

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Δ.Π.Μ.Σ.)
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ"
(Ακαδ. Έτος 2019-2020)

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
Φθορά και προστασία υλικών	5126	Α. Καραντώνης, Δ. Υφαντής, Γ. Μπατής
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. Όξενκιουν
Ιδιότητες επιφανειών και διεπιφανειών	5110	Κ. Κόλλια
Μαγνητικά και υπεραγώγιμα υλικά	5113	Ε. Χριστοφόρου, Γ. Φούρλαρης, Μ. Όξενκιουν
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	Σ. Παπαευθυμίου
Έρευνα αγοράς	5131	Σ. Τσιβιλής, Λ. Ζουμπουλάκης
Εμβιομηχανική	5137	Κ. Χαριτίδης, Μ. Καβουσανάκης

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