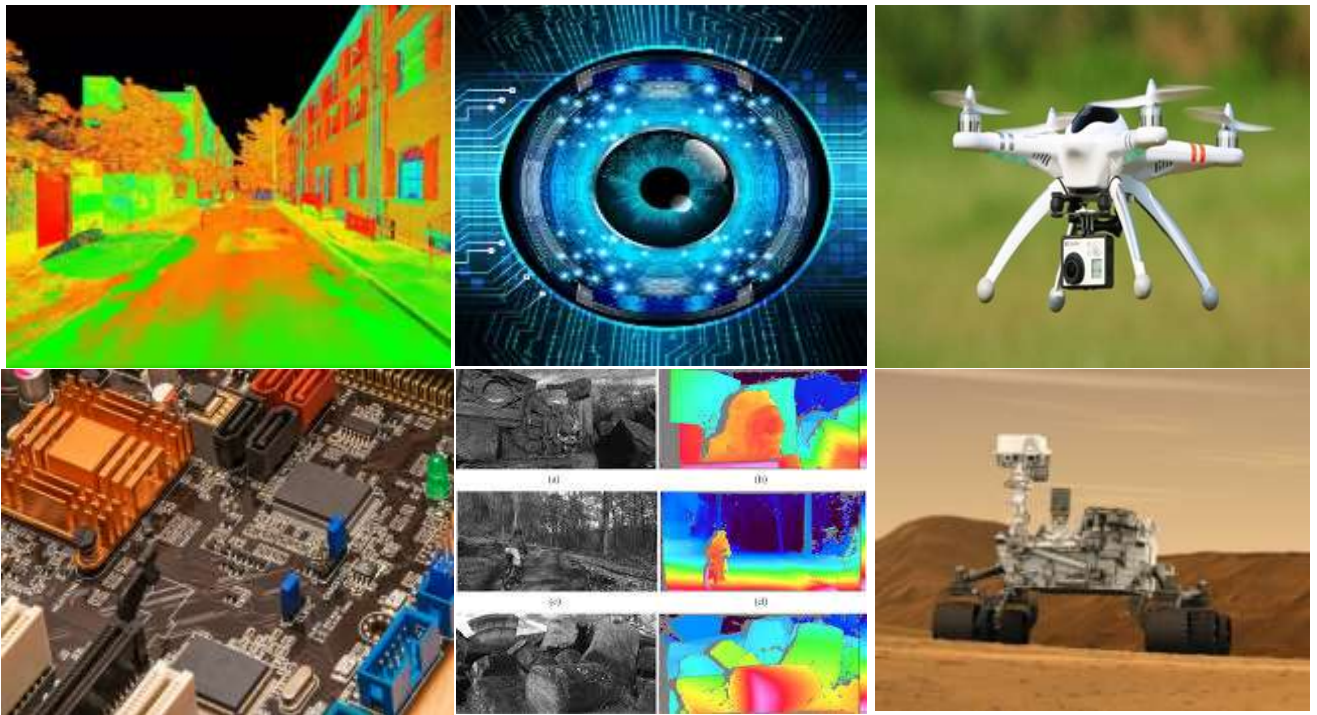


ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Διαδικτυακή Ημερίδα

Ρομποτική Όραση:
Σύγχρονες Εξελίξεις και Εφαρμογές

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



ΤΕΤΑΡΤΗ 27 Μαΐου 2020

10:00-12:00 π.μ.

Η ημερίδα θα διεξαχθεί διαδικτυακά

στην εικονική αίθουσα:

<https://zoom.us/j/92213734995>

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σέρρες

Πρόσκληση

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

"Ρομποτική Όραση: Σύγχρονες Εξελίξεις και Εφαρμογές"

που θα διεξαχθεί διαδικτυακά, μέσω του λογισμικού zoom, την Τετάρτη 27 Μαΐου 2020 και ώρα 10:00 π.μ.

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν οι νέες εξελίξεις στο πεδίο της Ρομποτικής Όρασης, ενδιαφέρουσες εφαρμογές της όρασης μηχανής στη βιομηχανία, τεχνολογίες επιτάχυνσης αλγορίθμων όρασης μηχανής και εφαρμογές που υλοποίησαν φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική. Επίσης, θα γίνει σύντομη παρουσίαση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος στη Ρομποτική.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συνδεθούν στην εικονική αίθουσα

<https://zoom.us/j/92213734995>.

Ώρα	Ομιλητής	Ιδιότητα	Τίτλος εισήγησης
10:00-10:05	<i>Κωνσταντίνος Χειλάς</i>	Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Χαιρετισμός
10:05-10:15	<i>Σπύρος Καζαρλής</i>	Καθηγητής, Υπεύθυνος Τομέα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και Βιομηχανικών Εφαρμογών	Χαιρετισμός
10:15-10:35	<i>Ιωάννης Καλόμοιρος</i>	Καθηγητής, Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική	Σύντομη Παρουσίαση του ΠΜΣ στη Ρομποτική
10:35-11:00	<i>Αθανάσιος Νικολαΐδης</i>	Αναπληρωτής Καθηγητής	Νεότερες Εξελίξεις και Εφαρμογές στο πεδίο της Μηχανικής Όρασης
11:00-11:20	<i>Χρήστος Αθανασιάδης</i>	Managing Director, Robovision	Εφαρμογές Μηχανικής Όρασης στη Βιομηχανία
11:20-11:40	<i>Ιωάννης Βουρβουλάκης</i>	Επίκουρος Καθηγητής	Επιτάχυνση Αλγορίθμων Ρομποτικής Όρασης
11:40-12:00	<i>Γεώργιος Καραλέκας</i>	Φυσικός, απόφοιτος ΠΜΣ Ρομποτικής, Εισηγητής STEM	Το Σύστημα Όρασης του Ρομπότ EUROPA
12:00-12:15	Ανοιχτή συζήτηση		