

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025**

ΗΜ/ΝΙΑ	Α΄ ΕΤΟΣ	Β΄ ΕΤΟΣ	Γ΄ ΕΤΟΣ	Δ΄ ΕΤΟΣ
T. 14.01.25		Εξέτ. Πρακτ. Εργ/ρίου Χημείας Τροφίμων (ομάδες) 10.00-17.00		
Σ. 18.01.25 Κ. 19.01.25				
Δ. 20.01.25	Εξέτ. Πρακτ. Εργ/ρίου Γενικής Χημείας (ομάδες) 09.00-17.00	Θεωρία Εργ/ρίου Χημεία Τροφίμων 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)		
T. 21.01.25	Εργ/ριο Βιολογίας Κυττάρου 09.00-15.00	Εξέτ. Πρακτ. Εργ/ρίου Φυσικοχημείας Τροφίμων 11.00-13.00		ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Η΄εξ. 16.00-18.00 (αίθ. Β1)
				ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Η΄εξ. 16.00-18.00 (αίθ. Β1)
T. 22.01.25	Θεωρία Εργ/ρίου Γενικής Χημείας 10.00-12.00 (αμφιθέατρο)	Θεωρία Εργ/ρίου Φυσικοχημείας Τροφίμων 13.00-15.00		
		Εξέτ. Πρακτ. Εργ/ρίου Βιοχημείας II 09.00-19.00 (+ αίθ. Β1)		
Π. 23.01.25	Θεωρία Εργ/ρίου Βιοχημείας I 10.00-12.00 (αίθ. Β1)	Εργ/ριο Εφ. Μικροβιολογίας 09.00-17.00		
Π. 24.01.25	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ Β΄εξ. 15.30-17.30 (αίθ. Β1) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	Θεωρία Εργ/ρίου Βιοχημείας II 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ 15.30-17.30 (αίθ. Β1)
				MARKETING Η΄εξ. 15.30-17.30 (αίθ. Β1)
Σ. 25.01.25 Κ. 26.01.25				
Δ. 27.01.25	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Α΄εξ. 12.00-14.00 (αμφιθέατρο)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ Γ΄εξ. 10.00-12.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ Ε΄εξ. 10.00-12.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ Η΄εξ. 16.00-18.00 (αίθ. Β2)
T. 28.01.25	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Β΄εξ. 12.00-14.00 (αμφιθέατρο) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Γ΄εξ. 12.00-14.00 (αμφιθέατρο)		
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ Β΄εξ. ΑΓΓΛΙΚΑ (Β. ΑΙΓΙΝΙΤΟΥ/ Ν. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΖΕΝΑΚΟΥ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ) ΓΑΛΛΙΚΑ (Ν. ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ) 09.00-12.00 (αίθ. Β2, Β3) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>			

T. 29.01.25	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Α΄εξ. 12.00-14.00 (αμφιθέατρο)	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Δ΄εξ. 14.00-16.00 (αίθ. Β1)	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤ΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1)	
Π. 30.01.25	<b>ΕΟΡΤΗ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ</b>			
Π. 31.01.25		ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Γ΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι Ε΄εξ. 12.00-15.00 (αίθ. Β1 & αμφιθέατρο)	
Σ. 01.02.25 Κ. 02.02.25				
Δ. 03.02.25	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι Α΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2)		ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΑΣΚΗΣΗ Ε΄εξ. 13.00-15.00 (αίθ. Β1, Β2)  ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΙΙ ΣΤ΄εξ. 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2)	ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ Ζ΄εξ. 16.00-18.00 (αμφιθέατρο)
T. 04.02.25		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Γ΄εξ. 15.00-17.00 (αμφιθέατρο)		
T. 05.02.25		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Δ΄εξ. 16.00-18.00 (αμφιθέατρο)	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΠΑΙΔΙΩΝ Ε΄εξ 16.00-18.00 (αμφιθέατρο)  ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ Ε΄εξ 12.00-14.00 (αίθ. Β1) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ζ΄εξ 16.00-18.00 (αμφιθέατρο)
Π. 06.02.25	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Α΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)		ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤ΄εξ (ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓ/ΡΙΟ) 11.00-13.00 (αίθ. Β1)	
Π. 07.02.25	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ Β΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1)	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Γ΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>  ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄εξ. 15.00-17.00 (αίθ. Β1 & αμφιθέατρο)  ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Δ΄εξ. 15.00-17.00 (αίθ. Β1 & αμφιθέατρο) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ-ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Ε΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)  ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Ε΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	
Σ. 08.02.25 Κ. 09.02.25				
Δ. 10.02.25	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Α΄εξ. 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Δ΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Ε΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ Ζ΄εξ. 18.00-20.00 (αμφιθέατρο)
T. 11.02.25		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Γ΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΤ΄εξ. 12.00-14.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	

