

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ**  
**Π.Μ.Σ. «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022 – 2023**

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ</b>					
<b>21 – 27 Σεπτεμβρίου 2023</b>					
<b>Ημέρα-Ημερομηνία</b>	<b>Ώρα</b>	<b>Αίθουσα</b>	<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Συντονιστής</b>
Πέμπτη 21/09/2023	<b>17:00-19:00</b>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	1.1	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	Π. Λιαπαρίνος
Τρίτη 26/09/2023	<b>16:00-18:00</b>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	2.6	Διασφάλιση Ποιότητας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Βιομηχανική Ιδιοκτησία, Τεχνικά Πρότυπα, Ιατρικά Πρωτόκολλα και Κατευθυντήριες Οδηγίες	Ι. Βαλαής
	<b>18:00-20:00</b>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	1.2	Μαθηματικές μέθοδοι και εφαρμογές στις σύγχρονες Βιοεπιστήμες	Ι. Καλατζής- Π. Μουστάνης
Τετάρτη 27/09/2023	<b>16:00-18:00</b>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ	2.2	Προχωρημένες Μέθοδοι Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας	Σ. Κωστόπουλος