

Καθ. Ν. Βουλγαράκης

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

T. Sotiropoulos, N. Voulgarakis, D. Triantafyllou, I. Manthos, P. Xafacos (2021) "Evaluation of a Spray-on Product for Improving Red Color and Decreasing Sunburn Damage of 'Red Chief Delicious' Apples" Journal of the American Pomological Society 75 (1), 2-8

P. Aslanidis, A.G. Hatzidimitriou, E.G. Andreadou, A.A. Pantazaki, N. Voulgarakis, "Silver(I) complexes of N-methylbenzothiazole-2-thione: Synthesis, structures and antibacterial activity", Materials Science and Engineering C, 2015.

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

Θ. Σωτηρόπουλος, Ν. Βουλγαράκης, Ε. Μεταξά, Α. Μπούντλα, Ν. Κουτίνας, "Τροφοπενία μαγγανίου στην μηλιά – Αντιμετώπιση με διαφυλλική εφαρμογή λιπάσματος μαγγανίου (Mn-EDTA) ", Γεωργία -Κτηνοτροφία, 48-50, τεύχος 12, 2017

Θ. Σωτηρόπουλος, Ν. Βουλγαράκης, Φ. Παπαδόπουλος, Ε. Μεταξά, Α. Μπούντλα, Π. Ξαφάκος, Αξιολόγηση διαφυλλικών λιπασμάτων ασβεστίου στη μηλιά. Η επίδραση στην ποιότητα και συντηρησιμότητα των καρπών της ποικιλίας μηλιάς 'Red Chief', Γεωργία – Κτηνοτροφία, 30-32, τεύχος 12, 2018

Εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

P. Papanikolaou, P. Aslanidis, A.G. Hatzidimitriou, A. Papadopoulos, N. Voulgarakis, S.E. Chatziantoniou., "New cationic copper(I) thione/phosphine mixed-ligand complexes", Asian Conference on Engineering and Natural Sciences, 2015

Soumela E. Chatziantoniou, Nikolaos Voulgarakis, Dimitrios J. Triantafyllou, Paraskevas Aslanidis, "Silver Complex of N-methylbenzothiazole-2-thione as Active Packaging Agent in LLDPE Films", ICSC 2015 - 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUPPLY CHAINS, 6-7 November 2015, Athens, Greece, 2015

A. Konstantoglou, D. Folinas, V. Damalis, T. Fotiadis, N. Voulgarakis, "The influence of consumer habits and behaviors in the appreciation of labeling and packaging elements: A study in the food supply chain", 5th International Conference on Contemporary Marketing Issues, ICCMI, June 21-23, 2017, Thessaloniki, Greece., 2017

T. Sotiropoulos, N.Voulgarakis, N. Koutinas, "Foliar treatment of Mn deficient "Golden Delicious" apple trees with two Mn fertilizers", XVIII International Plant Nutrition Colloquium, 19-24 August 2017, Copenhagen, Denmark, 2017

Moisidou, N. Voulgaraki, D. Folinas, A. Konstantoglou, E. Kokmotos, S. Anastasiadou, "Evaluation of the re-use of packaging in the food supply chain", 6th International Conference on Strategic Innovative Marketing, September 6-9, 2017, Pafos, Cyprus., 2017

Folinas, D., Aidonis, D., Malindretos, G., Voulgarakis, N., Triantafyllou, D.(2014) "Exploring the greening of the agrifood supply chain with lean thinking techniques.", International Journal Agricultural Resources, Governance and Ecology (2014), Vol. 10, No. 2, pp. 129-145

Καθ. Δ. Φωλίνας

Βιβλία

- Δ. Φωλίνας, Σ. Πόνης, 2021. Σύγχρονη Διοίκηση Αποθηκευτικών Κέντρων στην Εποχή του Industry 4.0, Εκδόσεις Broken Hill, ISBN: 9789925563388.
- Α. Κωνσταντόγλου, Κ. Βασιλείου, Δ. Φωλίνας, Θ. Φωτιάδης, 2021. Μάρκετινγκ και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας-Συστημική Προσέγγιση, Εκδόσεις Broken Hill, ISBN: 9789925576968.
- Ch. Achillas, D. Aidonis, D. Bochtis, D. Folinas, 2018. Green Supply Chain Management, 1st Edition, Routledge ISBN: 978-1138644618.
- D. Folinas, T. Fotiadis, 2017. Marketing and Supply Chain Management: A Systemic Approach (1st edition). Routledge Publications. ISBN-10: 113818165X, ISBN-13: 978-1138181656.
- Δ. Φωλίνας, Ε. Διαμαντόπουλος, 2017. Μεθοδολογία Έρευνας και Στατιστική Ανάλυση με τη χρήση υπολογιστή, Εκδόσεις Ανικούλα, ISBN 978-960-516-063-0.
- Δ. Φωλίνας, Μ. Παπαδοπούλου, 2018. Διαχείριση διαδικασιών αποθήκευσης με τη χρήση Πληροφοριακού Συστήματος, Εκδόσεις ΧΑΡΙΣ Μ.Ε.Π.Ε, ISBN: 978-960-93-5168-3.
- Δ. Φωλίνας, 2014. Εισαγωγή στην Εφοδιαστική, δίνεται ως διδακτικό βιβλίο στους μαθητές της Β΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. στην ειδικότητα «Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας, Έκδοση Ι.Τ.Υ.Ε. Διόφαντος, ISBN 978-960-06-4884-3.
- Δ. Φωλίνας, 2014. Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών, δίνεται ως διδακτικό βιβλίο στους μαθητές της Β΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. στην ειδικότητα «Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας, Έκδοση Ι.Τ.Υ.Ε. Διόφαντος, ISBN 978-960-06-4887-4.
- Δ. Φωλίνας, 2014. Εφαρμογές Εφοδιαστικής, δίνεται ως διδακτικό βιβλίο στους μαθητές της Γ΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. στην ειδικότητα «Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας, Έκδοση Ι.Τ.Υ.Ε. Διόφαντος, ISBN 978-960-06-5148-5.
- Δ. Φωλίνας, Χ. Βρόντος 2014. Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών, δίνεται ως διδακτικό βιβλίο στους μαθητές της Β΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. στην ειδικότητα «Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού» του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας, Έκδοση Ι.Τ.Υ.Ε. Διόφαντος, ISBN 978-960-06-5136-2.
- Δ. Φωλίνας, Β. Μάνθου, Μ. Βλαχοπούλου, 2007. Ολοκληρωμένα Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρηματικών Πόρων, Εκδόσεις Ανικούλα, Θεσσαλονίκη, 2007, ISBN 960-516-023-3.

Κεφάλαια σε βιβλία

- M. Tzitzira, D. Aidonis, A. Konstantoglou, D. Folinas, T. Fotiadis 2019. Consideration of Consumer Behaviour on Environmental Labelled Agrifood Products, Strategic Innovative Marketing, Sakas and Nasiopoulos (Eds): Strategic Innovative Marketing Springer, ISBN 978-3-030-16098-2.
- A. Moisidou, N. Voulgarakis, D. Folinas, A. Konstantoglou, E. Kokmotos, S. Anastasiadou 2019. Evaluation of the Reuse of Packaging in the Food Supply Chain, Strategic Innovative Marketing, Sakas and Nasiopoulos (Eds): Strategic Innovative Marketing Springer, ISBN 978-3-030-16098-2.
- S. Papadaki, G. Baniias, C. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, D. Bochtis, S. Papangelou 2017. A Humanitarian Logistics Case Study for the Intermediary Phase Accommodation Center for Refugees and Other Humanitarian Disaster Victims, Springer, ISBN 978-3-319-97441-5, pp. 157-202.
- S. Halilagic, D. Folinas 2016. Lean thinking and UN field operations: A successful co-operation, DOD 2015 Book of Proceedings Editors: Ilias S. Kotsireas, Anna Nagurney, Panos M. Pardalos, Springer, ISBN 978-3-319-43707-1, pp. 71-89.
- G. Malindretos, Y. Pollalis, D. Aidonis, D. Folinas, D. Triantafyllou 2014. Climate Neutral Agri-Food Products in Relation to Sustainable Supply Chain, Acta Horticulture / International Society for Horticultural Science, Eds.: G.A. Manganaris et al. Acta Hort. 1079, ISHS 2015pp. 637-644.

- D. Folinas, J. Smit, 2013. Are IT outsource engagements offering the expected values and benefits? Can it be delivered more productively and cost effectively?, *Approaches and Processes for Managing the Economics of Information Systems*, Publisher: IGI Global, ISBN13: 9781466649835, pp. 221-235.
- D. Folinas, 2013. A Framework for the Management of Logistics Outsourcing Life Cycle, *Outsourcing Management for Supply Chain Operations and Logistics Service*, Publisher: IGI Global, ISBN13: 9781466620087, pp. 24-38.
- D. Folinas, LH. Sim, 2013. Outsourcing Supply Chain Support and its Effectiveness and Implication in R&D Environment in Singapore, *Outsourcing Management for Supply Chain Operations and Logistics Service*, Publisher: IGI Global, ISBN13: 9781466620087, pp. 238-264.
- D. Folinas, 2013. Web Applications for Outsourcing of Logistics Services, *Logistics and E-Supply Chain Management: Applications for Evolving Business*, Handbook, IGI Global, ISBN13: 97811466639140, pp. 27-42.
- D. Folinas, I. Manikas, 2012. Design and Development of an e-Platform for Supporting Liquid Food Supply Chain Monitoring and Traceability, *Information Technologies, Methods, and Techniques of Supply Chain Management Handbook*, IGI Global, ISBN13: 9781466609181, pp. 290-310.
- Δ. Φωλίνας, Ι. Μανίκας, 2008. Σχεδιασμός και ανάπτυξη δικτυακής εφαρμογής διαχείρισης ενός συστήματος ιχνηλασιμότητας στην εφοδιαστική αλυσίδα τροφίμων, 2ος Ειδικός Επιστημονικός Τόμος ΕΠΕΓΕ, - Παράρτημα Βόρειας Ελλάδας, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, ISBN: 978-960-357-083-7, Θεσσαλονίκη 2008.
- D. Folinas, N. Patrikios, 2008. RFID implementation framework in supply chain, *Handbook of Radio Frequency Identification (RFID) Technologies in Operations and Supply Chain Management: Research and Applications*, Erich Schmidt Verlag GmbH & Co, ISBN 978-350310088-08, pp. 3-12.
- D. Folinas, T. Pavlou, B. Karakostas, V. Manthou, 2008. A conceptual framework for business process modeling in Virtual Organizations, *Agent and Web Service Technologies in Virtual Enterprises*, IDEA Group, ISBN 978-159904648-8, pp. 244-255. Συμπεριλήφθηκε επίσης στο Βιβλίο *Business Information Systems*, 2010, pp. 1627-1638.
- E.I. Malama, M. Vlachopoulou, D. Folinas, V. Manthou, 2005. A Conceptual Model for E-Learning Service Provider: Applied to Greek Tourist Sector, in *Information Management in Modern Enterprise: Issues and Solutions*, ed. Khalid S. Soliman, IBIMA, ISBN 0-9753393-3-8, pp. 413-419.
- D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2005. Integrated Logistics Information Systems: The Greek Paradigm, *Supply Chain Management and Logistics in South East Europe*, pp. 120-131.
- Δ. Φωλίνας, Ι. Μανίκας, 2005. Εφαρμογή γλώσσας Physical Markup Language στη διαχείριση δεδομένων ιχνηλασιμότητας της εφοδιαστικής αλυσίδας τροφίμων. 1ος Ειδικός Επιστημονικός Τόμος ΕΠΕΓΕ, σελ. 241-259.
- V. Manthou, M. Vlachopoulou, D. Folinas, 2002. The Supply Chain Perspective of e-business Evolution, In: J.L. Monteiro, P. Swatman, L.V. Tavares, eds., *Towards the Knowledge Society*, Kluwer Academic Publishers, Boston, pp. 230-242.

Άρθρα σε περιοδικά

- A. Konstantoglou, N. Tsolakis, D. Folinas, T. Fotiadis, 2021. Views of food stakeholders on packaging factors. Accepted for publication at *International Journal of Food Studies*.
- C. Agapitou, E. Rizou, A. Konstantoglou, D. Folinas, 2021. Appreciation of social media by tourist accommodation owners in Greece. *GeoJournal of Tourism and Geosites*, 36(2spl), pp. 672-680. <https://doi.org/10.30892/gtg.362spl15-697>.
- K. Pavlidis, D. Aidonis, D. Folinas, 2021. Implementation of game theory for the selection of optimal supply chain management strategies for startups in the electronics sector. Accepted for publication on the *International Journal of Business and Systems Research*.
- M. Tzilini, D. Folinas, K. Kazakos, K. 2021. Identifying User Requirements for an Integrated E-Health Unit for Diabetes Mellitus. *Diabetology* 2021, 2, pp. 65-76. <https://doi.org/10.3390/diabetology2020006>.
- D. Folinas, M. Chatzipanagioti, D. Mylonas, E. Diamantopoulos, 2020. Using Simulation Software to Support Learning: Empirical Findings from Teaching Key Supply Chain Management Concepts, *SPOUDAI Journal of Economics and Business*, Vol. 70 (2020), Issue 3-4, pp. 12-28.
- M. Argyropoulou, D. Folinas, F. Misopoulos, R. Argyropoulou, S. Najacaj, 2020. Procurement in short supply chains: Lessons learned from the tourism industry. Accepted for publication on the *International Journal of Business and Economic Sciences and Applied Research*.

- A. Konstantoglou, D. Folinas, T. Fotiadis, 2020. Comparison of consumers and industry managers concerning food-packaging elements. *British Food Journal*, Vol. 123 No. 3, pp. 1103-1120. <https://doi.org/10.1108/BFJ-04-2020-0295>.
- C. Agapitou, A. Liana, D. Folinas, A. Konstantoglou, 2020. A. Airbnb Is Customers' Choice: Empirical Findings from a Survey. *Sustainability* 2020, 12, 6136.
- A. Konstantoglou, D. Folinas, T. Fotiadis, 2020. Investigating Food Packaging Elements from a Consumer's Perspective. *Foods* 2020, 9, 1097.
- A. Konstantoglou, D. Folinas, T. Fotiadis, 2020. Exploring the Multi-Function Nature of Packaging in the Food Industry. *Logistics* 2020, 4, 21.
- A. Konstantoglou, D. Folinas, T. A. Fotiadis, S. Rallis, L. Chatzithomas, A. Gasteratos, 2018. Development of a holistic framework for the key packaging elements of agri-food products. *Journal of Engineering Science and Technology Review (JESTR)*, 13 (3), pp. 23-31.
- P. Kotsios, D. Folinas, K. Papadopoulos, 2020. Cost analysis and comparison of road freight transport cost in 20 European countries. *International Journal of Applied Logistics*, 10(1); pp. 13-26.
- T. Faruna, D. Folinas, 2019. Improving Performances of Polymerase Chain Reaction Laboratories in Nigeria: Using Supply Chain Indicators Through Monitoring and Supportive Visit, *Texila International Journal of Management*, 5 (1), pp. 1-16.
- Ch. Achillas, D. Bochtis, D. Aidonis, V. Marinoudi, D. Folinas, 2018. Voice-driven fleet management system for agricultural operations. Accepted for publication in the *Information Processing in Agriculture Journal*.
- M. Dimoula, T. Fotiadis, D. Folinas, P. Chatzoglou, A. Gasteratos, 2018. Confronting Pharmaceutical Products Selection Criteria: A comparative survey of consumers in Greece, France and Bulgaria, *International Journal of Business and Economic Sciences and Applied Research (IJESAR)*, Vol. 11, Iss. 2., pp. 23-35.
- C. Preez, D. Folinas, 2018. Procurement's contribution to the strategic alignment of an organisation: Findings from an empirical research study in South Africa. Accepted for publication in the *Supply Chain Forum: An International Journal*, DOI: 10.1080/16258312.2019.1570685.
- D. Folinas, 2018. Containers in ports can be tracked smartly: Lessons learned from a case study. *International Journal of Applied Logistics (IJAL)*, Vol. 9, Iss. 1, pp. 39-52.
- D. Folinas, N. Tsolakis, D. Aidonis, 2018. Logistics Services Sector and Economic Recession in Greece: Challenges and Opportunities. *Logistics*, 2(3), pp. 1-16.
- D. Folinas, T. Fotiadis, D. Coudounaris, 2017. Just-In-Time theory - The panacea to business success?, *International Journal of Value Chain Management*. Vol. 8, No. 2, pp. 171-190.
- T. Faruna, D. Folinas, 2017. Evaluating 4 Years' Cost of Managing Human Immunodeficiency Virus Pandemics using Enterprise Resource Planning for Supply Chain Management in Nigeria, *Texila International Journal of Management*, Volume 3, Issue 2, pp. 1-17.
- N. Venetis, D. Folinas, T. Fotiadis, 2017. Warehouse for rent. Achieving Logistics excellence and customer centric services, *Prime*, Vol. 9, Iss. 1, pp. 127-139.
- S. Parisi, Ch. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, 2016. Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics. *International Journal of Business Science and Applied Management*, 11(2), 99, pp. 12-23.
- D. Folinas, and T. Fotiadis, 2016. Investigating links between low-level inventory practices and business performance, *International Journal of Logistics Systems and Management*, Vol. 24, No. 4, pp. 517-532.
- D. Aidonis, D. Folinas, C. Achillas, D. Triantafyllou, G. Malindretos, 2015, Multicriteria Evaluation of Sustainable Supply Chains in the Agrifood Sector, *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics (IJSAMI)*, Vol. 1, No.2 pp. 106 - 119.
- P. Tsarouhas, Ch. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, V. Maslis 2015. Life Cycle Assessment of olive oil production in Greece, *Journal of Cleaner Production*, 93, pp. 75-83.
- D. Folinas, D. Aidonis, I. Manikas. D. Bochtis 2015. Logistics Processes Prioritization in the Agrifood Sector, *International Journal of Agricultural Management*, 4(2), pp. 1-12.
- D. Folinas, C. Shen, 2014. Exploring links among inventory and financial performance in the agricultural machinery industry, *International Journal of Food and Agricultural Economics*, Vol. 2 No. 4, (2014), pp. 1-12.
- D. Folinas, A. Fotiadis, D. Aidonis, 2014. Monitoring the pharmaceuticals demand flow in public hospitals with the BAM paradigm, *MIBES Transactions*, Vol. 8, Iss. 1, pp. 31-46.

- D. Folinas, D. Aidonis, G. Malindretos, N. Voulgarakis, D. Triantafyllou, 2014. Greening the agrifood supply chain with lean thinking practices, *International Journal Agricultural Resources, Governance and Ecology*, Vol. 10, No. 2, pp. 129-145.
- C. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, N. Moussiopoulos, D. Triantafyllou, 2014. Identifying the optimal strategy for suppliers' involvement in product design: A case study, *Agric Eng Int: CIGR Journal*, Special Issue 2014, pp. 30-41.
- M. Handrinos, K. Rotsios, G. Moshonas, D. Folinas, 2014. A paradigm shift for a successful launch of a locally-based start-up in the food supply chain, *Agric Eng Int: CIGR Journal*, Special Issue 2014, pp. 21-29.
- D. Folinas, D. Aidonis, 2013. The effects of economic crisis to logistics outsourcing, *International Journal of Business Science and Applied Management (IJB SAM)*, 7(3), pp. 56-68.
- D. Folinas, J. Ngosa, 2013. Doing More with Less: A Pharmaceutical Supplier Case, *International Journal of Productivity and Quality Management (IJPQM)*, 11(4), pp. 412-433.
- A. Kelemis, D. Folinas, I. Manikas, 2013. Logistikprozesse auf dem Prüfstand, *LOGISTIK für Unternehmen*, 1/2-2013, pp. 2-5.
- D. Folinas, M. Altharwa, 2012. Factors influencing Specialization vs. Diversification Decision Making: An empirical study, *International Journal of Strategic Decision Sciences (IJS DS)*, 3(4), pp. 27-50.
- D. Folinas, E. Daniel, 2012. Estimating the impact of ERP on the logistics system, *International Journal of Information Systems and Supply Chain Management (IJSSCM)*, 8(3), pp. 1-14.
- Ch. Achillas, D. Aidonis, Ch. Vlachokostas, D. Folinas, N. Moussiopoulos, 2013. Re-designing industrial products on a multi-objective basis: a case study, *Journal of the Operational Research Society*, Vol. 64, Iss.1, pp. 1336-1346.
- D. Folinas, S. Rabi, 2012. Estimating benefits of Demand Sensing for consumer goods organizations, *Database Marketing & Customer Strategy Management*, 19(4), pp. 245-261.
- E. Metaxa, M. Sarigiannidis, D. Folinas, 2012, Legal Issues of the French law on creation and internet (Hadopi 1 & 2), *International Journal of Technoethics (IJT)*, 3(3), pp. 21-36.
- D. Folinas, T. Faruna, 2011. Implementing lean thinking paradigm practices in medical set up, *Business Management Dynamics*, Vol.1, No.2, August 2011, pp. 61-78.
- D. Folinas, D. Bochtis, C. Sørensen, P. Busato, 2011, Biomass supply chain event management, *Agric Eng Int: CIGR Journal*, Vol. 12, No.3, pp. 100-106.
- A. Papan, A. Papan, M. Dagias, D. Folinas, E. Diamantopoulos, 2011. Examination of the interrelation among the price of the fuel, the cost of transport freight and the profit margin, *Operations and Supply Chain Management: An International Journal (OSCM)*, 4(2), pp. 85-89.
- A. Hatzis, A. Koulidou, D. Folinas, 2011. Costing logistics services. *Operations and Supply Chain Management: An International Journal (OSCM)*, 4(2), pp. 116-122.
- D. Folinas, D. Bochtis, C. Sørensen, 2011. In-field Logistics Processes Management based on Business Activities Monitoring Systems Paradigm, *International Journal of Logistics Systems and Management*, 8(1), pp. 1-18.
- D. Folinas, I. Manikas, 2010. Design and development of an e-platform for supporting liquid food supply chain monitoring and traceability, *International Journal of Information Systems and Supply Chain Management*, 3(3), pp. 29-49.
- Ath. Vazakidis, A. Hatzis, D. Folinas, 2010. Proposing a Housing Loan Costing Model for a Bank Organization, *Middle Eastern Finance and Economics*, Iss.6, pp. 20-31.
- D. Folinas, K. Manousaridis, 2008. Electronic games of mass interaction and management of virtual characters: current situation and prospects, *Journal of Information Technology Impact (JITI)*, 8(2), pp. 57-68.
- D. Folinas, 2007. A conceptual framework for business intelligence based on activities monitoring systems, *International Journal of Intelligent Enterprise (IJE)*, 1(1), pp. 65-80.
- D. Folinas, I. Manikas, B. Manos, 2006. Traceability data management for food chains, *British Food Journal*, 108(8), pp. 622-633.
- D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2006. ViPiA: A project for European entrepreneurship, *Special issue of Journal Industry and Higher Education*, 20(1), pp. 51-56.
- D. Folinas, P. Pastos, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2005. Virtual Pre-Incubator: A New Entrepreneurship Approach, *International Journal of Enterprise Network Management (IJENM)*, 1(1), pp. 29-40.
- M. Vlachopoulou, V. Manthou, D. Folinas, 2005. Partners Relationship Management of e-logistics Networks. *ASIA Pacific Journal of Marketing Logistics*, 17(3), pp. 40-50.

- Ath. Vazakidis, D. Folinas, 2005. Evaluating the adequacy of provisions with the use of simulation application: The case of feigned and forged invoices in Greece, *Journal of Information Technology Impact*, 5(3), pp. 99-108.
- V. Manthou, D. Folinas, M. Vlachopoulou, 2005. Establishing an integrated virtual logistics network, *International Journal of Logistics Systems and Management (IJLSM)*, 1(4), pp. 354-365.
- D. Folinas, V. Manthou, M. Sigala, M. Vlachopoulou, 2004. e-Volution of supply chain: cases and best practices, *Internet Research: Electronic Networking Applications and Policy*, 14(4), pp. 274-283.
- V. Manthou, M. Vlachopoulou, D. Folinas, 2003. Virtual e-Chain (VeC) Model for Supply Chain Collaboration, *International Journal of Production Economics*, 87(3), pp. 241-250.
- M. Vlachopoulou, V. Manthou, D. Folinas, E.I. Malama, 2003. Building a Logistical Vortal: Content Structure and Marketing Management, *International Journal of e-Business Strategy Management*, 4(4), pp. 313-322.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

- D. Folinas, D. Aidonis, Ch. Achillas, 2019. Modeling a humanitarian logistics information system's processes and information needs. Accepted for presentation at the 4th Logistics Informational Conference, Belgrade, Serbia, 23-25 May 2019.
- D. Folinas, D. Mylonas, P. Kourtis, 2018. Teaching warehousing: Why not using a simulation tool? 4th International Conference on Supply Chains (4ICSC), 14-15 September, Katerini, Greece.
- D. Folinas, D. Aidonis, C. Achillas, C. Keramydas, S. Parisi, 2018. Requirements for designing an information system for the management of logistics processes of a humanitarian supply chain. 4th International Conference on Supply Chains (4ICSC), 14-15 September, Katerini, Greece.
- T. Faruna, D. Folinas, 2018. Evaluating a humanitarian supply chain network: Empirical findings from the HIV/AIDS program in Nigeria. 4th International Conference on Supply Chains (4ICSC), 14-15 September, Katerini, Greece.
- J. Dervishaj, D. Folinas, 2018. Assessing the importance of Public Private Partnerships in the Albanian railway transportation sector. 4th International Conference on Supply Chains (4ICSC), 14-15 September, Katerini, Greece.
- I. Boti, T. Fotiadis, D. Folinas, 2018. Undeclared work: Can it be confronted with the application of social marketing practices?. International Conference on Business & Economics of the Hellenic Open University 2018, Wyndham Grand Athens Hotel, May 11-12, 2018.
- D. Mylonas, E. Vlachou, D. Folinas, 2017. The accounting handling of the «tangible assets» with the international financial reporting standards (i.a.s. 16) as a factor of amelioration of the efficiency and the viability of a company: case study in listed companies at the athens stock exchange of the food and drinks industry, 12th Annual MIBES International Conference, 13th Oct - 15th Oct 2017, Larisa, Thessaly, Greece.
- D. Mylonas, P. Ioannidou, D. Folinas, 2017. Investigation of the appropriateness of applying the Balanced Scorecard (BSC) as a system of strategic financial management and management to a public health service organization, 12th Annual MIBES International Conference, 13th Oct - 15th Oct 2017, Larisa, Thessaly, Greece.
- D. Mylonas, F. Karakaisis, D. Folinas, 2017. The adoption of technical analysis tools as a factor in identifying short-term trends in the Greek stock market, 12th Annual MIBES International Conference, 13th Oct - 15th Oct 2017, Larisa, Thessaly, Greece.
- D. Folinas, P. Karayannakidis, D. Aidonis, 2017. Making the canned tomato paste production green, 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment September 21-24, 2017, Chania, Crete, Greece.
- M. Tzitzira, D. Aidonis, A. Konstantoglou, D. Folinas, T. Fotiadis, 2017. Consideration of consumer behavior on environmental labeled agrifood products, 6th International Conference on Strategic Innovative Marketing, September 6-9, 2017, Pafos, Cyprus.
- Moisidou, N. Voulgaraki, D. Folinas, A. Konstantoglou, E. Kokmotos, S. Anastasiadou, 2017. Evaluation of the re-use of packaging in the food supply chain, 6th International Conference on Strategic Innovative Marketing, September 6-9, 2017, Pafos, Cyprus.
- B. Tufa, D. Folinas, 2017. Critical success factors and challenges in the implementation of International Mine Action Standards (IMAS), 3rd International conference on Dynamics of Disasters, July 5-9, 2017, Kalamata, Greece.
- S. Papadaki, G. Baniyas, Ch. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, D. Bochtis, 2017. A Humanitarian Logistics Case Study for the Intermediary Phase Accommodation Center for Refugees and Other Humanitarian Disaster Victims, 3rd International conference on Dynamics of Disasters, July 5-9, 2017, Kalamata, Greece.
- A. Konstantoglou, D. Folinas, V. Damalis, T. Fotiadis, N. Voulgarakis, 2017. The influence of consumer habits and behaviors in the appreciation of labeling and packaging elements: A study in the food supply chain, 5th International Conference on Contemporary

Marketing Issues, ICCMI, June 21-23, 2017, Thessaloniki, Greece.

V. Manousaridou, F. Karazois, D. Folinas, D. Aidonis, D. Triantafyllou, S. Drogalas, 2107. Road transport of dangerous goods and implementation of the ADR agreement in Greece, 3rd International Conference, Belgrade, Serbia, 25-27 May, 2017.

D. Mylonas, D. Ouzounidis, D. Folinas, D. Aidonis, S. Drogalas, 2017. The impact of the financial crisis on business liquidity and strategies to address these problems: Case study in the organic sector, 2nd International Scientific Conference "Productive Reconstruction of Greece: Economic Crisis and Prospects for Development", Under the auspices of the Ministry of Interior (Macedonia - Thrace), TEI Central Macedonia, Serres, 5-6 May 2017.

D. Mylonas, G. Patsidis, D. Folinas, D. Aidonis, 2017. Study of the implementation of capital controls in the Greek financial system, 2nd International Scientific Conference "Productive Reconstruction of Greece: Economic Crisis and Prospects for Development", Under the auspices of the Ministry of Interior (Macedonia - Thrace), TEI Central Macedonia, Serres, 5-6 May 2017.

M. Handrinos, K. Rotsios, D. Folinas, 2017. Factors that contributed towards the growth of Cooperative banks in Greece, 2nd International Scientific Conference "Productive Reconstruction of Greece: Economic Crisis and Prospects for Development", Under the auspices of the Ministry of Interior (Macedonia - Thrace), TEI Central Macedonia, Serres, 5-6 May 2017.

D. Folinas, D. Aidonis, S. Drogalas, O. Vouroutzidou, 2016. Short Food Supply Chains: Going from global to local, International Scientific Conference "cultural corridor western trans-balkan road - cultural tourism without boundaries", 29.09.2016 - 03.10.2016, Meteora - Lefkada, Greece.

D. Folinas, D. Aidonis, F. Karazois, N. Paschos, D. Mylonas, 2016. Relocation factors of Northern Greek companies in Bulgaria, 11th MIBES Conference - Heraklion, Crete, Greece, 22-24 June 2016.

A. Konstantoglou, E. Kokmotos, D. Folinas, T. Fotiadis, 2016. Significance of packaging elements from a marketing and logistics points of view, 4th International Conference on Contemporary Marketing Issues, 22-24 June 2016, Heraklion, Greece.

E. Kokmotos, A. Konstantoglou, T. Fotiadis, D. Folinas, 2016. Marketing: Evolution in Green, 4th International Conference on Contemporary Marketing Issues, 22-24 June 2016, Heraklion, Greece.

D. Folinas, D. Aidonis, M. Papadopoulou, D. Triantafyllou 2015. Identifying user requirements of an information system for management container handling procedures, 10th Annual MIBES International Conference 15 - 17th of October 2015, TEI of Thessaly, Larissa, Greece.

S. Parisi, C. Achillas, D. Aidonis, D. Folinas, N. Moussiopoulos 2015. Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics, 3rd International Conference on Supply Chains, Katerini, 07-08.10.2015, Greece.

F. Karazois, V. Manousaridou, D. Folinas 2015. Analysis of inspections and violations of freight transportations, 3rd International Conference on Supply Chains, Katerini, 07-08.10.2015, Greece.

N. Venetis, D. Folinas, T. Fotiadis 2015. Warehouse for rent. Achieving logistics excellence and customer-centric services, 3rd International Conference on Supply Chains, Katerini, 07-08.10.2015, Greece.

D. Folinas, D. Tsigotis, I. Manikas 2015. Warehousing processes modeling, 3rd International Conference on Supply Chains, Katerini, 07-08.10.2015, Greece.

D. Folinas, D. Aidonis, E. Lioutas, I. Manikas, D. Triantafyllou 2015. Consumers' Acceptance of Green Food Products, 1st International Conference on Agrifood SCM & Green Logistics, Porto Carras, Halkidiki, Greece, 27-30 May 2015.

D. Folinas, D. Aidonis, M. Papadopoulou, I. Mallidis 2015. Identification and Prototyping of Effective Container Terminals' Management Processes, 2nd Logistics International Conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 21-23 May 2015.

D. Aidonis, Ch. Achillas, D. Folinas, D. Triantafyllou, 2015. Multicriteria Analysis Approach for Humanitarian Preparedness Operations, 2nd Logistics International Conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 21-23 May 2015.

G. Malindretos, J. Pollalis, D. Aidonis, D. Folinas, D. Triantafyllou, 2014. Climate Neutral Agrifood Products in Relation to Sustainable Supply Chain, V International Conference Postharvest Unlimited, Lemesos, Cyprus, 10-13 June 2014.

D. Folinas, A. Fotiadis, D. Aidonis, 2014. Monitoring the pharmaceuticals demand flow in public hospitals with the BAM paradigm, 9th MIBES International Conference 30/5-1/6 2014, Thessaloniki, Greece. Το άρθρο επιλέχθηκε να δημοσιευτεί στο περιοδικό MIBES Transactions, Vol. 8, Iss. 1, pp. 31-46.

M. Handrinos, D. Folinas, K. Rotsios, 2014. Using the SERVQUAL model to evaluate the quality of services for a farm school store: How reliability and Responsibility can improve the provision of service, 2nd International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICMI), 2014 Crete, Greece.

D. Folinas, D. Aidonis, N. Voulgarakis, D. Triantafyllou, 2013. Applying lean thinking techniques in the agrifood supply chain, 1st Logistics International Conference Belgrade, Serbia 28 - 30 November 2013.

- D. Aidonis, D. Folinas, K. Athanassiadis, A. Zachariadis 2013. Development and Implementation of ISO 28000:2007 Management System in the Logistics Services Sector, 10th Anniversary International Conference, Standardization and Related Activities - A means of International and Balkan Collaboration, Sozopol, Bulgaria, 13-14 September 2013.
- D. Folinas, D. Aidonis, D. Triantafillou, G. Malindretos, 2013. Exploring the greening of the food supply chain with lean thinking techniques, 6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013), Corfu, September 19-22, 2013, Corfu Island, Greece.
- D. Folinas, K. Rotsios, M. Handrinou, G. Moshonas, 2013. Evaluating Innovation Obstacles in the Logistics Services Sector during Economic Downhill, 8th International Conference "New Horizons in Industry, Business and Education" NHIBE 2013 29 - 30 August 2013 Crete Island, Greece.
- D. Aidonis, D. Folinas, C. Achilles, D. Triantafillou, G. Malindretos, 2013. Multicriteria Assessment of Policy-Makers and Experts' Views for the Prioritization of the Agrifood Supply Chains, CIOSTA XXXV Conference "From Effective to Intelligent Agriculture and Forestry", Billund, Denmark, 3-5 July 2013.
- G. Malindretos, D. Aidonis, D. Folinas, D. Triantafillou, 2013. Holistic value chain and sustainability: potential role of co-operatives, ICA2013 Cooperatives During Crisis and Post-Crisis Period COOPCY, June 12th - 15th 2013, Nicosia.
- A. Papana, D. Folinas, A. Fotiadis, 2012. Forecasting the consumption and the purchase of a drug, 2nd International Conference on Supply Chains, Katerini, 05-06.10.2012, Greece.
- D. Folinas, D. Aidonis, 2012. Identifying the effects of economic crisis to logistics outsourcing: the case of Greece, 2nd International Conference on Supply Chains, Katerini, 05-06.10.2012, Greece.
- M. Handrinou, K. Rotsios, G. Moshonas, D. Folinas, 2012. A paradigm shift for a successful launch of a locally-based start-up in the food supply chain, 2nd International Conference on Supply Chains, Katerini, 05-06.10.2012, Greece.
- E. Lioutas, I. Tzimitra-Kalogianni, D. Folinas, M. Handrinou, 2012. Training stories in children's targeted commercials: Does it work? International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICCM), June 13-15, 2012, Thessaloniki, Greece.
- A. Kelemis, D. Folinas, I. Manikas, 2011. Identifying key logistics processes, Proceedings of the 15th Panhellenic Logistics Conference - 1st Southeast European Congress on Supply Chain Management, November 11-12, 2011, Thessaloniki, Greece.
- D. Folinas, I. Kelemis, A. Manikas, 2011. A generic methodology for the prioritization of logistics processes: The case of the agrifood supply chain, Proceedings of the International Conference Management of Technology, Step to Sustainable Production (MOTSP 2011), 8-10 June 2011, Croatia.
- I. Manikas, A. Kelemis, D. Folinas, 2011. A framework for the prioritization of logistics processes in the agri-food supply chain, Proceedings of the CIOSTA & CIGR Section V Conference 2011, 29 June - 1 July 2011, Vienna, Austria.
- I. Manikas, D. Folinas, D. Aidonis, A. Kelemis, 2011. Identification and modeling of key logistics processes in the Agrifood Sector, The 4th International Conference on Operations and Supply Chain Management, 15-17 December 2011, Kurumba Maldives Resort, Malé, Maldives.
- C. Achilles, D. Aidonis, D. Folinas, N. Moussiopoulos, C. Vlachokostas, D. Triantafillou, 2011. Application of Multiple Objective Linear Programming as a Tool to Improve Eco-Design of Industrial Products, MOTSP 2011, Management of Technology, Step to Sustainable Production, Bol, Brac, Croatia, 08-10 June 2011, CD-ROM Edition.
- D. Folinas, A. Zahariadis, D. Mylonas, 2011. Out of the main stream: the Hellenic path to development, 8th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Thessaloniki, 7-8 October, 2011.
- D. Folinas, C-Y. Shen, 2011. Investigating the links among inventory turnover and financial performance, 8th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Thessaloniki, 7-8 October, 2011.
- D. Folinas, D. Aidonis, A. Hatzis, 2010. Financial crisis and Supply Chain Management: 11th International Conference of Economists Organisation, Thessaloniki 25-27 November, 2010.
- D. Folinas, D. Anagnostidis, L. Tamtakos, E. Lioutas, 2010. Application of SERVQUAL Model in Greek SME's - 3PL's: An Empirical Study. 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.
- D. Folinas, 2010. Third Party Logistics Web Presence: The Case of Greece. 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.
- A. Papana, A. Papana, M. Dagiasis, D. Folinas, E. Diamantopoulos, 2010. Examination of the interrelation among the price of the fuel, the cost of transport freight and the profit margin, 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.
- N. Voucharas, D. Folinas, 2010. Multi-criteria for evaluating Third Party Logistics, 1st Olympus International Conference on Supply

Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.

C. Sørensen, D. Bochtis, D. Folinas, O. Green, and K. Swain, 2009. Monitoring machinery performance within the biomass supply chain. International Agricultural Engineering Conference, Role of Agricultural Engineering in Advent of Changing Global Landscape, 7-10 December, Bangkok, Thailand.

A. Vazakidis, D. Folinas, S. Athianos, 2009. e-Financial reporting standards: An empirical survey for Greek companies, 6th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Thessaloniki, October 9-10/2009.

E. Lioutas, D. Folinas, H. Charatsari, 2009. Measuring the quality of agricultural education's programs, 6th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Thessaloniki, October 9-10/2009.

A. Vazakidis, A. Hatzis, D. Folinas, 2009. Costing approaches of Greek third-party logistics companies, New Horizons in Industry, Business and Education, 27 - 28 August 2009, Santorini, pp. 457-469.

A. Vazakidis, D. Folinas, S. Athianos, 2009. Internet financial reporting by an XML perspective, New Horizons in Industry, Business and Education, 27 - 28 August 2009, Santorini, pp. 475-481.

D. Folinas, I. Manikas, 2009. Design and development of a web platform for supporting liquid food monitoring and traceability, 2nd International Conference on Entrepreneurship, Innovation and Regional Development, 24-25 April 2009, Thessaloniki, Greece.

D. Folinas, K. Manousaridis, 2007. Electronic games of mass interaction and management of virtual characters: current situation and prospects, International Colloquium EUTIC 2007 - Challenges and uses of ICT, Athens, November, 2007.

I. Manikas, D. Folinas, I. Sifakis, 2007. Design of an integrated supply chain model for supporting traceability of liquid food products, 4th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics (4th ICESAL '07) 9-10 July 2007, Corfu Island, Greece.

I. Manikas, D. Folinas, 2007. Design of an integrated supply chain model for supporting traceability of liquid food products, 4th International Conference of Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration, April, 2007.

D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2006. Integrating enterprise information systems: the case of Greece. International Conference of Enterprise Systems and Accounting, Santorini, 26-27 June 2006.

C. Sarmaniotis, E. Stiakakis, D. Folinas, I. Tilikidou, 2006. Customers' Significance and Strategies within a CRM. Context International Conference of Enterprise Systems and Accounting, Santorini, 26-27 June 2006.

I. Manikas, D. Folinas, T. Pavlou, 2005. Supporting Information Mobility in the Fresh Produce e-Supply Chain, International Business Information Management Association (IBIMA) 5th IBIMA Conference December 13 - 15, 2005, Cairo, Egypt.

D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2005. ViPiA: A project for entrepreneurship, 4th International Conference New Horizons in Industry, Business and Education (NHIBE 2005), Corfu, 2005.

D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2005. Integrated Logistics Information Systems: The Greek Paradigm, Proceedings of the 3rd International Workshop on Supply Chain Management & Information Systems, Thessaloniki, 6th - 8th July 2005, pp. 383-394.

At. Bozinis, D. Folinas, I. Nanos, 2005. Towards e-Economic Globalization, 9th International Conference on Marketing and Development, Thessaloniki, 2005.

At. Bozinis, Ev. Evaghorou, D. Folinas, 2005. Electronic Democracy: The presence of political parties and parliament representatives in Internet. The case of leftist parties in Greece and Cyprus, International Conference on Political Marketing (ICPM 2005), Kastoria, Greece, 2005.

D. Folinas, I. Theoharopoulou, 2004. A framework for e-financial reporting, Proceedings of the International Conference on Enterprise Systems and Accounting 2004 (ICESA '04), September - 2004, Thessaloniki, Greece, CD.

I. Kyriazidis, D. Folinas, 2004. Business Intelligence: Towards Real time Insight to Enterprise Information, Proceedings of the International Conference on Enterprise Systems and Accounting 2004 (ICESA '04), September - 2004, Thessaloniki, Greece, CD.

Ar. Matopoulos, M. Vlachopoulou, D. Folinas, V. Manthou, 2004. Design an information architecture framework for agri-food supply chains, In: H. J. Bremmers, S. W. F. Omta, J. H. Trienekens and E. F. M. Wubben (Eds.), 6th International Conference on Chain and Network Management in Agribusiness and Food Industry. Wageningen Academic Publishers, Ede, the Netherlands, pp. 159-165.

E.I. Malama, D. Folinas, M. Vlachopoulou, V. Manthou, 2004. AgriBus e-learning model in Greek environment, Proceedings of International Conference on Information Systems & Innovative Technologies in Agriculture, Food and Environment, March 2004, Thessaloniki, pp. 257-263.



- D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2003. Modeling Business Information in Virtual Environment, Proceedings of 10th International Conference on Human - Computer Interaction, Irakleion, Greece, Lawrence Erlbaum Associates, London.Vol.3, pp. 699-703.
- D. Folinas, M. Vlachopoulou, V. Manthou, B. Manos, 2003. A Web-Based Integration of Data and Processes in Agribusiness Supply Chain, Proceedings of EFITA 2003 Conference, Hungary, pp. 143-150.
- V. Manthou, M. Vlachopoulou, D. Folinas, 2002. The Supply Chain Perspective of e-business Evolution, Proceedings of 2nd IFIP Conference, Towards the Knowledge Society: eCommerce, eBusiness and eGovernment, pp. 229-242, Lisbon, Portugal, 2002.
- D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, D. Zogopoulos, 2002. The Value System of M-Business, Proceedings of the First International Conference on Mobile Business, Athens, Greece, CD.
- M. Vlachopoulou, V. Manthou, D. Folinas, 2002. Energizing e-partnership models, 6th Balkan Conference on Operational Research, Thessaloniki, Greece, CD.
- V. Manthou, M. Vlachopoulou, D. Folinas, 2001. Virtual e-Chain (VeC) Model for Supply Chain Collaboration, International Conference on Supply Chain Management & Information Systems in the Internet Age, Hong-Kong, 2001, pp. 191-200.
- D. Folinas, V. Manthou, M. Vlachopoulou, 2001. Logistics Service Management in Virtual Organization Environment: Modeling Systems and Procedures, Proceedings of the 17th International Logistics Congress, Thessaloniki, Greece, pp. 127-139.

Αν. Καθ. Δ. Αηδόνης

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

- Achillas Ch., Aidonis D., Iakovou E., Thymianidis M., Tzetzis D., 2015, "A methodological framework for the inclusion of modern additive manufacturing into the production portfolio of a focused factory", *Journal of Manufacturing Systems*, Vol. 37 (2015), pp. 328 -339.
- Aidonis D., Folinas D., Achillas Ch., Triantafyllou D., Malindretos G., 2015 "Multi-Criteria Evaluation of Sustainable Supply chains in the Agrifood Sector", *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics*, Vol. 1, No 2, pp. 106 - 119.
- Folinas D., Aidonis D., Karayannakidis P., 2015, "Greening the canned peach production", *Journal of Agricultural Informatics*, Vol. 6, No. 1, pp. 24 – 39.
- Folinas D., Aidonis D., Manikas I., Bochtis D., 2015, "Logistics Processes Prioritization in the Agrifood Sector", *International Journal of Agricultural Management*, Vol. 4 Issue 2, pp. 1 – 12.
- Tsarouhas, P., Achillas, Ch., Aidonis, D., Folinas, D., Maslis, V., 2015, "Life Cycle Assessment of Olive Oil Production in Greece", *Journal of Cleaner Production*, Volume 93, pp. 75 – 83.
- Loulos V., Achillas Ch., Aidonis D., 2016, "Strategic initiatives for sustainability performance improvement of supply chains: Best practices from the German market", *MIBES Transactions*, Volume 10 Issue 1, pp. 93-107.
- Keramydas Ch., Bechtsis D., Aidonis D., 2016, "Agent-based simulation for modeling supply chains: A comparative case study", Vol. 2, Issue 10, pp. 36-39.
- Keramydas Ch., Tsolakis N., Aidonis D., 2016, "Small Farm Agrifood Supply Chains and Sustainable Food Security in the Developed World: A System Dynamics Methodology", *International Journal of Engineering Research & Science (IJOER)*, Vol-2, Issue 11.
- Parisi S., Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., 2016, "Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics" *International Journal of Business Science and Applied Management*, Volume 11, Issue 2, pp. 12-23.
- Pavlou D., Orfanou A., Bochtis D., Aidonis D., 2016 "Simulation and assessment of agricultural biomass supply chains" *International Journal of Business Science and Applied Management*, Volume 11, Issue 2, pp. 47-56.
- Charatsari Ch., Kitsios F., Stafyla A., Aidonis D., Lioutas E., 2018, "Antecedents of farmers' willingness to participate in short food supply chains", *British Food Journal*, Volume 120 Issue 10, pp. 2317-2333.
- Folinas D., Tsolakis N., Aidonis D., 2018 "Logistics Services Sector and Economic Recession in Greece: Challenges and Opportunities", *Logistics* 2018, Volume 2, Issue 16; doi:10.3390/logistics2030016.
- Loulos V., Giarmas V., Aidonis D., 2018 "Strategic Supply Chain Design: A Foresight Based Approach Involving the Middle", *MIBES Transactions*, Vol 12, Issue 1, pp. 104 – 117.
- Aidonis D., 2019, "Multiobjective Mathematical Programming Model for the Optimization of End-of-Life Buildings' Deconstruction and Demolition Processes", *Sustainability*, 11, 1426; doi:10.3390/su11051426.
- Achillas Ch. Bochtis D., Aidonis D., Marinoudi V., Folinas D., 2019 "Voice-Driven Fleet Management System for Agricultural Operations", *Information Processing in Agriculture* 6 (4), pp. 471-478.
- Folinas D., Aidonis D., Achillas Ch., 2019 "Modeling a Humanitarian Logistics Information System's Processes and Information Needs", *International Journal for Traffic and Transport Engineering*, 2019, 9(3), pp. 320-328.
- Aidonis D., Achillas Ch., Folinas D., Keramydas C., Tsolakis N., 2019, "Decision Support Model for Evaluating Alternative Waste Electrical and Electronic Equipment Management Schemes—A Case Study", *Sustainability* 2019, 11(12), 3364; <https://doi.org/10.3390/su11123364>.
- Sarpeta, K., Koemtzi, M., Aidonis, D., 2019 "Measuring internal service quality: the case of the Greek public higher education institutions", *TQM Journal*, 32(2), pp. 268-287
- Ovezikoglou, P., Aidonis, D., Achillas, Ch., Vlachokostas Ch., Bochtis, D. 2020, Sustainability Assessment of Investments Based on a Multiple Criteria Methodological Framework, *Sustainability*, 12(17), 6805; <https://doi.org/10.3390/su12176805>.

Βιβλία

“Supply Chain Management for Sustainable Food Networks”, Eds., Iakovou E., Bochtis D., Vlachos D., Aidonis D., WILEY, ISBN-13: 978-1118930755, 2016.

“Green Supply Chain Management”, Achilles Ch., Bochtis D., Aidonis D., Folinas D., Routledge, Taylor & Francis Group, ISBN-13: 978-1138644618, 2019.

“Αειφόρες Εφοδιαστικές Αλυσίδες”, Αχιλλας Χ., Μπόχτης Δ., Αηδόνης Δ., Φωλίνας Δ., Εκδόσεις Κριτική, 2020

Άρθρα σε βιβλία

Malindretos G., Pollalis J., Aidonis D., Folinas D., Triantafyllou D., 2015, “Climate Neutral Agrifood Products in Relation to Sustainable Supply Chain”, *Acta Horticulturae Book*, ISHS, 1079, pp. 637 - 643.

Iakovou E., Bochtis D., Vlachos D., Aidonis D., 2016, Sustainable Agrifood Supply Chain Management, Book: “Supply Chain Management for Sustainable Food Networks”, Eds., Iakovou E., Bochtis D., Vlachos D., Aidonis D., WILEY, ISBN-13: 978-1118930755, 2016.

Tzitzira M., Aidonis D., Konstantoglou A., Folinas D., Fotiadis T., 2019. Consideration of consumer behavior on environmental labeled agrifood products, *Strategic Innovative Marketing*, Springer Nature Switzerland AG, Eds. D.P. Sakas, D.K. Naiopoulos. Nasiopoulos (eds.), *Proceedings in Business and Economics*, https://doi.org/10.1007/978-3-030-16099-9_5.

Εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

Aidonis D., Achilles Ch., Folinas D., Triantafyllou D., 2015 “Multicriteria Analysis Approach for Humanitarian Preparedness Operations”, 2nd Logistics International Conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 21-23 May 2015.

Folinas D., Aidonis D., Papadopoulou M., Mallidis I., 2015 “Identification and Prototyping of Effective Container Terminals’ Management Processes”, 2nd Logistics International Conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 21-23 May 2015.

Folinas D., Aidonis D., Lioutas E., Manikas I., Triantafyllou D., 2015, “Consumers’ Acceptance of Green Food Products”, 1st International Conference on Agrifood SCM & Green Logistics, Porto Carras, Halkidiki, Greece, 27-30 May 2015.

Rodias E., Evangelou E., Samathrakis V., Notta O., Aidonis D., Bochtis D., 2015, Environmental Impact in Process Tomato Integrated Production, 7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015), Kavala, Greece, 17-20 September 2015

Folinas D., Aidonis D., Papadopoulou M., Triantafyllou D., 2015, Identifying user requirements of an information system for management container handling procedures, 10th Annual MIBES International Conference, TEI of Thessaly, Larissa, Greece, 15 - 17th of October 2015.

Parisi S., Achilles Ch., Aidonis D., Folinas D., Moussiopoulos, N., 2015. Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics. 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November 2015.

Loulos V., Achilles Ch., Aidonis D., 2015. Strategic initiatives for performance improvement of sustainable supply chains: from a conceptual framework to best practices from the German market. 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November.

Athanasiadis T., Aidonis D., Ieromonachou P., 2015, Implementation of Total Quality Management Tools in Cold Supply Chains: The Case of Drugs, 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November.

Aidonis D., Loulos V., Achilles Ch., 2016. Sustainability in the area of Industry 4.0: A comparison between German and Greek Logistics Service Providers. 8th International Scientific Symposium on Logistics, Karlsruhe, Germany, 15-16 June.

Φωλίνας Δ., Αηδόνης Δ., Καραζώης Φ., Πάσχος Ν., Μυλωνάς Δ., 2016, Παράγοντες μετεγκατάστασης επιχειρήσεων Βόρειας Ελλάδας στη Βουλγαρία, 11th MIBES Conference – Heraklion, Crete, Greece, 22-24 June.

Folinas D., Aidonis D., Drogalas S., Vouroutzidou O., 2016. Short Food Supply Chains: Going from global to local, Cultural corridor Western transbalkan road: Cultural tourism without boundaries: International scientific conference, Meteora-Lefkada, Greece, 29.09.2016 - 03.10.2016

Mylonas D., Ouzounidis D., Folinas D., Aidonis D., Drogalas S., 2017. The impact of the financial crisis on business liquidity and strategies to address these problems: Case study in the organic sector, 2nd International Scientific Conference "Productive

Reconstruction of Greece: Economic Crisis and Prospects for Development", Under the auspices of the Ministry of Interior (Macedonia - Thrace), TEI Central Macedonia, Serres, 5-6 May 2017 (in Greek).

Mylonas D., Patsidis G., Folinas D., Aidonis D., 2017. Study of the implementation of capital controls in the Greek financial system, 2nd International Scientific Conference "Productive Reconstruction of Greece: Economic Crisis and Prospects for Development", Under the auspices of the Ministry of Interior (Macedonia - Thrace), TEI Central Macedonia, Serres, 5-6 May 2017 (in Greek).

Manousaridou V., Karazois F., Folinas D., Aidonis D., Triantafyllou D., Drogalas S., 2017. Road transport of dangerous goods and implementation of the ADR agreement in Greece, 3rd International Conference, Belgrade, Serbia, 25-27 May, 2017.

Papadaki S., Banias G., Achillas Ch., Folinas D., Aidonis D., Bochtis D., 2017. Refugees: The humanitarian logistics of a crisis situation. 3rd International Conference on Dynamics of Disasters, Kalamata, Greece, 5-9 July, 2017.

Bochtis D., Achillas Ch., Aidonis D., Tamvakidis S., Vasileiadis G., 2017. Improvement of agricultural productivity with the use of advanced ICT tools. 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2017), Chania, Crete, Greece, 21-24 September.

Folinas D., Karayannakidis P., Aidonis D., 2017, Making the canned tomato paste production green, 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, Chania, Crete, Greece, 21-24 September 2017.

Bochtis D., Achillas Ch., Aidonis D., Lampridi M., Vasileiadis G., 2017. Fleet management for agricultural equipment: The case of V-Agrifleet. 10th National Conference of the Hellenic Society of Agricultural Engineers, Athens, Greece, 28-29 September 2017.

Loulou V., Giarmas V., Aidonis D., 2018. Strategic supply chain design: a foresight based approach involving the middle management, 4th Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 14-15 September.

Mavropoulos L., Aidonis D., Keramydas Ch., 2018. Routing Optimization in a Retail Company, 4th Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 14-15 September.

Folinas D., Aidonis D., Achillas Ch., 2019 "Modeling a Humanitarian Logistics Information System's Processes and Information Needs", 4th Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, 23-25 May 2019.

Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

Bourodimos G., Gemtos T., Kladis G., Fountas S., Aidonis D., 2015, Analyzing the inspection process and results of in use field crop sprayers in Greece, 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November 2015.

Rachoni E., Bochtis D., Aidonis D., 2015 A GIS-image processing approach to assess the potential of growing the energy crop of cynara carduculus in marginal land of the suburbs of mediterranean cities, 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November 2015.

Katsantoni S., Achillas Ch., Aidonis D., 2018. Green supply chains in the hotel industry - The case of Pieria, Greece. Green Supply Chain 2018, Thessaloniki, Greece, 2-4 July.

Folinas D., Aidonis D., Achillas Ch., Keramydas Ch., Parisi St., 2018. Design requirements of an information management system for humanitarian supply chains, 4th Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 14-15 September.

Καθ. Π. Τσαρούχας

Βιβλία

Τσαρούχας Παναγιώτης, Ντέλιου Κλεοπάτρα, Κοεμτζή Μαρία, Βαρζάκας Θεόδωρος, (2022), «Διαχείριση Λειτουργιών και Σχεδιασμός Παραγωγής Προϊόντων & Υπηρεσιών», Εκδόσεις Τσότρα, ISBN: 978-618-5495-49-7, Εύδοξο: 102124739.

Τσαρούχας Παναγιώτης, Κακούρης Ανδρέας, Παπαδάκης Ιωάννης, Ισχυρλής Βασίλης, Σεπέτης Αναστάσιος, (2022), «Σύνταξη Υλικού Επανάληψης και Αυτοαξιολόγησης» για το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών της Διοίκησης Επιχειρήσεων & Οργανισμών – ΕΑΠ (ΔΕΟ 42).

Τσαρούχας Παναγιώτης, Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπεύθυνος/η του έργου με τίτλο: Επιστημονική επιμέλεια της ελληνικής έκδοσης του βιβλίου του Dessler G (2020). «Human Resource Management (6th ed)», «Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων», με ΚΕ 80763.

Varzakas, T., Tsarouhas, P. (2021), “Advances in Food Processing (Food Preservation, Food Safety, Quality and Manufacturing Processes).” This is a reprint of articles from the Special Issue published online in the open access journal Applied Sciences (ISBN 978-3-0365-1841-1) (available at: [www.mdpi.com/journal/applsci/special issues/Preservation Safety Quality](http://www.mdpi.com/journal/applsci/special%20issues/Preservation%20Safety%20Quality)).

«Οδηγός μελέτης» (2020) για το συνοδευτικό βιβλίο των Τσαρούχας, Π., & Ντέλιου, Κ. (2017), *Σύγχρονες Μέθοδοι στην Διοίκηση και Τεχνολογία Ποιότητας*, Εκδόσεις Δίσιγμα. Συγγραφική Ομάδα: Αηδόνης Δ., Βαρζάκας Θ., Κοντογεώργος Α., Τσαρούχας Π., Ψωμάς Ε. Θεματική Ενότητα: Προγραμματισμός για την Ποιότητα, του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών ΕΑΠ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας.

Τσαρούχας Παναγιώτης & Ντέλιου Κλεοπάτρα (2017), «Σύγχρονες Μέθοδοι στην Διοίκηση & Τεχνολογία Ποιότητας», Εκδόσεις Δίσιγμα, ISBN: 978-618-5242-19-0, Εύδοξο: 77112295.

Τσαρούχας Παναγιώτης & Ψωμάς Ευάγγελος (2015), «Τεχνικές Βελτίωσης Ποιότητας», Ζήτη Πελαγία & Σια Ο.Ε, Θεσσαλονίκη. ISBN: 978-960-456-450-7, Εύδοξο: 50659337.

Κεφάλαια σε βιβλία

Tsarouhas, P.H. (2021), “Reliability Availability and Maintainability analysis of industrial systems based on Six Sigma approach”, Chapter in *The Handbook of Reliability, Maintenance, and System Safety through Mathematical Modeling* (ed. by M. Ram and A. Kumar), Elsevier, pp. 1-17.

Tsarouhas, P.H. (2018), “Statistical Techniques of Reliability, Availability, and Maintainability (RAM) Analysis in Industrial Engineering”, Chapter in *Diagnostic Techniques in Industrial Engineering* (ed. by M. Ram and J.P. Davim), Springer International Publishing AG, pp. 207-232.

Tsarouhas, P.H. (2014), “Application of statistical approaches for analyzing the reliability and maintainability of food production lines: a case study of mozzarella cheese”, Chapter in *Mathematical and Statistical Methods in Food Science and Technology* (ed. by D. Granato and G. Ares), John Wiley & Sons, Inc., pp. 491-510.

Arvanitoyannis, I.S. & Tsarouhas, P.H. (2010), “Food packaging materials for irradiation”, Chapter in *Irradiation of Food Commodities* (ed. by I.S. Arvanitoyannis), Elsevier, Burlington, MA, pp.43-64.

Άρθρα σε περιοδικά

Tsarouhas P. (2022), “Maintenance scheduling of a cheddar cheese manufacturing plant based on RAM analysis,” *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol.71, No 2, pp. 666-690.

Besseris G. and Tsarouhas P. (2022), “A new rapid and robust multi-factorial screening for low-percentile use-rate accelerated reliability analysis”, *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 39, No 1, pp. 316-344.

Makrygianni M., and Tsarouhas P. (2021), “A Conceptual Approach for Aircraft Readiness Management through Aircraft Downtime Optimization”, *International Journal of Aviation Management*, Vol. 5, No. 1, pp 50–73.

Tsarouhas, P., Papachristos, I., (2021), “Environmental Assessment of ouzo production in Greece: a Life Cycle Assessment approach”, *Cleaner Environmental Systems*, Vol. 3, 100044. <https://doi.org/10.1016/j.cesys.2021.100044>.

Varzakas, T., Tsarouhas, P. (2021), “Advances in Food Processing (Food Preservation, Food Safety, Quality and Manufacturing Processes).” *Applied Sciences*, Vol. 11, 5417. <https://doi.org/10.3390/app11125417>.

- Tsarouhas P., and Varzakas, T. (2021), "An analytical approach of feta-cheese production line based on overall equipment effectiveness", *International Journal of Productivity and Quality Management*, Vol. .., No ..., pp. DOI: 10.1504/IJPM.2021.10038559.
- Skiada, V., Agriopoulou, S. Tsarouhas, P., Katsaris, P. Stamatelopoulou, E., Varzakas, T. (2020), " Evaluation and origin discrimination of two monocultivar extra virgin olive oils, cultivated in the coastline part of north-western Greece", *Applied Sciences*, Vol. 10 No. 6733, pp 1-11.
- Tsarouhas, P. (2020), "Reliability, availability and maintainability analysis of a bag production industry based on the six sigma DMAIC approach", *International Journal of Lean Six Sigma*, Vol. 12 No. 2, pp. 237-263.
- Tsarouhas P. (2020), "Reliability, availability and maintainability (RAM) study of an ice cream industry," *Applied Sciences*, Vol. 10 No. 4265, pp 1-20.
- Antoniadou M., Tsarouhas P., Varzakas T. (2020). Life Cycle Assessment and circular economy in conjunction with treatment methodologies: presentation and critical comparison between different food industry waste. *GSC Advanced Research and Reviews*, Vol. 3 No 3, pp. 29-50.
- Skiada, V., Tsarouhas, P., and Varzakas, T. (2020), "Comparison and discrimination of two major monocultivar extra virgin olive oils in the southern region of Peloponnese, according to specific compositional/traceability markers", *Foods — Open Access Journal (MDPI)*, Vol. 9 No 155, pp. 1-11.
- Tsarouhas P. (2020), "Overall equipment effectiveness (OEE) evaluation for an automated ice cream production line: a case study," *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 69 No 5, pp. 1009-1032.
- Skiada, V., Tsarouhas, P., and Varzakas, T. (2019), "Preliminary Study and Observation of "Kalamata PDO" Extra Virgin Olive Oil, in the Messinia Region, Southwest of Peloponnese (Greece)", *Foods — Open Access Journal (MDPI)*, Vol. 8 No 610, pp. 1-14.
- Tsarouhas P. (2019), "Improving operation of the croissant production line through overall equipment effectiveness (OEE): a case study", *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 68 No1, pp. 88-108.
- Tsarouhas P. (2019), "Statistical Analysis of failure data for estimating reliability, availability and maintainability of an automated croissant production line" *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 25 No. 3, pp. 452-475.
- Tsarouhas P. (2019), "Evaluation of reliability, availability and maintainability of a milk production line" *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, Vol. 31 No3, pp. 324-342.
- Tsarouhas P. (2018), "Reliability, availability and maintainability (RAM) analysis for wine packaging production line", *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 35 No 3, pp.821-842.
- Tsarouhas P. (2018), "Reliability, Availability and Maintainability-RAM analysis of cake production lines: a Case Study", *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies*, Vol. 10, No 4, pp. 381-405.
- Tsarouhas P., Makrygianni M., and Besseris G. (2018), "Combat readiness evaluation of a fighter-jet using reliability and cluster analysis", *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, Vol. 30, No 1, pp. 78-102.
- Tsarouhas P. and Besseris G. (2017), "Maintainability analysis in shaving blades industry: a case study", *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 34, No 4, pp. 581-594.
- Tsarouhas P. and Makrygianni M. (2017), "A framework for maintenance and combat readiness management of a jet fighter aircraft", *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, Vol. 8, No 2, pp. 1895-1909.
- Tsarouhas, P. H. and Fourlas, G. (2016), "Mission reliability estimation of mobile robot system", *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, Vol. 7, No 2, pp. 220-228.
- Tsarouhas, P. H. (2015), "A practical approach for reliability and maintainability analysis of repairable systems: a case study of polypropylene production for food packaging applications," *International Journal of Reliability and Safety*, Vol. 9, No 4, pp. 255-271.
- Tsarouhas, P. H. and Fourlas, G. (2015), "Reliability and Maintainability Analysis of a Robotic System for Industrial Applications: A Case Study", *International Journal of Performability Engineering*, Vol. 11 (5), pp. 453-462.
- Tsarouhas, P. H., Achillas, Ch., Aidonis, D., Folinis, D., Maslis V. (2015), "Life Cycle Assessment of olive oil production in Greece", *Journal of Cleaner Production*, Vol. 93, pp. 75-78.
- Tsarouhas P. H. (2015), "Performance evaluation of the croissant production line with repairable machines: a case study", *Journal of Industrial Engineering International*, Vol.11,pp.101-110.

- Tsarouhas P. H. (2015), "Maintainability analysis in the yogurt industry", *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, Vol. 6, issue 2, pp. 119-128.
- Tsarouhas P. H. (2015), "Evaluation of maintenance management through the overall equipment effectiveness of a yogurt production line in a medium-sized Italian company", *International Journal of Productivity and Quality Management*, Vol. 16 (3), pp. 298-311.
- Tsarouhas, P. H., Arvanitoyannis I. S. (2014), "Yogurt production line: Reliability analysis", *Production & Manufacturing Research*, Vol. 2(1), pp. 11-23.
- Tsarouhas P. H. (2013), "Equipment performance evaluation in a production plant of traditional Italian cheese", *International Journal of Production Research*, Vol. 51 (19), pp.5897-5907.
- Tsarouhas P. H. (2013), "Reliability analysis into hospital dialysis system: a case study", *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 29 (8), pp.1235-1243.
- Tsarouhas P. H. (2013), "Evaluation of overall equipment effectiveness in the beverage industry: a case study", *International Journal of Production Research*, Vol. 51(2), pp. 515-523.
- Tsarouhas P. H. (2012), "Reliability, Availability, and Maintainability (RAM) analysis in food production lines: a review", *International Journal of Food Science & Technology*, Vol. 47(11), pp. 2243-2251.
- Tsarouhas, P. H., Arvanitoyannis, I. S. (2012), "Reliability and maintainability analysis to improve the operation of the limoncello production line", *International Journal of Food Science & Technology*, Vol. 47(8), pp. 1669-1675.
- Tsarouhas, P. H., Arvanitoyannis, I. S. (2011), "Quantitative analysis for peach production line management", *Journal of Food Engineering*, Vol. 105(1), pp. 28-35.
- Tsarouhas, P. (2011), "A comparative study of performance evaluation based on field failure data for food production lines", *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 17(1), pp. 26-39.
- Tsarouhas, P., Arvanitoyannis, I. (2010), "Reliability and Maintainability analysis of bread production line", *Critical Review in Food Science and Nutrition*, Vol. 50(4), pp. 327-343.
- Tsarouhas, P. H., Arvanitoyannis, I. S. (2010), "Assessment of operation management for beer packaging line based on field failure data: a case study", *Journal of Food Engineering*, Vol. 98(1), pp. 51-59.
- Tsarouhas P.H. (2010), "Measuring the efficiency of Medical Equipment", *International Journal of Applied Science, Engineering and Technology*, Vol. 6(1), pp. 15-20.
- Tsarouhas, P.H., Arvanitoyannis, I. S., Ampatzis Z. D. (2009), "A case study of investigating Reliability and Maintainability in a Greek Juice bottling Medium Size Enterprise (MSE)", *Journal of Food Engineering*, Vol. 95, pp. 479-488.
- Arvanitoyannis, I., Stratakos, A. and Tsarouhas P. (2009), "Irradiation Applications in vegetables and fruits: A review", *Critical Review in Food Science and Nutrition*, Vol. 49, pp. 427-462.
- Tsarouhas, P., Arvanitoyannis, I., Varzakas T. (2009), "Reliability and Maintainability analysis of cheese (Feta) production line in a Greek medium-size company: A case study", *Journal of Food Engineering*, Vol. 94, pp. 233-240.
- Tsarouhas, P., Varzakas, T., Arvanitoyannis I., (2009), "Reliability and Maintainability Analysis of Strudel Production line with experimental data; A case study", *Journal of Food Engineering*, Vol. 91, pp. 250-259.
- Tsarouhas, P. (2009), "Classification and Calculation of Primary Failure Modes in Bread Production Line", *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 24, pp. 551-557.
- Tsarouhas, P. (2007), "Implementation of Total Productive Maintenance in Food Industry: a case study", *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 13, No.1, pp. 5-18.
- Liberopoulos, G., Kozanidis, G., Tsarouhas, P. (2007), "Performance Evaluation of an Automatic Transfer Line with WIP Scrapping during Long Failures", *Manufacturing & Service Operations Management*, Vol. 9, No. 1, pp. 62-83.
- Avlonitis, S., Pappas, M., Moutesidis, K., Pavlou, M., Tsarouhas, P., Vlachakis, V., (2007), "Water Resources Management by a Flexible Wireless Broadband Network", *Desalination*, Vol. 206, pp. 286-294.
- Tsarouhas, P., Nazlis, D. (2006), "Industrial Systems Maintenance under the Light of Reliability", *Information Technology Journal*, Vol. 5, No. 1, pp. 13-17.
- Tsarouhas, P. (2005), "Analysing Event Data from a Repairable Automated Systems: A Case Study", *Information Technology Journal*, Vol. 4, No. 3, pp. 228-232.

Tsarouhas, P. (2005), "Reliability and Maintenance Management for Industrial Systems", *Asian Journal of Information Technology*, Vol. 4, No. 5, pp. 498-501.

Liberopoulos, G. and Tsarouhas, P., (2005), "Reliability Analysis of an Automated Pizza Processing Line", *Journal of Food Engineering*, Vol. 69, No. 1, pp. 79-96.

Tsarouhas, P., and Liberopoulos, G., (2004), "Determining Quality Inspection Frequency in an Automated Production Line Based on Field Failure Data Analysis", *Operational Research - An International Journal*, Vol. 4, No. 3, pp. 305-315.

Liberopoulos, G., and Tsarouhas, P., (2002), "Systems Analysis Speeds Up Chipita's Food Processing Line", *INTERFACES, International Journal of the Institute for Operations Research and the Management Sciences*, Vol. 32, No. 3, pp. 62-76.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

Tsarouhas P., and Papachristos I., (2021), "Environmental impact of tsipouro production by life cycle assessment", 2nd International Conference on Environmental Design, ICED2021, 23-24 October.

Agriopoulou, S., Skiada, V., Stamatelopoulou, E., Tsarouhas, P., Varzakas, V. (2020), "Emerging nanomaterials applications for food packaging and preservation. Safety issues and risk assessment", 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods, Section: Food Packaging and New Packaging Materials. 10-25 November. Available online: https://foods_2020.sciforum.net/, doi:10.3390/foods_2020-07747.

Agriopoulou, S., Skiada, V., Stamatelopoulou, E., Tsarouhas, P., Varzakas, V. (2020), "Investigation and comparison of the two dominant mono-cultivar extra virgin olive oils cultivated in the southern region of Peloponnese, according to their sterolic and fatty acid profile", 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods, Section: Food Packaging and New Packaging Materials. 10-25 November. Available online: https://foods_2020.sciforum.net/, doi:10.3390/foods_2020-07602.

Skiada, V., Agriopoulou, S., Tsarouhas, P., Manousopoulos, Y., Katsaris, P., Stamatelopoulou, E., Varzakas, V. (2020), "Fatty acid and sterolic profile as authenticity tools for origin discrimination of monocultivar extra virgin olive oils, cultivated in the coastline part of Western Greece", 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods, Section: Food Packaging and New Packaging Materials. 10-25 November. Available on line: https://foods_2020.sciforum.net/, doi:10.3390/foods_2020-07616.

Bakalopoulos, K., & Tsarouhas, P. (2018), "Evaluation of service satisfaction in the microbiology laboratory of the public hospital, according to the principles of Total Quality Management (TQM): Case study", 4th International Conference on Supply Chain, Katerini, Greece, 14 & 15 September.

Gkourlias, T., & Tsarouhas, P. (2018), "Analysis and evaluation of the related to incorrect maintenance Aviation Accidents and Incidents", 3rd International Cross-industry Safety Conference, 1-2 November, Amsterdam.

Tsarouhas, P. & Fourlas, G. (2015), "Maintainability analysis of the mobile robot", 16th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, 19-21 November, Budapest, Hungary, pp. 47-52.

Tsarouhas, P. & Makropoulou, M. (2015), "Life cycle analysis of pomegranate juice production based on ISO 14040", 3rd International Conference on Supply Chain, Athens, Greece, 7&8 November, Vol. 1, pp. 345-363

Tsarouhas, P. & Sapounas, A. (2015), "Performance analysis and quality in a tomato production line: Case study", 3rd Olympus International Conference on Supply Chain, Athens, Greece, 7&8 November, Vol. 1, pp. 405-427.

Tsarouhas, P. & Keramidaris, D. (2015), "Survival analysis and performance evaluation of a paper bags production line", 3rd International Conference on Supply Chain, Athens, Greece, 7&8 November, Vol. 1, pp. 311-330.

Tsarouhas, P. & Vergidis, Ch. (2014), "Application Standard ISO 22000:2005 in a Bread Manufacturing", The 11th Student Conference on Management Science and Technology, Athens, Greece, May 13.

Tsarouhas, P. & Fourlas, G. (2014), "Reliability analysis of the mobile robot: a case study", 2014 International Conference on Mechanical Engineering (ME '14), Venice, Italy, March 15-17, Vol. 1, pp. 151-155.

Tsarouhas, P. & Xatzikraniotis D. (2012), "Application of ISO 22000:2005 and comparison with HACCP on a company manufacturing and packaging of frozen cooked bean", 2nd International Conference on Supply Chain, Katerini, Greece, 5&6 October.

Tsarouhas, P. & Avramidou, A. (2012), "Estimation of the overall equipment effectiveness and the operation management for plastic window frames", 2nd International Conference on Supply Chain, Katerini, Greece, 5&6 October.

Tsarouhas, P., Trokanas, A & Eukarpidou, M. (2012), "Total quality management systems with the use of quality tools in a Greek 3PL company", 2nd International Conference on Supply Chain, Katerini, Greece, 5&6 October.

Tsarouhas, P., Lemonia, M (2011), "Estimation of performance measurement and operation in a low voltage insulate conductors

production line", 7th Maintenance Forum, Athens Greece, 13-15 October.

Tsarouhas, P., Arampatzaki, D. (2010), "Application of Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) of a Ceramic Tiles Manufacturing Plant", 1st *International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1&2 October.

Manola, V. and Tsarouhas, P. (2010), "Application of Total Quality Management (TQM) in Educational Organisms. A Case Study: Secretariat of Logistics' Department", 1st *International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1&2 October.

Tsarouhas, P., Kokkinogoulis, Ch. (2010), "Reliability Analysis and Performance Evaluation of Polypropylene Production Line", 1st *International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1&2 October.

Tsarouhas, P., LEMONIA, M. (2010), "Measurement of the Overall Equipment Effectiveness (OEE) and estimation of operation management for isolate conductor production line", 1st *International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1&2 October.

Tsarouhas, P., Voudouoglou, G. (2010), "Practical Methods of Reliability and Availability Analysis of Repairable Production Systems", 1st *International Conference on Supply Chain*, Katerini, Greece, 1&2 October.

Tsarouhas, P. (2006), "Reliability of Complex Systems", 18th *Conference on Operations Research - Planning, Information Retrieval and Knowledge Management*, Kozani, Greece, 15-17 June, Vol. II, pp. 971-981.

Liberopoulos, G., Kozanidis, G. and Tsarouhas, P. (2005), "Analysis of a Bufferless, Paced, Automatic Transfer Line with Massive Scrapping of Material during Long Failures", 5th *International Conference on 'Analysis of Manufacturing Systems - Production Management'*, Zakynthos Island, Greece, May 20-25, Vol. 1, pp. 119-126.

Tsarouhas, P., Liberopoulos, G. (2005), "Reliability, Quality & Maintenance of Automatically Production Systems", 4th *International Congress on Food Technology, entitled: Accessing Useful Technologies...Optimizing Food Safety and Nutrition*, Piraeus, Greece, February 18-19, Vol. 1, pp. 359-371.

Tsarouhas, P., Liberopoulos, G. (2003), "Reliability data analysis and quality control in an Automated Production Line Based on Field Failure Data Analysis", 16th *Conference of the Greek Society for Operations Research on Project Management*, Larissa, Greece, September 25-27, Vol. B', pp. 205-214.

Αν. Καθ. Χ. Αχίλλας

Μονογραφίες

Αχίλλας Χ. (1999). Ανάπτυξη Πλαισίου Διάγνωσης του Επιπέδου Συντήρησης στην Ελληνική Βιομηχανία. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Achillas Ch. (2001). Introduction to Logistics Management & Development of a Stock Control Model for a Greek Furniture Manufacturer. MSc Engineering Project Management, U.M.I.S.T., Manchester, U.K.

Αχίλλας Χ. (2009). Διαχείριση βιομηχανικών προϊόντων στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους με βάση περιβαλλοντικά και οικονομικά κριτήρια και βελτιστοποίηση της αντίστροφης εφοδιαστικής αλυσίδας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Βιβλία

Achillas Ch., Aidonis D., Bochtis D., Folinas D., 2018. Green Supply Chain Management. Routledge, Taylor & Francis Group, UK.

Moussiopoulos N., Achillas Ch., Katsouyianni K., Konstantinopoulos G., Pirasmaki Ch. (eds.), 2019. A Guidebook towards Circular Economy, Ecocity Forum, Greece.

Bochtis D., Lampridi M., Tagarakis A., Achillas Ch. (eds.), 2020. Digitizing Agriculture, International Hellenic University, Greece.

Bochtis D., Achillas Ch., Baniyas G., Lampridi M. (eds), 2020. Bio-economy and Agri-production: Concepts and Evidence, Elsevier, USA.

Αχίλλας Χ., Αηδόνης Δ., Μπόχτης Δ., Φωλίνας Δ., 2020. Αειφόρες Εφοδιαστικές Αλυσίδες, Κριτική, Ελλάδα.

Bochtis D., Achillas Ch. (eds), 2020. Supply Chain Management for Bioenergy and Bioresources, MDPI, Switzerland.

Κεφάλαια σε βιβλία

Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Δουράλα Ν., Καμαριανός Α., Κρεστενίτης Ι., Μπάης Α., Σαρτζετάκης Ε., 2004. Τεχνολογική Προοπτική Διερεύνηση στην Κεντρική Μακεδονία - Η Κεντρική Μακεδονία προς το 2018. Κεφάλαιο 5: Περιβάλλον, ISBN 960-88503-0-4, 165-414.

