

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΔΕΣ»
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Υποχρεωτικά Μαθήματα	Ημέρα και Ώρα
1	Ενέργεια και Περιβάλλον (Ανδρίτσος Νικόλαος, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
2	Ηλιακά Θερμικά Συστήματα (Βαλουγεώργης Δημήτριος, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
3	Διαχείριση Ενέργειας σε Κτήρια και Βιομηχανία (Σταματέλλος Αναστάσιος, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 15.00-18.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
4	Υλικά για Ενεργειακές Υποδομές (Αγόρας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής/Αράβας Νικόλαος, Καθηγητής/ Κερμανίδης Αλ., Αν. Καθηγητής/ Χαϊδμενόπουλος Γρηγόριος, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)

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

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΠΜΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΗΜΕΡΑ & ΩΡΑ
1	Μηχανική Συμπεριφορά των Υλικών σε Συνθήκες Κόπωσης	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Δευτέρα: 15.00-18.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
2	Μηχανική Σύνθετων Υλικών και Πολυκρυστάλλων	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Δευτέρα: 11.00-13.00 Τετάρτη: 11.00-13.00 (Αίθουσα Προκάτ Β2)
3	Εφαρμογές Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Δευτέρα: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
4	Αλγόριθμοι Δικτύων Μεταφορών - Logistics	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Προκάτ Α3)

5	Προσομοίωση Εφοδιαστικών Αλυσίδων	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Η/Υ)
6	Ολοκληρωμένος σχεδιασμός έναντι πυρκαγιάς	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Τετάρτη: 15.00-18.00 (Εργαστήριο Ανάλυσης & Σχεδιασμού Κατασκευών ΤΠΜ)
7	Αλληλεπίδραση εδάφους – κατασκευών	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00 (Εργαστήριο Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής ΤΠΜ)
8	Υδροηλεκτρικά φράγματα	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Πέμπτη: 15.00-18.00 (Εργαστήριο Υπολογιστικής Γεωτεχνικής Μηχανικής ΤΠΜ)
9	Ανάλυση και σχεδιασμός κελυφωτών κατασκευών	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Εργαστήριο Ανάλυσης & Σχεδιασμού Κατασκευών ΤΠΜ)

Το μάθημα επιλογής δηλώνεται υπ' ευθύνη σας μέσω e-mail στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι 28/2/2020. Σε περίπτωση που επιλεγεί μάθημα που δεν συμπεριλαμβάνεται στην ανωτέρω λίστα μαθημάτων θα πρέπει να εγκριθεί από τον ακαδημαϊκό σύμβουλο που θα σας οριστεί.

Προσοχή: Φοιτητής/τρια που κατά το χειμερινό εξάμηνο έχει παρακολουθήσει μάθημα επιλογής του ΠΜΣ «Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών δε μπορεί να επιλέξει άλλο μάθημα του ίδιου ΠΜΣ κατά το εαρινό εξάμηνο (βλεπ. Κανονισμό Σπουδών σελ. 7).

Η έναρξη των μαθημάτων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών θα πραγματοποιηθεί την 3^η Φεβρουαρίου 2020.

Η έναρξη των μαθημάτων στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών θα πραγματοποιηθεί την 10^η Φεβρουαρίου 2020.