

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 09/11/2015**ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 09/11/2015

| 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, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ. |
| ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | | 12.45-15.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34 | | | | | Μ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ. |
| ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ1 | | | | | | | |
| ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ | | | | 14.45-17.30 Κτ Χ-Μ αιθ. 34 | | | Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Β. ΚΕΦΑΛΑΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ¹ | ΤΜΗΜΑ Α | | | | 17.00-20.00 Κτ. Αντ. Υλικών, 2 ^{ος} όροφος | | Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| | ΤΜΗΜΑ Β | 18.00-21.00 Κτίριο Αντοχής Υλικών, Αιθ.201 | | | | | Κ. ΣΙΕΤΤΟΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| 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. Χ-Μ αιθ. 34 | | | Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ |
| ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ – ΡΕΟΛΟΓΙΑ | | | | 8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 32 | | | 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 Α² | | | | | 11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34 | Σ. ΤΣΙΜΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΤΣΑΚΑΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ |
| | Τμήμα Β³ | | | | | 11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 32 | Η. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘ. Γ. ΒΛΑΧΟΣ, ΕΕΠ ΕΜΠ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | | 11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34 | | | | | Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓ. Χ. ΑΡΓΥΡΟΥΣΗΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ. Κ. ΚΟΡΔΑΤΟΣ, ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓ. |
| ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ | | 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 υλικών

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ

Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