Μουσιόπουλος Ν., Κουτίτας Χ., Νάσσης Α., Νικολάου Κ., Αχίλλας Χ., Δερμίσσης Β., Κούκουρα Ζ., Τσιουβάρας Κ., Παπαδόπουλος Α., Αβραάμ Ε., Καρατάσιου Μ., Παρίση Ζ., Αναστασέλος Δ., Αψηλίδης Ν., Βλαχοκώστας Χ., Δερμίσση Σ., Καλογερόπουλος Κ., Καλογνώμου Ε.-Α., Καρμίρης Η., Πούλιος Κ., Σαμαράς Α., Σπυρίδη Δ., 2008. Δείκτες περιβάλλοντος και αειφορίας για τη Θεσσαλονίκη. Οργανισμός Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Θεσσαλονίκης, επιμέλεια έκδοσης Μουσιόπουλος Ν. και Νικολάου Κ., ISBN 978-960-98642-0-6.

Μουσιόπουλος Ν., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., Αχίλλας Χ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Μπανιάς Γ., 2009. Αξιοποίηση αποβλήτων εκκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή, "Υδρογαία", Τιμητική έκδοση για τον καθ. Τζιμόπουλο Χ., επιμέλεια έκδοσης Γιαννόπουλος Σ., Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 413-423, ISBN 978-960-243-659-2.

Βλαχοκώστας Χ., Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Ντούρος Γ., 2009. Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία και κοινωνικό κόστος της σωματιδιακής και φωτοχημικής αέριας ρύπανσης στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τιμητική έκδοση για τον καθ. Σπυρέλλη Ν., επιμέλεια έκδοσης Γύφτου Π., 329-336.

Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Achillas Ch., 2010. Combined assessment of health impacts and emission abatement strategies. Chapter 15F of AIR QUALITY MODELING - Theories, Methodologies, Computational Techniques, and Available Databases and Software. Vol. III – Special Issues (P. Zannetti, Editor). Published by The EnviroComp Institute (<http://www.envirocomp.org/>) and the Air & Waste Management Association (<http://www.awma.org/>), pp 303-315.

Μουσιόπουλος Ν., Παπαδόπουλος Α., Μπανιάς Γ., Αναστασέλος, Αχίλλας Χ., Βλαχοκώστας Χ., 2011. Διαδικτυακή εφαρμογή για τη βέλτιστη διαχείριση αποβλήτων από κατασκευαστικές δραστηριότητες. Τιμητική έκδοση για τον καθ. Λέκκα Θ.

Achillas Ch., Voulgarakis N., Triantafyllou D., Moussiopoulos N., 2012. Selection of the Third / Fourth Party Logistics Provider: A multicriteria approach. Outsourcing Management for Supply Chain Operations and Logistics Services, IGI Global.

Anastasiadis F., Archontakis F., Banias G., Achilles Ch., 2014. Consumers' perception of wastewater usage in agriculture: Evidence from Greece. *Decision Making for Agricultural and Environmental Policy - Developing Integrated and Reliable Modelling Tools*, Springer.

Papadaki S., Banias G., Achilles Ch., Aidonis D., Folinas D., Bochtis D., Papangelou S., 2018. A humanitarian logistics case study for the intermediary phase accommodation center for refugees and other humanitarian disaster victims. *Springer Optimization and Its Applications*, Springer, Switzerland.

Άρθρα σε περιοδικά

Iakovou E., Moussiopoulos N., Xanthopoulos A., Achilles Ch., Michailidis N., Chatzipanagioti M., Koroneos C., Bouzakis K.-D., Kikis V., 2009. A methodological framework for end-of-life management of electronic products. *Resources, Conservation and Recycling*, Volume 53, pp 329-339.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Hourdakis E., Tsilingiridis G., Ntziachristos L., Banias G., Stavrakakis N., Sidiropoulos C., 2009. Decision Support System for the evaluation of urban air pollution control options: Application for particulate pollution in Thessaloniki, Greece. *Science of the Total Environment*, Volume 407, Issue 23, pp 5937-5948.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Banias G., 2010. Decision support system for the optimal location of electrical and electronic waste treatment plants. *Waste Management*, Volume 30, Issue 5, pp 870-879.

Banias G., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Tarsenis S., 2010. Assessing multiple criteria for the optimal location of a construction and demolition waste management facility. *Building and Environment*, Volume 45, Issue 10, pp 2317-2326.

Vlachokostas Ch., Nastis S., Achilles Ch., Kalogeropoulos K., Karmiris I., Moussiopoulos N., Chourdakis E., Banias G., Limperi N., 2010. Economic damages of ozone air pollution to crops using combined air quality and GIS modelling. *Atmospheric Environment*, Volume 44, pp 3352-3361.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Spyridi D., Nikolaou K., 2010. Environmental, social and economic information management for the evaluation of sustainability in urban areas: A system of indicators for Thessaloniki, Greece. *Cities*, Volume 27, pp 377-384.

Achillas Ch., Moussiopoulos N., Karagiannidis A., Vlachokostas Ch., Banias G., 2010. Promoting reuse strategies for electrical/electronic equipment. *Waste and Resource Management*, Volume 163, Issue WR4, pp 173-182.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Aidonis D., Moussiopoulos N., Iakovou E., Banias G., 2010. Optimising reverse logistics network to support policy-making in the case of electrical and electronic equipment. *Waste Management*, Volume 30, Issue 12, pp 2592-2600.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Kalogeropoulos K., Sigalas G., Kalognomou E.-A., Banias G., 2011. Health effects and social costs of particulate and photochemical air pollution: A case study for Thessaloniki, Greece. *Air Quality, Atmosphere and Health*, Volume 5, Issue 3, pp. 325-334.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Perkoulidis G., Banias G., Mastropavlos M., 2011. Electronic waste management cost: A scenario-based analysis for Greece. *Waste Management & Research*, Volume 29, Issue 9, pp 963-972.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Chourdakis E., Moussiopoulos N., 2011. Combining regression analysis and air quality modelling to predict benzene concentration levels. *Atmospheric Environment*, Volume 45, Issue 15, pp 2585-2592.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Slini T., Moussiopoulos N., Banias G., Dimitrakis I., 2011. Willingness to pay for reducing the risk of premature mortality attributed to air pollution: A contingent valuation study for Greece. *Atmospheric Pollution Research*, Volume 2, Issue 3, pp 275-282.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Banias G., 2011. Prioritise strategies to confront environmental deterioration in urban areas: Multicriteria assessment of public opinion and experts' views, *Cities*, Volume 28, pp 414-423.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Banias G., Kafetzopoulos G., Karagiannidis A., 2011. Social acceptance for the development of a Waste-to-Energy plant in an urban area: Application for Thessaloniki, Greece. *Resources, Conservation and Recycling*, Volume 55, pp 857-863.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Banias G., 2011. Multicriteria methodological approach to confront urban air pollution. *Atmospheric Environment*, Volume 45, pp 4160-4169.

Banias G., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Papaioannou G., 2011. A web-based decision support system for the optimal management of construction and demolition waste. *Waste Management*, Volume 31, Issue 12, pp 2497-2502.

- Moussiopoulos N., Karagiannidis A., Papadopoulos A., Achillas Ch., Antonopoulos I., Perkoulidis G., Vlachos D., Vlachokostas Ch., 2012. Transportation cost analysis of the Hellenic system for alternative management of waste electric and electronic equipment. *International Journal of Environment and Waste Management*, Volume 10, Issue 1, pp 70-89.
- Vlachokostas Ch., Achillas Ch., Michailidou A.V., Moussiopoulos N., 2012. Measuring combined exposure to environmental pressures in urban areas: An air quality and noise pollution assessment approach. *Environment International*, Volume 39, pp 8-17.
- Achillas Ch., Aidonis D., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Baniass G., Triantafyllou D., 2012. A multi-objective decision-making model to select Waste Electrical and Electronic Equipment transportation media. *Resources, Conservation and Recycling*, Volume 66, pp 76-84.
- Achillas Ch., Aidonis D., Vlachokostas Ch., Folinas D., Moussiopoulos N., 2012. Re-design of industrial products on a multi-objective basis: A case study. *Journal of the Operational Research Society*, Volume 64, pp 1336-1346.
- Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Karagiannidis A., Sartzetakis E., Moussiopoulos N., 2012. Willingness to pay for more sustainable e-waste management: A contingent valuation study in Greece. *Economics and Policy of Energy and the Environment*, Issue 3, pp 19-35.
- Achillas Ch., Moussiopoulos N., Karagiannidis A., Baniass G., Perkoulidis G., 2013. Use of multi-criteria decision analysis to tackle waste management problems: A literature review. *Waste Management & Research*, Volume 31, Issue 2, pp 115-129.
- Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Karagiannidis A., Moussiopoulos N., Loulos V., 2013. Depth of manual dismantling analysis: A cost-benefit approach. *Waste Management*, Volume 33, Issue 4, pp 948-956.
- Koroneos C., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Nanaki E.A., 2013. Life Cycle Thinking in the Use of Natural Resources. *Open Environmental Sciences*, Volume 7, pp 1-6.
- Vlachokostas Ch., Baniass G., Athanasiadis A., Achillas Ch., Akylas V., Moussiopoulos N., 2014. CENSE: A tool to assess combined exposure to environmental health stressors in urban areas. *Environment International*, Volume 63, pp 1-10.
- Achillas Ch., Baniass G., Tzetzis D., Kyratsis P., Moussiopoulos N., 2014. Investing in product design education in times of economic crisis. *International Journal of Product Design*, Volume 5, Issue 1, pp 23-41.
- Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., Moussiopoulos N., Triantafyllou D., 2014. Identifying the optimal strategy for suppliers' involvement in product design: A case study. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, Special issue 2014, pp 30-41.
- Iakovou E., Vlachos D., Achillas Ch., Anastasiadis F., 2014. Design of sustainable supply chains for the agrifood sector: A holistic research framework. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, Special issue 2014, pp 1-10.
- Achillas Ch., Aidonis D., Iakovou E., Thymianidis M., Tzetzis D., 2014. A methodological framework for the inclusion of modern additive manufacturing into the production portfolio of a focused factory. *Journal of Manufacturing Systems*, Volume 37, pp. 328-339.
- Aidonis D., Folinas D., Achillas Ch., Triantafyllou D., Malindretos G., 2014. Multicriteria evaluation of sustainable supply chains in the agrifood sector. *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics*, Vol. 1, Issue. 2, pp 106-119.
- Vlachokostas Ch., Michailidou A.V., Matziris E., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2014. A multiple criteria decision-making approach to put forward tree species in urban environment. *Urban Climate*, Volume 10, Issue 1, pp 105-118.
- Tsarouhas P., Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., Maslis V., 2015. Life Cycle Assessment of olive oil production in Greece. *Journal of Cleaner Production*, Volume 93, pp 75-83.
- Michailidou A.V., Vlachokostas Ch., Achillas Ch., Maleka D., Moussiopoulos N., Feleki E., 2016. Green tourism supply chain management based on life cycle impact assessment. *European Journal of Environmental Sciences*, Volume 6, Issue 1, pp 30-36.
- Loulos V., Achillas Ch., Aidonis D., 2016. Strategic initiatives for sustainability performance improvement of supply chains: Best practices from the German market. *International Journal Management of Innovative Business & Education Systems*, Volume 10, Issue 1, pp 93-107.
- Feleki E., Vlachokostas Ch., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Michailidou A.V., 2016. Involving decision makers in the transformation of results into urban sustainability policies. *European Journal of Environmental Sciences*, Volume 6, Issue 1, pp 7-10.
- Baniass G., Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., Stefanou M., 2016. Environmental impacts in the life cycle of olive oil: A literature review. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, Volume 97, Issue 6, pp 1686-1697.
- Achillas Ch., Tzetzis D., Raimondo M.O., 2017. Alternative production strategies based on the comparison of additive and traditional manufacturing technologies. *International Journal of Production Research*, Volume 55, Issue 12, pp 3497-3509.

Vlachokostas Ch., Michailidou A.V., Feleki E., Ch. Achilles Ch., Moussiopoulos N., Trasanidis O., 2017. A holistic methodological approach in the urban context towards characterizing the environmental performance of buildings and promoting strategic governance and sustainability. *Procedia Environmental Sciences*, Volume 38, pp 571-577.

Parisi S., Achilles Ch., Aidonis D., Folinas D., 2017. Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics. *International Journal of Business Science and Applied Management*, Volume 11, Issue 2, pp 12-23.

Banias G., Lampridi M., Padiaditi K., Achilles Ch., Sartzetakis E., Bochtis D., Berruto R., Busato P., 2017. Evaluation of Environmental Impact Assessment framework effectiveness. *Chemical Engineering Transactions*, Volume 58, pp 805-810.

Feleki E., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Michailidou A.V., Ortega L., Moussiopoulos N., 2018. Preservation of the Mediterranean identity: An intra-city analysis towards a macro-regional approach for the characterisation of urban sustainability. *Sustainability*, Volume 10, 3551.

Achillas Ch., Bochtis D., Aidonis D., Marinoudi V., Folinas D., 2019. Voice-driven fleet management system for agricultural operations. *Information Processing in Agriculture*, Volume 6, pp 471-478.

Aidonis D., Achilles Ch., Keramydas Ch., Folinas D., 2019. Decision support model for evaluating alternative Waste Electrical and Electronic Equipment management schemes – A case study. *Sustainability*, Volume 11, Issue 12, 3364.

Folinas D., Aidonis D., Achilles Ch., 2019. Modeling a humanitarian logistics Information System's processes and information needs. *International Journal for Traffic and Transport Engineering*, Volume 9, Issue 3, pp 320-328.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Koroneos Ch., 2020. Life cycle thinking towards sustainable management of resources in aluminium production. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, Volume 5, Issue 1.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Agnantiaris I., Michailidou A.V., Pallas Ch., Feleki E., Moussiopoulos N., 2020. Decision support system to implement units of alternative biowaste treatment for producing bioenergy and boosting local bioeconomy. *Energies*, Volume 13, 2306.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Tsegas G., Michailidou A.V., Moussiopoulos N., 2020. Externalities of energy resources: The operation of a municipal solid Waste-to-Energy incineration facility in the greater Thessaloniki area, Greece. *Waste Management*, Volume 113, pp 351-358.

Ovezikoglou P., Aidonis D., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Bochtis D., 2020. Sustainability assessment of investments based on a multiple criteria methodological framework. *Sustainability*, Volume 12, Issue 17, 6805.

Banias G., Batsioulas M., Achilles Ch., Patsios S., Kontogiannopoulos K., Bochtis D., Moussiopoulos N., 2020. A Life Cycle Analysis approach for the evaluation of municipal solid waste management practices: The case study of the Region of Central Macedonia, Greece. *Sustainability*, Volume 12, Issue 19, 8221.

Vlachokostas Ch., Michailidou A.V., Achilles Ch., 2020. Multi-Criteria Decision Analysis towards promoting Waste-to-Energy management strategies: A critical review. *Renewable and sustainable energy reviews*, Volume 138, 110563.

Achillas Ch., Bochtis D., 2020. Towards green, closed loop, circular bioeconomy: Boosting the performance efficiency of circular business models. *Sustainability*, Volume 12, 10142.

Rodias E., Aivazidou E., Achilles Ch., Aidonis D., Bochtis D., 2020. Water-energy-nutrients synergies in the agrifood sector: A circular economy framework. *Energies*, Volume 14, Issue 1, 159.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Diamantis V., Michailidou A.V., Baginetas K., Aidonis D., 2021. Supporting decision making to achieve circularity via a biodegradable waste-to-bioenergy and compost facility. *Journal of Environmental Management*, Volume 285, 112215.

Achillas Ch., Bochtis D., 2021. Supply chain management for bioenergy and bioresources: Bridging the gap between theory and practice. *Energies*, Volume 14, Issue 9, 6097.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

Κορωναίος Χ., Αχιλλας Χ., Μουσιόπουλος Ν., 2005. Βιωσιμότητα στην Παραγωγή - Η Εφαρμογή Περιβαλλοντικών Εργαλείων. Πρακτικά 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Πανελλήνιος Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Αθήνα, 28-30 Μαρτίου, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Avramidis A., Boudouvas D., Giama E., Karagiannidis A., Papadopoulos A., Perkoulidis G., Sioris K., Vlachos D., 2005. Cost analysis of the management of electrical and electronic products at the end of their useful life. Proceedings of the 9th Conference on Environmental Science and Technology, Ed. Lekkas T.D., Rhodes island, Greece, 1-3 September, pp 1032-1037.

Koroneos C., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Kikis V., 2005. Sustainability in production - The application of environmental tools. Proceedings of the 9th Conference on Environmental Science and Technology, Ed. Lekkas T.D., Rhodes island, Greece, 1-3 September, pp 455-460.

Koroneos C., Achilles Ch., Moussiopoulos N., 2005. Life cycle management in electrical and electronic equipment. Proceedings of the 2nd International Conference on Life Cycle Management - LCM, Barcelona, Spain, 5-7 September, CD-ROM edition.

Koroneos C., Moussiopoulos N., Achilles Ch., Dompros A., Bouzakis K.-D., Michailidis N., Iakovou E., Xanthopoulos A., 2005. Implementation of recycling aspects' Integrated Product Policy in electrical and electronic equipment. Proceedings of the 2nd International Conference on Manufacturing Engineering - ICMEN, ICMEN and EUREKA Brokerage Event, Ed. Bouzakis K.D., Kallithea, Chalkidiki, Greece, pp 855-865, 5-7 October.

Koroneos C., Moussiopoulos N., Achilles Ch., Kikis V., 2005. The application of environmental tools on industrial products. Proceedings of the 13th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, MESAEP, Ed. Nikolaou K., Thessaloniki, Greece, p 280, 8-12 October.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Avramidis A., Boudouvas D., Giama E., Karagiannidis A., Papadopoulos A., Perkoulidis G., Sioris K., Vlachos D., 2005. Cost analysis of the management of electrical and electronic products at the end of their useful life. Proceedings of the 13th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, MESAEP, Ed. Nikolaou K., Thessaloniki, Greece, p 166, 8-12 October.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Avramidis A., Boudouvas D., Giama E., Karagiannidis A., Papadopoulos A., Perkoulidis G., Sioris K., Vlachos D., 2005. Cost analysis of the management of electrical and electronic products at the end of their useful life. Proceedings of the XV International Conference Transport 2005, Sofia, Bulgaria, pp 174-189, 10-11 November.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Koroneos C., 2006. Optimum end of life management of "netMod" ISDN network terminal as a case study of electrical and electronic product. Proceedings of the 2nd International Conference and Exhibition of the Hellenic Solid Waste Management Association, Athens, Greece, 3-4 February, CD-ROM edition.

Karagiannidis A., Moussiopoulos N., Achilles Ch., Sioris K., Boudouvas D., 2006. Transportation cost analysis in the developing Hellenic WEEE management administrative system. Proceedings of the 2nd International Conference and Exhibition of the Hellenic Solid Waste Management Association, Athens, Greece, 3-4 February, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Koroneos C., Kikis V., 2006. Development of a methodology for the optimisation of industrial products' end of life management. Proceedings of the International Conference Protection and Restoration of the Environment VIII, Eds. Gidararakos E. et al., Chania, Greece, 3-7 July, pp 659-660.

Moussiopoulos N., Bouzakis K.-D., Iakovou E., Koroneos C., Achilles Ch., Michailidis N., Xanthopoulos A., Chantzipanagiotti M., 2006. Decision making on the alternatives for the end of life management of electrical and electronic equipment. Proceedings of the Going Green CARE INNOVATION, Ed. WEEE/RoHS, Vienna, Austria, 13-16 November, CD-ROM edition.

Μουσιόπουλος Ν., Κορωνάιος Χ., Αχιλλας Χ., Κικής Β., 2007. Ολοκληρωμένη Πολιτική Προϊόντων - Μελέτη περίπτωσης διαχείρισης τερματικού δικτύου ISDN ως αποβλήτου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Πανελλήνιος Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Αθήνα, 16-18 Μαΐου, 55.

Μουσιόπουλος Ν., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., Αχιλλας Χ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Μπανιάς Γ., 2007. Ανάλυση απαιτήσεων πληροφοριακού συστήματος για τη διαχείριση δομικών υλικών στο τέλος της ωφέλιμής τους ζωής", Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Πανελλήνιος Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, Αθήνα, 16-18 Μαΐου, 58.

Moussiopoulos N., Papadopoulos A., Iakovou E., Achilles Ch., Aidonis D., Anastaselos D., Banias G., 2007. Legislative framework on construction and demolition waste management. Proceedings of the 1st International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, SECOTOX/CEMEPE, Eds. Kungolos A., Aravossis K., Karagiannidis A. and Samaras P., Skiathos island, Greece, 24-28 June, Vol.3, pp 1569-1575.

Moussiopoulos N., Papadopoulos A., Iakovou E., Achilles Ch., Aidonis D., Anastaselos D., Banias G., 2007. Construction and demolition waste management: State of the art trends. Proceedings of the 10th International Conference on the Environmental Science and Technology - CEST2007, Ed. Lekkas T.D., Cos island, Greece, 5-7 September, pp 1009-1016.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Koroneos C., 2007. Promoting alternative end of life management of electrical and electronic equipment. Proceedings of the 10th International Conference on the Environmental Science and Technology - CEST2007, Ed. Lekkas T.D., Cos island, Greece, 5-7 September, pp 993-1000.

Μουσιόπουλος Ν., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., Αχιλλας Χ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Μπανιάς Γ., 2008. Μεθοδολογικό πλαίσιο λήψης αποφάσεων για τη σχεδίαση και λειτουργία μονάδας ανακύκλωσης αδρανών υλικών. Πρακτικά 3^{ου} Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14-17 Μαρτίου, CD-ROM edition.

Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Νικολάου Κ., 2008. Ανάπτυξη συστήματος δεικτών για την αποτίμηση του περιβάλλοντος και της αειφορίας στην περιοχή της Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 3^{ου} Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 14-17 Μαρτίου, 142, CD-ROM edition.

Μουσιόπουλος Ν., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., Αχίλλας Χ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Μπανιάς Γ., 2008. Εφαρμογές επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης δρομικών υλικών στο τέλος της ωφέλιμής τους ζωής. Πρακτικά 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Δομικών Υλικών & Στοιχείων, Αθήνα, 21-23 Μαΐου, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Spyridi D., Nikolaou K., 2009. Development of a framework of indicators for the evaluation of the environment and sustainability in the Greater Thessaloniki area. Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, SECOTOX/CEMEPE, Eds. Kungolos A., Aravossis K., Karagiannidis A. and Samaras P., Mykonos island, Greece, 21-26 June, pp 2039-2044.

Moussiopoulos N., Anastaselos D., Aidonis D., Banias G., Achilles Ch., Iakovou E., Papadopoulos A., 2009. DeconRCM: A decision support system tool for renovation and demolition waste management. Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, SECOTOX/CEMEPE, Eds. Kungolos A., Aravossis K., Karagiannidis A. and Samaras P., Mykonos island, Greece, 21-26 June, pp 1113-1119.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Kalognomou E.-A., Spyridi D., Nikolaou K., 2009. System of indicators for sustainable development in Thessaloniki: A tool for the management of environmental information. Proceedings of the 11th International Conference on the Environmental Science and Technology - CEST2009, Ed. Lekkas T.D., Chania, Crete island, Greece, 3-5 September, pp 946-953.

Moussiopoulos N., Banias G., Aidonis D., Anastaselos D., Achilles Ch., Iakovou E., Papadopoulos A., Vlachokostas Ch., 2009. Development of a web based application for the optimal demolition waste management in the Region of Central Macedonia. Proceedings of the 11th International Conference on the Environmental Science and Technology - CEST2009, Ed. Lekkas T.D., Chania, Crete island, Greece, 3-5 September, pp 954-961.

Koroneos C., Achilles Ch., Astrup Jensen A., 2009. Life Cycle Management of Natural Resources: The case of Aluminum. Proceedings of the 4th International Conference on Life Cycle Management - LCM 2009, Cape Town, South Africa, 6-9 September, CD-ROM edition.

Koroneos C., Achilles Ch., Moussiopoulos N., 2009. Life Cycle Thinking in the Use of Natural Resources. Proceedings of the 3rd International Conference Towards sustainable development: Assessing the footprint of resource utilization and hazardous waste management – AMIREG, Athens, Greece, 7-9 September, 466-471.

Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Βλαχοκώστας Χ., Σπυριδίδη Δ., Νικολάου Κ., 2009. Σύστημα Δεικτών Περιβάλλοντος και Αειφορίας για τη Θεσσαλονίκη. Πρακτικά 3^{ου} Συνεδρίου Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., Κλιματική Αλλαγή - Βιώσιμη Ανάπτυξη και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον", Θεσσαλονίκη, 15-17 Οκτωβρίου, 3-10.

Βλαχοκώστας Χ., Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Μπανιάς Γ., Καλογερόπουλος Κ., 2009. Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία και κοινωνικό κόστος της σωματιδιακής και φωτοχημικής αέριας ρύπανσης στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 3^{ου} Συνεδρίου Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., Κλιματική Αλλαγή - Βιώσιμη Ανάπτυξη και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον, Θεσσαλονίκη, 15-17 Οκτωβρίου, 109-115.

Μουσιόπουλος Ν., Μπανιάς Γ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Βλαχοκώστας Χ., Αχίλλας Χ., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., 2009. Ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής για τη διαχείριση των αποβλήτων από την κατασκευαστική δραστηριότητα στην Κεντρική Μακεδονία. Πρακτικά 3^{ου} Συνεδρίου Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ., Κλιματική Αλλαγή - Βιώσιμη Ανάπτυξη και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον", Θεσσαλονίκη, 15-17 Οκτωβρίου, 699-705.

Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Μπανιάς Γ., Αηδόνης Δ., Αναστασέλος Δ., Βλαχοκώστας Χ., Ιακώβου Ε., Παπαδόπουλος Α., 2009. Διαδικτυακή Εφαρμογή για τη Βέλτιστη Διαχείριση Αποβλήτων από Κατασκευαστικές Δραστηριότητες: Εφαρμογή Μελέτης Περίπτωσης Κατεδάφισης Κτιρίου Κατοικιών. Πρακτικά 3^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Απορριμμάτων, Αθήνα, 30-31 Οκτωβρίου, CD-ROM edition.

Μουσιόπουλος Ν., Αχίλλας Χ., Βλαχοκώστας Χ., Σπυριδίδη Δ., Νικολάου Κ., 2009. Χρήση δεικτών για την αξιολόγηση του περιβάλλοντος και της αειφορίας στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 3^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Απορριμμάτων, Αθήνα, 30-31 Οκτωβρίου, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Banias G., Kafetzopoulos G., 2010. Survey on social acceptance for the development of a Waste-To-Energy plant in Thessaloniki, Greece. Proceedings of the International Conference Protection and Restoration of the Environment X, Eds. Gidararakos E. et al., Corfu island, Greece, 5-9 July, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Banias G., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Tsatsanias Ch., 2010. Environmental impacts from the operation of alternative construction and demolition waste management facilities. Proceedings of the International Conference Protection and Restoration of the Environment X, Eds. Gidararakos E. et al., Corfu island, Greece, 5-9 July, CD-ROM edition.

Moussiopoulos N., Banias G., Aidonis D., Anastaselos D., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., Iakovou E., Papadopoulos A., 2010. Estimating costs for the integrated management of waste from construction activities. Proceedings of the 1st International Conference on Supply Chains (ICSC), Katerini, Greece, 1-2 October.

Achillas Ch., Aidonis D., Vlachokostas Ch., Banias G., Iakovou E., Moussiopoulos N., 2010. Introducing external costs in the decision making of multi-type carriers for the transportation of Waste Electrical and Electronic Equipment. Proceedings of the 1st International Conference on Supply Chains (ICSC), Katerini, Greece, 1-2 October.

Moussiopoulos N., Koroneos C., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., 2010. Hazardous waste minimisation through redesign of industrial products. Proceedings of the 2nd International Hazardous and Industrial Waste Management Conference, Chania, Crete, Greece, 5-8 October.

Αχιλλας Χ., Μουσιόπουλος Ν., Βλαχοκώστας Χ., Μπανιάς Γ., Σκερλετίδου Ε., 2011. Αξιολόγηση μέτρων αντιμετώπισης περιβαλλοντικών πιέσεων στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης με χρήση πολυκριτηριακής ανάλυσης. Πρακτικά 4^{ου} Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου.

Βλαχοκώστας Χ., Μουσιόπουλος Ν., Αχιλλας Χ., Μιχαηλίδου Α.Β., 2011. Σύστημα αξιολόγησης εναλλακτικών παρεμβάσεων μείωσης αέριας ρύπανσης αστικής κλίμακας: Εφαρμογή στην Ευρύτερη Περιοχή Θεσσαλονίκης. Πρακτικά 4^{ου} Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου.

Banias G., Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., 2011. Management of waste from construction activities in the Region of Central Macedonia with the application of an online tool. Proceedings of the 4th Environmental Conference of Macedonia, Ed. K. Nikolaou, Thessaloniki, Greece, 18-20 March (in Greek).

Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., Moussiopoulos N., Vlachokostas Ch., Triantafyllou D., 2011. Application of multiple objective linear programming as a tool to improve eco-design of industrial products. Proceedings of the International Conference "Management of Technology - Step to Sustainable Production" (MOTSP 2011), Bol, Brac, Croatia, 8-10 June.

Achillas Ch., Moussiopoulos N., Karagiannidis A., 2011. Willingness to pay for the optimal management of e-waste: A contingent valuation study for Greece. Proceedings of the International Conference on Integrated Urban Solid Waste Management, Piza, Italy, 14-15 June.

Banias G., Moussiopoulos N., Achilles Ch., Vlachokostas Ch., 2011. Integrated management of waste from construction activities in the Aristotle University campus, Thessaloniki, Greece. Proceedings of the 3rd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, SECOTOX/CEMEPE, Skiathos island, Greece, 19-24 June.

Kasampalis T., Karagiannidis A., Achilles Ch., Perkoulidis G., Giouniotis S., 2011. Penetration of waste-derived biofuels in the transport sector: Some lessons learned from the case of Greece. Proceedings of the 3rd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, SECOTOX/CEMEPE, Skiathos island, Greece, 19-24 June.

Vlachokostas Ch., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Banias G., 2011. Combined air quality and noise exposure assessment in Thessaloniki, Greece. Proceedings of the 12th International Conference on the Environmental Science and Technology - CEST2011, Rhodes island, Greece, 8-10 September.

Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2011. Integrated end-of-life management of electrical and electronic equipment. United Nations University Institute for Sustainability and Peace, StEP E-waste Summer School 2011, Eindhoven, Netherlands - Antwerp, Belgium – Davos, Switzerland, 11-23 September.

Aidonis D., Achilles Ch., Voulgarakis N., Triantafyllou D., Moussiopoulos N., 2011. Outsourcing service logistics providers for the transportation of hazardous materials with the use of multicriteria analysis. 15th Panhellenic Logistics Conference, Thessaloniki, Greece, 11-12 November.

Achillas Ch., Moussiopoulos N., Karagiannidis A., 2012. Willingness to pay for e-waste management in Greece. Protection and Restoration of the Environment XI, Thessaloniki, Greece, 3-6 July.

Achillas Ch., Aidonis D., Karagiannidis A., Moussiopoulos N., Loulos V., 2012. Optimal depth of industrial products' disassembly. Electronics Goes Green 2012+, Berlin, Germany, 9-12 September.

Achillas Ch., Aidonis D., Vlachokostas Ch., Karagiannidis A., Moussiopoulos N., Antonopoulos I., Loulos V., 2012. Recycling industrial products: A cost-benefit approach. 4th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Porto, Portugal, 10-13 September.

Thymianidis M., Achilles Ch., Tzetzis D., Iakovou E., 2012. Modern Additive Manufacturing Technologies: An Up-to-Date Synthesis and Impact on Supply Chain Design. 2nd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 5-6 October.

Iakovou E., Vlachos D., Achilles Ch., Anastasiadis F., 2012. A methodological framework for the design of green supply chains for the agrifood sector. 2nd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 5-6 October.

Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., Moussiopoulos N., Triantafyllou D., 2012. Decision making support system for supplier involvement in new product design: A real world case in the agrifood sector. 2nd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 5-6 October.

Antonopoulos I.S., Gkouletsos A., Karagiannidis A., Perkoulidis G., Achillas Ch., 2012. Modelling of a downdraft gasifier fed by agricultural residues. 4th International Symposium on energy from biomass and waste, San Servolo, Venice, Italy, 12-15 November.

Antonopoulos I.S., Karagiannidis A., Tsatsarelis Th., Perkoulidis G., Achillas Ch., 2012. Waste to Energy strategies in Sparta Municipality in the context of Life Cycle Approach. 4th International Symposium on energy from biomass and waste, San Servolo, Venice, Italy, 12-15 November.

Achillas Ch., Moussiopoulos N., Karagiannidis A., 2012. Choosing among alternative WEEE management schemes: The optimal scenario for Greece. 4th International Symposium on energy from biomass and waste, San Servolo, Venice, Italy, 12-15 November.

Αχιλλας Χ., Μαλαμάκης Α., Καραγιαννίδης Α., Μουσιόπουλος Ν., Παπαντωνίου Γ., 2012. Ανάπτυξη επιχειρηματικού σχεδίου για τη δημιουργία Κέντρου Επαναχρησιμοποίησης Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού. 4^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου.

Anastasiadis F., Archontakis F., Baniyas G., Achillas Ch., Vlachos D., 2013. Wastewater usage in Agriculture: a consumer perspective. 133rd EAAE Seminar – Developing integrated and reliable modelling tools for agricultural and environmental policy analysis, Chania, Greece, 15-16 June.

Aidonis D., Folinas D., Achillas Ch., Triantafyllou D., Malindretos G., 2013. Multicriteria assessment of policy-makers and experts' views for the prioritization of the agrifood supply chains. Commission Internationale de l'Organisation Scientifique du Travail en Agriculture XXXV, Billund, Denmark, 3-5 July.

Manikas I., Achillas Ch., Ieromonachou P., Moussiopoulos N., 2013. Assessment of Green Supply Chain Management practices in the Greek Agrifood sector. Commission Internationale de l'Organisation Scientifique du Travail en Agriculture XXXV, Billund, Denmark, 3-5 July.

Baniyas G., Anastasiadis F., Archontakis F., Achillas Ch., Takolas K., 2013. Public acceptance of recycled water for irrigation use in the Agri-food sector. Commission Internationale de l'Organisation Scientifique du Travail en Agriculture XXXV, Billund, Denmark, 3-5 July.

Achillas Ch., Baniyas G., Moussiopoulos N., Vlachokostas Ch., Stefanou M., 2013. Review of the environmental impacts in the life cycle of olive oil. 3rd International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium (ELCAS3), Nisyros, Greece, 7-9 July.

Vlachokostas Ch., Baniyas G., Athanasiadis A., Akylas V., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2013. A software for assessing personal exposure in urban areas based on combined dose and exposure indicators. 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2013), Athens, Greece, 5-7 September.

Baniyas G., Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Aidonis D., Moussiopoulos N., 2013. The use of multi criteria decision aid in waste management problems. 10th Meeting of Multiple criteria Decision Analysis, Thessaloniki, 21-23 November.

Aidonis D., Baniyas G., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2013. DeconRCM: A web-based tool for the optimal management of waste from construction activities. 1st Logistics International conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 28-30 November.

Moussiopoulos N., Schäfer K., Iakovou E., Fragkou E., Kalognomou E.-A., Tsegas G., Achillas Ch., 2014. Green-AgriChains Project: Interactions between air quality, climate change and agriculture. Air Quality 2014, Garmisch-Partenkirchen, Germany, 24-28 March.

Vlachokostas Ch., Baniyas G., Athanasiadis A., Akylas V., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2014. A multi-stressor, multi-modal approach to bridge the gap between chemical and physical health stressors in urban areas. Air Quality 2014, Garmisch-Partenkirchen, Germany, 24-28 March.

Achillas Ch., Feleki E., Moussiopoulos N., Segura I.L., 2014. Urban Empathy: An EU funded project towards the promotion of a sustainable urban model at the European level. 2nd Symposium on Urban Mining, Bergamo, Italy, 19-21 May.

Baniyas G., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Roidi P., Karkanias Ch., 2014. Assessment of alternative strategies for the management of waste from the construction industry. 2nd International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Athens, Greece, 12-14 June.

Manes N., Achillas Ch., Aidonis D., Baniyas G., Moussiopoulos N., 2014. End-of-life photovoltaic panels: An emerging waste stream. 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Skiathos island, Greece, 29 June -3 July.

Vlachokostas Ch., Banias G., Athanasiadis A., Akylas V., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Feleki E. 2014. Characterization of urban microenvironments in terms of their sustainability with the use of environmental assessment software. 2nd International Conference on ICT for Sustainability, Stockholm, Sweden, 24-26 August.

Banias G., Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Perkoulidis G., Moussiopoulos N., Roidi P., 2014. Environmental impact of alternative construction and demolition waste management practices: A Life Cycle Analysis approach. 4th International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management, Chania, Greece, 2-5 September.

Achillas Ch., Tzetzis D., Aidonis D., Iakovou E., Thymianidis M., 2014. Comparing production costs and lead times of traditional and modern manufacturing techniques. 5th ICMEN International Conference, Thessaloniki, Greece, 1-3 October.

Moussiopoulos N., Feleki E., Achillas Ch., Vlachokostas Ch., 2015. Towards energy efficiency solutions and low carbon economy in urban areas: The Sustainable Urban MOdel (SUMO) Toolkit. Energy Science Technology (EST) International Conference & Exhibition, Karlsruhe, Germany, 20-22 May.

Aidonis D., Achillas Ch., Folinas D., Triantafyllou D., 2015 Multicriteria Analysis Approach for Humanitarian Preparedness Operations. 2nd Logistics International Conference (LOGIC), Belgrade, Serbia, 21-23 May.

Diamantis V., Aivasidis A., Achillas Ch., Mimides K., Pliakas F., 2015. Agro-industrial residuals for enhanced food production in geothermal greenhouses. International Conference on Industrial Waste & Wastewater Treatment & Valorization, Athens, Greece, 21-23 May.

Mouchlia D., Banias G., Achillas Ch., Archontakis F., Sartzetakis E., Moussiopoulos N., 2015. Comparing supermarkets & green groceries: Determining factors of the organic waste. 1st International Conference of Agrifood SCM and Green Logistic, Porto Carras, Chalkidiki, Greece, 27-30 May.

Michailidou A., Vlachokostas Ch., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2015. Green Tourism Supply Chain Management based on Life Cycle Impact Assessment. 1st International Conference of Agrifood SCM and Green Logistic, Porto Carras, Chalkidiki, Greece, 27-30 May.

Feleki E., Michailidou A.V., Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., 2015. A tool towards environmental urban sustainability through effective EU policy implementation. 11th Regional Conference "Environment to Europe" EnE15 – ENV.net, Belgrade, Serbia, 5 June.

Banias G., Mouchlia D., Achillas Ch., Archontakis F., Sartzetakis E., Moussiopoulos N., 2015. Identification of best environmental waste management practices in the retail sector: The case study of Greek retailers. 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), Mykonos, Greece, 14-18 June.

Feleki E., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2015. An interactive knowledge centre on urban sustainability: Transferring scientific results into policies. 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), Mykonos, Greece, 14-18 June.

Vlachokostas Ch., Tsegas G., Michailidou A., Achillas Ch., Banias G., Moussiopoulos N., Chatzibousios D.A., 2015. Assessment of health impacts from the incineration of municipal solid waste in Thessaloniki, Greece. 14th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2015), Rhodes, Greece, 3-5 September.

Feleki E., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Michailidou A.V., 2015. Involving decision-makers in the transformation of results into urban sustainability policies. 14th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2015), Rhodes, Greece, 3-5 September.

Parisi S., Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., 2015. Conceptual design of a telecommunications equipment container for humanitarian logistics. 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November.

Loulos V., Achillas Ch., Aidonis D., 2015. Strategic initiatives for performance improvement of sustainable supply chains: from a conceptual framework to best practices from the German market. 3rd Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 7-8 November.

Feleki E., Vlachokostas Ch., Michailidou A., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2016. Climate change and urban sustainability: Enhancing governance and policy modeling. 12th Regional Conference EnE16-ENV.net, Belgrade, Serbia, 6 June.

Aidonis D., Loulos V., Achillas Ch., 2016. Sustainability in the area of Industry 4.0: A comparison between German and Greek Logistics Service Providers. 8th International Scientific Symposium on Logistics, Karlsruhe, Germany, 15-16 June.

Vlachokostas Ch., Michailidou A., Feleki E., Achillas Ch., Moussiopoulos N., Trasanidis O., 2016. A holistic methodological approach in the urban context towards characterizing the environmental performance of buildings and promoting strategic governance and sustainability. International Conference on Sustainable Synergies from Buildings to the Urban Scale - SBE16, Thessaloniki, Greece, 17-19 October.

- Achillas X., Mpaniás G., Karkaniá X., 2017. Εκτίμηση των περιβαλλοντικών προβλημάτων στην Ευρύτερη Περιοχή της Θεσσαλονίκης και ιεράρχηση των στρατηγικών μετριασμού τους. 6^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη, 5-7 Μαΐου.
- Boden M., Haegeman K.H., Marinelli E., Ranga M., Dos Santos P., Achilles Ch., Bartzanas Th., Lainevo A., Chaniotou N., 2017. Increasing the effectiveness of RIS3 implementation through research-to-industry interactions. 2017 University-Industry Interaction Conference, Dublin, Ireland, 7-9 June.
- Lampridi M., Baniás G., Pediaditi K., Achilles Ch., Sartzetakis E., 2017. Effectiveness evaluation of Environmental Impact Assessment studies. 6th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), Thessaloniki, Greece, 25-30 June.
- Bochtis D., Achilles Ch., Lampridi M., Vasileiadis G., Berruto R., 2017. ICT applications in agricultural fleet management. 2017 European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment World Congress on Computers in Agriculture (EFITA 2017), Montpellier, France, 2-6 July.
- Achillas Ch., Tzetzis D., 2017. Comparison of different Additive Manufacturing and traditional technologies - Assessing Lead Time and Total Production Cost. International conference on 3D printing technology and innovations, Frankfurt, Germany, 5-6 July.
- Papadaki S., Baniás G., Achilles Ch., Folinas D., Aidonis D., Bochtis D., 2017. Refugees: The humanitarian logistics of a crisis situation. 3rd International Conference on Dynamics of Disasters, Kalamata, Greece, 5-9 July.
- Baniás G., Achilles Ch., Moussiopoulos N., Ch. Karkania Ch., Tsairelis A., Skampeltzis P., Psathas M., 2017. Environmental Product Declaration in the cement industry. 5th International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium, Nisyros island, Greece, 9-11 July.
- Bartzanas Th., Achilles Ch., Chaniotou N., Bochtis D., 2017. Bridging competence infrastructure gaps and speeding up regional growth. 10th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development, Thessaloniki, Greece, 31 August - 1 September.
- Vlachokostas Ch., Tsegas G., Achilles Ch., Moussiopoulos N., 2017. Health impacts attributed to the operation of a municipal solid Waste-to-Energy facility in the Greater Thessaloniki Area, Greece. 9th International Conference on Environmental Engineering and Management (ICEEM09), Bologna, Italy, 6-9 September.
- Bochtis D., Achilles Ch., Aidonis D., Tamvakidis S., Vasileiadis G., 2017. Improvement of agricultural productivity with the use of advanced ICT tools. 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2017), Chania, Crete, Greece, 21-24 September.
- Bochtis D., Achilles Ch., Aidonis D., Lampridi M., Vasileiadis G., 2017. Fleet management for agricultural equipment: The case of V-Agrifleet. 10th National Conference of the Hellenic Society of Agricultural Engineers, Athens, Greece, 28-29 September.
- Moussiopoulos N., Vlachokostas Ch., Malamakis A., Kontogianni S., Achilles Ch., Feleki E., 2017. Regional circular economy models and best available technologies for biological streams. 18th European Roundtable for Sustainable Consumption and Production, Skiathos island, Greece, 1-5 October.
- Μουσιόπουλος Ν., Κοντογιάννη Σ., Μαλαμάκης Α., Αχίλλας Χ., 2017. Κυκλική βιο-οικονομία: Καινοτομία στην περιφερειακή πολιτική και ευκαιρίες για επιχειρηματικότητα. 6^ο Συνέδριο Αγροτεχνολογίας, Ελληνο-Αμερικανικό Εμπορικό Επιμελητήριο. Κλιματική Αλλαγή: Προκλήσεις και Προσαρμογή. Θεσσαλονίκη, 15 Δεκεμβρίου.
- Symeonidou I., Tsongas K., Tzimtzimis E., Mansour M., Tzetzis D., Achilles Ch., Mansour G., 2018. Computer Aided Design and 3D Printing for STEAM Education: A Technical Reference Guide for Teachers. 1st conference in 3D printing in education, science and industry, Warsaw, Poland, 18-19 June.
- Katsantoni S., Achilles Ch., Aidonis D., 2018. Green supply chains in the hotel industry - The case of Pieria, Greece. Green Supply Chain 2018, Thessaloniki, Greece, 2-4 July.
- Batsioulas M., Baniás G., Achilles Ch., Lampridi M., Bochtis D., 2018. Life Cycle Assessment of Municipal Solid Waste Management Practices in Central Macedonia. Protection and Restoration of the Environment XIV, Thessaloniki, Greece, 3-6 July.
- Folinas D., Aidonis D., Achilles Ch., Keramydas Ch., Parisi S., 2018. Design requirements for an Information System for the logistics processes of a humanitarian supply chain. 4th Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 14-15 September.
- Kosmaoglou D., Keramydas Ch., Achilles Ch., 2018. City logistics and urban mobility: The case of Katerini. 4th Olympus International Conference on Supply Chains, Katerini, Greece, 14-15 September.

Moussiopoulos N., Malamakis A., Kontogianni S., Vanhamäki S., Medkova K., Manskinen K., Marisova E., Feleki E., Vlachokostas Ch., Achillas Ch., 2018. Aspects of bio-based circular economy in selected European national strategies. Ecocity Forum 2018 - Circular Economy in Smart Cities, Thessaloniki, Greece, 3-5 October.

Folinas D., Aidonis D., Achillas Ch., 2018. Modeling a humanitarian logistics information system's processes and information needs. LOGIC 4th International Conference, Belgrade, Serbia, 23-25 May.

Achillas Ch., Malamakis A., Kontogianni S., Boemi S.N., Kiskini Ch., Feleki E., Vlachokostas Ch., Moussiopoulos N., 2019. Current status of bio-based circular economy penetration in European national strategies. XXXVIII CIOSTA & CIGR V International Conference, Rhodes, Greece, 24-26 June.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Michailidou A., Feleki E., Moussiopoulos N., 2019. Legal and policy framework analysis on bio-waste management for the promotion of circular economy. 12th EFITA International Conference, Rhodes, Greece, 27-29 June.

Vlachokostas Ch, Achillas Ch., Michailidou A.V., Feleki E., Moussiopoulos N., 2020. Sustainable management of energy resources: Towards zero-waste energy-efficient agricultural communities in the frame of Zeffiros project. 7th Environmental Conference of Macedonia, Thessaloniki, Greece, 30 October - 1 November.

Vlachokostas Ch, Achillas Ch., Michailidou A.V., Feleki E., Moussiopoulos N., 2021. Sustainable management of energy resources in agricultural communities for the production of bioenergy and compost. 12th National Conference on Low Impact Alternative Energy Sources, Thessaloniki, 7-9 April.

Chrysos Anestis A., Achillas Ch., Folinas D., Aidonis D., Chrissos Anestis M., 2021. Sensitivity of Greek agri-food companies in sustainability issues. EFITA International Web Conference, 25-26 May.

Aidonis D., Achillas Ch., Folinas D., Triantafyllou D., 2021. A web platform for the collective empowerment of citizens on the participatory management of waste biomass and cooking oils. EFITA International Web Conference, 25-26 May.

Aidonis D., Achillas Ch., Bantsos A., 2021. SMARTREC: A tool for the optimal management of used cooking oils. EFITA International Web Conference, 25-26 May.

Tsolakis N., Achillas Ch., Aidonis D., Folinas D., 2021. Configuring digital supply chains for food security. EFITA International Web Conference, 25-26 May.

Vlachokostas Ch, Michailidou A.V., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2021. Towards decentralizing the energy system: production of bioenergy and bioproducts via anaerobic digestion. 17th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2021), Athens, Greece, 1-4 September.

Aidonis D., Achillas Ch., Tsolakis N., Mani-Papadimitriou A., 2021. Assessment of measures to improve the accessibility of people with disabilities in urban areas. 6th South-East Europe Design Automation, Computer Engineering, Computer Networks and Social Media Conference (SEEDA-CECNSM 2021), Preveza, Greece, 24-26 September.

Tzimtzimis E., Tzetzis D., Achillas Ch., Bochtis D., 2022. Utilizing modern digital technologies and virtual reality tools to enhance remote accessibility to paleontological historical heritage. 1st International Conference and Exhibition on Accessible Heritage Tourism (AHTour 2022), Drama, Greece, 12-14 May.

Koltsakidis S., Tzetzis D., Achillas Ch., Moussiopoulos N., 2022. Enhancing the accessibility of art museums by utilizing 3D scanning, virtual reality and multimedia technologies 1st International Conference and Exhibition on Accessible Heritage Tourism (AHTour 2022), Drama, Greece, 12-14 May.

Folinas D., Aidonis D., Achillas Ch., Gialamaidis P., Triantafyllou D. 2022. What are managers thinking about WMS? 5th Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, 26-27 May.

Tzimtzimis E., Tzetzis D., Achillas Ch., Poullos S., Tzioumakis P., Darlas A., Athanasiou A., Aidonis D., Bochtis D., 2022. Understanding speleology and paleoanthropology through digital and interactive technologies. 24th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI 2022), Virtual Conference, 26 June - 1 July.

Koltsakidis S., Tsongas K., Tzetzis D., Achillas Ch., Michailidou A., Vlachokostas Ch., Efopoulos V., Gkonos V., Moussiopoulos N., 2022. Towards an interactive virtual museum visit: the implementation of 3d scanning, virtual reality, and multimedia technologies in art exhibits conservation and virtual demonstrations. 24th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI 2022), Virtual Conference, 26 June - 1 July.

Tzimtzimis E., Tzetzis D., Achillas Ch., Athanasiou A., Darlas A., Bochtis D., 2022. Reverse Engineering and 3D Printing for Replica Fabrication of a Paleontological Human Skull. 5th International Conference on 3D Printing & Bioprinting, AI, Digital and Additive Manufacturing (I3D22), Thessaloniki, Greece, 6-7 July.

Koltsakidis S., Tsongas K., Kargioti E., Tzetzis D., Achilles Ch., Moussiopoulos N., 2022. Artifacts' digital restoration and their implementation in Tactile Museums by utilizing 3D scanning and 3D Printing. 5th International Conference on 3D Printing & Bioprinting, AI, Digital and Additive Manufacturing (I3D22), Thessaloniki, Greece, 6-7 July.

Achillas Ch., Tzimtzimis E., Tzetzis D., Darlas A., Tzioumakis P., Aspiotis I., Athanasiou A., Poullos S., Chatziparadeisi V., Aidonis D., Bochtis D., 2022. Digitizing culture as a means of promoting social sustainability and enhancing equity for vulnerable communities. Sustainable Solutions at Times of Transition (SuST) International Symposium and Workshop 2022, Nisyros Island, Greece, 14-17 July.

Achillas Ch., Vlachokostas Ch., Michailidou A., Koltsakidis S., Tsongas K., Tzetzis D., Efoopoulos V., Gkonos V., Moussiopoulos N., 2022. Bridging the gap between the cultural pillar and other pillars of sustainability. Sustainable Solutions at Times of Transition (SuST) International Symposium and Workshop 2022, Nisyros Island, Greece, 14-17 July.

Aidonis D., Achilles Ch., Koritsoglou K., Fudos I., Tsampoulatidis I., Mourouzis A., Tsolakis N., 2022. Sustainable tourism development through accessibility and equity: Novel tools for improving ease of access for all in tourism destinations. Sustainable Solutions at Times of Transition (SuST) International Symposium and Workshop 2022, Nisyros Island, Greece, 14-17 July.

Επ. Καθ. Χ. Κεραμυδάς

Μονογραφίες

Keramidas, C., 2018. Statistical analysis of road transport emissions. Master Thesis. School of Science and Technology, Hellenic Open University, Patras, Greece. Supervisor: Asst. Prof. Panagiotidou, S.

Κεραμυδάς, Χ., 2013. Ποσοτικές Μέθοδοι στη Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων Υποκατάστατων Προϊόντων και Υπηρεσιών. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Επιβλέπων: Καθ. Ελευθέριος Ιακώβου.

Κεραμυδάς, Χ., 2012. Μαρκοβιανές και Ήμι-Μαρκοβιανές Στοχαστικές Διαδικασίες στη Διαχείριση Αποθεμάτων και στη Διαχείριση Κινδύνου Εφοδιαστικών Αλυσίδων. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Επιβλέπων: Καθ. Γεώργιος Τσακλίδης.

Κεραμυδάς, Χ., 2008. Ανασχεδιασμός Συστήματος Συντήρησης και Διαχείρισης Ανταλλακτικών στο Σταθμό Εμπορευματοκιβωτίων της Ο.Λ.Θ. Α.Ε. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Επιβλέποντες: Καθ. Ελευθέριος Ιακώβου και Επικ. Καθ. Δημήτριος Βλάχος.

Κεφάλαια σε βιβλία

Keramidas, C., Papapanagiotou, K., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2016. Risk management for agrifood chains. In: E. Iakovou, D. Bochtis, D. Vlachos and D. Aidonis, ed. 2015. Supply chain management for sustainable food networks. New York: Wiley, Ch.11.

Aivazidou, E., Keramidas, C., Toka, A., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2015. A two-phase carbon footprint management framework: A case study on the rockwool supply chain. In: S. Muthu, ed. 2015. The carbon footprint handbook. London: Taylor and Francis Group, CRC Press, Ch.21.

Keramidas, C., Tsolakis, N., Xanthopoulos, A. and Aidonis, D., 2012. Selection and evaluation of 3pl providers: A conceptual decision-making framework. In: D. Folinas, ed. 2012. Outsourcing management for supply chain operations and logistics services. Hershey: IGI Global, Ch.16.

Άρθρα σε περιοδικά

Proios, H., Baskini, M., Keramidas, C., Pourliaka, T., and Tsakpounidou, K. Can We Learn from Our Children About stroke? Effectiveness of a School-Based Educational Programme in Greece. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2022, 31(8). <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106544>

Tsakpounidou, K., Tsirokia, A., Keramidas, C., Proios, H., 2022. Digital implementation of originally school-based stroke educational programme in Greece due to the COVID-19 pandemic. *International Journal of Health Promotion and Education* (accepted for publication)

Margaritis, D., Keramidas, C., Papachristos, I., Lambropoulou, D., 2021. Calibration of low-cost gas sensors for air quality monitoring. *Aerosol and Air Quality Research*, 2021, 21(11), 210073. <https://doi.org/10.4209/aaqr.210073>

Papadopoulos, G., Ntziachristos, L., Tziourzioumis, C., Keramidas, C., Lo, T.-S., Ng, K.-L., Wong, H.-L.A. and Wong, K.-L.C., 2020. Real-world gaseous and particulate emissions from Euro IV to VI medium duty diesel trucks. *Science of the Total Environment*, 731(139137). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139137>

Baskini, M., Brugger, P., Fragkiadoulakis, P., Keramidas, C., Panagiotakos, D., Proios, H., 2020. Body mass index and Flanker size: Does (over)weight modulate the Baldwin illusion?. *Cogent Psychology*, 7(1), 1823634. <https://doi.org/10.1080/23311908.2020.1823634>

Keramidas, C., Ntziachristos, L., Tziourzioumis, C., Papadopoulos, G., Lo, T.-S., Ng, K.-L., Wong, H.-L.A. and Wong, K.-L.C., 2019. Characterisation of real-world fuel consumption and pollutant emissions of heavy goods vehicles with latest emissions control. *Atmosphere*, 10, 535. <https://doi.org/10.3390/atmos10090535>

Kontses, A., Dimaratos, A., Keramidas, C., Williams, R., Hamje, H., Ntziachristos, L. and Samaras, Z., 2019. Effects of fuel properties on particulate emissions of diesel cars equipped with diesel particulate filters. *Fuel*, 255, 115879. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2019.115879>

Smit, R., Keramidas, C., Ntziachristos, L. Lo, T.-S., Ng, K.-L., Wong, H.-L.A. and Wong, C.K.-L., 2019. Evaluation of real-world gaseous

emissions performance of selective catalytic reduction and diesel particulate filter bus retrofits. *Environmental Science & Technology*, 53(8), pp.4440-4449. <https://doi.org/10.1021/acs.est.8b07223>

Aidonis, D., Achillas, C., Folinias, D., Keramydas, C. and Tsolakis, N., 2019. Decision support model for evaluating alternative waste electrical and electronic equipment management schemes - A case study. *Sustainability*, 11, 3364. <https://doi.org/10.3390/su11123364>

Papadopoulos, G., Keramydas, C., Ntziachristos, L., Lo, T.-S., Ng, K.-L., Wong, H.-L.A. and Wong, K.-L.C., 2018. Emission Factors for a Taxi Fleet Operating on Liquefied Petroleum Gas (LPG) as a Function of Speed and Road Slope. *Frontiers in Mechanical Engineering*, 4(19), DOI: 10.3389/fmech.2018.00019

Keramydas, C., Papadopoulos, G., Ntziachristos, L., Lo, T.-S., Ng, K.-L., Wong, H.-L.A. and Wong, K.-L.C., 2018. Real-world measurement of hybrid buses' fuel consumption and pollutant emissions in a metropolitan urban road network. *Energies*, 11(10), 2569. DOI: 10.3390/en11102569

Keramydas, C., Mallidis, I., Dekker, R., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2017. Cost and environmental trade-offs in supply chain network design and planning: The merit of a simulation-based approach. *Journal of Simulation*, 11(1), pp.20-29. DOI: 10.1057/s41273-016-0031-z

Keramydas, C., Bechtsis, D. and Aidonis, D., 2016. Agent-based simulation for modeling supply chains: A comparative case study. *International Journal of New Technology and Research*, 2(10), pp.36-39

Keramydas, C., Tsolakis, N. and Aidonis, D., 2016. Small farm agrifood supply chains and sustainable food security in the developed world: A system dynamics methodology. *International Journal of Engineering Research and Science*, 2(12), pp.35-39

Tsiolias, D., Keramydas, C., Iakovou, E. and Vlachos, D., 2016. An up-to-date critical synthesis of supply chain risk mitigation strategies. *MIBES Transactions*, 10(1), pp.116-130

Keramydas, C., Tsiolias, D., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2015. A simulation methodology for evaluating emergency sourcing strategies of a discrete part manufacturer. *International Journal of Data Analysis Techniques and Strategies*, 7(2), pp.141-155. DOI: 10.1504/IJDATS.2015.068747

Iakovou, E., Vlachos, D., Keramydas, C. and Tsiolias, D., 2015. Evaluation of emergency sourcing risk mitigation strategies for a discrete part manufacturer. *International Journal of Advanced Logistics*, 4(1), pp.37-46. DOI: 10.1080/2287108X.2015.1014621

Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2014. A system dynamics approach towards food security in agrifood supply networks: A critical taxonomy of modern challenges in a sustainability context. *MIBES Transactions*, 8(1), pp.68-83

Iakovou, E., Vlachos, D., Keramydas, C. and Partch, D., 2014. Dual sourcing for mitigating humanitarian supply chain disruptions. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, 4(2), pp.246-264. DOI: 10.1108/JHLSCM-03-2013-0008

Tsolakis, N., Keramydas, C., Toka, A., Aidonis, D. and Iakovou, E., 2014. Agrifood supply chain management: A comprehensive hierarchical decision-making framework and a critical taxonomy. *Biosystems Engineering*, 120, pp.47-64. DOI: 10.1016/j.biosystemseng.2013.10.014

Aivazidou, E., Iakovou, E., Vlachos, D. and Keramydas, C., 2013. A novel methodological framework for supply chain carbon footprint management. *Chemical Engineering Transactions*, 35, pp.313-318. DOI: 10.3303/CET1335052

Vlachos, D., Iakovou, E., Keramydas, C. and Anagnostopoulos, A., 2012. On the estimation of the necessary inventory for Hellenic public cord blood banks using simulation. *Operational Research*, 12(1), pp.57-68. DOI: 10.1007/s12351-010-0091-1

Keramydas, C., Xanthopoulos, A. and Aidonis, D., 2011. A decision-making framework for the optimal selection of suppliers. *Operations and Supply Chain Management: An International Journal*, 4(2), pp.68-77. DOI: 10.31387/oscm0100059

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

Lo, T.S., Ng, K.L., Wong, A.H.L., Wong, C.K.L., Keramydas, C. and Papadopoulos, G., 2019. Real-world vehicle emission measurements using PEMS in Hong Kong. In: 23rd International Transport and Air Pollution Conference (TAP 2019). Thessaloniki, Greece, 15-17 May 2019.

Wong, C.K.L., Lo, T.S., Wong, A.H.L., Ng, K.L., Ntziachristos, L., Keramydas, C. and Papadopoulos, G., 2019. Recent development of PEMS measurement in Hong Kong. In: 29th CRC Real World Emission Workshop. Long Beach, CA, USA, 10-13 March 2019.

Mavropoulos, L., Aidonos, D. and Keramydas, C., 2018. Vehicle routing optimization in a retail company. In: 4th Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 14-15 September 2018.

- Folinas, D., Aidonis, D., Achillas, C., Keramydas, C. and Parisi, S., 2018. Design requirements of an information management system for humanitarian supply chains. In: 4rd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 14-15 September 2018.
- Kosmaoglou, D., Keramydas, C. and Achillas, C., 2018. City logistics and urban mobility: The case of Katerini. In: 4th Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 14-15 September 2018.
- Keramydas, C., Papadopoulos, G., Ntziachristos, L., Lo, T-S., Ng, K-L., Wong, H-L., A., Wong K-L., C., 2017. Assessment of urban hybrid buses performance in a megacity network. In: 22nd International Transport and Air Pollution Conference (TAP 2017). Zürich, Switzerland, 15-16 November 2017.
- Tsiolias, D., Keramydas, C., Iakovou, E. and Vlachos, D., 2015. An up-to-date critical synthesis of supply chain risk mitigation strategies. In: 3rd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Athens, Greece, 07-08 November 2015.
- Tsiolias, D., Keramydas, C., Iakovou, E. and Vlachos, D., 2015. Big data and agricultural supply chains: opportunities for increased food security. In: Hamburg International Conference of Logistics: Logistics and SCM – the next decade. Hamburg, Germany, 24-25 September 2015.
- Keramydas, C., Mallidis, I., Vlachos D. and Iakovou, E., 2015. Cost and environmental trade-offs in supply chain network design and planning: The merit of a simulation-based approach. In: Association Simulation in German speaking countries (ASIM), 16th ASIM Dedicated Conference: Simulation in Production and Logistics. Dortmund, Germany, 23-25 September 2015.
- Keramydas, C., 2015. Future challenges for the sustainable global food and nutrition security. In: FP7 GREEN-AgriChains Project, 1st International Conference of Agrifood SCM and Green Logistics. Marmaras, Greece, 27-30 May 2015.
- Tsiolias, D., Keramydas, C. and Iakovou, E., 2015. The role of big data in increasing food security for agricultural supply chains. In: FP7 GREEN-AgriChains Project, 1st International Conference of Agrifood SCM and Green Logistics. Marmaras, Greece, 27-30 May 2015.
- Iakovou, E., Vlachos, D., Keramydas, C. and Tsiolias, D., 2014. Emergency sourcing risk mitigation strategies for the supply chain of a discrete parts manufacturer. In: 7th European Conference on Transport Logistics (ECITL). Dortmund, Germany, 05-07 November 2014.
- Keramydas C., Tsolakis N., Vlachos D. and Iakovou E., 2014. Sustainable food security: A system dynamics decision-making methodology. In: Hellenic Operational Research Society (HELORS), 25th National Conference & 3rd International Symposium on Operational Research. Volos, Greece, June 26-28 2014.
- Keramydas C., Tsolakis N., Vlachos D. and Iakovou E., 2014. A system dynamics approach towards food security in agrifood supply networks: A critical taxonomy of modern challenges in a sustainability context. In: Management of International Business and Economics Systems (MIBES) 2014 International Conference. Thessaloniki, Greece, 30 May - 01 June 2014.
- Aivazidou, E., Iakovou, E., Vlachos D. and Keramydas C., 2013. A novel methodological framework for supply chain carbon footprint management. In: The Italian Association of Chemical Engineering (AIDIC), 16th Conference Process Integration, Modelling and Optimization for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES '13). Rhodes, Greece, 29 September - 02 October 2013.
- Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2013. Revenue management of perishable products with dual sourcing and emergency orders. In: Hellenic Operational Research Society (HELORS), 24th National Conference & 2nd International Symposium on Operational Research. Athens, Greece, 26-28 September 2013.
- Vlachos, D., Tsolakis, N., Keramydas, C. and Iakovou, E., 2013. Design of agrifood supply chains with dual sourcing and emergency replenishments. In: Commission Internationale de l'Organisation Scientifique du Travail en Agriculture, CIOSTA XXXV Conference. Billund, Denmark, 03-05 July 2013.
- Tsolakis, N., Keramydas, C., Toka, A., Aidonis, D. and Iakovou, E., 2012. Supply chain management for the agri-food sector: A critical taxonomy. In: 2nd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 05-06 October 2012.
- Partch, D., Keramydas, C., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2012. A simulation based risk methodology to calculate the cost to recuperate from a supply chain disruption with a dual-sourcing mitigation strategy. In: 2nd Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 05-06 October 2012.
- Iakovou, E., Vlachos, D., Tsolakis, N. and Keramydas, C., 2012. A system dynamics approach towards the role of innovation in fostering trade and regional development throughout Southeastern Europe. In: International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development (ICEIRD 2012). Sofia, Bulgaria, 01-02 June 2012.
- Keramydas, C., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2012. Optimal order fulfilment policies for a ceramic tiles manufacturer. In: Operational Research Society (ORS), 6th Simulation Workshop 2012 (SW12). Worcestershire, UK, 27-28 March 2012.

- Keramydas, C., Vlachos, D. and Iakovou, E., 2011. The impact of various customer order fulfilment policies for a ceramic tiles manufacturer. In: 4th International Conference in Manufacturing Engineering (ICMEN). Thessaloniki, Greece, 03-05 October 2011.
- Keramydas, C., Xanthopoulos, A. and Aidonis, D., 2010. A decision-making framework for the optimal selection of suppliers. In: 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 02 October 2010.
- Keramydas, C., Iakovou, E. and Vlachos, D., 2010. Maintenance and spare parts management: the case of Thessaloniki's port authority container terminal. In: 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC). Katerini, Greece, 02 October 2010.
- Keramydas C., Vlachos D. and Iakovou E., 2010. Design of the Hellenic public cord blood bank network. In: Management of International Business and Economics Systems (MIBES) 2010 International Conference. Kavala, Greece, 04-06 June, 2010.
- Keramydas, C., Anagnostopoulos, A., Vlachos, D., Iakovou, E., Spyropoulou-Vlachou, M., Varla-Lefterioti, M. and Stavropoulos-Giokas, C., 2010. Hellenic umbilical cord blood bank network. In: European Hematology Association (EHA), 15th Congress of the European Hematology Association. Barcelona, Spain, 10-13 June 2010.
- Tsiolias, D., Keramydas, C. and Iakovou, E., 2015. Big data ramifications on increasing food security for agricultural supply chains. In: 12th Student Conference of Management Science and Technology (FSDET). Athens, Greece, 14 May 2015.
- Tsiolias, D., Keramydas, C., Vlachos, D., Partsch, D. and Iakovou, E., 2014. A Simulation Methodology for Evaluating Dual Sourcing Strategies of a Discrete Part Manufacturer. In: 12th Special Conference of the Hellenic Operational Research Society (HELORS). Kavala, Greece, 11-13 October 2014.
- Vlachos, D., Iakovou, E., Keramydas, C., Ypsilantis, P. and Anagnostopoulos, A., 2009. Capacity planning for the Greek system of cord blood banks using simulation. In: Hellenic Operational Research Society (HELORS), 21st National Conference of Hellenic Operational Research Society. Athens, Greece, 28-30 May 2009.
- Keramydas, C., 2009. Re-engineering of the Maintenance System and the Spare Parts Inventory Management System of Thessaloniki's Port Authority Container Terminal. In: 6th Student Conference of Management Science and Technology (FSDET). Athens, Greece, 07 May 2009.
- Wong, C.K.L., Frey, C.H., Smit, R., Keramydas, C. and Ntziachristos, L., 2021. Microscale Vehicle emission modelling in Hong Kong. In: 30th CRC Real World Emission Workshop. Long Beach, CA, USA, 07-10 March 2021
- Proios, H., Baskini, M., Fragkiadoulakis, P., Keramydas, C., Panagiotakos, D. and Brugger, P., 2020. The Baldwin illusion and some body related variants in obesity. 38th European Workshop on Cognitive Neuropsychology: An Interdisciplinary Approach. Bressanone, Italy, 26-31 January 2020
- Keramydas, C., Ntziachristos, L., Tziourtzioumis, C., Lo, T-S., Ng, K-L., Wong, H-L., A., Wong K-L., C., 2019. On the validation of the performance of micro-scale vehicle emission models in a metropolitan city network. In: 39rd International Symposium on Forecasting (ISF 2019). Thessaloniki, Greece, 16-19 June 2019
- Keramydas, C., Iakovou, E. and Vlachos, D., 2015. Market share recovery dynamics in the aftermath of substitute supply chains disruptions: A system dynamics approach. In: European Association of Operational Research Societies (EURO), 27th European Conference on Operational Research (EURO). Glasgow, UK, 12-15 July 2015
- Tsolakis, N., Keramydas, C. and Vlachos, D., 2015. Food security challenges and the role of small farms in fostering sustainability in the developed world: A critical discussion. In: Hellenic Open University, International Conference on Business & Economics of the Hellenic Open University 2015. Athens, Greece, 06-07 February 2015
- Vlachos, D., Keramydas, C., Tsolakis, N. and Iakovou, E., 2014. The role of small farms in sustainable food security: A system dynamics approach. In: Operational Research Society (ORS), 56th Conference of the ORS (OR56). Surrey, UK, 09-11 September 2014
- Vlachos, D., Keramydas, C., Tsolakis, N., and Iakovou, E., 2014. Design of cost efficient, sustainable and secure food supply chains. In: International Federation of Operational Research Societies (IFORS), 20th Conference of the IFORS. Barcelona, Spain, 13-18 July 2014
- Vlachos, D., Iakovou, E., Keramydas, C., Spyropoulou-Vlachou, M., Varla-Lefterioti, M., Stavropoulos-Giokas, C. and Anagnostopoulos, A., 2010. Hellenic umbilical cord blood bank network. In: Hellenic Society of Hematology (HSH), 20th PanHellenic Conference. Heraklio, Greece, 04-07 November 2009

Επ. Καθ. Α. Σταφυλά

Μονογραφίες

Σταφυλά, Α. (1993). Συνεισφορά στη μελέτη της διαπροσωπικής επικοινωνίας στον χώρο εργασίας. Εφαρμογή του επαγγελματικού στυλ και της συναλλακτικής ανάλυσης. Διπλωματική εργασία (στα γαλλικά). Σχολή Ψυχολογικών και Παιδαγωγικών Επιστημών, Ελεύθερο Πανεπιστήμιο Βρυξελλών (U.L.B.), Βέλγιο.

Σταφυλά, Α. (2005). Ανθρωποκεντρικό και εργοκεντρικό είδος άσκησης διοίκησης: Ψυχοκοινωνικοί και οργανωσιακοί παράγοντες. Διδακτορική διατριβή. Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ

Βιβλία

Σταφυλά, Α. (2017). *Διαχείριση Σχέσεων Πελατών και Προμηθευτών*. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Αλτιντζή Αθ.

(Επιμέλεια βιβλίου) Dessler, G. (2020). *Human Resource Management*. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική

Άρθρα σε περιοδικά

Δελιγιαννίδου, Τ., Αθανηλίδης, Ι., Λάιος, Α. & Σταφυλά, Α. (2018). Διερεύνηση του ρόλου του Διευθυντή-Ηγέτη μέσα από τις αντιλήψεις των εκπαιδευτικών φυσικής αγωγής. *Hellenic Journal of Physical Education & Sport Science*

Charatsari, C., Kitsios, F., Stafyla, A., Aidonis, D. and Lioutas, E.D. (2018). Antecedents of farmers' willingness to participate in short food supply chains. *British Food Journal*

Deligiannidou, T., Athanailidis, I., Laios, A. & Stafyla, A. (2019). Effective school leadership according to the perceptions of principals and physical education teachers. *Journal of Physical Education and Sport*

Deligiannidou, T., Athanailidis, I., Laios, A. & Stafyla, A. (2019). Variation of perceptions of Physical Education teachers on the principal's level of effectiveness according to their age, gender, years of service in the same school and stage of service. *Journal of Physical Education and Sport*

Δελιγιαννίδου Τ., Αθανηλίδης Ι., Λάιος Α., Σταφυλά Α. (2020). Ελλείμματα αποτελεσματικής σχολικής ηγεσίας και εκπαιδευτικοί φυσικής αγωγής. *Hellenic Journal of Physical Education & Sport Science*

Δελιγιαννίδου Τ., Αθανηλίδης Ι., Λάιος Α., Σταφυλά Α. (2020). Επίδραση των δημογραφικών χαρακτηριστικών στις αντιλήψεις των εκπαιδευτικών φυσικής αγωγής και των διευθυντών/τριών για την αποτελεσματική ηγεσία. *Hellenic Journal of Physical Education & Sport Science*

Δελιγιαννίδου, Τ., Αθανηλίδης, Ι., Λάιος, Α. & Σταφυλά, Α. (2019). Ο αποτελεσματικός διευθυντής στο σύγχρονο σχολείο - Αντιλήψεις εκπαιδευτικών φυσικής αγωγής και διευθυντών. *Ύσπληγξ. Επιστημονικό Περιοδικό Φυσικής Αγωγής*.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

Δελιγιαννίδου Τ., Αθανηλίδης Ι., Λάιος Α., & Σταφυλά Α. (2016). Επαγγελματική ικανοποίηση εκπαιδευτικών φυσικής αγωγής. 24 Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, 20-22 Μαΐου 2016

Charatsari, Ch. Kitsios, F., Stafyla, A. & Lioutas, E. (2017). Developing short food supply chains: The mediating role of agricultural extension. 23rd European Seminar on Extension Education.

Δελιγιαννίδου, Τ., Αθανηλίδης, Ι., Λάιος, Α. & Σταφυλά, Α. (2017). Επαγγελματική ικανοποίηση σε Εκπαιδευτικό Οργανισμό: Η περίπτωση του 3ου Δημοτικού Σχολείου Κατερίνης. Πρακτικά 25ου Διεθνούς Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής.

Τσόπα, Α. & Σταφυλά, Α. (2018). Γονεϊκή εμπλοκή στην εκπαίδευση της πρώιμης παιδικής ηλικίας: Εμπειρική έρευνα. ICOMEU

Κεφάλα, Ε. & Σταφυλά, Α. (2018). Η επαγγελματική ικανοποίηση των εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης: Ο ρόλος της συναισθηματικής νοημοσύνης και των υιοθετούμενων στρατηγικών επίλυσης προβλημάτων στο σχολικό πλαίσιο. ICOMEU

Deligiannidou, T., Athanailidis, I., Laios, A. & Stafyla, A. (2019). Deficits of effective school leadership according to the perceptions of PE teachers. Proceedings of the 13th International Scientific Conference Effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults.

Αξασπούλου, Μ. & Σταφυλά, Α. (2021). Επαγγελματική ικανοποίηση και σχολική ηγεσία: Έρευνα σε εκπαιδευτικούς των Κυκλάδων. 7^ο Διεθνές Συνέδριο για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας. Λάρισα

Stafyla, A., Nanos, I., & Stefanou, C. (2021). Consumers' acceptance and use of QR codes in Greece. Presented in the 9th International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICCM) – Virtual Conference, 3-5 September 2021, International Hellenic University & University of Glasgow.

Επ. Καθ. Ν. Τσολάκης

Μονογραφίες

Tsolakis, N., 2019. "Environmental and energy implications of using "smart" autonomous vehicles in ports using simulation and routing algorithms" [in Greek]. Master of Science Degree Thesis, School of Science and Technology, Hellenic Open University, Patra, Greece.

Tsolakis, N., 2015. "Design, Planning and Management of Sustainable Supply Chains in the Agrifood Sector" [in Greek]. Doctoral Degree Thesis, Industrial Management Division, Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece.

Tsolakis, N., 2015. "Entrepreneurial prospects in loyalty marketing: Real-world grocery retailers' market survey & conceptual case study". *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 175, pp. 3-11. DOI: 10.1016/j.sbspro.2015.01.1167

Tsolakis, N., 2013. "Uncertainty and Complexity of Innovative, Green Cities: Development of an Integrated Evaluation and Study Methodological Framework for the Decision-Making Process Through Using Alternative Simulation Tools" [In Greek]. Master of Science Degree Thesis, School of Science and Technology, Hellenic Open University, Patra, Greece.

Tsolakis, N., 2010. "Customer Insight for In-Depth Relationships". Master of Science Degree Thesis, Department of Management Science and Innovation, Faculty of Engineering Sciences, University College London, London, United Kingdom.

Tsolakis, N., 2008. "Non-Conventional Characterization of Machined Surfaces Topography" [in Greek]. Postgraduate Degree Thesis, Department of Mechanical and Industrial Engineering (Now Department of Mechanical Engineering), School of Engineering, University of Thessaly, Volos, Greece.

Tsolakis, N., 2006. "Subsonic Wind Tunnel: Theoretical Analysis, Design and Construction" [in Greek]. Graduate Thesis, Department of Production and Management Engineering, Faculty of Engineering, Democritus University of Thrace, Xanthi, Greece.

