

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ¹ ΑΠΟ 02/10/2023**

ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 06/11/2023

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (P1 & P2)						
ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ				9.00 – 12.00 σε εργαστήρια των Σχολών		Διδακτικό Προσωπικό του ΔΠΜΣ και Επιστημονικοί Συνεργάτες
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Π. ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	08:45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Μ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ P1						
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ				13.00-16.00 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34		Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Π. ΤΣΟΠΕΛΑΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΠΑΣΙΟΥ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Δ. ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, Δρ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ					
ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ		11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Π. ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Μ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ, ΑΝ. ΚΑΘ. Δ. ΥΦΑΝΤΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ				17.00-20.00 Κτ. Αντ. Υλικών, 2 ^{ος} όροφος		Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ			8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			ΑΘ. ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΑΘ. Κ. ΚΟΛΛΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Θ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΔΙΠ ΕΜΠ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Α. ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Π. ΔΗΜΑΣ, Δρ. Μηχανικός ΕΜΠ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ P2						
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ.
ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ – ΡΕΟΛΟΓΙΑ					08.45-11:30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Σ. ΣΟΥΛΗΣ, ΕΔΙΠ ΕΜΠ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ			15.00-18.00 Νέα Κτίρια Π- Μ αιθ. 14 ή Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Ε. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘ. Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ					11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Χ. ΑΡΓΥΡΟΥΣΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΚΟΡΔΑΤΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Από την Γραμματεία του ΔΠΜΣ

¹ Επισημαίνεται ότι το ΔΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών" έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα διεθνοποίησης των μεταπτυχιακών σπουδών του ΕΜΠ. Η διεθνοποίηση αποβλέπει στη συμμετοχή φοιτητών και από το εξωτερικό, καθώς και την προβολή των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δράσεων του ΕΜΠ. Στο πλαίσιο αυτό, με την υλοποίηση των δράσεων η διδασκαλία θα πραγματοποιείται αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα. Το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 αποτελεί μεταβατική περίοδο προσαρμογής και πιλοτικής εφαρμογής και η αναμενόμενη έναρξη πλήρους εφαρμογής θα είναι από το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.