

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
 Αρ. Πρωτ.: 263_2020-02-28
 Ημερομηνία: 28/2/2020



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σέρρες, 28-02-2020

Πληροφορίες
 Γραμματεία Τμήματος:
 Ευλαμπία Μαραντίδου
 Τηλ: 23210-49341

Συγκρότηση εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κ. Σταύρου Βολογιαννίδη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αυτόματος και Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων και Ρομποτική», στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (APP 14656).

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών στη συνεδρίασή της στις 26-02-2020/Πρακτικό 4 (θέμα 2^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κ. Σταύρου Βολογιαννίδη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο **«Αυτόματος και Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων και Ρομποτική»**, στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (APP 14656), 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:

Το γνωστικό του αντικείμενο και ιδιαίτερα το συνθετικό "Ενσωματωμένα Συστήματα" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Διαθέτει συναφή διδακτορική διατριβή και σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε ενσωματωμένα συστήματα αφιερωμένα στον ευφυή έλεγχο ρομποτικών συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

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

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς περιλαμβάνει τη συνιστώσα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, που σχετίζεται με την μελέτη της αρχιτεκτονικής υλικού για τον έλεγχο ρομποτικών εφαρμογών. Επίσης, διαθέτει σημαντικό ερευνητικό έργο σε τεχνικές Υπολογιστικής Ευφυίας, δημοσιευμένο σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου 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. ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 1406/τ.Γ'/16-10-2014, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19549.

email: jfasoulas@staff.teicrete.gr

site: <https://www.teicrete.gr/tm/el/jfasoulasstaffteicretegr>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς η Μηχατρονική ασχολείται με τη μελέτη και κατασκευή των ευφών μηχανικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και σε πολλές περιπτώσεις εμπεριέχει και την ρομποτική. Επίσης, ο κ. Φασουλάς διαθέτει σημαντικό συναφές συγγραφικό έργο αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με την ρομποτική και τον ευφυή έλεγχο.

5. ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής του ΔΠΠΑΕ, 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 και Ευφυή Έλεγχο Συστημάτων. Επίσης, διαθέτει συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

6. ΔΟΥΛΓΕΡΗ ΖΩΗ, Καθηγήτρια, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 941/24-11-09 τ.Γ', κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18259.

email: doulgeri@auth.gr

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

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό της αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με την Ρομποτική και τον Ευφυή Έλεγχο Συστημάτων.

7. 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 Αυτόματου και Ευφυούς Ελέγχου. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με τον αυτόματο και ευφυή έλεγχο.

8. ΥΦΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΠΠΑΕ, 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.

9. ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής του ΔΠΠΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 947Γ/27-9-2017, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3416

email: pated@teiemt.gr

site: <http://www.teikav.edu.gr/portal/index.php/el/home/ematech/personnel>

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 τη Ρομποτική και τη σχεδίαση ευφύων συστημάτων.

10. ΛΑΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. Διορισμού 1627/3-12-2014 τ.Γ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17535.

email: laoupoulo@auth.gr

site: <https://www.physics.auth.gr/sections/4/people/103>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς τα Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Ελέγχου δομούν το υλικό των Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου και ενσωματώνουν και την ευφυή συνιστώσα. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους, σχετικό με συστήματα αυτομάτου ελέγχου.

11. ΗΛΙΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΙ.ΠΑ.Ε. με γνωστικό αντικείμενο «ΕΥΡΩΣΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 1211/Γ /29.11.2016, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 14609.

email: ilioudis@autom.teithe.gr

site: <http://www.iem.ihu.gr/prosopiko.php#>

Αιτιολόγηση επιλογής:

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ως προς τη συνιστώσα του Ευφυούς Ελέγχου Συστημάτων. Επίσης, διαθέτει σημαντικό συναφές ερευνητικό έργο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

Αναπληρωματικά μέλη

Εξωτερικά μέλη:

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικειμένου της θέσης δεν υπάρχουν άλλοι εκλεκτορες από το Τμήμα, η συμπλήρωση των αναπληρωματικών εκλεκτόρων για το Τμήμα θα πραγματοποιηθεί από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΔΠΠΑΕ 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. 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 ευφυή έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

2. 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 και ευφυούς ελέγχου συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

3. ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής του ΔΠΙΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 2439/Β/8-8-2016 κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3480.
e-mail: dbandek@teiemt.gr
site: <http://www.teiemt.gr/portal/images/personnel/bandekas.pdf>

Αιτιολόγηση Επιλογής

Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ως προς τη συνιστώσα του αυτομάτου ελέγχου συστημάτων. Επίσης, διαθέτει συναφές ερευνητικό έργο σχετικό με τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων, δημοσιευμένο σε περιοδικά και συνέδρια αναγνωρισμένου κύρους.

4. ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του ΔΠΙΑΕ, 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.

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: file:///C:/Users/icd1/AppData/Local/Temp/MSFAK-CV.pdf

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. ΤΑΡΧΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας του ΔΠΙΑΕ με γνωστικό αντικείμενο «ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 340/23-5-07, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10562.

e-mail: ktarch@teiemt.gr

site: <http://petrotech.teikav.edu.gr/images/docs/cvs/cvtarchanidis.pdf>

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.

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. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Καθηγητής, Γενικό Τμήμα (Λαμία), του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 118/ΝΠΔΔ/28-5-2003, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19171

email :anagko@teilam.gr

site: <http://www.ele.teilam.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.

9. 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.

10. ΚΟΥΜΒΟΥΛΗΣ ΦΩΤΗΣ, Καθηγητής, Γενικό Τμήμα του ΕΚΠΑ, με γνωστικό αντικείμενο «ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ», Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού 354/Γ/24-10-06, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10861.

e-mail: fkoumboulis@uoa.gr

site:

https://www.core.uoa.gr/tmima/prosopiko/meli_didaktikoy_ereynitikoy_prosopikoy_dep/kathi_gites_protis_bathmidas/fotis_koumboulis/

Αιτιολόγηση Επιλογής

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

11. ΜΑΛΑΤΕΣΤΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ, ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ»

Αριθμός Φ.Ε.Κ. διορισμού ΦΕΚ 74/23-03-2006, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5835.

e-mail: pmal@puas.gr

site: http://elec.daidalos.teipir.gr/html/docs/CV_malatestas_2008.pdf

Αιτιολόγηση Επιλογής

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

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Κωνσταντίνος Σ. Χειλάς
Καθηγητής