



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ,
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Πανεπιστημιούπολη Σερρών,
Τέρμα Μαγνησίας, 62124, Σέρρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σέρρες, 11-10-2021

Πληροφορίες
Γραμματεία Τμήματος:
Ευλαμπία Μαραντίδου
Τηλ: 23210-49341
Email: evi@ihu.gr

Συγκρότηση εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Θεωρία Ελέγχου και Ευφυή Συστήματα» (ΑΡΡ 23293), του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών στη συνεδρίασή της στις 7-10-2021/Πρακτικό 24 (θέμα 10^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας θέσης μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Θεωρία Ελέγχου και Ευφυή Συστήματα» (ΑΡΡ 23293), του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., ως εξής:

Τακτικά μέλη

Εσωτερικά μέλη:

1. ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**, Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 917/τ.Γ'/17.08.2018, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18443.

email: dvarsam@ihu.gr

site: <http://teachers.cm.ihu.gr/dvarsam/index.php/viografiko/>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο και ιδιαίτερα το συνθετικό "Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Θεωρία Ελέγχου" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο στον ευφυή έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

2. ΚΑΛΟΜΟΙΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ**, Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 727/τ.Γ'/03-05-2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10967.

email: ikalom@ihu.gr

site: <http://teachers.cm.ihu.gr/kalomiros/>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Μέρος του δημοσιευμένου έργου του κ. Ι. Καλόμοιρου είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, διότι αφορά σε εφαρμογές ρομποτικών συστημάτων και ηλεκτρονικών συστημάτων ελέγχου, που στηρίζονται σε ευφυή συστήματα. Ενδεικτικά, αναφέρονται οι εξής δημοσιεύσεις:

1. EUROPA: A Case Study for Teaching Sensors, Data Acquisition and Robotics via a ROS-Based Educational Robot, G. Karalekas, S. Vologianidis and J. Kalomiros, Sensors 20(9), 2020.
2. Intelligent Speed-Controller for single-phase induction motors, using fuzzy APWM, G. Zigirkas and J. Kalomiros, in the Proceedings of the 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, (IDAACS'2017), Sept. 21-23, 2017, Bucharest, Romania.
3. Implementation of a V/f motor speed Controller using a matrix Converter and Fuzzy Asymmetrical PWM, G. Zigirkas and J. Kalomiros, in the Proceedings of the 6th International Conference of Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAS 2017), Thessaloniki, Greece, May 4-6, 2017.
4. Voltage Control of Single-Phase Induction Motors using Asymmetrical PWM and fuzzy Logic, G. Zigirkas and J. Kalomiros, in the Proceedings of the 5th International Conference of Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAS 2016), Thessaloniki, Greece, May 12-14, 2016

3. ΚΑΖΑΡΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 707/Γ/12-08-10, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 118.

e-mail: kazarlis@ihu.gr

site: <http://teachers.cm.ihu.gr/kazarlis/index.html>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Ο κ. Καζαρλής έχει ως γνωστικό αντικείμενο «Εξελικτικό Υλικό και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» και τόσο στο διδακτορικό του, όσο και στο μετέπειτα δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο, αλλά και στα Ερευνητικά Προγράμματα στα οποία έχει συμμετάσχει, έχει ασχοληθεί εκτενώς με την γνωστική περιοχή της Εξελικτικής Υπολογιστικής που αποτελεί υποπεριοχή της Υπολογιστικής Ευφυίας και της Μηχανικής Ευφυίας, καθώς και με ποικίλα άλλα παραδείγματα της Υπολογιστικής Ευφυίας, όπως τα Νευρωνικά Δίκτυα, η Ευφυής Κατηγοριοποίηση, κλπ. Όλο αυτό το έργο του κ. Καζαρλή έχει προφανώς συνάφεια με την συνιστώσα των Ευφύων Συστημάτων της προκηρυχθείσας θέσης.

