



ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 21/10/2017

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (P1 & P2)							
ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ					8.45-14.30 σε εργαστήρια των Σχολών		Διδακτικό Προσωπικό του ΔΠΜΣ και Επιστημονικοί Συνεργάτες
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ. Α.ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Μ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ.
ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ1							
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ		14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34		14.45-17.30 Κτ Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Β. ΚΕΦΑΛΑΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΥΦΑΝΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ¹	ΤΜΗΜΑ Α				17.00-20.00 Κτ. Αντ. Υλικών, 2 ^{ος} όροφος		Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
	ΤΜΗΜΑ Β			15:00 – 18:00 Κτ. Αντ. Υλικών, 2 ^{ος} όροφος Αίθουσα 201			Κ. ΣΙΕΤΤΟΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ				8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΔΕΡΒΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΚΟΛΛΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ						8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Σ. ΤΣΙΒΙΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ.
ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ2							
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ				11.45-14.30 Κτ. Ξ-Μ-Μ αιθ. Διδασκαλίας (εργ. Τεχνολογίας των Κατεργασιών)			Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ – ΡΕΟΛΟΓΙΑ						14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 32	Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ, ΑΝ.ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Φροντ. Ασκ. (σύνολο 6, 9 διδακτικές ώρες)			8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ. Ι. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Σ. ΣΟΥΛΗΣ, ΕΔΙΠ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ¹ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Τμήμα Α²					11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. Διδασκαλίας ΔΠΜΣ	Σ. ΤΣΙΜΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΤΣΑΚΑΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
	Τμήμα Β³					11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Α. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ. Γ. ΒΛΑΧΟΣ, ΕΕΠ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Χ. ΑΡΓΥΡΟΥΣΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ. Κ. ΚΟΡΔΑΤΟΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ.
ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ⁴			14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Δ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

¹ Τα Τμήματα Α και Β λειτουργούν ανεξάρτητα. Ο κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής πρέπει να δηλώσει ποιο Τμήμα θα παρακολουθήσει² Τμήμα Α: Επιστήμη και τεχνολογία κονιών, κονιαμάτων και σκυροδέματος³ Τμήμα Β: Επιστήμη και τεχνολογία θερμομονωτικών, υγρομονωτικών και ηχομονωτικών υλικών⁴ Το μάθημα «Φυσική Μεταλλουργία» θα πραγματοποιηθεί κατά τις 6 πρώτες εβδομάδες την ημέρα και ώρα που αναγράφεται στο Ωρολόγιο Πρόγραμμα από τον διδάσκοντα κ. Γ. Φούρλαρη, Καθηγητή ΕΜΠ. Κατά τις υπόλοιπες 6 εβδομάδες η ημέρα και ώρα του μαθήματος θα μεταφερθεί κατόπιν συνημοσίσεως με τον διδάσκοντα κ. Δ. Παντελή, Καθηγητή ΕΜΠ