



Πανεπιστημιούπολη Σερρών
Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Πληροφορίες: Α. Κούτσα
Τηλ : 23210 49136
Email:skoutsa@teiser.gr

Σέρρες:28.06.2021
ΑΠ: 634

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Καθηγητή, στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική και Ανάλυση Κοινωνικών και Οικονομικών Δικτύων».

Η Συνέλευση του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών στη συνεδρίασή της στις 28.06.2021/Πρακτικό 15, αποφάσισε ομόφωνα τη **Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος** για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ βαθμίδας Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Πληροφορική και Ανάλυση Κοινωνικών και Οικονομικών Δικτύων», με τα ακόλουθα Μέλη:

Α. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (αλφαβητικά):

1. **Βράνα Βασιλική**, Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφορική και Διαδίκτυο στην προώθηση υπηρεσιών, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2964, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 313/31-3-2017 τ.Γ, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <http://ba.ihu.gr/?q=node/53>.

Το γνωστικό αντικείμενο της κ. Βράνα είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο της έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

ι). “Influential Greek Political Blogs: What Are They Talking About?” in (ed. Akrivopoulou, C. & Garipidis, N.), Zafiropoulos, K., Vagianos, V & Vrana, V., Digital Democracy and the Impact of Technology on Governance and Politics: New Globalized Practices, pp. 38-49, 2013.

ii). “A hyperlinking study of Greek Political Blogs Communication Patterns”, Zafiropoulos, K. & Vrana V., Internet Issues: Blogging, the Digital Divide and Digital Libraries, Nova Science Publishers, Inc., USA, pp. 27-52, 2010.

iii). “A Network Analysis of Greek Tech Blogs: A Lonely Road”, Vrana V., Kydros D., and Theocharidis, A., Social Networking, 3(1): 1-8, 2014

2. **Ζαφειρόπουλος Κωνσταντίνος**, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Σχολή Κοινωνικών, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Ποσοτικές μέθοδοι με έμφαση στις οικονομικές ή πολιτικές επιστήμες, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3177, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 447/9-4-14 τ. Γ΄, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: https://www.uom.gr/assets/site/public/nodes/1748/5516-cv_gr_zafeiropoulos.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Ζαφειρόπουλου είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). “Influential Greek Political Blogs: What Are They Talking About?”, In (ed. Akrivopoulou, C & Garipidis, N.) Digital Democracy and the Impact of Technology on Governance and Politics: New Globalized Practices, Zafiropoulos, K., Vagianos, V & Vrana, V., pp.38-49, 2013.

ii). “Discussion of eParticipation topics in Greek political blogs”, CeDEM11 Proceedings of the International Conference for EDemocracy and Open Government, Peter Parycek, Manuel J. Kripp, Noella Edelmann (Editors). 5-6 May 2011 Danube University Krems, Austria, Zafiropoulos, K., Vagianos, V & Vrana, V., pp. 145-1571, 2011

iii). “Hyperlinking Analysis of Political Blog Communication Patterns”, K. Zafiropoulos - V. Vrana, Nova Publishers, 2010.

3. **Ηλιάδης Λάζαρος**, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18854, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 112/4-2-2013 τ. Γ΄, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: https://civil.duth.gr/wp-content/uploads/2019/10/cv_Iliadis.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Ηλιάδη είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης κατά το ΦΕΚ. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). “A sparsely connected network to model the relay stations of the sheep milk ejection reflex”, Efstratios K. Kosmidis, Anastasia S. Tsingotjidou, Lazaros Iliadis, Christos Batzios, Georgios C. Papadopoulos, NEUROCOMPUTING, Volume 73, Issue 1-3, pp. 80-86, 2009.

ii). “Comparing content and context-based similarity for musical data”, Ioannis Karydis, Katia Lida Kermanidis, Spyros Sioutas, Lazaros Iliadis, NEUROCOMPUTING Vol 107, pp. 69-76, 2013.

iii). “Graph Language Recognizability”, Antonios Kalampakas, Stefanos Spartalis, and Lazaros Iliadis, Proceedings, 8th AIAI (Artificial

Intelligence Applications and Innovations), Χαλκιδική, Springer LNCS (Lecture Notes in Computer Science) IFIP AICT 381, pp. 196-205, 2012

