

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 Ε.Δ.Π.Μ.Σ, με τα εξής στοιχεία:

Τίτλος ΜΔΕ	Lightweight Model Development for Arrhythmia Detection in Wearable Devices Using Deep Learning		
Μεταπτυχιακός/ή Φοιτητής/τρια	ΒΑΚΑΛΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ – ΑΜΒΡΟΣΙΑ	A.M. MSCAIDL-0018
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Πατρικάκης Χαράλαμπος Καθηγητής (επιβλέπων)	Κασνέσης Παναγιώτης Λέκτορας	Φειδάκης Μιχάλης ΕΔΙΠ
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Njc5MWewZjQrNGI0Yy00ODkxLWFjZTctYWw5ZTc3MDE4ZmJk%40thread_v2/0?context=%7b%22id%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22oid%22%3a%22a9beaad2-119b-4430-bc89-f507121b13a8%22%7d	
Ημέρα – Ωρα	Τετάρτη 12/03/2025	10:00 – 11:00	

Αιγάλεω, 7 Μαρτίου 2025

Για την Ε.Π.Σ. του ΕΔΠΜΣ



Δευθυντής του ΕΔΠΜΣ
Χαράλαμπος Πατρικάκης
καθηγητής