



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
"ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ"

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 29/05/2023	18:00-21:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων και Εφαρμογές (ΡΟΗ 1 & 2) Κτ. ANYM Αίθ. 2 <sup>ο</sup> ορόφου	Σ. Βουτσινάς
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 30/05/2023	15:00-18:00 Σύνθετα και Πολυμερή Υλικά. Ανάλυση Κατασκευών (ΡΟΗ 2) Κτ. Αντ. Υλ. Αίθ. 203	Ε. Ε. Θεοτόκογλου Αιμ. Σιδερίδης Γ. Τσαμασφύρος
	15:00-18:00 Μέθοδος Συνοριακών Στοιχείων (ΡΟΗ 1) Κτ. ΕΝΘΥ Αίθ. Β' Ορόφου	Κ. Μπελιμπασάκης Εμ. Αγγέλου
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 31/05/2023	16:00-19:00 Γένεση και Προσαρμογή Αριθμητικών Πλεγμάτων (ΡΟΗ 1&2) Κτ. ΜΜ Αίθ. Ζ205	Κ. Γιαννάκογλου
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 01/06/2023	15:00-18:00 Μη Γραμμική Δυναμική- Ανάλυση Πολλαπλών Κλιμάκων Κτ. Χ-Μ Αίθ. 32	Α. Καραντώνης
	15:00-18:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Υδροδυναμικής (ΡΟΗ 1) Κτ. ANYM Εργ. Ναυπηγικής	Κ. Μπελιμπασάκης
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 02/06/2023	16:00-19:00 Μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών και Όγκων Ελέγχου. Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Τυρβώδεις Ροές. (ΡΟΗ 1) Κτ. Χ-Μ Αίθ. 32	Ν. Μαρκάτος

<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>06/06/2023</b>	15:00-18:00 <b>Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Διασπορά Ρυπαντών (ΡΟΗ 1)</b> Κτ. Χ-Μ Αίθ. 32	Δ. Μπούρης
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>07/06/2023</b>	15:00-18:00 <b>Υπολογιστική Εμβιομηχανική (ΡΟΗ 1 &amp; 2)</b> Κτ. Χ-Μ Αίθ. 34	Κ. Χαριτίδης Μ. Καβουσανάκης
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>08/06/2023</b>	18:00-21:00 <b>Μέθοδοι Αιποκρατικής &amp; Στοχαστικής Βελτιστοποίησης &amp; Εφαρμογές (ΡΟΗ 1)</b> Κτ. ΜΜ Αίθ. Ζ205	Κ. Γιαννάκογλου
	16:45-19:30 <b>Στοχαστικά Πεπερασμένα Στοιχεία (ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατικής & Αντισ. Ερευνών	Β. Παπαδόπουλος
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>09/06/2023</b>	17:45-20:30 <b>Μη Γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία (ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατικής & Αντισ. Ερευνών	Κ. Σπηλιόπουλος Β. Παπαδόπουλος
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>12/06/2023</b>	15:00-18:00 <b>Βελτιστοποίηση Κατασκευών (ΡΟΗ 2)</b> Νέα Κτήρια Πολιτικών Μηχανικών, Αίθ. 5	Ν. Λαγαρός
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>15/06/2023</b>	15:00-18:00 <b>Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Πολυφασικά-Πολυσυστατικά - Αντιδρώντα Συστήματα (ΡΟΗ 1)</b> Σχ. Μηχ. Μηχ., Κτ. Ο Εργαστήριο Ετερογενών Μειγμάτων και Συστημάτων Καύσεων	Μ. Φούντη

Η εξέταση του μαθήματος «**Μοριακή Προσομοίωση Υλικών**» θα πραγματοποιηθεί κατόπιν συνεννόησης με τους Διδάσκοντες για ημέρα και ώρα διεξαγωγής της εξέτασης.

Αθήνα, 04/05/2023

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Χ. ΣΑΡΙΜΒΕΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