

2/10/2018

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΔΕΣ»  
 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019

A/A	Μάθημα / Διδάσκων	Υποχρεωτικά Μαθήματα	Ημέρα και Ώρα
1	Εισαγωγή στις Θερμικές Επιστήμες (Β. Μποντόζογλου, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 17.00-20.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
2	Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ηλεκτροχημικής Ισχύος (Π. Τσιακάρας, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων)
3	Τεχνικές Μετρήσεων στις Θερμικές Επιστήμες (Γ. Χαραλάμπους, Επ. Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Προκάτ Β1)

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

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

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΠΜΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΗΜΕΡΑ & ΩΡΑ
1	Μηχανική των Συνεχών Μέσων	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Τρίτη: 11.00 -14.00
2	Ανάλυση αβεβαιοτήτων σε προσομοιώσεις μηχανολογικών συστημάτων	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Δευτέρα: 17.00-20.00
3	Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
4	Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00

5	Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00
6	Αλληλεπίδραση ρευστών - κατασκευών σε υπεράκτιες κατασκευές	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Πέμπτη: 15.00-18.00
7	Τεχνική και θαλάσσια γεωλογία - Γεωτεχνική μηχανική	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
8	Θερμική Συμπεριφορά Δομικών Υλικών	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Τετάρτη: 15.00-18.00
9	Σχεδιασμός ταμιευτήρων και παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00

Το μάθημα επιλογής δηλώνεται υπ' ευθύνη σας στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι 19/10/2018. Σε περίπτωση που επιλεγεί μάθημα που δεν συμπεριλαμβάνεται στην ανωτέρω λίστα μαθημάτων θα πρέπει να εγκριθεί από τον ακαδημαϊκό σύμβουλο που θα σας οριστεί.

**Η έναρξη των μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί την 8<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018.**