

**Βαθμοί παρουσιάσεων μεγάλων εργασιών 2018-2019**

<b>A/A</b>	<b>Ονοματεπώνυμο</b>	<b>A.M.</b>	<b>θέμα</b>	<b>Βαθμός</b>
1	Αγγελική Μποτώνη	2279	Διάσπαση LU	<b>7.5</b>
2	Αθανασιος Κουκουβίνος	2258	Μέθοδοι Steepest Descent	<b>9.0</b>
3	Αθανασίου Μπιάνκα	2054	Διάσπαση Cholesky	<b>8.0</b>
4	Γαλανός Παντελεήμων	2210	Singular Value Decomposion	<b>8.5</b>
5	Γρηγόρης Κωτούλας	2264	Ολοκλήρωση Romberg	<b>9.0</b>
6	Δανηλίδου Ευθυμία Μαρία	2223	Προσέγγιση Chebyshev	<b>7.5</b>
7	Διαμαντής Αθανάσιος	2228	Μέθοδος Ridders'	<b>9.5</b>
8	Ζωή Μαρία Παπαδοπούλου	2145	Μέθοδος Householder για Μετατροπή Συμμετρικού Πίνακα σε Τριδιαγώνιο	<b>8.0</b>
9	Κακατσιδης Αθανάσιος	2243	Gaussian Quadratures	<b>10</b>
10	Καραπιντζου Ευτέρπη	2248	Adaptive Quadrature	<b>8.0</b>
11	Κιμωνας Κονακογλου	1749	Σύγκριση των μεθόδων Jacobi και Gauss – Seidel	<b>9.0</b>
12	Κωνσταντίνα Ελένη Τσαραπατσάνη	2318	Η μέθοδος Broyden	<b>9.5</b>
13	Μάντζιος Δημήτριος	2120	Splines στην παραγωγή συναρτήσεων	<b>9.5</b>
14	Μιχάλης Πάλλας	1637	Διάσπαση Cholesky	<b>9.0</b>
15	Νούσια Μαρία Ευανθία	2290	Singular Value Decomposion	<b>9.5</b>
16	Σπύρος Τσίρκας	2323	Επαναληπτική Μέθοδος SOR	<b>9.0</b>
17	Χρήστος Μαυρόπουλος	2273	Gaussian Quadratures	<b>9.5</b>
18	Χρήστος Λιούμπος - Γκότης	2269	μέθοδος power για ιδιοτιμές	<b>10</b>
19	Μάρκου Μιχαήλ	2272	Μέθοδος Muller για Μηδενικά Πολυώνυμα	<b>9.0</b>