Κεφάλαια σε βιβλία

Tziogas, Ch., and Tsolakis, N., 2019. "The Dawn of GDPR: Implications for the Digital Business Landscape". In: A. Kavoura, E. Kefallonitis, A. Giovanis (Eds.). *Springer Proceedings in Business and Economics: Strategic Innovative Marketing*. Springer International Publishing, Gham (2019) pp. 623-627. DOI: 10.1007/978-3-030-12453-3_71 [Book Chapter]

Bechtsis, D., Tsolakis, N., Bizakis, A., and Vlachos, D., 2019. "A blockchain framework for containerized food supply chains". *Computer Aided Chemical Engineering*, 46, pp. 1369-1374. DOI: 10.1016/B978-0-12-818634-3.50229-0 [Book Chapter]

Bechtsis, D., Moisiadis, V., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Bochtis, D., 2019. "Unmanned ground vehicles in precision farming services: An integrated emulation modelling approach". In: M. Salampasis, T. Bournaris (Eds.). *Communications in Computer and Information Science*. Springer, 953, pp. 177-190. DOI: 10.1007/978-3-030-12998-9_13 [Book Chapter]

Aivazidou, E., and Tsolakis, N., 2019. "Water Footprint Management in the Fashion Supply Chain: A Review of Emerging Trends and Research Challenges". In: S.S. Muthu (Eds.). *Water in Textiles and Apparel*, pp. 77-94. DOI: 10.1016/B978-0-08-102633-5.00005-1 [Book Chapter]

Bechtsis, D., Tsolakis, N., Vouzas, M., and Vlachos, D., 2017. "Industry 4.0: Sustainable material handling processes in industrial environments". *Computer Aided Chemical Engineering*, 40, pp. 2281-2286. DOI: 10.1016/B978-0-444-63965-3.50382-2 [Book Chapter]

Tsolakis, N., and Srari, J.S., 2017. "Inventory planning and control in 'green' pharmacies supply chains – A System Dynamics modelling perspective". *Computer Aided Chemical Engineering*, 2017, 40, pp. 1285-1290. DOI: 10.1016/B978-0-444-63965-3.50216-6 [Book Chapter]

Aivazidou, E., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2017. "Water Footprint Mitigation Strategies for Agrifood Products: The Application of System Dynamics in Green Marketing". In: A. Kavoura, D.P. Sakas, P. Tomaras (Eds.). *Springer Proceedings in Business and Economics: Strategic Innovative Marketing*. Springer International Publishing, Gham (2016), pp. 275-281. DOI: 10.1007/978-3-319-33865-1_35 [Book Chapter]

Tziogas, Ch., Georgiadis, P., Tsolakis, N., and Yakinthos, Ch., 2017. "Electricity Pricing Mechanism in a Sustainable Environment: A Review and a System Dynamics Modeling Approach". In: A. Kavoura, D.P. Sakas, P. Tomaras (Eds.). *Springer Proceedings in Business and Economics: Strategic Innovative Marketing*. Springer International Publishing, Gham (2016), pp. 291-297. DOI: 10.1007/978-3-319-33865-1_37 [Book Chapter]

Tziogas, Ch., Tsolakis, N., Georgiadis, P., and Yakinthos, Ch., 2017. "The Role of Marketing Interventions in Fostering the Diffusion of Green Energy Technologies". In: A. Kavoura, D.P. Sakas, P. Tomaras (Eds.). Springer Proceedings in Business and Economics: Strategic Innovative Marketing. Springer International Publishing, Gham. pp. 401-407. DOI: 10.1007/978-3-319-33865-1_50 [Book Chapter]

Bechtsis, D., Moisiadis, V., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Bochtis, D., 2017. "Scheduling and control of unmanned ground vehicles for precision farming: A real-time navigation tool". *CEUR Workshop Proceedings*, 2030, pp. 180-187. ISSN: 16130073 [Book Chapter]

Keramydas, C., Tsolakis, N., Xanthopoulos, A., and Aidonis, D., 2013. "Selection and Evaluation of 3PL Providers: A Conceptual Decision-Making Framework". In: D. Folinas (Eds). Handbook of Outsourcing Management for Supply Chain Operations and Logistics Services. Hershey: IGI Global, Ch.16. DOI: 10.4018/978-1-4666-2625-6.ch098 [Book Chapter]

Άρθρα σε περιοδικά

Paraskevoπούλου, Ch., Vlachos, D., Bechtsis, D., and Tsolakis, N., 2022. "An assessment of circular economy interventions in the peach canning industry". *International Journal of Production Economics*, 249, 108533. DOI: 10.1016/j.ijpe.2022.108533 (Impact Factor: 7.885; ABS List: 3* Journal)

Tsolakis, N., Schumacher, R., Dora, M., and Kumar, M., 2022. "Artificial Intelligence and blockchain implementation in supply chains: A pathway to sustainability and data monetisation?". *Annals of Operations Research*, In Press. DOI: 10.1007/s10479-022-04785-2 (Impact Factor: 4.854; ABS List: 3* Journal)

Kalaitzi, D., and Tsolakis, N., 2022. "Supply chain analytics adoption: Determinants and impacts on organisational performance and competitive advantage". *International Journal of Production Economics*, 248, 108466. DOI: 10.1016/j.ijpe.2022.108466 (Impact Factor: 7.885; ABS List: 3* Journal)

Wan Ri, H., Tsolakis, N., Dawes, T., Dora, M., and Kumar, M., 2022. "A digital strategy development framework for supply chains". *IEEE Transactions on Engineering Management*, In Press. DOI: 10.1109/TEM.2021.3131605 (Impact Factor: 6.146; ABS List: 3* Journal)

Brar, A.S., Kaur, K., Sindhu, V.K., Tsolakis, N., and Srari, J.S., 2022. "Sustainable water use through multiple cropping systems and precision irrigation". *Journal of Cleaner Production*, 333, 130117. DOI: 10.1016/j.jclepro.2021.130117 (Impact Factor: 9.297; ABS List: 2* Journal)

Syrmos, E, Bechtsis, D, and Tsolakis, N., 2021. "MIRROR: A middleware software tool for interfacing mobile industrial robots with optimization routing algorithms." *SoftwareX*, Accepted for Publication (Accepted, 18 November 2021). (Impact Factor: 1.959; ABS List: -)

Aivazidou, E., and Tsolakis, N., 2021. "Investigating dynamic interconnections between organic farming adoption and freshwater sustainability". *Journal of Environmental Management*, 294, 112896. DOI: 10.1016/j.jenvman.2021.112896 (Impact Factor: 6.789; ABS List: 3* Journal)

Anastasiadis, F., and Tsolakis, N., 2021. "Environmental hotspots analysis: A systematic framework for food supply chains and implementation case in the UK poultry industry". *Journal of Cleaner Production*, 305, 126981. DOI: 10.1016/j.jclepro.2021.126981 (Impact Factor: 9.297; ABS List: 2* Journal)

Tsolakis, N., Niedenzu, D., Simonetto, Dora, M., and Kumar, M., 2021. "Supply network design to address UN Sustainable Development Goals: A case study of blockchain implementation in Thai fish industry". *Journal of Business Research*, 131, pp. 495-519. DOI: 10.1016/j.jbusres.2020.08.003 (Impact Factor: 7.550; ABS List: 3* Journal)

Anagnostis, A., Benos, L., Tsaopoulos, D., Tagarakis, A., Tsolakis, N., and Bochtis, D., 2021. "Human activity recognition through recurrent neural networks for human-robot interaction in agriculture". *Applied Sciences*, 11(5), 2188. DOI: 10.3390/app11052188 (Impact Factor: 2.679; ABS List: -)

Tsolakis, N., Zissis, D., and Tjahjono, B., 2021. "Scrutinising the interplay between governance and resilience in supply chain management: A systems thinking framework". *European Management Journal*, In Press. DOI: 10.1016/j.emj.2021.11.001 (Impact Factor: 5.075; ABS List: 2* Journal)

Karamitsos, G., Bechtsis, D., Tsolakis, N., and Vlachos, D., 2021. Unmanned aerial vehicles for inventory listing. *International Journal of Business and Systems Research*, 15(6), pp. 748-756. DOI:10.1504/IJBSR.2021.118776 (Impact Factor: 0.53; ABS List: -)

Tsolakis, N., Harrington, T., and Srari, J.S., 2021. "Digital supply network design for sustainability: A Circular Economy 4.0 decision-making system for real-world challenges". *Production Planning and Control*, In Press. DOI: 10.1080/09537287.2021.1980907 (Impact Factor: 7.044; ABS List: 3* Journal)

- Srai, J.S., Joglekar, N., Tsolakis, N., and Kapur, S., 2021. "Interplay between competing and coexisting policy regimens within supply chain configurations". *Production and Operations Management*, In Press. DOI: 10.1111/poms.13553 (Impact Factor: 4.965; ABS List: 4* Journal)
- Bechtsis, D., Tsolakis, N., Iakovou, E., and Vlachos, D., 2021. "Data-driven secure, resilient and sustainable supply chains: gaps, opportunities, and a new generalised data sharing and data monetisation framework". *International Journal of Production Research*, In Press. DOI: 10.1080/00207543.2021.1957506 (Impact Factor: 8.568; ABS List: 3* Journal)
- Tsolakis, N., Zissis, D., Papaefthimiou, S., and Korfiatis, N., 2021. "Towards AI driven environmental sustainability: an application of automated logistics in container port terminals". *International Journal of Production Research*, In Press. DOI: 10.1080/00207543.2021.1914355 (Impact Factor: 8.568; ABS List: 3* Journal)
- Panagiotidis, K., Tsolakis, N., and Tsigkas, A., 2020. "HC-4-PM: A heterarchical communication framework for project management". *SoftwareX*, 12, 100557. DOI: 10.1016/j.softx.2020.100557 (Impact Factor: 1.959; ABS List: -)
- Moysiadis, V., Tsolakis, N., Katikaridis, D., Sørensen, C.G., Pearson, S., and Bochtis, D., 2020. "Mobile robotics in agricultural operations: A narrative review on planning aspects". *Applied Sciences*, 10(10), 3453. DOI: 10.3390/app10103453 (Impact Factor: 2.679; ABS List: -)
- Aivazidou, E., and Tsolakis, N., 2020. A water footprint review of Italian wine: Drivers, barriers, and practices for sustainable stewardship. *Water*, 12(2), 369. DOI: 10.3390/w12020369 (Impact Factor: 3.229; ABS List: -)
- Tsolakis, N., Zissis, D., and Srai, J.S., 2020. "Supply network configuration archetypes for the circular exploitation of solid waste". *International Journal of Integrated Supply Management*, 13(2-3), pp. 302-333. DOI: 10.1504/IJISM.2020.107854 (Impact Factor: 1.67; ABS List: -)
- Kumar, M., Tsolakis, N., Agarwal, A., and Srai, J.S., 2020. "Developing distributed manufacturing strategies from the perspective of product-process matrix". *International Journal of Production Economics*, 219, pp.1-17. DOI: 10.1016/j.ijpe.2019.05.005 (Impact Factor: 7.885; ABS List: 3* Journal)
- Sula, G., Bechtsis, D., and Tsolakis, N., 2020. "A framework for performance monitoring in agrifood supply chains via IoT sensors". *International Journal of New Technology and Research*, 6(12), pp. 114-117. DOI: 10.31871/ijntr.6.12.27 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Tsolakis, N., Bechtsis, D., and Srai, J.S., 2019. "Intelligent autonomous vehicles in digital supply chain operations: From conceptualisation, to simulation modelling, to real-world operations". *Business Process Management Journal*, 25(3), pp.414-437. DOI: 10.1108/BPMJ-11-2017-0330 (Impact Factor: 1.308; ABS List: 2* Journal)
- Tsolakis, N., Bam, W., Srai, J.S., and Kumar, M., 2019. "Renewable chemical feedstock supply network design: The case of terpenes". *Journal of Cleaner Production*, 222, pp.802-822. DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.02.108 (5-Year Impact Factor: 6.352; ABS List: 2* Journal)
- Tziantopoulos, K., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Tsironis, L., 2019. "Supply chain reconfiguration opportunities arising from additive manufacturing technologies in the digital era". *Production Planning and Control*, 30(7), pp.510-521. DOI: 10.1080/09537287.2018.1540052 (5-Year Impact Factor: 2.330; ABS List: 3* Journal)
- Tsolakis, N., Aivazidou, E., and Srai, J.S., 2019. "Sensor applications in agrifood systems: Current trends and opportunities for water stewardship". *Climate*, 7(3), 44. DOI: 10.3390/cli7030044 (5-Year Impact Factor: 2.259; ABS List: -)
- Tsolakis, N., Bechtsis, D., and Bochtis, D., 2019. "AgROS: A robot operating system based emulation tool for agricultural robotics". *Agronomy*, 9(7), 403. DOI: 10.3390/agronomy9070403 (Impact Factor: 3.417; ABS List: -)
- Aidonis, D., Achillas, C., Folinas, D., Keramydas, C., and Tsolakis, N., 2019. "Decision support model for evaluating alternative waste electrical and electronic equipment management schemes – A case study". *Sustainability*, 11(12), 3364. DOI: 10.3390/su11123364 (Impact Factor: 2.177; ABS List: -)
- Anastasiadis, F., Tsolakis, N., and Srai, J.S., 2018. "Digital technologies towards resource efficiency in the agrifood sector: Key challenges in developing countries". *Sustainability*, 10(12), 4850. DOI: 10.3390/su10124850 (5-Year Impact Factor: 2.177; ABS List: -)
- Tsolakis, N., and Srai, J.S., 2018. "Mapping supply dynamics in renewable feedstock enabled industries: A systems theory perspective on 'green' pharmaceuticals". *Operations Management Research: Advancing Practice through Theory*, 11(3-4), pp. 83-104. DOI: 10.1007/s12063-018-0134-y (5-Year Impact Factor: 4.727; ABS List: 1* Journal)
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2018. "A water footprint management framework for supply chains under green market behavior". *Journal of Cleaner Production*, 197(Part 1), pp. 592-606. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.06.171 (5-Year Impact Factor: 6.352; ABS List: 2* Journal)
- Tsolakis, N., Anastasiadis, F., and Srai, J.S., 2018. "Sustainability performance in food supply networks: Insights from the UK industry". *Sustainability*, 10(9), 3148. DOI: 10.3390/su10093148 (Impact Factor: 2.177; ABS List: -)

- Srai, J.S., Tsolakis, N., Kumar, M., and Bam, W., 2018. "Circular supply chains and renewable chemical feedstocks: A network reconfiguration analysis framework". *Production Planning and Control*, 29(6), pp. 464-482. DOI: 10.1080/09537287.2018.1449263 (Impact Factor: 2.330; ABS List: 3* Journal)
- Bechtsis, D., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Srai, J.S., 2018. "Intelligent Autonomous Vehicles in digital supply chains: A framework for integrating innovations towards sustainable value networks". *Journal of Cleaner Production*, 181, pp. 60-71. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.01.173 (Impact Factor: 6.352; ABS List: 2* Journal)
- Tsolakis, N., Srai, J.S., and Aivazidou, E., 2018. "Blue water footprint management in a UK poultry supply chain under environmental regulatory constraints". *Sustainability*, 10(3), 625. DOI: 10.3390/su10030625 (Impact Factor: 2.177; ABS List: -)
- Bechtsis, D., and Tsolakis, N., 2018. "Trends in industrial informatics and supply chain management". *International Journal of New Technology and Research*, 4(10), pp. 91-93. DOI: 10.31871/IJNTR.4.10.44 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Folinas, D., Tsolakis, N., and Aidonis, D., 2018. "Logistics services sector and economic recession in Greece: Challenges and opportunities". *Logistics*, 2(3), 16. DOI: 10.3390/logistics2030016 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Bechtsis, D., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2017. "Sustainable supply chain management in the digitalisation era: The impact of Automated Guided Vehicles". *Journal of Cleaner Production*, 142(Part 4), pp. 3970-3984. DOI: 10.1016/j.jclepro.2016.10.057 (Impact Factor: 6.352; ABS List: 2* Journal)
- Tsolakis, N., and Srai, J.S., 2017. "A System Dynamics approach to food security through smallholder farming in the UK". *Chemical Engineering Transactions*, 57, pp. 2023-2028. DOI: 10.3303/CET1757338 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Aivazidou, E., and Tsolakis, N., 2017. "Assessing the water footprint of pets: The case of small breed dogs". *Chemical Engineering Transactions*, 57, pp. 517-522. DOI: 10.3303/CET1757087 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., Iakovou, E., and Vlachos, D., 2016. "The emerging role of water footprint in supply chain management: A critical literature synthesis and a hierarchical decision-making framework". *Journal of Cleaner Production*, 137, pp. 1018-1037. DOI: 10.1016/j.jclepro.2016.07.210 (Impact Factor: 6.352; ABS List: 2* Journal)
- Keramydas, C., Tsolakis, N., and Aidonis, D., 2016. "Small farm agrifood supply chains and sustainable food security in the developed world: A System Dynamics methodology". *International Journal of Engineering Research and Science*, 2(12), pp. 35-39. ISSN: 23956992 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Tziogas, Ch., Georgiadis, P., Tsolakis, N., and Yakinthos, Ch., 2015. "Sustainability dynamics in the electricity sector: The role of marketing". *International Journal of Strategic Innovative Marketing*, 2, pp. 65-81. DOI: 10.15556/IJSIM.02.04.005 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Tziogas, Ch., Georgiadis, P., and Tsolakis, N., 2015. "Sustainability and the social aspect of energy systems: A System Dynamics approach". *European Journal of Sustainable Development*, 4(3). DOI: 10.14207/ejsd.2015.v4n4p285 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Tsolakis, N., and Anthopoulos, L., 2015. "Eco-cities: An integrated system dynamics framework and a concise research taxonomy". *Sustainable Cities and Society*, 17, pp. 1-14. DOI: 10.1016/j.scs.2015.03.002 (Impact Factor: 3.160; ABS List: -)
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2015. "Water footprint management policies for agrifood supply chains: A critical taxonomy and a system dynamics modelling approach". *Chemical Engineering Transactions*, 43, pp. 115-120. DOI: 10.3303/CET1543020 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Tsolakis, N., 2015. "Entrepreneurial prospects in loyalty marketing: Real-world grocery retailers' market survey & conceptual case study". *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 175, pp. 3-11. DOI:10.1016/j.sbspro.2015.01.1167 (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2014. "A System Dynamics approach towards food security in agrifood supply networks: A critical taxonomy of modern challenges in a sustainability context". *MIBES Transactions*, 8, pp. 68-83. (Impact Factor: -; ABS List: -)
- Toka, A., Iakovou, E., Vlachos, D., Tsolakis, N., and Grigoriadou, A.-L., 2014. "Managing the diffusion of biomass in the residential energy sector: An illustrative real-world case study". *Applied Energy*, 129, pp. 56-69. DOI: 10.1016/j.apenergy.2014.04.078 (Impact Factor: 7.888; ABS List: -)
- Tsolakis, N., Keramydas, C., Toka, E., Aidonis, D., and Iakovou, E., 2014. "Agrifood supply chain management: A comprehensive hierarchical decision-making framework and a critical taxonomy". *Biosystems Engineering*, 120, pp. 47-64. DOI: 10.1016/j.biosystemseng.2013.10.014 (Impact Factor: 2.325; ABS List: -)

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

Aidonis, D., Achillas, C., Tsolakis, N., and Mani-Papadimitriou, A., 2021. "Assessment of measures to improve the accessibility of people with disabilities in urban areas". In: Proceedings of the 6th South-East Europe Design Automation, Computer Engineering, Computer Networks and Social Media Conference (SEEDA – CECNSM 2021). IEEE Computational Intelligence Society, Preveza, Greece, September 24-26.

Tsolakis, N., and Bochtis, D., 2019. "Farming 4.0: Digital agricultural twins for water stewardship". In: Proceedings of the EFITA 2019 Conference (EFITA2019). European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment, Rodos, Greece, June 27-29.

Niedenzu, D., Tsolakis, N., Lanctuit, H., and Kumar, M., 2019. "Supply network operations in the context of circular economy". In: Proceedings of the 26th EurOMA Conference (EurOMA 2019). European Operations Management Association, Helsinki, Finland, June 17-19.

Karamitsos, G., Bechtsis, D., Tsolakis, N., and Vlachos, D., 2018. "Unmanned aerial vehicles for warehouse inventory management". In: Proceedings of the 4th International Conference on Supply Chains (Olympus ICSC 2018). Department of Supply Chain Management and Logistics, Katerini, Greece, September 14-15.

Niedenzu, D., Kumar, M., Tsolakis, N., and Dora, M., 2018. "Digitalisation of supply chains: An information processing perspective". In: Proceedings of the 25th EurOMA Conference (EurOMA 2018). European Operations Management Association, Budapest, Hungary, June 24-26.

Anastasiadis, F., Aranda-Jan, C.B., Tsolakis, N., and Srαι, J.S., 2018. "Consumer-centric new food product development: A conceptual framework". In: Proceedings of the 47th EMAC Annual Conference. University of Strathclyde, Glasgow, United Kingdom, May 29 - June 01.

Tsolakis, N., and Srαι, J.S., 2018. "Circular supply network configurational archetypes: The case of solid waste feedstocks". In: Proceedings of the POMS 29th Annual Conference: Expanding Boundaries of POM. Production and Operations Management Society, Houston, Texas, United States of America, May 04-07.

Tsolakis, N., Kumar, M., and Srαι, J.S., 2018. "Mapping of waste in potato supply chains: A scoping study". In: Proceedings of the POMS 29th Annual Conference: Expanding Boundaries of POM. Production and Operations Management Society, Houston, Texas, United States of America, May 04-07.

Tsolakis, N., and Bechtsis, D., 2017. "Design of Operations in Digital Supply Chains: From Simulation Modelling to Real-world Intelligent Autonomous Vehicles". In: Proceedings of the 21st Cambridge International Manufacturing Symposium: Globalisation 2.0 - Rethinking supply chains in the new technological and political landscape. Institute for Manufacturing, University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom, September 28-29.

Tsolakis, N., Harrington, T., Kumar, M. and Srαι, J.S., 2017. "Designing commercially viable supply chains defined by renewable chemical feedstocks: A case study of terpenes". In: Proceedings of the 24th EurOMA Conference (EurOMA 2017). European Operations Management Association, Edinburgh, United Kingdom, July 01-05.

Bechtsis, D., Moisiadis, V., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Bochtis, D., 2017. "Scheduling and control of unmanned ground vehicles for precision farming: A real-time navigation tool". In: Proceedings of the 8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment (HAICTA 2017). Hellenic Association for Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment & Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Chania, Greece, September 21-24.

Tsolakis, N., and Srαι, J.S., 2017. "A System Dynamics approach to food security through smallholder farming in the UK". In: Proceedings of the International Conference on Food Engineering and Technologies to Next Generation Excellence in Food and Beverage Industry (EFF2017 – Engineering Future Food). AIDIC Food Engineering Working Group, Milan, Italy, May 28-31.

Aivazidou, E., and Tsolakis, N., 2017. "Assessing the water footprint of pets: The case of small breed dogs". In: Proceedings of the 13th International Conference on Chemical and Process Engineering (iCheap13). Italian Association of Chemical Engineering, Milan, Italy, May 28-31.

Trokanas, N., Tsolakis, N., and Srαι, J.S., 2016. "An optimisation model for location selection in pharmaceutical supply chains: A UK-India comparative case Study for paracetamol". In: Proceedings of the INNECO 2016 Conference on Entrepreneurship, Innovation, Technology, Research. Youth Entrepreneurship Club, Thessaloniki, Greece, December 16-18.

Tsolakis, N., and Srαι, J.S., 2016. "Supply chain mapping in pharmaceutical industrial systems: A System Dynamics approach to enable value network analysis". In: Proceedings of the INNECO 2016 Conference on Entrepreneurship, Innovation, Technology, Research. Youth Entrepreneurship Club, Thessaloniki, Greece, December 16-18.

- Tsolakis, N., and Srari, J.S., 2016. "Modelling 'green' paracetamol supply chain operations defined by renewable chemical feedstocks in England: A System Dynamics analysis". In: Proceedings of the 20th Cambridge International Manufacturing Symposium: Architecting the digital supply chain - the implications of digitalisation for global manufacturing. Institute for Manufacturing, University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom, September 29-30.
- Tsolakis, N., Kumar, M., and Srari, J.S., 2016. "Exploring opportunities for circular supply chains arising from renewable chemical feedstocks". In: Keynote papers of the OR58: The OR Society Annual Conference (OR58). Portsmouth University, Portsmouth, United Kingdom, September 6-8.
- Kokorotsikos, P., Tsolakis, N., and Lagoudis, D., 2016. "The role of national entrepreneurial ecosystems on the startups' establishment and growth in an economic crisis era: The case of Greece". In: 33rd World Conference of International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP). Moscow, Russia, September 19-22.
- Settanni, E., Tsolakis, N., and Srari, J.S., 2016. "An Approach to evaluate alternative process and supply chain opportunities enabled by sustainable chemical feedstocks". In: Proceedings of the International Conference on Green Supply Chain (GSC' 2016). Loughborough University, London Campus, London, United Kingdom, July 10-13.
- Tziogas, Ch., Georgiadis, P., and Tsolakis, N., 2015. "Sustainability and the social aspect of energy systems: A System Dynamics approach". In: Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Development 2015 (ICSD 2015). Rome, Italy, June 5-6.
- Drossos, V., Tsolakis, N., and Liampas, S.-A., 2015. "Surveying of suburban forest Hydrologic networks for supporting environmental management and fostering natural protection". In: Proceedings of the IWA Balkan Young Water Professionals Conference 2015 (BYWP 2015). Thessaloniki, Greece, May 10-12.
- Tsolakis, N., Anastasiadis, F, Skopos, S., and Iakovou, E., 2015. "Integrating sustainability performance measurement into supply networks: Application in the Greek organic food sector". In: Proceedings of the 1st International Conference on Agrifood Supply Chain Management & Green Logistics. Halkidiki, Greece, May 27-30.
- Tsolakis, N., 2015. "Subsonic, open-circuit wind tunnels: A real-world theoretical analysis, design, construction and testing case". In: Proceedings of the 6th European Conference for Aeronautics and Space Sciences (EUCASS 2015). Krakow, Poland, June 29 - July 03.
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2015. "Water footprint management policies for agrifood supply chains: A critical taxonomy and a System Dynamics modelling approach". In: Proceedings of the 12th International Conference on Chemical and Process Engineering (iCheaP 12). Milan, Italy, May 19-22.
- Tsolakis, N., Anastasiadis, F., Iakovou, E., and Vlachos, D., 2014. "Sustainable supply chain management and firm financial performance: A methodological framework for the agrifood sector". In: Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICMI 2014). Athens, Greece, June 18-20, pp.545-553.
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., and Iakovou, E., 2014. "Water footprint management for agrifood supply chains: A critical taxonomy". In: Proceedings of the 3rd Panhellenic National Student Conference of the Greek Operations Research Society on "Innovation and Modern Tools of Social Networking" [In Greek]. Piraeus, Greece, April 01-03, pp.95-106.
- Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2014. "A System Dynamics approach towards food security in agrifood supply networks: A critical taxonomy of modern challenges in a sustainability context". In: Proceedings of the 9th Management of International Business and Economics Systems International Conference (MIBES 2014). Thessaloniki, Greece, May 30 – June 01, pp.122-138.
- Tsolakis, N., 2014. "Robotic spray systems – Scheduling of paint processes, planning of painting tasks and quality aspects in engineering surfaces". In: Proceedings of the 5th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN 2014). Thessaloniki, Greece, October 1-3, pp.143-152.
- Aivazidou, E., Tsolakis, N., and Iakovou, E., 2014. "A System Dynamics framework for water footprint management in agrifood supply chains". In: Proceedings of the 9th Annual South East European Doctoral Student Conference (DSC 2014). Thessaloniki, Greece, September 25-26.
- Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2014. "Sustainable food security: A system dynamics decision-making methodology". In: Proceedings of the 3rd International Symposium & 25th National Conference on Operational Research (EEEE 2014). Volos, Greece, June 26-28, pp.193-200.
- Vlachos, D., Keramydas, C., Tsolakis, N., and Iakovou, E., 2014. "Design of cost efficient, sustainable and secure food supply chains". In: Technical Program of the 20th Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS 2014). Barcelona, Spain, July 13-18.

- Tsolakis, N., and Tziogas, Ch., 2014. "Loyalty marketing entrepreneurial opportunities in Greece: A grocery retailers' perspective". In: Proceedings of the 5th International Conference on International Business (ICIB 2014). Thessaloniki, Greece, May 23-25.
- Drossos, V., Liampas, S.-A., and Tsolakis, N., 2014. "Dynamics of strategic design systems in the forest opening up". In: Proceedings of the 1st International Geomatics Applications Conference (GEOMAPPLICA 2014). Skiathos island, Greece, September 08-10, pp.330-334.
- Keramydas, C., Tsolakis, N., Vlachos, D., and Iakovou, E., 2013. "Revenue management of perishable products with dual sourcing and emergency orders". In: Book of Abstracts of the 2nd International Symposium & 24th National Conference on Operational Research (HELORS 2013). Athens, Greece, September 26-28, pp.83.
- Vlachos, D., Tsolakis, N., Keramydas, C., and Iakovou, E., 2013. "Design of agrifood supply chains with dual sourcing and emergency replenishments". In: Proceedings of the XXXV CIOSTA & CIGR V Conference 2013: From effective to intelligent agriculture and forestry (CIOSTA 2013). Billund, Denmark, July 03-05.
- Drossos, V., Liampas, S.-A., and Tsolakis, N., 2012. "A System Dynamics approach for the strategic planning on the forest fires' monitoring in Greece" [In Greek]. In: Proceedings of the 3rd Panhellenic Conference on Urban Planning, Land Use and Regional Development. Volos, Greece, September 27-30, pp.1264-1269.
- Tsolakis, N., Keramydas C., Toka A., Aidonis D., and Iakovou E., 2012. "Supply chain management for the agri-food sector: A critical taxonomy". In: Proceedings of the 2nd Olympus International Conference on Supply Chains (2nd Olympus ICSC). Katerini, Greece, October 5-6.
- Iakovou, E., Vlachos, D., Tsolakis, N., and Keramydas, C., 2012. "A System Dynamics approach towards the role of innovation in fostering trade and regional development throughout Southeastern Europe". In: Proceedings of the 5th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development (ICEIRD 2012). Sofia, Bulgaria, June 01-02, pp.342-352.
- Tsolakis, N., 2011. "Non-conventional characterization of machined surfaces' topography". In: Proceedings of the 4th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN 2011). Thessaloniki, Greece, October 3-5, pp.141-150.
- Tsolakis, N., and Iakovou, E., 2011. "A System Dynamics methodology for the modelling of innovation clusters". In: Proceedings of the 6th Annual South-East European Doctoral Student Conference. Thessaloniki, Greece, September 19-20, pp.251-275.
- Iakovou, E., Vlachos, D., and Tsolakis, N., 2011. "The role of supply chain management in fostering regional development throughout Southeastern Europe". In: Proceedings of the 4th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development (ICEIRD 2011). Ohrid, Macedonia, May 5-7, pp.438-445.
- Petropoulos, G., Tsolakis, N., Vaxevanidis, N., and Antoniadis, A., 2009. "Topographic description of abrasive waterjet machined surfaces". In: Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology (ECOTRIB 2009). Pisa, Italy, June 07-10, pp.309-314.

Αν. Καθ. Α. Κελέμης

Κεφάλαια σε βιβλία

- Μάρτιος 1989 Fachbeitrag zum Buch "Expertensysteme im Einsatz", Συμμετοχή στο βιβλίο «Συστήματα Εμπειρογνομώνων σε Εφαρμογές», Α. Kelemis et.al., J. Krems (Εκδότρια) Εκδόσεις Oldenburg, Μάρτιος 1989. ISBN: 3486213547, Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάρτιος 2000 Fachbeitrag zum Buch „Logistikmanagement“, «Διαχείριση Εφοδιαστικής», Strategisches Informationsmanagement bei Logistik Dienstleistern“ Α. Kelemis et.al., «Στρατηγική διαχείριση πληροφοριών για τον κλάδο Εταιριών Εφοδιαστικής»,
Εκδόσεις Springer Verlag, Μάρτιος 2000. ISBN 3540678964, Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάρτιος 2004 „Umweltfreundliche Energieerzeugung in Griechenland, Solarenergie im Tourismussektor“(Zweisprachig, Deutsch und Griechisch), Verlag, K. Sfakianaki, Buch-Herausgeber, DGIHK, Α. Kelemis et.al. «Φιλοπεριβαλλοντική παραγωγή ενέργειας στην Ελλάδα στο τομέα του τουρισμού». Δίγλωσσο, ελληνικά-γερμανικά, Εκδόσεις Κ. Σφακιανάκη, ΕΓΕΒΕ,
ISBN 960-881-322-0, Συγγραφείς Α. Κελέμης. κ.α.
- Δεκέμβριος 2006 „Investitionsführer Griechenland“, Verlag
Deutsch-Griechische Industrie- und Handelskammer,
Herausgeber, DGIHK/A. Kelemis et.al. «Επενδυτικός Οδηγός για την Ελλάδα», Εκδόσεις ΕΓΕΒΕ, ISBN 960-89481-0-X,
Συγγραφείς Α. Κελέμης κ.α.
- Οκτώβριος 2008 „Praxisreport Solarmarkt in Südeuropa, Stand in Griechenland“, Herausgeber, DENA/Deutschland Α. Kelemis et.al. «Αγορά Ηλιακών Συστημάτων στην Νοτιοανατολική Ευρώπη, Κατάσταση στην Ελλάδα», Εκδότρια DENA/Ενεργειακός Κρατικός Οργανισμός Γερμανίας, Συγγραφείς Α. Κελέμης κ.α.
- Αύγουστος 2009 „Investitionsführer Griechenland“, Zweite Auflage, Verlag Deutsch-Griechische Industrie- und Handelskammer, Herausgeber, DGIHK/A. Kelemis et.al. «Επενδυτικός Οδηγός για την Ελλάδα», Δεύτερη έκδοση, Εκδόσεις ΕΓΕΒΕ, ISBN 978-960-89481-1-2, Συγγραφείς Α. Κελέμης κ.α.
- Σεπτέμβριος 2009 „Μοντελοποίηση διαδικασιών logistics αγροτικών εφοδιαστικών αλυσίδων“, Εκδόσεις ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Πρόγραμμα ΠΕΕ Επιτροπή Ερευνών, Συγγραφείς Α. Κελέμης κ.α.
- Σεπτέμβριος 2009 „Solarenergie und Energieeffizienz im Tourismus“ Herausgeber, DGIHK/A. Kelemis et.al., «Ηλιακά ενεργειακά συστήματα και εξοικονόμηση ενέργειας στον τουρισμό», Εκδόσεις ΕΓΕΒΕ, Συγγραφείς Α. Κελέμης. κ.α...
- Δεκέμβριος 2012 “A hybrid e-auction/negotiation model as a tool for the 4PLs to improve the transport provider selection process”. Authors: Papadopoulou Marilena, Kelemis Athanasios.

Άρθρα σε περιοδικά

- Οκτώβριος 1987 „BELI-Ein Expertensystem für den Einkauf“ «BELI- Ένα Σύστημα Εμπειρογνομώνων (Expert System) για τις προμήθειες», CIM-Management 4/87. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Ιούλιος 1991 „Mit SCREENING Nutzenpotentiale erkennen“, «Αναγνωρίζοντας το Δυναμικό Όφελος με SCREENING», CIM-Management 3/91. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Οκτώβριος 1991 „Einsatzmöglichkeiten wissensbasierter Techniken für den Feinplanungsbereich“, «Δυνατότητες Εφαρμογής Τεχνικών Βασισμένων στην Γνώση για τον Τομέα Σχεδιασμού λεπτομερούς Παραγωγής», CIM-Management 5/91. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάρτιος 1992 „Integration wissensbasierter Planungskomponenten“, «Ενσωμάτωση στοιχείων σχεδιασμού παραγωγής βασισμένα στη Γνώση», IST, 1/92. Συγγραφέας: Κελέμης.
- Δεκέμβριος 1992 „Ein objektorientiertes Produktentwicklungsmodell zur Einführung eines Produktdaten-Verwaltungssystems“ «Ένα αντικειμενοστραφές Μοντέλο Ανάπτυξης Προϊόντων για την Εισαγωγή ενός Συστήματος Διαχείρισης Πληροφοριών Προϊόντων»,

- CIM-Management 6/92. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Ιανουάριος 1993 „Potentielle Anwendungsgebiete für den Einsatz der Expertensystem-Technologie in derStahlindustrie“, «Δυνητικά Πεδία Εφαρμογής για την χρήση της Τεχνολογίας-Συστημάτων Εμπειρογνομώνων στην Βιομηχανία Χάλυβα»,
- CIM-Management 1/93. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Ιούνιος 1993 „CAPS-Ein wissensbasiertes System zur integrierten Anlagenprogrammerstellung zwischen Stahl- und Walzwerk“, «CAPS – Ένα Σύστημα βασιζόμενο στη Γνώση, για την Έκδοση και Ενσωμάτωση Προγράμματος σχεδιασμού Εγκατάστασης Παραγωγής και Επεξεργασίας Χάλυβα»,
- CIM-Management 4/93. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάρτιος 1994 „Wissensbasiertes Fertigungsleitsystem. Eine Schnittstelle zwischen PPS und Werkstatt“, «Σύστημα Διεύθυνσης Παραγωγής βασιζόμενο στη Γνώση. Το σημείο τομής μεταξύ ERP και Εργαστηρίου», ZWF CIM 3/94. Συγγραφέας: Κελέμης.
- Οκτώβριος 1994 „Integrierte Reihenfolgeplanung und Losgrößen-optimierung“, «Ολοκληρωμένος σχεδιασμός και προγραμματισμός ακολουθιών Παραγωγής», ZWF CIM 10/94. Συγγραφέας: Κελέμης κ.α.
- Απρίλιος 1997 „Die Ressource Wissen im Unternehmen“, «Ο πόρος Γνώση στην Επιχείρηση», DV-Management 2/97. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Δεκέμβριος 1999 „Knowledge Management mit Datawarehouse Systemen“, «Διαχείριση γνώσης με Datawarehouse Systems», Industrie-Management 6/99“. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάιος 2004 „Solarenergie im Tourismussektor in Griechenland“ (Zweisprachige Broschüre, Deutsch und Griechisch), Verlag, K. Sfakianaki, Broschüre-Herausgeber, DGIHK/A. Kelemis. Φυλλάδιο εργασίας, «Ηλιακή ενέργεια στον τουρισμό στην Ελλάδα. Δίγλωσσο, ελληνικά-γερμανικά», Εκδόσεις Κ. Σφακιανάκη, ΕΓΕΒΕ, Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Σεπτέμβριος 2005 “International Conference „EnvirolInfo, Brno 2005“, “Informatics for Environmental Protection, Sept. 7-9, 05. Environmental Information systems, Portals, Services and Retrieval Systems“. Πρακτικά Συνεδρίου. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Σεπτέμβριος 2007 „Investitionsmöglichkeiten im Energiebereich in Griechenland“, Zeitschrift der Internationalen Ausstellung Thessaloniki (TIF), Autor A. Kelemis. «Επενδυτικές ευκαιρίες στον τομέα της ενέργειας στην Ελλάδα», Περιοδικό ΔΕΘ, Συγγραφέας Α. Κελέμης.
- Νοέμβριος 2007 „Entwicklung regenerativer Energiequellen in Griechenland – neue Perspektiven für Unternehmen, et Energiewirtschaft“, Autor, A. Kelemis. «Ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Ελλάδα – Νέες προοπτικές για εταιρείες», et Energiewirtschaft, Συγγραφέας Α. Κελέμης.
- Δεκέμβριος 2008 „Digitale Fabrik- Konzept auch für den Mittelstand?, Der Betriebswirt -Management inWissenschaft und Praxis, Autor A. Kelemis,“ «Ψηφιακό εργοστάσιο, Ένα Σχέδιο για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ);», Der Betriebswirt –Management in Wissenschaft und Praxis, Συγγραφέας Α. Κελέμης.

Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων

- Οκτώβριος 1987 „4. Deutscher Logistik-Kongress“, Thema: “Expertensysteme auf dem Weg zu neuen Anwendungsbereichen“ am 23.10.87. «Τέταρτο Γερμανικό Συνέδριο Εφοδιαστικής», Θέμα: «Συστήματα Εμπειρογνομώνων (Expert Systems) στον δρόμο προς νέα πεδία εφαρμογής» στις 23.10.87.
- Οκτώβριος 1989 „SAVE-Tagung in Köln“, Thema:“Konzeption eines Führungsinformationssystems für den Rechenzentrumsbetrieb“. «SAVE-Ημερίδα στην Κολωνία», Θέμα: «Σχεδιασμός ενός Συστήματος Καθοδήγησης Διαδικασιών για τη Λειτουργία των Κέντρων Μηχανοργάνωσης».

- Φεβρουάριος 1991 „Erste wissenschaftliche Systeme haben sich in der Praxis bereits etablieren können“, «Τα πρώτα Συστήματα στηριζόμενα στη Γνώση μπόρεσαν ήδη να επικρατήσουν στην πράξη», Handelsblatt 14.02.1991. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Σεπτέμβριος 2005 International Conference „EnviroInfo, Brno 2005“, “Informatics for Environmental Protection, Sept. 7-9, 05“. Environmental Information systems, Portals, Services and Retrieval Systems. Πρακτικά Συνεδρίου. Συγγραφείς: Κελέμης κ.α.
- Μάρτιος 1990 „Christian Doppler Labor für Expertensysteme der Technischen Universität Wien, Thema: “Expertensysteme in der Stahlindustrie“, Linz, am 20. März 1990“. *Christian Doppler Εργαστήριο για Συστήματα Εμπειρογνομώνων του Τεχνικού Πανεπιστημίου Βιέννης, Θέμα: «Συστήματα Εμπειρογνομώνων στην Βιομηχανία Χάλυθα», Linz, στις 20 Μαρτίου 1990.*
- Αύγουστος 1990 „DGOR/SVOR-Tagung, International Conference on Operation Research in Wien, Thema:“PPMA-Ein wissenschaftliches System zur Planung von Mehrproduktanlagen in der pharmazeutischen Industrie“. «DGOR/SVOR-Ημερίδα», Διεθνές Συνέδριο Operations Research στην Βιέννη, Θέμα: «PPMA- Ένα Σύστημα στηριζόμενο στη Γνώση για το Σχεδιασμό Εγκαταστάσεων Παραγωγής Πολλαπλών Προϊόντων στη Φαρμακοβιομηχανία».
- Απρίλιος 1991 „CAT91“, Thema: “Integration Wissensbasierter Planungskomponente zu bestehenden ERP-Systemen“. „CAT91“, Θέμα: «Ενσωμάτωση Στοιχείων Σχεδιασμού βασιζόμενα στη Γνώση, σε υπάρχοντα ERP-Συστήματα».
- Απρίλιος 1991 „Angewandte Wissensverarbeitung. Die Expertensystem-Technologie erobert die Informationsverarbeitung“, R. Behrend (Εκδότης); «Εφαρμοσμένη Επεξεργασία Γνώσης. Η Τεχνολογία των Συστημάτων Εμπειρογνομώνων επικρατεί της Επεξεργασίας Πληροφοριών», DV-Management 1/91.
- Απρίλιος 1991 „Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme, Wissensbasierte Systeme in der Betriebswirtschaft“, D. Ehrenberg, H. Krallmann (Εκδότης); Τόμος 15, Σειρά: «Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα στις Επιχειρήσεις, Εμπορικά και Οικονομικά Συστήματα στηριζόμενα στη Γνώση», CIM Management 2/91.
- Απρίλιος 1992 Hannover Industriemesse '92, Thema: “Experten Systeme im praktischen Einsatz“. Βιομηχανική Έκθεση Ανόβερο '92, Θέμα: «Συστήματα Εμπειρογνομώνων στην Πράξη».
- Αύγουστος 1992 „Wissenschaftliche Unternehmensstrategieentwicklung“, Müller-Wünsch «Ανάπτυξη Επιχειρηματικής Στρατηγικής βασιζόμενη στη Γνώση», DV Management 4/92.
- Απρίλιος 1993 „Veranstaltungsbericht über Qualitätssicherung in der Softwareentwicklung. Eine Fachtagung von HewlettPackard“, «Έκθεση για την Εξασφάλιση Ποιότητας στην Ανάπτυξη Λογισμικού. Μια ημερίδα της Hewlett Packard».
- Φεβρουάριος 1994 „Veranstaltungsbericht zur Konferenz Personalentwicklung organisiert durch Management Circle“, «Έκθεση για το Συνέδριο Ανάπτυξη Προσωπικού, που διοργανώθηκε από την Management Circle».
- Σεπτέμβριος 1994 „Veranstaltungsbericht zur European Information Technology Conference EITC 1994“, «Έκθεση για το Ευρωπαϊκό Συνέδριο Τεχνολογίας της Πληροφορίας EITC 1994».

- Ιούνιος 2011 „A generic methodology for the prioritization of logistics processes: The case of the agrifood supply chain”, Proceedings of the International Conference Management of Technology Step to Sustainable Production (MOTSP 2011), 8-10, Croatia. 2011 Authors D. Folinas, A. Kelemis, I. Manikas.
- Ιούλιος 2011 “A framework for the prioritization of logistics processes in the agri-food supply chain”, Proceedings of the CIOSTA & CIGR Section V Conference 2011, 29 June - 1, Vienna, Austria. Authors I. Manikas, A. Kelemis, D. Folinas.
- Ιούνιος 2012 „Can customer experience with online logistics outsourcing services strengthen brand perception? An exploratory study” International Conference on Contemporary Marketing Issues (ICCM) June 13-15, 2012, Thessaloniki, Greece, Authors Dimitris Folinas, Evangelos Lioutas, Chrysanthi Charatsari and Athanasios Kelemis.

Δρ. Σ. Χατζηαντωνίου, Ε.Τ.Ε.Π.

Μονογραφίες

Χατζηαντωνίου, Σ., 2020. “Ανάπτυξη και μελέτη ανακατεργασμένων τυριών τυρογάλακτος”. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα.

Χατζηαντωνίου, Σ., 2006. “Επίδραση της υδρόλυσης με τη χρήση ακτινιδίνης στις λειτουργικές ιδιότητες πρωτεϊνών”. Μεταπτυχιακή Διατριβή, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα.

Κεφάλαια σε βιβλία

Thomareis, A.S. & Chatziantoniou, S.E. (2022). Quality and testing of processed cheese: defects, QA, and QC, Ch. 13 in: El-Bakry, M. & B.M. Mehta (Eds.) Processed Cheese Science and Technology (1st ed.), pp. 349-426. Woodhead Publishing, Kidlington, UK. <https://doi.org/10.1016/C2019-0-02534-4>.

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Chatziantoniou, S.E., Thomareis, A.S. & Kontominas, M.G. (2019). Effect of different stabilizers on rheological properties, fat globule size and sensory attributes of novel spreadable processed whey cheese. *European Food Research and Technology*, 245(11), 2401–2412. (DOI: 10.1007/s00217-019-03360-7).

Chatziantoniou, S.E., Thomareis, A.S., Kontominas, M.G. (2015). Effect of chemical composition on physico-chemical, rheological and sensory properties of spreadable processed whey cheese. *European Food Research Technology*, Vol. 241, pp. 737-748 (DOI 10.1007/s00217-015-2499-6).

Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E., Zotos, A. (2015). Co-Extraction of Gelatin and Lipids from Yellowfin Tuna (Thunnus Albacares) Skins: Physicochemical Characterization, Process Simulation and Economic Analysis *Journal of Food Processing and Preservation*, Vol. 39, Issue 6, pp. 2361-2370 (DOI: 10.1111/jfpp.12484).

Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E., Zotos, A. (2014). Effects of Selected Process Parameters on Physical and Sensorial Properties of Yellowfin Tuna (Thunnus albacares) Skin Gelatin. *Journal of Food Process Engineering*, Vol. 37, Issue 5, pp. 461–473 (DOI: 10.1111/jfpe.12103).

Chatziantoniou, S.E., Triantafyllou, D.J., Karayannakidis, P.D. and Diamantopoulos, E (2014). Traceability monitoring of Greek extra virgin olive oil by Differential Scanning Calorimetry, *Thermochimica Acta*, Vol. 576, pp. 9-17 (DOI: 10.1016/j.tca.2013.11.014).

Lenas, D.S., Triantafyllou, D.J., Chatziantoniou, S. and Nathanailides, C. (2011). Fatty acid profile of wild and farmed gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, Vol. 6, No. 4, pp. 435–440 (DOI:10.1007/s00003-011-0695-2).

Εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

S.E. Chatziantoniou, P. Karayannakidis, A.D. Triantafyllou, D.J. Triantafyllou (2018). A quick method to monitor extra virgin olive oil's adulteration across food supply chains. ICSC 4th International Conference on Supply Chains, 14-15 September, Katerini, Greece.

M. Chrysopoulou, S.E. Chatziantoniou, D.J. Triantafyllou (2015). Use of Differential Scanning Calorimetry for monitoring extra virgin olive oil's authenticity. ICSC 3rd International Conference on Supply Chains, 7-8 November, Athens, Greece.

S.E. Chatziantoniou, N.A. Voulgarakis, D.J. Triantafyllou, P.A. Aslanidis (2015). Silver complex of N-methylbenzothiazole-2-thione as active packaging agent in LLDPE films. ICSC 3rd International Conference on Supply Chains, 7-8 November, Athens, Greece.

P. Papanikolaou, P. Aslanidis, A.G. Hatzidimitriou, A. Papadopoulos, N. Voulgarakis, S.E. Chatziantoniou (2015). New cationic copper(I) thione/phosphine mixed-ligand complexes: Synthesis, structures and antioxidant activity. Asian Conference on Engineering and Natural Sciences, 3-5 February, Tokyo, Japan.

P.D. Karayannakidis, S.E. Chatziantoniou and A. Zotos (2015). Co-extraction of gelatin and lipids from yellowfin tuna (Thunnus albacares) skins. Process simulation and economic analysis. Asian Conference on Engineering and Natural Sciences, 3-5 February, Tokyo, Japan.

Porlou, D., Athanasiou, D., Vlachonichola, E., Nathanailides, C., Karayannakidis, P., Chatziantoniou, S., Karapanagiotidis, I. and Michaelidis, B. (2014). Study on the seasonal energy investment in red porgy *Pargus pargus* (Linnaeus, 1758). 1st International Congress of Applied Ichthyology and Aquatic Environment, 13-15 November, Volos, Greece.

E.G. Andreadou, A.G. Hatzidimitriou, N. Voulgarakis, S.E. Chatziantoniou, A.A. Pantazaki and P. Aslanidis (2014). Silver Complexes of N-methylbenzothiazole-2-thione as Potential Antimicrobial Food Packaging Agents. "4th International Conference on Food Studies", October 20-21, Prato, Italy.

P.D. Karayannakidis, S.E. Chatziantoniou, A. Zotos and C.M. Lee (2014). Bioconversion of Round Sardinella (*Sardinella aurita*) processing byproducts into hydrolysate and potential use as an aquaculture feed ingredient. Institute of Food Technologists' Annual Meeting (IFT), June 21-24, New Orleans, LA, USA.

P.D. Karayannakidis, S.E. Chatziantoniou and A. Zotos (2014). Comparison of Blackmouth Catshark (*Galeus melastomus*) and Yellowfin Tuna (*Thunnus albacores*) skin gelatins with bovine skin gelatin. Institute of Food Technologists' Annual Meeting (IFT), June 21-24, New Orleans, LA, USA.

P.D. Karayannakidis, S.E. Chatziantoniou and A. Zotos (2014). Functional characterization of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) skin gelatin as affected by processing conditions. ISEKI 2014 - 3rd International ISEKI Food Conference, Bridging Training and Research for Industry, Food Science and Technology Excellence for a Sustainable Bioeconomy, May 21-23, Athens, Greece.

A.S. Thomareis, A. Panagiou, S.E. Chatziantoniou and G. Dimitreli (2014). Preparation of low-fat and egg-free mayonnaise-type emulsions and study of their physicochemical properties during storage. ISEKI 2014 - 3rd International ISEKI Food Conference, Bridging Training and Research for Industry, Food Science and Technology Excellence for a Sustainable Bioeconomy, May 21-23, Athens, Greece.

S. Chatziantoniou, D.J. Triantafyllou and P.D. Karayannakidis (2013). Use of Differential Scanning Calorimetry for monitoring extra virgin olive oil's origin. XXXV CIOSTA & CIGR V International Conference (Commission Internationale de l'Organisation Scientifique du Travail en Agriculture) "From Effective to Intelligent Agriculture and Forestry", 3-5 July, Billund, Denmark.

S. Chatziantoniou, D.J. Triantafyllou and P.D. Karayannakidis (2013). Varietal and geographical origin determination of Greek extra virgin olive oil by DSC in combination with GC. International Conference on "Food and Biosystems Engineering" FABE 2013, 30 May-2 June, Skiathos, Greece.

A.S. Thomareis, S. Chatziantoniou, N. Kotsoglou and D. Zagana (2013). Preparation and evaluation of spreadable processed Feta cheeses. International Conference on "Food and Biosystems Engineering" FABE 2013, 30 May-2 June, Skiathos, Greece.

S. Chatziantoniou, S. Katopodis, and A.S. Thomareis (2013). Rheological behaviour of suspensions and emulsions produced with different stabilizers. International Conference on "Food and Biosystems Engineering" FABE 2013, 30 May-2 June, Skiathos, Greece.

Thomareis, A.S. and Chatziantoniou, S. (2011). Evaluation of the consistency of low-fat mayonnaise by squeezing flow viscometry. 11th International Conference on Engineering of Food "ICEF 2011", 22-26 May, Athens, Greece, Procedia – Food Science.

Lenas, D.S., Chatziantoniou, S., Nathanailides, C. and Triantafyllou D. (2011). Comparison of wild and farmed sea bass (*Dicentrarchus labrax* L) lipid quality. 11th International Conference on Engineering of Food "ICEF 2011", 22-26 May, Athens, Greece, Procedia – Food Science.

D.J. Triantafyllou, S. Chatziantoniou, E. Diamantopoulos, K. Karmaniola, L. Robari and M. Karamolegkou (2010). Thermal analysis as a tool for traceability monitoring of Greek extra virgin olive oil. 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.

Lenas, D.S., Chatziantoniou, S. and Karavagelis E. (2010). The ice used by markets for food conservation should be accompanied by a hygiene certificate. 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.

Lenas, D.S., Karavagelis, E. and Chatziantoniou, S. (2010). Farmed fishes distributed in markets should be accompanied by a valid label, indicating the quality and the origin of the consumer fish feeds. 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC 2010), 1-2 October, Katerini, Greece.

Triantafyllou, D., Chatziantoniou, S., Bathrakis, A. and Hatzigrigorakis, C. (2008). Antioxidant content of Greek herb extracts and evaluation of antioxidant capacity on porcine meat samples. International Conference of Nutrition Society, 18-20 June, Dublin, Ireland – Proceedings of the Nutrition Society.

Chatziantoniou, S., Triantafyllou D., Thomareis A. and Pologeorgi A. (2007). Partial purification of actinidin from kiwifruit and its application to the hydrolysis of casein and soy proteins. 5th International Congress on Food Technology, P.E.T.E.T., 9-11 March, Thessaloniki, Greece, 21-30.

Χατζηαντωνίου, Σ., Τριανταφύλλου, Δ. και Θωμάρεϊς, Α. (2007). Υδρόλυση των πρωτεϊνών σόγιας με τη χρήση ακτινιδίνης και μελέτη των λειτουργικών ιδιοτήτων των υδρολυμάτων. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ένωση Ελλήνων Χημικών - Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών, 29-31 Μαρτίου, Αθήνα, Ελλάδα, 21–26.

Babajimopoulos, M., Kefalas, P., Chatziantoniou, S., Kantere, E. and Kyriazi, F. (2007). Lycopene assessment of tomato products commercially available in Greece. 3rd International Conference “MeDiet 2007” on Traditional Mediterranean Diet: Past, Present and Future, National Hellenic Research Foundation, 25-15 April, Athens, Greece.

Chatziantoniou, S., Triantafyllou, D. and Thomareis, A. (2007). Functional properties of sodium caseinate modified enzymatically by actinidin. BIO International Convention: New ideas, bold ventures, global benefits, Biotechnology Industry Organization (BIO), 6-9 May, Boston, USA, 41–42.

Chatziantoniou, S., Triantafyllou, D. and Thomareis, A. (2007). Functional properties of enzymatically hydrolysed soy proteins, using actinidin. International Symposium on “Functional Foods in Europe – International Developments in Science and Health Claims”, International Life Sciences Institute (ILSI), 9-11 May, St. Julians, Malta.

Chatziantoniou, S., Triantafyllou, D. and Thomareis, A. (2007). Enzymatic hydrolysis of proteins using actinidin isolated from kiwifruit (*Actinidia chinensis*). International Conference on Enzyme Technology “Relatenz 2007”, Latin American Network for Enzyme Technology, 20-23 June, Matanzas, Cuba.

Triantafyllou, D., Chatziantoniou, S., Paliou, O. (2005). Determination of fatty acids with gas chromatography in biscuits and crackers of the Greek market. 1st International Symposium on Trans Fatty Acids and Health, Danish Nutrition Council, 11-13 September, Copenhagen, Denmark.

Χατζηαντωνίου, Σ., Παλιού, Ο, Κατσίκας, Χ. και Τριανταφύλλου, Δ. (2002). Σύσταση σε λιπαρά μπισκότων και κράκερς της αγοράς της Θεσσαλονίκης. 5^ο Μακεδονικό Συνέδριο Διατροφής «Παιδί και Διατροφή στη Νέα Χιλιετία», Σχολή Σ.Τ.Ε. –ΤΡΟ.Δ., ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

Πατέντες

Καραγιαννακίδης, Π.Δ., Ζώτος, Α.Δ. και Χατζηαντωνίου, Σ.Ε. ‘Διεργασία παραγωγής ζελατίνης από δέρματα άπαχων ή λιπαρών ψαριών’. Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας No. 1008421, Int. Cl. C09H 3/00, A23J 1/04. Περίοδος Ισχύος μέχρι 22-11-2033.

Πίνακας Β1: Συνολικές δημοσιεύσεις Καθ. Ν. Βουλγαράκη

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007				5	16	2						
2008					1							
2009					2							
2010				2	28							
2011					1	1						
2012		1		1	4							
2013					1	3						
2014				1	35	1						
2015				1	15	2						
2016					2							
2017				1	1	3		1				
2018					4			1				
2019					3							
2020												
2021												
ΣΥΝΟΛΟ	0	1	0	11	113	12	0	2	0	0	0	0

Πίνακας Β2: Συνολικές δημοσιεύσεις Καθ. Δ. Τριανταφύλλου

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007				4		11						
2008					1							
2009					1							
2010					2	1						
2011				2	2	3						
2012		1		1								
2013					2	2						
2014				4	4							
2015				1	9							
2016					14							
2017					34							
2018					51	1				1		
2019					29							
2020					39							
2021				1	41							
ΣΥΝΟΛΟ	0	1	0	13	229	18	0	0	0	1	0	0

Πίνακας Β3: Συνολικές δημοσιεύσεις Καθ. Π. Τσαρούχα

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007		1		10	11	4						
2008					3							
2009				5	14							
2010			1	3	27	5						
2011				2	30	1						
2012				2	62	3				1		1
2013				3	44							
2014			1	1	45	2						
2015		1		6	69	4				1		
2016				1	45							
2017		1		2	56							1
2018			1	3	90	2						
2019				4	86					1		
2020		1	1	7	93	3					1	
2021				6	110	1						
ΣΥΝΟΛΟ	0	4	4	55	785	25	0	0	0	3	1	2

Πίνακας Β4: Συνολικές δημοσιεύσεις Καθ. Δ. Φωλίνα

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007		1	5	15		25						
2008			2	1	19	1						
2009					27	6						
2010				4	36	6						
2011				5	23	7						
2012			1	3	18	4						
2013		1	4	4	29	5						
2014	3	1	1	1	28	3						
2015				1	27							
2016			1	1	29							
2017		1			39	17						
2018		1		5	8							
2019		1	2	1	150	2						
2020				7	120	1						
2021		2		5	75	4						
ΣΥΝΟΛΟ	3	8	16	53	628	81	0	0	0	0	0	0

Πίνακας Β5: Συνολικές δημοσιεύσεις Αν. Καθ. Δ. Αηδόνη

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007			1			3						
2008				1		6						
2009				2	6	5						
2010				1	4	4				1		
2011				1	14	4				2		
2012			2	2	9	6			1	2		
2013				3	28	6				2		1
2014		1		4	33	5				2		
2015			1	5	104	7			2	5		
2016		1	1	5	105	6				2		
2017					142	6				2		
2018				3	168	2			2	3		1
2019	1	1	1	4	182	1				5		
2020		2		1	202	4					2	
2021				4	242	4						
ΣΥΝΟΛΟ	1	5	6	36	1239	69	0	0	5	26	2	2

Πίνακας Β6: Συνολικές δημοσιεύσεις Αν. Καθ. Χ. Αχίλλα

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007	2		1			17						
2008			1			3						
2009	1		2	2		11						
2010			1	6	25	5						
2011			1	8	71	10				2		
2012			1	5	73	10				1		
2013				3	133	9				1		
2014			1	7	139	8				1		
2015				1	229	11				3		1
2016				4	231	3				4		1
2017				4	266	13				2		
2018		1	1	1	264	7				2		1
2019		1		3	253	2				2		2
2020		4		8	322	1					2	
2021				2	340	7				3	7	
ΣΥΝΟΛΟ	3	6	9	54	2346	117	0	0	0	21	9	5

Πίνακας Β7: Συνολικές δημοσιεύσεις Αν. Καθ. Α. Κελέμη

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007			4	15	7	8						
2008			1	1								
2009			3									
2010		1	1									
2011						2						
2012						1						
2013												
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												
2021												
ΣΥΝΟΛΟ	0	1	9	16	7	11	0	0	0	0	0	0

Πίνακας Β8: Συνολικές δημοσιεύσεις Επ. Καθ. Χ. Κεραμυδά

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007												
2008	1											
2009						3						
2010						4						1
2011				1		1						
2012	1		1	1		5						
2013	1			1		4						1
2014				3	8	5						2
2015			1	2	31	8						
2016			1	3	30					1		
2017				1	44	1						
2018	1			2	50	3				1		1
2019				4	92	3				1		2
2020				2	95							
2021				1	96	1						
ΣΥΝΟΛΟ	4	0	3	21	446	38	0	0	0	3	0	7

Πίνακας Β9: Συνολικές δημοσιεύσεις Επ. Καθ. Α. Σταφυλά

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007	1			1		4					1	1
2008	1					2					1	
2009						1					1	
2010											1	
2011					31						1	
2012					40	2					1	
2013	1			1	34	1					1	
2014					40						1	
2015					41						1	
2016					33						1	
2017		1			48	2					1	
2018				2	45	2					1	
2019				4	22	1					2	
2020				2	31						2	
2021					24	2				1		1
ΣΥΝΟΛΟ	3	1	0	10	389	17	0	0	0	1	16	2

Πίνακας Β10: Συνολικές δημοσιεύσεις Επ. Καθ. Ν. Τσολάκη

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακοινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007	1											
2008	1											
2009						1						
2010	1											
2011						3						
2012						3						
2013	1		1			2						
2014				3	6	10						
2015	2			5	29	8						
2016				2	45	8				2		2
2017			5	4	89	2				1		2
2018				11	139	8				1		2
2019	1		4	5	212	5				2		4
2020				6	252	4				2		6
2021	0	0	0	13	392	6	0				2	
ΣΥΝΟΛΟ	7	0	10	49	1164	60	0	0	0	8	2	16

Πίνακας Β11: Συνολικές δημοσιεύσεις Δρ. Σ. Χατζηαντωνίου, Ε.Τ.Ε.Π.

	Μονογραφίες	Βιβλία	Κεφάλαια σε βιβλία	Άρθρα σε περιοδικά	Ετεροαναφορές	Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Εργασίες σε επιστ. περιοδικά χωρίς κριτές	Ανακινώσεις σε επιστ. συνέδρια χωρίς πρακτικά	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστ. συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστ. περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις
<2007						8						
2008						1						
2009						0						
2010						3						
2011				1	2	2						
2012					2							
2013					3	4						
2014				2	5	6						
2015				2	9	4						
2016					10		1					
2017					21							
2018					18	1						
2019				1	13							
2020	1				19							
2021			1		15							
ΣΥΝΟΛΟ	1	0	1	6	117	29	1	0	0	0	0	0

Παράρτημα Γ: Δημοσιεύσεις μελών έκτακτου Ε.Π. του Τμήματος

Πίνακας ΠΓ1. Κατανομή δημοσιεύσεων έκτακτων μελών Ε.Π.

Ετος	Βιβλία ή μονογραφίες	Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	Πρακτικά συνεδρίου με κριτές	Πρακτικά συνεδρίου χωρίς κριτές	Κεφάλαια σε συλλογικό τόμο	Άλλες εργασίες	Ανακοινώσεις σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές) χωρίς πρακτικά	Ανακοινώσεις σε επιστημονικό συνέδριο (χωρίς κριτές) χωρίς πρακτικά	Άλλες
2000	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	6	-	-	2	-	-	-	-	-	1
2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	2	-	4	1	-	-	-	-	-
2005	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
2006	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2008	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-
2009	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-
2010	-	5	-	5	3	2	-	-	-	-
2011	4	5	-	6	-	2	-	-	-	-
2012	1	2	-	5	-	1	-	-	-	-
2013	2	5	-	6	1	-	-	-	-	-
2014	2	9	-	14	-	-	-	3	-	-
2015	4	7	-	12	1	1	1	1	-	5
2016	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-
2017	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-
2018	-	8	-	6	-	-	-	1	-	-
Σύνολο	23	58	-	87	9	6	1	5	-	6

Πίνακας ΠΓ2. Πίνακας αναγνώρισης ερευνητικού έργου έκτακτου Ε.Π.

Έτος	Ετεροαναφορές	Αναφορές του ειδικού/ επιστημονικού τύπου	Βιβλιοκρισίες	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών	Προσκλήσεις για διαλέξεις σε διεθνή συνέδρια	Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	Βραβεία	Τίτλοι
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	1	-	-	-	-	-	-	-	2
2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	9	-	-	-	-	-	-	-	2
2011	37	-	-	-	-	-	-	2	2
2012	31	-	-	-	1	-	-	-	-
2013	60	-	-	-	8	-	-	1	-
2014	97	-	-	1	6	3	-	-	-
2015	98	-	-	3	4	2	1	4	-
2016	79	-	1	1	5	1	-	-	-
2017	112	21	-	-	-	-	-	-	-
2018	124	7	-	-	-	-	-	-	-
Σύνολο	656	28	1	5	24	6	1	7	6

Πίνακας ΠΓ3. Πίνακας δημοσιεύσεων μελών έκτακτου Ε.Π.

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
1	2018	Κώταιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsiou, O., Srivastava, D., Kotsios, P., Exadaktylos, A. Gourgoulanis, K., "The emergency medical system in Greece: opening Aeolus' Bag of Winds", International Journal of Environmental Research and Public Health, 2018
2	2018	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Ioannis D.Kampouris, Panayotis D.Karayannakidis, Dimitra C.Banti, DimitraSakoula, DimitrisKonstantinidis, MinasYiangou, Petros E. Samaras, "Evaluation of a novel quorum quenching strain for MBR biofouling mitigation", Water Research, 2018
3	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari, C., Kitsios, F., Stafyla, A., Aidonis, D., & Lioutas, E.D., "Antecedents of farmers' willingness to participate in short food supply chains. ", British Food Journal, 120(10), 2317-2333., 2018
4	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas, E.D., Charatsari, C., Črnič Istenič, M., De Rosa, M., and La Rocca, G., "The challenges of setting up the evaluation of extension systems by using a systems approach: The case of Greece, Italy and Slovenia", Journal of Agricultural Education and Extension, 2018
5	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas, E.D., and Charatsari, C., "Green Innovativeness in farm enterprises: What makes farmers think green?", Sustainable Development, Vol. 26, No. 4, pp. 337-349, 2018
6	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari, C., and Lioutas, E.D., "Environmental education in university schools: A study in a logistics faculty", Applied Environmental Education & Communication, Vol. 17, No. 2, pp. 124-135, 2018
7	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari, C., & Lioutas, E. D., "Is current agronomy ready to promote sustainable agriculture? Identifying key skills and competencies needed", International Journal of Sustainable Development & World Ecology, DOI: 10.1080/13504509.2018.1536683, 2018
8	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari C., Koutsouris A., Lioutas E.D., Kalivas A. and Tsaliki E., "Promoting lifelong learning and satisfying farmers' social and psychological needs through Farmer Field Schools: Views from rural Greece", Journal of Agricultural and Food Information, Vol. 19, No.4, pp. 66-74, 2018
9	2018	Μαυρίδης Αβραάμ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Papaioannou, E., Stefanou, S., Gakis, S., Netsikas, E., Mavridis, A., "Growth, forest floor and soil chemical analysis comparison between two management practices in chestnut forests of Greece", Journal of Sustainable Forestry, 2018
10	2018	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Vlachokostas C., Achillas Ch., Feleki E., Malamakis A., Kontogianni St., and Moussiopoulos N., "Promoting circular economy and technologies for biological streams in regions: The bioregio project", IISES Annual Conference, Sevilla, Spain, 5-8 March, 2018
11	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas, E.D., Charatsari, C., De Rosa, M. and La Rocca, G., "Knowledge systems in the agrifood chains: A cross-country study", 4th Olympus International Conference on Supply Chains. 14-15/9/2018, Katerini-Greece, 2018
12	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari, C., Kitsios, F., and Lioutas, E.D., "Developing short food supply chains: The dual role of farmers' competencies", 4th Olympus International Conference on Supply Chains. 14-15/9/2018, Katerini-Greece, 2018
13	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas, E.D., Charatsari, C., De Rosa, M., and La Rocca, G., "Knowledge and innovation in the agrifood supply chain: Old metaphors and new research directions", 13th Symposium of the International Farming Systems Association, July 1-5 2018, Chania-Greece, 2018
14	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari, C., Papadaki-Klavdianou, A., Koutsouris, A., and Lioutas, E.D., "Agronomic education and the quest for sustainability: Is there a link? ", 13th Symposium of the International Farming Systems Association, July 1-5 2018, Chania-Greece, 2018
15	2018	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Χαρατσάρη, Χ., Παπαδάκη-Κλαυδιανού, Α., Λιούτας, Ε.Δ. και Μιχαηλίδης, Α., "Αγροοικολογία και γεωπονική γνώση: Παραγωγή υβριδικών μορφών αγροοικολογικής γνώσης από τους γεωπόνους", 15ο Συνέδριο της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας, 1-2 Νοεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη, 2018
16	2018	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη εργασία	Vergopoulos A., Zoukidis K., Mavridis A., Vasilikiotis C., "Weed suppression by fall-sown legume and grass cover crop mixtures in organic agriculture", Use of UAV's images and GIS on legume and grass cover crop mixtures in organic agriculture, 2018
17	2018	Κώταιος Παναγιώτης	Ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές)	Papadopoulos, F., Kotsios, P. & Charatsari, C., "Methods for promoting sustainable youth agricultural entrepreneurship in Greece", outh and Women Entrepreneurship in Challenging International (Global) Business Environment, Ninth International Conference, 2018
18	2017	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Dimitra C.Banti Panayotis D.Karayannakidis, Petros Samaras, Manassis G.Mitrakas, "An innovative bioreactor set-up that reduces membrane fouling by adjusting the filamentous bacterial population", Journal of Membrane Science, 545, 430-438, 2017
19	2017	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Emmanouil D.Tsochatzis, Olga Begou, Helen G.Gika, Panayotis D.Karayannakidis, Stavros Kalogiannis, "A hydrophilic interaction chromatography-tandem mass spectrometry method for amino acid profiling in mussels", Journal of Chromatography B, 1047, 197-206, 2017
20	2017	Τζιάχρης Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Tziachris P., Lekakis E., Zambetoglou K., Metaxa I., Papadopoulos F., "A case study of the effects of sewage sludge application on soil properties and heavy metal availability in the Thessaloniki Plain (Greece)", Waste and Biomass Valorization, 2017
21	2017	Τζιάχρης Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Tziachris P., Metaxa I., Papadopoulos F., Papadopolou M., "Spatial Modelling and Prediction Assessment of Soil Iron Using Kriging Interpolation with pH as Auxiliary Information", International Journal of Geo-Information, 2017

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
22	2017	Γεωργακούδης Ηλίας	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Georgakoudis Elias, Tipi, Nicoleta, Bamford, Colin, "Packaging redesign – Benefits for the environment and the community", International Journal of Sustainable Engineering, 43p., 2017
23	2017	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Hossayni, A.M., Mirakzadeh, A.A., and Lioutas, E.D., "The Social Impacts of Dams on Rural Areas: A Case Study of Solaiman Shah Dam, Kermanshah, Iran", Journal of Sustainable Rural Development, Vol. 1, No. 2, pp. 189-198, 2017
24	2017	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari C. Lioutas E.D., and Koutsouris A., "Farmers' motivational orientation toward participation in competence development projects: A self-determination theory perspective", The Journal of Agricultural Education and Extension. Vol. 23, No. 2, pp. 105-120, 2017
25	2017	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Τζιαχρή Π., Παπαδόπουλος Φ., Μεταξά Ε., "Γεωχωρικές υπηρεσίες και νέες τεχνολογίες για την εξυπηρέτηση χρηστών εδαφολογικών δεδομένων", 2ο Συνέδριο γεωγραφικών πληροφοριακών συστημάτων και χωρικής ανάλυσης στη γεωργία και στο περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2017
26	2017	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Moussiopoulos N., Malamakis A., Kontogianni S., Achilas Ch., Feleki E. and Vlahokostas Ch, "Regional Circular Economy models and best available technologies for biological streams", 18th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production Conference (ERSCP 2017), Skiathos, Greece, 1-5 October, 2017
27	2017	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., Charatsari C., Černič Istenič M., De Rosa M., and La Rocca G., "Evaluating extension systems using a systems approach: A comparative study in Greece, Italy and Slovenia", 23rd European Seminar on Extension Education, 4-7 July 2017, Chania, Greece, 2017
28	2017	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari C., Kitsios F., Stafyla A., and Lioutas E.D., "Developing alternative food networks: What strengthens farmers' willingness to participate in short food supply chains?", 23rd European Seminar on Extension Education, 4-7 July 2017, Chania, Greece, 2017
29	2017	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Gertsis A., Zoukidis K., Mavridis A., "Evaluation of the water footprint and use efficiency in a high density olive orchard", 10th World Congress on Water Resources and Environment (http://ewra2017.ewra.net/), Athens, Greece, 5-9 July 20, 2017
30	2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Emmanouil Apostolidis, Panayotis D. Karayannakidis, Chong M. Lee, "Recovery of Bioactive Peptides and Omega-3 Fatty Acids-Containing Phospholipids from Squid Processing By-Product Hydrolysate", Journal of Aquatic Food Product Technology, 25, 4, 496-506, 2016
31	2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	V.Temenouga, T.Charitidis, M.Avgidou, P.D.Karayannakidis, M.Dimopoulou, E.P.Kalogianni, C.Panayiotou, C.Ritzoulis, "Novel emulsifiers as products from internal Maillard reactions in okra hydrocolloid mucilage", Food Hydrocolloids, 52, 972-981, 2016
32	2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Panayotis D. Karayannakidis, Anastasios Zotos, "Fish Processing By-Products as a Potential Source of Gelatin: A Review", Journal of Aquatic Food Product Technology, 25, 1, 65-92, 2016
33	2016	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari C., Koutsouris A., Lioutas E.D., Kalivas A., "Building social capital and promoting participatory development of agricultural innovations through farmer field schools: The Greek experience", 12th European IFSA (International Farming Systems Association) Symposium, 12-15 July, 2016, Harper Adams University, U.K., 2016
34	2016	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Καπούρης, Ι., Καραγιαννακίδης, Π., Μπαντή, Δ., Γιάγκου, Μ. και Σαμαράς, Π., "Αξιοποίηση στελέχους με ικανότητα διάσπασης Ν-άκυλο-ομοσερινολακτόνων για τον περιορισμό της έμφραξης σε βιοαντιδραστήρες μεμβράνης.", Πρακτικά 38ου Ετήσιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, σελ. 76-Perkoulidis G., Karkanias C., Malamakis A., Kontogianni S. and Moussiopoulos N., "Managing and recycling bio-waste in Greece through the implementation of a developed circular economy system", Proceedings of the 2nd National Conference on Landfill Mining and Alternative Waste Management, Athens, Greece, 15-16 June, 2016
35	2016	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Perkoulidis G., Karkanias C., Malamakis A., Kontogianni S. and Moussiopoulos N., "A technical assessment of different food waste treatment technologies in campus dining hall from the perspective of global warming and resource recovery: An implementation in the Aristotle University Thessaloniki", Proceedings of the 4th International
36	2016	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Malamakis A., Moussiopoulos N., Velasco J. and Perez A., "Environmental protection through utilization of recycled glass as fluxing agent in the structural ceramics industry", Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Limassol, Cyprus, 23-25 June, 2016
37	2016	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Χαρατσάρη Χ., Κουτσούρης Α., Παπαδάκη-Κλαυδιανού Α. και Λιούτας Ε.Δ., "Ενισχύοντας τη γεωργική γνώση μέσα από την πράξη: Το παράδειγμα των Σχολείων Αγρού", 14ο Συνέδριο της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας, 20-21 Οκτωβρίου 2016, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας-Βόλος, 2016
38	2016	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Sossidou E.N., Karatzia M.A., Kalogianni A., Mavridis A., "Mapping and risk assessment of the heat stress of dairy cows at the Region of Central Macedonia", 31st Scientific Conference of the Hellenic Society of Animal Production (http://www.eze.gr/main.html). Serres, Greece, 5-7 October 2016, 2016
39	2016	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	
40	2015	Κώτσιος Παναγιώτης	Βιβλίο ή μονογραφία	Κώτσιος, Π., "Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία: Σύλληψη, Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Λειτουργία, 2η έκδοση", Κώτσιος, Π., 2015
41	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Αβραάμ Μαυρίδης, Κοσμίδου Μαρία, Αθανασία-Αρετή Μπούνα, "Η συμβολή των GIS στην ενίσχυση των Logistics με ανθρωπιστικό σκοπό (Humanitarian Logistics) - Μελέτη περίπτωσης: Ιός Ebola", Τμ. Διαχείριση Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
42	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Αβραάμ Μαυρίδης, Ευδοκία Χατζηνικολάου, "Αντίστροφη εφοδιαστική αλυσίδα στα φωτοβολταϊκά πάνελ – εύρεση σημείων περισυλλογής μετά το τέλος χρήσης τους", Τμ. Διαχείριση Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
43	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Αβραάμ Μαυρίδης, "Γεωργία Ακριβείας και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών στην Καλλιέργεια Βιολογικού Καπνού", Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή Θεσσαλονίκης, 2015

