

## ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

### σε παρουσίαση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Η Ε.Π.Σ. του ΕΔΠΜΣ απευθύνει ανοικτή πρόσκληση σε κάθε ενδιαφερόμενο/η μέλος της ακαδημαϊκής κοινότητας του Τμήματος (διδάσκοντες/ουσες, φοιτήτριες/τές, υποψήφιοι διδάκτορες) να παρακολουθήσει την παρουσίαση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του παρόντος ΕΔΠΜΣ, με τα εξής στοιχεία:

Τίτλος ΜΔΕ	<b>Autonomous Navigation of Wheeled Robots using Deep Reinforcement Learning: Towards Efficient and Adaptive Robotics Solutions</b>		
Μεταπτυχιακός Φοιτητής	Σταθακόπουλος	Γεώργιος	A.M. MSCAIDL-0033
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Νικολάου Γρήγορης, Λέκτορας (επιβλέπων)	Κάντζος Δημήτρης, Καθηγητής	Φειδάκης Μιχαήλ, ΕΔΙΠ
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά		<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWM4NTEyYjctNzRmNi00YWZlThhMjktZjJlYyYjMmODk5%40thread.v2/0?context=%7b%22Title%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22ObjectId%22%3a%22d9870cfa-ac3c-438d-8cc4-3ae552f83e4f%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWM4NTEyYjctNzRmNi00YWZlThhMjktZjJlYyYjMmODk5%40thread.v2/0?context=%7b%22Title%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22ObjectId%22%3a%22d9870cfa-ac3c-438d-8cc4-3ae552f83e4f%22%7d</a>
Ημέρα – Ώρα	Τετάρτη 9/10/2024	19.30-20.30	

Αιγάλεω, 8 Οκτωβρίου 2024

Για την Ε.Π.Σ. του ΕΔΠΜΣ



Διευθυντής του ΕΔΠΜΣ  
Χαράλαμπος Πατρικάκης  
καθηγητής