Επίσης σε έναν αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων, που παρατίθενται στη συνέχεια, έχει ασχοληθεί με την δυνατότητα αυτο-εκπαίδευσης και αυτό-αξιολόγησης φοιτητών σε Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, έχοντας έτσι συνάφεια και με το αντικείμενο των Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου που αποτελεί στην ουσία την πρώτη εκ των δύο συνιστωσών της προκηρυχθείσας θέσης.

V. Petridis, S. Kazarlis, V. Kaburlasos, “ACES, An Interactive Software Platform for Self-Instruction and Self-Evaluation in Automatic Control Systems,” IEEE Transactions on Education, Vol. 46, No. 1, February 2003, pp. 102-110.

V. Petridis, V.Kaburlazos, S. Kazarlis, “Προσομοίωση και Υπερ-κείμενο. Λογισμικό Εξάσκησης σε Συστήματα Πραγματικού Χρόνου (ΠΥΛΕΣ),” Πανελλήνιο Συνέδριο : Έρευνα για την Ελληνική Εκπαίδευση με χορηγό το Κέντρο Εκπαιδευτικής Έρευνας (Κ.Ε.Ε.) του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων, Αθήνα, 21-23 Σεπτεμβρίου 2000, Περίληψεις Εισηγήσεων: σελ. 200-206.

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικείμενου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση του Εκλεκτορικού σώματος υλοποιείται με μέλη ΔΕΠ με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'/31-01-2017.

Εξωτερικά μέλη:

4. ΚΑΜΠΟΥΡΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής του ΔΠΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 1014/τ.Β'/2-6-2015, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18842.

email: vgkabs@teikav.edu.gr

site: <http://iiwm.teikav.edu.gr/sites/vgkabs/>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς οι τεχνικές Υπολογιστικής Νοημοσύνης χρησιμοποιούνται στον Αυτόματο έλεγχο και στα Ευφυή Συστήματα. Επίσης, διαθέτει συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

5. ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε., με γνωστικό αντικείμενο «ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 204/Γ/8-3-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18577.

e-mail: antoniou@it.teithe.gr

site: <https://aetos.it.teithe.gr/~antoniou/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τη συνιστώσα του αυτομάτου και ευφυούς ελέγχου συστημάτων. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σχετικό με τη μαθηματική θεωρία του αυτομάτου συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

6. ΚΑΡΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1114/22-08-2014 τ.Γ', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4693.

e-mail: karampet@math.auth.gr

site: <http://anadrasis.web.auth.gr/new/karampetakhs%20page.htm>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σχετικό με τον αυτόματο και έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

7. ΤΖΙΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε, με γνωστικό αντικείμενο «COMPUTER ENGINEERING, ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ», αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5165.

e-mail: ptzionas@autom.teithe.gr

site: <http://www.autom.teithe.gr/prosopiko.php#>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σχετικό με τα ευφυή συστήματα, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

8. ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΠΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥΣ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 204/Γ/8-3-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18027.

e-mail: ptzekis@gmail.com

site: <http://www.el.teithe.gr/Staff.aspx?View=Content&Page=0&CID=0&ID=27>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει πλούσιο συναφές ερευνητικό έργο, σχετικό με τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

9. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε, με γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 241/15-10-2001, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5364.

e-mail: demos@it.teithe.gr

site: <https://www.iee.ihu.gr/staff/stamatis-dimosthenis/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Μεγάλο μέρος των δημοσιεύσεών του πραγματεύονται με ευφυή συστήματα στην μάθηση αλλά και την ρομποτική.

10. ΜΑΣΤΟΡΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΡΙΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστήμιου Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΥΦΥΪΑ - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 316/Γ/6-4-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4737.

e-mail: mast@uniwa.gr

site: <http://users.uniwa.gr/mast/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Σχεδόν όλο το δημοσιευμένο έργο του είναι στο κλάδο των ευφυών συστημάτων, και ειδικότερα των ασαφών συστημάτων.

11. ΥΦΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΠΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 854/27-7-2018/τ.Γ', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4312.

email: cyfoulis@autom.teithe.gr

site: <http://cyfoulis.autom.teithe.gr/>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με τον αυτόματο και ευφυή έλεγχο συστημάτων.

