



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

ΡΟΗ 1: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΡΟΗ 2: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 31/08/2018	15:00 – 18:00 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι I & Εργαστήριο (Πεπερασμένες Διαφορές, Πεπερασμένα Στοιχεία και Μέθοδοι Μεταβολών) <b>(ΡΟΗ 1)</b> Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Α. Μπουντουβής
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 03/09/2018	15:00-18:00 Βελτιστοποίηση κατασκευών <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Ν. Λαγαρός
	18:00-21:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Πολυφασικά-Πολυσυστατικά - Αντιδρώντα Συστήματα <b>(ΡΟΗ 1)</b> Εργαστήριο Ετερογενών Μιγμάτων και Συστημάτων Καύσεων Σχ. Μηχ. Μηχ. Κτ. Ο	Μ. Φούντη
	18:00-21:00 Ελαστική και Ανελαστική Συμπεριφορά Υλικών <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Α. Γιαννακόπουλος
<b>ΤΡΙΤΗ</b> 04/09/2018	15:00 - 18:00 Γένεση και Προσαρμογή Αριθμητικών Πλεγμάτων <b>(ΡΟΗ 1 &amp; ΡΟΗ 2)</b> Κτ. ΜΜ Αιθ. Δ001	Κ. Γιαννάκογλου
	18:00 - 21:00 Μη γραμμική δυναμική- Ανάλυση πολλαπλών κλιμάκων <b>(ΡΟΗ 1 &amp; ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Α. Καραντώνης
	18:00 - 21:00 Μη-γραμμικά πεπερασμένα στοιχεία <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατ.& Αντιστ. Ερευνών	Β. Παπαδόπουλος Ε. Παπαδρακάκης

<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>05/09/2018</b>	15:00 - 18:00 Υπολογιστικές Τεχνικές & Αλγόριθμοι Επίλυσης <b>(ΡΟΗ 1)</b> Κτ. Μηχ. Μηχ. Αιθ. Ζ205	Κ. Γιαννάκογλου
	15:00 - 18:00 Στοχαστικά πεπερασμένα στοιχεία <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατ. & Αντιστ. Ερευνών	Ε. Παπαδρακάκης Β. Παπαδόπουλος
	15:00 - 18:00 Σύνθετα και Πολυμερή Υλικά. Ανάλυση Κατασκευών <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Αντ. Υλ. Αιθ. Σεμιναρίων	Ε. Θεοτόκογλου Αιμ. Σιδερίδης Γ. Τσαμασφύρος
	18:00-21:00 Υπολογιστική Εμβιομηχανική <b>(ΡΟΗ 1 &amp; ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 34	Ν. Τσουκιάς
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>06/09/2018</b>	15:00 - 18:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων και Εφαρμογές <b>(ΡΟΗ 1 &amp; ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Αντ. Υλικών Αιθ. 201	Β. Ριζιώτης
	18:00 - 21:00 Υπολογιστικές Τεχνικές & Αλγόριθμοι Επίλυσης <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Πολ. Μηχ. Αιθ. 11	Ε. Παπαδρακάκης
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>07/09/2018</b>	18:00-21:00 Μέθοδοι Αιτιοκρατικής & Στοχαστικής Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές <b>(ΡΟΗ 1)</b> Κτ. ΜΜ Αιθ. Δ001	Κ. Γιαννάκογλου
<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>10/09/2018</b>	15:00 – 18:00 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι Ι & Εργαστήριο (Πεπερασμένες Διαφορές, Μέθοδοι Μεταβολών, Πεπερασμένα Στοιχεία, Πεπερασμένοι Όγκοι) <b>(ΡΟΗ 2)</b> Κτ. Αντοχής Υλικών Αιθ. 201	Ε. Ε. Θεοτόκογλου Γ. Τσαμασφύρος

Αθήνα, 20/07/2018

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.  
Α. Γ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