

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	Lightweight Model Development for Arrhythmia Detection in Wearable Devices Using Deep Learning		
Μεταπτυχιακός Φοιτητής	Καραγεωργίου	Στέφανος	A.M. MSCAIDL-0019
Τριμελής επιτροπή εξέτασης	Κασνέσης Παναγιώτης, (επιβλέπων) Λέκτορας	Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια	Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής
Τρόπος παρουσίασης	Διαδικτυακά		https://teams.microsoft.com/meetingOptions/?organizerId=32b08b65-990d-4d22-9d17-68cf7c382b43&tenantId=0c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec&threadId=19_meeting_ZTQ2Yzc1ZTItNDY5Yy00M2EwLTg2NGQtMGnkNWZhOTVjZDRm@thread.v2&messageId=0&language=en-US
Ημέρα – Ώρα	Παρασκευή 4/10/2024	13.00-14.00	

Αιγάλεω, 2 Οκτωβρίου 2024

Για την Ε.Π.Σ. του ΕΔΠΜΣ


Διευθυντής του ΕΔΠΜΣ
Χαράλαμπος Πατρικάκης
καθηγητής