Αναπληρωματικά μέλη

Εξωτερικά μέλη:

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλέκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση των αναπληρωματικών εκλεκτόρων για το Τμήμα θα

πραγματοποιηθεί από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΔΠΑΕ ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'31-01-2017.

1. ΓΟΥΛΙΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΙ.ΠΑ.Ε, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 296/Γ/29-03-17, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 13838.

e-mail: gouliana@it.teithe.gr

site: <https://people.iee.ihu.gr/~gouliana/home.html>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με την χρήση και την μελέτη νευρωνικών δικτύων.

2. ΛΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Καθηγητής, Γενικό Τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1403/Γ/30-12-2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19374.

e-mail: aleros@teiste.gr

site: http://auto.teiste.gr/?page_id=345

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με τα συστήματα αυτομάτου ελέγχου.

3. ΜΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Καθηγητής, Γενικό Τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 956/Γ/30-11-09, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11386.

e-mail: maristhe@uoa.gr

site:

https://www.core.uoa.gr/tmima/prosopiko/meli_didaktikoy_ereynitikoy_prosopikoy_dep/kathigites_protis_bathmidas/theodoros_maris/

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με την μελέτη συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

4. ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1097/Γ/14-08-2014, Γ' 1346/12.08.2019, Γ' 1346/12.08.2019, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 7567.

e-mail: tsirigo@teiemt.gr

site: <http://iiwm.teikav.edu.gr/iinew/Faculty%20Members/georgios-tsirigotis/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με την μελέτη συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

5. ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, με γνωστικό αντικείμενο «ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού Γ 695 - 17.07.2017, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11923.
e-mail: msfak@staff.teicrete.gr

site: <https://ece.hmu.gr/melh-d-e-p/msfak/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει συναφές ερευνητικό έργο, σχετικό με την ρομποτική και με τον αυτόματο και ευφυή έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

6. ΠΑΡΙΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 213/21-2-2014 τ. Γ' και 4755/24-12-2019/Β' και 2151/7-6-2019/Β', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5870.

e-mail: kparisis@uowm.gr

site: https://ece.uowm.gr/personnel.php?teachers_info=77

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με την μελέτη συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

7. ΧΑΜΗΛΟΘΩΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής του ΠΑΔΑ, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 1801/Β/25-07-2013, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3219.

email: thor@teipir.gr

site: http://auto.teipir.gr/sites/default/files/chamilothoris2013_en_0.pdf

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο, σχετικό με τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

8. ΤΖΑΜΤΖΗ ΜΑΡΙΑ, Καθηγήτρια, Γενικό Τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1017/Γ/31-7-2014, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 6477.

e-mail: mtzamtzi@uoa.gr

site:

https://www.core.uoa.gr/tmima/prosopiko/meli_didaktikoy_ereynitikoy_prosopikoy_dep/kathigites_protis_bathmidas/maria_tzamtzi/

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό της αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου της έχει να κάνει με τα συστήματα αυτομάτου ελέγχου.

9. ΡΟΒΙΘΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο «ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 798/Γ/2014, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11104.

email: rovithak@auth.gr

site: <http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electronics-computers-department/rovithakis-georgios/>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς ο Προσαρμοστικός Έλεγχος μπορεί να θεωρηθεί και συνώνυμος του Αυτομάτου και Ευφυούς Ελέγχου. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με τον αυτόματο και ευφυή έλεγχο.

10. ΜΠΟΥΤΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 112/Γ/30-1-2014, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19667.

e-mail: ybout@ee.duth.gr

site: <http://ybout.ee.duth.gr/>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σχετικό με τον αυτόματο και ευφυή έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

11. ΤΣΙΝΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 163/11-7-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ., κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17594.

e-mail: jtsin@central.ntua.gr

site: <http://semfe.ntua.gr/el/faculty-members/item/43-tsinias>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, και μεγάλο μέρος του δημοσιευμένου έργου του έχει να κάνει με την μελέτη συστημάτων αυτομάτου ελέγχου.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Δημήτριος Βαρσάμης
Αναπληρωτής Καθηγητής