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
44	2015	Τζιάχρης Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Tziachris P., Lekakis E. Zambetoglou K., Metaxa I., Papadopoulos F., "Application of Sewage sludge and influence on soil properties and heavy metal availability. A case study in the Thessaloniki plain - Greece", 14th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 2015
45	2015	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P., Gkampoura, A. & Kotsios V., "The Effect of Research & Development Investments on New Firm Entry", Research in World Economy, Vol. 6, No. 1, pp 112-117, 2015
46	2015	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas, E.D., and Tzimtra-Kalogianni, I., "I saw Santa drinking soda! Advertising and children's food preferences", Child: Care, Health and Development. Vol. 41, No. 3, pp. 424-433, 2015
47	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E. and Zotos, A., "Co-extraction of gelatin and lipids from yellowfin tuna (Thunnus albacares) skins: Physicochemical characterization, process simulation and economic analysis.", Journal of Food Processing and Preservation, 39, 2361-2370., 2015
48	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karayannakidis, P.D. and Zotos, A., "Physicochemical properties of yellowfin tuna (Thunnus albacares) skin gelatin and its modification by the addition of various coenhancers.", Journal of Food Processing and Preservation, 39, 530-538., 2015
49	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Folinas, D., Aidonis, D. and Karayannakidis, P., "Greening the canned peach production.", Journal of Agricultural Informatics, 6, 24-39., 2015
50	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E. and Zotos, A., "Co-extraction of gelatin and lipids from yellowfin tuna (Thunnus albacares) skins: Process simulation and economic analysis.", Proceedings of Asian Conference on Engineering and Natural Sciences, pp. 656-665, 3-5 February, Tokyo, Japan., 2015
51	2015	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Τζιαχρήs Π., Παπαδόπουλος Φ., Μεταξά Ε., Ιατρού Μ., "Διαχείριση και αξιοποίηση εδαφολογικών πληροφοριών με χρήση Γεωγραφικών συστημάτων και νέων τεχνολογιών", 1ο Συνέδριο γεωγραφικών πληροφοριακών συστημάτων και χωρικής ανάλυσης στη γεωργία και στο περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2015
52	2015	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karkanias C, Rosios D., Malamakis A., Logothetis D., Perkoluidis G. and Moussiopoulos N., "Determining optimum urban solid waste collection frequency and schedule through the development and implementation of a green logistics model", Proceedings of the 1st International Conference of Agrifood Supply Chain Management and
53	2015	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karkanias C., Malamakis A., Kontogianni S., Somakos L., Chatzistelios G., Chasapidi T.R., Tsalidis S., Lykourantzou C., Aravossis K., Tatsiopoulos S. and Moussiopoulos N., "Pay-As-You-Throw project: monitoring the aspects of implementation", Proceedings of the 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Economics and Technology, 2015
54	2015	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., "Electoral and political reform in the 21st century: designing electronic participatory democracy", 4th Pan-Hellenic Conference on Applied Economics "ECONOMY & DEMOCRACY", University of Thessaly, 23-24 November, 2015
55	2015	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., Triantafyllou D., Aidonis D., and Folinas D., "Why do farmers adopt green innovations? Development of a new scale.", 22nd European Seminar on Extension Education, 28/4-1/5, 2015, Wageningen-The Netherlands, 2015
56	2015	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari C., Papadaki-Klavdianou A., and Lioutas E.D., "Assessing educational and training needs of farmers: Some methodological issues.", 22nd European Seminar on Extension Education, 28/4-1/5, 2015, Wageningen-The Netherlands, 2015
57	2015	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Folinas D., Aidonis D., Lioutas E.D., Manikas I. and Triantafyllou D., "Consumers' acceptance of green food products.", 1st International Conference on Agrifood SCM & Green Logistics, May 27-30, 2015, Porto Carras - Greece., 2015
58	2015	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Charatsari C., Koutsouris A., Lioutas E.D., Kalivas A., Tsaliki E., "Social and psychological dimensions of participation in Farmer Field Schools: Lessons from rural Greece.", International Conference "Meanings of the Rural - Between Social Representations, Consumptions and Rural Development Strategies". 28-29 September, 2015. University of Thessaly
59	2015	Μαυριδής Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Ραχώνη Ε., Μπόχτης Δ., Αηδόνης Δ., Μαυριδής Α., "A GIS-image processing approach to assess the potential of growing the energy crop of cynara carduculus in marginal land of the suburbs of Mediterranean cities", 3rd International Conference in Supply Chains (3rd Olympus ICSC)", 2015
60	2015	Μαυριδής Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Αβραάμ Μαυριδής, Κοσμίδου Μαρία, Αθανασία-Αρετή Μπούνα, "GIS in Humanitarian Logistics: Case of Ebola virus", 3rd International Conference in Supply Chains (3rd Olympus ICSC)", Αθήνα, 2015
61	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karayannakidis, P.D., Krey, G., Stamatis, N. and Kallianiotis, A., "Bioconversion of tuna (Thunnus alalunga) processing by-products into hydrolysate and potential use as an aquaculture feed ingredient.", Novel Methods for Integrated Exploitation of Agricultural By-Products, 16-17 November, Thessaloniki, Greece., 2015
62	2015	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Perkoluidis G., Malamakis A., Tsatsarelis Th., Antonopoulos I.-S. and Moussiopoulos N., "History of dump sites in Greece: integrated tools and methods for their registration.", Proceedings of the ATHENS 2015 International Landfill Mining Conference, Athens, Greece, 24-25 September, 2015
63	2015	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Tziachris P., Papadopoulos F., Metaxa I., "Usage of Sewage Sludge in the Agriculture based on Spatial Data and European Directives in the City of Thessaloniki, Greece", Geospatial World Forum-INSPIRE Conference 2015, Lisbon, Portugal, 2015
64	2015	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Ritzoulis, C. and Karayannakidis, P.D., "Proteins as texture modifiers, pp. 51-70", Woodhead Publishing, 2015
65	2015	Μαυριδής Αβραάμ	Άλλη εργασία	Jérôme Balesdent, Gottlieb Basch, Borbala Biró, Isabel de Maria Mourão, Edoardo Costantini, Maria Teresa Dell'Abate, Stéphane Follain, Helena Gómez-Macpherson, Carola Konsten, Jaume Lloveras, Filipe Marques, Carolina Clara Martínez Gaitán, Avraam, "16 Inspiring Ideas to Improve Soil Organic Matter Content in Mediterranean

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
66	2015	Μαλαμάκης Απόστολος	Ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (με	Perkoulidis G., Malamakis A., Tsatsarelis Th., Antonopoulos I.-S. and Moussiopoulos N., "History of dump sites in Greece: integrated tools and methods for their registration", Proceedings of the ATHENS 2015 International Landfill Mining Conference, Athens, Greece, 24-25 September, 2015
67	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Αβραάμ Μαυρίδης, "Εισαγωγικά στο ArcGIS-9", Σημειώσεις Μαθήματος "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" για το ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας, Τμ. Διαχείρισης Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
68	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Αβραάμ Μαυρίδης, "Γεωαναφορά στο ARCGIS-9 (δίχως συντεταγμένες ΧΥ)", Σημειώσεις Μαθήματος "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" στο ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας, Τμ. Διαχείρισης Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
69	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Αβραάμ Μαυρίδης, "Γεωαναφορά στο ARCGIS-9 με συντεταγμένες ΧΥ", Σημειώσεις Μαθήματος "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" στο ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας, Τμ. Διαχείρισης Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
70	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Αβραάμ Μαυρίδης, "Δημιουργία shapefiles και Ψηφιοποίηση με εισαγωγή δεδομένων στο ArcGIS_9", Σημειώσεις Μαθήματος "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" στο ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας, Τμ. Διαχείρισης Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
71	2015	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Αβραάμ Μαυρίδης, "Επαναληπτικές Σημειώσεις Θεωρίας GIS", Σημειώσεις Μαθήματος "Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών" στο ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας, Τμ. Διαχείρισης Συστημάτων και Εφοδιασμού (Logistics), 2015
72	2014	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Anraam Mavridis, Alexander Gilbert, "Wildlife and Organic Agriculture in Greece - Current status approaching alternative perspectives of viable co-existence", Perrotis College, American Farm School of Thessaloniki (http://afs.edu.gr/), 2014
73	2014	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Anraam Mavridis, Efthymios Ioakeimidis, "Mountainous, semi-mountainous, lowland, and insular areas organic agriculture. Perspectives to promote organic agriculture in a differentiated natural environment", Perrotis College, American Farm School of Thessaloniki (http://afs.edu.gr/), 2014
74	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P., & Kotsios V., "IMF and Social Indicators: A Story of Love or Hate", International Journal of Economics and Finance, Vol. 11, No 6, pp 203-221, 2014
75	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P., "Structural Problems of the Greek Economy and Policy Recommendations", Modern Economics: Problems, Trends, Prospects, Vol. 10, No 1, pp 4-23, 2014
76	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P., "A Practical Method for Diagnosing the Existence of Industrial Barriers to Entry", Research in Applied Economics, Vol. 6, No 1, p. 12-24, 2014
77	2014	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D., "Food consumer information behavior: Need arousal, seeking behavior, and information use.", Journal of Agricultural and Food Information, Vol. 15, No. 2, pp. 81-108, 2014
78	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karayannakidis, P.D., Apostolidis, E. and Lee, C.M., "Comparison of direct steam injection and steam jacketed-heating in squid protein hydrolysis for energy consumption and hydrolysis performance.", Food Science and Technology, 57, 134-140., 2014
79	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Chatziantoniou, S.E., Triantafyllou, D.J., Karayannakidis, P.D. and Diamantopoulos, E., "Traceability monitoring of Greek extra virgin olive oil by Differential Scanning Calorimetry.", Thermochimica Acta, 576, 9-17., 2014
80	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E. and Zotos, A., "Effects of selected process parameters on physical and sensorial properties of yellowfin tuna (Thunnus albacares) skin gelatin.", Journal of Food Process Engineering, 37, 461-473., 2014
81	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Ritzoulis, C., Marini, E., Aslanidou, A., Georgiadis, N., Karayannakidis, P.D., Koukiotis, C., Filotheou, A., Lousinian, S. and Tzimpilis, E., "Hydrocolloids from quince seed: Extraction, characterization, and study of their emulsifying/stabilizing capacity.", Food Hydrocolloids, 42, 178-186., 2014
82	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Rousi, Z., Ritzoulis, C. and Karayannakidis, P.D., "Emulsion flocculation and stability in a simple in vitro gastrointestinal model.", Food Digestion, 5, 1-7., 2014
83	2014	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Tziachris P., Papadopoulou M, "The Greek NSDI trajectory (2000-2013). Tracing patterns and achievements", INSPIRE Conference, Aalborg, Denmark, 2014
84	2014	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Anraam Mavridis, Athanasios Gertsis, "Intensification of Organic Agriculture in Greece towards Enhancement of Agro-Environmental Perspectives in a Time of Crisis", 43rd International Conference ESNA 2013 - European Society for New methods in Agricultural research (Conference focus "Feeding the world: the importance of sustainable
85	2014	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Anraam Mavridis, Ioannis Yfadis, Maria Lazaridou, "Approaching the hidden factors towards poverty alleviation through GIS and Remote Sensing", 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Albena, Bulgaria. 17-26 June 2014, 2014
86	2014	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Malamakis A., Tsatsarelis Th., Perkoulidis G. and Moussiopoulos N., "Hierarchical ranking of landfill restoration plans focusing on landfill mining", Proceedings of the 1st National Landfill Mining Conference, Thessaloniki, Greece, 16 September, 2014
87	2014	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kontogianni S., Karkanas C., Malamakis A., Feleki E., Somakos L., Aravossis K. and Moussiopoulos N., "Pay-as-You-Throw: modern pilot application in Greece", Proceedings of the 5th International Symposium on energy from Biomass and Waste, Island of San Servolo, Venice, Italy, 17-20 November, 2014

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
88	2014	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Malamakis A. and Logothetis D., "Environmental protection through utilization of recycled glass as fluxing agent in the structural ceramics industry", Proceedings of the 5 th International Symposium on energy from Biomass and Waste, Island of San Servolo, Venice, Italy, 17-20 November, 2014
89	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., & Kotsios V. I., "IMF and Social Indicators: A Story of Love or Hate?", International Conference on International Business, Thessaloniki, 23-25 May 2014, 2014
90	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., & Kotsios V., "IMF and Social Indicators: A Story of Love or Hate?", International Conference on International Business, Thessaloniki, 23-25 May 2014, 2014
91	2014	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Κώτσιος, Π., "Απλή Αναλογική: Με βάρκα την Ελπίδα", 1ο Συνέδριο Πολιτικής Φιλοσοφίας, Καβάλα, 25-27 Απριλίου 2014, 2014
92	2014	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Φωλίνας Δ., Μαυροματίδης Μ., και Λιούτας Ε., "Καταγραφή και αξιολόγηση των διαδικτυακών πρωτοβουλιών των εταιριών παροχής υπηρεσιών logistics: Η περίπτωση των εταιριών ταχυμεταφοράς.", 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα, 21-22 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, 2014
93	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S., Zotos, A. And Lee, C.M., "Bioconversion of round sardinella (<i>Sardinella aurita</i>) processing byproducts into hydrolysate and potential use as an aquaculture feed ingredient.", Program and exhibit directory of IFT Annual meeting + Food Expo, Poster No. 108-04, 21-24 June, New Orleans, LA, USA.,
94	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S. and Zotos, A., "Comparison of blackmouth catshark (<i>Galeus melastomus</i>) and yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) skin gelatins with bovine skin gelatin.", Program and exhibit directory of IFT Annual meeting + Food Expo, Poster No. 108-03, 21-24 June, New Orleans, LA, USA., 2014
95	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karayannakidis, P.D. and Zotos, A., "Production of gelatin from yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) skins: Physicochemical characterization and its modification by various coenhancers.", Book of abstracts of 3rd International ISEKI Food Conference, pp. 252, 21-23 May, Athens, Greece., 2014
96	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karayannakidis, P.D., Chatziantoniou, S.E. and Zotos, A., "Functional characterization of yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) skin gelatin as affected by processing conditions.", Book of abstracts of 3rd International ISEKI Food Conference, pp. 251, 21-23 May, Athens, Greece., 2014
97	2014	Τζιάχρης Παναγιώτης	Ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές)	Tziachris P., Papadopoulou M., "INSPIRE and Digital Spatial Worlds of the Future. A Different Perspective", INSPIRE Conference, Aalborg, Denmark, 2014
98	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές)	Ritzoulis, C., Marini, E., Aslanidou, A., Georgiadis, N., Karayannakidis, P.D., "Quince seed hydrocolloids: extraction and characterization.", 15th Food Colloids Conference, 13-16 April, Karlsruhe, Germany., 2014
99	2014	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο (με κριτές)	Ritzoulis, C., Temenouga, V., Charitidis, T. and Karayannakidis, P.D., "Novel okra hydrocolloids from Maillard reactions: preparation, characterization and emulsifying capacity.", 15th Food Colloids Conference, 13-16 April, Karlsruhe, Germany., 2014
100	2013	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Νικόλαος Αντωνίου, "Συμβολή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στη μετακίνηση των Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ) στην πόλη των Σερρών", ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας (πρώην ΤΕΙ Σερρών), 2013
101	2013	Κώτσιος Παναγιώτης	Βιβλίο ή μονογραφία	Κώτσιος, Π, "Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία: Σύλληψη, Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Λειτουργία", Κώτσιος, Π, 2013
102	2013	Τζιάχρης Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Tziachris P., Papadopoulou M., "Greek National Spatial Data Infrastructure: Attempts towards Design and Implementation", International Journal of Spatial Data Infrastructures Research, Vol 8., 2013
103	2013	Τζιάχρης Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Papadopoulos A., Papadopoulos F., Tziachris P., Metaxa I. and Iatrou M., "Site specific agricultural soil management with the use of new technologies", Global NEST Journal, Vol 16, 2013
104	2013	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P. & Mitsios V., "Entrepreneurship in Greece: A Way Out of the Crisis or a Dive In", Research in Applied Economics, Vol. 5, No 1, p.22-44, 2013
105	2013	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari C. and Lioutas E.D., "Of mice and men: When face-to-face agricultural information is replaced by a mouse click.", Journal of Agricultural and Food Information, Vol.14, No 2, pp. 103-131., 2013
106	2013	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari C., Majda Černič Istenič and Lioutas E.D., "'I'd like to participate, but...': Women farmers' scepticism towards agricultural extension/education programmes.", Development in Practice, Vol. 23, No. 4, pp. 489-502., 2013
107	2013	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Papadopoulos A., Papadopoulos F., Tziachris P., Metaxa I. and Iatrou M., "Specific agricultural soil management with the use of new technologies", 13th International Conference on Environmental Science and Technology, Athens - Greece, 2013
108	2013	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Αβραάμ Μαυρίδης, Κωνσταντίνα Καλότχου, "Συμβολή των GIS στη χωροθέτηση των Α.Π.Ε. με ταυτόχρονη προσέγγιση ζητημάτων διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος", 1ο Συνέδριο Χωρικής Ανάλυσης (Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο), 2013
109	2013	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Μαυρίδης Αβραάμ, Υφαντής Ιωάννης, "Χαρτογράφηση της εξέλιξης της βιολογικής γεωργίας στην Ελλάδα μέσα από εφαρμογές γεωματικής και GIS - Προοπτικές και δυνατότητες ανάπτυξης", 1ο Συνέδριο Χωρικής Ανάλυσης (Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο), 2013

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
110	2013	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis, Avraam, "Approaching New Perspectives of Agroenvironmental Sustainability through Convergence of Precision Agriculture (PA) and Precision Organic Agriculture (POA)", 42nd International Conference ESNA 2013 - European Society for New methods in Agricultural research
111	2013	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., "Structural Problems of the Greek Economy and Policy Recommendations", 3rd Applied Economics Conference, Volos, 18-19 May 2013 (, 2013
112	2013	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Chatziantoniou, S.E., Triantafyllou, D.J. and Karayannakidis, P.D., "Varietal and geographical origin determination of Greek extra virgin olive oils by DSC in combination with GC. ", Proceedings of International Conference on Food and Biosystems Engineering Conference, pp. 442-451, 30 May – 2 June, Skiathos, Greece., 2013
113	2013	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Papadopoulos A., Papadopoulos F., Tziachris P., Metaxa I. and Iatrou M., "Site Specific Management With The Use Of a Digitized Soil Map For The Regional Unit Of Kastoria", 42nd Annual Meeting of ESNA European Society for New Methods in Agricultural Research, American Farm School, Thessaloniki - Greece., 2013
114	2012	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Καλότχου Κωνσταντίνα, "Συμβολή των GIS στη χωροθέτηση των ΑΠΕ με ταυτόχρονη προσέγγιση ζητημάτων διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και την κλιματικής αλλαγής", ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας (πρώην ΤΕΙ Σερρών), 2012
115	2012	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Kotsios, P., "Exploring the effect of trade balance and industrial production on national debt", Journal of Applied Economic Sciences, (1)(19), p. 64-72, 2012
116	2012	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D. and Charatsari C., "Who is the customer of public agricultural extension education services? ", International Journal of Rural Management, Vol. 7, No. 1-2, pp. 83-102., 2012
117	2012	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Achillas Ch., Malamakis A., Karagiannidis A., Moussiopoulos N. and Papantoniou G., "Development of Pay-As-You-Throw systems for solid waste management in Greece: A challenging methodology for improving municipal solid waste management systems", 4th International Conference on Waste Management in Recession: New Challenges
118	2012	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Achillas Ch., Malamakis A., Karagiannidis A., Moussiopoulos N. and Papantoniou G., "Business plan for the development of a reuse center for electrical and electronic equipment", Proceedings of the 4 th International Conference on Waste Management in Recession: New Challenges and Perspectives (HSWMA), 2012
119	2012	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karagiannidis A., Perkoulidis G. and Malamakis A., "Development of Pay-As-You-Throw systems for solid waste management in Greece: a challenging methodology for improving municipal solid waste management systems", Proceedings of the 4 th International Conference on Waste Management in Recession: New Challenges and Perspectives (HSWMA), 2012
120	2012	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P. & Mitsios V., "Entrepreneurship in Greece: A Way Out of the Crisis or a Dive In?", International Conference in International Business 2012, Thessaloniki, 17-19 May 2012, 2012
121	2012	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., Tzimitra-Kalogianni I., Folinas D. and Handrinos M., "Training stories in children's targeted commercials: Does it work?", International Conference on Contemporary Marketing Issues, June 13-15, 2012, Thessaloniki-Greece, pp. 176-180., 2012
122	2012	Μαλαμάκης Απόστολος	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Karagiannidis, A., Perkoulidis, G. and Malamakis, A., "Anaerobic Digestion and Biogas Utilization in Greece: Current Status and Perspectives. In: Pretreatments for Enhanced Anaerobic Technology ", Mudhoo, A., 2012
123	2011	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Μαυρίδης Αβραάμ, "Συμβολή στη Δημιουργία Κοινών Προτύπων για Διαχείριση, Πρόσβαση και Διάχυση Δεδομένων Τηλεπικοινωνιών", Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2011
124	2011	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Σαμπάνης Χρήστος, "Τα GIS στα Logistics της Εφοδιαστικής Αλυσίδας: Η περίπτωση της εταιρίας ΜΑΝΟΣ Α.Ε.", Πτυχιακή εργασία στο Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων (Logistics), του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης, 2011
125	2011	Κώτσιος Παναγιώτης	Βιβλίο ή μονογραφία	Κώτσιος, Π., "Εμπόδια Εισόδου στο Βιομηχανικό Ανταγωνισμό", Κώτσιος, Π., 2011
126	2011	Κώτσιος Παναγιώτης	Βιβλίο ή μονογραφία	Κώτσιος, Π., "Οικονομία και Θεωρία των Πολιτευμάτων στον Αριστοτέλη", Κώτσιος, Π., 2011
127	2011	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Perkoulidis, G., A. Karagiannidis, N. Philoropoulos, and A. Malamakis, "Biomass Energy Recovery in Hellenic Wood Production Facilities", Journal of Environmental Protection and Ecology 12 (2): 603-610, 2011
128	2011	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Perkoulidis, G., A. Malamakis, A. Karagiannidis, M. Wittmaier, and B. Bilitewski, "Cogeneration of Renewable Energy from Organic Waste in Insular Settings: A Case for the Vietnamese Island of Phu Quoc", Journal of Environmental Protection and Ecology 12 (2): 594-602, 2011
129	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D., Charatsari C., Tzimitra-Kalogianni I. and Papadaki-Klavdianou A., "Women's status anxiety and their willingness to participate in agricultural education programs. ", Livestock Research for Rural Development, Vol. 23, No. 11, 2011
130	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D., Lavranou G., Tzimitra-Kalogianni I. and Tsakiridou E., "Can customer experience build loyalty? A paradigm in the food retail context. ", Business and Management Quarterly Review, Vol. 2, No. 3, pp. 75-83., 2011
131	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Charatsari C., Kalna-Dubinyuk T. and Lioutas E.D., "Diffusing knowledge in the rural areas: From the agricultural education's classroom to the heart of rural community", Scientific Journal of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. Series: Economics, Agricultural Management, Business. Vol. 168, No. 3, pp. 20-

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
132	2011	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Papadopoulos F., Tziachris P., Papadopoulos A., Metaxa I., "Specific fertilizer recommendation with the use of new technologies", 6th International Congress of the European Society for Soil Conservation, Thessaloniki - Greece., 2011
133	2011	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Theocharopoulos S. P., J.L. Rubio, K. Karatzas, A. Demetriades, N. Arbanitidis E. Vavoulidou, A. CHAROULIS, V. EPITROPOU, A. Bassoukos, A. Papadopoulos, A. Oikonomou, P. Tziachris, P. Michopoulos, V. Kabbadias, T. Koliopoulos, D. Arapakis, J. A. P., "GS SOIL: Development of a GEOPORTAL to offer access to multilingual soil data to the
134	2011	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P. & Kalimeris D., "The effect of trade balance and industrial production on national debt levels: evidence from the European economy", International Conference on International Business 2011, Papers and Proceedings, Thessaloniki, 19-20 May 2011, 2011
135	2011	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., "The Effect of R&D Investments on New Firm Entry", 1st International Scientific Conference "After the crisis: What now? – searching for new possibilities", Papers and Proceedings, Belgrade, 31 March – 1 April 2011, 2011
136	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., Charatsari C., Tzimitra-Kalogianni I. and Sergaki P., "What is this thing called farmer's black box? Viewing agricultural extension/education services through marketing lens. ", of 20th European Seminar on Extension Education: Private - Public partnerships for advisory services in Europe, JTO College, Helsinki, Finland, pp. 167-
137	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., C. Charatsari, I. Tzimitra-Kalogianni and A. Papadaki-Klavdianou, "Ladies, livestock and social status: Agricultural education of women livestock farmers towards status anxiety. ", 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries, 26-29 July 2011, Nakhon Ratchasima, Thailand., 2011
138	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Lioutas E.D., and Tzimitra-Kalogianni I., "A green bear in the shopping cart: Influence of cartoon promotional characters on family's buying behavior", Anand S., Kumar I. and Srivastava A. (eds.): Challenges of the Twenty First Century: A Trans-disciplinary Perspective, Macmillan Publishers India Ltd, India, New Delhi, pp. 285-297., 2011
139	2011	Λιούτας Ευάγγελος	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Lioutas E.D., Charatsari C., Tzimitra-Kalogianni I. and Papadaki-Klavdianou A., "Islands in the plain: Formal and agricultural education asymmetries and developmental heterogeneities in rural communities.", Anand S., Kumar I. and Srivastava A. (eds.): Challenges of the Twenty First Century: A Trans-disciplinary Perspective, Macmillan
140	2010	Μαυρίδης Αβραάμ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Μαυρίδης Αβραάμ, "Γεωπληροφοριακή Διαχείριση και Ενίσχυση της Αειφορίας του Αγροτοπεριβάλλοντος μέσα από το μοντέλο της Βιολογικής Γεωργίας Ακριβείας (Precis)", ΑΕΙΧΩΡΟΣ (www.aeichoros.gr), 2010
141	2010	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Iakovou, E., A. Karagiannidis, D. Vlachos, A. Toka, and A. Malamakis, "Waste Biomass-to-Energy Supply Chain Management: A Critical Synthesis", Waste Management 30 (10): 1860-1870, 2010
142	2010	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karagiannidis, A., M. Theodoseli, A. Malamakis, B. Bilitewski, J. Reichenbach, T. Nguyen, A. Galang, and P. Parayno, "Decentralized Aerobic Composting of Urban Solid Wastes: Some Lessons Learned from ASIAN-EU Cooperative Research", Global Nest Journal 12 (4): 343-351, 2010
143	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D., Tzimitra-Kalogianni I. and Charatsari C., "Small ruminant producers' training needs and factors discouraging participation in agricultural education/training programs. ", Livestock Research for Rural Development, Vol. 22, No. 7, 2010
144	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Lioutas E.D., Charatsari C. and Rigas I., "Organic meat consumption - Organic meat confusion. ", Indian Development Review, Vol. 8, No. 1, pp. 195-204., 2010
145	2010	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Μαυρίδης Αβραάμ, "Γεωπληροφοριακή Διαχείριση και Ενίσχυση της Αειφορίας του Αγροτοπεριβάλλοντος μέσα από το μοντέλο της Βιολογικής Γεωργίας Ακριβείας (Precis)", 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της HellasGI - Ελληνική Εταιρεία Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, 2-3 Δεκεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα, 2010
146	2010	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Kotsios, P., "Regulatory barriers to entry in industrial sectors", International Conference on International Business, Papers and Proceedings 2010, Macedonia University, Thessaloniki, 22-23 May 2010, 2010
147	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Folinas D., Anagnostidis D., Tamtakos L. and Lioutas E., "Application of SERVQUAL model in Greek SME's - 3PL's: An empirical study. ", 1st Olympus International Conference on Supply Chains (ICSC-2010), 01-02 October 2010, Katerini - Greece, 2010
148	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D. and Charatsari C., "Cognitive conductivity in adult education: The agricultural education's example.", International Management in Education Conference (iMEC 2010), Management Education: Innovation and Globalization, 6-8 October 2010, Melaka - Malaysia., 2010
149	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Χαρατσάρι Χ., Φωλίνας Δ. και Λιούτας Ε., "Ανάλυση χασμάτων μεταξύ προσδοκώμενης και αντιλαμβανόμενης ποιότητας υπηρεσιών γεωργικής εκπαίδευσης", 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα, ΕΝΕΠΡΟΤ, σελ. 105-116. 19-20 Νοεμβρίου 2010, Θεσσαλονίκη., 2010
150	2010	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Σ.Π. Θεοχαρόπουλος, Κ. Καρατζάς, Α. Δημητριάδης, Ν. Αρβανιτίδης Ε. Βαβουλίδου, Α. Χαρούλης, Β. Επιτρόπου, Α. Μπασούκος, Α. Παπαδόπουλος Α. Οικονομού, "Εναρμόνιση και δόμηση των εδαφολογικών δεδομένων σε Ευρωπαϊκό επίπεδο σύμφωνα με την οδηγία Inspire", 13 Πανελλήνιο Εδαφολογικό συνέδριο, Π. Τζιαχρή, "Προσεγγίζοντας τις υποδομές χωρικών δεδομένων. Τάσεις και προτάσεις", 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Hellenic Geographic Information Society), Αθήνα., 2010
151	2010	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Δ. Σαραφίδης, Π. Τζιαχρή, Ι. Παρασχάκης, "Ανάπτυξη δικτυακού τόπου για τη δημιουργία μεταδεδομένων για χωρικά δεδομένα του Ελληνικού χώρου με βάση τις κατευθύνσεις της οδηγίας INSPIRE", 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Hellenic Geographic Information Society), Σιάρδος Γ. και Λιούτας Ε., "Στάσεις των παραγωγών κηπευτικών συμβατικής και εναλλακτικών μορφών γεωργίας ως προς τους φορείς παροχής πληροφοριών και συμβουλευτικού", Σιάρδος Γ. και Μιχαηλίδης Α. (Εκδ.): Ανταγωνιστικότητα, Περιβάλλον, Ποιότητα Ζωής και Αγροτική Ανάπτυξη. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΡΑΦΗΜΑ, 2010
152	2010	Τζιάχρης Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Δ. Σαραφίδης, Π. Τζιαχρή, Ι. Παρασχάκης, "Ανάπτυξη δικτυακού τόπου για τη δημιουργία μεταδεδομένων για χωρικά δεδομένα του Ελληνικού χώρου με βάση τις κατευθύνσεις της οδηγίας INSPIRE", 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Hellenic Geographic Information Society), Σιάρδος Γ. και Λιούτας Ε., "Στάσεις των παραγωγών κηπευτικών συμβατικής και εναλλακτικών μορφών γεωργίας ως προς τους φορείς παροχής πληροφοριών και συμβουλευτικού", Σιάρδος Γ. και Μιχαηλίδης Α. (Εκδ.): Ανταγωνιστικότητα, Περιβάλλον, Ποιότητα Ζωής και Αγροτική Ανάπτυξη. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΡΑΦΗΜΑ, 2010
153	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Σιάρδος Γ. και Λιούτας Ε., "Στάσεις των παραγωγών κηπευτικών συμβατικής και εναλλακτικών μορφών γεωργίας ως προς τους φορείς παροχής πληροφοριών και συμβουλευτικού", Σιάρδος Γ. και Μιχαηλίδης Α. (Εκδ.): Ανταγωνιστικότητα, Περιβάλλον, Ποιότητα Ζωής και Αγροτική Ανάπτυξη. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΡΑΦΗΜΑ, 2010

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
154	2010	Λιούτας Ευάγγελος	Κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο	Lioutas E.D., Charatsari C. and Rigas I., "Organic meat consumption - Organic meat confusion", V.B. Jugale (ed.): Social and Economic Development, Serials Publications, India, New Delhi, pp. 195-204., 2010
155	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Karagiannidis, A., M. Wittmaier, S. Langer, B. Bilitewski, and A. Malamakis, "Thermal Processing of Waste Organic Substrates: Developing and Applying an Integrated Framework for Feasibility Assessment in Developing Countries", Renewable and Sustainable Energy Reviews 13 (8): 2156-2162, 2009
156	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Zygouras, M., A. Karagiannidis, and A. Malamakis, "Construction and Demolition Waste Processing in Athens, Greece: A Pilot Demonstration", International Journal of Environment and Waste Management 3 (1-2): 177-192, 2009
157	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Zotos, G., A. Karagiannidis, S. Zampetoglou, A. Malamakis, I. -S Antonopoulos, S. Kontogianni, and G. Tchobanoglous, "Developing a Holistic Strategy for Integrated Waste Management within Municipal Planning: Challenges, Policies, Solutions and Perspectives for Hellenic Municipalities in the Zero-Waste, Low-Cost Direction", Waste
158	2009	Κώτσιος Παναγιώτης	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Κώτσιος, Π., "Ηλεκτρονική αναζήτηση πληροφοριών και πληροφοριακή παιδεία στην ελληνική τριτοβάθμια εκπαίδευση", Εκπαίδευση και Νέες Τεχνολογίες, 7, 2009
159	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karagiannidis A., Kasampalis T., Malamakis A, Fontaras G., K. Tegos K.and Samaras Z., "Assessing the sustainability of waste-derived biofuels in the transport sector in Greece", 12th International waste management and Landfill symposium (R. Cossu, L.F. Diaz and R. Stegmann, eds), S. Margherita di Pula (Cagliari), Sardinia, Italy, 5-9
160	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Malamakis A., Karagiannidis A. and Kouvaritakis L., "Study on production patterns and characteristics of non-household, non-hazardous municipal wastes", 3rd International Conference and Exhibition of the Hellenic Solid Waste Management (K. Mpourkas et al., eds), Athens, Greece, 30-31 October, 165, 2009
161	2009	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Malamakis A., Karagiannidis A. and Kouvaritakis I., "Study on production patterns and characteristics of non-household, non-hazardous municipal wastes", Proceedings of the 12th International Waste Management and Landfill Symposium (R. Cossu, L.F. Diaz and R. Stegmann, eds), S. Margherita di Pula (Cagliari), Sardinia, Italy, 5-9 October,
162	2009	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E., Charatsari C. and Siardos G., "Exploring the landscape of Greek stockbreeders' training needs.", Theory and Practice of Advisory Work in a Time of Turbulence (19th European Seminar on Extension Education), Perugia 15-19 September 2009, pp. 173-182., 2009
163	2009	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Lioutas E.D., Folinis D. and Charatsari C., "Measuring the quality of agricultural education's programs." Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration (6th International Conference of Union of Hellenic Scientists for Prototyping and Standardization), Thessaloniki, 9-10 October 2009, pp. 213-224.,
164	2008	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Μαυρίδης Αβραάμ, "Συμβολή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στον Χωροταξικό Σχεδιασμό της Βιολογικής Γεωργίας σε Συνδυασμό με την Αειφορική Διαχείριση", Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 2008
165	2008	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Manvidis Abraham, Ifadis Ioannis, "Sustaining the environment by managing contiguity of Organic Agriculture's farms with Geographic Informational Systems", International Conference on Agricultural Engineering & Industry Exhibition – AgEng2008, (ended), Hersonissos, Crete, Greece, 23-25 June, 2008
166	2008	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Karagiannidis A., Kontogianni S., Malamakis A., Papadopoulos A.M., McCartney D. and Samaras P., "Evaluating the development of sewage sludge treatment in wastewater treatment plants at a regional level: A case study for Central Macedonia in North Greece", Waste-The Social Context, EDMONTON, Alberta, Canada, 11-15 May, 2008
167	2008	Κώτσιος Παναγιώτης	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Λαφτσιδου, Μ., Σαριγιαννίδου, Β., Κώτσιος, Π., Χατζηχρήστος Α., Δέρβου, Κ., Ζιώγα Χ., "Πληροφοριακή Παιδεία: Έρευνα στους πρωτοετείς φοιτητές του Α.Π.Θ.", 17ο Συνέδριο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, Ιωάννινα, 24-26 Σεπτέμβρη 2008, 2008
168	2008	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Λιούτας Ε., Χαρατσάρι Χ., Ρήγας Ν. και Καντάς Δ., "Εκπαιδευτική προσέγγιση της αλυσίδας: Κτηνοτρόφος-λιανοπωλητής-καταναλωτής προϊόντων κρέατος", 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα 30 Ιουνίου-1 Ιουλίου 2008, σελ: 386-395., 2008
169	2008	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Χαρατσάρι Χ., Λιούτας Ε., Ρήγας Ν., Ρήγας Γ. και Καντάς Δ., "Διερεύνηση της στάσης των καταναλωτών του νομού Τρικάλων ως προς τα βιολογικά προϊόντα κρέατος", 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα 30 Ιουνίου-1 Ιουλίου 2008, σελ: 375-385., 2008
170	2008	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Λιούτας Ε., Φωλίνας Δ. και Χαρατσάρι Χ., "Ιεράρχηση της βαρύτητας των παραγόντων που επιδρούν στις αντιλήψεις των παραγωγών κηπευτικών συμβατικής, ολοκληρωμένης και βιολογικής γε", 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, «Ανταγωνιστικότητα, Περιβάλλον, Ποιότητα ζωής και Αγροτική Ανάπτυξη», 27-29
171	2008	Λιούτας Ευάγγελος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Φωλίνας Δ. και Λιούτας Ε., "Εκπαίδευση παραγωγών κτηνοτροφικών προϊόντων: Προκλήσεις, απαιτήσεις και προσεγγίσεις", 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας, «Ανταγωνιστικότητα, Περιβάλλον, Ποιότητα ζωής και Αγροτική Ανάπτυξη», 27-29 Νοεμβρίου 2008, Πανεπ, 2008
172	2007	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Manvidis Abraham, Ifadis Ioannis, Chalimourdas Sotiris, Chrysochoidou-Petridou Niki, "Evolution of Organic Agriculture and its significance for the environment in Greece through the use of Geographic Information Systems. Διεθνές Συνέδριο Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics", International
173	2007	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Manvidis Abraham, Ifadis Ioannis, Chalimourdas Sotiris, Chrysochoidou-Petridou Niki, "Multisectorial management of natural environment and active geoinformation data through implementation of GIS applications", International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics – CEMEPE, Proceedings Vol
174	2007	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Manvidis Abraham, Ifadis Ioannis, "Mapping and spatial distribution of biological products in Greece through the use of GIS", 3rd Annual International Congress TRACE 2007.: "Traceability: Perspectives from Science, Supply Chain and the Consumers", Limenas Hersonissou, Crete, Greece, 26-27 April, 2007
175	2007	Μαλαμάκης Απόστολος	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Iakovou E., Karagiannidis A., Vlachos D., Samaras Z. and Malamakis A., "Logistics issues related to the collection and pre-treatment of organic substrates for energy production via thermal and biological processes", 10th Toulon-Verona Conference 'Quality in Services: Higher Education, Health Care, Local Government, Tourism,

A/A	Έτος	Χρήστης	Τύπος Δημοσίευσης	Πλήρης Τίτλος Δημοσίευσης
176	2006	Μαλαμάκης Απόστολος	Βιβλίο ή μονογραφία	Karagiannidis A., Malamakis A. and Theodoseli M., "Energy Recovery and Thermal Treatment of Solid and Liquid Wastes", Dept. Mechanical Engineering, Aristotle University Thessaloniki, 2006
177	2005	Μαυρίδης Αβραάμ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Yorgos MERTZANIS, Isaak IOANNIS, Avraam MAVRIDIS, Olga NIKOLAOU, Suzanne RIEGLER, Armin RIEGLER and Athanasios TRAGOS, "Movements, Activity Patterns and Home Range of a female Brown Bear (Ursus arctos, L.) in the Rodopi Mountain Range, Greece", Belgian Journal of Zoology, Volume 135 (2), July 2005, pp. 217 – 221. ISSN:
178	2005	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, "Confronting future trends of Global competitiveness in agricultural market through GIS-based infrastructures for Greece", FIG (Federation International des Geometres) Working Week, Sofia, Bulgaria, November, 2005
179	2005	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "Issues of interrelated GIS characteristics between health and environmental management", International Conference GIS Planet, Estoril, Portugal, June, 2005
180	2005	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "Characteristics of hydrological modeling for obtaining irrigation benefits on biological farms through a web-based GIS infrastructure", International Conference GIS Planet, Estoril, Portugal, June, 2005
181	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, "Organic Agriculture: A GIS Approach", International Magazine "Geodesy, Cartography and Land Information Systems". Vol. XXXIV, March-April 2004, Sofia, Bulgaria, pp.: 21-25. ISSN: 0324-1610, 2004
182	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Επιστημονικό περιοδικό με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, "Beginn einer neuen Aera in der Vermessung: Interview mit Johannes Schwarz", Vermessungsingenieur (eng., The Surveyor), 55(2004)4. - pp. 264-266, Wiesbaden, Deutschland, 2004
183	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "Internetic GIS: An Open System for Organic Agriculture. Administration, Verification and Planning", FIG (Federation International des Geometres) Working Week Athens: "The Olympic Spirit in Surveying", Athens, Greece, 22-27 May, 2004
184	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "A "need" or a "must" for developing Governmental Agricultural GIS in Greece", Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Πληροφορικής & Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον, EPEGENORTH, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου, 2004
185	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "Biological Farming System: Management and Certification through GIS Models", Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Πληροφορικής & Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον, EPEGENORTH, Θεσσαλονίκη, 18-20 Μαρτίου, 2004
186	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, "Promoting the Implementation of an Information Network based on GIS for the Sustainable Development of Agriculture and of the Environment in Greece", Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Πληροφορικής & Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα και το Περιβάλλον,
187	2004	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου χωρίς κριτές	Mavridis Abraham, Ifadis Ioannis, Savvaidis Paraskevas, Doukas Ioannis, Chrysochoidou-Petridou Niki, Lakakis Kostantinos, "Web-shared GIS: Multivalent applications enabling managerial activities in differentiated organizational and operational sectors (of Agriculture) via Internet", FIG (Federation International des Geometres) Working
188	2003	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Δεφίγγου Μαρίου, "Μαθηματική διερεύνηση της δυναμικής του πληθυσμού της καφέ Αρκούδας στην Πίνδο με τη χρήση σταδιακών (stage based) μοντέλων", Διπλωματική εργασία που υποβλήθηκε στη Σχολή Περιβάλλοντος, στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη το 2003, με Ε.Υ. τ, 2003
189	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Psaroudas Spyros (GIS, Mavridis Abraham), "Protected Areas in the Southern Balkans, Legislation, Large Carnivores, Transborder Areas", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. ISBN: 960-7742-28-1, 2002
190	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Κοράκης Γ., Κρομμυάδου Χ., Πετρίδου Β., Χατζημυχαήλ Ειρ. (Χάρτες / GIS: Μαυρίδης Αβραάμ), "Η Γεωγραφία του Γράμμου - Χάρτες του τόπου μου", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. ISBN: 960-7742-31-1, 2002
191	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Κόκκας Ν., Κοράκης Γ., Κρομμυάδου Χ., Πετρίδου Β., Χατζημυχαήλ Ειρ. (Χάρτες / GIS: Μαυρίδης Αβραάμ), "Διαδρομές στη Ροδόπη", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. ISBN: 960-7742-35-4., 2002
192	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Κόκκας Ν., Κοράκης Γ., Κρομμυάδου Χ., Πετρίδου Β., Χατζημυχαήλ Ειρ. (Χάρτες / GIS: Μαυρίδης Αβραάμ), "Η Γεωγραφία της Ροδόπης – Χάρτες του Τόπου μου", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. ISBN: 960-7742-34-6., 2002
193	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Ισαάκ Ι., Κόκκας Ν., Κοράκης Γ., Μερτζάνης Γ., Πετρίδου Β., Τράγος Αθ. (Χάρτες / GIS: Μαυρίδης Αβραάμ), "Περιοχή Κεντρικής και Δυτικής Ροδόπης – Άνθρωποι και Φυσικό Περιβάλλον", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. ISBN: 960-7742-33-8., 2002
194	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Βιβλίο ή μονογραφία	Όλγα Νικολάου, "Θέματα διαχείρισης του οικείου περιβάλλοντος μετακίνησης της Καφέ Αρκούδας (Ursus arctos, L.)", Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (Master's Thesis) που υποβλήθηκε στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού για τη Διαχείριση της Άγριας Πανίδας της Σχολής, 2002
195	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Μαυρίδης Αβραάμ, Μπούσμπορας Δημήτρης, "Εφαρμογές Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Πεδίου με την βοήθεια των ΓΣΠ (Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών)", «Κοινωνικές Πρακτικές και Χωρική Πληροφορία - Ευρωπαϊκή και Ελληνική Εμπειρία στα ΓΣΠ», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 27-28 Ιουνίου, 2002
196	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Πρακτικό συνεδρίου με κριτές	Mavridis Abraham, Mertzanis Yorgos, Nikolaou Olga, Tragos A., Isaak Ioannis, "Movements, Activity Patterns and Home Range of the Brown Bear (Ursus arctos, L.) in Rodopi Mountain Range, Greece", 9th ICZEGAR, International Congress on the Biogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki, Greece, 22-25May,
197	2002	Μαυρίδης Αβραάμ	Άλλη	Μαυρίδης Αβραάμ (GIS εφαρμογές για τριμηνιαίο περιοδικό), "Μικρή Άρκτος", Εκδόσεις «Αρκτούρος». Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 2002

Παράρτημα Δ: Αξιολόγηση φοιτητών

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2019-2020

Δεν έχει ολοκληρωθεί (εκτιμάται ότι θα ολοκληρωθεί στον επόμενο μήνα), η διαδικασία εισαγωγής των στοιχείων για τα Θεωρητικά και Εργαστηριακά μαθήματα. Ο λόγος είναι ότι η αξιολόγηση πραγματοποιήθηκε με τη χρήση πρότυπων ερωτηματολογίων της ΕΘ.Α.Α.Ε. σε έντυπη μορφή.

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2018-2019 – Χειμερινό εξάμηνο

Θεωρητικά μαθήματα

A/A	Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	338
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,11
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,16
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,06
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,98
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, άλλο) ήταν διαθέσιμα εγκαίρως;	3,84
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,87
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,59
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	3,12
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,70
10.	Το μάθημα: Παρακολουθείτε τις Ασκήσεις Πράξεις του μαθήματος; Αν ναι, είναι χρήσιμες; Αν όχι, βαθμολογήστε με 1.	4,02
11.	Το μάθημα: Αν δεν υπάρχουν Ασκήσεις Πράξεις, θα θέλατε να υπάρχουν;	3,38
12.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,98
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	4,19
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	4,32
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,72
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,21
17.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,17
18.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	4,09
19.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	4,18

20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	4,12
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,89
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,08
23.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,11
24.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,24
25.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,14
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,31
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες;	4,23
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,34
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,79

Εργαστηριακά μαθήματα

A/A Ερώτηση

		Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	776
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,12
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,17
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,06
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,92
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,76
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,72
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,48
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	3,01
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,69
10.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,92
11.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,84
12.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,77
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,11
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,17
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Δόθηκε η δυνατότητα	3,72

	βελτίωσης της εργασίας;	
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	4,14
17.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	4,01
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,04
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,07
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,19
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,03
22.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,85
23.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,38
24.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,20
25.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,64
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	2,92
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ασχολούμαι με πρακτικές τεχνικές του εργαστηρίου στο σπίτι;	3,32

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2017-2018 – Εαρινό εξάμηνο

Υπάρχουν μόνο για τα Εργαστηριακά Μαθήματα

A/A	Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	1302
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,11
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,12
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,08
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,95
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,84
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,79
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στη Βιβλιοθήκη;	3,76
8.	Το μάθημα: Γίνεται χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα ή σύνδεση με άλλα μαθήματα;	3,86
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,77
10.	Το μάθημα: Υπάρχει διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης;	3,90
11.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως και ήταν εύλογος ο χρόνος για την υποβολή ή παρουσίαση εργασιών;	4,06
12.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,68
13.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,09
14.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,06

15.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	4,01
16.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι χρήσιμες οι Ασκήσεις;	4,09
17.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι ικανοποιητική η ποιότητα των Ασκήσεων;	4,05
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης;	4,14
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	4,03
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,09
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,13
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,22
23.	Το εργαστήριο: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το εξάμηνό του;	3,80
24.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής οι σημειώσεις ή το σύγγραμμα ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;	3,95
25.	Το εργαστήριο: Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων ή των υποδειγμάτων;	4,01
26.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,85
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,04
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,23
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,01
30.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,35
31.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	2,53

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2017-2018 – Χειμερινό εξάμηνο

Υπάρχουν μόνο για τα Εργαστηριακά Μαθήματα

A/A	Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	1097
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,13
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,15
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,13
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,97
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,71
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,70
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στη Βιβλιοθήκη;	3,56
8.	Το μάθημα: Γίνεται χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα ή σύνδεση με άλλα μαθήματα;	3,63
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,73
10.	Το μάθημα: Υπάρχει διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης;	3,84
11.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως και ήταν εύλογος ο χρόνος για την υποβολή ή παρουσίαση εργασιών;	4,10
12.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,59

13.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,18
14.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν επικοινωνιακά και αναλυτικά;	4,16
15.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	4,03
16.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι χρήσιμες οι Ασκήσεις;	4,12
17.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι ικανοποιητική η ποιότητα των Ασκήσεων;	4,09
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης;	4,18
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	4,06
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,09
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,15
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,05
23.	Το εργαστήριο: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το εξάμηνό του;	3,76
24.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής οι σημειώσεις ή το σύγγραμμα ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;	3,87
25.	Το εργαστήριο: Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων ή των υποδειγμάτων;	4,00
26.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,82
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,43
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,56
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,20
30.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,41
31.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	2,32

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2016-2017 – Εαρινό εξάμηνο

Υπάρχουν μόνο για τα Εργαστηριακά Μαθήματα

A/A	Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	1215
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,10
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,11
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,04
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,95
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,76
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,69
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στη Βιβλιοθήκη;	3,46
8.	Το μάθημα: Γίνεται χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα ή σύνδεση με άλλα μαθήματα;	3,61
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,73
10.	Το μάθημα: Υπάρχει διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης;	3,76
11.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως και ήταν εύλογος ο χρόνος για την υποβολή ή παρουσίαση εργασιών;	3,98

12.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,44
13.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	3,96
14.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν επικοινωνιακά και αναλυτικά;	3,96
15.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,94
16.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι χρήσιμες οι Ασκήσεις;	4,00
17.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι ικανοποιητική η ποιότητα των Ασκήσεων;	4,00
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης;	4,09
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	4,02
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,07
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,16
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,09
23.	Το εργαστήριο: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το εξάμηνό του;	3,68
24.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής οι σημειώσεις ή το σύγγραμμα ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;	3,76
25.	Το εργαστήριο: Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων ή των υποδειγμάτων;	3,86
26.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,76
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,39
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,51
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,15
30.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,32
31.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	2,28

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2016-2017 – Χειμερινό εξάμηνο

Υπάρχουν μόνο για τα Εργαστηριακά Μαθήματα

A/A	Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	1756
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,03
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,07
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	3,99
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,86
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,61
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,63
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στη Βιβλιοθήκη;	3,40
8.	Το μάθημα: Γίνεται χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα ή σύνδεση με άλλα μαθήματα;	3,48
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,74
10.	Το μάθημα: Υπάρχει διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης;	3,64

11.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως και ήταν εύλογος ο χρόνος για την υποβολή ή παρουσίαση εργασιών;	3,89
12.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,37
13.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,02
14.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,01
15.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,90
16.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι χρήσιμες οι Ασκήσεις;	3,94
17.	Στις περιπτώσεις που υπήρχαν ασκήσεις πράξεις: Είναι ικανοποιητική η ποιότητα των Ασκήσεων;	3,96
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης;	4,02
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,90
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	3,98
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,08
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,05
23.	Το εργαστήριο: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του εργαστηρίου για το εξάμηνό του;	3,74
24.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής οι σημειώσεις ή το σύγγραμμα ως προς τις εργαστηριακές ασκήσεις;	3,76
25.	Το εργαστήριο: Εξηγούνται καλά οι βασικές αρχές των ασκήσεων ή των υποδειγμάτων;	3,83
26.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,71
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,42
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,52
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,16
30.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,33
31.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	2,29

Ερωτήσεις 1 - 31 από 31

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2015-2016 – Εαρινό εξάμηνο

Δεν υπάρχουν στο σύστημα συγκεντρωτικά στοιχεία.

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2015-2016 – Χειμερινό εξάμηνο

Θεωρητικά μαθήματα

A/A Ερώτηση

	Μέσος όρος τμήματος
1. Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	3,99
2. Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	3,98
3. Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,01
4. Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,89

5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, άλλο) ήταν διαθέσιμα εγκαίρως;	3,69
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,73
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,30
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	2,97
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,72
10.	Το μάθημα: Παρακολουθείτε τις Ασκήσεις Πράξεις του μαθήματος; Αν ναι, είναι χρήσιμες; Αν όχι, βαθμολογήστε με 1.	4,04
11.	Το μάθημα: Αν δεν υπάρχουν Ασκήσεις Πράξεις, θα θέλατε να υπάρχουν;	3,33
12.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,93
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	3,80
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,84
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,27
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	3,85
17.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	3,82
18.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	3,61
19.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,84
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	3,98
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,78
22.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	3,96
23.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	3,99
24.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,03
25.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,07
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,32
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες;	4,29
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,25
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	

Εργαστηριακά μαθήματα

A/A	Ερώτηση	M.O. τμήματος
#	Συμπληρωμένα ερωτηματολόγια:	699
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,07
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,05
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	3,99
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,87
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,68
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,62
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,27
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	2,91
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,83
10.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,90
11.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,95
12.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,28
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	3,98
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	3,96
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	3,66
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,87
17.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,77
18.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	3,94
19.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,03
20.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,03
21.	Ο/Η διδάκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,16
22.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,28
23.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,67
24.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,35
25.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,23
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,66
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ασχολούμαι με πρακτικές τεχνικές του εργαστηρίου στο σπίτι;	2,81

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2014-2015

A/A	Τύπος ερωτηματολογίου: Θεωρία Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος Χειμερινό 2014-2015	Μέσος όρος τμήματος Εαρινό 2014-2015
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,12	4,00
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,11	4,04
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,05	3,94
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,95	3,73
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, άλλο) ήταν διαθέσιμα εγκαίρως;	3,81	3,87
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,77	3,65
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,25	3,08
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	3,11	3,12
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,77	3,67
10.	Το μάθημα: Παρακολουθείτε τις Ασκήσεις Πράξεις του μαθήματος; Αν ναι, είναι χρήσιμες; Αν όχι, βαθμολογήστε με 1.	4,00	4,13
11.	Το μάθημα: Αν δεν υπάρχουν Ασκήσεις Πράξεις, θα θέλατε να υπάρχουν;	3,37	3,18
12.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,95	3,85
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	3,89	4,00
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,92	4,06
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,20	3,32
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	3,99	3,76
17.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν επικοινωνιακά και αναλυτικά;	3,93	3,65
18.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	3,49	3,58
19.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,93	3,59
20.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	4,07	4,02
21.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,94	3,58
22.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,10	3,73

23.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,20	4,00
24.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,05	4,14
25.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,25	3,77
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,35	4,35
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αναποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες;	4,16	4,29
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,28	3,22
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,73	1,81

A/A	Τύπος ερωτηματολογίου: Εργαστήριο Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος Χειμερινό 2014-2015	Μέσος όρος τμήματος Εαρινό 2014-2015
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,11	4,10
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,12	4,12
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,04	4,08
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,93	3,88
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,69	3,78
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,67	3,63
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,20	3,44
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	2,86	3,14
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,77	3,73
10.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,89	3,88
11.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,94	3,92
12.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,08	3,19
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	3,96	3,84
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	3,94	3,84
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	3,34	3,65
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν	3,97	3,71

	αξιολογείται με εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;		
17.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,87	3,88
18.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,01	4,01
19.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,08	4,09
20.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,06	3,98
21.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,15	4,03
22.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,55	3,42
23.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,65	4,51
24.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,28	4,25
25.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,35	3,25
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,72	1,74
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ασχολούμαι με πρακτικές τεχνικές του εργαστηρίου στο σπίτι;	2,88	2,89

Αξιολόγηση φοιτητών Ακαδ. έτους 2013-2014

A/A	Τύπος ερωτηματολογίου: Θεωρία Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος Χειμερινό 2013-2014	Μέσος όρος τμήματος Εαρινό 2013-2014
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,00	3,98
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,05	3,97
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	3,96	3,94
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	3,83	3,83
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, άλλο) ήταν διαθέσιμα εγκαίρως;	3,71	3,66
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,68	3,68
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,34	3,35
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	3,01	3,02
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,74	3,68
10.	Το μάθημα: Παρακολουθείτε τις Ασκήσεις Πράξεις του μαθήματος; Αν ναι, είναι χρήσιμες; Αν όχι, βαθμολογήστε με 1.	3,96	3,95
11.	Το μάθημα: Αν δεν υπάρχουν Ασκήσεις Πράξεις, θα θέλατε να υπάρχουν;	3,20	3,13
12.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,88	3,82
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Το θέμα δόθηκε εγκαίρως;	3,97	3,94
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,94	3,97
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,34	3,38
16.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,01	3,91
17.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,01	3,93
18.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας;	3,59	3,75
19.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα χρησιμοποιεί άλλη μορφή ενδιάμεσης αξιολόγησης π.χ. πρόοδο.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	3,92	3,84
20.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Οργανώνει καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	3,96	3,92
21.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,73	3,79

22.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	3,92	3,97
23.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,00	3,96
24.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,15	4
25.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,06	3,9
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τις διαλέξεις;	4,32	4,35
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες;	4,13	4,17
28.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,29	3,27
29.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,70	1,82

A/A	Τύπος ερωματολογίου: Εργαστήριο Ερώτηση	Μέσος όρος τμήματος Χειμερινό 2013-2014	Μέσος όρος τμήματος Εαρινό 2013-2014
1.	Το μάθημα: Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	4,20	4,13
2.	Το μάθημα: Η ύλη που καλύφθηκε στο εργαστήριο ανταποκρίνονταν στους στόχους του μαθήματος;	4,24	4,12
3.	Το μάθημα: Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	4,15	4,01
4.	Το μάθημα: Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	4,07	3,98
5.	Το μάθημα: Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (βιβλίο, σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	3,60	3,71
6.	Το μάθημα: Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο/α ή τις σημειώσεις;	3,53	3,75
7.	Το μάθημα: Πόσο εύκολη είναι η αναζήτηση βιβλιογραφίας μέσω Βιβλιοθήκης;	3,37	3,3
8.	Το μάθημα: Το μάθημα απαιτεί χρήση γνώσεων από άλλα μαθήματα;	2,75	3,05
9.	Το μάθημα: Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος για το έτος του;	3,85	3,83
10.	Το μάθημα: Γνωρίζετε τα κριτήρια με τα οποία βαθμολογείται το μάθημα; Αν ναι, πώς τα κρίνετε; (όχι = 1)	3,99	3,76
11.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή ή παρουσίαση των εργασιών ήταν λογική;	3,98	4,05
12.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε σχετικό ερευνητικό υλικό στη Βιβλιοθήκη;	3,34	3,33
13.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Υπήρχε καθοδήγηση από το διδάσκοντα;	4,08	4
14.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Τα σχόλια του διδάσκοντος ήταν εποικοδομητικά και αναλυτικά;	4,05	3,96
15.	Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν	3,41	3,72

16.	αξιολογείται με εργασίες.: Δόθηκε η δυνατότητα βελτίωσης της εργασίας; Απαντήστε για τα μαθήματα όπου υπήρχαν γραπτές ή και προφορικές εργασίες. Μην απαντάτε αν το μάθημα δεν αξιολογείται με εργασίες.: Η συγκεκριμένη εργασία σας βοήθησε να κατανοήσετε το συγκεκριμένο θέμα;	4,01	3,95
17.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Επιτυγχάνει να διεγείρει το ενδιαφέρον για το αντικείμενο του μαθήματος;	3,90	3,85
18.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Αναλύει και παρουσιάζει τις έννοιες με τρόπο απλό και ενδιαφέροντα χρησιμοποιώντας παραδείγματα;	4,08	3,94
19.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ενθαρρύνει τους φοιτητές να διατυπώνουν απορίες και ερωτήσεις για να αναπτύξουν την κρίση τους;	4,11	3,96
20.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές);	4,22	4,06
21.	Ο/Η διδάσκων/ουσα: Είναι γενικά προσιτός/ή στους φοιτητές;	4,22	3,96
22.	Το εργαστήριο: Είναι επαρκής ο εξοπλισμός του εργαστηρίου;	3,75	3,67
23.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Παρακολουθώ τακτικά τα εργαστήρια;	4,77	4,73
24.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ανταποκρίνομαι συστηματικά στις γραπτές εργασίες / ασκήσεις;	4,36	4,47
25.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Μελετώ συστηματικά την ύλη;	3,43	3,48
26.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Αφιερώνω εβδομαδιαία για μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος: 1:(λιγότερο από 2 ώρες), 2:(2-4 ώρες), 3:(4-6 ώρες), 4:(6-8 ώρες), 5:(περισσότερο από 8 ώρες)	1,70	1,9
27.	Εγώ ο/η φοιτητής/τρια: Ασχολούμαι με πρακτικές τεχνικές του εργαστηρίου στο σπίτι;	3,00	3,14

Παράρτημα Ε: Κατάλογος θέσεων πρακτικής άσκησης κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 και 2021-2022

Ακ. Έτος 2019-2020	Ακ. Έτος 2020-2021
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
OLYMPIA ELECTRONICS	Μ.Κ. ΞΑΝΘΗ Ο.Ε.
ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
ΜΑΚΙΟΣ LOGISTICS	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΜΑΣΟΥΤΗΣ Α.Ε.	ΖΑΝΑΕ
ΤΟΣΟΗ HELLAS A.I.C.	Ι. ΚΟΥΡΟΥΚΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
ΣΧΟΛΕΙΟ 2ΗΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΣΥΝ/ΣΜΩΝ ΛΗΜΝΟΥ	ΓΕΝ. ΝΟΣΟΚ. ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΣΑΡΗΜΠΟΓΙΑΣ Α.Ε.
ΣΠΡΙΝΤΖΙΟΣ Α.Ε.	ΜΑΚΙΟΣ Α.Ε.
ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΤΜΗΜΑ Δ.Ε.Α.	ΔΑΝΙΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ
ΚΟΣΜΟΓΕΥΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ EXTRA
ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ ΠΙΕΡΙΑΣ ΑΕΒΕ	ΝΕΧΑΝΣ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.
Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.	ΗΛΙΑΣ ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ Α.Ε.
ΣΚΑΖΙΚΗΣ-ΜΑΡΑΓΚΟΣ Α.Ε.	ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε.
PROVIL Α.Ε.	COSMOS ALUMINIUM Α.Ε.
ΑΦΟΙ ΑΣΤΕΡΙΟΥ - ΚΡΕΑΤΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Ο.Λ. ΒΟΛΟΥ
NEW LINE TRANSPORT	Ο.Λ.Θ. Α.Ε.
ARKAS LOGISTICS S.A.	DS SMITH HELLAS Α.Ε.
ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.	ΤΣΟΚΑΝΟΣ ΑΒΕΕ
ΚΡΙ ΚΡΙ Α.Ε.	TEMPO-TEAM
ΔΡΟΜΟΝΕΣ	MORRISON SUPERMARKET
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΥΜΗ	OLYMPUS
ΜΑΧΙ ΑΒΕΕ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ	B.L.S S.A.
B.L.S S.A.	TECHON I.K.E.
NEOSTROMA	I-CUP E.E.
Δ/ΝΣΗ Α'ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	Agrolife Χατζόπουλος
ΚΟΣΜΟΤΗΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	Δ/ΝΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΙΩΝΙΚΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑ Α.Ε.	Α.Τ. ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ ΠΙΕΡΙΑΣ
Β. ΚΑΥΚΑΣ Α.Ε	ΕΟΠΥΥ/ΠΕ.ΔΙ Πιερίας
HOME MARKET	ΣΧΟΛΕΙΟ 2ΗΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ
RED BULL HELLAS	ΜΙΜΗΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
ALUMIL S.A.	ΑΡΕΤΕΙΟΝ MEDICALS ΑΕ
ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΣ	ΜΟΙΡΑΣΕ ΤΟ
ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ - ΓΕΛΑΔΑΡΗ	ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ ΠΙΕΡΙΑΣ ΑΕΒΕ

Ακ. Έτος 2019-2020	Ακ. Έτος 2020-2021
ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
SARMED LOGISTICS	AGROHELLAS Α.Ε.
CONVOY TRANS LTD	L.A. TRAVEL
ΔΕΥΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΒΑΡΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΕ
THE PASTRY HOUSE	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΑΪΤΖΗ
GALAXY-ΜΑΒΙΔΟΥ, Σ., & ΥΙΟΙ Ο.Ε.	ΦΑΡΜΑ ΠΙΕΡΙΑΣ ΕΠΕ
ΤΡΑΝΤΑΣ Α.Ε.	ΚΙΟΥΣΣΙΣ TRANSYS
Δ/ΝΣΗ Β'ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΕΝΔΟΣ Α.Ε. ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ
ΕΚΟΛ LOGISTICS ΕΠΕ	ΤΟΠ ΚΡΑΦΤ Α.Ε.
ΕΛΑΣΤΡΟΝ ΑΕΒΕ	ΜΑΞΙ Α.Β.Ε.Ε.
4ο ΓΕΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΕΙΤΣΙΔΗΣ Ε.Π.Ε.
Ν.Ι. ΘΕΟΧΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΠΙΤΣΙΑΣ Α.Ε.
Δ.ΑΒΑΚΙΑΝ & ΥΙΟΙ Α.Ε.	ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΣ
TROFO EXPRESS	ΒΑΚΕΗΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΚΛΙΜΑΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	NORMA Trade
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΤΙΤΑΝ Α.Ε.
ΝΑΤΟ RDC/GR	ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗΣ ΑΒΕΕ
ΚΥΕΗΝΕ-NAGEL Α.Ε.	Agora Market
ΚΟΙΝ. ΝΙΚΟΥ Λ.-ΤΑΤΣΗΣ Μ.	ΜΕΤΡΟ ΑΕΒΕ
ΚΟΝΤΖΟΓΛΟΥ, ΑΦΟΙ, Α.Ε.	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Α.Ε.
TRANS COMBI EXPRESS	MECCANICA GROUP Α.Ε.
ΕΥΑΘ Α.Ε.	ΜΠΡΕΖΑΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ Α.Μ.Ε.
ΙΣΟΜΑΤ ΑΒΕΕ	UNIT SHIPPING
COCA-COLA 3Ε	ΔΗΜΟΣ Ν. ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
ΑΦΟΙ ΑΔΑΜΙΔΗ Ο.Ε.	ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δ. ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΛΑΚΗ ΒΑΡΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΕ CANDAPLAST ΑΒΕΕ ΑΦΟΙ Ι. & Β. ΛΑΔΕΝΗΣ Α.Ε.

Παράρτημα Ζ: Εξοπλισμός εργαστηρίων Τμήματος

Εξοπλισμός Εργαστηρίου Τεχνολογίας

A/A	ΕΤΑΙΡΙΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
1	Lyssy	L80-5000	Διαπερατότητα υδρατμών
2	Shimadzu	Pharmaspec UV-1700	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis
3	Hannah	pH 210	pH-μετρο
4	Decagon	Aqualab Series 3	Ενεργότητα νερού
5	Consort	C931K	Αγωγιμόμετρο
6	Crison	OXI 45	Οξυγονόμετρο
7	Reypa	RP-2	Ιξωδόμετρο
8	Leica	CM E	Οπτικό Μικροσκόπιο
9	Reichert	MARK II PLUS	Διαθλασίμετρο (ABBE REFRACTOMETER)
10	Kern	EG	Ζυγός
11	Kern	440-9N	Αναλυτικός Ζυγός
12	Centurion	K240	Φυγόκεντρος
13	LTE	OP150	Κλίβανος θέρμανσης
14	Linn	High Therm	Κλίβανος αποτέφρωσης
15	Velp-Scientific	ARE	Μαγνητικός αναδευτήρας - Θερμαντική πλάκα
16	Bühler	KS 15	Μηχανικός αναδευτήρας ανακίνησης
17	PBI Dansensor	Checkpoint O2 & CO2 c/n: 200700	Αναλυτής O ₂ & CO ₂

Εξοπλισμός Εργαστηρίου Έρευνας και Ποιοτικού Ελέγχου

A/A	ΕΤΑΙΡΙΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
1	Zwick/Roel	Z 005-5κN	Μηχανικές ιδιότητες υλικών
2	Thermo Scientific	Trace GC Ultra	Αέριος χρωματογράφος
3	Perkin-Elmer	Diamond DMA	Μηχανική ανάλυση (Δυναμική ή Στατική)
4	Thermal Analysis (TA)	DSC Q100 με LNCS και RCS (Refrigerated Cooling System)	Θερμιδόμετρο διαφορικής σάρωσης (Θερμικές ιδιότητες υλικών)
5	Thermo Scientific	FT-IR Nicolet 380	Φασματοφωτόμετρο Υπεριώδους
6	Hannah	pH 210	pH-μετρο
7	Kern	440-9N	Ζυγός
8	Shimadzu	UW	Αναλυτικός Ζυγός
9	Hermle	Z 300	Φυγόκεντρος
8	Raypa	DAF 135	Κλίβανος θέρμανσης
10	Carbolite	ELF 11/6B	Κλίβανος αποτέφρωσης
11	Velp-Scientific	ARE	Μαγνητικός αναδευτήρας - Θερμαντική πλάκα
12	Edmund-Buhler	Universal Table Shaker	Μηχανικός αναδευτήρας ανακίνησης
13	Zwick/Roel	Z 005-5κN	Μηχανικές ιδιότητες υλικών

Παράρτημα Η: Οδηγός Σπουδών Π.Μ.Σ. «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ»

ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΑΡΘΡΟ 1: ΓΕΝΙΚΑ

1. Το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019–2020 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ», σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμό 3579 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 3579/26-09-2019) και τις διατάξεις του ν. 4485/2017 περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές.
2. Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει για πέντε (5) ακαδημαϊκά έτη, με δυνατότητα επέκτασης του στα οκτώ (8) έτη, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του. Το κείμενο που ακολουθεί περιέχει τον οδηγό υλοποίησης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), όπως διαμορφώθηκε και εγκρίθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, στην υπ' αριθμό 16/11-09-2018 συνεδρίασή της.

ΑΡΘΡΟ 2: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. Το Π.Μ.Σ. έχει ως αντικείμενο και στόχο να παρέχει στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του προωθημένες γνώσεις σε επιστημονικά πεδία της Επιστήμης της Εφοδιαστικής που έχουν σχέση με τη Διοίκηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας και της Διοίκησης Logistics επιχειρήσεων και οργανισμών. Ειδικότερα το Π.Μ.Σ. έχει ως στόχους, αφενός μεν, την υψηλού επιπέδου εκπαίδευση επιστημόνων που θα είναι σε θέση να στελεχώσουν θέσεις που αφορούν στο σύστημα Logistics των επιχειρήσεων και οργανισμών, και αφετέρου δε, την ανάπτυξη και προώθηση της έρευνας σε όλους τους τομείς που σχετίζονται με την Επιστήμη της Εφοδιαστικής.
2. Ο σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η υψηλού επιπέδου θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση που θα οδηγήσει στην εξειδίκευση επιστημόνων που προέρχονται από ένα ευρύ φάσμα βασικών σπουδών, στον τομέα της Εφοδιαστικής Αλυσίδας.
3. Οι απόφοιτοι του Π.Μ.Σ. αναμένεται να απασχοληθούν σε διοικητικές θέσεις του συστήματος Logistics και Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε όλα τα επίπεδα μιας επιχείρησης και οργανισμού, σε επιχειρηματικές οντότητες του ιδιωτικού ή του δημοσίου τομέα, τόσο στην περιοχή των κατασκευών και της μεταποίησης, όσο και στην παροχή υπηρεσιών.

ΑΡΘΡΟ 3: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΟΥ ΑΠΟΝΕΜΟΝΤΑΙ

1. Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας».
2. Οι προϋποθέσεις για την απονομή του παραπάνω Μ.Δ.Ε., με τις οργανωτικές λεπτομέρειες, που αφορούν τη

χρονική διάρκεια των σπουδών, το περιεχόμενο του Π.Μ.Σ., τη λειτουργία του Π.Μ.Σ, τις εξετάσεις και τη βαθμολογία των φοιτητών, περιγράφονται αναλυτικά στα άρθρα 8 έως 11 του παρόντος.

ΑΡΘΡΟ 4: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. Το Π.Μ.Σ. λειτουργεί με τα διοικητικά όργανα, που προβλέπει ο ν. 4485/2017 για τις μεταπτυχιακές σπουδές. Τη συνολική ευθύνη της εύρυθμης λειτουργίας του προγράμματος την έχει η Γενική Συνέλευση (Γ.Σ.) του Τμήματος, η οποία: (α) εισηγείται στη Σύγκλητο δια της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών της παραγράφου 5 του άρθρου 32 για την αναγκαιότητα ίδρυσης Π.Μ.Σ., (β) ορίζει τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής, (γ) κατανέμει το διδακτικό έργο μεταξύ των διδασκόντων του Π.Μ.Σ., (δ) συγκροτεί επιτροπές επιλογής ή εξέτασης των υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών ή διδασκόντων, (ε) διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης προκειμένου να απονεμηθεί το Μ.Δ.Ε. και (στ) ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που προβλέπεται από τον νόμο.
2. Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. απαρτίζεται από πέντε (5) μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος, οι οποίοι έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και εκλέγονται από τη Συνέλευση του Τμήματος για διετή θητεία. Η θητεία του Προέδρου της Σ.Ε. μπορεί να ανανεωθεί μία φορά. Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό της λειτουργίας του προγράμματος.
3. Ο Διευθυντής και Επιστημονικός Υπεύθυνος κάθε Π.Μ.Σ. είναι μέλος της Σ.Ε. και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του αναπληρωτή, είναι του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ. και ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται στις διατάξεις του ν. 4485/2017 για τις μεταπτυχιακές σπουδές. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος.
4. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ., ως Επιστημονικός Υπεύθυνος του αντίστοιχου έργου, εκδίδει και υπογράφει τις εντολές πληρωμής των σχετικών δαπανών και συνυπογράφει τις συμβάσεις ανάθεσης έργου, σύμφωνα με τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό. Επιπλέον, ο Επιστημονικός Υπεύθυνος ευθύνεται για την ορθή υλοποίηση και πιστοποίηση του φυσικού αντικείμενου του Π.Μ.Σ. και τη σκοπιμότητα των δαπανών που συνδέονται με την εκτέλεση του και παρακολουθεί το οικονομικό αντικείμενό του. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. θα πρέπει να είναι διαθέσιμος για ενημέρωση, αν ζητηθεί, της Συνέλευσης για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στη Συνέλευση για τα θέματα της αρμοδιότητάς της και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών της.
5. Το Τμήμα στο οποίο ανήκει το Π.Μ.Σ. αναλαμβάνει και τη διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος. Η σχετική ρύθμιση προβλέπεται στην ιδρυτική απόφαση εκάστου Π.Μ.Σ.
6. Για την καλύτερη οργάνωση και διεξαγωγή του Π.Μ.Σ., με απόφαση της Γ.Σ. συγκροτούνται οι ακόλουθες επιτροπές:
 - (α) Η Επιτροπή Επιλογής: Είναι αρμόδια για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων και για τη σύνταξη του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων φοιτητών.
 - (β) Η Συμβουλευτική Επιτροπή: Αποτελούμενη από μέλη Δ.Ε.Π. και άλλους διδάσκοντες του Π.Μ.Σ. και είναι αρμόδια για την καθοδήγηση και επίβλεψη των φοιτητών.
 - (γ) Η Επιτροπή οικονομικής διαχείρισης: Είναι αρμόδια για τη διαχείριση των εσόδων και δαπανών.

- (δ) Η Επιτροπή εσωτερικής αξιολόγησης: Αξιολογεί τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. και εισηγείται βελτιώσεις της λειτουργίας του.
7. Για τη γραμματειακή υποστήριξη του Π.Μ.Σ. λειτουργεί ιδιαίτερη Γραμματεία, στα πλαίσια της Γραμματείας του Τμήματος, που επιλαμβάνεται των διαφόρων θεμάτων της λειτουργίας του μεταπτυχιακού προγράμματος. Οι διοικητικοί υπάλληλοι που υποστηρίζουν το Π.Μ.Σ. εκτός ωρών εργασίας τους στο Πανεπιστήμιο, καθώς και αυτοί στους οποίους έχει ανατεθεί έργο σχετικά με τα Π.Μ.Σ., δύνανται να αμείβονται για τις υπερωριακές υπηρεσίες που παρέχουν.

ΑΡΘΡΟ 5: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

1. Ο αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών στο Π.Μ.Σ. ορίζεται σε τριάντα πέντε (35) φοιτητές. Η τελική επιλογή των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του παρόντος οδηγού και με βάση τη σειρά κατάταξής τους σε πίνακα επιτυχόντων. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, αυξάνεται ο αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών, ώστε να εισαχθεί και ο τελευταίος από τους ισοβαθμήσαντες υποψήφιος. Οι κάτοχοι υποτροφιών σε αντικείμενο σχετικό με αυτό του Π.Μ.Σ., εγγράφονται αυτόματα στο Π.Μ.Σ., επιπλέον του συνολικού αριθμού των εισακτέων.
2. Επιπλέον ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών ανά διδάσκοντα του Π.Μ.Σ. ανέρχεται σε 3. Ο μέγιστος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών στα δύο Π.Μ.Σ. του Τμήματος και στο Διατμηματικό Π.Μ.Σ. στο οποίο συμμετέχει το Τμήμα σε σχέση με τον κατ' έτος αριθμό των εισακτέων προπτυχιακών φοιτητών/τριών του Τμήματος είναι 0,4 και σε σχέση με τον αριθμό των διδασκόντων του Τμήματος είναι 3 (άρθρο 45 παρ. 1β του ν. 4485/2017).

ΑΡΘΡΟ 6: ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ & ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί, πτυχιούχοι Τμημάτων Οικονομικών, Διοικητικών, Πολυτεχνικών και Θετικών Επιστημών Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.), καθώς και Ανωτάτων Στρατιωτικών Σχολών της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, το πτυχίο των οποίων έχει αναγνωρισθεί από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.. Επίσης μπορεί να γίνονται δεκτοί υπό προϋποθέσεις (π.χ. παρακολούθηση ή εξέταση σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος) και απόφοιτοι άλλων σχολών με επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της Εφοδιαστικής Αλυσίδας, μετά από αίτημα και απόφαση της Συνέλευσης.
2. Υποψηφιότητα μπορούν να θέσουν και τελειόφοιτοι φοιτητές, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν πάρει το πτυχίο τους ή θα έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους πριν από την έναρξη των μαθημάτων, έστω και αν εκκρεμεί η ορκωμοσία τους. Για τους υποψήφιους αυτής της κατηγορίας, η αξιολόγηση της αίτησής τους γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τον τρέχοντα μέσο όρο της αναλυτικής τους βαθμολογίας. Ο υποψήφιος που αξιολογείται με τη διαδικασία αυτή δεν έχει δικαίωμα να ζητήσει επαναξιολόγηση της αίτησής του αφού καταθέσει την τελική αναλυτική βαθμολογία, εφόσον αυτό γίνει μετά την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων φοιτητών.
3. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής είναι η πιστοποιημένη από επίσημους φορείς γνώση της αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2.
4. Για την επιλογή των υποψηφίων στο Π.Μ.Σ. συνεκτιμώνται τα ειδικά προσόντα τους, όπως αυτά προκύπτουν από τα δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες με το φάκελο της

υποψηφιότητάς τους, στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Η διαδικασία υποβολής των αιτήσεων και αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών περιγράφεται αναλυτικά στο άρθρο 7, που ακολουθεί.

