

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

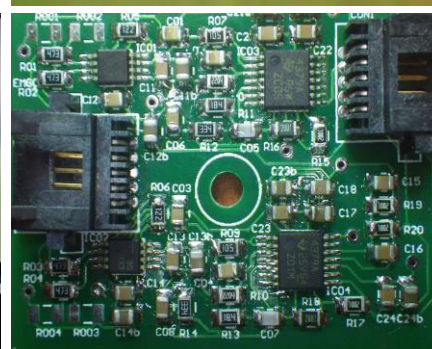
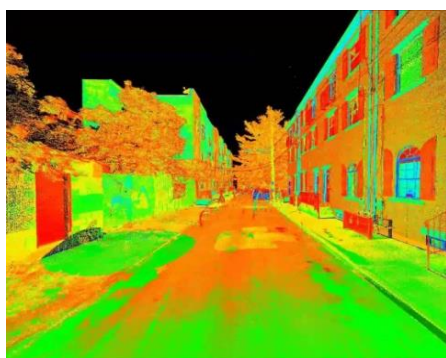
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Ενημερωτική Ημερίδα:

Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές Σπουδές στη
Ρομποτική

MSc in **ROBOTICS** Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική



ΤΕΤΑΡΤΗ 1 Ιουνίου 2022

10:00-12:00 π.μ.

Αμφιθέατρο Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και
Τηλεπικοινωνιών

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σέρρες

Πρόσκληση

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ σας προσκαλεί στην ενημερωτική ημερίδα με θέμα:

"Μεταπτυχιακές και Διδακτορικές Σπουδές στη Ρομποτική"

που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 1 Ιουνίου 2022 και ώρα 10:00 π.μ. στο Αμφιθέατρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στις Σέρρες.

Στην ημερίδα θα παρουσιαστεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική και θα γίνουν παρουσιάσεις των ερευνητικών σχεδίων, που είναι ενεργά στο Εργαστήριο Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτικής και τα οποία μπορούν να υποδεχτούν φοιτητές για Διδακτορικές Σπουδές.

Θα μιλήσουν καθηγητές του Τμήματος και υποψήφιοι διδάκτορες.

Ώρα	Ομιλητής	Ιδιότητα	Τίτλος εισήγησης
10:00-10:15	Δημήτριος Βαρσάμης	Αναπλ. Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Χαιρετισμός
10:15-10:30	Ιωάννης Καλόμοιρος	Καθηγητής, Διευθυντής του ΠΜΣ στη Ρομποτική	Σύντομη παρουσίαση ερευνητικών ομάδων και σχεδίων εργασίας
10:30-10:50	Σταύρος Βολογιαννίδης	Αναπλ. Καθηγητής, αναπλ. Διευθυντής του ΠΜΣ στη Ρομποτική	Προβλεπτική Συντήρηση: Η τεχνητή νοημοσύνη στην υπηρεσία της Βιομηχανίας
10:50-11:10	Γεώργιος Κουτσουδάκης	Υποψήφιος Διδάκτωρ-ΔΙΠΑΕ (Business Development Manager - Gizelis Robotics CEO - Smiling Machines)	Προβλεπτική Συντήρηση με χρήση βαθιάς μάθησης
11:10-11:30	Σπυρίδων Καζαρλής	Καθηγητής, Διευθυντής του εργαστηρίου Ευφυών Συστημάτων και Ρομποτικής	Παρουσίαση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική
11:30-11:50	Ιωάννης Βουρβουλάκης	Επικ. Καθηγητής	Τα Ενσωματωμένα Συστήματα υπό το πρίσμα της βέλτιστης σχεδίασης
11:50-12:00		Ανοιχτή συζήτηση	