4. **Καρακαπλίδης Νικόλαος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφοριακά συστήματα στον προγραμματισμό και τη διοίκηση, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8749, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 56/29-1-2007 τ.Ν.Π.Δ.Δ., υπερσύνδεσμος βιογραφικού <https://www.mead.upatras.gr/didaskontes/karacapilidis/>.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Καρακαπλίδη είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). “Transforming the communication between citizens and government through AI-guided chatbots”, A Androutsopoulou, N Karacapilidis, E Loukis, Y Charalabidis, Government Information Quarterly 36 (2), 358-367, 1919.

ii). “On the Utilization of Structural and Textual Information of a Scientific Knowledge Graph to Discover Future Research Collaborations: A Link Prediction Perspective”; N Giarelis, N Kanakaris, N Karacapilidis, International Conference on Discovery Science, 437-450, 2020.

iii). “On a novel representation of multiple textual documents in a single graph”, N Giarelis, N Kanakaris, N Karacapilidis, International Conference on Intelligent Decision Technologies, 105-115, 2020.

5. **Κεχρής Ευάγγελος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη Πληροφορική Οικονομικής κατεύθυνσης, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17382, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 4689/19-12-2019, 207/19-09-2001, υπερσύνδεσμος βιογραφικού http://ba.ihu.gr/sites/default/files/CV_Kehris_Apr_2014.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Κεχρή είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). “Web-based simulation of manufacturing systems», Kehris E., Int. Journal of Modelling Simulation, vol. 8 p. 102-113, 2009.

ii). “Top Museums on Instagram: A Network Analysis”, Vrana V., Kydros D., Kehris E., Karavasilis G., Theocharidis A., International Journal of Computational Methods in Heritage Science, Volume 3, Issue 2, July-December 2019.

iii). "Social Networks, Politics and Public Views: an Analysis of the Term "Macedonia" in Twitter", Kydros D., Vrana V., Kehris E., Social Networking, Vol. 8, No. 1, 2019.

6. **Λάππας Γεώργιος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφορική με έμφαση στις κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ7452, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 447/9-4-14 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <https://cdm.uowm.gr/portfolio-post/lappas-georgios/>.

Το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο του κ. Λάππα περιλαμβάνει το επιστημονικό πεδίο των Νέων Τεχνολογιών στην Επικοινωνία και τις Κοινωνικές και Πολιτικές Επιστήμες το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Έχει ερευνητικό και δημοσιευμένο έργο σε γνωστικές περιοχές όπως Νέες Τεχνολογίες στην Επικοινωνία και την Πολιτική, Διαδικτυακές Τεχνολογίες και Πολιτική και Νέες Τεχνολογίες και Πολιτική Επικοινωνία, όπως προκύπτει από το παρακάτω συναφές δημοσιευμένο έργο.

i). "Members of European Parliament MEPs) on Social Media: Understanding the Underlying Mechanisms of Social Media Adoption and Popularity", G. Lappas, A. Triantafyllidou, P., Yannas, P., The Review of Socionetwork Strategies, Springer, 13(1): pp. 55-77, 2019.

ii). "Social Media Battles: their Impact during the 2014 Greek Municipal Elections", G. Lappas, A. Triantafyllidou, P. Yannas, A. Kavada, A. Kleftodimos, O. Vasileiadou, Journal of Universal Computer Science, Vol 22, Issue 3, p.p 375-393, 2016.

iii). "Online Political Marketing: The Use of Facebook in the 2010 Greek Municipal Elections", G. Lappas, P., Yannas, A., Triantafyllidou, A., Kleftodimos, In A. Solo (Ed.), Political Campaigning in the Information Age (pp. 110-127). Hershey, PA: Information Science Reference, 2014.

7. **Μαγούλιος Γεώργιος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4598, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 4689/19-12-2019, 773/19-06-2014, υπερσύνδεσμος βιογραφικού <https://tinyurl.com/jmiu71el>.

Στο επιστημονικό έργο του κ. Μαγούλιου παρουσιάζεται συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει ερευνητικό και δημοσιευμένο έργο σε γνωστικές περιοχές στην ανάλυση κοινωνικών και οικονομικών δικτύων και σε δίκτυα επιχειρήσεων και οργανισμών, όπως προκύπτει από τις ακόλουθες δημοσιεύσεις:

i). "Internationalization of Greek Social Enterprises as a Sustainability and Development Strategy", G. Magoulios, D. Kydros, Anna Trichopoulou, South-Eastern Europe Journal of Economics, Vol.17 No. 2, 2019.

ii). "A Network Analysis of the Greek Parliament and some Socio-Economic Issues", Kydros, D., Magoulios G., Trevlakis N., MIBES Transactions International Journal, Vol. 6, Issue 1, 2012.

iii). "Twitter content analysis on Greek political leaders", Kydros D., Magoulios G., MIBES Transactions, Vol. 13, Issue 1, 2019.

