

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

37.	Μαρίνα-Ειρήνη Τουλιά	1821	HRV	26/2/2018 – 18:00
38.	Τριανταφυλλίδης Γεώργιος	1822	Αιμοδιάλυση	26/2/2018 – 18:15
39.	Χάλαρη Στυλιανή	1835	Εμβιομηχανική Γονάτου	-
40.	Χρήστου Δημήτριος	1843	Εμβιομηχανική Μάσησης Τροφών	26/2/2018 – 18:30
41.	Αντρέας Παναγιώτου	1866	Πρότυπα Ιατρικών Συσκευών	-
42.	Ιωάννης Κώστα	1867	Μικροσυστοιχείες	26/2/2018 – 18:45
43.	Παναγιωτίδου Αντωνία	1787	MEMS	26/2/2018 – 19:00
44.	Κωνσταντινοπούλου Πηνελόπη Ολγάνα	1608	Microfluidics	26/2/2018 – 19:15
45.	Σπυρίδης Ευάγγελος	1811	Επεξεργασία Μυοηλεκτρικών Σημάτων	26/2/2018 – 19:30
46.	Τύπου Αναστασία	1511	NIRS	26/2/2018 – 19:45
47.	Λιάκος Άγγελος	1765	IVUS	26/2/2018 – 20:00
48.	Γκουμα Μυρτώ	1377	Καρδιακό MRI	26/2/2018 – 20:15
49.	Γεωργία Όλγα Χηρα	1523	Καρδιακή CT	26/2/2018 – 20:30
50.	Αγνή Γκοσδα	1376	Οπτοηλεκτρονικά	26/2/2018 – 20:45
51.	Τσίντα Δημητρούλα	1828	Πληθυσμογραφία	-
52.	Κούρτη Χριστίνα	1755	Αισθητήρες Πίεσης	26/2/2018 – 21:00
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	26/2/2018 – 21:15
58.	Κοντογιάννη Μαρία- Ιόλη	1598	Βίντεο και ΗΕΓ	-