



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛΛΑΔΟΣ

MSc in
ROBOTICS

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Τέρμα Μαγνησίας, 62124 Σέρρες, τηλ. 23210-49341, email: robotics@ihu.gr

ΔΙΑΡΚΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στις Σέρρες, υλοποιεί αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Ρομποτική (MSc in Robotics)», σύμφωνα με την απόφαση Αριθμ. ΔΦ 15/4893 (ΦΕΚ Τεύχος Β' 3624/01.10.2019) και τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

Για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών προσκαλείται κάθε ενδιαφερόμενος(η), που έχει τις κατά τον νόμο τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις, να καταθέσει σχετική δήλωση ενδιαφέροντος για τη διδασκαλία συγκεκριμένων μαθημάτων του Π.Μ.Σ., στη Γραμματεία του Προγράμματος, αυτοπροσώπως ή μέσω επιστολής στην ταχυδρομική διεύθυνση: Γραμματεία του Π.Μ.Σ. «Ρομποτική», Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, ΔΙ.ΠΑ.Ε. πανεπιστημιούπολη Σερρών, 62124, Σέρρες ή/και με την αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος (e-mail) στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου robotics@ihu.gr, με την επισήμανση (σε κάθε περίπτωση) «υπ’ όψιν του Διευθυντή του Π.Μ.Σ.», υποβάλλοντας συνημμένα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

(α) Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην οποία θα αναφέρεται το μάθημα ή τα μαθήματα που ενδιαφέρεται να διδάξει ο κάθε υποψήφιος.

(β) Όσον αφορά τα μέλη Δ.Ε.Π./Ε.Π., αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Τμήματος για τη βαθμίδα και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης τους.

(γ) Όσον αφορά τους υπόλοιπους υποψήφιους διδάσκοντες, αυτοί θα πρέπει να καταθέσουν πλήρη φάκελο υποψηφιότητας, ο οποίος θα περιλαμβάνει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, καθώς επίσης και παραστατικά της επαγγελματικής, διδακτικής και ερευνητικής εμπειρίας τους (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια, μονογραφίες κλπ).

Η διδασκαλία του κάθε μαθήματος του Π.Μ.Σ. ανατίθεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. τον Σεπτέμβριο (για τα μαθήματα του 1ου εξαμήνου) και τον Φεβρουάριο (για τα μαθήματα του 2ου εξαμήνου) κάθε ακαδημαϊκού έτους, ύστερα από εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος και αξιολόγηση των υποψηφίων, οι οποίοι θα έχουν εκδηλώσει μέχρι τότε σχετικό ενδιαφέρον.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν.3685/2008 και του άρθρου 32 του ν. 4485/2017 και σύμφωνα με τις ειδικότερες προϋποθέσεις ανάθεσης διδασκαλίας, όπως αυτές ορίζονται στον Κανονισμό του Π.Μ.Σ., τα κριτήρια επιλογής των διδασκόντων είναι η επιστημονική επάρκεια και η συνάφεια της ειδικότητας, της πείρας και του διδακτικού και ερευνητικού τους έργου με το κάθε γνωστικό αντικείμενο. Το κριτήριο της καταλληλότητας και αποτελεσματικότητας υπερισχύει της ιεραρχικής θέσης.

Εφόσον ικανοποιούνται τα παραπάνω κριτήρια, η επιλογή των διδασκόντων λαμβάνει χώρα δίνοντας προτεραιότητα στα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του ΔΙ.ΠΑ.Ε.. Όταν αυτό δεν επαρκεί για την κάλυψη των αναγκών διδασκαλίας του Π.Μ.Σ., τότε ως διδάσκοντες επιλέγονται μέλη Δ.Ε.Π. από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής ή/και της αλλοδαπής ή προσκαλούνται ως εξωτερικοί συνεργάτες ειδικοί επιστήμονες από επιχειρήσεις και οργανισμούς, οι οποίοι διαθέτουν ανάλογα προσόντα, δηλαδή διδακτορικό τίτλο σπουδών, σχετική επαγγελματική εμπειρία και αξιόλογη διδακτική, ερευνητική ή/και συγγραφική δραστηριότητα.

Περισσότερες πληροφορίες για τα προσφερόμενα μαθήματα, τη δομή και το περιεχόμενο του Π.Μ.Σ. είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα (<http://robotics.ihu.gr>) και στη Γραμματεία του Προγράμματος (τηλ. 2321049341, e-mail: robotics@ihu.gr).

Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ.

Ιωάννης Καλόμοιρος
Καθηγητής