

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ**  
**Π.Μ.Σ. «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021 – 2022**

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ</b>				
<b>15 – 23 Σεπτεμβρίου 2022</b>				
<b>Ημέρα-Ημερομηνία</b>	<b>Ώρα</b>	<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Συντονιστής</b>
Πέμπτη 15/09/2020	<b>16:00-18:00</b>	1.5	Αναδυόμενες Τεχνολογίες στη σύγχρονη in vivo Διαγνωστική, την Τηλεϊατρική και Εξατομικευμένη Ιατρική	Ε. Βεντούρας
	<b>18:00-20:00</b>	2.1	Βιοϊατρικά Ηλεκτρονικά και Ιατρική Οργανολογία, Εμβιο-μηχανική & Προσθετική	Ε. Δαυίδ
Παρασκευή 16/09/2020	<b>16:00-18:00</b>	2.3	Επιστημονικές βάσεις Ιατρικής Απεικόνισης και Αναδυόμενες Τεχνολογίες	Γ. Φούντος
	<b>18:00-20:00</b>	2.6	Διασφάλιση Ποιότητας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Βιομηχανική Ιδιοκτησία, Τεχνικά Πρότυπα, Ιατρικά Πρωτόκολλα και Κατευθυντήριες Οδηγίες	Ι. Βαλαής
Δευτέρα 19/09/2020	<b>16:00-18:00</b>	1.3	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τις άλλες Βιοεπιστήμες	Π. Ασβεστάς
	<b>18:00-20:00</b>	1.2	Μαθηματικές μέθοδοι και εφαρμογές στις σύγχρονες Βιοεπιστήμες	Ι. Καλατζής- Π. Μουστάνης
Τρίτη 20/09/2020	<b>16:00-18:00</b>	2.5	Η Βιοϊατρική Τεχνολογία της κατ' οίκον Επιτήρησης Υγείας και Νοσηλείας και Διαδικτυακή Διαχείριση Παροχής Υπηρεσιών Υγείας	Μ. Καλλέργη
	<b>18:00-20:00</b>	2.4	Μεγάλες Θεραπευτικές & Διαγνωστικές Εγκαταστάσεις, Ασφάλεια, Ακτινοπροστασία & Διασφάλιση Ποιότητας	Ν. Καλύβας
Τετάρτη 21/09/2020	<b>16:00-18:00</b>	2.2	Προχωρημένες Μέθοδοι Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας	Σ. Κωστόπουλος
	<b>18:00-20:00</b>	1.1	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	Π. Λιαπαρίνος
Πέμπτη 22/09/2022	<b>16:00-18:00</b>	1.6	Μικρο/Νανοτεχνολογία, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία και Εμφυτεύματα	Μ. Καλλέργη
	<b>18:00-20:00</b>	1.4	Αναδυόμενες Τεχνολογίες στη σύγχρονη in vitro Διαγνωστική, Μοριακή Βιολογία και Βιοπληροφορική	Μ. Καλλέργη

Παρασκευή 23/9/2022	<b>16:00-18:00</b>			
	<b>18:00-20:00</b>			