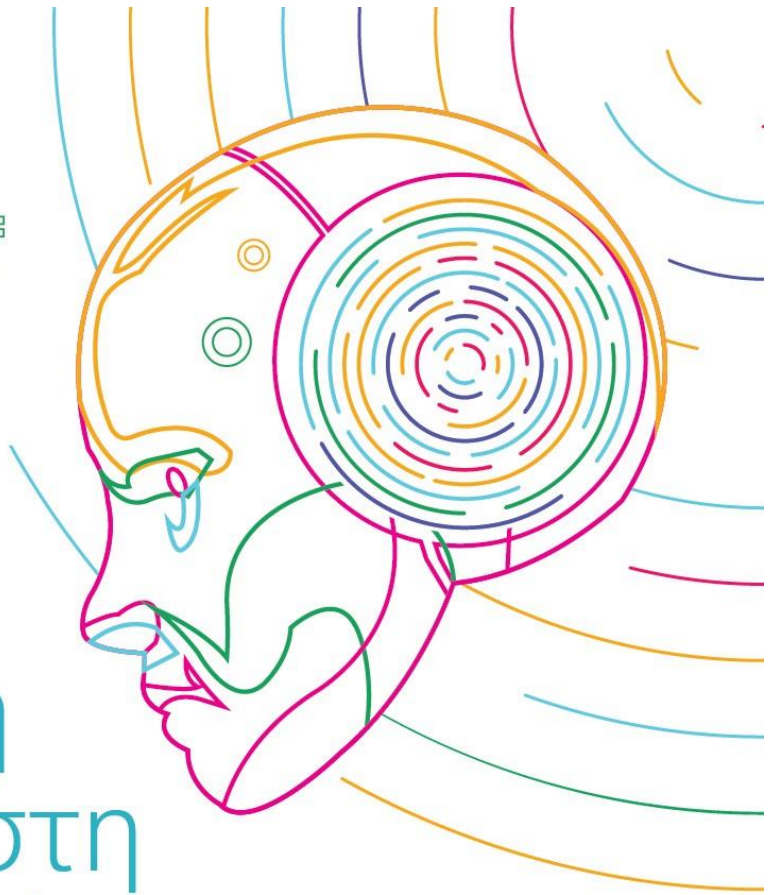


MSc in
ROBOTICS
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ



Μηχανική Μάθηση στη Ρομποτική και στην Εκπαίδευση

Διαδικτυακή ημερίδα
με εικονική τοποθεσία την αίθουσα:
<https://bit.ly/3okOOPo>

Τετάρτη
26 Μαΐου 2021
Ωρα 10:00-12:00

Διοργανωτής

ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛΛΑΔΟΣ

Πληροφορίες: robotics@ihu.gr, robotics.ihu.gr

Πρόσκληση

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ, του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (πανεπιστημιούπολη Σερρών) σας προσκαλεί στην ενημερωτική ημερίδα με θέμα:

"Μηχανική Μάθηση στη Ρομποτική και στην Εκπαίδευση"

που θα διεξαχθεί διαδικτυακά, μέσω του λογισμικού zoom, την Τετάρτη 26 Μαΐου 2021 και ώρα 10:00 π.μ.

Στην ημερίδα θα γίνει σύντομη παρουσίαση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος στη Ρομποτική και θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν στη Βιομηχανία και την έρευνα καθώς και σύγχρονες προσπάθειες διδασκαλίας θεμάτων Μηχανικής Μάθησης στην Εκπαίδευση. Θα εισηγηθούν Καθηγητές, υποψήφιοι διδάκτορες και εκπρόσωποι του επιχειρηματικού κόσμου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συνδεθούν στην εικονική αίθουσα

<https://bit.ly/3okOOPo>

Ωρα	Ομιλητής	Ιδιότητα	Τίτλος εισήγησης
10:00-10:10	Κωνσταντίνος Χειλάς	Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Χαιρετισμός
10:10-10:30	Ιωάννης Καλόμοιρος	Καθηγητής, Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Ρομποτική	Σύντομη Παρουσίαση του ΠΜΣ στη Ρομποτική
10:30-10:50	Γεώργιος Καραλέκας	Φυσικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Εισηγητής STEM	Εισαγωγή της μηχανικής μάθησης στα σχολεία: <i>Μαθαίνοντας πως μαθαίνουν οι μηχανές.</i>
10:50-11:10	Χρήστος Μπαζίνας	Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Πληροφορικής ΔΙΠΑΕ, παν/λη Καβάλας	Πρόβλεψη σε χρονοσειρές μεγάλων δεδομένων και εφαρμογές σε αυτόνομα ρομπότ
11:10-11:30	Γεώργιος Κουτσουδάκης	Gizelis Robotics - Technical & Sales manager	Βιομηχανία 4.0 και Έρευνα
11:30-11:50	Σπύρος Καζαρλής	Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Ευφυών Συστημάτων και Ρομποτικής	Μηχανική Μάθηση στο ΠΜΣ Ρομποτικής
11:50-12:00	Ανοιχτή Συζήτηση		