

ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ	ΘΕΜΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	Οπτικοί Αισθητήρες	Πέμπτη 20 Ιουνίου	15:00-15:15
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	Φυσιολογία Άσκησης	Πέμπτη 20 Ιουνίου	15:15-15:30
ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Γάμμα Κάμερα	Πέμπτη 20 Ιουνίου	15:30-15:45
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αγγειογραφία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	15:45-16:00
ΒΑΡΑΓΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	PET - CT	Πέμπτη 20 Ιουνίου	16:00-16:15
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	Αναγεννητική ιατρική και νευρικό σύστημα	Πέμπτη 20 Ιουνίου	16:15-16:30
ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Ηλεκτρική Διέγερση του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος	Πέμπτη 20 Ιουνίου	16:30-16:45
ΒΙΣΕΡΗ	ΣΤΕΡΓΙΑΝΗ	Μεταφορά μάζας στο τοίχωμα της αρτηρίας	Πέμπτη 20 Ιουνίου	16:45-17:00
ΒΟΥΛΓΑΡΗ	ΝΕΦΕΛΗ	Ψηφιακή συλλογή βιοϊατρικών σημάτων	Πέμπτη 20 Ιουνίου	17:00-17:15
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μηχανική τενόντων	Πέμπτη 20 Ιουνίου	17:15-17:30
ΓΚΑΡΑΛΕΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Βιοαισθητήρες	Πέμπτη 20 Ιουνίου	17:30-17:45
ΓΚΟΥΖΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	OCT καρδιάς	Πέμπτη 20 Ιουνίου	17:45-18:00
ΓΚΟΥΜΑ	ΘΕΟΔΩΡΑ	Μηχανική μυών	Πέμπτη 20 Ιουνίου	18:00-18:15
ΔΑΥΡΗ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΑ	Health Technology Assessment (HTA)	Πέμπτη 20 Ιουνίου	18:15-18:30
ΔΙΠΛΟΔΑΚΤΥΛΟΣ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επαυξημένη Πραγματικότητα στην Υγεία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	18:30-18:45
ΔΡΥΜΟΥΣΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Αισθητήρες	Πέμπτη 20 Ιουνίου	18:45-19:00
ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ	Βιολεκτρισμός: μοντέλα μεμβράνης	Πέμπτη 20 Ιουνίου	19:00-19:15
ΖΙΩΓΑΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα Ιστών	Πέμπτη 20 Ιουνίου	19:15-19:30
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Βιοαντιδραστήρες	Πέμπτη 20 Ιουνίου	19:30-19:45
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΙΩΑΝΝΑ	Μηχανική Υποστήριξη Αναπνοής	Πέμπτη 20 Ιουνίου	19:45-20:00
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗ	ΛΑΜΠΡΙΝΗ	Αξονική Τομογραφία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	20:00-20:15
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ	ΓΕΝΟΒΕΦΑ	Ηλεκτροφυσιολογία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	20:15-20:30
ΚΑΡΑΣΛΑΝΙΔΗΣ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μηχανική χόνδρου	Πέμπτη 20 Ιουνίου	20:30-20:45
ΚΕΛΕΣΙΔΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Ηλεκτροκαρδιογραφία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	21:00-21:15

ΚΟΝΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Fast Fourier Transform και Βιοϊατρικά Σήματα	Πέμπτη 20 Ιουνίου	21:15-21:30
ΚΟΝΤΟΥ	ΣΟΦΙΑ	Πυρηνική Ιατρική	Πέμπτη 20 Ιουνίου	21:30-21:45
ΜΠΑΙΝΕΤΑ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ	Εικονική Πραγματικότητα στην Υγεία	Πέμπτη 20 Ιουνίου	21:45-22:00
ΚΩΝΣΤΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας	Τρίτη 9 Ιουλίου	9:00-9:15
ΛΑΠΠΑ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΣΟΦΙΑ	Λειτουργία Νευρώνων	Τρίτη 9 Ιουλίου	9:15-9:30
ΛΙΟΥΜΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Το σύστημα όρασης	Τρίτη 9 Ιουλίου	9:30-9:45
ΜΑΝΤΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Ηλεκτρομυογραφία	Τρίτη 9 Ιουλίου	9:45-10:00
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Μοντελοποίηση ροής αίματος σε αρτηρίες	Τρίτη 9 Ιουλίου	10:00-10:15
ΜΑΧΑΙΡΑ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Τεχνητό Πάγκρεας	Τρίτη 9 Ιουλίου	10:15-10:30
ΜΕΣΣΗΝΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ ΙΡΗΣ	Φορέσιμοι αισθητήρες	Τρίτη 9 Ιουλίου	10:30-10:45
ΜΟΥΣΤΑΚΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Μηχανική Λαιμού/Κρανίου	Τρίτη 9 Ιουλίου	10:45-11:00
ΜΠΑΛΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Λειτουργία Εγκεφάλου	Τρίτη 9 Ιουλίου	11:00-11:15
ΜΠΟΙΛΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Η δομή των νεφρών και οι λειτουργίες	Τρίτη 9 Ιουλίου	11:15-11:30
ΟΓΛΟΥ	ΣΙΜΓΚΕ ΦΕΡΑΤ	Point of Care Devices (POCs)	Τρίτη 9 Ιουλίου	11:30-11:45
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ανάλυση Βάδισης	Τρίτη 9 Ιουλίου	11:45-12:00
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Μοντελοποίηση καρδιάς	Τρίτη 9 Ιουλίου	12:00-12:15
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑ	ΕΙΡΗΝΗ	Διέγερση του Ανθρωπίνου Εγκεφάλου	Τρίτη 9 Ιουλίου	12:15-12:30
ΚΙΚΙΔΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτροεγκεφαλογραφημα	Τρίτη 9 Ιουλίου	12:30-12:45
ΠΡΙΝΕΑΣ	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Τεχνητό Δέρμα	Τρίτη 9 Ιουλίου	12:45-13:00
ΠΡΟΥΣΚΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Τεχνητοί πνεύμονες	Τρίτη 9 Ιουλίου	13:00-13:15
ΡΙΖΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Metaverse και Υγεία	Τρίτη 9 Ιουλίου	13:15-13:30
ΣΙΔΕΡΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	Ηλεκτροχημικοί Αισθητήρες	Τρίτη 9 Ιουλίου	13:30-13:45
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΥΛΟΣ	IVUS καρδιάς	Τρίτη 9 Ιουλίου	13:45-14:00
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Δυναμική Καρδιακών Βαλβίδων	Τρίτη 9 Ιουλίου	14:00-14:15

ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Μηχανική οστού	Τρίτη 9 Ιουλίου	14:15-14:30
ΤΖΙΤΖΙΓΙΑΝΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Έλεγχος Γλυκόζης του Αίματος	Τρίτη 9 Ιουλίου	14:30-14:45
ΤΟΠΑΛΙΔΟΥ	ΑΝΔΡΟΝΚΗ	Μηχανική Κοχλία	Τρίτη 9 Ιουλίου	14:45-15:00
ΤΣΑΠΑΛΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Μηχανική Σκληρών Ιστών	Τρίτη 9 Ιουλίου	15:00-15:15
ΤΣΙΑΒΟΣ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Υπέρηχος Καρδιάς	Τρίτη 9 Ιουλίου	15:15-15:30
ΤΣΙΚΜΑΝΛΗ	ΧΡΥΣΗ	Μεταφορά φαρμάκου σε ανθρώπινους ιστούς	Τρίτη 9 Ιουλίου	15:30-15:45
ΤΣΙΡΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βιομαγνητισμός	Τρίτη 9 Ιουλίου	15:45-16:00
ΤΣΙΩΛΑ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ	Υπέρυθρη Απεικόνιση στην Ιατρική	Τρίτη 9 Ιουλίου	16:00-16:15
ΦΕΡΓΑΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ψηφιακή Μαστογραφία	Τρίτη 9 Ιουλίου	16:15-16:30