

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ<sup>1</sup> ΑΠΟ 02/10/2023**

ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 29/09/2023

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

Από την Γραμματεία του ΔΠΜΣ

<sup>1</sup> 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.