

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 ΕΑΡΙΝΟ

ΕΞΑΜΗΝΟ Β΄

Ώρες	Δευτέρα		Τρίτη			Τετάρτη	Πέμπτη			Παρασκευή			Ώρες
8-9	Ανατομική Θεωρία (Αμφ. 15΄)		Γενετική Ανθρώπου Άσκηση-Πράξη Αμφ. «Αλέξανδρος» Παπουτσή Ανδρονίκη			Γενική Μικροβιολογία Θεωρία (Αμφ. 15΄) Χατζηδημητρίου Μαρία				Γενετική Ανθρώπου Εργ. 11			8-9
9-10													9-10
10-11	Παπαλιάγκας Βασίλης		Γενετική Ανθρώπου Εργ. 1			Γενετική του Ανθρώπου Θεωρία (Αμφ. 15΄) Παπουτσή Ανδρονίκη	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 6	Βιοχημεία II Εργ. 6		Γενετική Ανθρώπου Εργ. 12	Βιοχημεία II Εργ. 11	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 11	10-11
11-12	Βιοχημεία II Θεωρία (Αμφ. «Αλέξανδρος»)												11-12
12-1	Ελευθερίου Φαίδρα		Γενετική Ανθρώπου Εργ. 2				Γενετική Ανθρώπου Εργ. 7	Βιοχημεία II Εργ. 7	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 7	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 13	Βιοχημεία II Εργ. 12	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 12	12-1
1-2	2-3												1-2
2-3	Βιοχημεία II Α-Π Αμφ. «Αλέξανδρος» Ελευθερίου Φ.		Γενετική Ανθρώπου Εργ. 3	Βιοχημεία II Εργ. 3		Ιατρική Πυρηνική Φυσική Θεωρία (Αμφ. 15΄) Λυμπεράκη Ευγενία	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 8	Βιοχημεία II Εργ. 8	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 8	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 14	Βιοχημεία II Εργ. 13	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 13	2-3
3-4													3-4
4-5	Βιοχημεία II Εργ. 1	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 1	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 4	Βιοχημεία II Εργ. 4	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 3	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 5	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 9	Βιοχημεία II Εργ. 9	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 9		Βιοχημεία II Εργ. 14	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 14	4-5
5-6													5-6
6-7	Βιοχημεία II Εργ. 2	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 2	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 5	Βιοχημεία II Εργ. 5	Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 4	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 6	Γενετική Ανθρώπου Εργ. 10	Βιοχημεία II Εργ. 10	Γενική Μικροβιολογία Εργ. 10			Γενική Μικροβιολογία Εργαστ. 15	6-7
7-8													7-8
8-9												8-9	

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2022-2023 ΕΑΡΙΝΟ**

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ΄

Ώρες	Δευτέρα			Τρίτη				Τετάρτη	Πέμπτη			Παρασκευή	Ώρες
8-9								Φυσιολογία Θεωρία (Αίθ. « Φίλιππος »)					8-9
9-10	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 1			Κλ. Χημεία I Εργ. 2	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 2	Βιοστατιστική A-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 3	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 6	Κλ. Χημεία I Εργ. 9	Αιματολογία I Εργαστ. 5	Σχεδιασμός Έρευνας Θεωρία (Αμφ. « Αλέξανδρος ») Γιαννάκου Ουρανία	9-10	
10-11													
11-12	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 2			Κλ. Χημεία I Εργ. 3	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 3	Βιοστατιστική A-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 4	Κλ. Χημεία I Εργ. 7	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 7	Κλ. Χημεία I Εργ. 10	Αιματολογία I Εργαστ. 6	Βιοστατιστική Θεωρία «Αλέξανδρος» Γιαννάκου Ουρανία	11-12
12-1													
1-2	Αιματολογία I Εργαστ. 1		Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 1	Κλ. Χημεία I Εργ. 4	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 4	Βιοστατιστική A-Π (αιθ. Η/Υ)	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 5	Κλ. Χημεία I Εργ. 8	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 8	Κλ. Χημεία I Εργ. 11	Αιματολογία I Εργαστ. 7	Κλ. Χημεία I Θεωρία (Αμφ. « Αλέξανδρος ») Λυμπεράκη Ευγενία	1-2
2-3													
3-4	Ιατρ. Μικροβιολογία I Θεωρία (Αίθ. « Φίλιππος ») Σκεπαστιανός Πέτρος			Κλ. Χημεία I Εργ. 5	Ιατρ. Μικροβιολογία I Εργαστ. 5	Αιματολογία I Εργαστ. 2	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 6	Αιματολογία I Θεωρία Αμφ. « Οικονόμου » Κωνσταντινίδου Θέμις		Κλ. Χημεία I Εργ. 12	Αιματολογία I Εργαστ. 8	Ειδ.Παθ.Ανατομική A-Π (Αμφ. « Αλέξανδρος ») Μπόμπος Ματθαίος	3-4
4-5													
5-6	Κλ. Χημεία I Εργ. 1			Κλ. Χημεία I Εργ. 6		Αιματολογία I Εργαστ. 3	Ειδ.Παθ. Ανατομική Εργαστ. 7			Κλ. Χημεία I Εργ. 13	Αιματολογία I Εργαστ. 9	Ειδ.Παθ.Ανατομική Θεωρία (Αμφ. « Αλέξανδρος ») Μπόμπος Ματθαίος	4-5
6-7													
7-8						Αιματολογία I Εργαστ. 4							5-6
8-9													

***την Παρασκευή οι θεωρίες ΔΕΝ μπορούν να γίνουν και στο «Οικονόμου» γιατί ΔΕΝ το πήραμε, την Πέμπτη που το πήραμε δε μας χρειάζεται....
 Η «Φίλιππος» και «Ολυμπία» είναι ήδη booked τις ώρες εκείνες!!!**

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2022-2023 ΕΑΡΙΝΟ**

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ΄

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: α) τα τμήματα της Ιατρικής Ιολογίας την Τρίτη, θα γίνονται παράλληλα σε διαφορετικές αίθουσες
β) τα τμήματα της Κλινικής Χημείας III την Παρασκευή 8-10 π.μ., θα γίνονται παράλληλα σε διαφορετικές αίθουσες

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 ΕΑΡΙΝΟ

ΕΞΑΜΗΝΟ Η΄

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρες
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-1						12-1
1-2						1-2
2-3	Μοριακή Διαγνωστική Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2			Κλινική Μικροβιολογία Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2		2-3
3-4	Μηχανισμοί και Βιοχημικοί δείκτες γήρανσης, άνοιας και χρόνιων νοσημάτων Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2	Οργάνωση-Έλεγχος Ποιότητας Διαγνωστικού Εργαστηρίου Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2	Φαρμακολογία-Τοξικολογία Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2	Ιατροδικαστική – Τεχνικές Εγκληματολογικού Εργαστηρίου Θεωρία -Επιλογής Αιθ. 2		3-4
4-5						4-5
5-6						5-6
6-7						6-7
7-8						7-8
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ						