

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Δ.Π.Μ.Σ.)
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ"
(Ακαδ. Έτος 2018-2019)

ΕΝΤΥΠΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Όνοματεπώνυμο μεταπτυχιακού φοιτητή:

** Σημειώστε με κύκλο τον κωδικό αριθμό των μαθημάτων που θα επιλέξετε*

| 2^ο Εξάμηνο | | |
|--|----------------|---|
| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΕΠΙΛΟΓΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
| Φυσική και Χημεία Στερεάς Κατάστασης | 5130 | Μ. Μπουρουσιάν |
| Προχωρημένες εργαστηριακές ασκήσεις υλικών | 5118 | Διδακτικό Προσωπικό του ΔΠΜΣ και Επιστημονικοί Συνεργάτες |
| Σεμιναριακά μαθήματα | 5119 | Διάφοροι διδάσκοντες |

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | | |
|---|----------------|--|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΕΠΙΛΟΓΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
| <u>Επιλογή τεσσάρων από τα παρακάτω δώδεκα μαθήματα των δύο ροών</u> | | |
| ΡΟΗ Α (Επιστήμη Υλικών) | | |
| Τεχνολογίες παραγωγής και εφαρμογών υλικών με βάση τον άνθρακα | 5133 | Κ. Χαριτίδης, Λ. Ζουμπουλάκης, Ι. Σιμιτζής, Π. Γεωργίου, ΕΔΙΠ |
| Φυσικές Μέθοδοι Χαρακτηρισμού προηγμένων υλικών | 5134 | Η. Χατζηθεοδωρίδης, Δ. Παπαδημητρίου, Μ. Οξενκιουν |
| Ιδιότητες επιφανειών και διεπιφανειών | 5110 | Κ. Κόλλια |
| Μαγνητικά και υπεραγώγιμα υλικά | 5113 | Ε. Χριστοφόρου, Γ. Φούρλαρης, Μ. Οξενκιουν |
| Επιστήμη γυαλιών και νανοσύνθετων υλικών | 5105 | Κ. Ράπτης, Α. Κυρίτσης |
| Μικροηλεκτρονική | 5116 | Ε. Χριστοφόρου |
| Προσομοίωση σε μικροσκοπικό επίπεδο | 5135 | Θ. Θεοδώρου, Γ. Κ. Παπαδόπουλος |
| ΡΟΗ Β (Τεχνολογία Υλικών) | | |
| Μηχανική των θραύσεων | 5115 | Β. Βαδαλούκα, Γ. Α. Παπαδόπουλος |
| Μηχανική Σύνθετων Υλικών | 5114 | Ν. Τσούβαλης |
| Επιφανειακές κατεργασίες υλικών | 5106 | Δ. Μανωλάκος, Δ. Παπαδημητρίου, Α. Μαρκόπουλος |
| Σύνθεση, διεργασίες και παραγωγή νανοϋλικών | 5136 | Κ. Χαριτίδης |
| Συγκολλήσεις | 5120 | Δ. Παντελής, Σ. Παπαευθυμίου |
| Έρευνα αγοράς | 5131 | Σ. Τσιβιλής, Λ. Ζουμπουλάκης |
| Εμβιομηχανική | 5137 | Κ. Χαριτίδης, Ν. Τσουκιάς |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ενδεχομένως να σας ζητηθεί συμπληρωματική αίτηση τροποποίησης μαθημάτων επιλογής κατά τη διάρκεια της δεύτερης διδακτικής εβδομάδας