T. 12.02.25	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Β΄εξ.</b> 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2)	<b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Δ΄εξ.</b> 14.00-16.00 (αίθ. Β1)	<b>ΥΓΙΕΙΝΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ε΄εξ</b> 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	
Π. 13.02.25	<b>ΦΥΣΙΚΗ Β΄εξ.</b> 13.00-15.00 (αίθ. Β1) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄εξ.</b> 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Ε΄εξ</b> 18.00-20.00 (αμφιθέατρο)	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ζ΄εξ.</b> 15.00-17.00 (αίθ. Β1, Β2)
			<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤ΄εξ</b> 18.00-20.00 (αμφιθέατρο)	<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η΄εξ</b> 15.00-17.00 (αίθ. Β1, Β2)
Π. 14.02.25	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Α΄εξ.</b> 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	<b>ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Γ΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3)	<b>ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤ΄εξ.</b> 13.00-15.00 (αίθ. Β1)	<b>ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ζ΄εξ.</b> 16.00-18.00 (αίθ. Β1, Β2)
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α΄εξ.</b> 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2, Β3) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>		<b>ΘΕΜΑΤΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε΄εξ.</b> 16.00-18.00 (αίθ. Β1, Β2)	
Σ. 15.02.25 Κ. 16.02.25				
Δ. 17.02.25	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ Α΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γ΄εξ.</b> 11.00-13.00 (αίθ. Β1, Β2) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	<b>ΔΙΑΤΡΟΦΗ &amp; ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Ε΄εξ.</b> 13.00-15.00 (αίθ. Β1, Β2) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	
	<b>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Β΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>			
Τ. 18.02.25	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι Α΄εξ.</b> ΑΓΓΛΙΚΑ (Β. ΑΙΓΙΝΙΤΟΥ/ Ν. ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΖΕΝΑΚΟΥ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Ε. ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ) ΓΑΛΛΙΚΑ (Ν. ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ) 12.00-15.00 (αίθ. Β2, Β3) <u>(παλαιό πρόγραμμα σπουδών)</u>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Δ΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)	<b>ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ε΄εξ</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)	
			<b>ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ Ε΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)	
			<b>ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤ΄εξ.</b> 09.00-11.00 (αμφιθέατρο)	
T. 19.02.25		<b>ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Δ΄εξ.</b> 12.00-14.00 (αίθ. Β1)		<b>ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΝΑ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ Η΄εξ.</b> 12.00-14.00 (αίθ. Β1)
Π. 20.02.25				
Π. 21.02.25				
Σ. 22.02.25 Κ. 23.02.25				
<b>Παρουσιάσεις πτυχιακών μελετών από 12/02/2025 έως 21/02/2025</b>				
<b>ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ, Δευτέρα 24/02/2025</b>				

**Εξετάσεις μαθημάτων εαρινού εξαμήνου που αφορούν αποκλειστικά και μόνο τους/τις επί πτυχίω φοιτητές/τριες**