



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2021-2022 ΕΑΡΙΝΟ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'**

Ώρες	Δευτέρα			Τρίτη			Τετάρτη	Πέμπτη			Παρασκευή	Ώρες
8-9							Κλ. Χημεία Ι Εργ. 4				Σχεδιασμός έρευνας Θεωρία (Αμφ. «Αλέξανδρος») Γιαννάκου Ουρανία	8-9
9-10	Αιματολογία   Εργαστ. 1	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 1	Ιατρ. Μικροβιολογία Ι Εργαστ. 1	Κλ. Χημεία Ι Εργαστ. 1		Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 4		Ιατρ. Μικροβιολογία   Εργαστ. 4	Κλ. Χημεία Ι Εργ. 6			
10-11												
11-12	Αιματολογία   Εργαστ. 2	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 2	Ιατρ. Μικροβιολογία Ι Εργαστ. 2	Κλ. Χημεία Ι Εργαστ. 2	Βιοστατιστική Α-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 5	Κλ. Χημεία Ι Εργ. 5	Ιατρ. Μικροβιολογία   Εργαστ. 5	Κλ. Χημεία Ι Εργ. 7	Αιματολογία   Εργαστ. 5	Κλ. Χημεία Ι Θεωρία (Αμφ. «Αλέξανδρος»)	11-12
12-1												
1-2	Αιματολογία   Εργαστ. 3	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 3	Ιατρ. Μικροβιολογία Ι Εργαστ. 3	Κλ. Χημεία Ι Εργαστ. 3	Βιοστατιστική Α-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 6	Φυσιολογία Θεωρία (Αίθ. «Φίλιππος»)  Παπαλιάγκας Βασίλης	Ιατρ. Μικροβιολογία   Εργαστ. 6	Κλ. Χημεία Ι Εργ. 8	Αιματολογία   Εργαστ. 6	Λυμπεράκη Ευγενία	1-2
2-3												
3-4	Ιατρ. Μικροβιολογία Ι Θεωρία (Αίθ. «Φίλιππος»)  Σκεπαστιανός Πέτρος				Βιοστατιστική Α-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 7	Αιματολογία Ι Θεωρία (Αίθ. «Φίλιππος»)  Κωνσταντινίδου Θέμις	Ιατρ. Μικροβιολογία   Εργαστ. 7		Αιματολογία   Εργαστ. 7	Ειδ.Παθ.Ανατομική Θεωρία (Αμφ. «Αλέξανδρος»)  Μπόμπος Ματθαίος	3-4
4-5												
5-6												5-6
6-7	Ειδ.Παθ.Ανατομική Α-Π (Αμφ. «Αλέξανδρος») Μπόμπος Ματθαίος						Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 8	Αιματολογία Ι Εργαστ. 4				6-7
7-8												

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2021-2022 ΕΑΡΙΝΟ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'**

Ωρες	Δευτέρα				Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή				Ωρες	
8-9	Ιατρική Ιολογία Α-Π (Αμφ. «Αλέξανδρος») Μήτκα Στέλλα				Ιατρική Ιολογία Εργ. 5	Ανοσολογία I Εργαστ. 4	Ιατρική Ιολογία Θεωρία (Αμφ. Οικονόμου)  Μήτκα Στέλλα	Κλ. Χημεία III Θεωρία (Αμφ. Αλέξανδρος)  Μήτκα Στέλλα		Κλ. Χημεία III Εργαστ. 5	Ανοσολογία I Εργαστ. 7	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 5	8-9
9-10	Κλ.Χημεία III Εργ. 1	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 1	Ιατρική Ιολογία Εργ. 1	Ανοσολογία I Εργαστ. 1	Ιατρική Ιολογία Εργ. 5	Ανοσολογία I Εργαστ. 4	Ιατρική Ιολογία Θεωρία (Αμφ. Οικονόμου)  Μήτκα Στέλλα	Κλ. Χημεία III Θεωρία (Αμφ. Αλέξανδρος)  Μήτκα Στέλλα		Κλ. Χημεία III Εργαστ. 5	Ανοσολογία I Εργαστ. 7	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 5	9-10
10-11					Ιατρική Ιολογία Εργ. 6	Ανοσολογία I Εργαστ. 5	Ανοσολογία I Θεωρία (Αμφ. Οικονόμου)  Χατζηδημητρίου Μ.	Ιατρική Μυκητολογία Θεωρία (Αμφ. Αλέξανδρος) Ανδρεάδης Γιώργος	Αιματολογία III Εργαστ. 4	Κλ. Χημεία III Εργαστ. 6		Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 6	10-11
11-12	Κλ.Χημεία III Εργ. 2	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 2	Ιατρική Ιολογία Εργ. 2	Ανοσολογία I Εργαστ. 2	Ιατρική Ιολογία Εργ. 6	Ανοσολογία I Εργαστ. 5	Ανοσολογία I Θεωρία (Αμφ. Οικονόμου)  Χατζηδημητρίου Μ.	Ιατρική Μυκητολογία Θεωρία (Αμφ. Αλέξανδρος) Ανδρεάδης Γιώργος	Αιματολογία III Εργαστ. 4	Κλ. Χημεία III Εργαστ. 6		Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 6	11-12
12-1					Ιατρική Ιολογία Εργ. 7	Ανοσολογία I Εργαστ. 6			Αιματολογία III Εργαστ. 5	Κλ. Χημεία III Εργαστ. 7	Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 4	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 7	12-1
1-2	Κλ.Χημεία III Εργ. 3	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 3	Ιατρική Ιολογία Εργ. 3	Ανοσολογία I Εργαστ. 3	Ιατρ. Κυτταρολογία Α-Π («Αλέξανδρος») Μακρή Στέλλα		Αιματολογία III Εργαστ. 1	Ιατρική Ιολογία Εργ. 8	Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 1			Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 7	1-2
2-3					Αιματολογία III Εργαστ. 1		Αιματολογία III Εργαστ. 1	Ιατρική Ιολογία Εργ. 8	Αιματολογία III Εργαστ. 6	Κλ. Χημεία III Εργαστ. 8	Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 5	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 8	2-3
3-4	Κλ.Χημεία III Εργ. 4	Ιατρική Μυκητολογία Εργαστ. 4	Ιατρική Ιολογία Εργ. 4		Αιματολογία III Εργαστ. 2		Αιματολογία III Εργαστ. 2	Ιατρική Ιολογία Εργ. 9	Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 2				3-4
4-5					Αιματολογία III Εργαστ. 2		Αιματολογία III Εργαστ. 2	Ιατρική Ιολογία Εργ. 9	Αιματολογία III Εργαστ. 7		Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 6		4-5
5-6					Αιματολογία III Εργαστ. 2		Αιματολογία III Εργαστ. 2	Ιατρική Ιολογία Εργ. 9	Αιματολογία III Εργαστ. 7		Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 6		5-6
6-7								Ιατρική Ιολογία Εργ. 9	Αιματολογία III Εργαστ. 3				6-7
7-8									Αιματολογία III Εργαστ. 3		Ιατρική Κυτταρολογία Εργαστ. 7		7-8

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΝΤΑΞΗΣ: 1) ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ 14.00-16.00**

**2) ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ 16.00-18.00**

**3) ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΤΡΙΤΗ 15.00-17.00**