ΑΡΘΡΟ 7: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Η Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. αποφασίζει για το χρόνο δημοσίευσης στον Τύπο, στα γραφεία της Γραμματείας και στο Διαδίκτυο, σχετικής ανακοίνωσης προς τους ενδιαφερόμενους υποψήφιους, που προσδιορίζει: Τον αριθμό των θέσεων στο πρόγραμμα, το ύψος των διδάκτρων, τα απαραίτητα προσόντα των υποψηφίων για την εισαγωγή τους στο Π.Μ.Σ., τη γενική διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων, όπως επίσης την προθεσμία και τη διεύθυνση υποβολής των δικαιολογητικών.
2. Οι αιτήσεις υποβάλλονται σε ειδικά έντυπα, που διαθέτει η Γραμματεία. Μέσα στην προθεσμία που ανακοινώνεται, οι ενδιαφερόμενοι καταθέτουν το φάκελο της υποψηφιότητάς τους στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά, που θα πρέπει να καταθέσουν οι υποψήφιοι είναι: έντυπη αίτηση, αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος (με την αντίστοιχη αναγνώριση του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., αν προέρχεται από πανεπιστήμιο του εξωτερικού), πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για όλα τα πτυχία) ή Παράρτημα Διπλώματος, δύο συστατικές επιστολές, επιστημονικές δημοσιεύσεις ή διακρίσεις (εάν υπάρχουν), αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν), αποδεικτικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, αντίγραφο διπλωματικής εργασίας (έντυπο ή ηλεκτρονικό - εφόσον αφορά θέματα διοίκησης Logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας), σύντομο σημείωμα - επιστολή του υποψηφίου (μέχρι μία σελίδα), με αναφορά στους λόγους συμμετοχής του στο Π.Μ.Σ.
3. Όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά (που σημειώνονται παραπάνω) θα προσκομίζονται στη φάση της υποβολής της αίτησης σε πρωτότυπα ή απλά αντίγραφα τα οποία όμως θα προσκομιστούν επικυρωμένα από τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση επιλογής και εγγραφής στο Π.Μ.Σ.
4. Η Γραμματεία του Π.Μ.Σ., στην οποία υποβάλλονται οι αιτήσεις από υποψηφίους μεταπτυχιακούς φοιτητές, προωθεί το σύνολο των αιτήσεων με το συνοδευτικό υλικό στην Επιτροπή Επιλογής των υποψηφίων, που συγκροτείται από τη Γ.Σ. του Π.Μ.Σ. ειδικά για το σκοπό αυτό, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 4 του παρόντος.
5. Η αξιολόγηση των υποψηφίων, που μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες έχουν προσκομίσει όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, γίνεται από την Επιτροπή Επιλογής διαδοχικά σε δύο φάσεις. Η πρώτη φάση είναι προκριματική και αποσκοπεί σε μια πρώτη κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τον αριθμό αξιολογικών μορίων, που συγκέντρωσαν. Η δεύτερη φάση περιλαμβάνει προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων, που συγκέντρωσαν το μεγαλύτερο αριθμό αξιολογικών μορίων στην πρώτη φάση. Με βάση την τελική βαθμολογία, που προκύπτει ως ο σταθμισμένος μέσος της βαθμολογίας στην πρώτη και τη δεύτερη φάση, καταρτίζεται κατάλογος που περιλαμβάνει τους υποψήφιους, οι οποίοι κρίνονται κατάλληλοι για την παρακολούθηση του προγράμματος και γίνεται η τελική επιλογή με βάση τη σειρά επιτυχίας τους (οι ισοβαθμίσαντες με τον τελευταίο επιλέγονται).
6. Κατά την πρώτη φάση αξιολόγησης των υποψηφίων, η αρμόδια επιτροπή συντάσσει κατάλογο, στον οποίο κατατάσσονται οι υποψήφιοι ανάλογα με τον αριθμό αξιολογικών μορίων, που συγκέντρωσαν. Τα κριτήρια αξιολόγησης της πρώτης φάσης με την αντίστοιχη (μέγιστη) βαθμολογία τους σε αριθμό αξιολογικών μορίων, έχουν ως εξής:

α/α	Κριτήριο Αξιολόγησης	Αριθμός Μορίων
1	Επίδοση σε προπτυχιακές σπουδές Τμημάτων Οικονομικών, Διοικητικών, Πολυτεχνικών και Θετικών Επιστημών.	40,0
2	Επίδοση σε προπτυχιακές σπουδές άλλης κατεύθυνσης (ή κατοχή δεύτερου πτυχίου).	10,0
3	Διπλωματική εργασία σε θέματα διοίκησης logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας.	15,0
4	Διαθέσιμη επαγγελματική εμπειρία, που είναι σχετική με θέματα διοίκησης logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας.	20,0
5	Επιστημονικό και ερευνητικό έργο των υποψηφίων, όπως π.χ. μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών ή/και επιστημονικές εργασίες σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων, που είναι σχετικό με θέματα διοίκησης Logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας.	15,0
ΣΥΝΟΛΟ		100,0

Ο αριθμός αξιολογικών μορίων του παραπάνω πίνακα αποτελούν το μέγιστο βαθμό, που μπορεί να αποδοθεί, σύμφωνα με τη κρίση της Επιτροπής Επιλογής, σε κάθε περίπτωση κριτηρίου αξιολόγησης. Για το πρώτο κριτήριο αξιολόγησης, όπου η κατοχή τίτλου σπουδών Οικονομικών, Διοικητικών, Πολυτεχνικών Θετικών Επιστημών Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.) καθώς και Ανωτάτων Στρατιωτικών Σχολών είναι απαραίτητη προϋπόθεση, η βαθμολογία θα προκύπτει με βάση το βαθμό του πτυχίου, στην κλίμακα από μηδέν μόρια (για βαθμό πτυχίου πέντε) μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κριτηρίου αυτού (για βαθμό πτυχίου άριστα δέκα). Για το δεύτερο και τρίτο κριτήριο αξιολόγησης, η βαθμολογία θα προκύπτει από το βαθμό του δεύτερου πτυχίου ή της διπλωματικής εργασίας, σταθμισμένου κατά την κρίση της Επιτροπής Επιλογής με το επίπεδο και τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου με θέματα διοίκησης logistics και εφοδιαστικής αλυσίδας, στην κλίμακα από μηδέν μόρια μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κάθε κριτηρίου. Για το τέταρτο κριτήριο αξιολόγησης, η βαθμολογία θα προκύπτει από τη διάρκεια της επαγγελματικής εμπειρίας, σταθμισμένης κατά την κρίση της Επιτροπής Επιλογής με το επίπεδο (Διευθυντικό ή όχι) και τα καθήκοντα της θέσης, στην κλίμακα από μηδέν μόρια (για μηδενική εμπειρία) μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κριτηρίου (και για μέγιστη διάρκεια απασχόλησης τα πέντε έτη). Ο μέγιστος αριθμός των δυνατών μορίων από την πρώτη φάση αξιολόγησης είναι ίσος με 100 και σταθμίζεται με συντελεστή βαρύτητας 70%.

7. Στη δεύτερη φάση προκρίνονται οι υποψήφιοι, που κατέλαβαν τις πρώτες θέσεις στον πίνακα αξιολογικής κατάταξης της πρώτης φάσης, που αντιστοιχούν σε ποσοστό 150% περίπου του αριθμού των θέσεων των εισακτέων. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, προκρίνονται όλοι οι ισοβαθμούντες με τον τελευταίο υποψήφιο.
8. Η Επιτροπή Επιλογής συντάσσει στη συνέχεια: (α) Κατάλογο με τη συνολική επίδοση όλων των υποψηφίων στην πρώτη φάση και (β) Κατάλογο προκριθέντων στη δεύτερη φάση, στον οποίο τα ονόματα των υποψηφίων τοποθετούνται σε αλφαβητική σειρά και απαλείφονται όλα τα στοιχεία της επίδοσής τους κατά την πρώτη φάση, τους οποίους προωθεί στην Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Η Σ.Ε. σε συνεργασία με την Επιτροπή Επιλογής, καθορίζουν την ημερομηνία διεξαγωγής των συνεντεύξεων. Ο κατάλογος των προκριθέντων υποψηφίων

ανακοινώνεται από την Γραμματεία στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. και του Ιδρύματος. Οι υποψήφιοι, που δεν προκρίθηκαν, μπορούν να δουν τη συνολική επίδοσή τους στο Γραφείο της Γραμματείας του Π.Μ.Σ.

9. Η δεύτερη φάση αφορά στην προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων που έχουν προκριθεί από την πρώτη φάση, από την αρμόδια Επιτροπή Επιλογής. Καθένα από τα τρία μέλη της Επιτροπής παραλαμβάνει τον κατάλογο των προκριθέντων στη δεύτερη φάση και αξιολογεί κάθε υποψήφιο σε κλίμακα από 0 έως 100 μόρια. Τα κύρια κριτήρια της αξιολόγησης είναι τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητάς του, η ικανότητα επικοινωνίας με σαφήνεια και πειθώ, η ορθή κρίση, η ευρύτητα των γνώσεών του, η ωριμότητα, η προδιάθεση για σκληρή εργασία και η ομαδικότητά του. Ο τελικός βαθμός από την προσωπική συνέντευξη κάθε υποψηφίου προκύπτει ως ο μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών αξιολογητών. Η βαθμολογία αυτή σταθμίζεται με συντελεστή 30%. Η Επιτροπή Επιλογής συντάσσει πρακτικό, το οποίο περιλαμβάνει την επίδοση κάθε υποψηφίου και επισυνάπτει τα φύλλα αξιολόγησης κάθε αξιολογητή.
10. Από τη σταθμισμένη βαθμολογία στην πρώτη και δεύτερη φάση, καταρτίζεται ο πίνακας επιτυχόντων από την Επιτροπή Επιλογής, που περιλαμβάνει τους υποψήφιους που κρίνονται κατάλληλοι για την παρακολούθηση του προγράμματος. Η τελική επιλογή γίνεται με βάση τη σειρά επιτυχίας στον πίνακα των επιτυχόντων (οι ισοβαθμίσαντες με τον τελευταίο υποψήφιο επιλέγονται), σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην επόμενη παράγραφο 10. Ο πίνακας επιτυχόντων επικυρώνεται από τη Γ.Σ. και ανακοινώνεται μέσω της Γραμματείας του Π.Μ.Σ.
11. Οι επιτυχόντες ενημερώνονται γραπτώς από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Οι επιτυχόντες καλούνται να απαντήσουν επίσης γραπτώς εντός 10 ημερών εάν αποδέχονται ή όχι την ένταξή τους στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα, αποδεχόμενοι τους όρους λειτουργίας του και καταβάλλοντας την πρώτη δόση των διδάκτρων (δίδακτρα Α' εξαμήνου), στην περίπτωση που έχουν καθοριστεί δίδακτρα. Η μη απάντηση ή η μη καταβολή της πρώτης δόσης των διδάκτρων από επιλεγέντα υποψήφιο μέσα στην παραπάνω προθεσμία ισοδυναμεί με άρνηση αποδοχής. Εφόσον υπάρξουν αρνήσεις, η Γραμματεία ενημερώνει τους αμέσως επόμενους στη σειρά αξιολόγησης από τον πίνακα επιτυχόντων.

ΑΡΘΡΟ 8: ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα σπουδών. Τα τρία εξάμηνα σπουδών αντιστοιχούν σε 90 διδακτικές μονάδες (μονάδες ECTS). Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται κατά τα δυο πρώτα εξάμηνα, ενώ το τελευταίο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.
2. Η χρονική διάρκεια των σπουδών δεν μπορεί να υπερβαίνει συνολικά τα τρία έτη για οποιοδήποτε λόγο όπως οφειλή μαθημάτων ή καθυστέρηση εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας. Η Γ.Σ. μπορεί να χορηγήσει άδεια ή αναστολή φοίτησης μετά από αίτημα του ενδιαφερόμενου. Η αναστολή φοίτησης είναι διάρκειας από ένα ή σε πολύ ειδικές περιπτώσεις μέχρι 2 έτη (πέραν του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου).

ΑΡΘΡΟ 9: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση των μεταπτυχιακών μαθημάτων και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

2. Το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης και κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς συνολικά σε δώδεκα (12) μαθήματα. Κατά το Α΄ και Β΄ εξάμηνο οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε μαθήματα που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ECTS ανά εξάμηνο σπουδών. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε πέντε (5) πιστωτικές μονάδες ECTS. Κατά το Γ΄ εξάμηνο οι φοιτητές πρέπει να εκπονήσουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ECTS.
3. Για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. απαιτούνται συνολικά ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες ECTS.
4. Η γλώσσα διδασκαλίας του Π.Μ.Σ. είναι η ελληνική.
5. Το αναλυτικό περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης έχει ως εξής:

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΑ	Τίτλος Μαθήματος	ΔΜ
1	Διοίκηση Λειτουργιών Εφοδιαστικής	5
2	Μεθοδολογία Έρευνας	5
3	Πληροφοριακά Συστήματα και Τεχνολογίες Εφοδιαστικής Αλυσίδας	5
4	Οργάνωση και Διοίκηση Μεταφορών	5
5	Οργάνωση και Διοίκηση Προμηθειών	5
6	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	5
ΣΥΝΟΛΟ		30

Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΑ	Τίτλος Μαθήματος	ΔΜ
1	Διαχείριση Αποθεμάτων και Συστήματα Αποθήκευσης	5
2	Συστήματα Ποιότητας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα	5
3	Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα	5
4	Ειδικά Θέματα Εφοδιαστικής και Σύγχρονες Εξελίξεις στην Εφοδιαστική	5
5	Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα	5
6	Εφαρμογές Επιχειρησιακής Έρευνας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα	5
ΣΥΝΟΛΟ		30

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΑ	Τίτλος Μαθήματος	ΔΜ
1	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	30
ΣΥΝΟΛΟ		30

6. Η Σ.Ε. του Π.Μ.Σ., μετά από εισήγηση του Διευθυντή του Π.Μ.Σ., εξετάζει τον Μάιο κάθε έτους τον εκσυγχρονισμό του περιεχομένου των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών και προτείνει τις αναγκαίες μεταβολές στην Γ.Σ. Η Γ.Σ. αποφασίζει για τις αλλαγές του περιεχομένου των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών πριν από την έναρξη κάθε νέου κύκλου του προγράμματος σπουδών.

ΑΡΘΡΟ 10: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Η ημερομηνίες έναρξης και η λήξης των μαθημάτων του Π.Μ.Σ., το ωρολόγιο πρόγραμμα, οι ημερομηνίες των εξετάσεων και γενικά όλα τα ζητήματα τα σχετικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. αποφασίζονται από το Διευθυντή του Π.Μ.Σ., μετά από εισήγηση της Σ.Ε., με κριτήρια την καλύτερη εξυπηρέτηση των φοιτητών, τις ανάγκες και τις δυνατότητες του Τμήματος.
2. Η διδασκαλία κάθε μαθήματος διαρκεί 30 ώρες. Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων θα ανακοινώνεται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου. Η διδασκαλία των μαθημάτων πραγματοποιείται καθημερινές κατά τις απογευματινές ώρες ή και τις ημέρες Σάββατο και Κυριακή για την εξυπηρέτηση των φοιτητών που είναι εργαζόμενοι.
3. Η διδασκαλία του θεωρητικού μέρους όλων των μαθημάτων μπορεί να περιλαμβάνει χρήση εργαστηρίου Η/Υ, όπου αυτή απαιτείται. Πρόσθετη διδασκαλία πρακτικού ή εργαστηριακού μέρους κάποιου μαθήματος είναι δυνατή και εκτός του τυπικού ωρολογίου προγράμματος, σε ειδικές περιπτώσεις μαθημάτων και μετά από συνεννόηση του διδάσκοντος με τους φοιτητές.
4. Η διδασκαλία και οι εξετάσεις στο Π.Μ.Σ. γίνονται στην ελληνική ή την αγγλική γλώσσα σε περίπτωση πρόσκλησης αλλοδαπού διδάσκοντα. Η βιβλιογραφία και αρθρογραφία θα καλύπτει ελληνικές και διεθνείς πηγές.
5. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές είναι υποχρεωμένοι: (α) να παρακολουθούν κανονικά και ανελλιπώς τα μαθήματα του ισχύοντος προγράμματος σπουδών, υπογράφοντας στο παρουσιολόγιο, (β) να υποβάλλουν μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες τις απαιτούμενες εργασίες για το κάθε μάθημα, (γ) να προσέρχονται στις προβλεπόμενες εξετάσεις, (δ) να καταβάλλουν τα δίδακτρα στις ημερομηνίες, που ορίζονται από τη Γραμματεία του προγράμματος και (ε) να σέβονται και να τηρούν τις αποφάσεις των Οργάνων καθώς και την ακαδημαϊκή δεοντολογία. Η μη τήρηση αδικαιολόγητα των παραπάνω, στα χρονικά όρια του προγράμματος, οδηγεί σε απόφαση της Γ.Σ. για τον αποκλεισμό του φοιτητή από το Π.Μ.Σ., έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.
6. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να απουσιάσουν κατά το μέγιστο 10 διδακτικές ώρες από τις συνολικές δραστηριότητες ενός μαθήματος. Σε περίπτωση απουσιών πέρα από το όριο αυτό, ο φοιτητής δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις του μαθήματος και υποχρεούται να παρακολουθήσει το μάθημα εκ

νέου στον επόμενο κύκλο. Η δυνατότητα της υποχρεωτικής επανάληψης της παρακολούθησης του μαθήματος το επόμενο έτος παρέχεται το πολύ για δύο μαθήματα ανά εξάμηνο. Για αδυναμία παρακολούθησης πέραν των δύο μαθημάτων ανά εξάμηνο για λόγους υγείας ή ανωτέρας βίας, η Γ.Σ. μπορεί να δεχθεί οι ενδιαφερόμενοι να ενταχθούν στο Π.Μ.Σ. την επόμενη χρονιά με την υποχρέωση να επανακαταβάλουν τα δίδακτρα φοίτησης. Ο αποκλεισμός φοιτητή από το πρόγραμμα δε συνεπάγεται επιστροφή διδάκτρων.

7. Σε περίπτωση αντιγραφής στις εξετάσεις ή λογοκλοπής στις εργασίες των μαθημάτων, ο φοιτητής θεωρείται ότι απέτυχε στο μάθημα και είναι υποχρεωμένος, εφόσον έχει τη δυνατότητα, να το παρακολουθήσει εκ νέου στον επόμενο κύκλο, καταβάλλοντας παράλληλα δίδακτρα εγγραφής και φοίτησης, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα άρθρα 11 και 18. Σε περίπτωση που ο φοιτητής είναι υπότροπος, τότε διαγράφεται οριστικά από το Π.Μ.Σ. Σε περίπτωση λογοκλοπής στη μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, ο φοιτητής διαγράφεται οριστικά από το Π.Μ.Σ.
8. Κάθε διδάσκων του Π.Μ.Σ. είναι υποχρεωμένος:
 - (α) Να τηρεί πιστά και επακριβώς το πρόγραμμα και το ωράριο των παραδόσεων του μαθήματος.
 - (β) Να ελέγχει αν οι φοιτητές που είναι παρόντες και μόνο αυτοί έχουν υπογράψει στο παρουσιολόγιο.
 - (γ) Να καθορίζει το περιεχόμενο του μεταπτυχιακού μαθήματος με τρόπο που αυτό να είναι έγκυρο και σύμφωνο με τις τρέχουσες εξελίξεις, όπως αυτό προκύπτει από τη χρήση διεθνώς καθιερωμένων και συγχρόνων, μεταπτυχιακού και όχι προπτυχιακού επιπέδου, συγγραμμάτων και επιστημονικών άρθρων από τη διεθνή βιβλιογραφία, στα πλαίσια της ύλης του μαθήματος
 - (δ) Να φροντίζει για τη συσχέτιση του θεωρητικού μέρους της διδασκαλίας με την υψηλού επιπέδου πρακτική, όπως αυτή εφαρμόζεται σε σύγχρονες επιχειρήσεις. Η προσπάθεια αυτή ενισχύεται με τη χρήση μελέτης περιπτώσεων, με αξιοποίηση προσκεκλημένων ομιλητών αναγνωρισμένων για την πείρα και ειδικές γνώσεις τους ή με συνδυασμό των δύο. Σε καμία όμως περίπτωση ο διδάσκων δεν επιτρέπεται να υποκαθιστά την ευθύνη για την προετοιμασία των δικών του παραδόσεων με προσκεκλημένους ομιλητές ή εργασίες βιβλιοθήκης.
 - (ε) Ο υπεύθυνος του μαθήματος πρέπει να τηρεί τουλάχιστον δύο ώρες γραφείου την εβδομάδα, που θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη επικοινωνία των φοιτητών μαζί του για θέματα που άπτονται των σπουδών τους και του συγκεκριμένου μαθήματος.
 - (στ) Να υποβάλλει προς διανομή στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. το αναλυτικό πρόγραμμα (syllabus), που θα καλύπτει την ύλη του μαθήματος, μελέτες περιπτώσεων, και τη σχετική σύγχρονη βιβλιογραφία και αρθρογραφία.
 - (ζ) Να σέβεται και να τηρεί τις αποφάσεις των Οργάνων, καθώς και την ακαδημαϊκή δεοντολογία.
9. Για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή ορίζεται από τη Γ.Σ., ύστερα από πρόταση της Συμβουλευτικής Επιτροπής, ένα μόνιμο μέλος Δ.Ε.Π. ως επιβλέπων. Η Συμβουλευτική Επιτροπή και ο επιβλέπων έχουν την ευθύνη της παρακολούθησης και του ελέγχου της πορείας των σπουδών του μεταπτυχιακού φοιτητή. Ερευνητές αναγνωρισμένων ερευνητικών ιδρυμάτων, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, ή μέλη Δ.Ε.Π. άλλων πανεπιστημίων μπορεί να ορίζονται συνεπιβλέποντες του μεταπτυχιακού φοιτητή.

ΑΡΘΡΟ 11: ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Σε κάθε μάθημα, μετά την ολοκλήρωση της διδασκαλίας των μαθημάτων, διενεργούνται γραπτές εξετάσεις, εκπόνηση εργασιών ή/και συνδυασμός των δύο. Στο Π.Μ.Σ. προβλέπονται εξεταστικές περιόδους, στο τέλος κάθε μαθήματος. Για όσους φοιτητές αποτύχουν ή απουσιάσουν για οποιοδήποτε λόγο στις εξετάσεις κάποιου μαθήματος, προβλέπεται μία επαναληπτική εξεταστική περίοδος που ορίζεται από την Συντονιστική Επιτροπή κάθε έτους. Η βαθμολόγηση εφόσον είναι επιτυχής η εξέταση σε αυτή την Β' επαναληπτική περίοδο, δεν μπορεί να είναι παραπάνω από 5. Η αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών σε κάθε μάθημα γίνεται με συνεκτίμηση του βαθμού της τελικής εξέτασης και του βαθμού σε ερευνητικές ή άλλες εργασίες που τους έχουν ανατεθεί. Ο ακριβής τρόπος αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών, τα είδη της αξιολόγησης και η βαρύτητα καθενός στον τελικό βαθμό, προσδιορίζεται από τον διδάσκοντα, που είναι υποχρεωμένος να υποβάλλει πριν από την έναρξη των μαθημάτων σχετική δήλωση στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. σχετικά με τον ακριβή τρόπο αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών. Ο διδάσκων είναι υποχρεωμένος επίσης να γνωστοποιεί στους φοιτητές με την έναρξη των μαθημάτων τον ακριβή τρόπο αξιολόγησης της επίδοσής τους και να τους παρέχει διευκρινήσεις στην περίπτωση που αυτές ζητηθούν.
2. Οι διδάσκοντες είναι υποχρεωμένοι να διατηρούν αρχείο με τις επιδόσεις των φοιτητών σε όλες τις εργασίες που αξιολογούνται και να ενημερώνουν τους φοιτητές σχετικά με την επίδοσή τους σε αυτές σε εύλογο χρονικό διάστημα μετά τη διεξαγωγή των εργασιών ή των λοιπών δραστηριοτήτων.
3. Μετά την διεξαγωγή των γραπτών εξετάσεων, οι διδάσκοντες είναι υποχρεωμένοι να εκδίδουν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών μέσα σε διάστημα 15 ημερών από την ημερομηνία της γραπτής εξέτασης. Τα αποτελέσματα προσκομίζονται στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. και περιλαμβάνουν τον τελικό βαθμό και ανάλυση του τρόπου βαθμολόγησης, όπως αυτός προκύπτει από τις τελικές εξετάσεις και τις εργασίες.
4. Η βαθμολογική κλίμακα για την αξιολόγηση των επιδόσεων των μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζεται από το 0,0 ως το 10,0 ως εξής: (α) 8,5 έως 10,0 «Άριστα», (β) 7,0 έως 8,4 «Λίαν καλώς», (γ) 5,0 έως 6,9 «Καλώς» και (δ) 0,0 έως 4,9 «Κακώς». Βαθμολογία κάτω του 5,0 θεωρείται ανεπαρκής και επιβάλλει την επαναπαρακολούθηση του μαθήματος.
5. Αν κάποιος φοιτητής αποτύχει σε μέχρι δύο το πολύ μαθήματα συνολικά στο τέλος του Α' εξαμήνου, έχει δικαίωμα εγγραφής στο επόμενο εξάμηνο και είναι υποχρεωμένος να εξεταστεί στα μαθήματα αυτά στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο. Απορριπτικός βαθμός σε περισσότερα από δύο μαθήματα στο τέλος του Α' εξαμήνου ή στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο, οδηγεί σε άμεση και αυτόματη διαγραφή του φοιτητή από το Π.Μ.Σ. Απορριπτικός βαθμός σε ένα ή δύο το πολύ μαθήματα κατά την επαναληπτική εξεταστική σημαίνει ότι ο φοιτητής έχει δικαίωμα επανάληψης της εξέτασης για μία μόνο ακόμα φορά (στο τέλος του εξαμήνου) καταβάλλοντας ως εξεταστρα (για κάθε μάθημα) ποσό ίσο με 100 €.
6. Οι φοιτητές, που θεωρούν ότι αδικήθηκαν στη βαθμολόγηση τους σε συγκεκριμένο μάθημα, έπειτα από δύο συνεχείς αποτυχίες, έχουν το δικαίωμα να απευθύνονται σε σχετική Τριμελή Επιτροπή η οποία θα ορίζεται από τη Σ.Ε. κατά περίπτωση για να εξετάσει το θέμα, πριν την αποβολή τους από το πρόγραμμα, για επανεξέτασή τους. Στην παραπάνω Τριμελή Επιτροπή θα συμμετέχει και ο διδάσκων καθηγητής, ο οποίος βαθμολόγησε το μάθημα.
7. Ο τελικός βαθμός του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης υπολογίζεται ως ο σταθμικός μέσος όρος του τελικού βαθμού σε κάθε μάθημα και την μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία επί τον αριθμό των διδακτικών

μονάδων του μαθήματος και της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, αντίστοιχα.

ΑΡΘΡΟ 12: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

1. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές αξιολογούν κάθε μάθημα, με βάση τυποποιημένο ερωτηματολόγιο που συμπληρώνουν. Τα έντυπα των ερωτηματολογίων συμπληρώνονται ανωνύμως και σφραγίζονται σε ειδικό φάκελο.
2. Η διαδικασία εκτελείται με ευθύνη της Γραμματείας του Π.Μ.Σ. του Τμήματος, η οποία αναλαμβάνει τη διανομή των ερωτηματολογίων στους φοιτητές, τη συλλογή τους και την επεξεργασία των στοιχείων.
3. Το σχετικό τυποποιημένο έντυπο καλύπτει το μάθημα ως προς το περιεχόμενό του, τον τρόπο διδασκαλίας και τις αρχές και τη φιλοσοφία του Π.Μ.Σ. Η αξιολόγηση του διδάσκοντα από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές γίνεται με γενικά κριτήρια, όπως αυτά περιλαμβάνονται στις οδηγίες της ΑΔΙΠ αναφορικά με τις γνώσεις και την ικανότητα μετάδοσής τους στους φοιτητές, την προετοιμασία του μαθήματος, την προθυμία του να απαντά σε ερωτήσεις των φοιτητών, την έγκαιρη βαθμολόγηση και επιστροφή εργασιών και γραπτών εξετάσεων, την τήρηση των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος και των ωρών γραφείου, κλπ., καθώς και ειδικά κριτήρια, όπως η χρησιμοποίηση της πλέον σύγχρονης διεθνώς καθιερωμένης βιβλιογραφίας για αυτό το επίπεδο σπουδών, κλπ.
4. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παραδίδονται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. στη Σ.Ε. και τον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. μετά την υποβολή από τους διδάσκοντες των βαθμολογιών σε όλα τα μαθήματα. Η Σ.Ε. συντάσσει έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης, την οποία υποβάλλει στον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. και τη Γ.Σ.
5. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. ενημερώνει σχετικά κάθε διδάσκοντα και του παραδίδει αντίγραφο των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης που αφορούν τον ίδιο.
6. Σε περίπτωση σημαντικής υστέρησης του διδάσκοντα σε αρκετά κριτήρια αξιολόγησης της εκπαιδευτικής επίδοσης του, η Σ.Ε. αποφασίζει τα ενδεδειγμένα μέτρα για την αντιμετώπιση των προβλημάτων, που έχουν διαπιστωθεί. Εάν ο διδάσκων αξιολογείται για δύο συνεχόμενες φορές στο ίδιο μάθημα με βαθμολογία χαμηλότερη του απόλυτου μέσου όρου, ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. μπορεί να αποφασίσει τη στέρηση του δικαιώματος διδασκαλίας για ένα έτος στον διδάσκοντα, έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε.
7. Για τις περιπτώσεις με σοβαρά παράπονα φοιτητών, η Σ.Ε. έχει την υποχρέωση να λάβει ή να εισηγηθεί στον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. τα ενδεδειγμένα μέτρα (σύσταση, παρακράτηση μέρους ή ολόκληρης της αποζημίωσης, αφαίρεση του δικαιώματος διδασκαλίας) για τη θεραπεία των προβλημάτων που έχουν διαπιστωθεί. Για τις περιπτώσεις στις οποίες συνεχίζεται η διεξαγωγή μαθήματος με τρόπο που δημιουργεί προβλήματα στην εύρυθμη λειτουργία του προγράμματος σπουδών, η Σ.Ε. μπορεί να εισηγηθεί στον Διευθυντή του Π.Μ.Σ. την αντικατάσταση του διδάσκοντα, ανεξαρτήτως αν αυτός είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Ιδρύματος ή εξωτερικός συνεργάτης.

ΑΡΘΡΟ 13: ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Η Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία εκπονείται σε ερευνητικά θέματα που εντάσσονται στο ευρύτερο πλαίσιο της επιστήμης της εφοδιαστικής. Αποτελεί μία επιστημονική εργασία, που εμπεριέχει στοιχεία πρωτοτυπίας μέσω της δημιουργίας νέας γνώσης στα γνωστικά πεδία του Π.Μ.Σ.

2. Η Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία είναι ατομική και επιβλέπεται από ένα ακαδημαϊκό μέλος που διδάσκει στο Π.Μ.Σ. Στόχος της εργασίας είναι η εξειδίκευση του φοιτητή στο ερευνητικό αντικείμενο που αυτός έχει επιλέξει και η ολοκλήρωση μιας πρωτότυπης ερευνητικής διαδικασίας.
3. Τα χρονικά ορόσημα κατά την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας είναι:
 - (α) Παρουσίαση διαδικασίας ανάθεσης διπλωματικών εργασιών: Με την έναρξη των μαθημάτων του Β' εξαμήνου του Π.Μ.Σ. πραγματοποιείται ενημέρωση των φοιτητών σχετικά με τη διαδικασία ανάθεσης και εκπόνησης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.
 - (β) Υποβολή Πρότασης Εκπόνησης Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: Με ευθύνη των φοιτητών υποβάλλεται σε ηλεκτρονική πλατφόρμα μέχρι το τέλος του Β' Εξαμήνου (ημερομηνία ολοκλήρωσης της διδασκαλίας του τελευταίου μαθήματος του προγράμματος σπουδών του Π.Μ.Σ.) η πρόταση εκπόνησης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Στην ως άνω Πρόταση συμπεριλαμβάνονται: (α) Ενδεικτικός προτεινόμενος τίτλος της εργασίας, (β) περιληπτική περιγραφή του προτεινόμενου θέματος, (γ) αιτιολόγηση της σπουδαιότητας του θέματος και καταγραφή των λόγων επιλογής του συγκεκριμένου ερευνητικού αντικείμενου, (δ) ενδεικτική δομή περιεχομένων της εργασίας, (ε) περιγραφή των μεθόδων συλλογής δεδομένων και προτεινόμενη μεθοδολογία, (στ) συσχέτιση του προτεινόμενου θέματος με συγκεκριμένες επιστημονικές κατευθύνσεις (μαθήματα) του Π.Μ.Σ., (ζ) σύντομη παρουσίαση της συνεργαζόμενης επιχείρησης ή οργανισμού (εάν υπάρχει), και (η) τρεις προτεινόμενοι επιβλέποντες καθηγητές.
 - (γ) Ανάθεση διπλωματικής εργασίας: Μέχρι το τέλος Ιουλίου η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. αναθέτει τον επιβλέποντα και την τριμελή εξεταστική επιτροπή κάθε Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Στη συνέχεια, με ευθύνη της Γραμματείας του Π.Μ.Σ., οι φοιτητές ενημερώνονται για την ανάθεση του επιβλέποντα καθηγητή της εργασίας τους. Οι φοιτητές οφείλουν να έρθουν σε επικοινωνία με τους επιβλέποντες καθηγητές τους για την οργάνωση της μεταξύ τους συνεργασίας. Προϋπόθεση για ανάθεση εργασίας είναι η ολοκλήρωση της παρακολούθησης όλων των μαθημάτων του Π.Μ.Σ. και η επιτυχής εξέταση τουλάχιστον 9 μαθημάτων.
 - (δ) Κατάθεση τελικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: Μέχρι το τέλος Ιανουαρίου, ο φοιτητής αποστέλλει στον επιβλέποντα καθηγητή την τελική έκδοση της μεταπτυχιακής διπλωματικής του εργασίας. Ο επιβλέπων, σε διάστημα ενός μηνός από την παραλαβή της, γνωστοποιεί στον φοιτητή/τρια τα σχόλιά του. Η οριστική υποβολή της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας πραγματοποιείται εντός 15 ημερών μετά την παραλαβή των παραπάνω σχολίων.

Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία θα πρέπει να ανταποκρίνεται στους κανόνες επιστημονικής έρευνας, όπως αυτοί περιγράφονται στον «Οδηγό Εκπόνησης Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών» που βρίσκεται στο δικτυακό τόπο του Π.Μ.Σ.

Σε περίπτωση που αυτό απαιτηθεί, ο φοιτητής μπορεί να καταθέσει προς τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. αίτημα παράτασης για την υποβολή της μεταπτυχιακής διπλωματικής του εργασίας. Η εν λόγω παράταση μπορεί να έχει κατά μέγιστο διάρκεια έξι (6) μηνών. Με τη σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα καθηγητή, ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. μπορεί να εγκρίνει την αιτηθείσα παράταση της εργασίας. Με ευθύνη της Γραμματείας του Π.Μ.Σ., ο φοιτητής ενημερώνεται για τη νέα τελική ημερομηνία υποβολής της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Για σοβαρούς λόγους και στην περίπτωση που η εξάμηνη παράταση δεν κρίνεται επαρκής για την ολοκλήρωση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, ο φοιτητής μπορεί να αιτηθεί ετήσια αναστολή σπουδών. Το εν λόγω αίτημα εξετάζεται από τη Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ. Και στην περίπτωση αυτή, ο φοιτητής ενημερώνεται με ευθύνη της Γραμματείας του Π.Μ.Σ. για τη νέα τελική ημερομηνία υποβολής της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Προϋπόθεση για την αναστολή σπουδών είναι η τακτοποίηση των συνολικών οικονομικών υποχρεώσεων εκ μέρους του φοιτητή.

Στα παραπάνω χρονικά όρια συμπεριλαμβάνονται και τυχόν επανάληψη ή βελτίωση της τελικής εργασίας ή ακόμη και αλλαγή θέματος.

Σε περίπτωση αποτυχίας ή μη εκπόνησης διπλωματικής εργασίας απονέμεται βεβαίωση παρακολούθησης και όχι μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών.

- (ε) Παρουσίαση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας: Ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να παρουσιάσει την τελική Μεταπτυχιακή του Διπλωματική Εργασία στην τριμελή εξεταστική επιτροπή σε ημερομηνία που ανακοινώνεται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Προϋπόθεση για την παρουσίαση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας είναι η κατάθεση αντιτύπου στη Βιβλιοθήκη του Τμήματος, η τακτοποίηση των συνολικών οικονομικών υποχρεώσεων εκ μέρους του φοιτητή, καθώς επίσης και η επιτυχής εξέταση όλων των μαθημάτων του Π.Μ.Σ.

ΑΡΘΡΟ 14: ΑΠΟΝΟΜΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση στα δώδεκα (12) συνολικά μαθήματα του πρώτου και του δεύτερου εξαμήνου, όπως αυτά περιγράφονται παραπάνω, η επιτυχής παρακολούθηση των υποχρεωτικών σεμιναρίων και η συμμετοχή στις πρακτικές ασκήσεις, καθώς και η εκπόνηση πρωτότυπης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας υπό την επίβλεψη ενός τουλάχιστον διδάσκοντα.

ΑΡΘΡΟ 15: ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4485/2017.
2. Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει κατά το πρώτο ακαδημαϊκό έτος με τη δομή και τους κανόνες, που περιγράφονται στα άρθρα του παρόντος. Μετά το πέρας της περιόδου αυτής, και εφόσον κριθεί αναγκαίο, θα αναθεωρηθεί με βάση την εμπειρία που θα αποκτηθεί από τη λειτουργία του και τις επικρατούσες συνθήκες.

ΑΡΘΡΟ 16: ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

1. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017, ποσοστό 60% τουλάχιστον του διδακτικού έργου θα υποστηριχθεί από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος ή διδάσκοντες σύμφωνα με το Π.Δ. 407/1980 (Α' 112) ή το άρθρο 19 του ν. 1404/1983 (Α' 173) ή την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011. Το υπόλοιπο (μέχρι το πολύ 40%) ποσοστό του διδακτικού έργου θα ανατεθεί με αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ή σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Α.Ε.Ι. ή ερευνητές από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή σε προσωπικό της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017.

2. Με απόφαση της Γ.Σ. μπορεί να ανατίθεται επικουρικό έργο σε διδάσκοντες βάσει του Π.Δ. 407/1980 ή σε Καθηγητές Εφαρμογών των ΤΕΙ και της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., οι οποίοι κατέχουν τα εκ του νόμου προβλεπόμενα τυπικά προσόντα.
3. Σύμφωνα με τους νόμους 4485 και 4521, όλοι οι διδάσκοντες πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.
4. Κριτήρια επιλογής των διδασκόντων στο Π.Μ.Σ. αποτελούν η επιστημονική επάρκεια και η συνάφεια της ειδικότητας, το διδακτικό και ερευνητικό τους έργο σε αντικείμενα συναφή με το συγκεκριμένο μάθημα. Το κριτήριο της καταλληλότητας και αποτελεσματικότητας υπερισχύει της ιεραρχικής θέσης.
5. Εφόσον ικανοποιούνται τα αναγκαία κριτήρια, η επιλογή διδασκόντων γίνεται δίνοντας πρώτη προτεραιότητα στα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και των άλλων Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος δεν επιτρέπεται να απασχολούνται αποκλειστικά στο Π.Μ.Σ.
6. Η διδασκαλία των μαθημάτων και των ασκήσεων του Π.Μ.Σ. ανατίθεται από τη Γ.Σ. με απόφασή της, ύστερα από εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος. Προς την κατεύθυνση αυτή θα καταβάλλεται προσπάθεια ώστε κάθε μάθημα να διδάσκεται από δύο διδάσκοντες, οι οποίοι θα ικανοποιούν πλήρως τα αναγκαία προαναφερθέντα κριτήρια.
7. Ομότιμοι Καθηγητές και Αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος, σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017, η οποία ορίζει: «Ομότιμοι καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. διδάσκουν στα Π.Μ.Σ., σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παρ. 8 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011 και στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και υπάγονται στις διατάξεις των παραγράφων 3 και 4» και τη διάταξη της παρ. 1κ) του άρθρου 45 του ν. 4485/2017, η οποία αναφέρει ότι ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών κάθε Π.Μ.Σ. ορίζει μεταξύ άλλων τους ειδικότερους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής αφυπηρητησάντων μελών Δ.Ε.Π. σε Π.Μ.Σ., σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου 36. Σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 16 παρ. 8 του ν. 4009/2011 «Οι συνταξιούχοι καθηγητές που απασχολούνται στα προγράμματα του προηγούμενου εδαφίου αμείβονται μόνο από ίδιους πόρους του ιδρύματος». Σύμφωνα με το άρθρο 69 του ν. 4386/2016 οι ομότιμοι καθηγητές μπορούν να διδάσκουν σε Π.Μ.Σ. χωρίς αμοιβή.
8. Με αιτιολογημένη απόφαση της η Γενική Συνέλευση του Τμήματος, σε περίπτωση που δεν επαρκεί το διδακτικό προσωπικό των κατηγοριών που αναφέρονται παραπάνω, μπορεί να αποφασίσει την ανάθεση διδακτικού έργου σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του ίδιου Α.Ε.Ι. ή την πρόσκληση μελών Δ.Ε.Π. άλλων Α.Ε.Ι. ή ερευνητών από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13 Α του ν. 4310/2014 (Α' 258), συμπεριλαμβανομένων των ερευνητικών κέντρων της Ακαδημίας Αθηνών.
9. Επιπλέον η Γενική Συνέλευση του Τμήματος με απόφασή της, έχοντας υπόψη την εισήγηση του Διευθυντή του Π.Μ.Σ., μπορεί να καλέσει, ως επισκέπτες, καταξιωμένους επιστήμονες που έχουν θέση ή προσόντα καθηγητή ή ερευνητή σε ερευνητικό κέντρο, καλλιτέχνες ή επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους με εξειδικευμένες γνώσεις ή σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ. από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017.
10. Η ωριαία αποζημίωση των διδασκόντων για τη διδασκαλία και η αποζημίωση για την επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών ρυθμίζονται με εισήγηση της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ., ανάλογα με το διαθέσιμο ετήσιο προϋπολογισμό του Προγράμματος και τις διατάξεις του σχετικού υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου.

ΑΡΘΡΟ 17: ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Για την υλοποίηση του Π.Μ.Σ. θα χρησιμοποιηθεί διαθέσιμος χώρος του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, που θα διαμορφωθεί κατάλληλα ώστε να περιέχει μία πλήρως εξοπλισμένη με εποπτικά μέσα αίθουσα διδασκαλίας (χωρητικότητας 50 ατόμων) και μία αίθουσα διοικητικής υποστήριξης του Π.Μ.Σ., με το χώρο της γραμματείας, αναγνωστήριο, βιβλιοθήκη, εργαστήρια και ερευνητικό εξοπλισμό.
2. Το περιεχόμενο του Π.Μ.Σ. προβλέπει τη διδασκαλία δώδεκα (12) συνολικά μαθημάτων και την επίβλεψη της εκπόνησης των μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 71.250 € και κατανέμεται ως εξής:

A/A	Κατηγορία δαπάνης	Ευρώ	Ποσοστό
1.	Αμοιβές / αποζημιώσεις διδακτικού προσωπικού	36.260	50,89%
2.	Αμοιβές / αποζημιώσεις τεχνικού και διοικητικού προσωπικού	10.000	14,04%
3.	Άλλες λειτουργικές δαπάνες (αναλώσιμα, συντήρηση εξοπλισμού κλπ)	415	0,58%
4.	Λοιπά	3.200	4,49%
5.	Ε.Λ.Κ.Ε. Δ.Ι.Π.Α.Ε.	7.125	10%
6.	Δ.Ι.Π.Α.Ε.	14.250	20%
ΣΥΝΟΛΟ		71.250	100%

3. Για τους παραπάνω υπολογισμούς έχει ληφθεί υπόψη ότι το Π.Μ.Σ. θα υποστηρίζεται έμμεσα από το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (αίθουσα διδασκαλίας, εργαστήρια, γραφεία διοικητικής υποστήριξης, κλπ.).

ΑΡΘΡΟ 18: ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΕΣΟΔΑ

1. Η χρηματοδότηση του Π.Μ.Σ. μπορεί σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 37, του νόμου 4485/2017 περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές, να προέρχεται από: (α) τον προϋπολογισμό του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, (β) τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, (γ) δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα και κάθε είδους χορηγίες φορέων του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα, (δ) πόρους από ερευνητικά προγράμματα, (ε) πόρους από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών, (στ) μέρος των εσόδων των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, (ζ) κάθε άλλη νόμιμη αιτία. Ενώ σύμφωνα με την παράγραφο 2 του ίδιου άρθρου και σε αιτιολογημένες περιπτώσεις, κατά τις οποίες τα λειτουργικά έξοδα ενός Π.Μ.Σ. δεν καλύπτονται εξ ολοκλήρου από τις ως ανωτέρω πηγές χρηματοδότησης, μέρος των λειτουργικών του εξόδων μπορεί να καλύπτεται από τέλη φοίτησης.
2. Η διαχείριση των εσόδων του Π.Μ.Σ. θα γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) και κατανέμονται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 4, του άρθρου 37 του ν. 4485/2017 περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές, ως εξής: (α) εβδομήντα τοις εκατό (70%) για λειτουργικά έξοδα του

Π.Μ.Σ. τα οποία κατανέμονται σε δαπάνες διδασκαλίας, διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης, μετακινήσεων, εξοπλισμού, αναλώσιμων, χορήγησης υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και λοιπές δαπάνες και (β) τριάντα τοις εκατό (30%) για κάλυψη λειτουργικών εξόδων του Ιδρύματος, με προτεραιότητα στην κάλυψη των αναγκών των Π.Μ.Σ. που λειτουργούν χωρίς τέλη φοίτησης. Σημειώνεται ότι οι δαπάνες αποζημίωσης του τακτικού διδακτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού των ιδρυμάτων αφορά σε εργασία που υπερβαίνει τις κατά νόμο υποχρεώσεις τους.

3. Ανάλογα με το ύψος της δημόσιας χρηματοδότησης του Π.Μ.Σ., η Γ.Σ. αποφασίζει κάθε χρόνο για την επιβολή ή όχι κατάλληλου τέλους φοίτησης, ώστε να καλύπτονται οι λειτουργικές ανάγκες του Π.Μ.Σ. και να επιτυγχάνονται οι στόχοι του. Η απόφαση για επιβολή ή όχι τέλους φοίτησης και η αναπροσαρμογή του κάθε χρόνο εγκρίνεται από τη Διοικούσα Επιτροπή του Ιδρύματος.
4. Τα δίδακτρα κάθε διδακτικού εξαμήνου, στην περίπτωση που προβλέπονται, καταβάλλονται από τους φοιτητές μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την έναρξη των μαθημάτων του εξαμήνου, με κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό της Επιτροπής Ερευνών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και την προσκόμιση σχετικής απόδειξης στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Ο φοιτητής παραλαμβάνει απόδειξη είσπραξης. Μη έγκαιρη καταβολή των διδάκτρων οδηγεί σε αποκλεισμό από το πρόγραμμα, εκτός εάν η Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. αποφασίσει παράταση της προθεσμίας καταβολής των διδάκτρων. Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε δύο δόσεις: η πρώτη δόση (ή ποσό που αντιστοιχεί στο 50% των διδάκτρων) καταβάλλεται προκαταβολικά ως προϋπόθεση για την εγγραφή του φοιτητή στο εξάμηνο, ενώ η δεύτερη δόση (ή ποσό που αντιστοιχεί στο υπόλοιπο 50% των διδάκτρων) καταβάλλεται μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την έναρξη των μαθημάτων του αντίστοιχου εξαμήνου. Ειδικά για την εγγραφή των φοιτητών στο πρώτο εξάμηνο, οι επιτυχόντες οφείλουν να καταβάλλουν την Α' δόση των διδάκτρων (ή ποσό που αντιστοιχεί στο 50% των διδάκτρων) και να ολοκληρώσουν τη διαδικασία της εγγραφής τους συμπληρώνοντας μία δήλωση αποδοχής της ένταξής τους στο Π.Μ.Σ. και την οριστική επιλογή του προγράμματος πλήρους ή μερικής φοίτησης, που θα παρακολουθήσουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία 15 ημερών πριν από την έναρξη των μαθημάτων, που ανακοινώνεται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. Σε περίπτωση, που κάποιος από τους επιτυχόντες αρνηθεί να ολοκληρώσει την εγγραφή του στις παραπάνω προθεσμίες και για οποιονδήποτε λόγο, η θέση του θα καλυφθεί από τους επιλαχόντες κατά σειρά προτεραιότητας της πρώτης φάσης αξιολόγησης ενώ το ποσό που ενδεχομένως προκαταβλήθηκε για την εγγραφή του στο πρόγραμμα δεν επιστρέφεται.
5. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να έχουν εξοφλήσει όλες τις οικονομικές τους υποχρεώσεις πριν να προβούν στην υποστήριξη της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής τους Εργασίας.
6. Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης, όπου αυτά προβλέπονται, οι φοιτητές Π.Μ.Σ. των οποίων το εισόδημα (ατομικό ή οικογενειακό) δεν υπερβαίνει το μεν ατομικό το εκατό τοις εκατό (100%), το δε οικογενειακό το εβδομήντα τοις εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα κάθε φορά δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για την συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ.
7. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι φοιτητές δε θα πρέπει να ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που εισάγονται στο Π.Μ.Σ. Αν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το ανωτέρω ποσοστό, επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς που έχουν το μικρότερο εισόδημα. Για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου λαμβάνονται υπόψη από τη Συντονική Επιτροπή τα εισοδήματα του τελευταίου φορολογικού έτους, για το οποίο κατά τον χρόνο της επιλογής στο Π.Μ.Σ. έχει ολοκληρωθεί η εκκαθάριση φόρου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος. Για άγαμους άνω των

είκοσι τεσσάρων (24) ετών λαμβάνεται υπόψη μόνο το ατομικό τους εισόδημα σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμό 3387 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 3387/10-08-2018). Για τον προσδιορισμό της ηλικίας, ως ημερομηνία γέννησης θεωρείται η 31^η Δεκεμβρίου του έτους γέννησης.

8. Η αίτηση απαλλαγής τελών φοίτησης υποβάλλεται στο Τμήμα ύστερα από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών στο Π.Μ.Σ. Η οικονομική κατάσταση υποψηφίου/ας σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί λόγο μη επιλογής σε Π.Μ.Σ. Όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δε δικαιούνται απαλλαγής. Οι φοιτητές που απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης πρέπει να κάνουν υπεύθυνα δήλωση, στην οποία να αναφέρεται ότι δε λαμβάνουν υποτροφία από άλλο φορέα ή ίδρυμα. Η παράβαση από τα αρμόδια για την επιλογή των φοιτητών/τριών όργανα των διατάξεων των παραγράφων 1 έως 3 του άρθρου 35 του ν. 4485/2017 και των σχετικών προβλέψεων του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών συνιστά βαρύτατο πειθαρχικό παράπτωμα, που επισύρει την πειθαρχική ποινή της προσωρινής ή οριστικής απόλυσης, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο Π.Δ. 160/2008 (Α' 220).
9. Τα έσοδα του Π.Μ.Σ. θα διατίθενται με απόφαση της Γ.Σ. για την κάλυψη λειτουργικών αναγκών του προγράμματος όπως γραμματειακή και άλλη υποστήριξη, αμοιβές διδασκόντων, χορήγηση υποτροφιών υπό τη μορφή απαλλαγής από την καταβολή μέρους των διδάκτρων, αγορά έντυπου και ηλεκτρονικού υλικού, εξοπλισμού εργαστηρίων και γραφείων, προμήθεια και συντήρηση εξοπλισμού, αναλώσιμα υλικά, έξοδα προβολής και διαφήμισης, έξοδα μετακινήσεων συνεδρίων και επίβλεψης πρακτικής άσκησης μεταπτυχιακών φοιτητών και διάφορα άλλα έξοδα που θα προκύψουν. Το Π.Μ.Σ. προωθεί την έρευνα, καθώς και λουιτές ερευνητικές, εκπαιδευτικές και επιμορφωτικές δραστηριότητες των διδασκόντων και φοιτητών του Π.Μ.Σ., όπως πραγματοποίηση εκπαιδευτικών ενημερωτικών επισκέψεων, συμμετοχή και μετακινήσεις σε συνέδρια τόσο των φοιτητών, όσο και των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος, συμμετοχή και μετακινήσεις σε επιμορφωτικά συνέδρια, workshops, σεμινάρια, θερινά σχολεία μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος, που προάγουν το επιστημονικό επίπεδο των διδασκόντων του Π.Μ.Σ, δημοσίευση επιστημονικών εργασιών/άρθρων, διοργάνωση και συνδιοργάνωση συνεδρίων, ημερίδων, συμποσίου και επιμορφωτικών προγραμμάτων επιστημονικού περιεχομένου. Η διαχείριση γίνεται από τη συντονιστική επιτροπή του Π.Μ.Σ. Οι μετακινήσεις (δαπάνες ταξιδιού, δαπάνες διαμονής, ημερήσια εκτός έδρας αποζημίωση και χιλιομετρική αποζημίωση) καθορίζονται στον Οδηγό Διαχείρισης και Χρηματοδότησης του Ε.Λ.Κ.Ε.

ΑΡΘΡΟ 19: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Στην περίπτωση που καθορίζονται διδάκτρα, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 18, το Π.Μ.Σ. μπορεί να χορηγεί ανταποδοτικές υποτροφίες σε επιλεγμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Ως ανταποδοτική υποτροφία νοείται η απαλλαγή διδάκτρων με αντίστοιχη προσφορά έργου προς το Π.Μ.Σ. Σκοπός των υποτροφιών είναι να επιβραβεύσει και να υποκινήσει τους φοιτητές του προγράμματος για την επίτευξη βελτιωμένων επιδόσεων. Προβλέπονται πλήρεις υποτροφίες, που καλύπτουν το 100% των διδάκτρων και μερικές υποτροφίες, που καλύπτουν το 50% των διδάκτρων.
2. Οι ανταποδοτικές υποτροφίες θα χορηγούνται ανά εξάμηνο με κριτήριο αποκλειστικά και μόνο τις επιδόσεις των φοιτητών στα μαθήματα του προγράμματος σπουδών. Για τους νέους εισακτέους, δεν προβλέπονται υποτροφίες. Για κάθε επόμενο εξάμηνο δικαιούχοι ανταποδοτικής υποτροφίας θα είναι οι πρώτοι σε επιδόσεις φοιτητές που εγγράφονται στο Β' εξάμηνο του προγράμματος των σπουδών τους, έχοντας ολοκληρώσει το σύνολο των υποχρεώσεών τους από τα προηγούμενα εξάμηνα σπουδών.

3. Οι ανταποδοτικές υποτροφίες θα ανακοινώνονται στην αρχή κάθε εξαμήνου, μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων της εξεταστικής περιόδου. Δικαιούχοι των ανταποδοτικών υποτροφιών θα είναι οι πρώτοι της σειράς κατάταξης με τη μεγαλύτερη μέση βαθμολογία στα έξι μαθήματα του προηγούμενου εξαμήνου τους και –στις περιπτώσεις μερικής υποτροφίας– θα απαλλάσσονται από την υποχρέωση καταβολής της Β΄ δόσης των διδάκτρων του εξαμήνου τους.
4. Ο αριθμός των ανταποδοτικών υποτροφιών της κάθε κατηγορίας και ανά εξάμηνο, θα καθορίζεται κάθε φορά από τη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. με εισήγηση του Διευθυντή του Π.Μ.Σ., ανάλογα με τις οικονομικές δυνατότητες του προγράμματος και τον αριθμό των εν δυνάμει υποψηφίων υποτρόφων.

ΑΡΘΡΟ 20: ΛΟΓΟΚΛΟΠΗ

1. Σε οποιαδήποτε μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία είναι υποχρεωτικό να αναφέρεται αν έχει χρησιμοποιηθεί το έργο ή/και απόψεις άλλων.
2. Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή άλλης εργασίας, καθώς και η χρησιμοποίηση άλλης εργασίας –δημοσιευμένης ή μη– χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος για τη διαγραφή.
3. Στις παραπάνω περιπτώσεις, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του επιβλέποντος Καθηγητή, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να αποφασίσει τη διαγραφή του.
4. Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται στη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. για κρίση και εισήγηση για αντιμετώπιση το προβλήματος στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας από μεταπτυχιακό φοιτητή κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

ΑΡΘΡΟ 21: ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ Π.Μ.Σ.

1. Το Π.Μ.Σ. διατηρεί δικτυακό τόπο στην ελληνική γλώσσα. Η επίσημος δικτυακός τόπος του Π.Μ.Σ. ενημερώνεται διαρκώς και περιέχει όλες τις πληροφορίες και ανακοινώσεις του Προγράμματος και αποτελεί τον επίσημο χώρο ενημέρωσης των φοιτητών και φοιτητριών.
2. Υπάρχει η δυνατότητα το Π.Μ.Σ. να διατηρεί προφίλ σε δημοφιλή μέσα κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή του Π.Μ.Σ και την καλύτερη ενημέρωση των φοιτητών και φοιτητριών.

ΑΡΘΡΟ 22: ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. και η Συντονιστική Επιτροπή θα έχουν επιπλέον την αρμοδιότητα των επιτροπών, που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 4, εκτός αν κατά περίπτωση οριστεί διαφορετικά από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.
2. Υπεύθυνη για τη γραμματειακή / διοικητική υποστήριξη του Π.Μ.Σ. ορίζεται η Γραμματέας του Τμήματος.



3. Όσα θέματα δεν προβλέπονται στον παρόντα Κανονισμό του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Περιγράμματα μαθημάτων Π.Μ.Σ. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Διοίκηση Λειτουργιών Εφοδιαστικής		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU340/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο

Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης

- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα εστιάζει στην παρουσίαση και την ανάλυση των βασικών χαρακτηριστικών της Διοίκησης Λειτουργιών Logistics. Στο πλαίσιο του μαθήματος προσεγγίζονται διάφορα θέματα της διοίκησης αλυσίδας εφοδιασμού. Πιο συγκεκριμένα, εξετάζονται αντικείμενα όπως οι λειτουργίες Εφοδιαστικής και Διοίκησης λειτουργιών εφοδιαστικής, η εξυπηρέτηση πελατών, η διαχείριση προμηθειών, οι βασικές αρχές και μέθοδοι προγραμματισμού και διαχείρισης αποθεμάτων, ο σχεδιασμός, διαχείριση και λειτουργία αποθηκών, το σύστημα φυσικής διανομής των προϊόντων, τα δίκτυα διανομής, το σύστημα μεταφορών, ο σχεδιασμός δικτύου και οργάνωση συστημάτων logistics

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Έχει κατανοήσει τις βασικές έννοιες της επιστήμης της εφοδιαστικής.
- Έχει κατανοήσει τις αρχές και τον ρόλο της διοίκησης του συστήματος logistics στις επιχειρήσεις / οργανισμούς.
- Έχει κατανοήσει τη σημαντικότητα των λειτουργιών εφοδιαστικής στο σύγχρονο επιχειρηματικό περιβάλλον.
- Έχει αποκτήσει μία θεώρηση των κύριων στοιχείων και λειτουργιών της εφοδιαστικής (εξυπηρέτηση, προμήθειες, διακίνηση υλικών, κλπ.)
- Έχει αναλύσει και να αξιολογήσει την απόδοση των λειτουργιών της εφοδιαστικής.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Λειτουργίες Εφοδιαστικής και Διοίκηση λειτουργιών εφοδιαστικής (logistics)
- ii. Εξυπηρέτηση πελατών
- iii. Διαχείριση προμηθειών
- iv. Βασικές αρχές και μέθοδοι προγραμματισμού και διαχείρισης αποθεμάτων
- v. Σχεδιασμός, διαχείριση, λειτουργία αποθηκών
- vi. Σύστημα φυσικής διανομής των προϊόντων, δίκτυα διανομής, σύστημα μεταφορών
- vii. Σχεδιασμός δικτύου και οργάνωση συστημάτων logistics
- viii. Εξέταση παραγόντων που επηρεάζουν την ανάπτυξη και λειτουργία ενός αποτελεσματικού συστήματος logistics.
- ix. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη	
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<p>Δραστηριότητα</p> <p>Διαλέξεις Άσκηση πράξης Εκπόνηση μελέτης Συγγραφή εργασίας</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</p> <p>40 20 20 20</p> <p>Σύνολο Μαθήματος 100</p>
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις ανάπτυξης - Κριτική ανάλυση σύντομης μελέτης περίπτωσης <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Φωλίνας Δ., Φωτιάδης Θ. (2018) Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας και μάρκετινγκ. Μια ολοκληρωμένη προσέγγιση, Εκδόσεις Λιβάνη
- Christopher M. (2017) Logistics και Διαχείριση εφοδιαστικής Αλυσίδας, Εκδόσεις Κριτική

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Business Logistics
- Journal of Logistics Management
- Logistics
- Journal of Supply Chain Management
- Supply Chain Management

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
ΘΕΩΡΙΑ & ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU204/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στο να κατανοήσουν οι φοιτητές τη διαδικασία εκπόνησης μιας επιστημονικής εργασίας και να παράγουν μια ορθά δομημένη και μορφοποιημένη επιστημονική εργασία</p> <p>Συγκεκριμένα, οι στόχοι του μαθήματος είναι ο/η φοιτητής/τρια:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ να εξοικειωθεί στη χρήση των επιστημονικών βάσεων δεδομένων στο Διαδίκτυο ○ να κατανοήσει θέματα σχετικά με τη «Δομή της Επιστημονικής Εργασίας» ○ να κατανοήσει θέματα σχετικά «Μορφή της Επιστημονικής Εργασίας» ○ να εξοικειωθεί στη χρήση του SPSS για τη στατιστική επεξεργασία δεδομένων έρευνας ○ να συγγράψει επιστημονική εργασία ○ να παρουσιάσει σε κοινό, με ορθό τρόπο, μια επιστημονική εργασία

Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον Αυτόνομη εργασία Ομαδική εργασία

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<p>Θεωρητικό Μέρος</p> <ul style="list-style-type: none"> Είδη επιστημονικών εργασιών - Στάδια Επιλογής Θέματος - Συλλογή βιβλιογραφικού υλικού - Δομή επιστημονικής εργασίας (θεωρητικής, εμπειρικής, μικτής) - Μορφοποίηση (Διαμόρφωση σελίδων, Αρίθμηση σελίδων, Πίνακας Περιεχομένων, Κατάλογος Πινάκων / Εικόνων, Επίπεδα τίτλων, Πίνακες και Σχήματα, Βιβλιογραφικές αναφορές μέσα στο κείμενο, Βιβλιογραφία) – Μέθοδοι συλλογής δεδομένων Στατιστική Αρχές Παρουσίασης <p>Ασκήσεις Πράξης</p> <ul style="list-style-type: none"> Αναζήτηση βιβλιογραφίας - Μελέτη ορθών προτύπων επιστημονικών εργασιών και σχετικές ασκήσεις Ασκήσεις στατιστικής ανάλυσης δεδομένων
--

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως διδασκαλία, on line ασκήσεις-quiz	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Παρουσιάσεις Power point, Video E Class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Ώρες Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	30
	Ανάλυση άρθρων	10
	Ασκήσεις πράξης	30
	Συγγραφή εργασίας	30
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	2 ενδιάμεσες γραπτές εργασίες 90% Προφορική παρουσίαση εργασίας 10% Κριτήρια διαθέσιμα στο https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU204/	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p>Adler & Clark. (2018). <i>Κοινωνική έρευνα Μια ξενάγηση στις μεθόδους και στις τεχνικές</i>. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα</p> <p>Gray, D., (2018). <i>Η ερευνητική μεθοδολογία στον πραγματικό κόσμο</i>. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα</p> <p>Ζαφειρόπουλος, Κ. (2015). <i>Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία; Επιστημονική έρευνα και συγγραφή εργασιών</i>. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική</p>
--

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πληροφοριακά συστήματα και τεχνολογίες εφοδιαστικής αλυσίδας		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	30	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU341/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων <p>Το μάθημα παρουσιάζει και αναλύει τις εφαρμογές των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών στις λειτουργίες της εφοδιαστικής.</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο σπουδαστής είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> Να κατανοήσει τις βασικές λειτουργίες των τεχνολογιών και πληροφοριακών συστημάτων για την υποστήριξη σχεδιασμού, εκτέλεσης, παρακολούθησης και ελέγχου των λειτουργιών της εφοδιαστικής αλυσίδας. Να εξοικειωθεί με τα συστήματα και τεχνολογίες που διατίθενται στην αγορά.

- Να κατανοήσει το ρόλο των ανωτέρω συστημάτων και τεχνολογιών στην αυτοματοποίηση, βελτιστοποίηση και ανασχεδιασμό των λειτουργιών του συστήματος logistics.
- Να επιλέξει την κατάλληλη, κατά περίπτωση, τεχνολογία και σύστημα διαχείρισης των λειτουργιών στις σύγχρονες εφοδιαστικές αλυσίδες.
- Να αναλύσει και να αξιολογήσει την απόδοση κτίσης.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Πραγματοποίηση εβδομαδιαίων διαλέξεων υποστηριζόμενες από διαφάνειες και άλλο εκπαιδευτικό υλικό. Σημαντικό μέρη της διδασκαλίας αποτελούν αφενός η ανάλυση μελετών περιπτώσεων και βέλτιστων πρακτικών υιοθέτησης και εφαρμογής πληροφοριακών συστημάτων και τεχνολογιών εφοδιαστικής και αφετέρου η παρουσίαση - επίδειξη γνωστών τεχνολογικών λύσεων της αγοράς.

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

(3) ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Το περιεχόμενο του μαθήματος θα καλύψει την εξής θεματολογία:
- ii. Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας.
- iii. Εξειδικευμένα πληροφοριακά συστήματα logistics (Συστήματα Σχεδιασμού και Χρονοπρογραμματισμού (Advanced Planning and Scheduling, APS, Συστήματα Διαχείρισης Παραγγελιών (Order Management System, OMS, Συστήματα Εκτέλεσης Παραγωγής (Manufacturing Execution System, MES, Συστήματα Διαχείρισης Αποθηκών (Warehouse Management System, WMS, και Συστήματα Διαχείρισης Μεταφορών (Transportation Management System, TMS).
- iv. Τεχνολογίες αυτόματης αναγνώρισης αντικειμένων (barcodes, RFID).
- v. Εφαρμογές τηλεματικής στην αυτοματοποίηση, παρακολούθηση και έλεγχο των λειτουργιών εφοδιαστικής.

- vi. Εφαρμογές, πρακτικές και τεχνολογίες του ηλεκτρονικού εμπορίου στη διαχείριση των λειτουργιών της εφοδιαστικής.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη																							
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class																							
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Άσκηση πράξης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Εκπόνηση μελέτης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	40	Άσκηση πράξης	20	Εκπόνηση μελέτης	20	Συγγραφή εργασίας	20											Σύνολο Μαθήματος	100	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																							
Διαλέξεις	40																							
Άσκηση πράξης	20																							
Εκπόνηση μελέτης	20																							
Συγγραφή εργασίας	20																							
Σύνολο Μαθήματος	100																							
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις ανάπτυξης - Ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p>																							

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Wang, J. (2009) Innovations in Supply Chain Management for Information Systems: Novel Approaches, 1st edition, Business Science Reference, ISBN: 978-1605669748.
- Luo, Z. (2010) Service Science and Logistics Informatics: Innovative Perspectives, 1st edition, Business Science Reference, ISBN: 978-1615206032.
- Dwivedi, A., Butcher, T. (2009) Supply Chain Management and Knowledge Management:



Integrating Critical Perspectives in Theory and Practice, Palgrave Macmillan, ISBN: 978-0230573437.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Supply Chain Management
- Supply Chain Management
- International Journal of Logistics Management
- Journal of Business Logistics
- Journal of Logistics Management
- Journal of Transportation and Logistics

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομίας και Διοίκησης		
ΤΜΗΜΑ	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Οργάνωση και Διοίκηση Μεταφορών		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU342/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων <p>Το μάθημα παρουσιάζει και αναλύει τη δομή, την οργάνωση, τη λειτουργία, τις υποδομές, τα οικονομικά χαρακτηριστικά και τις διοικητικές αποφάσεις των συστημάτων μεταφοράς προϊόντων στο πλαίσιο των σύγχρονων ολοκληρωμένων συστημάτων logistics και διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας. Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές τα μέσα και συστήματα μεταφοράς, τα χαρακτηριστικά τους, το ρόλο των μεταφορών στα σύγχρονα εφοδιαστικά δίκτυα, τα οικονομικά των μεταφορών, τις επιπτώσεις της μεταφορικής δραστηριότητας στο περιβάλλον και τη σχέση των μεταφορών με τις νέες τεχνολογίες. Βασικός στόχος του μαθήματος είναι η ανάπτυξη της ικανότητας των φοιτητών στη διαχείριση και διοίκηση των μεταφορών στα σύγχρονα εφοδιαστικά</p>
--

δίκτυα, με έμφαση στην ανάλυση των συστημάτων και στη λήψη αποφάσεων.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται:

- Να έχουν κατανοήσει το ρόλο των μεταφορών στο πλαίσιο μιας εφοδιαστικής αλυσίδα
- Να έχουν κατανοήσει τους εναλλακτικούς τρόπους εμπορευματικών μεταφορών και τα κύρια χαρακτηριστικά τους
- Να αναγνωρίζουν τα χαρακτηριστικά των μεταφορικών μέσων και τις μεθόδους επιλογής και αξιολόγησής τους
- Να έχουν εξοικειωθεί με τους τρόπους εκτέλεσης των μεταφορών και έκδοσης των σχετικών παραστατικών
- Να έχουν κατανοήσει το σύνολο των παραμέτρων των μεταφορών σε μία εφοδιαστική αλυσίδα, δίνοντας ιδιαίτερη βαρύτητα στα διάφορα στοιχεία κόστους που δημιουργούνται
- Να αναγνωρίζουν και να αξιολογούν τις επιπτώσεις των μεταφορών στο φυσικό περιβάλλον
- Να γνωρίζουν τις βασικές τεχνολογίες πληροφορικής στις μεταφορές και τις δυνατότητες που παρέχουν
- Να αναλύουν τη δομή, τον τρόπο λειτουργίας, την απόδοση και τα ζητήματα ή προβλήματα των μεταφορών με συστηματικό τρόπο και σε βάθος μέσα από την οπτική της διοίκησης
- Να συνθέτουν την πληροφορία και να προτείνουν εναλλακτικές προσεγγίσεις, πολιτικές, στρατηγικές ή ολοκληρωμένες λύσεις σε ζητήματα μεταφοράς σε ένα δίκτυο εφοδιασμού
- Να αξιολογούν της εναλλακτικές λύσεις και να επιλέγουν ανάμεσα σε αυτές την καταλληλότερη σε ζητήματα που αφορούν τις μεταφορές σε ένα δίκτυο εφοδιασμού

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Οι γενικές ικανότητες που αναμένεται να αποκτήσει ο φοιτητής συνοψίζονται ως εξής:

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Ομαδική εργασία
- Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:

- Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας και μεταφορές: Εισαγωγή
- Σχεδιασμός δικτύου διανομής
- Σχεδιασμός εφοδιαστικής αλυσίδας
- Ποσοτικές μέθοδοι στη λήψη αποφάσεων στις εμπορευματικές μεταφορές
- Αεροπορικές μεταφορές
- Θαλάσσιες μεταφορές – Εσωτερική ναυσιπλοΐα
- Σιδηροδρομικές μεταφορές
- Οδικές μεταφορές
- Μεταφορές μέσω αγωγών
- Συνδυασμένες μεταφορές
- Μοναδοποίηση φορτίου και συστήματα διαχείρισης
- Εισαγωγές και εξαγωγές
- Μεταφορές και περιβάλλον
- Τεχνολογίες πληροφορικής στις μεταφορές

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	<p>Διδασκαλία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προβολή παρουσιάσεων σε ηλεκτρονική μορφή μέσω μηχανήματος προβολής (projector) ▪ Διαδίκτυο (internet - αναζήτηση πληροφορίας, παραδείγματα) ▪ Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων (GUNET eClass) ▪ Χρήση λογισμικού στο πλαίσιο των ασκήσεων του μαθήματος και των εργασιών <p>Επικοινωνία με φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) ▪ Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων (GUNET eClass) 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</i>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
<i>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή</i>	Διαλέξεις	39
	Αυτοτελής μελέτη	86
	Συγγραφή εργασιών	(25)

για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS		
	Σύνολο Μαθήματος	125 (150)
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Διαδικασία αξιολόγησης:</p> <p>Τελική εξέταση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Η εξέταση είναι μία (1), γραπτή, και πραγματοποιείται στο τέλος του εξαμήνου (ή/και στην επαναληπτική εξέταση του Σεπτεμβρίου, αν χρειαστεί) ▪ Η εξέταση είναι υποχρεωτική και αντιστοιχεί στο 80% έως 100% του τελικού βαθμού του μαθήματος (βλ. Τελικός βαθμός μαθήματος). ▪ Η εξέταση περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ερωτήσεις σύντομης απάντησης ○ Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ○ Επίλυση προβλημάτων <p>Εργασίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Οι εργασίες είναι δύο (2), γραπτές και τα θέματά τους δίνονται στους φοιτητές προς εκπόνηση κατά τη διάρκεια του εξαμήνου ▪ Η εκπόνηση των εργασιών είναι προαιρετική ▪ Οι εργασίες αντιστοιχούν στο 0% έως 20% του τελικού βαθμού του μαθήματος (βλ. Τελικός βαθμός μαθήματος) <p>Τελικός βαθμός μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αν $BTE \geq 5$ και $BE1 \geq BTE$ και $BE2 \geq BTE$ τότε $TB = 0,8 * BTE + 0,1 * BE1 + 0,1 * BE2$ ▪ Αν $BTE \geq 5$ και $BE1 \geq BTE$ και $BE2 < BTE$ τότε $TB = 0,9 * BTE + 0,1 * BE1$ ▪ Αν $BTE \geq 5$ και $BE1 < BTE$ και $BE2 \geq BTE$ τότε $TB = 0,9 * BTE + 0,1 * BE2$ ▪ Σε κάθε άλλη περίπτωση $TB = BTE$ ▪ Όπου: TB – Τελικός Βαθμός Μαθήματος, BTE – Βαθμός Τελικής Εξέτασης, $BE1$ – Βαθμός Γραπτής Εργασίας 1, $BE2$ – Βαθμός Γραπτής Εργασίας 2 ▪ Αν δεν εκπονηθεί εργασία από πλευράς του φοιτητή, τότε θεωρείται ότι $BE1 = 0$ <p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Η διαδικασία αξιολόγησης και κάθε σχετική πληροφορία με αυτή είναι προσβάσιμη από τους φοιτητές μέσω του Συστήματος Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων (GUNET eClass) στη διεύθυνση: https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU342/</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Σαμπράκος, Ε.Α. (2009). Ο τομέας των μεταφορών και οι συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές. 2^η έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε.
- Σαμπράκος, Ε.Α. (2018). Οικονομική των Μεταφορών. 1^η έκδοση. Αθήνα: Μαρκέλλα Ι. Βαρβαρήγου
- Βιδάλης, Μ. (2017). Εφοδιαστική (Logistics): Μια ποσοτική προσέγγιση. 2^η έκδοση, Αθήνα: Κλειδάριθμος Ε.Π.Ε.
- Γιαννάτος, Γ. και Ανδριανόπουλος, Σ, (1999). Logistics – Μεταφορές – Διανομή. 1^η έκδοση. Αθήνα: ΣΕΛΚΑ - 4Μ Ε.Π.Ε.
- Chopra, S. (2020). Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας. 7^η Έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Α. Τζιόλα & Υιοί Α.Ε.
- Bardi, E.J., Coyle, J.J. and Novack, R.A. (2006). Management of Transportation. 1st edition. Mason, OH: Thomson South-Western

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Transportation Science
- International Journal of Physical Distribution and Logistics Management
- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review
- Journal of Transport Geography
- Transportation
- EURO Journal on Transportation and Logistics
- American Journal of Transportation and Logistics
- IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems
- Transportation Research Part D: Transport and Environment
- International Journal of Sustainable Transportation

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Οργάνωση και διοίκηση προμηθειών		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU339/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Το μάθημα προσεγγίζει θέματα διοίκησης προμηθειών στο πλαίσιο της διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας. Εξετάζονται θέματα στρατηγικών εφοδιασμού, οργάνωσης τμήματων εφοδιασμού, λειτουργικής οργάνωσης και απόδοσης των προμηθευτικών λειτουργιών, καθώς και ειδικά θέματα διοίκησης προμηθειών.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> Έχει αναγνωρίσει την κρίσιμότητα της διοίκησης των προμηθειών τόσο στο πλαίσιο της διοίκησης των επιχειρήσεων όσο και στην ανάπτυξη ανταγωνιστικών εφοδιαστικών

αλυσίδων.

- Έχει κατανοήσει τις σύγχρονες στρατηγικές εφοδιασμού στις διεθνοποιημένες εφοδιαστικές αλυσίδες.
- Έχει κατανοήσει τις αρχές οργάνωσης και δομής ενός τμήματος προμηθειών.
- Έχει αναγνωρίσει τις επιμέρους διαδικασίες που ακολουθούνται κατά την προμήθεια διαφορετικού τύπου προϊόντων και υπηρεσιών στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα.
- Έχει γνωρίσει τις μεθόδους περιγραφής και ταξινόμησης των εφοδιαστικών απαιτήσεων.
- Έχει κατανοήσει τις κατάλληλες μεθόδους ταξινόμησης των εφοδιαστικών απαιτήσεων.
- Έχει εφαρμόσει μεθοδολογίες αξιολόγησης και επιλογής προμηθευτών
- Έχει κατανοήσει τους διαφορετικούς τύπους σχέσεων και συμφωνιών μεταξύ επιχειρήσεων.
- Έχει εμβραθύνει σε ειδικά θέματα, όπως ανάθεση δραστηριοτήτων σε τρίτους, 'πράσινες' προμήθειες και διαχείριση κινδύνων εφοδιασμού.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

(3) ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Εισαγωγή στο μάθημα: περιγραφή του μαθήματος, του σκοπού και των στόχων του
- ii. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Διοίκηση Προμηθειών
- iii. Στρατηγικές Εφοδιασμού
- iv. Οργάνωση, Δομή και Στελέχωση του Τμήματος Προμηθειών/ Εφοδιασμού
- v. Λειτουργική Οργάνωση Αγοραστικών Διαδικασιών
- vi. Περιγραφή και Προγραμματισμός των Απαιτήσεων
- vii. Αξιολόγηση και Επιλογή Προμηθευτών
- viii. Ανάπτυξη Σχέσεων του Εφοδιασμού με τους Πελάτες και τους Προμηθευτές
- ix. Αξιολόγηση της Απόδοσης της Λειτουργίας των Προμηθειών
- x. Ανάθεση Δραστηριοτήτων σε Τρίτους - Υπερανάθεση
- xi. 'Πράσινες' Προμήθειες

- xii. Διαχείριση Κινδύνου στη Διοίκηση Αλυσίδας Προμηθειών
- xiii. Εισαγωγή στη Διοίκηση Προμηθειών του Δημοσίου Τομέα
- xiv. Ηλεκτρονικές Προμήθειες (e-procurement)
- xv. Πολυκριτηριακή ανάλυση για την επιλογή προμηθευτών / υπεργολάβων
- xvi. Δείκτες μέτρησης απόδοσης προμηθειών
- xvii. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη	
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<p>Δραστηριότητα</p> <p>Διαλέξεις 40 Άσκηση πράξης 20 Εκπόνηση μελέτης 20 Συγγραφή εργασίας 20</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</p> <p>Σύνολο Μαθήματος 100</p>
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις ανάπτυξης - Κριτική ανάλυση σύντομης μελέτης περίπτωσης <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Λάιος Λ., 2010. Διοίκηση εφοδιασμού. Έκδοση Humantec ΕΠΕ, Πειραιάς (ISBN: 978-960-98890-1-8).
- Burt, D.N., Petcavage, S.D., Pinkerton, R.L., 2009. Supply Management: The Key to Supply Chain Management. McGraw Hill; 8th edition, ISBN: 978-0073381459.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Public Procurement
- Journal of Purchasing & Supply Management
- Journal of Business Logistics
- International Journal of Procurement Management

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU349/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Η συγκεκριμένη Θεματική Ενότητα επικεντρώνεται στις βασικές έννοιες της επιστήμης της Διοίκησης Εφοδιαστικής. Επιμέρους στόχοι της Ενότητας είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> Παρουσίαση βασικών δομικών στοιχείων της εφοδιαστικής αλυσίδας. Κατανόηση των βασικών λειτουργιών της εφοδιαστικής αλυσίδας. Κατανόηση των αρχών και του ρόλου της διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας στις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς.

