

Αριθμητική Ανάλυση και Εφαρμογές
Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024

Μεγάλη Εργασία

No.	Όνοματεπώνυμο	A.M.	Θέμα	Ώρα παρουσίασης	Αίθουσα
ΤΕΤΑΡΤΗ 7 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024					
1.	Αρναούτη Σπυριδούλα	2898	Εύρεση ριζών: μέθοδος secant	17:00	KY1
2.	Γιακουμάκη Γεωργία	2900	Εύρεση Ριζών: μέθοδοι υψηλότερης τάξης	17:15	KY1
3.	Δήμου Ευάγγελος	2906	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Cubic B Splines	17:30	KY1
4.	Ζιβάνοβιτς Άντζελα	2909	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Ελάχιστα Τετράγωνα	17:45	KY1
5.	Ηλιάδου Σουλτάνα	2910	Παρεμβολή – Παρεκβολή: τμηματική πολυωνυμική παρεμβολή	18:00	KY1
6.	Καραμούτα Φωτεινή	2912	Αριθμητική ολοκλήρωση: τύπος του Stirling	18:15	KY1
7.	Κασαπίδου Παρασκευή	2918	Αριθμητική ολοκλήρωση: Gaussian quadrature	18:30	KY1
8.	Κασιγεωργοπούλου Αναστασία	2920	Ιδιοτιμές: μέθοδος QR	18:45	KY1
9.	Κατόπης Στέφανος	2921	Ιδιοτιμές: μέθοδος Power	19:00	KY1
10.	Κλημή Μαρία Ελπίδα	2990	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: LU	19:15	KY1
11.	Κοτσολιός Μιχαήλ	2804	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: SOR	19:30	KY1
12.	Κουλουρίδη Αγγελική	2382	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: SSOR	19:45	KY1
13.	Λαζαρίδης Νεόφυτος	2932	Διακριτά Ελάχιστα Τετράγωνα	20:00	KY1
14.	Λιακοπούλου Παρασκευή	2933	Ταχύς Μετασχηματισμός Fourier	20:15	KY1
15.	Μαϊστρέλλη Μαρκέλα Ειρήνη	2934	Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων: μέθοδοι Krylov Subspace	20:30	KY1

ΠΕΜΠΤΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024					
16.	Μαλτέζου Κωνσταντίνα	2935	Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων: GMRES	15:30	M2
17.	Μαριγλή Ιωάννα – Παναγιώτα	2988	Εύρεση ριζών: μέθοδος secant	15:45	M2
18.	Μπαϊρακτάρη Δήμητρα	2941	Εύρεση Ριζών: τροποποιήσεις της Newton's	16:00	M2
19.	Μπεθάνης Θεόδωρος	2943	Εύρεση Ριζών: μέθοδοι υψηλότερης τάξης	16:15	M2
20.	Μπιλιούλης Μιχαήλ	2552	Εύρεση ριζών: εύρεση ριζών πολυωνύμων	16:30	M2
21.	Νικολαΐδης Γρηγόριος- Παναγιώτης	2949	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Cubic B Splines	16:45	M2
22.	Πανταζής Παναγιώτης	2957	Παρεμβολή – Παρεκβολή: τμηματική πολυωνυμική παρεμβολή	17:00	M2
23.	Παπά Χριστίνα	2840	Αριθμητική ολοκλήρωση: κανόνας midpoint	17:15	M2
24.	Παπαδημητρίου Δήμητρα Ειρήνη	2958	Αριθμητική ολοκλήρωση: τύπος του Stirling	17:30	M2
25.	Παπαδόπουλος Αλέξανδρος	2959	Αριθμητική ολοκλήρωση: ολοκλήρωση κατά Romberg	17:45	M2
26.	Παπακωνσταντίνου Μαρία	2962	Αριθμητική ολοκλήρωση: Gaussian quadrature	18:00	M2
27.	Πνευματικού Μαρία	2967	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: LU	18:15	M2
28.	Πριλίγκου Μαρία Ισαβέλα	2968	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: SOR	18:30	M2
29.	Σδούκου Ερμιόνη	2970	Συστήματα γραμμικών εξισώσεων: μέθοδος Conjugate Gradient	18:45	M2
30.	Στάθη Ελευθερία	2978	Ιδιοτιμές: μέθοδος Householder	19:00	M2
31.	Σταμούλης Μιλτιάδης	2979	Ιδιοτιμές: Singular Value Decomposition	19:15	M2
32.	Σπάνος Σγουρός Πέτρος	2977	Εύρεση ριζών: quasi Newton's	19:30	M2
33.	Σφήκα Μαργαρίτα	2980	Εύρεση ριζών: μέθοδοι Steepest Descent	19:45	M2

34.	Τζανίδης Χαράλαμπος	2981	Διακριτά Ελάχιστα Τετράγωνα	20:00	M2
35.	Τσεκούρας Γεώργιος	2983	Μέθοδος Newton- Raphson	20:15	M2
36.	Χολέβα Κωνσταντίνα	2986	Επανάληψη Richardson	20:30	M2
37.	Σιδηρόπουλος Κωνσταντίνος	2972	Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων: GMRES	20:45	M2