

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-Αργάλεω 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.Δ.Ε. 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	«Η εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης στο φαρμακευτικό τομέα (με έμφαση στην ποιότητα των δεδομένων)»		
Μεταπτυχιακός Φοιτητής	Καρύδας	Δημήτριος	A.M. MSCAIDL-0005
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Λελίγκου Αικατερίνη- Ελένη, αν. καθηγήτρια (επιβλέπουσα)	Ευθύμιος Λάλλας	Αντώνιος Καραγέωργος
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά	MS Teams Link	Join on your computer or mobile app https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2NINjU4OGQtMDNmOS00MzlwLWI2ODItMzgwZDQ1MmEyNDlh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%222b016852-bb15-40ce-9a97-e8bceb6d9e08%22%7d
Ημέρα – Ώρα	Τρίτη 19/07/2022	17.30 μ.μ.	

Αιγάλεω, 18 Ιουλίου 2022

Για την Ε.Δ.Ε. του ΔΠΜΣ

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ
Χαράλαμπος Πατρικάκης
καθηγητής