

Παρουσιάσεις 2018-2019

Οι παρουσιάσεις των μεγάλων εργασιών θα πραγματοποιηθούν την Τετάρτη 16/01/2019 στην αίθουσα ΚΥ1 στο τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών ακολουθώντας το παρακάτω πρόγραμμα:

A/A	Όνοματεπώνυμο	A.M.	θέμα	Ώρα
1	Αγγελική Μποτώνη	2279	Διάσπαση LU	9:15
2	Αθανασιος Κουκουβίνος	2258	Μέθοδοι Steepest Descent	9:30
3	Αθανασίου Μπιάννα	2054	Διάσπαση Cholesky	9:45
4	Αρτεμις-Αθανασία Σώζου	2312	Μέθοδος Quasi Newton	10:00
5	Γαλανός Παντελεήμων	2210	Singular Value Decomposion	10:15
6	Γιαννάκης Κωνσταντίνος	2215	Παρεμβολή Laplace	10:30
7	Γρηγόρης Κωτούλας	2264	Ολοκλήρωση Romberg	10:45
Διάλειμμα				
8	Δανιηλίδου Ευθυμία Μαρία	2223	Προσέγγιση Chebyshev	11:00
9	Διαμαντής Αθανάσιος	2228	Μέθοδος Ridders'	11:15
10	Ζωή Μαρία Παπαδοπούλου	2145	Μέθοδος Householder για Μετατροπή Συμμετρικού Πίνακα σε Τριδιαγώνιο	11:30
11	Κακατσιδης Αθανάσιος	2243	Gaussian Quadratures	11:45
12	Καραπίντζου Ευτέρπη	2248	Adaptive Quadrature	12:00
13	Κιμωνας Κονακογλου	1749	Σύγκριση των μεθόδων Jacobi και Gauss – Seidel	12:15
14	Κωνσταντίνα Ελένη Τσαραπατσάνη	2318	Η μέθοδος Broyden	12:30
15	Κωσταντινα Κελετση	1745	Μέθοδος του Filon	12:45
Διάλειμμα				
16	Μάντζιος Δημήτριος	2120	Splines στην παραγωγή συναρτήσεων	13:00
17	Μιχάλης Πάλλας	1637	Διάσπαση Cholesky	13:15
18	Μώλος Ανδρέας	2283	Διάσπαση QR	13:30
19	Νούσια Μαρία Ευανθία	2290	Singular Value Decomposion	13:45
20	Σπύρος Τσίρκας	2323	Επαναληπτική Μέθοδος SOR	14:00
21	Χρήστος Μαυρόπουλος	2273	Gaussian Quadratures	14:15
22	Χρήστος Λιούμπος - Γκότης	2269	μέθοδος power για ιδιοτιμές	14:30
23	Μάρκου Μιχαήλ	2272	Μέθοδος Muller για Μηδενικά Πολυώνυμα	14:45

- ✓ Τελική ημερομηνία παράδοσης των εργασιών είναι η Τρίτη 15/01/2019
- ✓ Η κάθε παρουσίαση θα πρέπει αυστηρά να μη ξεπερνά τα 15' μαζί με την επίδειξη εκτέλεσης κώδικα στο περιβάλλον της MATLAB.
- ✓ Οι φοιτητές θα πρέπει να φέρουν μαζί τους την παρουσίαση σε ψηφιακή και εκτυπωμένη μορφή καθώς και τα αρχεία .m του κώδικα που δημιούργησαν.
- ✓ Θα πρέπει επίσης να βεβαιωθούν ότι ο κώδικας τρέχει σε οποιοδήποτε υπολογιστή windows. Αν κάποιος δεν είναι σίγουρος για αυτό παρακαλείται να φέρει μαζί του τον προσωπικό του υπολογιστή.
- ✓ Εάν κάποιος φοιτητής που δήλωσε να εξεταστεί στο μάθημα με εργασία και δεν αναγράφεται το όνομα του στην παραπάνω λίστα, να επικοινωνήσει άμεσα με το βοηθό του μαθήματος Ιωάννη Ανδρικόσ στη διεύθυνση john.andrikos@gmail.com.