

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

<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/>



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>

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	Ενίσχυση ικανοτήτων Γλωσσικών Μοντέλων με Νευρωνικά Δίκτυα Γράφων και Γνωσιακούς Γράφους		
Μεταπτυχιακός Φοιτήτης	Τσακαλάκης	Βίκτωρ	A.M mscaidl-0034
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Κασνέσης Παναγιώτης, (επιβλέπων)	Λελίκου Αικατερίνη-Ελένη, Καθηγήτρια	Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά		https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzQ1M2JlMGltZGRkOS00MwI0LWE4ZTI6ZTIIMTc0ZjJiNzcw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%2232b08b65-990d-4d22-9d17-68cf7c382b43%22%7d
Ημέρα – Ώρα	Τετάρτη 06/03/2024	14.00-15.00	

Αιγάλεω, 01 Μαρτίου 2024

Για την Ε.Π.Σ. του ΔΠΜΣ

Διευθυντής του ΔΠΜΣ
Χαράλαμπος Πατρικάκης
καθηγητής