

A/A	Όνοματεπώνυμο	A.M.	ΘΕΜΑ	Εξέταση
1.	Σαπρίκης Ελευθέριος	1305	Επισκευή Συνδεδειγμένου Ιστού	22/2/2018 – 9:00
2.	Γιώργος Καλλιάρκος	1404	Αναγέννηση Ήπατος	22/2/2018 – 9:25
3.	Εμμανουέλα Καραλή	1412	Βλαστοκύτταρα και Αναγεννητική Ιατρική	22/2/2018 – 9:50
4.	Κωνσταντίνος Καραούλης	1415	Αγγειογέννηση	22/2/2018 – 10:15
5.	Κεραμαρης Κων/νος	1419	Επούλωση Τραυμάτων	22/2/2018 – 10:40
6.	Γωσπύρος Κων/νος	1561	Υποστηρικτική Τεχνολογία	22/2/2018 – 11:05
7.	Πάλλας Μιχαήλ	1637	Υποστηρικτικά Ρομπότς	22/2/2018 – 11:30
8.	Παπαγεωργίου Απόλλων	1640	Τεχνητός Χόνδρος	22/2/2018 – 11:55
9.	Παππάς Σωτήρης	1651	Τεχνητή Καρδιά	22/2/2018 – 12:20
10.	Ανδρώνος Γιώργος	1704	Τεχνητός Νεφρός	22/2/2018 – 12:45
11.	Γιαννουλάκης Ιωσήφ	1715	Επεξεργασία Αρτηριακής Πίεσης	
12.	Γκανάρα Δήμητρα	1718	Βιοακουστικά Σήματα	
13.	Δημήτρης Ζέκκας	1729	Μπαταρίες για Εμφυτεύσιμες Συσκευές	
14.	Γεώργιος Ζιώγας	1731	Βιοηλεκτρισμός	
15.	Ιωαννίδου Καρολίνα	1738	Βιομαγνητισμός	
16.	Καρρά Αικατερίνη	1740	Βιοαντίσταση	
17.	Δάφνη Κατσαρού	1744	Βιομετρικά Χαρακτηριστικά	
18.	Κωνσταντίνα Κελέτση	1745	Αισθητήρες	
19.	Κιμισκίδης Κων/νος	1746	Βιοαισθητήρες	
20.	Κούνουπα Δέσποινα	1754	Βιο – οπτικά σήματα	
21.	Φώτιος-Νικόλαος Κοντσικάρης	1758	Μέτρηση ροής αίματος	
22.	Μαρία Μήτρου	1773	Μηχανικός έλεγχος οστών	
23.	Νικηφορίδης Παντελής	1776	Δυναμικά Καρδιακής Δραστηριότητας	
24.	Χρήστος Νικολαΐδης	1777	Συστήματα κλειστού βρόγχου	
25.	Ελίνα Νουσέμπε	1781	Αντίστροφο Πρόβλημα ΗΚΓ	
26.	Ξηροσυλίδου Αικατερίνη	1784	Εκο - καρδιογραφία	
27.	Ούστογλου-Λίτσκα Ξανθή	1785	Ηλεκτρικές Ιδιότητες Ιστών	
28.	Παλάντζα Αντιγόνη	1786	Ελαστογραφία	
29.	Σοφία Παπαστεριάδη	1790	Ηλεκτρικές Ιδιότητες Καρδιάς	
30.	Πορφυριάδου Γλυκερία	1797	Πιεζοηλεκτρικές Ιδιότητες Οστών	
31.	Νεφέλη Σακαβίτσα	1801	Ηλεκτροφόρηση	
32.	Σαρακηνού Κοραλία	1802	Αναγνώριση Μετακίνησης Ματιών	
33.	Σαργιώτη Νικολέττα	1803	Ροή Αίματος σε Υγιείς και μη Υγιείς Αρτηρίες	
34.	Σιακαβέλας Περικλής	1805	Μετρήσεις Δύναμης	
35.	Σιάρκου Χριστίνα	1806	Μελέτη ανθρώπινης βάδισης	
36.	Τζαγιολλάρι Άντζελα	1819	Καρδιακοί Ήχοι και Στηθοσκόπια	
37.	Μαρίνα-Ειρήνη Τουλιά	1821	HRV	
38.	Τριανταφυλλίδης Γεώργιος	1822	Αιμοδιάλυση	

39.	Χάλαρη Στυλιανή	1835	Εμβιομηχανική Γονάτου	
40.	Χρήστου Δημήτριος	1843	Εμβιομηχανική Μάσησης Τροφών	
41.	Αντρέας Παναγιώτου	1866	Πρότυπα Ιατρικών Συσκευών	
42.	Ιωάννης Κώστα	1867	Μικροσυστοιχίες	
43.	Παναγιωτίδου Αντωνία	1787	MEMS	
44.	Κωνσταντινοπούλου Πηνελόπη Ολγάνα	1608	Microfluidics	
45.	Σπυρίδης Ευάγγελος	1811	Επεξεργασία Μυοηλεκτρικών Σημάτων	
46.	Τύπου Αναστασία	1511	NIRS	
47.	Λιάκος Άγγελος	1765	IVUS	
48.	Γκουμα Μυρτώ	1377	Καρδιακό MRI	
49.	Γεωργία Όλγα Χηρα	1523	Καρδιακή CT	
50.	Αγνή Γκοσδα	1376	Οπτοηλεκτρονικά	
51.	Τσίντα Δημητρούλα	1828	Πληθυσμογραφία	
52.	Κούρτη Χριστίνα	1755	Αισθητήρες Πίεσης	
53.	Γιαννούτσος Αχιλλέας	1559	Μετρήσεις αναπνοής	
54.	Γιουργκιεν Μεχίλαι	1772	Ρομποτική Χειρουργική	
55.	Καρκαμπούνας Στυλιανός	1591	Επιφανειακό ΗΜΓ	
56.	Στράτος Σωτήριος	1817	Μετρήσεις Θερμικής Αγωγιμότητας	
57.	Βάγια Στεφανίδου	1668	Ιξωδοελαστικότητα	
58.	Κοντογιάννη Μαρία- Ιόλη	1598	Βίντεο και ΗΕΓ	