

## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2022

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Α.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΟΣ
ΓΙΩΤΗ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	2219	<a href="#">Ηλεκτρική Δραστηριότητα Καρδιάς</a>
ΚΑΤΣΑΡΕΛΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2375	<a href="#">Ηλεκτρική Δραστηριότητα Εγκεφάλου</a>
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	2271	<a href="#">Μαγνητική δραστηριότητα σώματος</a>
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΛΩΡΑ-ΡΑΦΑΗΛΙΑ	2388	<a href="#">Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα</a>
ΜΕΛΛΙΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2400	<a href="#">Λειτουργικό MRI</a>
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2417	<a href="#">Πιεζοηλεκτρικότητα Οστών</a>
ΚΑΣΣΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2251	<a href="#">PET / CT</a>
ΣΙΑΛΔΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2433	<a href="#">Γάμμα Κάμερα</a>
ΜΟΣΧΟΥ	ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	2402	<a href="#">Μηχανικές Ιδιότητες Αίματος</a>
ΚΑΡΑΜΟΥΖΗ	ΕΥΔΟΚΙΑ	2373	<a href="#">Μηχανικές Ιδιότητες Τοιχώματος Αρτηριών</a>
ΠΑΡΑΛΙΚΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2422	<a href="#">Μηχανικές Ιδιότητες Εγκεφαλονωτιαίου Υγρού</a>
ΔΟΥΚΑ-ΧΑΟΥΙ	ΒΙΟΛΕΤΤΑ	2230	<a href="#">Μηχανικές Ιδιότητες Εγκεφάλου</a>
ΛΑΓΙΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	2391	<a href="#">Μηχανικές Ιδιότητες Οστών</a>
ΖΩΝΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2457	<a href="#">Οστεοπόρωση – Μηχανικές Ιδιότητες Οστών</a>
ΣΚΑΠΙΝΑΚΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ	2435	<a href="#">Ενδοαγγειακός Υπέρηχος</a>
ΣΔΡΑΚΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2432	<a href="#">OCT</a>
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	2339	<a href="#">Υπολογιστική Μελέτη Ροής Αίματος</a>
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΟΥ	ΕΛΕΝΗ	2334	<a href="#">Υπολογιστική Μελέτη Κατανομής Τάσεων σε Οστά</a>
ΒΑΛΑΚΑ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	2341	<a href="#">Μελέτη Ενεργοποιημένων Περιοχών Εγκεφάλου</a>
ΚΟΥΡΠΟΥΝΙΔΟΥ	ΖΩΗ	2383	<a href="#">Χρήση κάμερας για την παρακολούθηση κίνησης</a>
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΓΕΩΡΓΙΑ	2335	<a href="#">Χρήση αισθητήρων για την παρακολούθηση κίνησης</a>
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΒΑΣΙΛΗΣ	2331	<a href="#">Ανάλυση βάδισης</a>
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΑΥΓΟΥΛΑ-ΙΣΑΒΕΛΛΑ	2357	<a href="#">Ηλεκτρομυογράφημα</a>
ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ ΦΑΝΗΣ	ΦΑΝΗΣ	2465	<a href="#">Μέτρηση Βραδυκινησίας</a>
ΒΑΓΕΝΑ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	2203	<a href="#">Μέτρηση Ακαμψίας</a>
ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	1800	<a href="#">PET / MRI</a>
ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΞΕΝΙΑ	2437	<a href="#">Αγγειογραφία / Στεφανιογραφία</a>
ΒΙΛΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	2343	<a href="#">Υπέρηχος Καρδιάς</a>
ΓΚΑΝΑΤΣΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2455	<a href="#">Μέτρηση Οστεοπόρωσης</a>
ΝΤΕΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	2287	<a href="#">Μηχανική Λαιμού -Κεφαλιού</a>
ΚΑΡΑΙΣΚΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2372	<a href="#">Μηχανική Καρδιακών Βαλβίδων</a>
ΠΑΝΤΙΣΚΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2413	<a href="#">Μηχανική Κοιλία Αυτιού</a>
ΚΥΡΙΤΣΗ	ΜΑΡΙΑ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2387	<a href="#">Βιομαγνητισμός</a>
ΚΟΥΚΙΔΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	2381	<a href="#">PET</a>
ΚΑΤΣΙΚΑ ΠΑΝΟΥΣΗ	ΛΥΔΙΑ	2377	<a href="#">Χρήση Ηλεκτροδίων Εγκεφάλου</a>
ΚΑΖΗ	ΣΟΦΙΑ	2366	<a href="#">Παρακολούθηση Συμπτωμάτων Σκλήρυνσης Κατά Πλάκας</a>
ΤΣΑΝΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2442	<a href="#">Μέτρηση Γλυκόζης Αίματος</a>
ΚΑΛΑΤΖΗ	ΦΩΤΕΙΝΗ	2367	<a href="#">Φορέσιμα Συστήματα Φυσιολογικών Μετρήσεων</a>

ΔΙΑΚΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	2358	<a href="#">Βιοδείκτες</a>
ΤΖΙΑΜΑΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2439	<a href="#">Βιοδείκτες καρδιακής ανεπάρκειας</a>
ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2337	<a href="#">Μέτρηση αρτηριακής πίεσης</a>
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	2370	<a href="#">Φωτοπληθυσμογραφία</a>
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΝΑ	2450	<a href="#">Νευρωνικά Δίκτυα</a>
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	2356	<a href="#">Τεχνικές βαθιάς μάθησης</a>
ΣΥΡΡΟΣ- ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2438	<a href="#">Ρομπότ Υποβοήθησης Ενηλίκων</a>
ΣΑΡΑΝΤΟΣ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	2466	<a href="#">Ρομπότ χειρουργικής</a>
ΚΩΣΤΟΡΡΙΖΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2389	<a href="#">Βιοακουστικά σήματα</a>
ΛΑΜΠΡΟΥ	ΑΓΓΕΛΟΣ	2462	<a href="#">Βιοαντίσταση</a>
ΧΑΙΔΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2452	<a href="#">Μέτρηση στρες</a>
ΓΚΙΚΑΣ	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ- ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2221	<a href="#">Μοριακή Απεικόνιση</a>
ΜΠΑΚΟΛΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2405	<a href="#">Μέτρηση ροής αίματος</a>
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΘΕΩΝΗ	2330	<a href="#">Βιοοπτικά Σήματα</a>
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ- ΧΑΤΖΗΓΙΩΣΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	2419	<a href="#">Ροή αίματος σε αρτηρίδια</a>
ΤΙΚΤΑΠΑΝΙΔΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	2440	<a href="#">Μηχανικός έλεγχος οστών</a>
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗ	ΜΑΡΙΑΝΑ	2446	<a href="#">Μηχανικός έλεγχος αρτηριών</a>
ΣΤΡΑΤΟΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	1817	<a href="#">Προσομοίωση ροής αίματος</a>
ΤΑΡΕ	ΠΟΛΥΞΕΝΗ	2314	<a href="#">Διάχυση μέσω ενδοθηλίου αρτηριών</a>
ΠΑΝΟΥΣΗ	ΕΙΡΗΝΗ	2472	<a href="#">Καρδιακά Δυναμικά</a>
ΑΛΕΞΑΚΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	2333	<a href="#">Μέτρηση εφύδρωσης</a>
ΠΕΤΑΛΙΔΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	2300	<a href="#">Γνωσιακά Συστήματα</a>
ΤΟΥΦΕΞΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2441	<a href="#">Αναγνώριση Γνωσιακής Κατάστασης</a>
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ- ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2416	<a href="#">Εξόρυξη Γνώσης</a>
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2418	<a href="#">Μηχανική καταγμάτων φλοιώδους οστού</a>
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	2244	<a href="#">Διαπερατότητα Κυτταρικής Μembrάνης</a>
ΤΣΟΥΤΣΙΚΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2445	<a href="#">Ηλεκτρικές ιδιότητες ιστών</a>
ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΙΑΣΩΝ	2420	<a href="#">Αντίδραση Ξένου Σώματος</a>
ΙΩΑΝΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2365	<a href="#">Μέτρηση καρδιακού ρυθμού</a>
ΤΣΑΠΕΤΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2443	<a href="#">Μεταβλητότητα καρδιακού ρυθμού</a>
ΒΕΝΕΤΙΚΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	2065	<a href="#">Μετρητές Γλυκόζης Αίματος</a>
ΣΙΜΩΝΗ-ΤΡΑΚΑ	ΜΑΡΙΑ	2434	<a href="#">Εμβιομηχανική του Μηνίσκου του Γόνατος</a>
ΜΥΡΙΟΥΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	2408	<a href="#">Εμβιομηχανική της Μηριαίας Κεφαλής</a>
ΚΡΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2460	<a href="#">Microfluidics</a>
ΤΣΙΝΤΑ	ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ	1828	<a href="#">MEMS</a>
ΚΟΥΤΣΑΓΙΑ	ΜΑΙΡΗ	1757	<a href="#">Μέτρηση Όγκου Εγκεφάλου</a>
ΑΝΘΗ	ΑΝΑΙΣ	1883	<a href="#">Μέτρηση κατανομής πίεσης στα πόδια</a>