

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 05/10/2020**

ΡΟΗ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΡΟΗ 2: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Αθήνα, 02/10/2020

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>	8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 31					Π. ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ* <sup>1</sup>
<b>ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	11:45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 31					Μ. ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ1</b>						
<b>ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ</b>			14.45-17.30 Κτ Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Π. ΤΣΟΠΕΛΑΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ, ΣΥΝΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<i>Φροντιστηριακές Ασκήσεις</i>						Δ. ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, Δρ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
<b>ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ &amp; ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b>			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΜΑΣΑΒΕΤΑΣ, ΣΥΝΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ &amp; ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ</b>		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 32				Π. ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Δ. ΥΦΑΝΤΗΣ, ΣΥΝΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ<sup>1</sup></b>				17.00-20.00 Εξ αποστάσεως		Ε. ΘΕΟΤΟΚΟΓΛΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ</b>			8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34			Κ. ΔΕΡΒΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ* <sup>1</sup> Κ. ΚΟΛΛΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ</b>		8.45-11.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Σ. ΤΣΙΒΙΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ρ2</b>						
<b>ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ</b>			11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 32			Δ. ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ.
<b>ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ – ΡΕΟΛΟΓΙΑ</b>	14.45-17.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34					Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ &amp; ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>					12.15-15.00 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Λ. ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ι. ΣΙΜΙΤΖΗΣ, ΟΜΟΤ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ* <sup>2</sup>
<i>Φροντ. Ασκ. (σύνολο 6, 9 διδακτικές ώρες)</i>						Σ. ΣΟΥΛΗΣ, ΕΔΙΠ
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>		11.45-14.30 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34				Ε. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘ. Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, ΑΝ. ΚΑΘ. Γ. ΒΛΑΧΟΣ, ΕΕΠ
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>					9.00-12.00 Κτ. Χ-Μ αιθ. 34	Α. ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ* <sup>1</sup> Χ. ΑΡΓΥΡΟΥΣΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΚΟΡΔΑΤΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ</b>				14.00-17.00 Εξ αποστάσεως		Γ. ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

\*<sup>1</sup> Το μέρος του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως Τρίτη ή Παρασκευή 17:00 – 20:00 αναλόγως με την διαθεσιμότητα φοιτητών και διδασκόντων\*<sup>2</sup> Οι πρώτες πέντε διαλέξεις του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν εξ αποστάσεως Παρασκευή 14:15 – 17:00 από τον Ομότιμο Καθηγητή κ. Ι. Σιμιτζή. Οι υπόλοιπες διαλέξεις θα πραγματοποιηθούν με φυσική παρουσία όπως προβλέπεται στο αρχικό Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ

Κ. Χαριτίδης