8. **Μπλάνας Γεώργιος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Συστήματα Διοίκησης Ολικής Ποιότητας με Έμφαση στα Πληροφοριακά Δίκτυα, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10674, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 287/13-04-2010, τ.Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού http://env.uth.gr/wp-content/uploads/2020/12/Blanas_short_cv_gr.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Μπλάνα είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης καθώς το δημοσιευμένο του έργο σχετίζεται άμεσα με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως φαίνεται από τις ακόλουθες δημοσιεύσεις.

i). "The impact of friendship ties on new product development student projects", Kyllindri S., Blanas G., Tanev S. & Henriksen L., World Transactions on Engineering and Technology Education, Vol. 11, Issue 3, 243-248, 2013.

ii). "The Semantics of the Faded Ego: Business Modelling for Wellbeing", Blanas G., MIBES Transactions on Line, Vol.10, Issue 2, pp 1-12, 2016.

iii). "Current Electronic Social Network as Catalysts for Evolution in Research & Education", Blanas G., PRIME (Practical Issues in Management & Economics) International Journal), Vol 3, No 1, pp. 1-11, 2010.

9. **Σαμαράς Νικόλαος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Αλγοριθμική επιχειρησιακή έρευνα, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2037, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 1274/14-12-2016 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού <https://www.uom.gr/assets/site/public/nodes/1530/5181-Samaras-cv-eng1119.pdf>.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Σαμαρά είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης καθώς η επιχειρησιακή έρευνα περιλαμβάνει την Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). "Network Optimization", Paparrizos, K., Samaras, N., Sifaleras, A. (2009). ZYGOS Publications, Thessaloniki. ISBN: 978-960-8065-68-0

ii). "A web-based decision support system for the multiple capacitated facility location problem", Papathanasiou, J., Ploskas, N., Samaras, N., F. Dargam, et al. (Eds), Decision Support Systems III - Impact of Decision Support Systems for Global Environments, Lecture Notes in Business Information Processing (LNBIP 184), Springer New York, pp. 34-44, 2014.

iii). "Computational complexity of the Exterior Point Simplex Algorithm», Voulgaropoulou, S., Samaras, N., Sifaleras, A., Operational Research. An International Journal, Vol. 19, pp. 297–316, 2019.

10. **Φλώρου Γιαννούλα**, Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό αντικείμενο : Στατιστική επιχειρήσεων – ποσοτικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18675, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 4689/19-12-2019, 232/30-09-04, υπερσύνδεσμος βιογραφικού https://cm.ihu.gr/LOGISTICS/images/logisticsdocs/viografika/folinas/cv_folinas_greek.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο, τα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα της κ. Φλώρου είναι συναφή με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο της έργο σχετίζεται άμεσα με την εφαρμοσμένη πληροφορική, τη στατιστική επιχειρήσεων και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων ως ποσοτικών γνωστικών αντικειμένων, όπως παρακάτω.

i). "Comparison of E-Commerce behaviour among women consumers of Balkan and Baltic regions", Polychronidou Persefoni, Valsamidis Stavros, Florou Giannoula, Karasavvoglou A., Scientific Bulletin – Economic Sciences, Vol. 10 (16)/ Issue, 2011.

ii). "A structural equation model describes ethnocentric factors influence on freedom of competition and business activity", Anastasiadou S., Florou G., Kalabouka K., Anastasiadis L., Proceedings of 4th International Conference on Finance, Accounting and Law (ICFA '13), Recent Researches in Law Science and Finances, Editors Kalliopi Kalampouka, Carmen Nastase, pp. 302-307, 2013.

iii). "Social media networks as a learning tool", Eleftheria Kolokytha, Sofia Loutrouki, Stavros Valsamidis, Giannoula Florou., The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the changed World, (EBEEC) 9 - 10 May 2014 Nis, Serbia.

