

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ “ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ”

Βάσει της παρούσας κατάστασης σε εθνικό επίπεδο, και δεδομένης της μέχρι σήμερα πορείας της διδασκαλία του μαθήματος, σας ανακοινώνουμε το πρόγραμμα διεξαγωγής των υπολοίπων διαλέξεων του εξαμηνιαίου μαθήματος «Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών», μέσω της πλατφόρμας MS teams, το οποίο θα έχει ως εξής:

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΠΑ 08.05.20/ 9:00-12:00	ΠΟΛΥΜΕΡΗ: Δομή και φυσικές ιδιότητες	Γ. Νικολαΐδης Π. Ψυλλάκη
ΠΑ 08.05.20/ 9:00-12:00	ΠΟΛΥΜΕΡΗ: Μηχανική συμπεριφορά και εφαρμογές	
ΠΑ 15.05.20/ 9:00-12:00	ΠΟΛΥΜΕΡΗ: ΠΡΟΟΔΟΣ	
ΠΑ 22.05.20/ 9:00-12:00	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΙ: Δομή και φυσικές ιδιότητες	
ΠΑ 29.05.20/ 9:00-12:00	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΙ: Μηχανική συμπεριφορά και εφαρμογές	
ΠΑ 05.06.20/ 9:00-12:00	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΑΛΟΙ: ΠΡΟΟΔΟΣ	
ΠΑ 12.06.20/ 9:00-12:00	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ: Τύποι συνθέτων και τεχνικές παραγωγής	
ΠΑ 19.06.20/ 9:00-12:00	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ: Μηχανική συμπεριφορά και εφαρμογές	
ΠΑ 26.06.20/ 9:00-12:00	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ: ΠΡΟΟΔΟΣ	

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΤΕ 13.05.20/ 13:00-16:00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - 1
ΤΕ 20.05.20/ 13:00-16:00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - 2
ΤΕ 27.05.20/ 13:00-16:00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - 3
ΤΕ 03.06.20/ 13:00-16:00	ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

Οι διαλέξεις του εργαστηριακού μέρους αφορούν ΟΛΕΣ τις ομάδες (Α, Β και Γ) και δώωρα, καθώς και όσους για τον οποιοδήποτε λόγο δεν ενεγράφησαν στο μάθημα στην αρχή του εξαμήνου.

Για τους φοιτητές που θα λάβουν πτυχίο ΠΑΔΑ, η τελική βαθμολογία στο μάθημα θα είναι ο μέσος όρος των τεσσάρων προόδων του θεωρητικού μέρους (η πρώτη έχει ήδη δοθεί) και της μιας εξέτασης του εργαστηριακού μέρους. **Θα πρέπει ΟΛΕΣ οι επιμέρους βαθμολογίες να είναι μεγαλύτερες ή ίσες του 5.0.**

Οι καθηγητές: Γ. Νικολαΐδης και Π. Ψυλλάκη