

25/9/2020

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΔΕΣ»
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2020-2021

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 Μηχανικών	Δευτέρα: 18.00-21.00
2	Εισαγωγή στις Θερμικές Επιστήμες (Β. Μποντόζογλου, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
3	Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ηλεκτροχημικής Ισχύος (Π. Τσιακάρας, Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
4	Τεχνικές Μετρήσεων στις Θερμικές Επιστήμες (Γ. Χαραλάμπους, Επ. Καθηγητής)	ΠΜΣ Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00 (Θεωρία & Εργαστήριο)

Σας ενημερώνουμε ότι **τρία από τα ανωτέρω μαθήματα** είναι υποχρεωτικά για τη λήψη διπλώματος μεταπτυχιακών σπουδών. Η δήλωση των υποχρεωτικών μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί με αποστολή e-mail στο pmsades@uth.gr μέχρι **29/9/2020**.

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	ΗΜΕΡΑ & ΩΡΑ
1	Φυσική Μεταλλουργία (Εμβάθυνση) (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Τρίτη: 15.00-18.00
2	Ανάλυση αβεβαιοτήτων σε προσομοιώσεις μηχανολογικών συστημάτων (Κ. Παπαδημητρίου, Καθηγητής)	Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (προσφερόμενο μάθημα επιλογής εμβάθυνσης του ιδίου ΠΜΣ)	Παρασκευή: 18.00-21.00
3	Σχεδιασμός και Λειτουργία Εγκαταστάσεων Logistics (Σ. Ανδριανόπουλος, Executive)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Δευτέρα: 18.00-21.00

	Consultant Εταιρίας Συμβούλων Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας		
4	Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics (Αθ. Ζηλιασκόπουλος, Καθηγητής, Αθ. Λόης, Συνδιδάσκων)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τρίτη: 18.00-21.00
5	Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης (Γ. Κοζανίδης, Αν. Καθηγητής)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Τετάρτη: 18.00-21.00
6	Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων (Γ. Λυμπερόπουλος, Καθηγητής)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Πέμπτη: 18.00-21.00
7	Αλληλεπίδραση ρευστών - κατασκευών σε υπεράκτιες κατασκευές	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
8	Τεχνική και θαλάσσια γεωλογία - Γεωτεχνική μηχανική	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
9	Θερμική Συμπεριφορά Δομικών Υλικών	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
10	Σχεδιασμός ταμιευτήρων και παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας	Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών	Θα ανακοινωθεί από τη Γραμματεία του ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

Το μάθημα επιλογής δηλώνεται υπ' ευθύνη σας με αποστολή e-mail στο pmsades@uth.gr μέχρι **18/10/2020**.

Η έναρξη των μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί την 5^η Οκτωβρίου 2020.