

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Βαθμολογία Ασκήσεων και Μεγάλης Εργασίας
Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026

A/A	Όνοματεπώνυμο	A.M.	Θέμα	Σετ Ασκ.1	Σετ Ασκ.2	Σετ Ασκ.3	Προφορική Εξέταση Εργασίας	Βαθμός (100%)
1	Στέφος Σωτήριος	2871	Εύρεση Ριζών Συστήματος Μη Γραμμικών ξισώσεων: Newton's	9	9	9	7	7.6
2	Κουκλιάτη Αμαλία	3140	Εύρεση Ριζών Μη Γραμμικών Εξισώσεων: Μέθοδος Τέμνουσας	10	10		6	6.2
3	Αβραμίδης Ανδρόνικος	3097	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Ελάχιστα Τετράγωνα	9	5	5	8	7.5
4	Σπύρου Γεώργιος	3203	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Hermite	8	-	-	-	0.8
5	Μπατιάνη Μαρίνα	2828	Παρεμβολή – Παρεκβολή: Μορφή Newton	-	-	-	6	4.2
6	Αναστασιάδου Ευανθία	3100	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: SOR	10	9	10	8	8.5
7	Τσιμάρη Χριστίνα	3189	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: SSOR	10	10	10	9	9.3
8	Χριστοδουλίδης Αλκιβιάδης Μάριος	3198	Αριθμητική Ολοκλήρωση: Αθροίσματα Riemann	10	6	6	9	8.5
9	Πορφύρης Δημήτριος	3173	Αριθμητική ολοκλήρωση: τύπος του Stirling	7	4	4	7	6.4
10	Διβάρης Γεράσιμος	3118	Αριθμητική ολοκλήρωση: Gaussian quadrature	9	6	5	9	8.4
11	Ιορδανίδης Ιωάννης	3123	Αριθμητική ολοκλήρωση: ολοκλήρωση κατά Romberg	-	8	8	8	7.2
12	Τούτουζας Στέλιος	3186	Αριθμητική ολοκλήρωση: Ολοκλήρωση Monte Carlo	10	10	10	8	8.6
13	Τάτσης Χρόνης	3184	Εύρεση Ιδιοτιμών: Μέθοδος των Δυνάμεων με Βελτίωση	8	5	7	9	8.3
14	Σιαράπης Παναγιώτης	3178	Αριθμητική ολοκλήρωση σε δύο διαστάσεις	7	8	8	9	8.6

15	Δημήτριος Σύρρος Παπαδημητρίου	2438	Επαναληπτικές μέθοδοι επίλυσης Συστημάτων Γραμμικών Εξισώσεων: Μέθοδοι Υποχώρου Krylov	-	-	-	8	5.6
16	Ζώγας Κυριάκος	3121	-	7	5	2	-	1.4
17	Κούβαρου Κωνσταντίνα	3139	-	10	10	10	-	3
18	Μπρούτας Μιλτιάδης	3158	-	-	5	-	-	0.5