

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



UNIVERSITY OF WEST ATTICA
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ELECTRICAL &
ELECTRONICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DESIGN
AND
PRODUCTION ENGINEERING

<http://www.eee.uniwa.gr>

<http://www.idpe.uniwa.gr>

Θηβών 250, Αθήνα-Αιγάλεω 12241

Τηλ: +30 210 538-1614

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση

<https://aidl.uniwa.gr/>

<http://www.eee.uniwa.gr>

<http://www.idpe.uniwa.gr>

250, Thivon Str., Athens, GR-12241, Greece

Tel: +30 210 538-1614

Master of Science in

Artificial Intelligence and Deep Learning

<https://aidl.uniwa.gr/>

ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

σε παρουσίαση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Η Ε.Π.Σ. του ΔΠΜΣ 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 ΔΠΜΣ, με τα εξής στοιχεία:

Τίτλος ΜΔΕ	Χειρισμός ρομποτικού βραχίονα για την αρπάγη αντικειμένων		
Μεταπτυχιακός Φοιτητής	Ποταμίτης	Μιχαήλ	A.M. MSCAIDL-0013
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Νικολάου Γρηγόριος (επιβλέπων)	Φειδάκης Μιχαήλ, μέλος ΕΔΙΠ	Ζαχαρία Παρασκευή, Αν. Καθηγήτρια
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά	MS Teams Link	Join on your computer or mobile app https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmViZGY2ODAtMzg2Mi00NzE2LWJhMGUtZjZkMTczZWQwZWRh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22oid%22%3a%22433a17e8-0be3-46db-b6c2-c4eb51a33a31%22%7d
Ημέρα – Ώρα	Πέμπτη 23/02/2023	10.00 π.μ.	

Αιγάλεω, 22 Φεβρουαρίου 2023

Για την Ε.Π.Σ. του ΔΠΜΣ

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ
Χαράλαμπος Πατρικάκης
καθηγητής