- Κατανόηση των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας της διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Κατανόηση των μετρήσεων απόδοσης και βασικών αποφάσεων (στρατηγικών, τακτικών και επιχειρησιακών) σε δίκτυα αλυσίδων εφοδιασμού
- Κατανόηση της φύσης και της σημαντικότητας των σχέσεων που δημιουργούνται μεταξύ των μελών μιας εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Ανάλυση και αξιολόγηση της απόδοσης των λειτουργιών της εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Ανάλυση του ρόλου των δικτυακών τεχνολογιών και του ηλεκτρονικού εμπορίου στη διαχείριση των εφοδιαστικών αλυσίδων.
- Ανάδειξη του ρόλου στοχαστικών μοντέλων, μοντέλων βελτιστοποίησης και προσομοίωσης στο σχεδιασμό της αλυσίδας εφοδιασμού.
- Αναγνώριση και υποστήριξη των απαραίτητων αποφάσεων για ένα σύστημα διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Κατανόηση των εννοιών και του περιβάλλοντος ενός συστήματος διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Συμμετοχική ανάπτυξη και ανάλυση ρεαλιστικών μελετών περιπτώσεων σχετικά με τη διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων φυσικών αγαθών.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Βασικές έννοιες και αρχές διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας
- ii. Διοίκηση Logistics και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
- iii. Δίκτυα Διανομής
- iv. Διεθνείς Εφοδιαστικές Αλυσίδες
- v. Δείκτες Μέτρησης Απόδοσης

- vi. Βασικές Αρχές Διοίκησης Ολικής Ποιότητας
- vii. Υποδομές Δικτύων Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Εμπορευματικά Κέντρα
- viii. Νομοθετικό πλαίσιο
- ix. Μάρκετινγκ – Επιδράσεις του μικρο- και μακρο-περιβάλλοντος marketing – B2B αλληλεπιδράσεις
- x. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	40
	Άσκηση πράξης	20
	Εκπόνηση μελέτης	20
	Συγγραφή εργασίας	20
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i>	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις ανάπτυξης - Κριτική ανάλυση σύντομης μελέτης περίπτωσης <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Taylor D.A. (2006) Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Εκδόσεις Κλειδάριθμος
- Christopher M. (2017) Logistics και Διαχείριση εφοδιαστικής Αλυσίδας, Εκδόσεις Κριτική

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:



- Journal of Supply Chain Management
- Supply Chain Management
- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation
- Journal of Cleaner Production
- EURO Journal on Transportation and Logistics
- Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management
- International Journal of Logistics Management
- Journal of Business Logistics
- Journal of Logistics Management
- Journal of Transportation and Logistics

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Διαχείριση αποθεμάτων και Συστήματα αποθήκευσης		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU348/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Η διδασκαλία του μαθήματος αποβλέπει στην εξοικείωση των σπουδαστών με τις βασικές αρχές της διαχείρισης των αποθεμάτων και στην κατανόηση των διαθέσιμων ποσοτικών τεχνικών για τη βελτιστοποίηση των διοικητικών αποφάσεων σχετικά με την οργάνωση και αναπλήρωση των αποθεμάτων έτσι ώστε να διασφαλίζεται το επιθυμητό επίπεδο εξυπηρέτησης των πελατών επιτυγχάνοντας ταυτόχρονα την κατά το δυνατόν μικρότερη κατανάλωση των διαθέσιμων πόρων της επιχείρησης ή γενικότερα της συνολικής αλυσίδας εφοδιασμού. Επιπροσθέτως, η διδασκαλία του μαθήματος αποβλέπει στην πλήρη κατανόηση των σπουδαστών με τα βασικά συστήματα αποθήκευσης και την εξοικείωσή τους με τα συστήματα διαχείρισης αποθηκών.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Έχει αντιληφθεί την κρισιμότητα της ορθολογικής οργάνωσης, προγραμματισμού και ελέγχου των αποθεμάτων για την βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των εμπορικών και παραγωγικών επιχειρήσεων.
- Έχει προσδιορίσει την οικονομική διάσταση του ζητήματος της διαχείρισης των αποθεμάτων και να ποσοτικοποιήσει τις σχετικές παραμέτρους του προβλήματος.
- Έχει κατανοήσει και να εφαρμόσει μεθόδους πρόβλεψης της ζήτησης για υπηρεσίες και προϊόντα, επιλέγοντας κάθε φορά την κατάλληλη μέθοδο.
- Έχει εφαρμόσει με επιτυχία τις κατάλληλες ποσοτικές μεθόδους σε εφαρμογές σχετικές με τη διαχείριση των αποθεμάτων σε εμπορικές και παραγωγικές επιχειρήσεις.
- Έχει αντιληφθεί πως η διαχείριση των αποθεμάτων σε ένα από τα επίπεδα της εφοδιαστικής αλυσίδας επιδρά στα υπόλοιπα επίπεδα της καθώς και τη σημασία της διαχείρισης των αποθεμάτων για την εύρυθμη λειτουργία της συνολικής αλυσίδας εφοδιασμού.
- Έχει εξοικειωθεί με την επιλογή του κατάλληλου αποθηκευτικού συστήματος.
- Έχει κατανοήσει την τυπολογία των συστημάτων αποθήκευσης.
- Έχει εξοικειωθεί με την χρήση συστημάτων διαχείρισης αποθηκών

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Εισαγωγή στη διαχείριση αποθεμάτων.
- ii. Στοιχεία κόστους, παράμετροι και κατηγοριοποίηση συστημάτων διαχείρισης αποθεμάτων.
- iii. Ταξινόμηση αποθεμάτων και δείκτες για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των συστημάτων διαχείρισης αποθεμάτων.
- iv. Η σημασία και ο ρόλος των προβλέψεων για την αποτελεσματική διαχείριση των αποθεμάτων. Ποιοτικές και ποσοτικές μέθοδοι πρόβλεψης.
- v. Το βασικό μαθηματικό πρότυπο για τη διαχείριση αποθεμάτων.
- vi. Επεκτάσεις του βασικού μαθηματικού προτύπου σε άλλες περιπτώσεις με γνωστή και σταθερή ζήτηση.
- vii. Ποσοτικές μέθοδοι διαχείρισης αποθεμάτων σε στοχαστικό περιβάλλον.
- viii. Διαχείριση αποθεμάτων σε συστήματα πολλών επιπέδων (multi echelon).
- ix. Επιλογή κατάλληλου αποθηκευτικού συστήματος.
- x. Τυπολογία συστημάτων αποθήκευσης.
- xi. Συστήματα διαχείρισης αποθηκών.
- xii. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις Άσκηση πράξης Εκπόνηση μελέτης Συγγραφή εργασίας	40 20 20 20
	Σύνολο Μαθήματος	100
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση,</i>	Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις ανάπτυξης - Κριτική ανάλυση σύντομης μελέτης περίπτωσης II. Ομαδική Εργασία (40%)	

Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία,
Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική
Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες

Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια
αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα
από τους φοιτητές.

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Βιδάλης, Μ., (2009) Εφοδιαστική (Logistics): Μια ποσοτική προσέγγιση, Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
- Δημητριάδης, Σ.Γ., Μιχιώτης, Α.Ν., (2007) Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων, Εκδόσεις Κριτική.
- Ιωάννου, Γ., (2005) Διοίκηση Παραγωγής και Υπηρεσιών, Εκδόσεις Σταμούλης.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Production and inventory management journal
- International Journal of Supply Chain and Inventory Management
- International Journal of Operations & Production Management
- Journal of Supply Chain Management

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Συστήματα Ποιότητας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	30	5	
Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU344/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων <p>Σκοπός του μαθήματος είναι να εφοδιάσει το φοιτητή με θεωρητική και πρακτική κατάρτιση στα συστήματα για την ποιότητα και στη βασική μεθοδολογία και τις τεχνικές οργάνωσης και διοίκησης της ποιότητας.</p> <p>Μετά την ολοκλήρωση της ενότητας αυτής οι φοιτητές αναμένεται να μπορούν να,</p> <ol style="list-style-type: none"> κατανοήσουν τον όρο Διοίκηση Ολικής Ποιότητας (ΔΟΠ), τις παραμέτρους που τον επηρεάζουν, καθώς και το πώς μπορεί να εφαρμοστεί στην πράξη. σχεδιάσουν και να αναπτύξουν ένα προϊόν / μία υπηρεσία ποιότητας [(συμπεριλαμβάνοντας την ανάλυση αστοχίας και αποτελεσμάτων (FMEA)], και να σχεδιάσουν τις εμπλεκόμενες διεργασίες
--

παραγωγής.

3. διαθέτουν καλό υπόβαθρο στη Διαχείριση Ολικής Ποιότητας καθώς και στα λοιπά εφαρμοζόμενα Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας (ΣΔΠ) (ομοιότητες και διαφορές) και στα βραβεία ολικής ποιότητας (ΕΕ, ΗΠΑ, Ιαπωνία).

4. εφαρμόσουν τα πιο ευρέως χρησιμοποιούμενα εργαλεία και τεχνικές (καταιγισμός ιδεών, διάγραμμα συγγένειας, διάγραμμα αιτίου-αποτελέσματος, συγκριτική παρουσίαση με συστήματα αναφοράς, διάγραμμα ελέγχου, ιστόγραμμα, διάγραμμα Pareto, και διάγραμμα διασκόρπισης).

5. έχουν αποκτήσει τόσο θεωρητική όσο και πρακτική γνώση για τα δύο πιο σημαντικά και επιτυχημένα συστήματα ISO: το ISO 9001:2015 και ISO 22000:2018 για ποιότητα προϊόντος και ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων, αντίστοιχα.

6. μετρούν, υπολογίζουν, αναλύουν και να υπολογίζουν το κόστος για την ποιότητα λαμβάνοντας υπόψη την πιθανότητα να λάβει χώρα ένας μεγάλος αριθμός αστοχιών διαφορετικής προέλευσης.

7. κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις διάφορες τεχνικές για βελτιστοποίηση του κόστους για την ποιότητα (περιορισμός κόστους με ταυτόχρονη βελτίωση της ποιότητας).

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη Εργασία
- Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
- Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Βασικές έννοιες και αρχές ΔΟΠ
2. Στρατηγική & οργανωτική δομή της ΔΟΠ
3. Κόστος Ποιότητας
4. Benchmarking
5. Μελέτη Αστοχίας
6. Εργαλεία Ποιότητας
7. Βραβεία Ποιότητας
8. Μοντέλο αριστείας EFQM
9. Πρότυπο ISO 9001:2015
10. ISO 22000:2018
11. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη															
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Εξειδικευμένο λογισμικό Ανάλυσης Κύκλου Ζωής Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class															
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Άσκηση πράξης</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Πρακτική άσκηση</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Εκπόνηση μελέτης</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	25	Άσκηση πράξης	25	Πρακτική άσκηση	-	Εκπόνηση μελέτης	25	Συγγραφή εργασίας	25	Σύνολο Μαθήματος	100
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου															
Διαλέξεις	25															
Άσκηση πράξης	25															
Πρακτική άσκηση	-															
Εκπόνηση μελέτης	25															
Συγγραφή εργασίας	25															
Σύνολο Μαθήματος	100															
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής - Κριτική ανάλυση σύντομης μελέτης περίπτωσης <p>II. Παρουσίαση Ατομικής Εργασίας (40%)</p>															

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Τσαρούχας Παναγιώτης & Ντέλιου Κλεοπάτρα (2017), «Σύγχρονες Μέθοδοι στην Διοίκηση & Τεχνολογία Ποιότητας», Εκδόσεις Δισίγμα, ISBN: 978-618-5242-19-0, Εύδοξο: 77112295. - Γιοβάνης Νικόλαος, Πάσχος Γεώργιος, Πλουμίδης Κωνσταντίνος (2020), «Διοίκηση Ολικής Ποιότητας», Εκδόσεις ΕΧΕΔΩΡΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕ, ISBN: 978-618-5149-18-5, Εύδοξο: 94645298. - Τσιότρας Γεώργιος (2016), «Διοίκηση Ολικής Ποιότητας», Εκδόσεις BROKEN HILL PUBLISHERS LTD, ISBN: 9789963258963, Εύδοξο: 59394399. - <i>Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i> - The TQM Journal - International Journal of Quality & Reliability Management - Journal of Quality in Maintenance Engineering - International Journal of Productivity and Performance Management
--

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιχειρησιακά πληροφοριακά συστήματα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU350/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Το μάθημα εισάγει το σπουδαστή στα επιχειρησιακά πληροφοριακά συστήματα. Επικεντρώνεται στην εξέταση των ολοκληρωμένων επιχειρησιακών πληροφοριακών συστημάτων (συστήματα Enterprise Resource Planning) και στην επέκταση αυτών για την διαχείριση των σχέσεων με τους πελάτες (συστήματα Customer Relationship Management) καθώς και των σχέσεων με τα μέλη της εφοδιαστικής αλυσίδας (συστήματα Supply Chain Management).</p> <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο σπουδαστής είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> Να κατανοήσει τις βασικές λειτουργίες που παρέχουν τα επιχειρησιακά πληροφοριακά

συστήματα.

- Να κατανοήσει τη τεχνολογική και δομική προσέγγιση καθώς και τις αρχιτεκτονικές των επιχειρησιακών συστημάτων.
- Να κατανοήσει τις διαδικασίες υποστήριξης και τη λειτουργικότητα των συστημάτων.
- Να κατανοήσει τη διαδικασίες επιλογής και εγκατάστασης επιχειρησιακών πληροφοριακών συστημάτων.
- Να αντιληφθεί τη σημαντικότητα ολοκλήρωσης των επιχειρησιακών διαδικασιών με την υιοθέτηση ERP, CRM και SCM πληροφοριακών συστημάτων.
- Να κατανοήσει την έννοια της επέκτασης των ERP συστημάτων για διαχείριση σχέσεων με προμηθευτές, πελάτες και λοιπούς συνεργάτες.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Πραγματοποίηση εβδομαδιαίων διαλέξεων υποστηριζόμενες από διαφάνειες και άλλο εκπαιδευτικό υλικό. Σημαντικό μέρος της διδασκαλίας αποτελεί η παρουσίαση και η χρήση ολοκληρωμένων επιχειρησιακών συστημάτων για την υποστήριξη των κύριων λειτουργιών εφοδιαστικής.

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το περιεχόμενο του μαθήματος θα καλύψει την εξής θεματολογία:

- i. Εισαγωγή στα συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (Ορισμοί, στόχοι ιστορική ανασκόπηση, πλεονεκτήματα / οφέλη για την επιχείρηση).
- ii. Ανάλυση επιχειρησιακών διαδικασιών (Επιχειρησιακές διαδικασίες: ορισμοί, κατηγορίες και παραδείγματα, μοντελοποίηση, προτυποποίηση και προσομοίωση επιχειρησιακών διαδικασιών, ολοκλήρωση επιχειρησιακών διαδικασιών).
- iii. Τεχνολογική προσέγγιση (Τεχνολογική προσέγγιση συστημάτων διαχείρισης επιχειρησιακών σχέσεων: σχεσιακές βάσεις δεδομένων, σύγχρονες αρχιτεκτονικές, γραφικά περιβάλλοντα εργασίας, διεπαφές, εφαρμογές, παραμετροποίηση).
- iv. Δομική προσέγγιση: Υποστηριζόμενες λειτουργικές διαδικασίες (Δομική προσέγγιση συστημάτων διαχείρισης επιχειρησιακών σχέσεων, επιχειρηματικές λειτουργίες / λειτουργικές διαδικασίες που υποστηρίζονται από τα σύγχρονα συστήματα

διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (λογιστική διαχείριση, διαχείριση κόστους, εμπορική διαχείριση, διαχείριση αποθηκών, διαχείριση παραγωγής, διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, διαχείριση έργων), καθετοποιημένες λύσεις).

- v. Επέκταση συστημάτων διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (Εκτεταμένη επιχείρηση, συστήματα διαχείρισης πελατειακών σχέσεων, συστήματα διαχείρισης σχέσεων με επιχειρηματικούς συνεργάτες, συστήματα διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας, ενοποίηση συστημάτων: θέματα και προσεγγίσεις).
- vi. Συστήματα επιχειρηματικής ευφυΐας (Επιχειρηματική ευφυΐα: ορισμοί, χαρακτηριστικά και νέες προκλήσεις, προσεγγίσεις διαχείρισης επιχειρηματικής ευφυΐας, συστήματα και τεχνολογίες διαχείρισης επιχειρηματικής ευφυΐας).
- vii. Ελληνική αγορά και επιλογή συστημάτων (Παρουσίαση κατάστασης ελληνικής αγοράς, αποτελέσματα ερευνών, αναφορά στα κυριότερα προϊόντα ελληνικής αγοράς, μεθοδολογία και κριτήρια επιλογής συστήματος).
- viii. Κρίσιμοι παράγοντες επιτυχούς υλοποίησης (Στρατηγικός σχεδιασμός, ανάλυση μελετών περιπτώσεων και υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών, ανασχεδιασμός επιχειρησιακών διαδικασιών, διοίκηση οργανωτικών αλλαγών).
- ix. Μεθοδολογική προσέγγιση υλοποίησης έργου (Διοίκηση έργου, δημιουργία ομάδας έργου, χρονο-προγραμματισμός έργου, φάσεις / στάδια υλοποίησης έργου (ανάλυση απαιτήσεων, εφαρμογή, εκπαίδευση χρηστών, δοκιμή και έλεγχος, συντήρηση).
- x. Επίδειξη και χρήση λογισμικών Ελληνικής αγοράς.

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	Στην τάξη																							
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class																							
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Άσκηση πράξης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Εκπόνηση μελέτης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	40	Άσκηση πράξης	20	Εκπόνηση μελέτης	20	Συγγραφή εργασίας	20											Σύνολο Μαθήματος	100	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																							
Διαλέξεις	40																							
Άσκηση πράξης	20																							
Εκπόνηση μελέτης	20																							
Συγγραφή εργασίας	20																							
Σύνολο Μαθήματος	100																							
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία</i></p>	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις ανάπτυξης</p>																							

<p>Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>- Ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών</p> <p>II. Ομαδική Εργασία (40%)</p>
--	--

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Φωλίνας, Δ., Μάνθου, Β., και Βλαχοπούλου Μ. (2007) Ολοκληρωμένα Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρηματικών Πόρων, Εκδόσεις Ανικούλα, Θεσσαλονίκη. - Sumner, M. (2004) Enterprise Resource Planning, Prentice Hall, ISBN: 0131403435. - Monk, E. and Wagner, B. (2005) Concepts in Enterprise Resource Planning, 2nd edition, Course Technology, ISBN: 0619216638. <p><i>Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Journal of Supply Chain Management - The International Journal of Enterprise Information Systems - Supply Chain Management - International Journal of Logistics Management - Journal of Business Logistics - Journal of Logistics Management - Journal of Transportation and Logistics
--

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδικά θέματα εφοδιαστικής και σύγχρονες εξελίξεις στην εφοδιαστική		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU352/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα προσεγγίζει μια ποικιλία θεμάτων και εξελίξεων στο χώρο της Εφοδιαστικής Αλυσίδας και καλύπτει ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων όπως η διαχείριση επικίνδυνων εμπορευμάτων, η επισήμανση προϊόντων μέσα από ένα νομοθετικό πλαίσιο που συνεχώς μεταβάλλεται και επικαιροποιείται. Στη Θεματική ενότητα επίσης αναπτύσσονται επίκαιρα θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων στη Διοίκηση Παραγωγής όπως επίσης και θέματα Μάρκετινγκ και Εφαρμογών Καινοτομίας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Έχει κατανοήσει τρέχουσες εξελίξεις στο χώρο της διαχείρισης των εφοδιαστικών αλυσίδων.
- Έχει εξοικειωθεί με καινοτόμες μεθόδους και καινοτόμες τεχνολογίες διαχείρισης των λειτουργιών εφοδιαστικής.
- Έχει γνωρίσει την τρέχουσα νομοθεσία σχετικά με τη διακίνηση επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- Έχει εξοικειωθεί με τις αρχές και το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο για την επισήμανση διαφόρων κατηγοριών προϊόντων και τις απαιτήσεις για τη σύνταξη ετικετών.
- Έχει αντιληφθεί τη σχέση και σύνδεση των εφαρμογών του Μάρκετινγκ στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
- Έχει εξοικειωθεί με εφαρμογές ποσοτικών μεθόδων στην αξιολόγηση διεργασιών στην Εφοδιαστική Αλυσίδα.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεθνές περιβάλλον
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- ii. Το θεσμικό πλαίσιο μεταφορών επικίνδυνων εμπορευμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και στην Ελλάδα
- iii. Διαχείριση Χημικών προϊόντων.
- iv. Επισήμανση προϊόντων
- v. Μάρκετινγκ και Εφοδιαστικές Αλυσίδες

- vi. Ποσοτικές μέθοδοι στον έλεγχο παραγωγής.
- vii. Διαχείριση παγκόσμιων εφοδιαστικών αλυσίδων
- viii. Ανάπτυξη και διαχείριση αλυσίδας αξιών (value chain management).
- ix. Διαχείριση αειφόρων εφοδιαστικών αλυσίδων (sustainable supply chain management).
- x. Αναγνώριση και εκτίμηση κινδύνων.
- xi. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη	
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<p>Δραστηριότητα</p> <p>Διαλέξεις 40 Άσκηση πράξης 20 Εκπόνηση μελέτης 20 Συγγραφή εργασίας 20</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</p> <p>Σύνολο Μαθήματος 100</p>
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται μέσω γραπτής ομαδικής εργασίας	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Πούλιος, Κ., Βαγιόκας, Ν., Τσιρώνης Ι., Χατζής Χρ. (2007) Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, Α' έκδοση θ, Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας
- Ίδρυμα Ευγενίδου - Τμ. Μεταφορών και Επικοινωνιών, (1999) Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων – Βασική Εκπαίδευση, Ίδρυμα Ευγενίδου.
- Κώνστας, Α., (1995) Διασφάλιση Οδηγών από επικίνδυνα εμπορεύματα που μεταφέρονται οδικώς σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία ADR, Εκδόσεις Παπασωτηρίου, Αθήνα
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 (σχετικά με την παροχή πληροφοριών για τα τρόφιμα στους καταναλωτές, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1924/2006 και (ΕΚ) αριθ. 1925/2006
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ
- Τζωρτζάκης Κ., Charlesworth Α. (2020) Marketing. Εκδόσεις Rossili, Αθήνα.
- Αυλωνίτης Σ. (2019) Διοίκηση Παραγωγής Εκδ.Τσότρας Αθ., Αθήνα

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Transportation Safety & Security
- Transportation Science
- International Journal of Physical Distribution and Logistics Management
- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation
- EURO Journal on Transportation and Logistics

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	30	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU351/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων
<p>Το μάθημα «Πράσινες Εφοδιαστικές Αλυσίδες» εστιάζει στην παρουσίαση και την ανάλυση των βασικών χαρακτηριστικών διαχείρισης πράσινων εφοδιαστικών αλυσίδων. Στο πλαίσιο του μαθήματος προσεγγίζονται διάφορα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης τα οποία συνδέονται άμεσα και έμμεσα με τη διαχείριση διαδικασιών logistics. Πιο συγκεκριμένα, εξετάζονται αντικείμενα όπως η περιβαλλοντική επιβάρυνση που προκαλείται από τις διαδικασίες logistics, οι τρόποι και τα εργαλεία της ποσοτικοποίησης της εν λόγω επιβάρυνσης και την αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, η περιβαλλοντική διαχείριση των σύγχρονων εφοδιαστικών</p>

αλυσίδων και η ενσωμάτωση πράσινων πρακτικών ως μέρος μιας συνολικής εταιρικής στρατηγικής, καθώς επίσης και η εταιρική κοινωνική ευθύνη.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια θα είναι σε θέση να:

- Έχει κατανοήσει τα βασικά και κρίσιμα χαρακτηριστικά των πράσινων εφοδιαστικών αλυσίδων και τη σύνδεσή τους με γενικότερους οικονομικούς και επιχειρησιακούς στόχους.
- Έχει κατανοήσει τις έννοιες της βιώσιμης ανάπτυξης και της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης.
- Έχει εξοικειωθεί με την εφαρμογή της περιβαλλοντικής διαχείρισης στα διάφορα στάδια της εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Προσδιορίζει τις κινητήριες δυνάμεις και τα εμπόδια για την υιοθέτηση στρατηγικών πράσινης εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Έχει κατανοήσει ότι η πράσινη επιχειρησιακή στρατηγική αποτελεί αναπόσπαστη παράμετρο στις σύγχρονες παγκοσμιοποιημένες εφοδιαστικές αλυσίδες.
- Έχει γνώση των εργαλείων και των τεχνικών της αποτίμησης (ποσοτικοποίησης) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων μιας διεργασίας και αντίστοιχα των τεχνικών ελαχιστοποίησής τους (π.χ. ελαχιστοποίηση πρώτων υλών, αποβλήτων και αέριων εκπομπών).
- Αναλύει πράσινες πρακτικές στη μεταφορά και τη διανομή και να αντιλαμβάνεται τα αναμενόμενα οφέλη και τις προκλήσεις των ως άνω πρακτικών.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

- Λήψη αποφάσεων
- Ομαδική Εργασία
- Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον
- Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- i. Βασικές έννοιες και αρχές πράσινης εφοδιαστικής αλυσίδας
- ii. Βιώσιμη ανάπτυξη
- iii. Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη
- iv. Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων περιβαλλοντικά φιλικών πολιτικών
- v. Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- vi. Ανάλυση Κύκλου Ζωής
- vii. Πράσινη πιστοποίηση

- viii. Κυκλική οικονομία
- ix. Βιομηχανική οικολογία
- x. Βιομηχανική συμβίωση
- xi. Μελέτες Περίπτωσης (Case Studies)

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	Στην τάξη																			
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	Εξειδικευμένο λογισμικό Ανάλυσης Κύκλου Ζωής Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class																			
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ. Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Άσκηση πράξης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Πρακτική άσκηση στο</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>εξειδικευμένο λογισμικό</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ανάλυσης Κύκλου Ζωής</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Εκπόνηση μελέτης</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή εργασίας</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	20	Άσκηση πράξης	20	Πρακτική άσκηση στο	20	εξειδικευμένο λογισμικό		Ανάλυσης Κύκλου Ζωής		Εκπόνηση μελέτης	20	Συγγραφή εργασίας	20	Σύνολο Μαθήματος	100	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																			
Διαλέξεις	20																			
Άσκηση πράξης	20																			
Πρακτική άσκηση στο	20																			
εξειδικευμένο λογισμικό																				
Ανάλυσης Κύκλου Ζωής																				
Εκπόνηση μελέτης	20																			
Συγγραφή εργασίας	20																			
Σύνολο Μαθήματος	100																			
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	Η αξιολόγηση των φοιτητών γίνεται μέσω γραπτής ομαδικής εργασίας																			

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Achillas Ch., Aidonis D., Bochtis D., Folinas D., Green Supply Chain Management, Routledge 1st Edition, 2018
- Βαξεβανίδου Μαρία, Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, Εκδ. Σταμούλη 1^η έκδοση, 2011 (Κωδ. Εύδοξου: 183504)

- Παπλής Κωνσταντίνος, Κλιματική αλλαγή, Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Επιχειρησιακή Προσαρμογή, Εκδ. Επίκεντρο, 1^η έκδοση, 2010 (Κωδ. Εύδοξου: 103655)
- McKinnon A., Browne M., Whiteing, Piecyk M., Green Logistics: Improving the Environmental Sustainability of Logistics, Kogan Page Ltd. 3rd Edition, 2015

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Journal of Environmental Management
- Journal of Cleaner Production
- Advances in Environmental Research
- Environmental Impact Assessment Review

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομίας και Διοίκησης		
ΤΜΗΜΑ	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Εφαρμογές Επιχειρησιακής Έρευνας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3	5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Ειδικού υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	-		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Όχι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU191/		

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Μαθησιακά Αποτελέσματα</p> <p>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</p> <p>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β Περίληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων <p>Το μάθημα παρουσιάζει και αναλύει τις θεμελιώδεις έννοιες και τις σημαντικότερες μεθοδολογίες, τεχνικές και αλγορίθμους της Επιχειρησιακής Έρευνας, τόσο σε θεωρητικό επίπεδο όσο και μέσα από τις εφαρμογές τους. Βασικός σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση, από πλευράς των φοιτητών, των βασικών εργαλείων του μαθηματικού προγραμματισμού και η εφαρμογή τους στο πλαίσιο της επίλυσης ποσοτικών επιχειρησιακών προβλημάτων της διοίκησης λειτουργιών εφοδιασμού και της διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας. Βασικός στόχος του μαθήματος είναι η ανάπτυξη της ικανότητας των φοιτητών στη λήψη διοικητικών αποφάσεων με την υποστήριξη μαθηματικών εργαλείων, σε ζητήματα Logistics και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας.</p>

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται:

- Να κατανοούν επαρκώς τις βασικές έννοιες της Επιχειρησιακής Έρευνας
- Να αναγνωρίζουν τα προβλήματα της εφοδιαστικής, τα οποία μπορούν να αντιμετωπιστούν με μεθοδολογίες Επιχειρησιακής Έρευνας, καθώς και τα βασικά χαρακτηριστικά και τις παραμέτρους τους
- Να κατανοούν τη χρήση και τα οφέλη της χρήσης μαθηματικών μεθοδολογιών για τη λήψη αποφάσεων σε επιχειρησιακά προβλήματα
- Να επιλέγουν και να χρησιμοποιούν την κατάλληλη μεθοδολογία ανάλυσης ενός προβλήματος και ανάπτυξης ενός μαθηματικού μοντέλου (προτύπου) για την επίλυση ενός επιχειρησιακού προβλήματος
- Να χρησιμοποιούν την κατάλληλη μεθοδολογία επίλυσης (προσδιορισμού της βέλτιστης λύσης) ενός προβλήματος
- Να πραγματοποιούν ανάλυση ευαισθησίας των διαφόρων παραμέτρων σε ένα πρότυπο βελτιστοποίησης
- Να συνθέτουν τα αποτελέσματα σε ένα πλαίσιο λήψης διοικητικών αποφάσεων
- Να επιλύουν προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού με τη χρήση προγραμμάτων Η/Υ
- Να χρησιμοποιούν τα αποτελέσματα ως υποστηρικτικά εργαλεία στη λήψη επιχειρησιακών αποφάσεων

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Οι γενικές ικανότητες που αναμένεται να αποκτήσει ο φοιτητής συνοψίζονται στις εξής:

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Λήψη αποφάσεων
- Αυτόνομη εργασία
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης
- Συστηματική ανάλυση προβλημάτων του πραγματικού κόσμου
- Εύρεση λύσεων σε προβλήματα

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το περιεχόμενο του μαθήματος περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:

- Επιχειρησιακή Έρευνα – Εισαγωγή
- Κατάστρωση Γραμμικού Προτύπου - Μοντελοποίηση Προβλημάτων
- Γραφική Επίλυση Προτύπου Γραμμικού Προγραμματισμού – Γραφική Ανάλυση Ευαισθησίας
- Αλγεβρική Επίλυση Γραμμικού Προτύπου - Αλγόριθμος Simplex
- Επίλυση Γραμμικού Προτύπου με χρήση Λογισμικού – Αναφορά Απάντησης και Ανάλυση Ευαισθησίας
- Πρότυπο Μεταφοράς – Εισαγωγή/ Κατάστρωση/ Επίλυση
- Πρότυπο Μεταφόρτωσης – Εισαγωγή/ Κατάστρωση/ Επίλυση
- Σχεδιασμός δικτύου εφοδιασμού με ποσοτικές μεθόδους
- Το Πρόβλημα των Αναθέσεων/ Εκχωρήσεων - Ουγγρική Μέθοδος
- Το Πρόβλημα του Ελάχιστου Ζευγνύοντος Δέντρου - Αλγόριθμος Kruskal
- Το Πρόβλημα της Συντομότερης Διαδρομής - Αλγόριθμος Dijkstra

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i></p>	<p>Πρόσωπο με πρόσωπο (διδασκαλία σε τάξη - διάλεξη)</p>	
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i></p>	<p>Διδασκαλία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προβολή παρουσιάσεων σε ηλεκτρονική μορφή μέσω μηχανήματος προβολής (projector) • Διαδίκτυο (internet - αναζήτηση πληροφορίας, παραδείγματα) • Πλατφόρμα Ασύγχρονης Εκπαίδευσης (GUNET eClass) • Επίδειξη εμπορικού λογισμικού • Χρήση λογισμικού μαθηματικού προγραμματισμού κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής άσκησης <p>Επικοινωνία με φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) • Πλατφόρμα Ασύγχρονης Εκπαίδευσης (GUNET eClass) 	
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</i></p> <p><i>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή</i></p>	<p>Δραστηριότητα</p> <p>Διαλέξεις</p> <p>Αυτοτελής μελέτη</p> <p>Συγγραφή εργασίας</p>	<p>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</p> <p>39</p> <p>86</p> <p>(25)</p>

για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS		
	Σύνολο Μαθήματος	125 (150)
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</p>	<p>Διαδικασία αξιολόγησης: Τελική εξέταση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Η εξέταση είναι μία (1), γραπτή, και πραγματοποιείται στο τέλος του εξαμήνου (ή στην επαναληπτική εξέταση του Σεπτεμβρίου, αν χρειαστεί) ▪ Η εξέταση είναι υποχρεωτική και αντιστοιχεί στο 80% έως 100% του τελικού βαθμού του μαθήματος (βλ. Τελικός βαθμός μαθήματος). ▪ Η εξέταση περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ○ Επίλυση προβλημάτων <p>Εργασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Η εκπόνηση της εργασίας είναι προαιρετική και αντιστοιχεί στο 0% έως 20% του τελικού βαθμού του μαθήματος (βλ. Τελικός βαθμός μαθήματος) <p>Τελικός βαθμός μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αν $BTE \geq 5$ και $BEP \geq BTE$ τότε $TB = 0,8 * BTE + 0,2 * BEP$ ▪ Αν δεν εκπονηθεί εργασία από πλευράς του φοιτητή, τότε θεωρείτε ότι $BEP = 0$, οπότε $TB = BTE$ ▪ Σε κάθε άλλη περίπτωση $TB = BTE$ <p>Όπου: TB – Τελικός Βαθμός Μαθήματος, BTE – Βαθμός Τελικής Εξέτασης, BEP – Βαθμός Εργασίας</p> <p>Γλώσσα αξιολόγησης: Ελληνική</p> <p>Η διαδικασία αξιολόγησης και κάθε σχετική πληροφορία με αυτή είναι προσβάσιμη από τους φοιτητές μέσω του Συστήματος Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων (GUNET eClass) στη διεύθυνση https://eclass.gunet.gr/courses/LAWGU191/</p>	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<p><i>Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κώστογλου, Β.Ι. (2015). Επιχειρησιακή Έρευνα: Μεθοδολογία, Εφαρμογές και Παραδείγματα, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης. 1^η έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα - Υψηλάντης, Π. (2015). Επιχειρησιακή Έρευνα: Μέθοδοι και Τεχνικές Λήψης Αποφάσεων. 5^η έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Προπομπός – Κιμέρης Θωμάς Βιβλίο [50659326]: Επιχειρησιακή Έρευνα, Παντελής, Υψηλάντης - Οικονόμου, Γ. και Γεωργίου, Α. (2016). Επιχειρησιακή Έρευνας για τη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων. 2^η έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Μπένου - Κολέτσος, Ι. και Στογιάννης, Δ. (2017). Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα. 3^η έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Καλαμάρα Έλλη - Hillier, F.S. και Lieberman, G.J. (2017). Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα. 10^η έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα & Υιοί Α.Ε

- Taha H.A. (2017). Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα. 10^η έκδοση. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζιόλα & Υιοί Α.Ε.
- Anderson, D.R., Sweeney, D.J., Williams, T.A. και Martin, K. (2014). Διοικητική επιστήμη: Ποσοτικές Μέθοδοι για τη Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων. 1^η έκδοση. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική Α.Ε.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

- Management Science
- Journal of Operations Management
- Operations Research
- European Journal of Operational Research
- Omega
- Journal of Business Logistics
- International Journal of Production Economics
- Computers and Operations Research
- Supply Chain Management
- Transportation Research Part E: Logistics and Transportation

Παράρτημα Θ: Κανονισμός Σπουδών Π.Μ.Σ. «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ»



41711

**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Σεπτεμβρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3579

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Έγκριση επανίδρυσης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).
2. Έγκριση επανίδρυσης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» ("MSc in Supply Chain Management") του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΦ 15/4895 (1)

Έγκριση επανίδρυσης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», και ιδίως των άρθρων 30 «Γενικές διατάξεις», 31 «Όργανα διοίκησης των Π.Μ.Σ.», 32 «Ίδρυση Π.Μ.Σ.», 33 «Διάρκεια φοίτησης και πιστωτικές μονάδες», 34 «Επιλογή, δικαιώματα και υποχρεώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών», 35 «Δωρεάν φοίτηση - υποτροφίες», 36 «Διδακτικό προσωπικό», 37 «Πόροι - χρηματοδότηση ΠΜΣ».

2. Τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 19 του ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/02-03-2018).

3. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189/τ.Α'/02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση.

Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 12 και της παρ. 10 του άρθρου 55 του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/07-05-2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».

5. Την αριθ. 216772/Ζ1/08-12-2017 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017) «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών».

6. Την αριθμ. 924/26-03-2015 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 620/τ.Β'/16-04-2015) «Έγκριση προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας με τίτλο "Εφαρμοσμένη Πληροφορική"».

7. Την 2889/25-06-2018 απόφαση Συγκλήτου του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 2826/τ.Β'/16-07-2018) «Επανάδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εφαρμοσμένη Πληροφορική», του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας».

8. Το αριθμ. 1/18-06-2019 πρακτικό της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

9. Το αριθμ. 3/26-06-2019 πρακτικό της Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

10. Την υπουργική απόφαση με αριθμ. 86094/Ζ1/30-05-2019 (ΦΕΚ 326/τ.ΥΟΔΔ/05-06-2019) «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 την επανίδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.), ως ακολούθως:



Άρθρο 1ο
Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) διοργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ), στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής, με τίτλο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική» σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114), καθώς και τις διατάξεις της παρ. 10 του άρ. 55 του ν. 4610/2019 (Α' 70).

Άρθρο 2ο
Αντικείμενο-Σκοπός

1. Αντικείμενο του Π.Μ.Σ. είναι η παροχή εκπαίδευσης μεταπτυχιακού επιπέδου στην Πληροφορική, μέσω της παραγωγής και μετάδοσης εξειδικευμένης γνώσης, τεχνολογίας, μεθοδολογιών, λειτουργικών εργαλείων και ερευνητικών αποτελεσμάτων στον επιστημονικό χώρο της εφαρμοσμένης πληροφορικής.

2. Σκοποί του προγράμματος είναι:

- Η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας σε επιστημονικές περιοχές του τομέα της εφαρμοσμένης πληροφορικής.

- Η συνθετική προσέγγιση μεθοδολογιών, λογισμικού και υλικού για την παραγωγή ολοκληρωμένων εφαρμογών.

- Η παροχή των απαραίτητων γνώσεων υψηλού επιπέδου για την παραγωγή εξειδικευμένων επιστημόνων και διοικητικών στελεχών, ικανών να στελεχώσουν τον ιδιωτικό, δημόσιο και ακαδημαϊκό τομέα.

3. Ο βασικός στόχος του Π.Μ.Σ. είναι να εξασφαλίσει στους μεταπτυχιακούς φοιτητές τις εξειδικευμένες γνώσεις, μεθόδους και τεχνολογίες πληροφορικής με εφαρμογή σε επιστημονικά πεδία των θετικών, τεχνολογικών και οικονομικών επιστημών που θα τους καταστήσουν ικανούς για επιστημονική και επαγγελματική εξέλιξη σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο εργασιακό περιβάλλον.

Άρθρο 3ο
Μεταπτυχιακό τίτλο

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Άρθρο 4ο
Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, το πτυχίο των οποίων έχει αναγνωρισθεί από τον Διαπανεπιστημιακό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

Άρθρο 5ο
Χρονική διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα για το Πρόγραμμα πλήρους φοίτησης, εκ των οποίων το τρίτο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυ-

χιακής διπλωματικής εργασίας. Για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης η χρονική διάρκεια είναι πέντε (5) εξάμηνα, δηλαδή, επεκτείνεται κατά δύο (2) επιπλέον εξάμηνα.

Άρθρο 6ο
Πρόγραμμα μαθημάτων

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση των μεταπτυχιακών μαθημάτων και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Για το Π.Μ.Σ. πλήρους φοίτησης οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να παρακολουθήσουν συνολικά οκτώ (8) μαθήματα (κατά το Α' εξάμηνο τέσσερα (4) υποχρεωτικά μαθήματα και κατά Β' εξάμηνο έχουν δικαίωμα να επιλέξουν τέσσερα (4) μαθήματα από τα έξι (6) διατιθέμενα). Κάθε φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε μαθήματα που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο σπουδών. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε επτάμισι (7,5) πιστωτικές μονάδες. Κατά το Γ' εξάμηνο οι φοιτητές υποχρεούνται να εκπονήσουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες. Για την απόκτηση ΜΔΕ απαιτούνται ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες.

Το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων για το Π.Μ.Σ. μερικής φοίτησης είναι το ίδιο με το αντίστοιχο πρόγραμμα πλήρους φοίτησης, με τη διαφορά ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής μερικής φοίτησης παρακολουθεί και εξετάζεται σε 2 μαθήματα από τα διατιθέμενα, αντίστοιχα, στο Α' και Β' εξάμηνο του προγράμματος σπουδών πλήρους φοίτησης. Η διπλωματική εργασία για τον φοιτητή μερικής φοίτησης αντιστοιχεί στο 5ο εξάμηνο φοίτησής του.

ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Α' εξάμηνο

Υποχρεωτικά μαθήματα

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Βάσεις Δεδομένων	7,5
2	Προηγμένα Δίκτυα Η/Υ	7,5
3	Ανάπτυξη Λογισμικού	7,5
4	Προγραμματισμός Επιστημονικών Εφαρμογών	7,5
Σύνολο πιστωτικών μονάδων (ECTS)		30

Β' εξάμηνο

Μαθήματα επιλογής

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Εργαλεία Στατιστικής Ανάλυσης	7,5
2	Συστήματα Τηλεκπαίδευσης	7,5
3	Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Κινητές Συσκευές	7,5
4	Παράλληλος Προγραμματισμός	7,5
5	Νοήμονα Συστήματα	7,5
6	Ασφάλεια Πληροφοριών και Δικτύων	7,5
Σύνολο πιστωτικών μονάδων (ECTS)		30



Γ' Εξάμηνο

Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	30
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS)	90

Άρθρο 7ο
Γλώσσα Διδασκαλίας και Εκπόνησης
Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Η γλώσσα διδασκαλίας και εκπόνησης (συγγραφής) της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του Π.Μ.Σ. είναι η Ελληνική.

Άρθρο 8ο
Αριθμός εισακτέων

Ο ετήσιος αριθμός εισακτέων στο Π.Μ.Σ. ορίζεται κατ' ανώτατο όριο τριάντα πέντε (35) φοιτητές.

Άρθρο 9ο
Προσωπικό-Υλικοτεχνική υποδομή

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων θα συμμετέχουν μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών τα οποία υποστηρίζουν επαρκώς τις διδακτικές ανάγκες του ΠΜΣ σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017 (Α' 114/04-08-2017). Επιπρόσθετα μπορούν να συμμετέχουν και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017 (Α' 114/04-08-2017).

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών και το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) διαθέτουν την κατάλληλη κτιριακή υποδομή, την κατάλληλη υποδομή βιβλιοθήκης και τον απαραίτητο εξοπλισμό για την απρόσκοπτη διεξαγωγή του προγράμματος.

Άρθρο 10ο
Τέλη Φοίτησης-Παροχές

Τα τέλη φοίτησης του Π.Μ.Σ. ορίζονται στα 2.400,00 €, για τα τρία ή πέντε εξάμηνα των σπουδών, για όσους φοιτητές δεν εμπίπτουν στα κριτήρια απαλλαγής που προβλέπει ο ν. 4485/2017. Προβλέπονται υποτροφίες ανά εξάμηνο για φοιτητές με εξαιρετική ακαδημαϊκή επίδοση και υποτροφίες εισαγωγής για φοιτητές ειδικών κατηγοριών (υψηλά ακαδημαϊκά προσόντα, κοινωνικοί λόγοι, κ.α.).

Η ορθή λειτουργία του Π.Μ.Σ. απαιτεί την ύπαρξη χρηματοδότησης, μέσω των τελών φοίτησης, για την κάλυψη των ακόλουθων αναγκών:

- διοικητική και τεχνική υποστήριξη του προγράμματος,
- προώθηση-προβολή του προγράμματος,
- κόστος δημοσίευσης των διπλωματικών εργασιών των φοιτητών σε συνέδρια ή/και περιοδικά,
- δαπάνες μετακινήσεων των φοιτητών και των καθηγητών για την συμμετοχή σε συνέδρια,
- συνδρομές σε ψηφιακές βιβλιοθήκες και επιστημονικούς φορείς,

- ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση εργαλείων τηλεκπαίδευσης του Π.Μ.Σ.,
- ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση ηλεκτρονικής γραμματείας του Π.Μ.Σ.,
- ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση πληροφοριακού συστήματος εγγραφής φοιτητών του Π.Μ.Σ.,
- ανάπτυξη, διαχείριση και συντήρηση πληροφοριακού συστήματος ανάθεσης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του Π.Μ.Σ.,
- αγορά νέου εξοπλισμού ή συντήρηση και αναβάθμιση του υπάρχοντος
- αποζημίωση των εξωτερικών διδασκόντων ή προσκεκλημένων ομιλητών,
- αποζημίωση μελών Δ.Ε.Π. που διδάσκουν στο Π.Μ.Σ. υπερβαίνοντας τις προβλεπόμενες από το νόμο διδακτικές υποχρεώσεις τους.

Τα τέλη φοίτησης προβλέπονται λόγω του σημαντικού κόστους που έχει η κάλυψη των παραπάνω αναγκών και λόγω αδυναμίας χρηματοδότησης του Π.Μ.Σ. από άλλες μόνιμες πηγές.

Οι προβλεπόμενες παροχές προς τους φοιτητές περιλαμβάνουν τα εξής:

- Χρήση σύγχρονου εξοπλισμού, εκπαιδευτικού υλικού και αναλωσίμων.
- Πρόσβαση σε ψηφιακές βιβλιοθήκες και επιστημονικούς φορείς.
- Διάθεση του διδακτικού υλικού μέσω της υπηρεσίας τηλεκπαίδευσης του Π.Μ.Σ.
- Χρήση των ηλεκτρονικών υπηρεσιών του Π.Μ.Σ. (Ηλεκτρονική γραμματεία, Πληροφοριακό σύστημα εγγραφής, Πληροφοριακό σύστημα ανάθεσης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας κ.α.).
- Διάθεση εργαστηριακού χώρου πέραν των ωρών διδασκαλίας.
- Άδειες λογισμικού για χρήση στο χώρο του εργαστηρίου.
- Άδειες λογισμικού για χρήση από απομακρυσμένο Η/Υ μέσω ειδικού συστήματος του Π.Μ.Σ.
- Διάθεση θέσης εργασίας (εργαστηριακού εξοπλισμού) σε κάθε φοιτητή ξεχωριστά.
- Δυνατότητα χρήσης προηγμένου εργαστηριακού εξοπλισμού για εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.
- Κάλυψη εξόδων (μετακίνηση, διαμονή, τέλη εγγραφής) συμμετοχής φοιτητών με παρουσίαση της διπλωματικής τους εργασίας σε συνέδρια.
- Κάλυψη τελών δημοσίευσης εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
- Πρόσβαση στις υπηρεσίες δικτύου, φοιτητικής μέριμνας και σίτισης του Ιδρύματος.

Ως άλλες ενδεχόμενες πηγές χρηματοδότησης αναφέρονται οι εξής:

- Από τις εισφορές του ΠΜΣ στον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ιδρύματος
- Από τον ΕΛΚΕ του Ιδρύματος
- Χορηγίες-δωρεές.

Άρθρο 11ο

Κόστος λειτουργίας-Προϋπολογισμός

1. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 60.000,00 € και αναλύεται ως εξής:

41714

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τεύχος Β' 3579/26.09.2019

α/α	Εξοδα	Προϋπολογισμός
1	Δαπάνες εξοπλισμού και δαπάνες λογισμικού (υποπερ. αα της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	1.500,00 €
2	Δαπάνες χορήγησης υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές (υποπερ. ββ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	6.000,00 €
3	Δαπάνες αναλωσίμων (υποπερ. γγ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	1.000,00 €
4	Δαπάνες μετακινήσεων διδασκόντων του Π.Μ.Σ. (υποπερ. δδ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ. Β'/12-12-2017)	500,00 €
5	Δαπάνες μετακινήσεων φοιτητών του Π.Μ.Σ. για εκπαιδευτικούς σκοπούς (υποπερ. εε της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ. Β'/12-12-2017)	500,00 €
6	Αμοιβές διδασκαλίας τακτικού προσωπικού των Α.Ε.Ι. και ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων που συμμετέχουν στην οργάνωση του Π.Μ.Σ. (υποπερ. στστ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	25.000,00 €
7	Αμοιβές έκτακτου διδακτικού προσωπικού των Α.Ε.Ι. που συμμετέχουν στην οργάνωση του Π.Μ.Σ. (υποπερ. ζζ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ. Β'/12-12-2017)	3.000,00 €
8	Αμοιβές διδασκαλίας προσωπικού της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017 (υποπερ. ηη της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	500,00 €
9	Αμοιβές διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης (υποπερ. θθ της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	2.500,00 €
10	Λοιπές δαπάνες, όπως ιδίως έξοδα δημοσιότητας-προβολής, αγοράς εκπαιδευτικού υλικού, οργάνωσης συνεδρίου, δαπάνες εργασιών πεδίου (υποπερ. ιι της περ. β της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	1.500,00 €
11	Κρατήσεις για την κάλυψη λειτουργικών εξόδων του Ιδρύματος (30%) (περ. γ της παρ. 2 της απόφασης 216772/Ζ1 (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017)	18.000,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ	60.000,00 €

2. Το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. θα καλυφθεί ως εξής:

α/α	Εσοδα	Προϋπολογισμός
1	Αναμενόμενος αριθμός εγγραφών (σε παρένθεση ο αριθμός των φοιτητών με απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης)	35 (10)
2	Τέλη Φοίτησης (2.400,00 € ανά φοιτητή)	60.000,00 €
3	Προϋπολογισμός του Α.Ε.Ι.	0,00 €
4	Προϋπολογισμός του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων	0,00 €
5	Δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα	0,00 €
6	Πόροι από ερευνητικά προγράμματα	0,00 €
7	Πόροι από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών	0,00 €
	Μέρος των εσόδων των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) των Α.Ε.Ι.	0,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ	60.000,00 €

Άρθρο 12ο
Διάρκεια λειτουργίας

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 32 παρ. 8 του ν. 4485/2017 (Α' 114/04-08-2017), το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2022-23, οπότε θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

Άρθρο 13ο
Μεταβατικές διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση, θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 27 Αυγούστου 2019

Ο Πρόεδρος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΜΟΥ



Αριθμ. ΔΦ 15/4901 (2)

Εγκριση επανίδρυσης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» ("MSc in Supply Chain Management") του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», και ιδίως των άρθρων 30 «Γενικές διατάξεις», 31 «Όργανα διοίκησης των Π.Μ.Σ.», 32 «Ίδρυση Π.Μ.Σ.», 33 «Διάρκεια φοίτησης και πιστωτικές μονάδες», 34 «Επιλογή, δικαιώματα και υποχρεώσεις μεταπτυχιακών φοιτητών», 35 «Διαρεάν φοίτηση - υποτροφίες», 36 «Διαδραστικό προσωπικό», 37 «Πόροι - χρηματοδότηση ΠΜΣ».

2. Τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 19 του ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/02-03-2018).

3. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189/τ.Α'/02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 12 και της παρ. 10 του άρθρου 55 του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/07-05-2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».

5. Την αριθ. 216772/Ζ1/08-12-2017 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 4334/τ.Β'/12-12-2017) «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών».

6. Την αριθ. 146235/Ε5/15-09-2014 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 2532/τ.Β'/23-09-2014) «Εγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας με τίτλο "Επιστήμη της Εφοδιαστικής"».

7. Την αριθμ. 2902/25-06-2018 απόφαση Συγκλήτου του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 2796/τ.Β'/13-07-2018) «Επιδότηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με (νέο) τίτλο «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» του Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας».

8. Το αριθμ. 1/27-06-2019 πρακτικό της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

9. Το αριθμ. 4/03-07-2019 πρακτικό της Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

10. Την υπουργική απόφαση με αριθμ. 86094/Ζ1/30-05-2019 (ΦΕΚ 326/τ.ΥΟΔΔ/05-06-2019) «Συγκρότηση

της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε

Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 την επανίδρυση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» ("MSc in Supply Chain Management") στο Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.), ως ακολούθως:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) διοργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» ("MSc in Supply Chain Management") σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής, τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114), καθώς και τις διατάξεις της παρ. 10 του άρ. 55 του ν. 4610/2019 (Α' 70). Το γνωστικό αντικείμενο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος είναι η Διοίκηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας και η Διοίκηση Logistics.

Άρθρο 2

Αντικείμενο και Σκοπός

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) έχει ως αντικείμενο και στόχο να παρέχει στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του προωθημένες γνώσεις σε επιστημονικά πεδία της Επιστήμης της Εφοδιαστικής και ειδικότερα στη Διοίκηση της Εφοδιαστικής Αλυσίδας και τη Διοίκηση Logistics των επιχειρήσεων και των οργανισμών. Ειδικότερα, το ΠΜΣ έχει ως στόχους:

- Την απόκτηση γνώσεων και την υψηλού επιπέδου εκπαίδευση επιστημόνων που θα είναι σε θέση να στελεχώσουν θέσεις που αφορούν στη διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των logistics σε επιχειρήσεις και οργανισμούς.

- Την ανάπτυξη των ιδιαίτερων τεχνολογικών και διοικητικών προσόντων που απαιτεί το γνωστικό πεδίο της διοίκησης της εφοδιαστικής αλυσίδας.

- Την ανάπτυξη και προώθηση της έρευνας σε όλους τους τομείς που σχετίζονται με την Επιστήμη της Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας.

- Την εξασφάλιση της επιστημονικής και επαγγελματικής σταδιοδρομίας των αποφοίτων ως στελέχη κατάλληλα τόσο για τον ιδιωτικό όσο και για το δημόσιο τομέα.

Σκοπός του ΠΜΣ αποτελεί η υψηλού επιπέδου θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση που θα οδηγήσει στην εξειδίκευση επιστημόνων, που προέρχονται από ένα ευρύ φάσμα βασικών σπουδών, στον τομέα της Εφοδιαστικής. Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ αναμένεται να απασχοληθούν σε διοικητικές θέσεις της Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε όλα τα επίπεδα μιας επιχείρησης ή/και οργανισμού, σε επιχειρηματικές οντότητες του ιδιωτικού ή δημοσίου τομέα, σε κατασκευαστικές/μεταποιητικές επιχειρήσεις και σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών.

Άρθρο 3

Απονεμόμενος μεταπτυχιακός τίτλος

Το ΠΜΣ απονέμει στον αποφοίτου του Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας».

Άρθρο 4

Κατηγορίες πτυχιούχων που γίνονται δεκτοί

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Οικονομικών, Διοικητικών, Πολυτεχνικών και Θετικών Επιστημών ΑΕΙ και ΤΕΙ, καθώς και Ανωτάτων Στρατιωτικών Σχολών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Οι κάτοχοι τίτλου της αλλοδαπής οφείλουν να προσκομίσουν την αναγνώριση του τίτλου τους από το ΔΟΑΤΑΠ. Όλοι οι υποψήφιοι θα

πρέπει να γνωρίζουν καλά την αγγλική γλώσσα.

Άρθρο 5

Χρονική διάρκεια

Το ΠΜΣ είναι διάρκειας τριών (3) εξαμήνων. Στα δύο πρώτα εξάμηνα πραγματοποιείται παρακολούθηση και εξέταση θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων, ενώ στο τρίτο περιλαμβάνεται η ανάθεση, εκπόνηση και εξέταση της μεταπτυχιακής εργασίας.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα μαθημάτων

Το Πρόγραμμα Σπουδών είναι οργανωμένο σε 12 θεματικές Ενότητες (ΘΕ) και τη Μεταπτυχιακή Εργασία. Όλες οι ΘΕ είναι υποχρεωτικές και παρουσιάζονται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΑ	Τίτλος Θεματικής Ενότητας	ΣΥΝ. ΩΡΩΝ	Θ	Α	ΦΕ/ΕΒΔ	ΔΜ
1	Διοίκηση λειτουργιών εφοδιαστικής	3	2	1	9	5
2	Μεθοδολογία έρευνας	3	2	1	9	5
3	Πληροφοριακά συστήματα και τεχνολογίες εφοδιαστικής αλυσίδας	3	2	1	9	5
4	Οργάνωση και διοίκηση μεταφορών	3	2	1	9	5
5	Οργάνωση και διοίκηση προμηθειών	3	2	1	9	5
6	Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας	3	2	1	9	5
	ΣΥΝΟΛΟ	18	12	6	54	30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΑΑ	Τίτλος Θεματικής Ενότητας	ΣΥΝ. ΩΡΩΝ	Θ	Α	ΦΕ/ΕΒΔ	ΔΜ
1	Διαχείριση αποθεμάτων και Συστήματα αποθήκευσης	3	2	1	9	5
2	Εφαρμογές επιχειρησιακής έρευνας στην εφοδιαστική αλυσίδα	3	2	1	9	5
3	Συστήματα ποιότητας στην εφοδιαστική αλυσίδα	3	2	1	9	5
4	Επιχειρησιακά πληροφοριακά συστήματα	3	2	1	9	5
5	Ειδικά θέματα εφοδιαστικής και σύγχρονες εξελίξεις στην εφοδιαστική	3	2	1	9	5
6	Πράσινη εφοδιαστική αλυσίδα	3	2	1	9	5
	ΣΥΝΟΛΟ	18	12	6	54	30

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τίτλος Θεματικής Ενότητας	ΣΥΝ. ΩΡΩΝ	Θ	Α	ΦΕ/ΕΒΔ	ΔΜ
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	30				30

Σύνολο ΔΜ = 30 (Α' Εξάμηνο) + 30 (Β' εξάμηνο) + 30 (Γ' εξάμηνο) = 90



Άρθρο 7
Γλώσσα Διδασκαλίας και Εκπόνησης
Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Η γλώσσα διδασκαλίας του ΠΜΣ είναι η ελληνική. Απαιτείται οι μεταπτυχιακοί φοιτητές να έχουν τουλάχιστον επάρκεια στην αγγλική γλώσσα. Η γνώση της αγγλικής είναι απαραίτητη για βιβλιογραφική αναζήτηση τόσο για την εκπόνηση της ερευνητικής μεταπτυχιακής διατριβής, όσο και για τη συγγραφή εργασιών που σχετίζονται με τη διδασκαλία και την εξέταση των μαθημάτων. Επίσης, η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί και στην Αγγλική, κατόπιν σχετικής έγκρισης του επιβλεπόντος καθηγητή.

Άρθρο 8
Αριθμός εισακτέων

Ο αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών που εισάγονται κατά έτος ορίζεται σε τριάντα πέντε (35). Επιπλέον, γίνονται δεκτοί: ένας (1) υπότροφος του ΙΚΥ που πέτυχε στο σχετικό διαγωνισμό μεταπτυχιακών σπουδών εσωτερικού του γνωστικού αντικείμενου του ΠΜΣ και ένας (1) αλλοδαπός υπότροφος του Ελληνικού Κράτους, σύμφωνα με το νόμο 3685/148/16-7-2008, άρθρο 4, παρ. 3.

Άρθρο 9
Προσωπικό

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων θα συμμετέχουν μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε ποσοστό τουλάχιστον 60%, όπως προβλέπεται από το άρθρο 36 του ν. 4485/2017. Επιπρόσθετα, μπορούν να συμμετέχουν και άλλες κατηγορίες διδασκόντων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017 (Α' 114/04-08-2017).

Άρθρο 10
Υλικοτεχνική υποδομή

Η βασική υποδομή του τμήματος περιλαμβάνει έναν αριθμό από αίθουσες διδασκαλίας, αμφιθέατρα, εκπαιδευτικά και ερευνητικά εργαστήρια, τα οποία στεγάζουν σε μέγιστο βαθμό τις δραστηριότητες των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» και του ΠΜΣ στη «Δημόσια Διοίκηση» που υλοποιείται σε συνεργασία με το Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δ.Π.Α.Ε.). Οι αίθουσες διδασκαλίας και τα αμφιθέατρα βρίσκονται στο κτίριο του τμήματος. Πιο συγκεκριμένα τα διαθέσιμα μέσα και οι υποδομές του Τμήματος έχουν αναλυτικά ως εξής:

- Αίθουσες διδασκαλίας: Το Τμήμα διαθέτει δύο (2) αίθουσες διδασκαλίας χωρητικότητας 50, η κάθε μία και μία (1) αίθουσα 90 ατόμων. Επίσης, ένα αμφιθέατρο χωρητικότητας 100 ατόμων και ένα αμφιθέατρο χωρητικότητας 90 ατόμων. Όλες οι αίθουσες διδασκαλίας είναι εξοπλισμένες με προβολικό σύστημα μόνιμα εγκατεστημένο στην οροφή της αίθουσας με δυνατότητα σύνδεσης σε Η/Υ και οθόνη προβολής. Από τα στοιχεία που συγκεντρώθηκαν από τα απογραφικά δελτία μαθήματος, προκύπτουν ότι οι διδάσκοντες στη συντριπτική τους πλειοψηφία θεωρούν ότι η χωρητικότητα και ο εξοπλι-

σμός της αίθουσας (που χρησιμοποιήθηκε για τις ανάγκες διδασκαλίας του μαθήματος τους) είναι επαρκής.

- Εκπαιδευτικά εργαστήρια: Το τμήμα διαθέτει τέσσερα (4) εκπαιδευτικά εργαστήρια ηλεκτρονικών υπολογιστών, χωρητικότητας από 20 έως 30 ατόμων. Όλα τα εργαστήρια του Τμήματος είναι εξοπλισμένα με προβολικό σύστημα μόνιμα εγκατεστημένο στην οροφή της αίθουσας και συνδεδεμένο σε Η/Υ καθώς και με οθόνη προβολής. Από τις αποκρίσεις των διδασκόντων (στα απογραφικά δελτία μαθήματος) προκύπτει ότι σε μαθήματα με εργαστηριακό το σύνολο των διδασκόντων κρίνουν τα εργαστήρια επαρκή και τον εξοπλισμό τους ως ικανοποιητικό. Επίσης διαθέτει το «Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου», που βρίσκεται σε ειδικά διαμορφωμένο εργαστηριακό χώρο και περιλαμβάνει εργαστηριακές και αναλυτικές συσκευές για τη μελέτη των ιδιοτήτων υλικών και τον έλεγχο ποιότητας και προδιαγραφών (DSC, WVP, Viscometer, Oxygen Analyzer, Mechanical Analyzer, GC, FT-IR κ.ά.), ηλεκτρονικούς υπολογιστές, εργαστηριακού πάγκου εργασίας και καθίσματα. Επίσης διαθέτει το «Εργαστήριο Διαχείρισης Αποθηκών και Αποθεμάτων» που βρίσκεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο που προσομοιάζει με μία σύγχρονη αποθήκη και περιλαμβάνει Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Αποθήκης (Warehouse Management System, WMS), ηλεκτρονικούς υπολογιστές, δικτυακό σύστημα RF, εκτυπωτή ετικετών barcode, θερματικά, πάγκους εργασίας και καθίσματα.

- Θεσμοθετημένο ερευνητικό εργαστήριο (ΑΡ. ΦΕΚ 1628/3-8-2015), με τίτλο: «Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Logistics υπό το τίτλο HELP». Στο εργαστήριο αυτό είναι εγκαταστημένοι servers, εξοπλισμός Η/Υ σε δίκτυο και εγκατεστημένο ειδικό λογισμικό επιχειρησιακών σεναρίων προσομοίωσης διαδικασιών ανθρωπιστικής εφοδιαστικής αλυσίδας.

- Βιβλιοθήκη με 2.400 τίτλους και 4.000 τόμους βιβλίων και περιοδικών εξειδικευμένων στα αντικείμενα του τμήματος. Στο χώρο της Βιβλιοθήκης υπάρχει και ειδικά διαμορφωμένο σπουδαστήριο.

Άρθρο 11
Τέλη Φοίτησης

Τα τέλη φοίτησης είναι 2.850 €/έτος. Το 30% των φοιτητών (από τους 35 εισακτέους) θα απαλλάσσονται από την καταβολή διδάκτρων όπως προβλέπει ο ν. 4485/2017.

Άρθρο 12
Προϋπολογισμός και κόστος λειτουργίας

Η φοίτηση στο ΠΜΣ γίνεται με δίδακτρα για το 70% των μεταπτυχιακών φοιτητών (ήτοι 25 φοιτητές), ενώ απαλλάσσεται από τη σχετική καταβολή διδάκτρων το 30% (ήτοι 10 φοιτητές). Συνολικά έσοδα από δίδακτρα 25 X 2.850= 71.250 €.

Το κόστος λειτουργίας του συνολικά προϋπολογίζεται σε 71.250 €, καταμετρημένα ως εξής:

- Αμοιβές διδασκόντων: 12 μαθήματα * 39 ώρες = 468 ώρες x 70 ευρώ την ώρα = 32.760 €.

- Αμοιβές επιβλεπόντων διπλωματικών: 35 x 100 = 3.500 €.

41718

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τεύχος Β' 3579/26.09.2019

- Λειτουργικά έξοδα που αφορούν στο ΠΜΣ: 415 €
- Δαπάνες μετακίνησης: 3.200 €.
- Αμοιβή διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης: 10.000 €.
- Κάλυψη λειτουργικών εξόδων του Ιδρύματος σε ποσοστό τριάντα τοις εκατό (30%) των συνολικών εξόδων: 21.375 € (20%-και 10%).

Συνολικό κόστος 71.250 ευρώ.

Άρθρο 13
Διάρκεια λειτουργίας

Η διάρκεια του ΠΜΣ ορίζεται στα πέντε (5) έτη, με δυνατότητα επέκτασης του στα οκτώ (8) έτη, κατόπιν εκτίμησης της απήχησης που θα έχει το ΠΜΣ τόσο ως προς την επιλογή του από υποψηφίους μεταπτυχιακούς

φοιτητές, όσο και από την απορρόφηση των αποφοίτων του από την αγορά εργασίας.

Άρθρο 14
Μεταβατικές διατάξεις

Όσα θέματα δεν ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση, θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 27 Αυγούστου 2019

Ο Πρόεδρος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΜΟΥ

Παράρτημα Ι: Κανονισμός Σπουδών Π.Μ.Σ. «ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ»



25191

**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Μαΐου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2187

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΦ 15/8007

Έγκριση Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο «Δημόσια Διοίκηση» του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (επισπεύδον Τμήμα), του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών Μάρκετινγκ και Τουρισμού, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην υπ' αρ. 19/13-05-2021 συνεδρίασή της (θέμα 6ο), έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
2. Τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 19 του ν. 4521/2018 (Α' 38) και της παρ. γ του άρθρου 17 του ν. 4559/2018 (Α' 142).
3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114), και ιδίως της παρ. 1 του άρθρου 45.
4. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος» (Α' 189).
5. Τις υπό στοιχεία υπουργικές αποφάσεις: α) 216772/Ζ1/8-12-2017: «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Β' 4334) και β) 131757/Ζ1/2-8-2018: «Ρύθμιση θεμάτων απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών των Ελληνικών ΑΕΙ» (Β' 3387).
6. Τις διευκρινιστικές εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων με αριθμό: α) 163204/Ζ1 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ/29-9-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών - Λοι-

πά θέματα», β) 203446/Ζ1/22-11-2017 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017» (Α' 114), και γ) 227378/Ζ1 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ/22-12-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών» (Α' 114), δ) 22879/Ζ1/9-2-2018 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017» (Α' 114), ε) 26407/Ζ1/15-2-2018 «Ίδρυση - Επανάδρυση ΠΙΜΣ σε εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017» (Α' 114), και στ) 45070/Ζ1/19-3-2018 κοινοποίηση διατάξεων του ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» (Α' 38).

7. Την υπό στοιχεία ΔΦ 15/4883/27-08-2019 (Β' 3623) απόφαση έγκρισης επανίδρυσης Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Δημόσια Διοίκηση» των Τμημάτων Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.Π.Α.Ε.).

8. Την υπό στοιχεία ΔΦ 15/4241/10-03-2021 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με θέμα «Τροποποίηση απόφασης επανίδρυσης Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Β' 1183).

9. Την υπ' αρ. 6/7.04.2021 (Θέμα 2ο: Έγκριση Κανονισμού Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Δημόσια Διοίκηση μετά την από 26-3-2021 τροποποίησή του (Β' 1183/2021) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης, του ΔΙ.Π.Α.Ε.

10. Την υπ' αρ. 10/16-04-2021 (Θέμα 5ο: Επανεγκριση του Κανονισμού Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Δημόσια Διοίκηση), απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών Μάρκετινγκ και Τουρισμού, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης.

11. Την υπ' αρ. 10/20-04-2021 (ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ: Επανεγκριση του Κανονισμού Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Δημόσια Διοίκηση» απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης.



12. Το υπό στοιχεία ΔΦ 15/7357/06-05-2021 έγγραφο της Αντιπροέδρου Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας προς το Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης.

13. Το υπό στοιχεία ΔΦ 22/7396/06-05-2021 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, με διορθώσεις στον Κανονισμό του Διατμηματικού ΠΜΣ, με τίτλο «Δημόσια Διοίκηση».

14. Την υπό στοιχεία 19407/Ζ1/11-02-2020 απόφαση Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος», (Υ.Ο.Δ.Δ. 106).

15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του τακτικού προϋπολογισμού του Δ.Π.Α.Ε., αποφασίζουμε:

Την έγκριση του Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο «Δημόσια Διοίκηση» του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (επισπεύδον Τμήμα), του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών Μάρκετινγκ και Τουρισμού της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, ως ακολούθως:

**Άρθρο 1ο:
ΓΕΝΙΚΑ**

1. Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ξεκίνησε τη λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Δημόσια Διοίκηση» το ακαδημαϊκό έτος 2015_2016 (Β' 876/2012). Από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών λειτουργεί ως Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με συνεργαζόμενα τμήματα το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και το Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος σύμφωνα με την υπ' αρ. 3412/17.09.2018 απόφαση επανίδρυσης (Β' 4063/2018). Από το 2019-2020 επανιδρύθηκε σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΦ 15/4883/27.08.2019 απόφαση επανίδρυσης (Β' 3623/2019) από τα Τμήματα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Το 2020-2021 προστέθηκε το Τμήμα Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δ.Π.Α.Ε.) και τροποποιήθηκε η επανίδρυσή του σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΦ 15/4241 (Β' 1183/2021) απόφαση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Δ.Π.Α.Ε.

2. Το Δ.Π.Μ.Σ. στη «Δημόσια Διοίκηση» θα προσφέρεται σε τρία (3) τμήματα, ένα στην πόλη των Σερρών, ένα στην πόλη της Θεσσαλονίκης και ένα στην πόλη της Κατερίνης.

3. Το Δ.Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2027 - 2028, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του σύμφωνα με τη επιφύλαξη της περ. α της παρ. 11 του άρθρου 80 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της περ. γ του άρθρου 47 του ν. 4025/2011 (Α' 228). Το κείμενο που ακολουθεί περιέχει τον οδηγό υλοποίη-

σης του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.), όπως διαμορφώθηκε και εγκρίθηκε από τις Συνελεύσεις των συνεργαζόμενων τμημάτων.

**Άρθρο 2ο:
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

1. Αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η παραγωγή και η μετάδοση γνώσεων, τεχνολογίας, μεθοδολογιών, λειτουργικών εργαλείων και ερευνητικών αποτελεσμάτων στον επιστημονικό χώρο της Δημόσιας Διοίκησης και της Διοίκησης και Οργάνωσης μονάδων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

2. Σκοποί του προγράμματος είναι:

α) Η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας σε συναφείς επιστημονικές περιοχές στον τομέα της δημόσιας διοίκησης και ιδίως στο αντικείμενο της οργάνωσης και διοίκησης του Δημόσιου Τομέα.

β) Η προετοιμασία εξειδικευμένων στελεχών και λειτουργών που ανταποκρίνονται αποτελεσματικά στα διοικητικά τους καθήκοντα και ικανών να συμβάλουν στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας Δημόσιων Υπηρεσιών και οργανισμών.

γ) Η προετοιμασία εξειδικευμένων στελεχών και λειτουργών με τις απαραίτητες γνώσεις, ικανότητες και αξίες ώστε να συμβάλουν αποτελεσματικά στην ανάπτυξη της διοίκησης και οργάνωσης μονάδων του ευρύτερου δημόσιου τομέα προωθώντας και υποστηρίζοντας την αναβάθμιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών και της συνολικής λειτουργίας του Δημόσιου Τομέα.

3. Η φιλοσοφία του Δ.Π.Μ.Σ. είναι να εξασφαλίσει για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές σταθερά θεμέλια, γνώσεις, μεθόδους και βασικές αρχές που θα τους καταστήσουν ικανούς για συνεχή εκμάθηση και προσωπική βελτίωση σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο εργασιακό περιβάλλον.

**Άρθρο 3ο:
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΟΥ ΑΠΟΝΟΜΟΝΤΑΙ**

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Δημόσια Διοίκηση.

2. Οι προϋποθέσεις για την απονομή του παραπάνω Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης με τις οργανωτικές λεπτομέρειες που αφορούν στη χρονική διάρκεια των σπουδών, το περιεχόμενο του Δ.Π.Μ.Σ., τη λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ., τις εξετάσεις και τη βαθμολογία των φοιτητών, περιγράφονται αναλυτικά στα άρθρα 8 έως 11 του παρόντος.

**Άρθρο 4ο:
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. λειτουργεί με τα διοικητικά όργανα, που προβλέπει ο ν. 4485/2017. Τη συνολική ευθύνη της εύρυθμης λειτουργίας του προγράμματος την έχει η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.), η οποία συγκροτείται από μέλη Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων τμημάτων (του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρι-



σμού) που εκλέγονται από τη Συνέλευση κάθε Τμήματος, κατ' αναλογία του αριθμού των διδασκόντων τους στο Δ.Π.Μ.Σ. για διετή θητεία, καθώς και δύο εκπροσώπους των φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος, που εκλέγονται από τους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος, για ετήσια θητεία.

2. Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε) είναι επταμελής, τρία μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, ως επισπεύδον Τμήμα, ένα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ένα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού και δύο φοιτητές, που εκλέγονται από τους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος, για ετήσια θητεία.

3. Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) είναι πενταμελής και απαρτίζεται από τρία μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ένα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ένα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, τα οποία έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και ορίζονται από την Ε.Δ.Ε. για διετή θητεία. Η θητεία του Προέδρου της Σ.Ε. μπορεί να ανανεωθεί μία φορά.

4. Ο Πρόεδρος της Ε.Δ.Ε. και ο Διευθυντής του Προγράμματος, προέρχεται από το το Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων που έχει τη διοικητική στήριξη του προγράμματος.

5. Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και τον συντονισμό της καθημερινής λειτουργίας του Προγράμματος.

6. Ο/Η Διευθυντής/ρια του Δ.Π.Μ.Σ. είναι μέλος της Σ.Ε. και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του, με απόφαση της Ε.Δ.Ε. για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του αναπληρωτή, είναι του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. και ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται στις διατάξεις του ν. 4485/2017 για τις μεταπτυχιακές σπουδές. Ο/Η Διευθυντής/ρια του Δ.Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα του Πανεπιστημίου για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος.

7. Ο/Η Διευθυντής/ρια δεν μπορεί να έχει περισσότερες από δύο (2) συνεχόμενες θητείες και δεν δικαιούται επιπλέον αμοιβή για το διοικητικό του/της έργο ως Διευθυντή/ρια. Κατά τη λήξη της θητείας της Σ.Ε., με ευθύνη του απερχόμενου Διευθυντή/ρια, συντάσσεται αναλυτικός απολογισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Δ.Π.Μ.Σ., καθώς και των λοιπών δραστηριοτήτων του, με στόχο την αναβάθμιση των σπουδών, την καλύτερη αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, τη βελτιστοποίηση των υφιστάμενων υποδομών και την κοινωνικά επωφελή χρήση των διαθέσιμων πόρων του Δ.Π.Μ.Σ. Ο απολογισμός κατατίθεται στο επισπεύδον Τμήμα.

8. Ο/Η Διευθυντής/ρια του Δ.Π.Μ.Σ., ως Επιστημονικός Υπεύθυνος/η του αντίστοιχου έργου, εκδίδει και υπογράφει τις εντολές πληρωμής των σχετικών δαπανών και συνυπογράφει τις συμβάσεις ανάθεσης έργου, σύμφωνα με τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό. Επιπλέον, ο/η Επιστημονικός Υπεύθυνος/η ευθύνεται για την ορθή υλοποίηση και πιστοποίηση του φυσικού αντικείμενου

του Δ.Π.Μ.Σ. και τη σκοπιμότητα των δαπανών που συνδέονται με την εκτέλεση του και παρακολουθεί το οικονομικό αντικείμενό του.

9. Ο/Η Διευθυντής/ρια του Δ.Π.Μ.Σ. θα πρέπει να είναι διαθέσιμος/η για ενημέρωση, αν ζητηθεί, της Συνέλευσης για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του. Ο/Η Διευθυντής/ρια του Δ.Π.Μ.Σ. εισηγείται στη Συνέλευση για τα θέματα της αρμοδιότητάς της και μεριμνά για την εφαρμογή των αποφάσεών της.

10. Για την καλύτερη οργάνωση και διεξαγωγή του Δ.Π.Μ.Σ., με απόφαση της Ε.Δ.Ε. μπορούν να συγκροτούνται διάφορες επιτροπές, όπως ενδεικτικά αναφέρονται παρακάτω:

- Η Επιτροπή Επιλογής Είναι αρμόδια για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων και για τη σύνταξη του πίνακα κατάταξης των υποψηφίων φοιτητών.
- Η Συμβουλευτική Επιτροπή: Αποτελούμενη από μέλη ΔΕΠ και άλλους διδάσκοντες του Δ.Π.Μ.Σ. είναι αρμόδια για την καθοδήγηση και επίβλεψη των υποψηφίων.
- Η Επιτροπή Οικονομικής Διαχείρισης Είναι αρμόδια για τη διαχείριση των εσόδων και δαπανών.
- Η Επιτροπή Εσωτερικής Αξιολόγησης Αξιολογεί τη λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ. και εισηγείται βελτιώσεις της λειτουργίας του.

11. Τη Διοικητική και Γραμματειακή υποστήριξη του Δ.Π.Μ.Σ. αναλαμβάνει το επισπεύδον Τμήμα. Στους χώρους του Πανεπιστημίου λειτουργεί Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. η οποία στελεχώνεται από διοικητικό προσωπικό, που καλύπτεται με συμβάσεις έργου ή πρόσθετης απασχόλησης μέσω ΕΛΚΕ.

Άρθρο 5ο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

1. Ο ανώτατος αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών στο Δ.Π.Μ.Σ. ανά έτος ορίζεται σε 300 για το σύνολο των τμημάτων που θα δημιουργηθούν στις έδρες των συνεργαζόμενων Τμημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. Η εισαγωγή των φοιτητών θα πραγματοποιείται σε 2 εισαγωγικές περιόδους, στην έναρξη του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου. Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων ανά τμήμα και εισαγωγή ορίζεται στα 50 άτομα. Η τελική επιλογή των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται, όπως περιγράφεται στη συνέχεια, με βάση τη σειρά κατάταξής τους σε πίνακα επιτυχόντων. Οι κάτοχοι υποτροφιών σε αντικείμενο σχετικό με αυτό του Δ.Π.Μ.Σ., εγγράφονται αυτόματα στο Δ.Π.Μ.Σ., χωρίς να ξεπεραστεί ο συνολικός αριθμός των εισακτέων.

Άρθρο 6ο:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Στο Δ.Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, το πτυχίο των οποίων έχει αναγνωρισθεί από τον Διαπανεπιστημιακό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

2. Υποψηφιότητα μπορούν να θέσουν και τελειόφοιτοι φοιτητές, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν πάρει το πτυχίο τους ή θα έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους



πριν από την έναρξη των μαθημάτων, έστω και αν τους απομένει η ορκωμοσία. Για τους υποψήφιους αυτής της περίπτωσης, η αξιολόγηση της αίτησής τους θα γίνει λαμβάνοντας υπόψη τον τρέχοντα μέσο όρο της αναλυτικής βαθμολογίας που θα υποβάλλουν. Ο υποψήφιος που αξιολογείται με αυτήν την διαδικασία δεν έχει δικαίωμα να ζητήσει επαναξιολόγηση της αίτησής του αφού καταθέσει την τελική αναλυτική βαθμολογία, εφόσον αυτό γίνει μετά την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης της διαδικασίας αξιολόγησης των υποψηφίων.

3. Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017, απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής είναι η κατοχή αναγνωρισμένου από το κράτος αποδεικτικού γνώσης της αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο B2 (Καλή Γνώση) του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Γλωσσολογίας. Για τον τρόπο απόδειξης της γλωσσολογίας, όπως και για τα αναγνωρισμένα ανά επίπεδο γλωσσολογίας πιστοποιητικά, οι υποψήφιοι μπορούν να ανατρέξουν στη σχετική ενότητα «ΠΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ», η οποία περιλαμβάνεται ως παράρτημα, σε όλες τις πρόσφατες προκηρύνσεις διαγωνισμών του ΑΣΕΠ και αποτελεί παράρτημα και του παρόντος οδηγού σπουδών.

4. Για την επιλογή των υποψηφίων στο Δ.Π.Μ.Σ. συνεκτιμώνται τα ειδικά προσόντα τους, όπως αυτά προκύπτουν από τα δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες με το φάκελο της υποψηφιότητάς τους, στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Η διαδικασία υποβολής των αιτήσεων και αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών περιγράφεται αναλυτικά στο άρθρο 7, που ακολουθεί.

5. Τα μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., καθώς και Ε.Δ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. που πληρούν τις προϋποθέσεις του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του ν. 4485 (Β' 114/2017), μπορούν μετά από αίτησή τους να εγγραφούν ως υπεράριθμοι, και μόνο ένας κατ' έτος στο Δ.Π.Μ.Σ., σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους που προβλέπονται στο άρθρο 45, εφόσον το Δ.Π.Μ.Σ. είναι συναφές με το αντικείμενο του τίτλου σπουδών και του έργου που επιτελούν στο Ίδρυμα.

Άρθρο 7ο: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Το Τμήμα, το αργότερο ως τις 30 Ιουνίου, προβαίνει σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος προκηρυσσοντας θέσεις με ανοιχτή διαδικασία για την εισαγωγή πτυχιούχων στο Δ.Π.Μ.Σ.

2. Η Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. αποφασίζει για το χρόνο δημοσίευσης στο διαδίκτυο ή/και στον Τύπο, στα γραφεία της Γραμματείας και στο Διαδίκτυο, σχετικής ανακοίνωσης προς τους ενδιαφερόμενους υποψήφιους, που προσδιορίζει: τον αριθμό των θέσεων στο πρόγραμμα, το ύψος των διδάκτρων, τα απαραίτητα προσόντα των υποψηφίων για εισαγωγή στο Δ.Π.Μ.Σ., τη γενική διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων, όπως επίσης την προθεσμία και τη διεύθυνση υποβολής των δικαιολογητικών.

3. Οι αιτήσεις υποβάλλονται είτε ηλεκτρονικά στο δικτυακό τόπο του Δ.Π.Μ.Σ. είτε σε ειδικά έντυπα, που δισπείρει η Γραμματεία. Μέσα στην προθεσμία που ανακοι-

νώνεται, οι ενδιαφερόμενοι καταθέτουν το φάκελο της υποψηφιότητάς τους ηλεκτρονικά μέσα από το δικτυακό τόπο του Δ.Π.Μ.Σ. ή στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά, που θα πρέπει να καταθέσουν οι υποψήφιοι είναι: έντυπη αίτηση, αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος (με την αντίστοιχη αναγνώριση του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., αν προέρχεται από πανεπιστήμιο του εξωτερικού), πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (για όλα τα πτυχία) ή Παράρτημα Διπλώματος, δύο συστατικές επιστολές, επιστημονικές δημοσιεύσεις ή διακρίσεις (εάν υπάρχουν), αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν), αποδεικτικό γνώσης Αγγλικής Γλώσσας, αποδεικτικό συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών (εάν υπάρχει), βεβαίωση εκπόνησης πτυχιακής εργασίας, όπου να αναγράφονται το θέμα, ο βαθμός και οι επιβλέποντες καθηγητές, αντίγραφο πτυχιακής εργασίας. Σε περίπτωση που το πτυχίο/δίπλωμα βρίσκεται σε διαδικασία αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., κατατίθεται η αίτηση αναγνώρισης από τον Οργανισμό και η αναγνώριση κατατίθεται κατά τη διάρκεια των σπουδών καθώς δεν απονέμεται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών σε φοιτητή του οποίου ο τίτλος σπουδών πρώτου κύκλου από ίδρυμα της αλλοδαπής δεν έχει αναγνωριστεί από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.), σύμφωνα με τον ν. 3328/2005 (Α' 80). Όλα τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά πρέπει να είναι απλά ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των εγγράφων σύμφωνα με υπό στοιχεία ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ.6341/18-02-2013.

4. Η Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ., στην οποία υποβάλλονται οι αιτήσεις από υποψήφιους μεταπτυχιακούς φοιτητές, προωθεί το σύνολο των αιτήσεων με το συνοδευτικό υλικό στην επιτροπή επιλογής των υποψηφίων, που συγκροτείται από την Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. ειδικά για το σκοπό αυτό, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 4 του παρόντος.

5. Η αξιολόγηση των υποψηφίων, που μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες έχουν προσκομίσει όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, γίνεται από την επιτροπή επιλογής διαδοχικά σε δύο φάσεις. Η πρώτη φάση είναι προκριματική και αποσκοπεί σε μια πρώτη κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τον αριθμό αξιολογικών μορίων, που συγκέντρωσαν. Η δεύτερη φάση περιλαμβάνει προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων ή συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης (π.χ. Skype) που συγκέντρωσαν το μεγαλύτερο αριθμό αξιολογικών μορίων στην πρώτη φάση. Με βάση την τελική βαθμολογία, που προκύπτει ως ο σταθμισμένος μέσος της βαθμολογίας στην πρώτη και δεύτερη φάση, καταρτίζεται κατάλογος που περιλαμβάνει τους υποψήφιους, οι οποίοι κρίνονται κατάλληλοι για την παρακολούθηση του προγράμματος και γίνεται η τελική επιλογή με βάση τη σειρά επιτυχίας τους (οι ισοβαθμισθέντες με τον τελευταίο επιλέγονται).

6. Κατά την πρώτη φάση αξιολόγησης των υποψηφίων, η αρμόδια επιτροπή συντάσσει κατάλογο, στον οποίο κατατάσσονται οι υποψήφιοι ανάλογα με τον αριθμό αξιολογικών μορίων, που συγκέντρωσαν. Τα κριτήρια αξιολόγησης της πρώτης φάσης με την αντίστοιχη (μέγιστη) βαθμολογία τους σε αριθμό αξιολογικών μορίων, έχουν ως εξής:



	Κριτήρια Αξιολόγησης	Αριθμός μορίων
1	Επίδοση σε προπτυχιακές σπουδές Διοικητικής, Οικονομικής, Τεχνολογικής ή Θεωρητικής κατεύθυνσης, σε Α.Ε.Ι. ή σε Ανώτερες και Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	30
2	Κατοχή δεύτερου πτυχίου	10
3	Πτυχιακή εργασία που είναι σχετική με το γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ.	10
4	Διαθέσιμη επαγγελματική εμπειρία, που είναι σχετική με το γνωστικό αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ.	15
5	Επιστημονικό και ερευνητικό έργο των υποψηφίων, όπως π.χ. μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών ή/και επιστημονικές εργασίες σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων	15
6	Κατοχή πτυχίων σε ξένες γλώσσες	5
7	Αποδεδειγμένη διεθνής εμπειρία	5
8	Συστατικές επιστολές (συνολικά)	10
	ΣΥΝΟΛΟ:	100

7. Ο αριθμός αξιολογικών μορίων του παραπάνω πίνακα αποτελούν το μέγιστο βαθμό, που μπορεί να αποδοθεί, σύμφωνα με τη κρίση της Επιτροπής Επιλογής, σε κάθε περίπτωση κριτηρίου αξιολόγησης. Για το πρώτο κριτήριο αξιολόγησης, η βαθμολογία θα προκύπτει με βάση το βαθμό του πτυχίου, στην κλίμακα από μηδέν μόρια (για βαθμό πτυχίου πέντε) μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κριτηρίου αυτού (για βαθμό πτυχίου άριστα δέκα). Για το δεύτερο και τρίτο κριτήριο αξιολόγησης, η βαθμολογία θα προκύπτει από το βαθμό πτυχίου άλλης κατεύθυνσης ή του δεύτερου πτυχίου ή της πτυχιακής εργασίας, σταθμισμένου κατά την κρίση της Επιτροπής Επιλογής με το επίπεδο και τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου, στην κλίμακα από μηδέν μόρια μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κάθε κριτηρίου. Για το τέταρτο κριτήριο αξιολόγησης, η βαθμολογία θα προκύπτει από τη διάρκεια της επαγγελματικής εμπειρίας, σταθμισμένης κατά την κρίση της Επιτροπής Επιλογής με το επίπεδο (Διευθυντικό ή όχι) και τα καθήκοντα της θέσης, στην κλίμακα από μηδέν μόρια (για μηδενική εμπειρία) μέχρι τον μέγιστο αριθμό των αξιολογικών μορίων του κριτηρίου (και για μέγιστη διάρκεια απασχόλησης τα πέντε έτη). Ο μέγιστος αριθμός των δυνατών μορίων από την πρώτη φάση αξιολόγησης είναι ίσος με 100 και σταθμίζεται με συντελεστή βαρύτητας 70%.

8. Στη δεύτερη φάση προκρίνονται οι υποψήφιοι, που κατέλαβαν τις πρώτες θέσεις σε ποσοστό 150% των εισακτέων στον πίνακα αξιολογικής κατάταξης της πρώτης φάσης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, προκρίνονται όλοι οι ισοβαθμούντες με τον τελευταίο υποψήφιο.

9. Η Επιτροπή Επιλογής συντάσσει στη συνέχεια (α) κατάλογο με τη συνολική επίδοση όλων των υποψηφίων στην πρώτη φάση και (β) κατάλογο προκριθέντων στη δεύτερη φάση, με χρήση του αριθμού πρωτοκόλλου της αίτησης τους και απαλείφονται όλα τα στοιχεία της επίδοσής τους κατά την πρώτη φάση, τους οποίους προωθεί στην Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Η Σ.Ε. σε συνεργασία με την Επιτροπή Επιλογής, καθορίζουν την ημερομηνία διεξαγωγής των συνεντεύξεων. Ο κατάλογος των προκριθέντων υποψηφίων ανακοινώνεται από τη Γραμματεία στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ. Οι υποψήφιοι, που δεν προκρίθηκαν, μπορούν να δουν τη συνολική επίδοσή τους στο Γραφείο της Γραμματείας του Δ.Π.Μ.Σ.

10. Η δεύτερη φάση αφορά στην προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων, που έχουν προκριθεί από την πρώτη φάση, από την αρμόδια Επιτροπή Επιλογής. Καθένα από τα τρία μέλη της επιτροπής παραλαμβάνει τον κατάλογο των προκριθέντων στη δεύτερη φάση και αξιολογεί κάθε υποψήφιο σε κλίμακα από 0 έως 100 μόρια. Τα κύρια κριτήρια της αξιολόγησης είναι τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητάς του, η ικανότητα επικοινωνίας με σαφήνεια και πειθώ, η ορθή κρίση, η ευρύτητα των γνώσεών του, η ωριμότητα, η προδιάθεση για σκληρή εργασία και η ομαδικότητα. Ο τελικός βαθμός από την προσωπική συνέντευξη κάθε υποψηφίου προκύπτει ως ο μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών αξιολογητών. Η βαθμολογία αυτή σταθμίζεται με συντελεστή 30%. Η Επιτροπή Επιλογής συντάσσει πρακτικό, το οποίο περιλαμβάνει την επίδοση κάθε υποψηφίου και επισυνάπτει τα φύλλα αξιολόγησης κάθε αξιολογητή.

11. Από τη σταθμισμένη βαθμολογία στην πρώτη και δεύτερη φάση, καταρτίζεται από την Επιτροπή Επιλογής ο πίνακας επιτυχόντων, που περιλαμβάνει τους υποψηφίους που κρίνονται κατάλληλοι για την παρακολούθηση του προγράμματος. Η τελική επιλογή γίνεται με βάση τη σειρά επιτυχίας στον πίνακα των επιτυχόντων (οι ισοβαθμήσαντες με τον τελευταίο υποψήφιο επιλέγονται), σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην επόμενη παράγραφο. Ο πίνακας επιτυχόντων επικυρώνεται από τη Ε.Δ.Ε και ανακοινώνεται μέσω της Γραμματείας του Δ.Π.Μ.Σ.

12. Οι επιτυχόντες ενημερώνονται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Οι επιτυχόντες καλούνται να απαντήσουν επίσης γραπτώς, εντός 10 ημερών, αν αποδέχονται ή όχι την ένταξή τους στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα, αποδεχόμενοι τους όρους λειτουργίας του και καταβάλλοντας την πρώτη δόση (το 50%) των διδάκτρων, στην περίπτωση που έχουν καθοριστεί διδάκτρα. Η μη απάντηση ή η μη καταβολή της πρώτης δόσης των διδάκτρων από επιλεγέντα υποψήφιο μέσα στην παραπάνω προθεσμία ισοδυναμεί με άρνηση αποδοχής. Εφόσον υπάρξουν αρνήσεις η Γραμματεία ενημερώνει τους αμέσως επόμενους στη σειρά αξιολόγησης από τον πίνακα επιτυχόντων.

Άρθρο Βο:
ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. λειτουργεί ως πρόγραμμα πλήρους φοίτησης.



2. Οι σπουδές στο Δ.Π.Μ.Σ. πλήρους φοίτησης διαρκούν τρία εξάμηνα σπουδών και αντιστοιχούν σε 90 διδακτικές μονάδες (μονάδες ECTS). Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται κατά τα δυο πρώτα εξάμηνα, ενώ το τελευταίο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

3. Η φοίτηση στο πρόγραμμα θεωρείται ότι λήγει με την ολοκλήρωση της συγγραφής και της δημόσιας παρουσίασης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται στα έξι εξάμηνα. Με τη λήξη των έξι εξαμήνων ο φοιτητής διαγράφεται αυτοδικαίως από το μεταπτυχιακό. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις (όπως σοβαροί ιατρικοί ή οικογενειακοί λόγοι, κ.α.) και έπειτα από ειδική αιτιολόγηση μπορεί να δοθεί από τη Συνέλευση επιπλέον χρονικό διάστημα για την ολοκλήρωση των υποχρεώσεων του φοιτητή.

4. Η χρονική διάρκεια των σπουδών δεν μπορεί να υπερβεί το προβλεπόμενο διάστημα. Σε περίπτωση οφειλής μαθημάτων ή καθυστέρησης εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας η Ειδική Διατηρητική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) μπορεί να χορηγήσει άδεια αναστολής φοίτησης διάρκειας που δεν υπερβαίνει τα δύο συνεχόμενα εξάμηνα (παρ. 3 του άρθρου 33 του ν. 4485). Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης.

5. Διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών: Για θέματα επανεξέτασης μαθημάτων σε οφειλόμενα μαθήματα ή διαγραφή αποφαινεται η Ε.Δ.Ε. μετά από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής, η οποία αποφασίζει για τους όρους της επανεξέτασης και τους λόγους διαγραφής.

Λόγοι διαγραφής είναι:

α) Η μη επαρκής πρόσδος του μεταπτυχιακού φοιτητή (η οποία τεκμηριώνεται με μη συμμετοχή στην εκπαιδευτική διαδικασία, δηλαδή παρακολουθήσεις, εξετάσεις και κατάθεση εργασιών),

β) η πλημμελής εκπλήρωση λοιπών υποχρεώσεων που ορίζονται από τον Κανονισμό,

γ) συμπεριφορά που προσβάλλει την ακαδημαϊκή δεοντολογία, όπως π.χ. η λογοκλοπή, και δ) αίτηση του/της ιδιού/ας του μεταπτυχιακού/κής φοιτητή/τριας.

Άρθρο 9α:

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Η φυσιογνωμία του προγράμματος έχει διαμορφωθεί λαμβάνοντας υπόψη τις σύγχρονες τάσεις στην έρευνα και την επιστήμη, τις εξελίξεις στην εκπαίδευση στελεχών σε θέματα διοίκησης δημόσιων οργανισμών και σε θέματα διοίκησης και οργάνωσης εκκλησιαστικών μονάδων και τις ανάγκες τους στην άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας, τις γενικές προδιαγραφές των αντίστοιχων προγραμμάτων ελληνικών και ξένων Α.Ε.Ι. και την ανάγκη προσαρμογής του περιεχομένου και της λειτουργίας του προγράμματος στα χαρακτηριστικά της ελληνικής οικονομίας.

2. Κατά τη διάρκεια των σπουδών οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων, συμμετοχή σε πρακτικές ασκήσεις και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

3. Το Δ.Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης και κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς συνολικά σε δέκα (10) μαθήματα.

4. Ο κάθε φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει μαθήματα που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο σπουδών.

5. Κατά το Α' εξάμηνο κάθε φοιτητής παρακολουθεί 5 υποχρεωτικά μαθήματα. Κατά το Β' εξάμηνο κάθε φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει ένα υποχρεωτικό μάθημα και μπορεί να επιλέξει τα υπόλοιπα 4 μαθήματα από τον κατάλογο των μαθημάτων επιλογής. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε έξι (6) πιστωτικές μονάδες - ECTS. Κατά το Γ' εξάμηνο οι φοιτητές πρέπει να εκπνήσουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες - ECTS.

6. Το αναλυτικό περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσεως έχει ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ:

κωδ	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Ωρες	ΔΜ
101	Αρχές Μάνατζμεντ και Στρατηγικής στον Δημόσιο Τομέα	ΥΠ	3 Θ	6
102	Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού σε Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς	ΥΠ	3 Θ	6
103	Μάρκετινγκ Υπηρεσιών	ΥΠ	3 Θ	6
104	Διαχείριση και Διοικητική Λογιστική Δημοσίων Υπηρεσιών και Οργανισμών	ΥΠ	3 Θ	6
105	Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση	ΥΠ	2 Θ + 1 Ε	6
	Σύνολο			30

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ:

κωδ	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	Ωρες	ΔΜ
Υποχρεωτικά				
201	Έρευνα στη Δημόσια Διοίκηση	ΥΠ	2Θ + 1Ε	6
Επιλεγόμενα μαθήματα: Ο φοιτητής επιλέγει 4 από τα 5				
207	Επικοινωνία - Διαχείριση Κρίσεων	Ε	3Θ	6
208	Πληροφοριακά Συστήματα και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	Ε	2Θ + 1Ε	6
209	Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες (e-services)	Ε	3Θ	6



210	Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων	E	2Θ + 1Ε	6
211	Ειδικά θέματα στη Δημόσια Διοίκηση με ενότητες (α) Ποιότητα - αποτελεσματικότητα στη Δημόσια Διοίκηση, (β) Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη	E	3Θ	6
	Σύνολο			30

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ:

κωδ	Τίτλος Μαθήματος	Τύπος	ΔΜ
301	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	ΥΠ	30
	Σύνολο		30

ΥΠ: Υποχρεωτικό Μάθημα, Ε: Μάθημα επιλογής,

Θ: ώρες Θεωρητικής διδασκαλίας, Ε: ώρες εργαστηριακής εξάσκησης

7. Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης απονέμεται μετά την επιτυχή συμπλήρωση 90 μονάδων ECTS.

8. Περιγραφή Μαθημάτων:

- Αρχές Μάνατζμεντ και Στρατηγικής στον Δημόσιο Τομέα: Το μάθημα αυτό αφορά τον τρόπο με τον οποίο η επιστήμη της Διοίκησης και Οργάνωσης αντιμετωπίζει τη καθημερινή πρόκληση ενσωμάτωσης των εξελίξεων στην άσκηση διοίκησης των οργανισμών καθώς και το ρόλο των στρατηγικών αποφάσεων και τον τρόπο με τον οποίο υλοποιούνται. Στο πλαίσιο του μαθήματος αναλύονται οι ενότητες: Περιεχόμενο και εξέλιξη του Μάνατζμεντ, Λειτουργία του Προγραμματισμού, Τεχνικές Προγραμματισμού και λήψης αποφάσεων, Βασικές αρχές της οργάνωσης, Διαδικασία στελέχωσης, Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Διοίκηση και έλεγχος, Δημόσια Διοίκηση, Εισαγωγή στη Στρατηγική, Χαρακτηριστικά στρατηγικών αποφάσεων, Στρατηγική ικανότητα και σκοπός, Χρησιμοποίηση ποσοτικών μεθόδων στη λήψη διοικητικών αποφάσεων, Στρατηγικές αποφάσεις, Μέθοδοι εφαρμογής, Μάνατζερ και μάνατζμεντ, Επιχειρηματικό σχέδιο, Αξιολόγηση επιχειρηματικών σχεδίων, Διοικητικοί ρόλοι.

- Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού σε Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς: Στα πλαίσια του μαθήματος εξειδικεύονται οι έννοιες του στρατηγικού προγραμματισμού των ανθρώπινων πόρων, της ανάλυσης των στοιχείων εργασίας, της διαδικασίας προσέλκυσης και επιλογής υποψηφίων, της εκπαίδευσης και ανάπτυξης του προσωπικού, της αξιολόγησης της απόδοσης των εργαζομένων, της πολιτικής των αμοιβών, της υγιεινής και ασφάλειας στο χώρο εργασίας καθώς και οι εργασιακές σχέσεις.

- Μάρκετινγκ Υπηρεσιών: Σκοπός του μαθήματος είναι να εμπνεύσουν οι φοιτητές τις έννοιες και τα εργαλεία του μάρκετινγκ υπηρεσιών, όπως νοσοκομεία, σχολεία κ.ά. Αναλύονται θέματα, όπως είναι η έρευνα μάρκετινγκ, στρατηγική επικοινωνίας, δημοσιότητα, ανάπτυξη, έλεγχος μάρκετινγκ. Στο πλαίσιο του μαθήματος αναλύονται οι ενότητες: Βασικές Έννοιες (Κατηγοριοποίηση Υπηρεσιών, Τμηματοποίηση, Στόχευση, Τοποθέτηση Οργανισμών, Marketing Plan), Γενικά Θέματα Μάρκετινγκ Υπηρεσιών (Προσέλκυση Πόρων. Cause-related Marketing), Ειδικά Θέματα Μάρκετινγκ Υπηρεσιών (Κοινωνικό Μάρκετινγκ, Μάρκετινγκ Πολιτιστικής Κληρονομιάς π.χ. αρχαιολογικοί χώροι, μουσεία).

- Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση: Η αξιοποίηση των ΤΠΕ στις δημόσιες υπηρεσίες σε συνδυασμό με τις οργανωτικές αλλαγές και τις νέες δεξιότητες του προσωπικού μπορούν να οδηγήσουν στη βελτίωση της παροχής των δημόσιων υπηρεσιών, την ενίσχυση των δημοκρατικών διαδικασιών, την αύξηση της λειτουργικής αποτελεσματικότητας του ίδιου του δημόσιου τομέα σε όλα τα επίπεδα, την πάταξη της γραφειοκρατίας και της διαφθοράς και η υποστήριξη των πολιτικών που ασκεί ο δημόσιος τομέας προς όφελος των πολιτών. Στο πλαίσιο αυτό, το μάθημα αποτελεί την εισαγωγή στις εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση, την ηλεκτρονική διακυβέρνηση και το μετασχηματισμό της δημόσιας διοίκησης μέσα από αυτή. Προσφέρει στους φοιτητές τις γνώσεις και τις δεξιότητες για την αξιοποίηση των καινοτόμων εφαρμογών της πληροφορικής στην κυβέρνηση. Μελετά το τεχνολογικό και οργανωσιακό υπόβαθρο της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Δίνει τις γνώσεις για τη στρατηγική υλοποίηση έργων ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Μελετά το νομοθετικό πλαίσιο, την επίδραση των χασμάτων και θέματα ασφάλειας σε περιβάλλοντα ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.

- Διαχείριση και Διοικητική Λογιστική Δημόσιων Υπηρεσιών και Οργανισμών: Το μάθημα αυτό αφορά στον τρόπο με τον οποίο οι δημόσιοι οργανισμοί μπορούν να διαχειριστούν τα οικονομικά τους στοιχεία, να προγραμματίσουν τις δράσεις τους και να επιτύχουν την καλύτερη δυνατή οικονομική τους λειτουργία με λογιστικά πρότυπα. Στο πλαίσιο του μαθήματος αναλύονται οι ενότητες: Κεφάλαιο Κίνησης - Διαχείριση, Πρόβλεψη χρηματοδοτικών αναγκών, Στατικές μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων, Δυναμικές μέθοδοι, Μόχλευση, Ανάλυση όγκου κέρδους, Νεκρό σημείο, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων με χρήση αριθμοδεικτών, Κατάρτιση προϋπολογισμών.

- Έρευνα στη Δημόσια Διοίκηση: Η έρευνα στη δημόσια διοίκηση έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που επηρεάζουν τις επιλογές και την εφαρμογή των ερευνητικών μεθόδων. Οι αλλαγές και ανακατατάξεις στο δημόσιο τομέα, καθώς και η αυξημένη πολυπλοκότητα των προβλημάτων στη δημόσια διοίκηση απαιτούν συστηματική εφαρμογή επιστημονικών μεθόδων για τη βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητάς τους. Το μάθημα παρουσιάζει τις ποιοτικές και ποσοτικές μεθόδους έρευνας που απαιτούνται για τους δημόσιους λειτουργούς και αποτελεί μία ολοκληρωμένη προσέγγιση προς την έρευνα και την παραγωγή πρωτότυπης και αξιολογής γνώσης προς



όφελος ενός οργανισμού. Περιλαμβάνει μια σειρά από στρατηγικές και πρακτικές που χρησιμοποιούνται για τον εντοπισμό, τη δημιουργία, τη συλλογή, την επεξεργασία, την αξιολόγηση πληροφοριών και τη διανομή τους με στόχο τη δημιουργία γνώσης, τη βελτιωμένη απόδοση, την απόκτηση ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος και συνεχή βελτίωση του οργανισμού.

- Επικοινωνία - Διαχείριση Κρίσεων: Οι σύγχρονοι δημόσιοι οργανισμοί και τα στελέχη τους καλούνται να εφαρμόσουν τις αρχές της επικοινωνίας και της ενδεδειγμένης επαγγελματικής συμπεριφοράς προκειμένου να υπηρετήσουν αποτελεσματικά το δημόσιο συμφέρον και τους πολίτες, των οποίων οι απαιτήσεις γίνονται ολοένα και μεγαλύτερες. Βασίζομενο στην επιστήμη της επικοινωνίας, το μάθημα αυτό αφορά στον τρόπο με τον οποίο μπορούν να εφαρμοστούν οι αρχές αυτές στην πράξη.

- Πληροφοριακά Συστήματα και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση: Το μάθημα ασχολείται με πληροφοριακά συστήματα που αναπτύσσονται για να παρέχουν πληροφορίες και υπηρεσίες στη δημόσια διοίκηση και τους πολίτες. Στο πλαίσιο του μαθήματος αναλύονται οι βασικές έννοιες, οι διοικητικές πρακτικές και οι χρήσεις των πληροφοριακών συστημάτων αυτών, ώστε να καθίσταται δυνατή η έγκαιρη παροχή έγκυρων πληροφοριών και χρήσιμων υπηρεσιών.

- Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες (e-services): Το μάθημα ασχολείται με την ψηφιοποίηση των διαδικασιών και της αλυσίδας αξιών στον δημόσιο τομέα. Εξετάζοντας τις νέες τάσεις της τεχνολογίας, αναλύονται οι επιδράσεις της επανάστασης των ΤΠΕ στο δημόσιο τομέα. Παρουσιάζεται ο μηχανισμός και οι επί μέρους ρόλοι που υποστηρίζουν διοικητικά και διαχειριστικά τους διάφορους διαδικτυακούς τόπους και α οι επιλογές περιεχομένου που μπορεί να προσφέρει ένας φορέας π.χ. τοπικής αυτοδιοίκησης μέσα από το διαδικτυακό τόπο του.

- Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων: Το μάθημα ασχολείται με το πρόβλημα της διαχείρισης έργων και προγραμμάτων, μια ειδική δηλαδή κατηγορία προβλημάτων σχεδιασμού, προγραμματισμού και ελέγχου επιχειρησιακών σχεδίων μεγάλης κλίμακας, τα οποία στοχεύουν στην παραγωγή ενός μοναδικού προϊόντος μεγάλου μεγέθους, πολυπλοκότητας και αξίας. Παρουσιάζονται θέματα σχετικά με τον κύκλο ζωής ενός έργου, την ανάλυσή του σε επίπεδα ελέγχου, τη διαμόρφωση του προϋπολογισμού του, τις βασικές οργανωτικές δομές που χρησιμοποιούνται στη διοίκησή του, τις μεθόδους και τις τεχνικές χρονικού προγραμματισμού του (CPM, PERT), τον προγραμματισμό χρήσης των αναγκαίων πόρων, τον έλεγχο της οικονομικής και χρονικής προόδου ολοκλήρωσης, τα διαθέσιμα πληροφοριακά συστήματα στη διαχείριση έργων, κλπ.

Άρθρο 10α:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Οι ημερομηνίες έναρξης και η λήξης των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ., το ωρολόγιο πρόγραμμα, οι ημερομηνίες των εξετάσεων και γενικά όλα τα ζητήματα τα σχετικά με τη διεξαγωγή των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. αποφασίζονται από το Διευθυντή/τρια του ΔΠΜΣ, μετά από

εισήγηση της Σ.Ε, με κριτήρια την καλύτερη εξυπηρέτηση των φοιτητών, τις ανάγκες και τις δυνατότητες των συνεργαζόμενων Τμημάτων.

2. Η διδασκαλία κάθε εξαμηνιαίου μαθήματος διαρκεί 13 πλήρεις εβδομάδες, από τις οποίες η τελευταία διατίθεται για τις διαδικασίες της γραπτής αξιολόγησης.

3. Σε περίπτωση που δεν πραγματοποιηθεί κάποιο μάθημα αυτό αναπληρώνεται την εβδομάδα που ακολουθεί μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων ή σε διαθέσιμη ημερομηνία εντός του εξαμήνου. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται όλες τις ημέρες της εβδομάδας, πρωινές είτε απογευματινές ώρες.

Μέρος των μαθημάτων δύναται να προσφέρεται με εξ' αποστάσεως εκπαίδευση. Το μέγιστο ποσοστό των μαθημάτων που δύναται να προσφέρεται με εξ' αποστάσεως εκπαίδευση ορίζεται από τον εκάστοτε νόμο.

4. Κάθε μάθημα διδάσκεται από έναν ή περισσότερους διδάσκοντες. Σε κάθε μάθημα με περισσότερους/-ες του ενός διδάσκοντες/ουσας ορίζεται από την Συνέλευση ένας/μία διδάσκων/ουσα ως υπεύθυνος/η/συντονιστής/τρια του μαθήματος.

5. Οι φοιτητές δηλώνουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα μαθήματα που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το αργότερο επτά ημέρες πριν από την έναρξη της περιόδου διδασκαλίας. Η Γραμματεία ετοιμάζει τις σχετικές καταστάσεις πριν από την έναρξη των παραδόσεων.

6. Η διδασκαλία του θεωρητικού μέρους όλων των μαθημάτων διαρκεί τρεις ώρες ανά εβδομάδα και μπορεί να περιλαμβάνει χρήση εργαστηρίου Η/Υ, όπου απαιτείται. Πρόσθετη διδασκαλία πρακτικού ή εργαστηριακού μέρους κάποιου μαθήματος είναι δυνατή και εκτός του τυπικού ωρολογίου προγράμματος, σε ειδικές περιπτώσεις μαθημάτων και μετά από συνεννόηση του διδάσκοντος με τους φοιτητές.

7. Η διδασκαλία και οι εξετάσεις στο ΔΠΜΣ γίνονται στην ελληνική ή την αγγλική γλώσσα σε περίπτωση πρόσκλησης αλλοδαπού διδάσκοντα. Η βιβλιογραφία και αρθρογραφία θα καλύπτει ελληνικές και διεθνείς πηγές.

8. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές είναι υποχρεωμένοι: (α) να παρακολουθούν κανονικά και ανελλιπώς τα μαθήματα του ισχύοντος προγράμματος σπουδών, υπογράφοντας στο παρουσιολόγιο, (β) να υποβάλλουν μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες τις απαιτούμενες εργασίες για το κάθε μάθημα, (γ) να προσέρχονται στις προβλεπόμενες εξετάσεις, (δ) να καταβάλλουν τα διδάκτρα στις ημερομηνίες, που ορίζονται από τη Γραμματεία του προγράμματος και (ε) να σέβονται και να τηρούν τις αποφάσεις των οργάνων καθώς και την ακαδημαϊκή δεοντολογία. Η μη τήρηση αδικαιολόγητα των παραπάνω, στα χρονικά όρια του προγράμματος, οδηγεί σε απόφαση της Ε.Δ.Ε. για τον αποκλεισμό του φοιτητή από το πρόγραμμα Δ.Π.Μ.Σ., έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ.

9. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να απουσιάσουν από όλες συνολικά τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες ενός μαθήματος αριθμό ωρών, που δεν μπορεί να υπερβαίνει το 30% του συνολικού αριθμού ωρών των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του μαθήματος. Σε πε-

ρίπτωση απουσιών πέρα από το όριο αυτό, ο φοιτητής δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις του μαθήματος. Στην περίπτωση αυτή, η Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. αποφασίζει για τις κυρώσεις που θα επιβάλει, που μπορεί να έχουν την μορφή υποβολής συμπληρωματικής εργασίας (σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα), υποχρεωτικής επανάληψης της παρακολούθησης του μαθήματος στο επόμενο έτος ή εισήγησης στη Ε.Δ.Ε. για αποκλεισμό του φοιτητή από το Δ.Π.Μ.Σ., σε συνδυασμό με όσα προβλέπονται στα άρθρα 11 και 18. Η δυνατότητα συμπληρωματικής εργασίας ή αυτή της υποχρεωτικής επανάληψης της παρακολούθησης του μαθήματος το επόμενο έτος παρέχεται για δύο το πολύ μαθήματα συνολικά. Γ' αυτούς που δικαιολογημένα δεν ανταποκρίθηκαν στις απαιτήσεις για λόγους υγείας ή ανωτέρας βίας, η Ε.Δ.Ε. μπορεί να δεχθεί να ενταχθούν στο Δ.Π.Μ.Σ. την επόμενη χρονιά με την υποχρέωση να επανακαταβάλουν τα διδάκτρα φοίτησης. Ο αποκλεισμός φοιτητή από το πρόγραμμα δεν συνεπάγεται επιστροφή διδάκτρων.

10. Σε περίπτωση αντιγραφής στις εξετάσεις ή λογοκλοπής στις εργασίες των μαθημάτων, ο φοιτητής θεωρείται ότι απέτυχε στο μάθημα και είναι υποχρεωμένος, εφόσον έχει τη δυνατότητα, να το παρακολουθήσει ξανά στο επόμενο εξάμηνο, καταβάλλοντας παράλληλα διδάκτρα εγγραφής και φοίτησης, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα άρθρα 11 και 18. Σε περίπτωση που ο φοιτητής είναι υπότροπος, τότε διαγράφεται οριστικά από το Δ.Π.Μ.Σ. Σε περίπτωση λογοκλοπής στη μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, ο φοιτητής διαγράφεται οριστικά από το Δ.Π.Μ.Σ.

11. Κάθε διδάσκων του Δ.Π.Μ.Σ. είναι υποχρεωμένος (α) να τηρεί πιστά και επακριβώς το πρόγραμμα και το ωράριο των παραδόσεων του μαθήματος, (β) να ελέγχει αν οι φοιτητές που είναι παρόντες και μόνο αυτοί έχουν υπογράψει στο παρουσιολόγιο, (γ) να καθορίζει το περιεχόμενο του μεταπτυχιακού μαθήματος με τρόπο, που αυτό να είναι έγκυρο και σύμφωνο με τις τρέχουσες εξελίξεις, όπως αυτό προκύπτει από τη χρήση διεθνώς καθιερωμένων και συγχρόνων, μεταπτυχιακού και όχι προπτυχιακού επιπέδου, συγγραμμάτων και επιστημονικών άρθρων από τη διεθνή βιβλιογραφία, στα πλαίσια της ύλης του μαθήματος, (δ) να φροντίζει για τη συσχέτιση του θεωρητικού μέρους της διδασκαλίας με την υψηλού επιπέδου πρακτική, όπως αυτή εφαρμόζεται σε σύγχρονες επιχειρήσεις. Η προσπάθεια αυτή ενισχύεται με τη χρήση μελέτης περιπτώσεων, με αξιοποίηση προσκεκλημένων ομιλητών αναγνωρισμένων για την πείρα και ειδικές γνώσεις τους ή με συνδυασμό των δύο (σε καμία όμως περίπτωση ο διδάσκων δεν επιτρέπεται να υποκαθιστά την ευθύνη για την προετοιμασία των δικών του παραδόσεων με προσκεκλημένους ομιλητές ή εργασίες βιβλιοθήκης), (ε) να τηρεί τουλάχιστον δύο ώρες γραφείου την εβδομάδα, που θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη επικοινωνία των φοιτητών μαζί του για θέματα που άπτονται των σπουδών τους και του συγκεκριμένου μαθήματος, (στ) να υποβάλλει προς διανομή στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ το αναλυτικό πρόγραμμα (syllabus), που θα καλύπτει σ' εβδομαδιαία βάση την ύλη για κάθε ενότητα του μαθήματος, μελέτες περιπτώσεων, και τη

σχετική σύγχρονη βιβλιογραφία και αρθρογραφία και (ζ) να σέβεται και τηρεί τις αποφάσεις των οργάνων, καθώς και την ακαδημαϊκή δεοντολογία.

Άρθρο 11α:

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Σε κάθε μάθημα διενεργούνται γραπτές εξετάσεις μετά την ολοκλήρωση της διδασκαλίας των μαθημάτων. Στο Δ.Π.Μ.Σ. προβλέπονται δύο εξεταστικές περιόδους, στο τέλος κάθε εξαμήνου. Για όσους φοιτητές αποτύχουν στις εξετάσεις κάποιου μαθήματος, προβλέπεται μία επαναληπτική εξεταστική περίοδος τον Σεπτέμβριο κάθε έτους.

2. Η αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών σε κάθε μάθημα γίνεται με συνεκτίμηση του βαθμού της τελικής εξέτασης και του βαθμού σε ερευνητικές ή άλλες εργασίες, που τους έχουν ανατεθεί. Ο ακριβής τρόπος αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών, τα είδη της αξιολόγησης και η βαρύτητα καθενός στον τελικό βαθμό, προσδιορίζεται από τον διδάσκοντα, που είναι υποχρεωμένος να υποβάλλει πριν από την έναρξη των μαθημάτων σχετική δήλωση στην Γραμματεία του ΔΠΜΣ σχετικά με τον ακριβή τρόπο αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών. Ο διδάσκων είναι υποχρεωμένος επίσης να γνωστοποιεί στους φοιτητές, με την έναρξη των μαθημάτων, τον ακριβή τρόπο αξιολόγησης της επίδοσής τους και να τους παρέχει διευκρινίσεις.

3. Στις περιπτώσεις φοιτητών με αποδεδειγμένα και χρόνια προβλήματα υγείας, που δεν επιτρέπουν τη συμμετοχή τους σε γραπτές εξετάσεις, θα παρέχονται κατά περίπτωση και με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Δ.Π.Μ.Σ., πρόσθετες ακαδημαϊκές διευκολύνσεις, όπως είναι π.χ. η προφορική εξέταση, η παράταση χρόνου στις εξετάσεις, η επίεϊκεια στα συντακτικά και ορθογραφικά λάθη, ή άλλες διευκολύνσεις, που θα κριθούν κατά περίπτωση αναγκαίες. Η ακαδημαϊκή διευκόλυνση της προφορικής εξέτασης (αν αυτό αποφασιστεί από τη Συντονιστική Επιτροπή) θα πραγματοποιείται από διμελή επιτροπή, που θα αποτελείται από τον υπεύθυνο του μαθήματος και από τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. (ή ένα άλλο μέλος της ομάδας του εκπαιδευτικού προσωπικού του ΔΠΜΣ, που θα ορίζεται από τον Διευθυντή). Η προφορική εξέταση θα ξεκινά με τη γνωστοποίηση των ιδίων θεμάτων ταυτόχρονα (χρονικά) με τη γραπτή εξέταση για τους υπόλοιπους φοιτητές και θα ολοκληρώνεται μετά τη λήξη της γραπτής εξέτασης, με προφορική εξέταση στα ίδια θέματα ενώπιον της διμελούς επιτροπής, στην ίδια ή σε διαφορετική αίθουσα (αν η προφορική εξέταση ξεκινήσει πριν από την ολοκλήρωση της γραπτής εξέτασης).

4. Για όλες τις κατηγορίες, που αφορούν αποδεδειγμένα και χρόνια προβλήματα υγείας, που δεν επιτρέπουν συμμετοχή σε γραπτές εξετάσεις, ο φοιτητής πρέπει να υποβάλλει σχετικό αίτημα παροχής πρόσθετων ακαδημαϊκών διευκολύνσεων στη γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ., καταθέτοντας τα απαιτούμενα από το νόμο δικαιολογητικά, πρωτότυπη δηλαδή γνωμάτευση (ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο αυτής) από Δημόσιο Νοσοκομείο, η οποία θα φέρει υπογραφή Διοικητικού Υπαλλήλου και Αριθμό Πρωτοκόλλου. Ειδικότερα για την πάθηση της



δυσολεξίας η γνωμάτευση θα φέρει ημερομηνία πιστοποίησης της πάθησης προγενέστερη του έτους εισαγωγής στο Δ.Π.Μ.Σ. Φοιτητές με μαθησιακές δυσκολίες (όπως π.χ. δυσολεξία) θα ήταν σκόπιμο επιπλέον να προσκομίσουν, αν υπάρχει, αναλυτικό ιατρικό πιστοποιητικό, στο οποίο εκτός από τη διάγνωση και την αξιολόγηση των γνωστικών ικανοτήτων του φοιτητή, θα αναφέρονται και σχετικές εισηγήσεις για την παροχή ακαδημαϊκών διευκολύνσεων. Στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει πρόσφατη αξιολόγηση ο φοιτητής είναι σκόπιμο να καταθέσει αντίγραφο διευκολύνσεων, που του δόθηκαν στο παρελθόν. Σε περίπτωση που ο φοιτητής αντιμετωπίζει πρόβλημα υγείας (όπως π.χ. διαβήτης, επιληψία, κ.λπ.) είναι σκόπιμο να καταθέσει όχι μόνο τη διάγνωση αλλά και την περιγραφή των μέτρων και ενεργειών, που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού.

5. Οι διδάσκοντες είναι υποχρεωμένοι να διατηρούν αρχείο με τις επιδόσεις των φοιτητών σε όλες τις εργασίες, που αξιολογούνται και να ενημερώνουν τους φοιτητές σχετικά με την επίδοσή τους σε αυτές σε εύλογο χρονικό διάστημα μετά τη διεξαγωγή των εργασιών ή των λοιπών δραστηριοτήτων.

6. Μετά την διεξαγωγή των γραπτών εξετάσεων, οι διδάσκοντες είναι υποχρεωμένοι να εκδίδουν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτητών μέσα σε διάστημα 15 ημερών από την ημερομηνία της γραπτής εξέτασης. Τα αποτελέσματα προσκομίζονται στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. και περιλαμβάνουν τον τελικό βαθμό και ανάλυση του τρόπου, που αυτός προέρχεται από τις τελικές εξετάσεις και τις εργασίες.

7. Η βαθμολογική κλίμακα για την αξιολόγηση των επιδόσεων των μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζεται από το 0,0 ως το 10,0 ως εξής: (α) 8,5 έως 10,0 «Άριστα», (β) 7,0 έως 8,4 «Λίαν καλώς», (γ) 5,0 έως 6,9 «Καλώς» και (δ) 0,0 έως 4,9 «Κακώς». Βαθμολογία κάτω του 5 θεωρείται ανεπαρκής και επιβάλλει την επαναπαρακολούθηση του μαθήματος.

8. Αν κάποιος φοιτητής πλήρους φοίτησης αποτύχει σε μέχρι δύο το πολύ μαθήματα συνολικά στην πρώτη εξεταστική περίοδο στο τέλος του εξαμήνου, έχει δικαίωμα εγγραφής στο επόμενο εξάμηνο και είναι υποχρεωμένος να εξεταστεί στα μαθήματα αυτά στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου. Απορριπτικός βαθμός σε περισσότερα από δύο μαθήματα στην πρώτη εξεταστική στο τέλος του εξαμήνου ή στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου, οδηγεί σε άμεση και αυτόματη διαγραφή του φοιτητή από το Δ.Π.Μ.Σ. Απορριπτικός βαθμός σε ένα ή δύο το πολύ μαθήματα κατά την εξεταστική του Σεπτεμβρίου σημαίνει ότι ο φοιτητής έχει δικαίωμα επανάληψης της εξέτασης για μία μόνο ακόμα φορά (στο τέλος του εξαμήνου) καταβάλλοντας ως εξετάστρα (για κάθε μάθημα) ποσό ίσο με 100 €.

9. Δεν επιτρέπεται η επαναληπτική εξέταση, προκειμένου ο φοιτητής να βελτιώσει τη βαθμολογία του. Υπάρχει μόνο μία επαναληπτική εξέταση για το α' και β' εξάμηνο, η οποία διενεργείται τον Σεπτέμβριο. Σε περίπτωση αποτυχίας και στην επαναληπτική περίοδο του Σεπτεμβρίου για το β' εξάμηνο, ο φοιτητής/η φοιτήτρια υποχρεούται

να παρακολουθήσει το ίδιο ή άλλο ισοδύναμο μάθημα το επόμενο εξάμηνο. Αν αποτύχει και πάλι, προκειμένου να δηλώσει μαθήματα μετά το γ' εξάμηνο, καταβάλλει εκ' νέου διδάκτρα.

10. Οι φοιτητές, που θεωρούν ότι αδικήθηκαν στη βαθμολόγηση τους σε συγκεκριμένο μάθημα, έπειτα από δύο συνεχείς αποτυχίες, έχουν το δικαίωμα να απευθύνονται σε σχετική Τριμελή Επιτροπή η οποία θα ορίζεται από τη Σ.Ε. κατά περίπτωση για να εξετάσει το θέμα, πριν την αποβολή τους από το πρόγραμμα, για επανεξέτασή τους. Στην παραπάνω Τριμελή Επιτροπή δεν θα συμμετέχει και ο διδάσκων καθηγητής, ο οποίος βαθμολόγησε το μάθημα.

11. Ο τελικός βαθμός του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης υπολογίζεται ως ο σταθμικός μέσος όρος του τελικού βαθμού σε κάθε μάθημα και την μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία επί τον αριθμό των διδακτικών μονάδων του μαθήματος και της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, αντίστοιχα.

Άρθρο 12ο:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

1. Εντός του ακαδημαϊκού εξαμήνου και πριν από την εξέταση του μαθήματος, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές αξιολογούν κάθε μάθημα που διδάσκονται με βάση ερωτηματολόγιο, που συμπληρώνουν. Η αξιολόγηση γίνεται με έντυπα ή ηλεκτρονικά ερωτηματολόγια και με τη βοήθεια του πληροφοριακού συστήματος της ΜΟ.ΔΙ.Π. του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας. Στην περίπτωση έντυπων ερωτηματολογίων, αυτά συμπληρώνονται ανωνύμως και σφραγίζονται σε ειδικό φάκελο. Η όλη διαδικασία υποστηρίζεται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. και τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. του επισπεύδοντος τμήματος.

2. Το σχετικό ερωτηματολόγιο αξιολόγησης, καλύπτει το μάθημα ως προς το περιεχόμενο, τον τρόπο διδασκαλίας και τις αρχές και τη φιλοσοφία του μεταπτυχιακού προγράμματος. Η αξιολόγηση του διδάσκοντα από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές γίνεται με γενικά κριτήρια, όπως αυτά που περιλαμβάνονται στις οδηγίες της Α.ΔΙ.Π. αναφορικά με τις γνώσεις και την ικανότητα μετάδοσής τους στους φοιτητές, την προετοιμασία του, την προθυμία του να απαντά σε ερωτήσεις, την έγκαιρη βαθμολόγηση και επιστροφή εργασιών και γραπτών εξετάσεων, και την τήρηση των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος και των ωρών γραφείου, κ.λπ., και ειδικά κριτήρια, όπως η χρησιμοποίηση της πλέον σύγχρονης διεθνώς καθιερωμένης βιβλιογραφίας για αυτό το επίπεδο σπουδών, κ.λπ.

3. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης παραδίδονται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. στη Σ.Ε. και τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. μετά την υποβολή από τους διδάσκοντες των βαθμολογιών σε όλα τα μαθήματα. Η Σ.Ε. συντάσσει έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης, την οποία υποβάλλει στον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. και την Γ.Σ.

4. Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. ενημερώνει σχετικά κάθε διδάσκοντα και του παραδίδει αντίγραφο των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης που αφορούν τον ίδιο.

5. Σε περίπτωση σημαντικής υστέρησης του διδάσκοντα σε αρκετά κριτήρια αξιολόγησης της εκπαιδευτικής



επίδοσης του, η Σ.Ε. αποφασίζει τα ενδεδειγμένα μέτρα για την αντιμετώπιση των προβλημάτων, που έχουν διαπιστωθεί. Εάν ο διδάσκων αξιολογείται για δύο συνεχόμενες φορές στο ίδιο μάθημα με βαθμολογία χαμηλότερη του απόλυτου μέσου όρου, ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί να αποφασίσει τη στέρηση του δικαιώματος διδασκαλίας για ένα έτος στον διδάσκοντα, έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε.

6. Για τις περιπτώσεις με σοβαρά παράπονα φοιτητών, η Σ.Ε. έχει την υποχρέωση να λάβει ή να εισηγηθεί στον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. τα ενδεδειγμένα μέτρα (σύσταση, παρακράτηση μέρους ή ολόκληρης της αποζημίωσης, αφαίρεση του δικαιώματος διδασκαλίας) για τη θεραπεία των προβλημάτων που έχουν διαπιστωθεί. Για τις περιπτώσεις στις οποίες συνεχίζεται η διεξαγωγή μαθήματος με τρόπο που δημιουργεί προβλήματα στην εύρυθμη λειτουργία του προγράμματος σπουδών, η Σ.Ε. μπορεί να εισηγηθεί στον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ. την αντικατάσταση του διδάσκοντα, ανεξαρτήτως αν αυτός είναι μέλος ΔΕΠ του ΔΙΠΑΕ ή εξωτερικός συνεργάτης.

7. Κατά τη λήξη της θητείας της Σ.Ε., με ευθύνη του απερχόμενου Διευθυντή, συντάσσεται αναλυτικός απολογισμός του ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου του Δ.Π.Μ.Σ., καθώς και των λοιπών δραστηριοτήτων του, με στόχο την αναβάθμιση των σπουδών, την καλύτερη αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, τη βελτιστοποίηση των υφιστάμενων υποδομών και την κοινωνικά επωφέλη χρήση των διαθέσιμων πόρων του Δ.Π.Μ.Σ. Ο απολογισμός κατατίθεται στο επιστεύεον τμήμα.

8. Εκτός από τις διαδικασίες εσωτερικής και εξωτερικής αξιολόγησης, καθώς και διασφάλισης και πιστοποίησης της ποιότητας, οι οποίες προβλέπονται στον ν. 4009/2011 (Α' 189), εξωτερική ακαδημαϊκή αξιολόγηση των Π.Μ.Σ. κάθε Σχολής, διενεργεί εξαιρέτως Επιστημονική Συμβουλευτική Επιτροπή (Ε.Σ.Ε.). Με απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης συγκροτείται μία Ε.Σ.Ε. για τα Π.Μ.Σ. κάθε Τμήματος και τα μέλη της επιλέγονται από σχετικό Μητρώο αξιολογητών που τηρείται σε κάθε Σχολή. Για την κατάρτιση του Μητρώου κάθε Τμήμα προτείνει, με τεκμηριωμένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, τρία (3) μέλη από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή. Λοιπές λεπτομέρειες ως προς την κατάρτιση και επικαιροποίηση του Μητρώου, ορίζονται με απόφαση της Συγκλήτου που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η απόφαση συγκρότησης της Ε.Σ.Ε. εκδίδεται ύστερα από διαβούλευση με τους Προέδρους των Τμημάτων, αφού προηγουμένως έχει διερευνηθεί η διαθεσιμότητα των υποψηφίων, και αφορά, κατά προτίμηση, σε υποψηφίους/ες ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύουν τα υπό αξιολόγηση προγράμματα σπουδών και που έχουν διακριθεί για το ερευνητικό τους έργο. Τα μέλη των Ε.Σ.Ε. στην αρχή της θητείας τους ενημερώνονται για κάθε θέμα που αφορά στα Π.Μ.Σ., τον αριθμό των φοιτητών/τριών, τους κανόνες επιλογής, το λειτουργικό κόστος και τα τέλη φοίτησης. Ειδικότερα, ο απολογισμός της παραγράφου 2 με ευθύνη της Κοσμητείας αποστέλλεται αμελλητί στα μέλη της οικείας Ε.Σ.Ε.

9. Ανά πενταετία τα μέλη των Ε.Σ.Ε. επισκέπτονται τις εγκαταστάσεις του Τμήματος για επαρκές χρονικό διάστημα, κατά το οποίο συναντώνται και συζητούν με εκπροσώπους των διδασκόντων και των φοιτητών, καθώς και με τους Διευθυντές και τα μέλη των συλλογικών οργάνων των Π.Μ.Σ., προκειμένου να διαμορφώσουν την τελική έκθεση αξιολόγησης. Η τελική έκθεση αξιολόγησης, η οποία περιέχει και προτάσεις για τη συνεχή βελτίωση των προγραμμάτων σπουδών, υποβάλλεται στην Κοσμητεία, στο Τμήμα και στη Σύγκλητο, προκειμένου να τη συνεκτιμήσει για τη συνέχιση ή μη της λειτουργίας των Π.Μ.Σ., σύμφωνα με την παράγραφο 8 του άρθρου 32. Στα μέλη των Ε.Σ.Ε. καταβάλλονται δαπάνες μετακίνησης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υποπαρ. Δ9 της παρ. Δ' του άρθρου 2 του ν. 4336/2015. Ο απολογισμός και οι αξιολογήσεις του παρόντος άρθρου δημοσιοποιούνται στο διαδικτυακό τόπο των Ιδρυμάτων και κοινοποιούνται, με ευθύνη της Κοσμητείας, στον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, λαμβάνονται δε υπόψη στις διαδικασίες εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης της ποιότητας του ν. 4009/2011.

**Άρθρο 13α:
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

1. Ο φοιτητής του προγράμματος πλήρους φοίτησης θα πρέπει να ετοιμάσει κατά τη διάρκεια του δευτέρου εξαμήνου ένα προκαταρκτικό περίγραμμα έρευνας για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας και να προτείνει επιβλέποντα καθηγητή. Επιβλέπων καθηγητής για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μπορεί να είναι: (α) μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ή του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος ή (β) εξωτερικός συνεργάτης, διδάσκων του Δ.Π.Μ.Σ., κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (σύμφωνα με το άρθρο 16 του παρόντος οδηγού). Το προκαταρκτικό περίγραμμα έρευνας για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας συμπληρώνεται σε έντυπο που διανέμεται από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Σε αυτό θα πρέπει να προσδιορίζεται το πρόβλημα που θα αναλυθεί, η επιχείρηση ή ο οργανισμός με τον οποίον ενδεχομένως θα γίνει η απαραίτητη συνεργασία, η μεθοδολογία και ενδεικτική βιβλιογραφία που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Οι προτάσεις για εκπόνηση πτυχιακής εργασίας εξετάζονται από την Σ.Ε. Η αποδοχή της πρότασης για εκπόνηση της εργασίας θα γίνεται με κριτήρια τη συνάφεια του θέματος με το μεταπτυχιακό πρόγραμμα, τα αναμενόμενα οφέλη και τυχόν στοιχεία πρωτοτυπίας στην προσέγγιση.

3. Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία εκπονείται μετά το πέρας της διδασκαλίας των μαθημάτων (δεύτερο εξάμηνο σπουδών για τους φοιτητές του προγράμματος πλήρους φοίτησης) και με την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει με επιτυχία το σύνολο των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών. Η ελάχιστη διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής εργασίας ε-



και τέσσερις μήνες από την αποδοχή της πρότασης για εκπόνηση της εργασίας, ενώ η μέγιστη διάρκεια είναι δώδεκα μήνες.

4. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και για φοιτητές που δικαιολογημένα δεν ανταποκρίθηκαν στις απαιτήσεις για σοβαρούς προσωπικούς λόγους ή λόγους υγείας ή ανωτέρας βίας, η ΣΕ μετά από σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου φοιτητή, μπορεί να χορηγήσει παράταση της διάρκειας εκπόνησης της μεταπτυχιακής του εργασίας. Στις περιπτώσεις αυτές και κατά την κρίση της ΣΕ οι φοιτητές μπορεί να επιβαρύνονται με επιπλέον διδάκτρα παρακολούθησης της μεταπτυχιακής εργασίας τους ύψους μέχρι 100 €.

5. Σε περίπτωση που φοιτητής ζητήσει αλλαγή θέματος ή αλλαγή επιβλέποντος καθηγητή χωρίς τη σύμφωνη γνώμη αυτού, τότε υποχρεώνεται να καταβάλλει επιπλέον τα διδάκτρα ενός εξαμήνου.

6. Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία θα πρέπει να είναι αντίστοιχης ποιότητας με το επίπεδο σπουδών. Οι προδιαγραφές της αναφέρονται στον οδηγό εκπόνησης μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών, που εγκρίνεται με απόφαση της ΕΔΕ. Κατά τη διάρκεια εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να έχει τακτική επικοινωνία με τον επιβλέποντα καθηγητή ώστε να τον ενημερώνει και να τον συμβουλεύεται.

7. Με την ολοκλήρωση της συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ορίζεται από τη Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ., τριμελής εξεταστική επιτροπή, στην οποία συμμετέχουν ο επιβλέπων καθηγητής και δύο άλλα μέλη ΔΕΠ ή/και διδάσκοντες του Δ.Π.Μ.Σ., οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

8. Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία υποστηρίζεται δημόσια ενώπιον της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής. Ο φοιτητής παρουσιάζει τα κύρια σημεία της εργασίας με τα συμπεράσματα. Στη συνέχεια η εξεταστική επιτροπή αξιολογεί την εργασία σύμφωνα με όσα αναφέρονται στον οδηγό εκπόνησης μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών, που εγκρίνεται με απόφαση της ΕΔΕ. Η αξιολόγηση της Διπλωματικής Εργασίας βασίζεται σε ένα σύνολο κανόνων ποιότητας, που απαιτεί η διοικητική επιστήμη και περιλαμβάνουν την τυχόν πρωτότυπη ή καινοτόμο συνεισφορά της, την τυχόν ύπαρξη δημοσιεύσεων σε έγκυρα διεθνή περιοδικά ή συνέδρια, καθώς και τον χαρακτήρα της εργασίας. Κάθε μέλος αξιολογεί ξεχωριστά και στο τέλος υπολογίζεται ο μέσος όρος βαθμολογίας των τριών μελών.

9. Περισσότερες λεπτομέρειες για τη διαδικασία ολοκλήρωσης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας, περιέχονται στο σχετικό οδηγό εκπόνησης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Άρθρο 14ο:
ΑΠΟΝΟΜΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

1. Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. απαιτείται η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση στα δέκα συνολικά μαθήματα του πρώτου και του δεύτερου εξαμήνου, όπως αυτά περιγράφονται παραπάνω, η επιτυχής παρακολού-

θηση των υποχρεωτικών σεμιναρίων και η συμμετοχή στις πρακτικές ασκήσεις, καθώς και η εκπόνηση πρωτότυπης μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας υπό την επίβλεψη του επιβλέποντος καθηγητή.

2. Ο τίτλος του Μ.Δ.Ε. είναι δημόσιο έγγραφο. Ο τύπος του ορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου και υπογράφεται από τον Πρύτανη, τον Πρόεδρο του επισπεύδοντος Τμήματος και τον Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.

3. Στους απόφοιτους του Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί να χορηγείται, πριν από την απονομή, βεβαίωση ότι έχουν περατώσει επιτυχώς την παρακολούθηση του Προγράμματος.

Άρθρο 15ο:
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει από το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 και για τα επόμενα οκτώ (8) ακαδημαϊκά έτη με τη δομή και τους κανόνες, που περιγράφονται στα άρθρα του παρόντος και σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017, που αφορούν σε σπουδές δεύτερου κύκλου, με εξαίρεση τις προϊσχύουσες διατάξεις που εξακολουθούν να ισχύουν μεταβατικά αποκλειστικά και μόνο για την ολοκλήρωση της φοίτησης των φοιτητών που έχουν ήδη εγγραφεί σύμφωνα με την περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 85 του ν. 4485/2017.

2. Μετά το πέρας της περιόδου αυτής θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του, σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο και εφόσον κριθεί αναγκαίο, η δομή του Προγράμματος και οι κανόνες λειτουργίας του θα αναθεωρηθούν με βάση την πρόσθετη εμπειρία, που θα αποκτηθεί και τις επικρατούσες συνθήκες.

Άρθρο 16ο:
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

1. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 του ν. 4485/2017, ποσοστό 80% τουλάχιστον του διδακτικού έργου θα υποστηριχθεί από μέλη Δ.Ε.Π. των συνεργαζόμενων Τμημάτων ή διδάσκοντες σύμφωνα με το π.δ. 407/1980 (Α' 112) ή το άρθρο 19 του ν. 1404/1983 (Α' 173) ή την παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011. Το υπόλοιπο (μέχρι το πολύ 20%) ποσοστό του διδακτικού έργου θα ανατεθεί με αιτιολογημένη απόφαση της Ε.Δ.Ε. σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ή σε μέλη Δ.Ε.Π. άλλων Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή σε προσωπικό της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017.

2. Σύμφωνα με τους ν. 4485 και 4521, όλοι οι διδάσκοντες πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού. Η Συντονιστική Επιτροπή μπορεί να εισηγήσει μη αυτοδύναμη διδασκαλία μέρους μαθήματος ή σεμιναρίου ή εργαστηρίου σε μη κατόχους διδακτορικού διπλώματος υπό την επίβλεψη άλλου μέλους Δ.Ε.Π. διδάσκοντος του Δ.Π.Μ.Σ., υπό την προϋπόθεση ότι τηρείται η αναλογία διδασκόντων του πρώτου εδαφίου και ότι οι αναθέσεις του παρόντος δεν ξεπερνούν συνολικά ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) των συνολικών ωρών διδασκαλίας μαθημάτων, σεμιναρίων ή εργαστηρίων, αντίστοιχα, του Δ.Π.Μ.Σ.

3. Τα κριτήρια επιλογής των διδασκόντων στο Δ.Π.Μ.Σ. είναι η επιστημονική επάρκεια και η συνάφεια της ειδικότητας, της πείρας και του διδακτικού και ερευνητικού



τους έργου με το συγκεκριμένο μάθημα. Το κριτήριο της καταλληλότητας και αποτελεσματικότητας υπερισχύει της ιεραρχικής θέσης.

4. Εφόσον ικανοποιούνται τα αναγκαία κριτήρια, η επιλογή διδασκόντων γίνεται δίνοντας πρώτη προτεραιότητα στα μέλη Δ.Ε.Π. των Τμημάτων Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και του Τμήματος Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού και στη συνέχεια των άλλων Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας. Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων δεν επιτρέπεται να απασχολούνται αποκλειστικά στο Δ.Π.Μ.Σ.

5. Η διδασκαλία των μαθημάτων και των ασκήσεων του Δ.Π.Μ.Σ. ανατίθεται από τη ΕΔΕ με απόφασή της, ύστερα από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής. Προς την κατεύθυνση αυτή θα καταβάλλεται προσπάθεια ώστε κάθε μάθημα να διδάσκεται από δύο διδάσκοντες, οι οποίοι θα ικανοποιούν πλήρως τα αναγκαία προαναφερθέντα κριτήρια.

6. Κάθε διδάσκοντας θα μπορεί να διδάσκει έως τρία μαθήματα στο Δ.Π.Μ.Σ., να επιβλέπει ως οκτώ μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες και να είναι σύμβουλος σπουδών σε έως οκτώ φοιτητές. Υπέρβαση των παραπάνω αριθμών είναι δυνατή σε εξαιρετικές μόνο περιπτώσεις, μετά από σχετική απόφαση του διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ.

7. Η ωριαία αποζημίωση των διδασκόντων για τη διδασκαλία και η αποζημίωση για την επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών ρυθμίζονται με εισήγηση της Σ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. και απόφαση της ΕΔΕ, ανάλογα με το διαθέσιμο ετήσιο προϋπολογισμό του Προγράμματος και τις διατάξεις του σχετικού υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου.

Άρθρο 17ο:
ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ
ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Για την υλοποίηση του Δ.Π.Μ.Σ. θα χρησιμοποιηθούν διαθέσιμοι χώροι των Τμημάτων Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού και Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού, που διαμορφώθηκαν κατάλληλα ώστε να περιέχουν μία πλήρως εξοπλισμένη με εποπτικά μέσα αίθουσα διδασκαλίας (χωρητικότητα τουλάχιστον 50 ατόμων).

Άρθρο 18ο:
ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΕΣΟΔΑ

1. Η χρηματοδότηση του Δ.Π.Μ.Σ. μπορεί σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 37, του νόμου 4485/2017 περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές, να προέρχεται από: (α) τον προϋπολογισμό του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας, (β) τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, (γ) δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα και κάθε είδους χορηγίες φορέων του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα, (δ) πόρους από ερευνητικά προγράμματα, (ε) πόρους από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών, (στ) μέρος των εσόδων των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας, (ζ) κάθε άλλη νόμιμη αιτία.

Ενώ σύμφωνα με την παρ. 2 του ίδιου άρθρου και σε αιτιολογημένες περιπτώσεις, κατά τις οποίες τα λειτουργικά έξοδα ενός ΔΠΜΣ δεν καλύπτονται εξ ολοκλήρου από τις ως ανωτέρω πηγές χρηματοδότησης, μέρος των λειτουργικών του εξόδων μπορεί να καλύπτεται από τέλη φοίτησης.

2. Το Δ.Π.Μ.Σ. παρέχεται στους υποψήφιους με την καταβολή διδάκτρων, το ύψος των οποίων ανέρχεται σε 3.000 € για το σύνολο του προγράμματος. Για την καταβολή των διδάκτρων δίνεται η δυνατότητα τμηματικής καταβολής του σε τρεις (3) ισόποσες δόσεις των 1.000 € ανά εξαμήνο φοίτησης.

3. Η διαχείριση των εσόδων του Δ.Π.Μ.Σ. θα γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) και κατανέμονται σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 37 του ν. 4485/2017 περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές, ως εξής: (α) εβδομήντα τοις εκατό (70%) για λειτουργικά έξοδα του προγράμματος τα οποία κατανέμονται σε δαπάνες διδασκαλίας, διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης, μετακινήσεων, εξοπλισμού, αναλώσιμων, χορήγησης υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και λοιπές δαπάνες. Οι δαπάνες αποζημίωσης του τακτικού διδακτικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού των ιδρυμάτων αφορά σε εργασία που υπερβαίνει τις κατά νόμο υποχρεώσεις τους και (β) τριάντα τοις εκατό (30%) για κάλυψη λειτουργικών εξόδων του Ιδρύματος, με προτεραιότητα στην κάλυψη των αναγκών των Π.Μ.Σ. που λειτουργούν χωρίς τέλη φοίτησης.

4. Τα διδάκτρα κάθε διδακτικού εξαμήνου, στην περίπτωση που προβλέπονται, καταβάλλονται από τους φοιτητές με κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό της Επιτροπής Έρευνών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας και την προσκόμιση σχετικής απόδειξης στη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ. Ο φοιτητής παραλαμβάνει απόδειξη είσπραξης. Μη έγκαιρη καταβολή των διδάκτρων οδηγεί σε αποκλεισμό από το πρόγραμμα, εκτός εάν η Σ.Ε. του Π.Μ.Σ. αποφασίσει παράταση της προθεσμίας καταβολής των διδάκτρων. Τα διδάκτρα καταβάλλονται σε δύο δόσεις: η πρώτη δόση (ή ποσό που αντιστοιχεί στο 50% των διδάκτρων) καταβάλλεται προκαταβολικά ως προϋπόθεση για την εγγραφή του φοιτητή στο εξαμήνο, ενώ η δεύτερη δόση (ή ποσό που αντιστοιχεί στο υπόλοιπο 50% των διδάκτρων) καταβάλλεται μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την έναρξη των μαθημάτων του αντίστοιχου εξαμήνου. Ειδικά για την εγγραφή των φοιτητών στο πρώτο εξάμηνο, οι επιτυχόντες οφείλουν να καταβάλλουν την Α' δόση των διδάκτρων (ή ποσό που αντιστοιχεί στο 50% των διδάκτρων) και να ολοκληρώσουν τη διαδικασία της εγγραφής τους συμπληρώνοντας μία δήλωση αποδοχής της ένταξής τους στο Δ.Π.Μ.Σ. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία 15 ημερών πριν από την έναρξη των μαθημάτων, που ανακοινώνεται από τη Γραμματεία του προγράμματος. Σε περίπτωση που κάποιος από τους επιτυχόντες αρνηθεί να ολοκληρώσει την εγγραφή του στις παραπάνω προθεσμίες και για οποιονδήποτε λόγο, η θέση του θα καλυφθεί από τους επλαχόντες κατά σειρά προτεραιότητας της πρώτης φάσης αξιολόγησης ενώ το ποσό που ενδεχομένως



προκαταβλήθηκε για την εγγραφή του στο πρόγραμμα δεν επιστρέφεται.

5. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες οφείλουν να έχουν εξοφλήσει όλες τις οικονομικές τους υποχρεώσεις πριν προβούν στην υποστήριξη της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής τους Εργασίας.

6. Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης, όπου αυτά προβλέπονται, οι φοιτητές/τριες Δ.Π.Μ.Σ. των οποίων το εισόδημα (ατομικό ή οικογενειακό) δεν υπερβαίνει το μεν ατομικό το εκατό τοις εκατό (100%), το δε οικογενειακό το εβδομήντα τοις εκατό (70%) του εθνικού διάμεσου διαθέσιμου ισοδύναμου εισοδήματος, σύμφωνα με τα πλέον πρόσφατα κάθε φορά δημοσιευμένα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για την συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ.

7. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι/ες φοιτητές/τριες δεν θα πρέπει να ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών/τριών που εισάγονται στο Δ.Π.Μ.Σ. Αν οι δικαιούχοι υπερβαίνουν το ανωτέρω ποσοστό, επιλέγονται με σειρά κατάταξης ξεκινώντας από αυτούς/ές που έχουν το μικρότερο εισόδημα. Για την εφαρμογή της παρούσας παραγράφου λαμβάνονται υπόψη από τη Συντονιστική Επιτροπή τα εισοδήματα του τελευταίου φορολογικού έτους, για το οποίο κατά τον χρόνο της επιλογής στο Δ.Π.Μ.Σ. έχει ολοκληρωθεί η εκκαθάριση φόρου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος.

8. Η αίτηση απαλλαγής τελών φοίτησης υποβάλλεται από τον/την ενδιαφερόμενο/η στη Γραμματεία ύστερα από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών/τριών στο Δ.Π.Μ.Σ. Η οικονομική κατάσταση υποψηφίου/ας σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί λόγο μη επιλογής στο Δ.Π.Μ.Σ. Όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, δεν δικαιούνται απαλλαγής. Οι φοιτητές που απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης πρέπει να κάνουν υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να αναφέρεται ότι δεν λαμβάνουν υποτροφία από άλλο φορέα ή ίδρυμα. Η παράβαση από τα αρμόδια για την επιλογή των φοιτητών/τριών όργανα των διατάξεων των παρ. 1 έως 3 του άρθρου 35 του ν. 4485/2017 και των σχετικών προβλέψεων του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών ουνισιά βαρύτατο πειθαρχικό παράπτωμα, που επισύρει την πειθαρχική ποινή της προσωρινής ή οριστικής απόλυσης, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο π.δ. 160/2008 (Α' 220).

9. Τα έσοδα του Δ.Π.Μ.Σ. θα διατίθενται με απόφαση της Ε.Δ.Ε για την κάλυψη λειτουργικών αναγκών του προγράμματος, όπως γραμματειακή και άλλη υποστήριξη, αμοιβές διδασκόντων, χορήγηση υποτροφιών υπό τη μορφή απαλλαγής από την καταβολή μέρους των διδάκτρων, αγορά έντυπου και ηλεκτρονικού υλικού, εξοπλισμού εργαστηρίων και γραφείων, προμήθεια και συντήρηση εξοπλισμού, αναλώσιμα υλικά, έξοδα προβολής και διαφήμισης, έξοδα μετακινήσεων συνεδρίων και επιβλέψης πρακτικής άσκησης μεταπτυχιακών φοιτητών και διάφορα άλλα έξοδα που θα προκύψουν.

10. Το Δ.Π.Μ.Σ. υποστηρίζει και προωθεί την έρευνα που διεξάγεται από τους διδασκόντες και τους φοιτητές

του Δ.Π.Μ.Σ. καθώς και ερευνητικές, εκπαιδευτικές και επιμορφωτικές δραστηριότητες των διδασκόντων και φοιτητών του Δ.Π.Μ.Σ., όπως πραγματοποίηση εκπαιδευτικών ενημερωτικών επισκέψεων, συμμετοχή και μετακινήσεις σε συνέδρια τόσο των φοιτητών όσο και των μελών Δ.Ε.Π. των Τμημάτων, συμμετοχή και μετακινήσεις σε συνέδρια/σεμινάρια/θερινά σχολεία μελών Δ.Ε.Π. των Τμημάτων που προάγουν το επιστημονικό επίπεδο των διδασκόντων του Δ.Π.Μ.Σ., δημοσίευση επιστημονικών εργασιών και άρθρων, διοργάνωση και συνδιοργάνωση συνεδρίων, ημερίδων, συμποσίων και επιμορφωτικών προγραμμάτων επιστημονικού περιεχομένου. Η διαχείριση γίνεται από τη συντονιστική επιτροπή του Δ.Π.Μ.Σ. Οι μετακινήσεις (δαπάνες ταξιδιού, δαπάνες διαμονής, ημερήσια εκτός έδρας αποζημίωση και χιλιομετρική αποζημίωση) καθορίζονται στον Οδηγό Διαχείρισης και Χρηματοδότησης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

11. Ο προϋπολογισμός του Δ.Π.Μ.Σ. δύναται να αναμορφώνεται με απόφαση της ΕΔΕ, κατόπιν εισήγησης του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ., στο σύνολό του - υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαφοροποίηση στα έσοδα, ή ανά κατηγορία δαπάνης - υπό την προϋπόθεση ότι οι πόροι που μεταφέρονται δεν υπερβαίνουν το είκοσι τοις εκατό (20%) του προϋπολογισμού, και υπό τον όρο τήρησης και διασφάλισης της δημοσιονομικής ουδετερότητας του προϋπολογισμού κάθε Δ.Π.Μ.Σ.

Άρθρο 19ο:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Το ΔΠΜΣ μπορεί να χορηγεί υποτροφίες σε επιλεγμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Σκοπός των υποτροφιών είναι να επιβραβεύσει και να υποκινήσει τους φοιτητές του προγράμματος για την επίτευξη βελτιωμένων επιδόσεων. Προβλέπονται πλήρεις υποτροφίες, που καλύπτουν το 100% των διδάκτρων και μερικές υποτροφίες, που καλύπτουν το 50% των διδάκτρων.

2. Οι υποτροφίες θα χορηγούνται ανά εξάμηνο με κριτήριο αποκλειστικά και μόνο τις επιδόσεις των φοιτητών στα μαθήματα του προγράμματος σπουδών. Για τους νέους εισακτέους δεν προβλέπονται υποτροφίες. Για κάθε επόμενο εξάμηνο δικαιούχοι υποτροφίας θα είναι οι πρώτοι σε επιδόσεις φοιτητές πλήρους, που εγγράφονται στο Β' και Γ' εξάμηνο του προγράμματος των σπουδών τους, έχοντας ολοκληρώσει το σύνολο των υποχρεώσεών τους από τα προηγούμενα εξάμηνα σπουδών. Οι υποτροφίες θα ανακοινώνονται στην αρχή κάθε εξαμήνου, μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων της εξεταστικής περιόδου. Δικαιούχοι των υποτροφιών θα είναι οι πρώτοι της σειράς κατάταξης με τη μεγαλύτερη μέση βαθμολογία στα πέντε μαθήματα του προηγούμενου εξαμήνου τους και - στις περιπτώσεις μερικής υποτροφίας - θα απαλλάσσονται από την υποχρέωση καταβολής της Β' δόσης των διδάκτρων του εξαμήνου τους.

3. Ο αριθμός των υποτροφιών της κάθε κατηγορίας και ανά εξάμηνο, θα καθορίζεται κάθε φορά από την ΕΔΕ με εισήγηση του Διευθυντή του Δ.Π.Μ.Σ., ανάλογα με τις οικονομικές δυνατότητες του προγράμματος και τον αριθμό των εν δυνάμει υποψηφίων υποτρόφων.

Άρθρο 20ο:
ΛΟΓΟΚΛΟΠΗ

1. Η αντιγραφή θεωρείται σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Λογοκλοπή θεωρείται η αντιγραφή εργασίας κάποιου άλλου, καθώς και η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου (δημοσιευμένης ή μη) χωρίς τη δέουσα αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού τεκμηρίωσης, ακόμη και από μελέτες του ίδιου του υποψηφίου, χωρίς σχετική αναφορά, μπορεί να στοιχειοθετήσει απόφαση της ΕΔΕ για την εξέταση του παραπτώματος.

2. Στις παραπάνω περιπτώσεις, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του/της επιβλέποντος/σας Καθηγητή/τριας, η ΕΔΕ μπορεί να αποφασίσει ακόμη και τη διαγραφή του/της.

3. Οποιοδήποτε παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας παραπέμπεται στη Συντονιστική Επιτροπή του Δ.Π.Μ.Σ. για κρίση και εισήγηση για αντιμετώπιση του προβλήματος στην Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ. Ως παραβάσεις θεωρούνται και τα παραπτώματα της αντιγραφής ή της λογοκλοπής και γενικότερα κάθε παράβαση των διατάξεων περί πνευματικής ιδιοκτησίας από μεταπτυχιακό/κή φοιτητή/τρια κατά τη συγγραφή εργασιών στο πλαίσιο των μαθημάτων ή την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Άρθρο 21ο:
ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ Δ.Π.Μ.Σ.

