



ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 21/03/2017

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (P1 & P2)						
ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34					Α. ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Γ. ΜΠΑΤΗΣ, ΟΜΟΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΥΦΑΝΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ					11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. ΔΠΜΣ	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ				8.45-14.30 Εργαστήρια		ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΩΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ1						
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34					Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘ. Ι. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, ΟΜΟΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Φροντιστηριακές Ασκήσεις						Π. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΔΙΠ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ			8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. ΔΠΜΣ			Κ. ΚΟΛΛΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	15.00-18.00 ΗΜΜΗΥ Αμφιθέατρο Κτ. Υπολογιστή					Ε. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Μ. ΟΞΕΝΚΙΟΥΝ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ		11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34				Ε. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	18.00-21.00 Κτ. Χ-Μ αίθ. 32					Θ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ. Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34			Κ. ΡΑΠΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΚΥΡΙΤΣΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ2						
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΕΩΝ					8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34	Β. ΒΑΔΑΛΟΥΚΑ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Γ. Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		11.45-14.30 Κτ. ΝΜΜ -1 ^{ος} ορ., Αίθ. Δ-108				Ν. ΤΣΟΥΒΑΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. ΔΠΜΣ			Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ	15.00-18.00 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34					Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34				Σ. ΤΣΙΒΙΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘ.
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ		14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34				Δ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ* ¹ Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ			15.00-18.00 Κτ. Χ-Μ αίθ. 34			Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ν. ΤΣΟΥΚΙΑΣ, ΑΝ. ΚΑΘ.

*¹ Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, στο κτίριο Δ, αίθουσα Δ.106 (θεωρία) ή στο κτίριο Λ, αίθουσα Ι.4 (εργαστήρια)