

4/10/2019

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

| A/A | Μάθημα / Διδάσκων | Υποχρεωτικά Μαθήματα | Ημέρα και Ώρα |
|-----|--|--|---|
| 1 | Στρατηγική Διοίκηση Μεταφορών – Logistics (Αθ. Ζηλιασκόπουλος, Καθηγητής) | ΠΜΣ Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics | Τρίτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Προκάτ Α1) |
| 2 | Μέθοδοι και Εργαλεία Βελτιστοποίησης (Γ. Κοζανίδης, Αν. Καθηγητής) | ΠΜΣ Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics | Τετάρτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Προκάτ Α1) |
| 3 | Ανάλυση Συστημάτων Παραγωγής – Αποθεμάτων (Γ. Λυμπερόπουλος, Καθηγητής) | ΠΜΣ Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics | Πέμπτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων) |

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

Σύμφωνα με τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών του ΔΕΑΛ κατά το Α΄ εξάμηνο δύνασθε να επιλέξετε και ένα μάθημα επιλογής από τα ακόλουθα:

| A/A | Μάθημα | Μαθήματα Επιλογής από άλλα ΠΜΣ | Ημέρα και Ώρα |
|-----|--|--|---|
| 1 | Δομικός Σχεδιασμός Υποδομών για Παραγωγή, Αποθήκευση και Μεταφορά Ενεργειακών Πόρων (Σ. Καραμάνος, Καθηγητής) | Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών | Δευτέρα: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων) |
| 2 | Εισαγωγή στις Θερμικές Επιστήμες (Β. Μποντόζογλου, Καθηγητής) | Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών | Τρίτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων) |
| 3 | Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ηλεκτροχημικής Ισχύος (Π. Τσιακάρας, Καθηγητής) | Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών | Τετάρτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Συνεδριάσεων) |
| 4 | Τεχνικές Μετρήσεων στις Θερμικές Επιστήμες (Γ. Χαραλάμπους, Επ. Καθηγητής) | Ανάλυση & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών | Πέμπτη: 18.00-21.00 (Αίθουσα Προκάτ Α1) |
| 5 | Εξόρυξη Δεδομένων Μεγάλου Όγκου (Βασιλακόπουλος Μιχαήλ) | Επιστήμη και Τεχνολογία ΗΜΜΥ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Πέμπτη 14:00-17:00 αίθουσα Δ2 Ιάσονος 10 Κτήριο ΠΜΣ |
| 6 | Τεχνολογίες Παγκόσμιου Ιστού (Φεύγας Αθανάσιος) | Εφαρμοσμένη Πληροφορική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Κυριακή 9 ⁰⁰ 13:00 Αίθουσα Α1, Γκλαβάνη 37 & 28 ^{ης} Οκτωβρίου |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 7 | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Εφαρμογών (Θάνος Γεώργιος – Ντουφεξή Ιωάννα) | Εφαρμοσμένη Πληροφορική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Σάββατο 9:00 13:00 Αίθουσα Α1, Γκλαβάνη 37 & 28 ^{ης} Οκτωβρίου |
| 8 | Χρηματοοικονομική Διοίκηση | Εφαρμοσμένη Οικονομική του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών | Θα ανακοινωθεί από την αντίστοιχη Γραμματεία |
| 9 | Ποσοτικές Μέθοδοι στην Χρηματοοικονομική | Εφαρμοσμένη Οικονομική του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών | Θα ανακοινωθεί από την αντίστοιχη Γραμματεία |
| 10 | Στρατηγική των Επιχειρήσεων | Εφαρμοσμένη Οικονομική του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών | Θα ανακοινωθεί από την αντίστοιχη Γραμματεία |

Το μάθημα επιλογής δηλώνεται υπ' ευθύνη σας στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι 18/10/2019. Σε περίπτωση που επιλεγεί μάθημα που δεν συμπεριλαμβάνεται στην ανωτέρω λίστα μαθημάτων θα πρέπει να εγκριθεί από τη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ «ΔΕΑΛ».

- **Η έναρξη των μαθημάτων στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών θα πραγματοποιηθεί την 30^η Σεπτεμβρίου 2019.**
- Τα μαθήματα του ΠΜΣ Επιστήμη και Τεχνολογία ΗΜΜΥ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ξεκινούν τη Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2019
- Τα μαθήματα του ΠΜΣ Εφαρμοσμένη Πληροφορική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ξεκινούν Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 2019