



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΡΟΗ 1: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΡΟΗ 2: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 02/09/2019	15:00 – 18:00 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εργαστήριο (ΡΟΗ 1) Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Α. Παπαθανασίου
	15:00-18:00 Βελτιστοποίηση κατασκευών (ΡΟΗ 2) Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Ν. Λαγαρός
	18:00-21:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Πολυφασικά-Πολυσυστατικά - Αντιδρώντα Συστήματα (ΡΟΗ 1) Εργαστήριο Ετερογενών Μιγμάτων και Συστημάτων Καύσεων Σχ. Μηχ. Μηχ. Κτ. Ο	Μ. Φούντη
	18:00-21:00 Ελαστική και Ανελαστική Συμπεριφορά Υλικών (ΡΟΗ 2) Κτ. Αντ. Υλικών Αιθ. 201	Α. Γιαννακόπουλος
ΤΡΙΤΗ 03/09/2019	15:00 - 18:00 Γένεση και Προσαρμογή Αριθμητικών Πλεγμάτων (ΡΟΗ 1 & ΡΟΗ 2) Κτ. ΜΜ Γραφείο Διδάσκοντος Ε 309	Κ. Γιαννάκογλου
	18:00 - 21:00 Μη γραμμική δυναμική- Ανάλυση πολλαπλών κλιμάκων (ΡΟΗ 1 & ΡΟΗ 2) Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Α. Καραντώνης
	18:00 - 21:00 Μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών και Όγκων Ελέγχου (ΡΟΗ 1) Κτ. Χ-Μ Αιθ. 32	Ν. Μαρκάτος
	18:00 - 21:00 Μη-γραμμικά πεπερασμένα στοιχεία (ΡΟΗ 2) Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατ. & Αντιστ. Ερευνών	Β. Παπαδόπουλος Κ. Σπηλιόπουλος Ε. Παπαδρακάκης

ΤΕΤΑΡΤΗ 04/09/2019	15:00 - 18:00 Υπολογιστικές Τεχνικές & Αλγόριθμοι Επίλυσης (ΡΟΗ 1) Κτ. Μηχ. Μηχ. Γραφείο Διδάσκοντος Ε 309	Κ. Γιαννάκογλου
	15:00 - 18:00 Στοχαστικά πεπερασμένα στοιχεία (ΡΟΗ 2) Κτ. Πολ. Μηχ. Εργ. Στατ. & Αντιστ. Ερευνών	Ε. Παπαδρακάκης Β. Παπαδόπουλος
	15:00 - 18:00 Σύνθετα και Πολυμερή Υλικά. Ανάλυση Κατασκευών (ΡΟΗ 2) Κτ. Αντ. Υλ. Αιθ. Σεμιναρίων	Ε. Θεοτόκογλου Αιμ. Σιδερίδης Γ. Τσαμασφύρος
	18:00-21:00 Υπολογιστική Εμβιομηχανική (ΡΟΗ 1 & ΡΟΗ 2) Κτ. Χ.Μ. Αιθ. 34	Ν. Τσουκιάς Κ. Χαριτίδης
ΠΕΜΠΤΗ 05/09/2019	15:00 - 18:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης Δυναμικών Συστημάτων και Εφαρμογές (ΡΟΗ 1 & ΡΟΗ 2) Κτ. Αντ. Υλικών Αιθ. 201	Β. Ριζιώτης
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 06/09/2019	15:00-18:00 Ροή Ρευστών (ΡΟΗ 1) Κτ. ΧΜ Αιθ. 32	Β. Ριζιώτης Ν. Μαρκάτος
	15:00 – 18:00 Προχωρημένες Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εργαστήριο (ΡΟΗ 2) Κτ. Αντοχής Υλικών Αιθ. 201	Ε. Ε. Θεοτόκογλου Γ. Τσαμασφύρος
	18:00-21:00 Μέθοδοι Αιτιοκρατικής & Στοχαστικής Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές (ΡΟΗ 1) Κτ. ΜΜ Γραφείο Διδάσκοντος Ε 309	Κ. Γιαννάκογλου

Αθήνα, 17/07/2019
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ. Π. Μ.Σ.

Χ. ΚΥΡΑΝΟΥΔΗΣ