1. Το Δ.Π.Μ.Σ. έχει δικτυακό τόπο στην ελληνική γλώσσα. Ο επίσημος δικτυακός τόπος του Δ.Π.Μ.Σ. ενημε-

ρώνεται διαρκώς και περιέχει όλες τις πληροφορίες και ανακοινώσεις του Προγράμματος και αποτελεί τον επίσημο χώρο ενημέρωσης των φοιτητών και φοιτητριών.

2. Υπάρχει η δυνατότητα το Δ.Π.Μ.Σ. να διατηρεί προφίλ σε δημοφιλή μέσα κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή του και την καλύτερη ενημέρωση των φοιτητών και φοιτητριών.

Άρθρο 22ο:
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. και η Σ.Ε. θα έχουν επιπλέον την αρμοδιότητα των επιτροπών, που προβλέπονται στην παρ. 4 του άρθρου 4, εκτός αν κατά περίπτωση οριστεί διαφορετικά από την Ε.Δ.Ε.

2. Υπεύθυνη/ος για τη γραμματειακή/διοικητική υποστήριξη του Δ.Π.Μ.Σ. ορίζεται διοικητική/ός υπάλληλος του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (επισπεύδον τμήμα).

3. Όσα θέματα δεν προβλέπονται στον παρόντα Κανονισμό του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Δημόσια Διοίκηση» θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 14 Μαΐου 2021

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΪΣΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσίευματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

Πείτε μας τη γνώμη σας.

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.



Παράρτημα Κ: Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών Τμήματος



35581

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Αυγούστου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3508

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΦ 15/11864

Έγκριση Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Η ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).

2. Τον ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 114), και ιδίως της παρ. 2 του άρθρου 45.

3. Την υπ' αρ. 163204/Ζ1 ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ/29-9-2017 διευκρινιστική εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών-Λοιπά θέματα».

4. Την υπ' αρ. 19407/Ζ1/11-02-2020 απόφαση Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 106).

5. Την υπ' αρ. 6298/08-05-2020 απόφαση της Επιτροπής Διδακτορικών Σπουδών του Δ.Π.Α.Ε.

6. Την υπ' αρ. 8/20-05-2020 (θέμα 3) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης.

7. Την υπ' αρ. 19/17-06-2020 (θέμα 28ΣΤ) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Δ.Π.Α.Ε. με την οποία εγκρίθηκε ο Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού αποφασίζουμε:

Την έγκριση του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της

Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, ως εξής:

Άρθρο 1
Γενικές Αρχές

Οι Διδακτορικές Σπουδές του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος αποσκοπούν στην προαγωγή της γνώσης και της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και οδηγούν στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος.

Το διδακτορικό δίπλωμα αποτελεί ακαδημαϊκό τίτλο, ο οποίος πιστοποιεί την εκπόνηση πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και την ουσιαστική συνεισφορά του/της κατόχου του στην εξέλιξη της επιστήμης και της γνώσης στον αντίστοιχο επιστημονικό κλάδο.

Στον παρόντα Εσωτερικό Κανονισμό αποτυπώνονται η δομή και οι κανόνες λειτουργίας του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, όπως αυτός καταρτίστηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (υπ' αρ. 8/20-5-2020), εγκρίθηκε από τη Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αναρτήθηκε στο διαδικτυακό τόπο του Τμήματος και κοινοποιήθηκε στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

Άρθρο 2
Νομικό και Θεσμικό πλαίσιο

Το Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών του Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος οργανώνεται και λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4485/2017 και των εν ισχύει ευρισκομένων σχετικών διατάξεων και αποφάσεων.

Άρθρο 3
Διδακτορικό Δίπλωμα

Το Διδακτορικό Δίπλωμα αποτελεί ακαδημαϊκό τίτλο, ο οποίος πιστοποιεί την εκπόνηση πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και την ουσιαστική συνεισφορά του/της κατόχου του στην εξέλιξη της γνώσης στον αντίστοιχο επιστημονικό κλάδο.



Άρθρο 4

Όργανα Διοίκησης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

1. Τα όργανα διοίκησης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών, όπως προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία, είναι η Σύγκλητος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, η Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας και η Συντονιστική Επιτροπή Εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής (ΣΕΕΔΔ) του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας.

2. Η Σύγκλητος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος είναι το αρμόδιο όργανο για τα θέματα ακαδημαϊκού, διοικητικού, οργανωτικού και οικονομικού χαρακτήρα του Πανεπιστημίου. Επίσης, η Σύγκλητος ασκεί όλες αρμοδιότητες σχετικά με τον τρίτο κύκλο σπουδών δεν ανατίθενται από το νόμο ειδικώς σε άλλα όργανα, και εγκρίνει τον Κανονισμό Εκπόνησης Διδακτορικών Σπουδών του κάθε Τμήματος.

3. Η Συνέλευση του Τμήματος είναι το μόνο αρμόδιο όργανο για να καταρτίζει και να υποβάλλει στη Σύγκλητο του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος προτάσεις για τη σύνταξη, τροποποίηση ή αναθεώρηση του Κανονισμού Εκπόνησης Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος. Συγκεκριμένα η Συνέλευση του Τμήματος έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- α) Συγκροτεί τη ΣΕΕΔΔ.
- β) Προκηρύσσει το διαγωνισμό επιλογής υποψήφιων διδακτόρων.
- γ) Καθορίζει τα γνωστικά πεδία και τον αριθμό εισακτέων ανά πεδίο, ανά ακαδημαϊκό έτος καθώς επίσης και τα κριτήρια αξιολόγησης των ερευνητικών προτάσεων εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής κατόπιν εισήγησης της ΣΕΕΔΔ.
- δ) Αναθέτει σε τριμελείς επιτροπές που αποτελούνται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος (σύμφωνα με το άρθρο 38 του ν. 4485/2017) σε συνεργασία με τη ΣΕΕΔΔ την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων και τη σύνταξη υπομνήματος προς τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία περιλαμβάνει Πίνακες Επιτυχόντων.
- ε) Ορίζει τον/την επιβλέποντα/ουσα και τα μέλη των τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών για την επίβλεψη κάθε διδακτορικής διατριβής και τα μέλη των επταμελών εξεταστικών επιτροπών.
- στ) Εγκρίνει τις ετήσιες εκθέσεις προόδου των Υποψηφίων Διδακτόρων και των επιβλεπόντων τους.
- ζ) Ορίζει τη γλώσσα συγγραφής της Διδακτορικής Διατριβής.
- η) Απονέμει τα Διδακτορικά Διπλώματα.
- θ) Διευθετεί κάθε θέμα που δεν προβλέπεται από τις επιμέρους διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και του παρόντος κανονισμού.

4. Η Συντονιστική Επιτροπή Εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής (ΣΕΕΔΔ) συγκροτείται από τη Συνέλευση του Τμήματος και παρακολουθεί και συντονίζει τη λειτουργία του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών. Η ΣΕΕΔΔ απαρτίζεται από τρία μέλη ΔΕΠ, βαθμίδας Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή, οι οποίοι διαθέτουν τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία σε ΠΜΣ και έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο του Τμήματος. Η θητεία των μελών της ΣΕΕΔΔ είναι τριετής και μπορεί να ανανεωθεί.

Ο Πρόεδρος της ΣΕΕΔΔ εκλέγεται από τα μέλη της ΣΕΕΔΔ για τριετή θητεία και η θητεία του μπορεί να ανανεωθεί.

Άρθρο 5

Δικαίωμα Υποβολής Αίτησης

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα έχουν όσοι/ες πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Είναι διπλωματούχοι σχολών πενταετούς φοίτησης, των οποίων το δίπλωμα είναι μεταπτυχιακού επιπέδου (Master).
- Είναι πτυχιούχοι ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής και κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής.

Προκειμένου να υποβάλουν αίτηση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν προπτυχιακό πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ ή ομοταγούς Πανεπιστημίου της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, ο βαθμός του οποίου θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον επτά (7,0). Κατ' εξαίρεση μπορεί να επιτραπεί βαθμός χαμηλότερος του επτά (7,0), κατόπιν αιτιολογημένης τεκμηρίωσης εκ μέρους του Τμήματος. Επιπλέον, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν μεταπτυχιακό δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ ή ομοταγούς Πανεπιστημίου της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου του άρθρου 46 του ν. 4485/2017, ο βαθμός του οποίου θα πρέπει να είναι: (α) μεγαλύτερος ή ίσος του οκτώ (8,0) για σπουδές στην Ελλάδα, (β) μεγαλύτερος ή ίσος του 55% για σπουδές στο Η.Β., (γ) μεγαλύτερος ή ίσος του «B» για σπουδές στις Η.Π.Α., (δ) μεγαλύτερος ή ίσος του «B» των Η.Π.Α. για σπουδές σε άλλες χώρες. Κατ' εξαίρεση μπορεί να επιτραπεί χαμηλότερος των ως άνω βαθμών στον τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, κατόπιν αιτιολογημένης τεκμηρίωσης εκ μέρους του Τμήματος.

Επιπρόσθετα, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να γνωρίζουν άριστα την Αγγλική γλώσσα, όπως αυτό αποδεικνύεται, σύμφωνα με το π.δ. 50/2001, με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Πιστοποιητικό Proficiency των πανεπιστημίων Cambridge ή Michigan ή άλλων πανεπιστημίων δημοσίου χαρακτήρα, ή Ελληνικό Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2/C2.
- TOEFL Paper≥550/677 ή TOEFL IBT≥80/120 ή IELTS Academic≥6,5 που αποκτήθηκε εντός της προηγούμενης διετίας.
- Οποιοδήποτε αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ πτυχίο ή δίπλωμα αγγλόφωνου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής ή πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης δύο τουλάχιστον ετών σε αγγλόφωνο ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.
- Αναγνωρισμένος διδακτορικός τίτλος ή μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης αγγλόφωνου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.
- Πτυχίο ξένων γλωσσών μετάφρασης και διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.



- Απολυτήριος τίτλος αγγλόφωνων σχολών ισότιμων των ελληνικών σχολών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
- Πτυχίο τμήματος Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ΑΕΙ της ημεδαπής.
- Πιστοποιητικό διδακτικού έργου σε αγγλόφωνο ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού έτους.

Άρθρο 6 Χρονική διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος είναι τουλάχιστον τρία (3) πλήρη ημερολογιακά έτη από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής.

Ο μέγιστος χρόνος εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής ορίζεται στα πέντε (5) πλήρη ημερολογιακά έτη από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Ο παραπάνω χρόνος δύναται να παραταθεί μέσω ετήσιων παρατάσεων για δύο (2) επιπλέον έτη, μετά από αίτηση του/της υποψηφίου/ας και τεκμηριωμένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας μπορεί να αιτηθεί αναστολής ενός (1) πλήρους ημερολογιακού έτους με αίτησή του/της, η οποία συνοδεύεται με επαρκώς αιτιολογημένη εισήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και εγκρίνεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Κατά τη διάρκεια της αναστολής αίρεται η ιδιότητά του/της υποψηφίου διδάκτορα και τα εξ' αυτής απορρέοντα δικαιώματα. Ο χρόνος της αναστολής δεν προσμετράται στο μέγιστο συνολικό χρόνο εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής.

Σε περίπτωση μη ολοκλήρωσης της διδακτορικής διατριβής στους ως άνω χρόνους, ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται.

Άρθρο 7 Δικαιώματα/Παροχές και Υποχρεώσεις Υποψηφίων Διδασκόντων

Δικαιώματα/Παροχές:

- Οι διδακτορικές σπουδές προσφέρονται δωρεάν.
- Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες για πέντε (5) έτη από την ημερομηνία ορισμού της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, διατηρούν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται και για τους/τις φοιτητές/τριες του β' κύκλου σπουδών. Ενδεικτικά αναφέρονται: Τεχνολογική και οικονομική υποστήριξη, βραβεία, υποτροφίες, φοιτητική μέριμνα, εκπροσώπηση σε συλλογικά Όργανα, κ.α.
- Επιπλέον, οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες διατηρούν δικαιώματα πρόσβασης, δανεισμού και χρήσης των ηλεκτρονικών υπηρεσιών των πανεπιστημιακών βιβλιοθηκών μέχρι και πέντε (5) έτη μετά την απονομή του διδακτορικού διπλώματος.

Υποχρεώσεις:

- Οι υποχρεώσεις των υποψηφίων διδασκόντων που αφορούν την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής απορρέουν από το άρθρο 40 του ν. 4485/2017.
- Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες οφείλουν να τηρούν αρχεία όπου θα καταγράφεται η ερευνητική τους δραστηριότητα καθώς και τα δεδομένα που αποκτώνται από

αυτήν. Τα αρχεία μπορούν να είναι είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή και θα πρέπει να είναι προσβάσιμα ανά πάσα στιγμή από τον/την επιβλέποντα/ουσα.

- Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες οφείλουν να συμμετέχουν σε σεμινάρια-συνέδρια στο πεδίο της ειδίκευσής τους, αλλά και στο ευρύτερο επιστημονικό πεδίο της διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας και να φροντίζουν για τη διάχυση των αποτελεσμάτων της διδακτορικής τους διατριβής, ανακοινώνοντας τα σε εθνικά ή και διεθνή συνέδρια υπό την καθοδήγηση του/της επιβλέποντα/ουσας. Ο τρόπος ανταπόκρισής τους σε αυτήν την υποχρέωση θα πρέπει να αναφέρεται στις ετήσιες εκθέσεις προόδου τους.

- Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες οφείλουν να συμμορφώνονται με την πολιτική του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας σχετικά με τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας.

Επισημαίνεται ότι η λογοκλοπή είναι σοβαρό ακαδημαϊκό παράπτωμα. Ως τέτοια θεωρείται η χρησιμοποίηση εργασίας άλλου/ης, δημοσιευμένης ή μη, χωρίς σχετική αναφορά. Η παράθεση οποιουδήποτε υλικού χωρίς τη δέουσα σχετική αναφορά μπορεί να στοιχειοθετηθεί απόφαση για σοβαρές κυρώσεις, όπως απόρριψη της διδακτορικής διατριβής και διαγραφή του/της υποψηφίου/ας διδάκτορα.

- Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες οφείλουν να συμπεριφέρονται όπως αρμόζει σε μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, σεβόμενοι/ες την κείμενη νομοθεσία και τους κανονισμούς του Ιδρύματος και του Τμήματος, στο οποίο εκπονούν τη διατριβή τους. Σε περιπτώσεις διενέξεων, αυτές θα επιλύονται από τη Συνέλευση του Τμήματος ή την Κοσμητεία της Σχολής.

- Στις δημοσιεύσεις που περιέχουν αποτελέσματα της διδακτορικής διατριβής των υποψηφίων διδασκόντων, θα πρέπει να δηλώνεται η διεύθυνση του Τμήματος είτε ως μοναδική, είτε ως πρώτη. Κατ' αντιστοιχία, θα πρέπει να δηλώνεται η διεύθυνση του Τμήματος στις δημοσιεύσεις με αποτελέσματα της διδακτορικής διατριβής που θα προκύπτουν μετά την απονομή του τίτλου του διδάκτορα, έστω και αν ο/η πρώην υποψήφιος/α διδάκτορας έχει αλλάξει διεύθυνση.

Άρθρο 8 Συμμετοχή Υποψηφίων Διδασκόντων στην εκπαιδευτική διαδικασία

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (εδάφιο ε' της παρ. 3 του άρθρου 9 του ν. 3685/2008 που παραμένει σε ισχύ σύμφωνα με την παρ. α' του άρθρου 88 του ν. 4485/2017) και κοινή απόφαση των Υπουργείων Παιδείας και Οικονομικών μπορεί να ανατίθεται σε υποψήφιος/ες διδάκτορες η επικουρία μελών ΔΕΠ του Τμήματος σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο με ωριαία αντιμισθία, η οποία επιβαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος.

Οριαία αντιμισθία δεν παρέχεται εάν ο υποψήφιος αμειβεται για την επικουρία αυτή από άλλη πηγή, π.χ. υποτροφία στην προκήρυξη της οποίας αναφέρεται ρητά ότι ο υποψήφιος πρέπει να παρέχει επικουρία.

Το γενικότερο εκπαιδευτικό έργο του/της υποψηφίου/ας διδάκτορα (προετοιμασία, διδασκαλία, εργαστήρια,

διόρθωση εργασιών κτλ.) δεν μπορεί να υπερβαίνει τις οκτώ (8) ώρες την εβδομάδα. Για την απόκτηση διδακτικής εμπειρίας, το αντίστοιχο διδακτικό έργο (διδασκαλία) δεν μπορεί να είναι μικρότερο των είκοσι (20) ωρών ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο.

Άρθρο 9

Διαδικασία Επιλογής Υποψηφίων Διδασκόντων

Το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσιδών μπορεί να προκηρύσσει θέσεις υποψηφίων διδασκόντων, οι οποίες δημοσιοποιούνται δια του ημερησίου τύπου και αναρτώνται ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο του Τμήματος. Στην προκήρυξη αναγράφεται το θέμα της διδακτορικής διατριβής, το επιβλέπων μέλος ΔΕΠ, τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και τα κριτήρια επιλογής (παρ. 2 του άρθρου 38 και παρ. 1, 2, και 3 του άρθρου 42, του ν. 4485/2017).

Ο/Η υποψήφιος/α υποβάλλει στη Γραμματεία του Τμήματος στις ημερομηνίες που προβλέπονται στον παρόντα Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών, τα εξής δικαιολογητικά (πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα):

1. Ενυλη αίτηση (χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος).
2. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
3. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
4. Τίτλους Σπουδών.
5. Βεβαίωση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ, για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής.
6. Πιστοποιητικά αναλυτικής βαθμολογίας.
7. Τεκμηρίωση άριστης γνώσης Αγγλικής.
8. Δύο τουλάχιστον συστατικές επιστολές σε φακέλους σφραγισμένους από τους συντάξαντες, τις οποίες οι ίδιοι οι συντάξαντες αποστέλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος.
9. Περιλήψη μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.
10. Πλήρη αντίγραφα επιστημονικών δημοσιεύσεων, πιστοποιητικά συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα, βεβαιώσεις σχετικής επαγγελματικής εμπειρίας, κ.λπ. (εφόσον υπάρχουν).

11. Ερευνητική πρόταση διδακτορικής διατριβής, η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής: (α) Τίτλος, θεματική περιοχή, λέξεις κλειδιά, (β) συνοπτική περιγραφή του προτεινόμενου θέματος και ανασκόπηση της σχετικής πρόσφατης σχετικής βιβλιογραφίας, (γ) τεκμηρίωση της συνεισφοράς στην επιστήμη, καθώς και της ερευνητικής πρωτοτυπίας της προτεινόμενης διατριβής, (δ) βασική στόχευση, επιμέρους στόχοι, και αρχικά ερευνητικά ερωτήματα της προτεινόμενης διδακτορικής διατριβής, (ε) προτεινόμενη μεθοδολογία έρευνας, (στ) τεκμηρίωση συνέπειας ή συνέργειας του προτεινόμενου θέματος με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος, (ζ) βιβλιογραφικές αναφορές που εμφανίζονται στην ερευνητική πρόταση της διδακτορικής διατριβής.

Στην αίτηση αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος, η προτεινόμενη γλώσσα εκπόνησης και συγγραφής-η οποία μπορεί να είναι διάφορη της ελληνικής-, καθώς και ο/η προτεινόμενος/η ως επιβλέπων/ουσα της Διδακτορικής Διατριβής, ο/η οποίος/α ανήκει σε όσους/ες έχουν

δικαίωμα επιβλέψης Διδακτορικής Διατριβής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 39 του ν. 4485/2017 και στο άρθρο 10 του παρόντος Κανονισμού.

Η ΣΕΕΔΔ εξετάζει τις υποβληθείσες αιτήσεις και τα συνοποβαλλόμενα έγγραφα και καλεί σε συνέντευξη τον/την υποψήφιο/α.

Κατόπιν, η ΣΕΕΔΔ υποβάλει στη Συνέλευση του Τμήματος εισήγηση με αναλυτικό υπόμνημα, στο οποίο αναγράφονται οι λόγοι για τους οποίους ο/η υποψήφιος/α πληροί ή δεν πληροί τις προϋποθέσεις προκειμένου να γίνει δεκτός/η. Επιπρόσθετα, προτείνει τον/την επιβλέποντα/ουσα, ακόμη και αν αυτός/η δεν έχει προταθεί από τον/την υποψήφιο/α. Σε κάθε περίπτωση το θέμα ανάγεται στην αρμοδιότητα της Συνέλευσης του Τμήματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος, συνεκτιμώντας το υπόμνημα της ΣΕΕΔΔ, εγκρίνει ή απορρίπτει αιολογημένα την αίτηση του/της υποψηφίου/ας. Στην εγκριτική απόφαση της Συνέλευσης ορίζεται και η γλώσσα εκπόνησης και συγγραφής της διδακτορικής διατριβής. Στην ίδια απόφαση, η Συνέλευση δύναται να καθορίσει ως προϋπόθεση για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής του/της υποψηφίου, την παράλληλη επιτυχή παρακολούθηση μαθήματος/ων ή άλλες συναφείς με την επιστημονική έρευνα υποχρεώσεις.

Αλλαγή τίτλου ή εξειδίκευσης τίτλου, καθώς επίσης και αλλαγή στη γλώσσα συγγραφής της διατριβής, μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από τεκμηριωμένη εισήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος. Αλλαγή θέματος στην υπό εκπόνηση Διδακτορική Διατριβή, μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από τεκμηριωμένη εισήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και έγκριση της Συνέλευσης του Τμήματος. Στην περίπτωση κατά την οποία η αλλαγή θέματος οδηγεί σε νέο επιστημονικό πεδίο, ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 9 του παρόντος Κανονισμού.

Άρθρο 10

Επιβλέψη Διδακτορικής Διατριβής

Δικαίωμα επιβλέψης διδακτορικών διατριβών έχουν τα μέλη ΔΕΠ Α' βαθμίδας αναπληρωτή και επίκουρου του οικείου ή άλλου ΑΕΙ ή ερευνητές Α', Β' ή Γ' βαθμίδας από ερευνητικά κέντρα (του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 και τις προβλέψεις του άρθρου 39.1 του ν. 4485/2017).

Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει στον/στην προτεινόμενο/η επιβλέποντα/ουσα, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 38 του ν. 45485/2017, την επιβλέψη της διδακτορικής διατριβής και ορίζει Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή, με αρμοδιότητα να πλαισιώνει και να υποστηρίζει την εκπόνηση και συγγραφή της.

Στην Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή μετέχουν ως μέλη, ο/η επιβλέπων/ουσα και δύο ακόμη μέλη ΔΕΠ Α' βαθμίδας, αναπληρωτή και επίκουρου από το οικείο ή άλλο ΑΕΙ ή καθηγητές αναγνωρισμένων ως ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, ή ερευνητές των βαθμίδων Α', Β' ή Γ' από ερευνητικά κέντρα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 που έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με την υπό κρίση διδακτορική διατριβή. Ως μέλη



της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής είναι δυνατόν να ορίζονται και μέλη ΔΕΠ τα οποία είναι σε άδεια.

Στην Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή μετέχει τουλάχιστον ένα (1) μέλος ΔΕΠ από τις τρεις πρώτες βαθμίδες του Τμήματος.

Αν για οποιονδήποτε λόγο ο/η επιβλέπων/ουσα εκλείψει ή διαπιστωμένα αδυνατεί να τελέσει χρέη επιβλέποντος/ουσας για μεγάλο χρονικό διάστημα, η Συνέλευση του Τμήματος, εκτιμώντας τις περιστάσεις, αναθέτει σε άλλον/η την επιβλέψη, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προηγούμενες παραγράφους, κατόπιν αίτησης του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα και σύμφωνης γνώμης του/της νέου/ας προτεινόμενου/ης επιβλέποντα/ουσας. Σε διαφορετική περίπτωση, ένα από τα άλλα δύο (2) μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής αναλαμβάνουν χρέη επιβλέποντα/ουσας. Αν ο/η αρχικό/η επιβλέπων/ουσα μετακινηθεί σε άλλο ΑΕΙ ή Τμήμα ΑΕΙ ή συνταξιοδοτηθεί, συνεχίζει να τελεί χρέη επιβλέποντα/ουσας των διδακτορικών διατριβών που έχει αναλάβει, και ο τίτλος απονέμεται από το ΑΕΙ, στο οποίο ανήκει το Τμήμα, όπου ξεκίνησε η εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

Ο μέγιστος αριθμός ενεργών διδακτορικών διατριβών προς επιβλέψη για κάθε μέλος ΔΕΠ με την ιδιότητα του πρώτου/κύριου επιβλέποντος (ανά πάσα στιγμή) ορίζεται ως ακολούθως:

- Μέλος ΔΕΠ, εφόσον διαθέτει τουλάχιστον δύο (2) πλήρη έτη διδασκαλίας σε ΠΜΣ, μπορεί να αναλάβει έως τρεις (3) υποψήφιους/ες διδάκτορες.

- Μέλος ΔΕΠ, εφόσον διαθέτει τουλάχιστον δύο (2) πλήρη έτη διδασκαλίας σε ΠΜΣ και έχει επιβλέψει επιτυχώς με την ιδιότητα του πρώτου/κύριου επιβλέποντος, από την αρχή έως την ολοκλήρωση της διατριβής τουλάχιστον μία (1) διδακτορική διατριβή, μπορεί να αναλάβει έως πέντε (5) υποψήφιους/ες διδάκτορες.

Άρθρο 11

Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με Συνεπιβλέψη

Το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος είναι δυνατό να συνεργάζεται, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 43 του ν. 4485/2017, με Τμήματα ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα και ινστιτούτα του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014, για την εκπόνηση διατριβών με συνεπιβλέψη. Τα σχετικά με τη διαδικασία εκπόνησης, χορήγησης ενιαίου ή χωριστού τίτλου κ.ά., προβλέπονται στο οικείο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας που καταρτίζεται.

Το Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος είναι δυνατό επίσης να συνεργάζεται με αναγνωρισμένα ως ομοταγή Ιδρύματα ή ερευνητικά κέντρα και ινστιτούτα της αλλοδαπής για την εκπόνηση διατριβών με συνεπιβλέψη. Τα σχετικά με τη διαδικασία εκπόνησης, χορήγησης ενιαίου ή χωριστού τίτλου κ.ά., προβλέπονται στο οικείο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας που καταρτίζεται σύμφωνα με όσα ορίζει η σχετική απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και

Θρησκευμάτων που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 12

Διαδικασία Εκπόνησης

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας, κατ' έτος (τον Οκτώβριο κάθε έτους) παρουσιάζει προφορικά ενώπιον της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και υποβάλλει εγγράφως σε αυτή αναλυτικό υπόμνημα (με ευθύνη του/της επιβλέποντα/ουσας) σχετικά με την πρόοδο της διδακτορικής του διατριβής. Στο αναλυτικό υπόμνημα (έκθεση προόδου), ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας παρουσιάζει τα πεπραγμένα κατά τη διάρκεια του έτους και την προβλεπόμενη πορεία του/της στο επόμενο έτος. Το αναλυτικό υπόμνημα συνυπογράφεται από τον/την επιβλέποντα/ουσα και τα δύο (2) μέλη της Συμβουλευτικής Επιτροπής. Αντίγραφο του υπομνήματος, καθώς και σχόλια επ' αυτού από τον/την επιβλέποντα/ουσα ή την Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή και των εκθέσεων προόδου, καταχωρούνται στον ατομικό φάκελο του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα, ο οποίος τηρείται από τη Γραμματεία του Τμήματος. Η υποβολή του υπομνήματος εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και επέχει θέση ανανέωσης εγγραφής του υποψήφιου διδάκτορα ανά ακαδημαϊκό έτος.

Άρθρο 13

Αξιολόγηση Διδακτορικής Διατριβής

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας αποκτά δικαίωμα δημόσιας υποστήριξης της διδακτορικής διατριβής κατόπιν θετικής εισήγησης της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και μόνο εφόσον υπάρχει δημοσιευμένο έργο κατ' ελάχιστον δύο (2) επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά με συντελεστή απήχησης.

Πιο συγκεκριμένα, μετά την ολοκλήρωση της ερευνητικής εργασίας, ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας υποβάλλει αίτηση στην Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή, δια της Γραμματείας, για δημόσια υποστήριξη και αξιολόγησή της έχοντας προηγουμένως παρουσιάσει τα κύρια αποτελέσματα της διατριβής του ενώπιον της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής. Ειδικότερα, δέκα (10) τουλάχιστον ημέρες πριν από την ημερομηνία πραγματοποίησης της πιο πάνω παρουσίασης, ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας οφείλει να παραδώσει σε όλα τα μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής γραπτή έκθεση η οποία θα περιλαμβάνει αναλυτική περιγραφή της κατάστασης της επιστήμης των πρωτότυπων αποτελεσμάτων και της συμβολής της διατριβής στην επιστημονική περιοχή που πραγματεύεται και κατάλογο των δημοσιεύσεων του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα σε επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια. Μετά το πέρας της πιο πάνω παρουσίασης, ακολουθεί υποβολή σχετικών ερωτήσεων προς τον/την υποψήφιο/α διδάκτορα με σκοπό να διακριθώθει η επάρκεια του έργου που έχει εκτελέσει στα πλαίσια της διατριβής του/της.

Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή, αποφασίζει την έγκριση ή την αιτιολογημένη απόρριψη της αίτησης. Εφόσον αυτή εγκριθεί, συντάσσει αναλυτική Εισηγητική Έκθεση. Στην Εισηγητική Έκθεση καταγράφεται η ολο-

κλήρωση της εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής και προτείνεται ο ορισμός Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τον/την υποψήφιο/α διδάκτορα. Εάν η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή δεν εγκρίνει την αίτηση του/της υποψήφιο/ας διδάκτορα, του/της δίνει αναλυτικά επιστημονικές παρατηρήσεις και βελτιώσεις, καθώς και χρονοδιάγραμμα υλοποίησης.

Η Συνέλευση του Τμήματος, μετά την κατάθεση θετικής Εισηγητικής Έκθεσης της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, ορίζει Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την αξιολόγηση της διδακτορικής διατριβής του/της υποψήφιο/ας διδάκτορα. Σε αυτή μετέχουν τα μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και τέσσερα επιπλέον μέλη που πληρούν τα κριτήρια του εδαφίου Β' της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 4485/2017 και έχουν την ίδια ή συναφή ειδικότητα με τον επιστημονικό πεδίο της διδακτορικής διατριβής. Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή έχει δικαίωμα πρότασης των μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

Προκειμένου να συγκροτηθεί η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή, τα αφηρηθέντα μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής αντικαθίστανται από νέα μέλη που πληρούν τα κριτήρια του εδαφίου Β' της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 4485/2017. Τα αφηρηθέντα μέλη δικαιούνται να παρευρεθούν στη διαδικασία δημόσιας παρουσίασης και αξιολόγησης με δικαίωμα λόγου, χωρίς όμως δικαίωμα ψήφου. Μέλη ΔΕΠ τα οποία βρίσκονται σε άδεια, δύνανται να συμμετέχουν ως μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

Μετά τον ορισμό της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής από τη Συνέλευση του Τμήματος, ο/η επιβλέπων ορίζει την ημερομηνία, την ώρα και τον τόπο της δημόσιας υποστήριξης της διατριβής, σε συνεννόηση με τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής και τη γνωστοποιεί στον υποψήφιο, στη Γραμματεία του Τμήματος και στα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας οφείλει να παραδώσει αντίγραφο της διδακτορικής διατριβής σε όλα τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής τουλάχιστον είκοσι (20) μέρες πριν την ημερομηνία εξέτασης.

Η διδακτορική διατριβή υποστηρίζεται από τον/την υποψήφιο/α διδάκτορα δημόσια ενώπιον της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Η διαδικασία της δημόσιας υποστήριξης προϋποθέτει τη φυσική παρουσία τουλάχιστον των τεσσάρων (4) μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, ενώ τα λοιπά μέλη μπορούν να συμμετέχουν και μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο/Η υποψήφιος/α επίσης απαντά στις ερωτήσεις των μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Με τη σύμφωνη γνώμη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής είναι δυνατό να υποβληθούν ερωτήσεις και από το ακροατήριο. Η όλη διαδικασία δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τις δυο (2) ώρες περίπου.

Στη συνέχεια, ο/η υποψήφιος/α αποχωρεί και η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή συσκέπτεται και κρίνει τη διατριβή ως προς την ποιότητα, την πληρότητα, την πρωτότυπη σκέψη και τη συμβολή της στην επιστήμη και με βάση αυτά τα κριτήρια διατυπώνει την τελική της κρίση και τη βαθμολογεί.

Η έγκριση και βαθμολόγηση βεβαιώνεται με σχετικό πρακτικό. Η διδακτορική διατριβή εγκρίνεται με πλειοψηφία τουλάχιστον πέντε (5) μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Το πρακτικό υπογράφεται από όλα τα συμμετέχοντα στη διαδικασία της αξιολόγησης της διατριβής μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής και διαβιβάζεται δια της Γραμματείας, στη Συνέλευση του Τμήματος. Σε περίπτωση κατά την οποία το πρακτικό φέρει υπογραφές τεσσάρων μελών της Επταμελούς Επιτροπής και πέμπτο μέλος έχει υπογράψει την Εισηγητική Έκθεση, ο τίτλος θεωρείται ότι έχει χορηγηθεί εγκύρως (παρ. 18 του άρθρου 39 του ν. 4186/2013).

Σε περίπτωση μη έγκρισης της διδακτορικής διατριβής από την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή, μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, μπορεί να δοθεί η δυνατότητα στον/στην υποψήφιο/α διδάκτορα να παρουσιάσει εκ νέου τη διατριβή του σε εύλογο χρονικό διάστημα αφού λάβει υπόψη του τις υποδείξεις της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

Η εγκριθείσα διδακτορική διατριβή βαθμολογείται με την ακόλουθη κλίμακα:

- Άριστα
- Λίαν Καλώς
- Καλώς

Μετά την έγκριση της διδακτορικής διατριβής, ο υποψήφιος διδάκτορας οφείλει να καταθέσει στη Γραμματεία του Τμήματος ένα αντίτυπο της τελικής έκδοσης της διατριβής σε έντυπη μορφή (για το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης-Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών) και δύο αντίτυπα σε ψηφιακή μορφή (ένα για το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης-Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών, και ένα για τη Βιβλιοθήκη του Τμήματος). Επίσης οφείλει να καταθέσει ο ίδιος ένα αντίτυπο της τελικής έκδοσης της διατριβής σε έντυπη μορφή και ένα σε ψηφιακή μορφή στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Η διδακτορική διατριβή, εφόσον γράφεται στην ελληνική γλώσσα, πρέπει να περιέχει σύντομη περίληψη στην αγγλική γλώσσα. Εφόσον η διδακτορική διατριβή γράφεται σε γλώσσα διάφορη της Ελληνικής, πρέπει να συνοδεύεται από εκτεταμένη περίληψη στην ελληνική γλώσσα, η οποία να περιγράφει επαρκώς το αντικείμενο της διατριβής, καλύπτοντας όλα τα αντίστοιχα κεφάλαια.

Άρθρο 14

Σεμινάριο υποψηφίων διδασκόντων

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας θα πρέπει υποχρεωτικά να παρακολουθήσει ειδικό σεμινάριο μεθοδολογίας έρευνας και συγγραφής διδακτορικής διατριβής, το οποίο είναι δυνατόν να διοργανώνεται είτε σε επίπεδο Σχολής, είτε από κοινού από Σχολές με συναφή γνωστικά αντικείμενα. Σκοπός του σεμιναρίου είναι η εξοικείωση των υποψηφίων διδασκόντων με τις μεθόδους και τον τρόπο έρευνας και συγγραφής μιας διατριβής και έχει ως στόχο την αρτιότερη δυνατή εκπόνησή της.

Άρθρο 15

Αναγόρευση και Καθομολόγηση Διδασκόντων

Η Συνέλευση αναγορεύει και καθομολογεί τον/την



υποψήφιο/α διδάκτορα σε δημόσια Συνεδρίαση του Τμήματος, παρουσία του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα. Ο Πρόεδρος του Τμήματος θέτει υπόψη του Σώματος το πρακτικό, που πιστοποιεί την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας προφορικής παρουσίασης και αξιολόγησης της διδακτορικής διατριβής και ακολουθεί η αναγόρευση και καθομολόγηση του/της υποψήφιου/ας σε Διδάκτορα του Τμήματος. Στη Συνεδρίαση παρίσταται ο/η Πρύτανης ή ο/η Αντιπρύτανης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας, ενώ μπορεί να παρίσταται και ο/η Κοσμήτορας. Στον/Στην Διδάκτορα χορηγείται Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος. Το Διδακτορικό Δίπλωμα (μεμβράνη), υπογράφεται από τον/την Πρύτανη και τον/την Πρόεδρο του Τμήματος και φέρει τη σφραγίδα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας.

Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας πριν από την αναγόρευση και καθομολόγηση του/της από την Συνέλευση του Τμήματος, μπορεί να αιτηθεί χορήγηση Βεβαίωσης Επιτυχούς Αποπεράτωσης.

Άρθρο 16

Λόγοι Διαγραφής

- Η Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας, μετά από εισήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, μπορεί να αποφασίσει τη διαγραφή του/της υποψήφιου/ας διδάκτορα. Στην απόφαση τεκμηριώνονται οι λόγοι διαγραφής (λόγοι αναφερόμενοι στην επιστημονική πρόοδο της διαδικασίας εκπόνησης της διατριβής, επί μακρόν αδικαιολόγητη έλλειψη συνεργασίας με την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, αμέλεια, αδράνεια, έλλειψη ενδιαφέροντος κ.λπ.).

- Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται εφόσον δύο (2) διαδοχικές εκθέσεις προόδου της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής είναι αρνητικές.

- Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται σε περίπτωση μη ολοκλήρωσης της διδακτορικής διατριβής στους χρόνους όπως αυτοί προβλέπονται στο άρθρο 6 του παρόντος.

- Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται αυτοδικαία μετά από αίτησή του/της.

- Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται σε περίπτωση που υποπέσει ανά πάσα στιγμή σε παράπτωμα που εμπίπτει στο δίκαιο περί πνευματικής ιδιοκτησίας (ν. 2121/1993) και υπόκειται στις ρυθμίσεις περί έννομου προστασίας.

- Επιπρόσθετα, ο/η υποψήφιος/α διδάκτορας διαγράφεται και στις εξής περιπτώσεις: (α) εάν δεν ανταποκρίνεται συστηματικά στις υποχρεώσεις που του/της ανατίθεται (όπως συμμετοχή στις δραστηριότητες του Τμήματος, επιτήρηση εξετάσεων κ.λπ.), (β) εάν επί το πολύ δύο (2) ακαδημαϊκά έτη δεν καταθέσει στη Γραμματεία του Τμήματος τις προβλεπόμενες εκθέσεις προόδου, (γ) μετά από πρόταση του/της επιβλέποντος/ουσας έχει παρέλθει μεγάλο διάστημα χωρίς επικοινωνία και ενημέρωση για την πρόοδο του/της.

Η διαγραφή αποφασίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος μετά από εισήγηση κατά πλειοψηφία της τρι-

μελούς συμβουλευτικής επιτροπής. Ο/Η υποψήφιος/α διδάκτορας έχει δικαίωμα να παραιτεί στη Συνέλευση πριν την τελική απόφαση διαγραφής και να εκθέσει τις απόψεις του/της ή να υποβάλει σχετικό υπόμνημα.

Άρθρο 17

Πνευματικά Δικαιώματα

Οι διδακτορικές διατριβές συνιστούν πρωτότυπα έργα των υποψηφίων διδακτόρων που υποβάλλονται προς κρίση στις αρμόδιες ακαδημαϊκές επιτροπές αξιολόγησης. Απηχούν, συνεπώς, τις απόψεις των συγγραφέων και όχι των επιβλεπόντων. Οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες κατέχουν τα πνευματικά δικαιώματα, ηθικά και περιουσιακά, ως δημιουργοί των έργων. Κατά τη δημοσίευση σε οποιαδήποτε μορφή ή χρήση μέρους ή του συνόλου της διατριβής, πρέπει να αναφέρεται από τους/τις διδάκτορες, το όνομα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας, της Σχολής και του Τμήματος στο οποίο εκπονήθηκε η διατριβή, καθώς και τα ονόματα και οι ιδιότητες των μελών της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής. Το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας δύναται να κάνει χρήση των έργων αυτών για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς, μονο εφόσον αναφέρονται η πηγή και ο/η δημιουργός του έργου. Τα πνευματικά δικαιώματα διδακτορικών διατριβών που εκπονούνται στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων, ενδέχεται να υπόκεινται σε περιορισμούς, σύμφωνα με τους όρους υλοποίησης των έργων. Οι συγγραφείς της διατριβής, οι επιβλέποντες/ουσες και οι τίτλοι των ολοκληρωμένων διατριβών αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Κατά τα ακαδημαϊκά ισχύοντα, η λογοκλοπή ολοκληρωμένης εργασίας οποιουδήποτε τύπου ή μεμονωμένων ιδεών και αποσπάσματος από εργασίες τρίτων (δηλαδή η προσπάθεια να ιδιοποιηθεί κάποιος/α με ακαδημαϊκά ανέντιμο τρόπο εργασίες, αποσπάσματα εργασιών, κείμενα ή ιδέες τρίτων) απαγορεύεται ρητά.

Άρθρο 18

Δυνατότητα Απασχόλησης Υποψήφιου Διδάκτορα

Υποψήφιοι/ες διδάκτορες που εμπίπτουν στο άρθρο 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί στην παρ. 4 του άρθρου 19 του ν. 4009/2017, δύναται να προσλαμβάνονται ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι διά πράξεως του οικείου Τμήματος με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού, οργανωτικού ή εργαστηριακού έργου καθοριζόμενου δια της συμβάσεως. Η προκήρυξη του γνωστικού αντικείμενου γίνεται μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Η διάρκεια της συμβάσεως καθορίζεται μέχρι ενός πανεπιστημιακού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τμήματος. Δύναται αυτή να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική και η κάλυψη της αποζημίω-

σής τους θα γίνεται από υποτροφίες και πόρους που θα εξασφαλίζει το Τμήμα, χωρίς αύξηση της κρατικής επιχορήγησης προς το οικείο ΑΕΙ και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Άρθρο 19**Επικαιροποίηση του Κανονισμού**

Ο τρέχων κανονισμός επικαιροποιείται ανά τριετία ή ωριότερα εφόσον προκύπτουν ουσιώδεις τροποποιήσεις του υπάρχοντος νομικού πλαισίου ή εφόσον το κρίνει η Συνέλευση του Τμήματος.

Άρθρο 20**Ανάκληση Διδακτορικού Διπλώματος**

Διδακτορικό Δίπλωμα που χορηγήθηκε είναι δυνατόν να ανακληθεί ή ακυρωθεί από το Τμήμα, εάν αποδειχθεί ότι δεν συνέτρεχαν την εποχή της απόκτησής του οι εκ του νόμου και του παρόντος Κανονισμού προϋποθέσεις κτήσης του και, κατεχοχόν αλλά μη περιοριστικά, εάν αποδειχθεί ότι το σύνολο ή μέρος της Διδακτορικής Διατριβής αποτελεί προϊόν λογοκλοπής. Η ανάκληση ή ακύρωση γίνεται μετά από πλήρως τεκμηριωμένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, η οποία κοινοποιείται στον/στην Πρύτανη του Ιδρύματος. (βλ. και υπ' αρ. 347/2013 Γνωμ. ΝΣΚ).

Άρθρο 21**Λοιπές Ρυθμίσεις**

Αποφάσεις για ειδικές περιπτώσεις που δεν εντάσσονται στις παραπάνω διατάξεις καθώς και για οποιοδήποτε άλλο θέμα, λαμβάνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Άρθρο 22**Τελικές και Μεταβατικές Διατάξεις**

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος καταρτίζεται ο παρών Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, ο οποίος εγκρίνεται από τη Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αναρτάται στο διαδικτυακό τόπο του Τμήματος και κοινοποιείται στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (άρθρο 45 του ν. 4485/2017).

Μέχρι την αυτοδύναμη λειτουργία του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, οι αρμοδιότητες της Συγκλήτου και του Πρυτάνεως, ασκούνται από τη Διοικούσα Επιτροπή του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και τον Πρόεδρό της, αντίστοιχα, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 12 του ν. 4610/2019, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 37 ν. 4653/2020.

Οποιοδήποτε θέμα προκύπτει στο μέλλον, στο πλαίσιο του μεταβατικού διαστήματος λειτουργίας της Διοικούσας Επιτροπής, το οποίο δεν ρυθμίζεται με τον παρόντα Κανονισμό ή τον τροποποιεί, θα αντιμετωπίζεται με αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος και της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Άρθρο 23**Ισχύς του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών**

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 28 Ιουλίου 2020

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΪΣΗΣ

Παράρτημα Λ: Συγγράμματα στο Σύστημα Εύδοξο

Καταστάσεις Μαθημάτων/Συγγραμμάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

Μάθημα [CY3]: Τεχνολογίες Παραγωγής

Εξάμηνο 0 - Ετήσιο

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41958762]: Τεχνολογική Χημεία, Ignatowitz Eckhard, Haering Gerhard
2. Βιβλίο [68398900]: Ανάλυση Συστημάτων Τεχνολογίας και Βιομηχανικοί Κλάδοι Επεξεργασίας, Σωτήρης Καρβούνης

Μάθημα [EY2]: Διοίκηση Προμηθειών

Εξάμηνο 0 - Ετήσιο

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp
2. Βιβλίο [7487]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ, ΛΑΪΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Μάθημα [589-10010]: ΕΠΕΞ. ΠΡΟΙΟΝ. ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68393954]: Επεξεργασία & συντήρηση τροφίμων, Μπλούκας Γ. Ιωάννης
2. Βιβλίο [22702098]: Μονάδες Τροφοδοσίας (Catering) Οργανωτικές Δομές & Διαχείριση της Ποιότητας & της Ασφάλειας των Τροφίμων, Κυρανάς Ευστράτιος

Μάθημα [589-10020]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [94689771]: Μάρκετινγκ και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας-Συστημική Προσέγγιση, Φωτιάδης Θωμάς, Φωλίνας Δημήτριος, Βασιλείου Κώστας, Κωνσταντόγλου Αγγελική
2. Βιβλίο [68379795]: Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Christopher Martin
3. Βιβλίο [50659353]: Logistics: Εφοδιαστική και διοίκηση δικτύων διανομής, Bowersox D., Closs D., Cooper M., Bowersox J.

Μάθημα [589-10030]: ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41958762]: Τεχνολογική Χημεία, Ignatowitz Eckhard, Haering Gerhard
2. Βιβλίο [68398900]: Ανάλυση Συστημάτων Τεχνολογίας και Βιομηχανικοί Κλάδοι Επεξεργασίας, Σωτήρης Καρβούνης

Μάθημα [589-10040]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [32997689]: Αρχές οικονομικής, Parkin Michael, Powell Melanie, Matthews Kent
2. Βιβλίο [59377387]: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, C.McConnell, S.Flynn, S.Brue, επιμέλεια Ι.Λοϊζίδης

Μάθημα [589-10050]: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [12607479]: Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Καλαφατούδης, Δροσίτης, Κοίλιας
2. Βιβλίο [3144]: Εισαγωγή στην Πληροφορική, ΑΘ. Γ. Τσουροπλής - Κων. Σ. Κλημόπουλος
3. Βιβλίο [12400]: Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Kendell Kenneth E., Kendell Julie E.

Μάθημα [589-10060]: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [32998962]: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, Μαρία Μαύρη
2. Βιβλίο [68403105]: Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Στοιχεία Γραμμικής Αλγεβρας, Φιλιππάκης Μ.
3. Βιβλίο [86200295]: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΟΣ Α', ΛΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
4. Βιβλίο [102075471]: Γενικά Μαθηματικά για την οικονομία και την διοίκηση Τόμος II, Β.Ν Κατσίκης, Στ. Κώτσιος

Μάθημα [589-11010]: ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77111722]: BUSINESS ENGLISH: FIRST STEPS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ
2. Βιβλίο [77117118]: BASIC BUSINESS ENGLISH, SIVRIDOU FOTINI
3. Βιβλίο [77111762]: SUCCESS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ

Μάθημα [AP1]: Αγγλικά I

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77111722]: BUSINESS ENGLISH: FIRST STEPS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ
2. Βιβλίο [77117118]: BASIC BUSINESS ENGLISH, SIVRIDOU FOTINI
3. Βιβλίο [77111762]: SUCCESS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ

Μάθημα [AY1]: Εισαγωγή στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [94689771]: Μάρκετινγκ και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας-Συστημική Προσέγγιση, Φωτιάδης Θωμάς, Φωλίνας Δημήτριος, Βασιλείου Κώστας, Κωνσταντόγλου Αγγελική
2. Βιβλίο [50659353]: Logistics: Εφοδιαστική και διοίκηση δικτύων διανομής, Bowersox D., Closs D., Cooper M., Bowersox J.
3. Βιβλίο [68379795]: Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Christopher Martin

Μάθημα [AY2]: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [32997689]: Αρχές οικονομικής, Parkin Michael, Powell Melanie, Matthews Kent
2. Βιβλίο [59377387]: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, C.McConnell, S.Flynn, S.Brue, επιμέλεια Ι.Λοιζίδης

Μάθημα [AY3]: Μαθηματικά I

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86200295]: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΟΣ Α', ΛΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ

2. Βιβλίο [68403105]: Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Στοιχεία Γραμμικής Αλγεβρας, Φιλιππάκης Μ.
3. Βιβλίο [32998962]: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, Μαρία Μαύρη
4. Βιβλίο [102075471]: Γενικά Μαθηματικά για την οικονομία και την διοίκηση Τόμος II, Β.Ν Κατσίκης, Στ. Κώτσιος

Μάθημα [AY4]: Διοίκηση Επιχειρήσεων

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77107313]: Εισαγωγή στο Management 2η έκδοση, Schermerhorn R. John Jr., Bachrach G. Daniel
2. Βιβλίο [86053199]: Οργάνωση και Διοίκηση 5η Έκδοση, Κωνσταντίνος Μ. Τζωρτζάκης
3. Βιβλίο [68379703]: Διοίκηση επιχειρήσεων, Robbins Stephen P., Decenzo David A., Coulter Mary
4. Βιβλίο [50658947]: Μάνατζμεντ (3η έκδοση), Τερζίδης Κ.

Μάθημα [AY5]: Πληροφορική στην Εφοδιαστική

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [12400]: Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Kendell Kenneth E., Kendell Julie E.
2. Βιβλίο [12607479]: Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Καλαφατούδης, Δροσίτης, Κοίλιας
3. Βιβλίο [3144]: Εισαγωγή στην Πληροφορική, ΑΘ. Γ. Τσουροπλής - Κων. Σ. Κλημόπουλος

Μάθημα [AY6]: Μεθοδολογία Έρευνας

Εξάμηνο 1 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68406941]: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΦΩΛΙΝΑΣ Δ., ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε.
2. Βιβλίο [77109716]: Εισαγωγή στην κοινωνική έρευνα, Babbie Earl

Μάθημα [589-20010]: ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86053198]: Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής - Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων, Δημήτριος Βασιλείου, Νικόλαος Ηρειώτης, Δημήτριος Μπάλιος
2. Βιβλίο [68369311]: Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Μιχάλης Μπεκιάρης, Χρήστος Τζόβας
3. Βιβλίο [86194696]: Χρηματοοικονομική λογιστική με βάση τα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα, 2η έκδοση, Στεφάνου Κωνσταντίνος

Μάθημα [589-20020]: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [10996]: Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Βατάλης Αργύρης Σ.
2. Βιβλίο [41958759]: Χημεία και Τεχνολογία Υλικών, Ignatowitz E., Fischer U.

Μάθημα [589-20030]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77107313]: Εισαγωγή στο Management 2η έκδοση, Schermerhorn R. John Jr., Bachrach G. Daniel
2. Βιβλίο [86053199]: Οργάνωση και Διοίκηση 5η Έκδοση, Κωνσταντίνος Μ. Τζωρτζάκης
3. Βιβλίο [68379703]: Διοίκηση επιχειρήσεων, Robbins Stephen P., Decenzo David A., Coulter Mary
4. Βιβλίο [50658947]: Μάνατζμεντ (3η έκδοση), Τερζίδης Κ.

Μάθημα [589-20040]: ΑΣΤΙΚΟ- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [22679985]: Στοιχεία δικαίου Ιδιωτικό-Δημόσιο, Μυλωνόπουλος Δημήτριος Ν.
2. Βιβλίο [59363821]: Εισαγωγή στο Δίκαιο και Στοιχεία Αστικού Δικαίου, Μέντης Γρηγόρης Σπ., Σαρρής Νίκος Γ.

Μάθημα [589-20050]: ΔΙΑΜ. ΚΑΙ ΣΥΓ. ΤΗΣ ΕΠΙΣ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [24255]: Πώς να συντάξετε μια επιστημονική εργασία, Bell Judith
2. Βιβλίο [50659255]: Πώς γίνεται μια επιστημονική εργασία;, Ζαφειρόπουλος Κώστας

Μάθημα [589-20060]: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [22922]: Ο τομέας των μεταφορών και οι συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές, Σαμπράκος Ευάγγελος Α.
2. Βιβλίο [77119166]: Οικονομική των Μεταφορών, Ευάγγελος Σαμπράκος
3. Βιβλίο [94645682]: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, 7η Έκδοση, Chopra Sunil, Κωνσταντίνος Ανδρουτσόπουλος, Μιχάλης Μαντάς (Επιστ. επιμέλεια)
4. Βιβλίο [68385988]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS): ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΙΔΑΛΗΣ

Μάθημα [589-21010]: ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86201377]: Αγγλικά των Επιστημών Οικονομίας, Διοίκησης, Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής και Πληροφορικής, Adams John, Fitzgerald Patrick, McCullagh Marie, McLisky Marie, Roberts Mark, Scott Roger, Tabor Carol
2. Βιβλίο [77117118]: BASIC BUSINESS ENGLISH, SIVRIDOU FOTINI
3. Βιβλίο [7711722]: BUSINESS ENGLISH: FIRST STEPS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ

Μάθημα [BP1]: Αγγλική Ορολογία II

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86201377]: Αγγλικά των Επιστημών Οικονομίας, Διοίκησης, Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής και Πληροφορικής, Adams John, Fitzgerald Patrick, McCullagh Marie, McLisky Marie, Roberts Mark, Scott Roger, Tabor Carol
2. Βιβλίο [77117118]: BASIC BUSINESS ENGLISH, SIVRIDOU FOTINI
3. Βιβλίο [7711722]: BUSINESS ENGLISH: FIRST STEPS AT WORK, ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΟΥΛΑ, ΧΑΤΖΗΣΤΕΡΓΙΑΔΟΥ ΑΝΘΗ

Μάθημα [BY1]: Διοίκηση Μεταφορών I

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77119166]: Οικονομική των Μεταφορών, Ευάγγελος Σαμπράκος
2. Βιβλίο [22922]: Ο τομέας των μεταφορών και οι συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές, Σαμπράκος Ευάγγελος Α.
3. Βιβλίο [94645682]: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, 7η Έκδοση, Chopra Sunil, Κωνσταντίνος Ανδρουτσόπουλος, Μιχάλης Μαντάς (Επιστ. επιμέλεια)

4. Βιβλίο [68385988]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS): ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΙΔΑΛΗΣ

Μάθημα [BY2]: Διοίκηση Ολικής Ποιότητας I

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77112295]: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΝΤΕΛΙΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
2. Βιβλίο [22706150]: Διοίκηση ολικής ποιότητας - Νέα αναθεωρημένη έκδοση, Κέφης Βασίλειος Ν.

Μάθημα [BY3]: Μάρκετινγκ

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [14952]: Εισαγωγή στο Marketing, Armstrong Gary, Kotler Philip
2. Βιβλίο [22768833]: Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Μάλλιαρης Πέτρος Γ.
3. Βιβλίο [77106806]: Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Πασχαλούδης Δημήτριος
4. Βιβλίο [86201258]: ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ - Περιλαμβάνει και Digital Μάρκετινγκ, Κωνσταντίνος Τζωρτζάκης, Alan Charlesworth

Μάθημα [BY4]: Μαθηματικά II

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41962521]: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΟΣ Β', ΛΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
2. Βιβλίο [32998962]: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, Μαρία Μαύρη
3. Βιβλίο [11270]: Εισαγωγή στο διαφορικό λογισμό συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, Καρανικόλας Νικόλαος Δ.
4. Βιβλίο [22766838]: ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΚΑΡΟΛΟΣ
5. Βιβλίο [102075471]: Γενικά Μαθηματικά για την οικονομία και την διοίκηση Τόμος II, Β.Ν Κασίκης, Στ. Κώτσιος

Μάθημα [BY5]: Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων I

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77111932]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΜΠΑΚΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2. Βιβλίο [59381285]: Εισαγωγή στη Στατιστική, Νικόλαος Σαριαννίδης, Γεώργιος Κοντέος
3. Βιβλίο [50658563]: Η διερεύνηση της Στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM, Andy Field
4. Βιβλίο [102075301]: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μάθημα [BY6]: Αρχές Λογιστικής

Εξάμηνο 2 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86053198]: Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής - Χρηματοοικονομική Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων, Δημήτριος Βασιλείου, Νικόλαος Ηρειώτης, Δημήτριος Μπάλιος
2. Βιβλίο [68369311]: Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Μιχάλης Μπεκιάρης, Χρήστος Τζόβας
3. Βιβλίο [86194696]: Χρηματοοικονομική λογιστική με βάση τα ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα, 2η έκδοση, Στεφάνου Κωνσταντίνος

Μάθημα [589-30010]: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [12400]: Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Kendell Kenneth E., Kendell Julie E.
2. Βιβλίο [12607479]: Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Καλαφατούδης, Δροσίτης, Κοίλιας
3. Βιβλίο [3144]: Εισαγωγή στην Πληροφορική, ΑΘ. Γ. Τσουροπλής - Κων. Σ. Κλημόπουλος

Μάθημα [589-30020]: ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77106804]: Συσκευασία Τροφίμων, 2η Έκδοση, Παπαδάκης Σπυρίδων Ε.
2. Βιβλίο [59396175]: Τρόφιμα, 2η έκδοση, Κυρανάς Ευστράτιος

Μάθημα [589-30030]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102073295]: Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων - Περιλαμβάνει και e-HRM, Κωνσταντίνος Τζωρτζάκης, Mohan Thite
2. Βιβλίο [86192521]: Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Μαρία Βαξεβανίδου, Παναγιώτης Ρεκλείτης
3. Βιβλίο [50659313]: Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Dessler Gary

Μάθημα [589-30040]: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77111932]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΜΠΑΚΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2. Βιβλίο [59381285]: Εισαγωγή στη Στατιστική, Νικόλαος Σαριαννίδης, Γεώργιος Κοντέος
3. Βιβλίο [50658563]: Η διερεύνηση της Στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM, Andy Field
4. Βιβλίο [102075301]: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
5. Βιβλίο [11365]: Στατιστική, Ψωινός Δημήτριος Π.

Μάθημα [589-30050]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [94689771]: Μάρκετινγκ και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας-Συστημική Προσέγγιση, Φωτιάδης Θωμάς, Φωλίνας Δημήτριος, Βασιλείου Κώστας, Κωνσταντόγλου Αγγελική
2. Βιβλίο [68379795]: Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Christopher Martin
3. Βιβλίο [13645]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, DAVID A. TAYLOR

Μάθημα [589-30060]: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68398900]: Ανάλυση Συστημάτων Τεχνολογίας και Βιομηχανικοί Κλάδοι Επεξεργασίας, Σωτήρης Καρβούνης
2. Βιβλίο [41958762]: Τεχνολογική Χημεία, Ignatowitz Eckhard, Haering Gerhard

Μάθημα [589-31010]: ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77117109]: ENGLISH FOR ADVANCED STUDIES IN ECONOMICS AND BUSINESS MANAGEMENT, SIVRIDOU FOTINI, TOMBROU CHRYSOULA
2. Βιβλίο [77117113]: COMMERCIAL CORRESPONDENCE, MORMORI PELAGIA
3. Βιβλίο [102073667]: SKILLS AND FUNCTIONS IN BUSINESS ENGLISH 2nd EDITION, SIVRIDOU FOTINI, IAKOVOS ANTONIS

Μάθημα [CP1]: Αγγλική Ορολογία III

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77117109]: ENGLISH FOR ADVANCED STUDIES IN ECONOMICS AND BUSINESS MANAGEMENT, SIVRIDOU FOTINI, TOMBROU CHRYSOULA
2. Βιβλίο [77117113]: COMMERCIAL CORRESPONDENCE, MORMORI PELAGIA
3. Βιβλίο [102073667]: SKILLS AND FUNCTIONS IN BUSINESS ENGLISH 2nd EDITION, SIVRIDOU FOTINI, IAKOVOS ANTONIS

Μάθημα [CY1]: Διαχείριση Αποθεμάτων

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68402650]: Διοίκηση παραγωγής και υπηρεσιών, Ιωάννου Γεώργιος
2. Βιβλίο [54361]: Logistics management, Σιφνιώτης Κ.
3. Βιβλίο [68385988]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS): ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΙΔΑΛΛΗΣ
4. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp

Μάθημα [CY2]: Τεχνολογία και Διακίνηση Τροφίμων

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68393954]: Επεξεργασία & συντήρηση τροφίμων, Μπλούκας Γ. Ιωάννης
2. Βιβλίο [22702098]: Μονάδες Τροφοδοσίας (Catering) Οργανωτικές Δομές & Διαχείριση της Ποιότητας & της Ασφάλειας των Τροφίμων, Κυρανάς Ευστράτιος

Μάθημα [CY4]: Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [12400]: Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Kendell Kenneth E., Kendell Julie E.
2. Βιβλίο [12607479]: Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, Καλαφατούδης, Δροσίτης, Κοίλιας
3. Βιβλίο [3144]: Εισαγωγή στην Πληροφορική, ΑΘ. Γ. Τσουροπλής - Κων. Σ. Κλημόπουλος

Μάθημα [CY5]: Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102073295]: Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων - Περιλαμβάνει και e-HRM, Κωνσταντίνος Τζωρτζάκης, Mohan Thite
2. Βιβλίο [50659313]: Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Dessler Gary
3. Βιβλίο [86192521]: Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Μαρία Βαξεβανίδου, Παναγιώτης Ρεκλείτης

Μάθημα [CY6]: Συσκευασία και Τυποποίηση

Εξάμηνο 3 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77106804]: Συσκευασία Τροφίμων, 2η Έκδοση, Παπαδάκης Σπυρίδων Ε.
2. Βιβλίο [59396175]: Τρόφιμα, 2η έκδοση, Κυρανάς Ευστράτιος

Μάθημα [589-40010]: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68401734]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΦΩΛΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΙΑ
2. Βιβλίο [54361]: Logistics management, Σιφνιώτης Κ.

Πρόσθετο Διδακτικό Υλικό:

- Βιβλίο [59303573]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, LOGISTICS ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ

Μάθημα [589-40020]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ I

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77112295]: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΝΤΕΛΙΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ
2. Βιβλίο [22706150]: Διοίκηση ολικής ποιότητας - Νέα αναθεωρημένη έκδοση, Κέφης Βασίλειος Ν.

Μάθημα [589-40030]: ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [14952]: Εισαγωγή στο Marketing, Armstrong Gary, Kotler Philip
2. Βιβλίο [22768833]: Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Μάλλιαρης Πέτρος Γ.
3. Βιβλίο [77106806]: Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Πασχαλούδης Δημήτριος
4. Βιβλίο [86201258]: ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ - Περιλαμβάνει και Digital Μάρκετινγκ, Κωνσταντίνος Τζωρτζάκης, Alan Charlesworth

Μάθημα [589-40040]: ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [152208]: ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ & ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ, Κ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, Χ. ΚΟΔΟΣ
2. Βιβλίο [22925]: Οδηγός καταναλωτή για ασφαλή μεταχείριση τροφίμων, Αρβανιτογιάννης Ιωάννης Σ., Τζούρος Νικόλαος Η.

Μάθημα [589-40050]: ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓ.

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77119539]: Αναλυτική Λογιστική Διαχείριση Κόστους θεωρία Ασκήσεις, Αναστάσιος Χατζής
2. Βιβλίο [68402146]: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ, ΝΕΓΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΚΟΥΣΕΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μάθημα [DY1]: Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών I

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68401734]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΦΩΛΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΙΑ
2. Βιβλίο [54361]: Logistics management, Σιφνιώτης Κ.

Πρόσθετο Διδακτικό Υλικό:

- Βιβλίο [59303573]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, LOGISTICS ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ

Μάθημα [DY2]: Διοίκηση Παραγωγής

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102124739]: Διαχείριση Λειτουργιών και Σχεδιασμός Παραγωγής Προϊόντων και Υπηρεσιών, Παναγιώτης Τσαρούχας, Κλεοπάτρα Ντέλιου, Μαρία Κοεμτζή, Θεόδωρος Βαρζάκας
2. Βιβλίο [77271672]: Διοίκηση Παραγωγής, Αυλωνίτης. Σ.
3. Βιβλίο [68400275]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΜΙΧ. ΛΙΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Μάθημα [DY3]: Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων II

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [59381285]: Εισαγωγή στη Στατιστική, Νικόλαος Σαριαννίδης, Γεώργιος Κοντέος
2. Βιβλίο [50658563]: Η διερεύνηση της Στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM, Andy Field
3. Βιβλίο [11365]: Στατιστική, Ψωινός Δημήτριος Π.
4. Βιβλίο [77111932]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ, ΜΠΑΚΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
5. Βιβλίο [102075301]: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
6. Βιβλίο [77120360]: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΣ Α', Ζ' ΕΚΔΟΣΗ, ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Μάθημα [DY4]: Κοστολόγηση

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77119539]: Αναλυτική Λογιστική Διαχείριση Κόστους θεωρία Ασκήσεις, Αναστάσιος Χατζής [Λεπτομέρειες](#)
2. Βιβλίο [68402146]: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ, ΝΕΓΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΚΟΥΣΕΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ [Λεπτομέρειες](#)

Μάθημα [DY5]: Τεχνολογία και Διαχείριση Υλικών

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41958759]: Χημεία και Τεχνολογία Υλικών, Ignatowitz E., Fischer U.
2. Βιβλίο [10996]: Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Βατάλης Αργύρης Σ.

Μάθημα [DY6]: Καταναλωτική Συμπεριφορά

Εξάμηνο 4 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77107390]: Συμπεριφορά Καταναλωτή 5η έκδοση, Σιώμος Ι. Γεώργιος
2. Βιβλίο [102073292]: Συμπεριφορά Καταναλωτή, 3η Έκδοση, Γεώργιος Μπάλτας, Πολίνα Παπασταθοπούλου
3. Βιβλίο [41955125]: Συμπεριφορά Καταναλωτή, Denis Darpy

Μάθημα [589-50010]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΖΗΤΗΣΗΣ

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68402650]: Διοίκηση παραγωγής και υπηρεσιών, Ιωάννου Γεώργιος
2. Βιβλίο [54361]: Logistics management, Σιφνιώτης Κ.
3. Βιβλίο [68385988]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS): ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΙΔΑΛΗΣ
4. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp

Μάθημα [589-50020]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ II

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [17082]: ISO 9000 and ISO 14000, Αρβανιτογιάννης Ιωάννης Σ., Ευστρατιάδης Μ. Μ., Μπουντουρόπουλος Ι. Δ.
2. Βιβλίο [22706150]: Διοίκηση ολικής ποιότητας - Νέα αναθεωρημένη έκδοση, Κέφης Βασίλειος Ν.

Μάθημα [589-50030]: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ERP1

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [4855]: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΦΩΛΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΑΝΘΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΩ
2. Βιβλίο [68404412]: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ SAP, ΣΤΕΦΑΝΟΥ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΠΙΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. Βιβλίο [68373074]: Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Διεργασίες, Συστήματα και Πληροφορίες, McKinney Earl, Kroenke David
4. Βιβλίο [77111049]: Σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων ERP-CRM-BPR 2η έκδοση, Φιτσιλής Παναγιώτης

Μάθημα [589-50040]: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ. (GIS)

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [9652]: Εφαρμογές Λογισμικού ArcGIS 9x με Απλά Λόγια και CD, Κουτσόπουλος Κωστής Χ., Ανδρουλακάκης Νίκος
2. Βιβλίο [86192352]: ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΑ GIS ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ, ΤΣΟΥΧΛΑΡΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ, ΑΧΙΛΛΕΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΟΥΡΓΙΑΛΑΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
3. Βιβλίο [22741]: Εισαγωγή στα συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών ArcGIS/ArcView, Θεωρία και εφαρμογές - Περιέχει CD-ROM, Ζήσου Αντώνιος Κ.

Μάθημα [589-50050]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102124739]: Διαχείριση Λειτουργιών και Σχεδιασμός Παραγωγής Προϊόντων και Υπηρεσιών, Παναγιώτης Τσαρούχας, Κλεοπάτρα Ντέλιου, Μαρία Κοεμτζή, Θεόδωρος Βαρζάκας
2. Βιβλίο [77271672]: Διοίκηση Παραγωγής, Αυλωνίτης Σ.
3. Βιβλίο [68400275]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΜΙΧ. ΛΙΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Μάθημα [589-50060]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [7487]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ, ΛΑΪΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
2. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp

Μάθημα [ΕΥ1]: Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων I

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77111049]: Σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων ERP-CRM-BPR 2η έκδοση, Φιτσιλής Παναγιώτης
2. Βιβλίο [68373074]: Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης: Διεργασίες, Συστήματα και Πληροφορίες, McKinney Earl, Kroenke David

Μάθημα [ΕΥ3]: Οργάνωση και Διοίκηση Έργων I

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102073294]: Οργάνωση και Διοίκηση Έργων, 2η Έκδοση, Αθανάσιος Τσιρίκας
2. Βιβλίο [41955477]: Διαχείριση έργου, Burke Rory
3. Βιβλίο [102072827]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ, ΒΑΓΙΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ

Μάθημα [ΕΥ4]: Τεχνικές Προβλέψεων

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [12807271]: Επιχειρησιακές προβλέψεις, Πετρόπουλος Φ. - Ασημακόπουλος Β.
2. Βιβλίο [86056727]: ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ, ΑΓΙΑΚΛΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μάθημα [ΕΥ5]: Πράσινες Εφοδιαστικές Αλυσίδες

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [94645269]: Αειφόρες εφοδιαστικές αλυσίδες, Αχίλλας Χαρίσιος, Μπόχτης Διονύσιος, Αηδόνης Δημήτριος, Φωλίνας Δημήτρης
2. Βιβλίο [94645238]: Εταιρική κοινωνική ευθύνη, Rasche Andreas, Morsing Mette, Moon Jeremy (Συγγρ.) - Σαχινίδης Αλέξανδρος, Ρουμελιώτης Μιχάλης (Επιμ.)

Μάθημα [ΕΥ6]: Ποιοτικός Έλεγχος

Εξάμηνο 5 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50659337]: Τεχνικές βελτίωσης ποιότητας, Τσαρούχας Παναγιώτης Χ., Ευάγγελος Ψωμάς Λ.
2. Βιβλίο [94644552]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Μάθημα [589-60010]: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41963011]: ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΔΗΜΗΤΡΑ-ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΑΚΛΑΓΚΑΝΟΥ
2. Βιβλίο [22832]: Ηλεκτρονικό επιχειρείν, Πολλάλης Γιάννης Α., Γιαννακόπουλος Διονύσης Ι.

Μάθημα [589-60020]: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΑΣΚΗΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ LOGISTICS

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68406941]: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΦΩΛΙΝΑΣ Δ., ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε.
2. Βιβλίο [77109716]: Εισαγωγή στην κοινωνική έρευνα, Babbie Earl

Μάθημα [589-60030]: ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50659337]: Τεχνικές βελτίωσης ποιότητας, Τσαρούχας Παναγιώτης Χ., Ευάγγελος Ψωμάς Λ.
2. Βιβλίο [94644552]: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Μάθημα [589-60040]: ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77107390]: Συμπεριφορά Καταναλωτή 5η έκδοση, Σιώμκος Ι. Γεώργιος
2. Βιβλίο [41955125]: Συμπεριφορά Καταναλωτή, Denis Darpy

3. Βιβλίο [102073292]: Συμπεριφορά Καταναλωτή, 3η Έκδοση, Γεώργιος Μπάλτας, Πολίνα Παπασταθοπούλου

Μάθημα [589-60050]: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50655958]: Επιχειρησιακή Έρευνα, Κώστογλου Βασίλειος Ι.
2. Βιβλίο [50659326]: Επιχειρησιακή Έρευνα, Παντελής, Υψηλάντης
3. Βιβλίο [59383641]: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
4. Βιβλίο [59386820]: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, 10η Έκδοση, Hillier Frederick S., Lieberman Gerald J., Διαμαντίδης Αλέξανδρος (επιμέλεια)
5. Βιβλίο [59415056]: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, 10η Έκδοση, Taha A. Hamdy
6. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp

Μάθημα [FY1]: Οργανωσιακή Συμπεριφορά

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86053197]: Οργανωσιακή Ψυχολογία και Συμπεριφορά 2η Έκδοση, Μαρία Βακόλα, Ιωάννης Νικολάου
- Βιβλίο [68393817]: ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ, ΧΥΤΗΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Μάθημα [FY2]: Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών II

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [102073194]: Σύγχρονη Διοίκηση Αποθηκευτικών Κέντρων στην Εποχή του Industry 4.0, Φωλίνας Δημήτριος, Πόνης Σταύρος
2. Βιβλίο [68401734]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΦΩΛΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΙΑ

Μάθημα [FY3]: Επιχειρησιακή Έρευνα

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50655958]: Επιχειρησιακή Έρευνα, Κώστογλου Βασίλειος Ι.
2. Βιβλίο [50659326]: Επιχειρησιακή Έρευνα, Παντελής, Υψηλάντης
3. Βιβλίο [59383641]: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
4. Βιβλίο [59386820]: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, 10η Έκδοση, Hillier Frederick S., Lieberman Gerald J., Διαμαντίδης Αλέξανδρος (επιμέλεια)
5. Βιβλίο [59415056]: Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, 10η Έκδοση, Taha A. Hamdy
6. Βιβλίο [41955482]: Διοικητική επιστήμη, Anderson David R., Sweeney Dennis J., Williams Thomas A., Martin Kipp

Μάθημα [FY4]: Εργαλεία Ποσοτικής Ανάλυσης

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [77106783]: Η Ερευνητική Μεθοδολογία στον Πραγματικό Κόσμο, 4η Έκδοση, Gray David, Πρόδρομος Χατζόγλου, Δελιάς Παύλος (επιμέλεια)
2. Βιβλίο [68406941]: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΦΩΛΙΝΑΣ Δ., ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε.

Μάθημα [FY5]: Διαχείριση Πελατειακών Σχέσεων (CRM)

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68405238]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ, ΣΤΑΦΥΛΑ ΑΜΑΛΙΑ
2. Βιβλίο [12534565]: CRM - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΟΣΜΑΤΟΣ

Μάθημα [FY6]: Σήμανση και Ιχνηλασιμότητα στην Εφοδιαστική Αλυσίδα

Εξάμηνο 6 - Εαρινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [152208]: ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ & ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΟ, Κ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, Χ. ΚΟΔΟΣ
2. Βιβλίο [22925]: Οδηγός καταναλωτή για ασφαλή μεταχείριση τροφίμων, Αρβανιτογιάννης Ιωάννης Σ., Τζούρος Νικόλαος Η.

Μάθημα [589-70010]: ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [94645269]: Αειφόρες εφοδιαστικές αλυσίδες, Αχίλλας Χαρίσιος, Μπόχτης Διονύσιος, Αηδόνης Δημήτριος, Φωλίνας Δημήτρης
2. Βιβλίο [94645238]: Εταιρική κοινωνική ευθύνη, Rasche Andreas, Morsing Mette, Moon Jeremy (Συγγρ.) - Σαχινίδης Αλέξανδρος, Ρουμελιώτης Μιχάλης (Επιμ.)

Μάθημα [589-70020]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (CRM)

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [68405238]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ, ΣΤΑΦΥΛΑ ΑΜΑΛΙΑ
2. Βιβλίο [12534565]: CRM - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΟΣΜΑΤΟΣ

Μάθημα [589-70030]: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ERP)

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [4855]: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΦΩΛΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΑΝΘΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΩ
2. Βιβλίο [68404240]: ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ι. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΙΑΛΑΣ

Μάθημα [589-70040]: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50657960]: Μάρκετινγκ Υπηρεσιών, Αυλωνίτης Γ., Τσιότσου Ρ., Γούναρης Σ.
2. Βιβλίο [77118262]: ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, JOCHEN WIRTZ, CHRISTOPHER LOVELOCK
3. Βιβλίο [13595]: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ: ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ - ΥΓΕΙΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΦΩΤΗΣ Χ. ΚΙΤΣΙΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΟΠΟΥΝΙΔΗΣ
4. Βιβλίο [102073293]: Logistics Μάνατζμεντ και Στρατηγική, 2η Έκδοση, Alan Harrison, Remko van Hoek
5. Βιβλίο [68379795]: Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Christopher Martin

Μάθημα [589-70060]: ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [50658733]: Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία: Σύλληψη, Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Λειτουργία, Παναγιώτης Κώτσιος
2. Βιβλίο [7487]: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ, ΛΑΪΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Μάθημα [589-70070]: ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [86053197]: Οργανωσιακή Ψυχολογία και Συμπεριφορά 2η Έκδοση, Μαρία Βακόλα, Ιωάννης Νικολάου
2. Βιβλίο [68393817]: ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ, ΧΥΤΗΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Μάθημα [589-71010]: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41959025]: ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΕΜΟΣ, MARTIN VAN CREVELD
2. Βιβλίο [68379795]: Logistics και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Christopher Martin

Μάθημα [GE7]: Διαχείριση Χημικών και Επικίνδυνων Προϊόντων

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [41958762]: Τεχνολογική Χημεία, Ignatowitz Eckhard, Haering Gerhard
2. Βιβλίο [68398900]: Ανάλυση Συστημάτων Τεχνολογίας και Βιομηχανικοί Κλάδοι Επεξεργασίας, Σωτήρης Καρβούνης

Μάθημα [GY1]: Διοίκηση Μεταφορών II

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [22922]: Ο τομέας των μεταφορών και οι συνδυασμένες εμπορευματικές μεταφορές, Σαμπράκος Ευάγγελος Α.
2. Βιβλίο [77119166]: Οικονομική των Μεταφορών, Ευάγγελος Σαμπράκος
3. Βιβλίο [94645682]: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, 7η Έκδοση, Chopra Sunil, Κωνσταντίνος Ανδρουτσόπουλος, Μιχάλης Μαντάς (Επιστ. επιμέλεια)
4. Βιβλίο [68385988]: ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS): ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΙΔΑΛΗΣ

Μάθημα [GY2]: Διοίκηση Ολικής Ποιότητας II

Εξάμηνο 7 - Χειμερινό

Επιλογές Συγγραμμάτων:

1. Βιβλίο [17082]: ISO 9000 and ISO 14000, Αρβανιτογιάννης Ιωάννης Σ., Ευστρατιάδης Μ. Μ., Μπουντουρόπουλος Ι. Δ.
2. Βιβλίο [22706150]: Διοίκηση ολικής ποιότητας - Νέα αναθεωρημένη έκδοση, Κέφης Βασίλειος Ν.