



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη 2
Ταχ. Δ/νση: Π. Ράλλη & Θηβών 250,
Τ.Κ. 12244, Αιγάλεω
Πληροφορίες : Κίμων Σπυρόπουλος
Τηλέφωνο : 210 5381225
Fax : 210 5381226
e-mail : electronics@puas.gr

Ημερομηνία: 13.07.2018
Αρ. Πρωτ. : Σχ. ΗΛ. 203

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σε συνέχεια της Πράξης 9/12.07.2018 (Θέμα 6^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, με την οποία εγκρίθηκε η πρόταση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στους υποψήφιους διδάκτορες που αναφέρονται στον επισυναπτόμενο πίνακα, καλούνται οι ανεφερόμενοι να καταθέσουν αίτηση εγγραφής στις Διδακτορικές Σπουδές του Τμήματος έως και την Τρίτη 17.07.2018 στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

ΠΡΑΞΗ 9 / 12.07.2018 Θέμα 6^ο της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Υποψήφιος Διδάκτορας	Επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π.	Προτεινόμενος τίτλος διατριβής (Ελληνικά)	Προτεινόμενος τίτλος διατριβής (Αγγλικά)	Γλώσσα συγγραφής	Μαθήματα που οφείλει να παρακολουθήσει
Μύρων Παπαδημητράκης	Αλέξανδρος Αλεξανδρίδης, Καθηγητής	Ανάπτυξη μεθόδων υπολογιστικής νοημοσύνης για την βελτιστοποίηση και τον αυτόματο έλεγχο συστημάτων	Development of computational intelligence methods for system optimization and control	Αγγλικά	-
Δέσποινα Καραμιχαηλίδου	Αλέξανδρος Αλεξανδρίδης, Καθηγητής	Ανάπτυξη μεθόδων υπολογιστικής νοημοσύνης με έμφαση σε προσαρμοστικές τεχνικές για μεγάλα σύνολα δεδομένων	Development of computational intelligence methods with emphasis on adaptive techniques for big data	Ελληνικά	-
Χρήστος Χατζηγεωργίου	Χαράλαμπος Πατρικάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Τεχνικές ομόσπονδης μάθησης σε δεδομένα αισθητήρων με διασφάλιση ιδιωτικότητας	Federated learning techniques over sensor data, ensuring privacy protection	Αγγλικά	-
Δημήτριος Μπάρκας	Κωνσταντίνος Ψωμόπουλος, Καθηγητής	Συμβολή στην εκτίμηση Λειτουργικής Κατάστασης Εξοπλισμού και Εγκαταστάσεων Υψηλών Τάσεων (Y.T.) με χρήση Ειδικών Μετρητικών Συστημάτων και Τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης	Contribution on Operational Status Assessment of High Voltage (H.V.) Equipment and Installations using advanced Measuring Systems and Fuzzy Logic Techniques	Ελληνικά	1. Εφαρμογές Διατάξεων Ηλεκτρονικών Ισχύος με έμφαση στον Έλεγχο και Θέματα Ποιότητας Παρεχόμενης Ισχύος 2. Τεχνολογίες Μετρήσεων στα Συστήματα Ενέργειας και τον Εξοπλισμό Υψηλών Τάσεων 3. Ευφυή Ενέργειακά Συστήματα και το Διαδίκτυο της Ενέργειας
Βασίλειος Ορφανός	Σταύρος Καμινάρης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Ανάπτυξη αρχιτεκτονικής ολοκλήρωσης ευφυών οντοτήτων ετερογενών δικτύων έξυπνων κτιρίων	Architecture development to integrate intelligent entities of heterogeneous networks into smart buildings	Ελληνικά	-

