

- Μπορείτε να βρείτε το άρθρο που θα σας βοηθήσει για την εργασία πατώντας στο 'link' δίπλα στο θέμα.
- Για να έχετε πρόσβαση θα πρέπει να συνδεθείτε από κάποιο σημείο εντός του πανεπιστημίου (ενσύρματα ή ασύρματα). Μπορείτε στη συνέχεια να αποθηκεύσετε το άρθρο σε μορφή pdf για να το έχετε στον υπολογιστή σας χωρίς να χρειάζεται να συνδεθείτε εκ νέου από το πανεπιστήμιο. Κάποια από τα παρακάτω άρθρα ενδέχεται να έχουν δωρεάν πρόσβαση από παντού.
- Αν συνδεθείτε από το δίκτυο του πανεπιστημίου και παρόλα αυτά δεν έχετε πρόσβαση στο άρθρο μπορείτε να στείλετε mail με τα στοιχεία σας στο: [tsiourisk@gmail.com](mailto:tsiourisk@gmail.com)
- Για τη δομή της παρουσίασης μπορείτε να δείτε το αρχείο «Πρότυπο Παρουσίασης.ppt».

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

34.	Σιακαβέλας Περικλής	1805	Μετρήσεις Δύναμης	<a href="#">link</a>
35.	Σιάρκου Χριστίνα	1806	Μελέτη ανθρώπινης βάρδισης	<a href="#">link</a>
36.	Τζαγιολλάρι Άντζελα	1819	Καρδιακοί Ήχοι και Στηθοσκοπία	<a href="#">link</a>
37.	Μαρίνα-Ειρήνη Τουλιά	1821	HRV	<a href="#">link</a>
38.	Τριανταφυλλίδης Γεώργιος	1822	Αιμοδιάλυση	<a href="#">link</a>
39.	Χάλαρη Στυλιανή	1835	Εμβιομηχανική Γονάτου	<a href="#">link</a>
40.	Χρήστου Δημήτριος	1843	Εμβιομηχανική Μάσησης Τροφών	<a href="#">link</a>
41.	Αντρέας Παναγιώτου	1866	Πρότυπα Ιατρικών Συσκευών	<a href="#">link</a>
42.	Ιωάννης Κώστα	1867	Μικροσυστοιχείες	<a href="#">link</a>
43.	Παναγιωτίδου Αντωνία	1787	MEMS	<a href="#">link</a>
44.	Κωνσταντινοπούλου Πηνελόπη Ολγάνα	1608	Microfluidics	<a href="#">link</a>
45.	Σπυρίδης Ευάγγελος	1811	Επεξεργασία Μυοηλεκτρικών Σημάτων	<a href="#">link</a>
46.	Τύπου Αναστασία	1511	NIRS	<a href="#">link</a>
47.	Λιάκος Άγγελος	1765	IVUS	<a href="#">link</a>
48.	Γκουμα Μυρτώ	1377	Καρδιακό MRI	<a href="#">link</a>
49.	Γεωργία Όλγα Χηρα	1523	Καρδιακή CT	<a href="#">link</a>
50.	Αγνή Γκοσδα	1376	Οπτοηλεκτρονικά	<a href="#">link</a>
51.	Τσίντα Δημητρούλα	1828	Πληθυσμογραφία	<a href="#">link</a>
52.	Κούρτη Χριστίνα	1755	Αισθητήρες Πίεσης	<a href="#">link</a>
53.	Γιαννούτσος Αχιλλέας	1559	Μετρήσεις αναπνοής	<a href="#">link</a>
54.	Γιουργκιεν Μεχλναι	1772	Ρομποτική Χειρουργική	<a href="#">link</a>
55.	Καρκαμπούνας Στυλιανός	1591	Επιφανειακό ΗΜΓ	<a href="#">link</a>
56.	Στράτος Σωτήριος	1817	Μετρήσεις Θερμικής Αγωγιμότητας	<a href="#">link</a>
57.	Βάγια Στεφανίδου	1668	Ιξωδοελαστικότητα	<a href="#">link</a>
58.	Κοντογιάννη Μαρία- Ιόλη	1598	Βίντεο και ΗΕΓ	<a href="#">link</a>