

Παρουσιάσεις Μεγάλων Εργασιών

Οι παρουσιάσεις των εργασιών θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 9/1/2018 στην αίθουσα ΚΥ1 ή ΚΥ2 σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα:

A/A	Όνοματεπώνυμο	A.M.	Θέμα	Ώρα εξέτασης
1	Βάβαλη Μελίνα	2060	Μέθοδος Hotelling and Bodewig.	14:30-14:45
2	Κάτσενου Κωνσταντίνα	2098	Σύγκριση των μεθόδων Jacobi και Gauss – Seidel.	14:45-15:00
3	Κωνσταντινίδου Ευτέρπη	2108	Μέθοδος QR για την εύρεση ιδιοτιμών πίνακα.	15:00-15:15
4	Πανούση Δήμητρα	2143	Η Μέθοδος Newton για συστήματα μη γραμμικών εξισώσεων.	15:15-15:30
5	Κολέμπας Αθανάσιος	2185	Η μέθοδος Broyden.	15:30-15:45
6	Φραϊδάκη Ευθυμία	2172	Η βελτίωση του Romberg	15:45-16:00
7	Κατσιλή Σταυρούλα	2100	Αριθμητική παραγωγή με χρήση συμπυκτικού πολυωνύμου.	15:45-16:00
Διάλειμμα 1 ώρα				
8	Λέσκας Δημήτριος	2114	Παρεμβολή Newton	17:00-17:15
9	Αναστασόπουλος Αλέξανδρος	2057	Παρεμβολή με Splines	17:15-17:30
10	Γκόκης Μιχαήλ		Διάσπαση LU και παρεμφερείς μέθοδοι	16:30-16:45
11	Παπαχρήστος Ιωάννης	2148	Η μέθοδος του Householder (Υπολογισμίες ιδιοτιμών - ιδιοδιανυσμάτων)	17:45-18:00