

MSCRES.C.03 «ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ»

ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : Χειμερινό 2023-24
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ : καθ. Μ. Ραγκούση

Αγαπητοί/ές φοιτητές/τριες του ΠΜΣ,

Όπως έχετε ενημερωθεί, με την ευκαιρία της αναμόρφωσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, έχει ενταχθεί ως μάθημα στο Γ εξάμηνο σπουδών το παρόν Σεμινάριο.

- Η παρακολούθησή του είναι υποχρεωτική για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές που εισήχθησαν στο ΠΜΣ από το 2023-24 και μετά.
- Ταυτόχρονα, όλοι οι εγγεγραμμένοι μεταπτυχιακοί φοιτητές προηγούμενων ετών προσκαλούνται να το παρακολουθήσουν, για τη διεύρυνση του επιστημονικού και ερευνητικού τους ορίζοντα και την ενημέρωσή τους σε επιστημονικά και τεχνολογικά επιτεύγματα αιχμής.

Σύμφωνα με το ανακοινωμένο Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού 2024-25 (<http://mscres.eee.uniwa.gr/orologio.pdf>), το Σεμινάριο θα πραγματοποιείται κάθε Τετάρτη 18:00-21:00, με υβριδικό τρόπο:

- θα χρησιμοποιείται η αίθουσα ZB-001, ισόγειο Κτιρίου Ζ, Θηβών 250, Αιγάλεω 12241, για συμμετοχή με φυσική παρουσία και
- θα υπάρχει τηλεδιάσκεψη μέσω MS Teams για παρακολούθηση εξ αποστάσεως

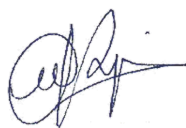
[Join the meeting now](#)

Meeting ID: 394 520 983 226

Passcode: yNhjhR

Ακολουθεί το πλήρες πρόγραμμα του Σεμιναρίου για το 2024-25.

Η υπεύθυνη του Σεμιναρίου



Καθ. Μαρία Ραγκούση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ 2024-25

Ημερομηνία	Ομιλητής/τρια	Θέμα
23-10-2024	Δρ. Παναγιώτης Φινές, London, UK	Μη Επίγεια Δίκτυα και πώς το 5G μαθαίνει να πετάει
30-10-2024	Μαρία Ραγκούση, Καθηγήτρια ΤΗΗΜ & υπεύθυνη Σεμιναρίου	Text Mining and Topic Modeling Applied in Education
06-11-2024	Δρ. Βασιλική Κονταργύρη, Επίκ. Καθηγήτρια ΤΗΗΜ	Συστήματα ποιότητας (Πιστοποίηση - Διαπίστευση) - Πιστοποίηση ηλεκτρολογικού/ηλεκτρονικού εξοπλισμού
13-11-2024	Δρ. Δημήτριος Τσουρούνης, Παν. Πατρών	Εφαρμογές Αναγνώρισης Εικόνας και Βαθιά Μάθηση
20-11-2024	κ. Νικόλαος Βουδούρης, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΤΗΗΜ	AI and Risk assesment
27-11-2024	Δρ. Χρήστος Καραμπάτσος, ΕΚΠΑ & Εντεταλμένος Διδάσκων ΤΗΗΜ	Τι έχουν να κερδίσουν οι μηχανικοί διαβάζοντας ... Ιστορία (!)
04-12-2024	Δρ. Παναγιώτης Κασνέσης, Συνεργάτης CONSERT Lab	Wearables and Deep Learning
11-12-2024	Δρ. Χριστόφορος Κάχρης, Επίκουρος Καθηγητής ΤΗΗΜ	Hardware Accelerators for Artificial Intelligence: Challenges and Research topics
18-12-2024	Δρ. Δημήτριος Κόγιας, Εντεταλμένος Διδάσκων ΤΗΗΜ	Η Τεχνολογία του blockchain και οι εφαρμογές της (Blockchain Technology and Applications)
08-01-2025	Δρ. Μιχάλης Φειδάκης, ΕΔΙΠ ΤΗΗΜ	Enrich Humanoids with Large Language Models (LLM)
15-01-2025	Δρ. Κων/νος Καλκάνης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος	Δικαιώματα πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας
22-01-2025	Δρ. Σωτηρία Γαλατά, Αναπλ. Καθηγήτρια ΤΗΗΜ	Triboelectricity and textile structures: a study on various parameters