

18/09/2024

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (ΑΔΕΣ)
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025

1η Ομάδα Μαθημάτων – Υποχρεωτικά Μαθήματα

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Υποχρεωτικά Μαθήματα	Ημέρα και Ώρα
1	Υλικά για Ενεργειακές Υποδομές (Μ. Αγόρας, Ν. Αράβας, Αλ. Κερμανίδης, Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων	Δευτέρα: 18.00-21.00
2	Εισαγωγή στις Θερμικές Επιστήμες (Β. Μποντόζογλου, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων	Τρίτη: 18.00-21.00
3	Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ηλεκτροχημικής Ισχύος (Π. Τσιακάρας, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων	Τετάρτη: 18.00-21.00
4	Τεχνικές Μετρήσεων στις Θερμικές Επιστήμες (Γ. Χαραλάμπους, Επ. Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Θεωρία & Εργαστήριο*)

*Το Εργαστήριο πραγματοποιείται αποκλειστικά διά ζώσης

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 Α΄ εξάμηνο δύνασθε να επιλέξετε και **ένα μάθημα επιλογής** από τα ακόλουθα:

2η Ομάδα Μαθημάτων – Μαθήματα Επιλογής από άλλα ΠΜΣ

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Μαθήματα επιλογής από άλλα ΠΜΣ	Ημέρα και Ώρα
1	Σχεδιασμός και Λειτουργία Εγκαταστάσεων Logistics (Σ. Ανδριανόπουλος, Executive Consultant Εταιρίας Συμβούλων Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Δευτέρα: 18.00-21.00
2	Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics (Αθ. Ζηλιασκόπουλος, Καθηγητής, Αθ. Λόης, Συνδιδάσκων)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
3	Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης (Γ. Κοζανίδης, Αν. Καθηγητής)	ΠΜΣ: Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
4	Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων (Γ. Λυμπερόπουλος, 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

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Μάθημα επιλογής	Ημέρα και Ώρα
1	Φυσική Μεταλλουργία (Εμβάθυνση) (Γ. Χαϊδεμενόπουλος, Καθηγητής)	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Τρίτη: 18.00-21.00 <u>Αίθουσα Συνεδριάσεων</u>
2	Ανάλυση αβεβαιοτήτων σε προσομοιώσεις μηχανολογικών συστημάτων (Κ. Παπαδημητρίου, Καθηγητής)	Μάθημα επιλογής εμβάθυνσης	Παρασκευή: 18.00-21.00 <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 23^η Σεπτεμβρίου 2024.