

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Τρίτη 27 Ιανουαρίου 2026
Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Θέμα	ΩΡΑ
1	Στέφος Σωτήριος	2871	Εύρεση Ριζών Συστήματος Μη Γραμμικών εξισώσεων: Newton's	17:00
2	Κουκλιάτη Αμαλία	3140	Εύρεση Ριζών Μη Γραμμικών Εξισώσεων: Μέθοδος Τέμνουσας	17:15
3	Αβραμίδης Ανδρόνικος	3097	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Ελάχιστα Τετράγωνα	17:30
4	Σπύρου Γεώργιος	3203	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Hermite	17:45
5	Μπατιάνη Μαρίνα	2828	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Μορφή Newton	18:00
6	Αναστασιάδου Ευανθία	3100	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: SOR	18:15
7	Τσιμάρη Χριστίνα	3189	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: SSOR	18:30
8	Χριστοδουλίδης Αλκιβιάδης Μάριος	3198	Αριθμητική Ολοκλήρωση: Αθροίσματα Riemann	18:45
9	Πορφύρης Δημήτριος	3173	Αριθμητική ολοκλήρωση: τύπος του Stirling	19:00
10	Διβάρης Γεράσιμος	3118	Αριθμητική ολοκλήρωση: Gaussian quadrature	19:15
11	Ιορδανίδης Ιωάννης	3123	Αριθμητική ολοκλήρωση: ολοκλήρωση κατά Romberg	19:30
12	Τούτουζας Στέλιος	3186	Αριθμητική ολοκλήρωση: Ολοκλήρωση Monte Carlo	19:45
13	Τάτσης Χρόνης	3184	Εύρεση Ιδιοτιμών: Μέθοδος των Δυνάμεων με Βελτίωση	20:00
14	Σιαράκης Παναγιώτης	3178	Αριθμητική ολοκλήρωση σε δύο διαστάσεις	20:15
15	Δημήτριος Σύρρος Παπαδημητρίου	2438	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: Μέθοδοι Υποχώρου Krylov	20:30