

**ΑΝΑΘΕΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

	Ημερομηνία	ΑΦΜ	Αριθμός Θέματος	Ημερομηνία Ανάληψης	Ημερομηνία Παράδοσης	Τίτλος Θέματος	Παρουσίαση 13-02-19	Παρουσίαση 04-03-19
1	Ιωαννίδου Αναστασία	56781	19	21/12/2018		Ηλεκτρική Δραστηριότητα Εγκεφάλου		Π
2	Απόστολος Χατζημουρατίδης		30 - Ομαδ			Ανθρώπινο Οπτικό Σύστημα		
3	Ιωάννης Τσιγαρίδης	57003	18	21/12/2018		Ανθρώπινο Νευρικό Σύστημα		Π
4	Φώτιος Μιχαήλ							
5	Πέτρος Δημοσθενόπουλος		32			Υπερηχογράφημα εμβρύων		Κ
6	Μαρία Βασιλείου	56865	31 - Ομαδ	21/12/2018		Υπερηχοκαρδιογραφία		
7	Χριστόφορος Σπαρτάλης	56785	9	21/12/2018		Βιοηλεκτρικά Δυναμικά Νευρικών Κυττάρων		Κ
8	Παυλίδης Δημήτριος	57006	4	21/12/2018		Αρχές Λειτουργίας Ενισχυτών Εμβιο-δυναμικών		Π
9	Γεώργιος Σιαχάμης	56922	28-ομαδ	18/1/2019		Ιατρική Απεικόνιση με χρήση Υπερήχων	Π	
10	Γρηγοριάφης Ιορδάνης	56062	11	21/12/2018		Λειτουργία της Καρδιάς ως ηλεκτροκίνητη Αντλία		
11	Μιχαήλ Μαρόπουλος							
12	Φώτης Καρακεχαγιάς							
13	Ηλίας Παπαδέας	56989	10	21/12/2018		Μηχανισμοί διέγερσης & λειτουργίας μυϊκών κυττάρων		Κ
14	Γεώργιος Γουδέλης	56843	44-ομαδ	21/12/2018		44. Wireless interfaces for implants or body area sensor networks		Π
15	Ευφροσύνη Σόκλη	56760	16	21/12/2018		Καρδιακοί Απινιδωτές	Π	
16	Φωκίων Καραδήμουλου		17	22/12/2018		Εμφυτευμένοι καρδιακοί απινιδωτές		
17	Χρήστος Πάντος	56854	5			Τεχνολογίες Επιφανειακών & Επεμβατικών Ηλεκτροδίων		
18	Αλέξανδρος Έλληνας	57000	27-Ομαδ			Τομογραφία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (MRI)		Π
19	Μέσκοβα Βικτώρια		31 - Ομαδ			Υπερηχοκαρδιογραφία		
20	Ανδρέας Κασουλίδης	57001	11 ή 19			Λειτουργία της Καρδιάς ως ηλεκτροκίνητη Αντλία	Π	
21	Ευάγγελος Μπέκτας	56772	13	21/12/2018		Ηλεκτροκαρδιογράφημα		Π
22	Ρήγας Παναγιώτης		8	21/12/2018		Μαθηματική Μεντελλοποίηση Βιοηλεκτρικών Δυναμικών		
23	Βενέτης Παλληκαράς	56857	44-ομαδ	21/12/2018		44. Wireless interfaces for implants or body area sensor networks		Π
24	Ευτυχία Τριανταφυλλίδου							
25	Νικόλαος Ιωάννου	56969	12	21/12/2018		Ηλεκτρικό Σύστημα Καρδιάς		Π
26	Διονύσιος Βασίλειος Λυκαρδόπουλος	56986	24-Ομαδ	21/12/2018		Το Ανθρώπινο Ακουστικό Σύστημα	Π	
27	Δήμητρα Χατζηχρυσού	56923	24-Ομαδ	18/1/2019		Το Ανθρώπινο Ακουστικό Σύστημα	Π	
28	Αθανάσιος Ραντιλάκης		28-Ομαδ	18/1/2019		Ιατρική Απεικόνιση με χρήση Υπερήχων		Π
29	Σουναϊ Καρά Αλή	56752	20	21/12/2018		Κλασικό Εγκεφαλογράφημα (EEG)		
30	Στέφανος Κεσκίνης	56703	22			μαγνητο-εγκεφαλογράφημα		Π
31	Γεώργιος Βαρελάς	56943	25			Σύστημα Σωματικών Αισθητήρων		
32	Κανάρη Ειρήνη		26			Νεύρο μυϊκό σύστημα και κίνηση		
33	Γκεντσιδης Κωνσταντίνος		29-Ομαδ			Αξονική τομογραφία (CT)	Π	
34	Βάγια Καραμπατζάκη		6			Ηλεκτρικές ιδιότητες βιολογικών ιστών		
35	Αλέξανδρος Ευστράτιος Κεβόπουλος	56895	28-Ομαδ			Ιατρική Απεικόνιση με χρήση Υπερήχων		Π
36	Δαμανάκη Στεφάνια	56945	31 - Ομαδ	21/12/2018		Υπερηχοκαρδιογραφία		
37	Φώτος Μιχαήλ	56917	30 - Ομαδ			Τομογραφία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (MRI)		
38	Χρυσανθίδης Γεώργιος	56848	27-Ομαδ			Ανθρώπινο Οπτικό Σύστημα		Π
39	Νικόλαος-Αναστάσιος Χατζημιχαήλ	57009	23	9/1/2019		Δυναμικά Επιληπτικών Κρίσεων		
40	Χαραλαμπος Σιταριδης		27-Ομαδ	9/1/2019		Ανθρώπινο Οπτικό Σύστημα		
41	Νικολοπούλου Κασσιανή	56485	29-Ομαδ			Αξονική τομογραφία και Υπολογιστική τομογραφία.	Π	

42	Σιταρίδης Χαράλαμπος	56820	27-Ομαδ			τομογραφία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (MRI)			Π
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58						33. Sleep disorders; avoidance of sleep while driving			
59						34. Advanced warning of strokes or heart attacks			
60						35. Blood analysis (for one/several important biochemical markers)			
61						36. Sports medicine -improving performance, physical therapy			
62						37. Biomedical instrumentation training kits (new lab experiments)			
63						38. Medical monitoring instruments for infants			
64						39. Retinal implants			
65						40. Breath analyzers			
66						41. Hearing aids; silicon cochlea			
67						42. Personal heart-rate monitors; in-home monitoring services			
68						43. Prosthetic limbs; neural interfaces for prosthetics			
69						44. Wireless interfaces for implants or body area sensor networks			