11. **Φωλίνας Δημήτριος**, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Ολοκλήρωση εφοδιαστικής αλυσίδας – e-Logistics, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5962, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 40/27-1-2020 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού https://cm.ihu.gr/LOGISTICS/images/logisticsdocs/viografika/folinas/cv_folinas_greek.pdf.

Το γνωστικό αντικείμενο του κ. Φωλίνα είναι συναφές με αυτό της προκηρυχθείσας θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο παρουσιάζει πληθώρα εργασιών που σχετίζονται με την εφαρμοσμένη πληροφορική και την ανάλυση κοινωνικών δικτύων, όπως παρακάτω.

i). «Web Applications for Outsourcing of Logistics Services, Logistics and E-Supply Chain Management: Applications for Evolving Business», D. Folinas, Handbook, IGI Global, ISBN13: 97811466639140, pp. 27-42, 2013.

ii). “Investigating links between low-level inventory practices and business performance», D. Folinas, and T. Fotiadis, International Journal of Logistics Systems and Management, Vol. 24, No. 4, pp.517-532, 2016.

iii). “Exploring links among inventory and financial performance in the agricultural machinery industry, D. Folinas, C. Shen, International Journal of Food and Agricultural Economics”, Vol. 2 No. 4, (2014), pp. 1-12., Vol. 2 No. 4, (2014), pp. 1-12, 2014

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ:

1. Θεριού Νικόλαος, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Διοικητικής επιστήμης και τεχνολογίας, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Οικονομικός προγραμματισμός επιχειρησιακή έρευνα, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1620, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 4690/19-12-2019, 015/30-01-95΄, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <http://www.teikav.edu.gr/portal/images/personnel/theriou.pdf> .

2. Αντωνοπούλου Σωτηρία, Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Διοικητικής επιστήμης και τεχνολογίας, Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Προγραμματισμός Η/Υ και Εφαρμογές, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3829, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 132/03-11-94΄, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <http://www.dept.upatras.gr/melh-dep/hera-antonopou/>.

3. Σατρατζέμη Μαρία, Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Αλγόριθμοι – Θεωρία γραφημάτων (με έμφαση σε προβλήματα χωροθέτησης), Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5697, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 70/25-1-2008 τ.Γ΄, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <https://www.uom.gr/maya>.

4. Στειακάκης Εμμανουήλ, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Ψηφιακή Οικονομική, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 21401, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 170/26-10-2020, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <https://www.uom.gr/stiakakis> .

5. Χειλάς Κωνσταντίνος, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Μηχανικών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Τεχνολογία δικτύων Η/Υ, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18545, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 5142/31-12-19, 1164/11-10-2013, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <http://teachers.cm.ihu.gr/chilas/> .

6. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8024, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 127/06-06/2003, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <https://www.ece.uop.gr/wp-content/uploads/2019/06/SirmakessisGR-Spiros-Sirmakessis.pdf>.

7. Πασχαλούδης Δημήτριος, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Επιστήμες συμπεριφοράς στις επιχειρήσεις, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2782, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 4690/19-12/2019, 24/10-02-98, υπερσύνδεσμος βιογραφικού: http://business.teicm.gr/sites/default/files/Final_CV.pdf.
8. Γεωργιάδης Χρήστος, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Τεχνολογία Ηλεκτρονικού Εμπορίου, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5249, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 968/31-8-2018 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <https://www.uom.gr/geor>.
9. Γκανάς Ιωάννης, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Γνωστικό Αντικείμενο: Επιχειρησιακή Έρευνα, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19428, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 1289/02-11-2018 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού: http://accfin.uoi.gr/sites/default/files/cv_gkanas_20201.pdf.
10. Μαδυτινός Δημήτριος, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Διοικητικής επιστήμης και τεχνολογίας, Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Γνωστικό Αντικείμενο: Διοίκηση Επιχειρήσεων – Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5158, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 50/29-1-2016 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού: shorturl.at/corN5.
11. Σαντουρίδης Ηλίας, Καθηγητής Α' Βαθμίδας, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Οικονομικών και Διοικητικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη πληροφορική με έμφαση στις λογιστικές και χρηματοοικονομικές εφαρμογές, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11307, ΦΕΚ Διορισμού στη βαθμίδα 907/31-8-2012 τ. Γ', υπερσύνδεσμος βιογραφικού: <http://accaud.uth.gr/santouridis/>.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Μαγούλιος Ν. Γεώργιος
Καθηγητής