ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018-19

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΠΡΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗ από

ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ SAP)

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ / ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΑΠΟ 22 ΕΩΣ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

**ΕΠΩΝΥΜΟ: ............................................ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ....................................….**

**ΟΝΟΜΑ: ............................................ ΕΠΙΒΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ....................................….**

**ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ............................................**

**Α) Κατεύθυνση: Σχεδιασμός και Παραγωγή**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΟΝΤΕΣ** | **ΕΠΙΛΟΓΗ** |
| **1ο (ΧΕΙΜ)** |
| ΜΚ12 | Ειδικά Κεφάλαια Ρομποτικής | 5 | Ασπράγκαθος Ν. |  |
| ΜΚ13 | Αναγνώριση & Εκτίμηση Στοχαστικών Συστημάτων | 5 | Σακελλαρίου Ι., Φασόης Σ. |  |
| ΜΚ14 | Ειδικά κεφάλαια Τριβολογίας | 5 | Νικολακόπουλος Π. |  |
| ΜΚ15 | Προηγμένα Θέματα στις Παραγωγικές Διεργασίες | 5 | Μούρτζης Δ. |  |
| ΜΔ11 |  | Ειδικά κεφάλαια επιχειρησιακής έρευνας | 5 | Γιαννίκος Ι. |  |
| ΜΔ12 |  | Διοίκηση καινοτομίας και τεχνολογίας | 5 | Αδαμίδης Ε. |  |
| ΜΔ14 |  | Τεχνολογίες υποστήριξης συνεργασίας | 5 | Καρακαπιλίδης Ν. |  |

**Β) Κατεύθυνση: Υπολογιστική - Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΟΝΤΕΣ** | **ΕΠΙΛΟΓΗ** |
| ΜΜ12 |  | Ενεργειακά Θεωρήματα στη Θεωρία της Ελαστικότητας | 5 | Φιλιππίδης Θ. |  |
| ΜΜ13 | Δομική Ακεραιότητα | 5 | Παντελάκης Σ., Λαμπέας Γ. |  |
| ΜΜ14 | Δυναμική Κατασκευών – Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων και Συνοριακών Στοιχείων | 5 | Γκορτσάς Θ. |  |
| ΜΜ16 | Ιστοτεχνολογικά Bιοϋλικά | 5 | Μαυρίλας Δ., Δεληγιάννη Δ. |  |
| ΜΜ17 | Προηγμένος Προγραμματισμός Η/Υ | 5 | Ζώης Δ. |  |

**Γ) Κατεύθυνση: Ενεργειακά Συστήματα**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ / ΟΝΤΕΣ** | **ΕΠΙΛΟΓΗ** |
| ΜΕ11 | **1ο (ΧΕΙΜ)** | Ανώτερη Θερμοδυναμική | 5 | Γεωργίου Δ., Περράκης Κ. |  |
| ΜΕ12 | Υπολογιστικές μέθοδοι σε ενεργειακά προβλήματα | 5 | Παπαδόπουλος Π., Χατζηκωνσταντίνου Π. |  |
| ΜΕ13 | Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 5 | Καούρης Ι., Γεωργίου Δ. |  |
| ΜΕ14 | Θόρυβος και προστασία του περιβάλλοντος | 5 | Μενούνου Π. |  |

**[[1]](#footnote-1)**

**Πάτρα .......................2018**

**Ο/Η ΔΗΛ...........**

1. *ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ υποχρεούνται να παρακολουθήσουν τέσσερα (4) μεταπτυχιακά μαθήματα που επιλέγονται από τον* ***συνολικό κατάλογο μαθημάτων των κατευθύνσεων του ΠΣΜΔΕ*** *του τμήματος σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 8 (εδάφιο 8.3 και 8.4) του Εσωτερικού Κανονισμού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ο υποψήφιος διδάκτορας δεν μπορεί να εγγραφεί σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα ανά εξάμηνο και πρέπει να συμπληρώσει επιτυχώς τον απαιτούμενο αριθμό των τεσσάρων (4) μαθημάτων εντός τριών ακαδημαϊκών ετών)* [↑](#footnote-ref-1)