

19/02/2024

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΔΕΣ»**  
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024

1η Ομάδα Μαθημάτων – Υποχρεωτικά Μαθήματα

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Υποχρεωτικά Μαθήματα	Ημέρα και Ώρα
1	Ενέργεια και Περιβάλλον (Ανδρίτσος Ν., Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
2	Διαχείριση Ενέργειας σε Κτίρια και Βιομηχανία (Σταματέλλος Αν., Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 15.00-18.00
3	Ηλιακά Θερμικά Συστήματα (Βαλουγεώργης Δ., Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
4	Βέλτιστος σχεδιασμός, διάγνωση και συντήρηση ενεργειακών συστημάτων (Παπαδημητρίου Κ., Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Παρασκευή: 18.00-21.00

Σας ενημερώνουμε ότι **τρία από τα ανωτέρω μαθήματα** είναι υποχρεωτικά για τη λήψη διπλώματος μεταπτυχιακών σπουδών.

Σύμφωνα με τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του ΠΜΣ «ΑΔΕΣ» κατά το Β' εξάμηνο δύνασθε να επιλέξετε και **ένα μάθημα επιλογής** από τα ακόλουθα:

2η Ομάδα Μαθημάτων – Μαθήματα Επιλογής από άλλα ΠΜΣ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΠΜΣ	ΗΜΕΡΑ & ΩΡΑ
1	Εφαρμογές Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics (Σαχαρίδης Γ., Καθηγητής)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Δευτέρα: 18.00-21.00
2	Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση (Αμπουντώλας Κ., Αν. Καθηγητής)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
3	Αλγόριθμοι Δικτύων Μεταφορών - Logistics (Ζηλιασκόπουλος Αθ., Καθηγητής)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
4	Προσομοίωση Εφοδιαστικών Αλυσίδων (Κουκούμιαλος Σ., Αν. Καθηγητής)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00

3η Ομάδα Μαθημάτων – Μαθήματα Επιλογής Εμβάθυνσης των Τομέων ΜΥΚ & ΕΔΑ του ΤΜΜ

1	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική με Πεπερασμένα Στοιχεία	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Δευτέρα 18.00-20.00 & Πέμπτη 18.00-20.00 <u>Αίθουσα Η/Υ</u>
2	Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών σε Συνθήκες Κόπωσης (Κερμανίδης Αλ., Καθηγητής)	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Τρίτη: 18.00-21.00 <u>Αίθουσα Συνεδριάσεων</u>
3	Η Έννοια της Αειφορίας στις Μηχανουργικές Κατεργασίες (Μπουζάκης Εμ., Αν. Καθηγητής)	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Πέμπτη: 18.00-21.00 <u>Αίθουσα Συνεδριάσεων</u>
4	Μηχανική των Συνεχών Μέσων (Αράβας Ν., Καθηγητής)	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Παρασκευή 11.00 - 14.00 <u>Αίθουσα Συνεδριάσεων</u>

Για την εγγραφή στα μαθήματα εμβάθυνσης απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του διδάσκοντος του μαθήματος.

**Η έναρξη των μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί την Δευτέρα 26 Φεβρουαρίου 2024.**