

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 10/10/2016**

ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 31/10/2016

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 P1						
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ			14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αίθουσα ΔΠΜΣ			Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Β. ΚΕΦΑΛΑΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ			14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΜΑΣΑΒΕΤΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Δ. ΥΦΑΝΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ		11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Κ. ΔΕΡΒΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ζ. ΛΟΪΖΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ					8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Σ. ΤΣΙΒΙΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ.
ΕΠΙΛΟΓΗΣ P2						
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ
ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ – ΡΕΟΛΟΓΙΑ			8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Φροντ. Ασκ. (σύνολο 6, 9 διδακτικές ώρες)		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Ι. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ. Σ. ΣΟΥΛΗΣ, ΕΔΙΠ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ¹ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Τμήμα Α ²				11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αίθουσα ΔΠΜΣ	Σ. ΤΣΙΜΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΤΣΑΚΑΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
	Τμήμα Β ³				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 αίθουσα ΔΠΜΣ				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 κωνίων, κωνιαμάτων 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 συνεννόησης με τον διδάσκοντα κ. Δ. Παντελή, Καθηγητή ΕΜΠ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ

Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