

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ	Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
10-11	Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ.	Αμφ.2		Αμφ.2	Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ.
11-12	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
12-13	Αμφ.2		Αμφ.2		Αμφ.2
13-14					
14-15	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Αμφ.2	
15-16	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ		ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.		ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.
16-17	ΧΗΜΕΙΑΣ (140)		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-
17-18			ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ		ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ
18-19			ΧΗΜΕΙΑΣ		ΧΗΜΕΙΑΣ
19-20					

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
10-11		ΟΜΑΔΑ Α ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.2	ΟΜΑΔΑ Α ΑΜΦ.2	ΑΜΦ. 2
11-12	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
12-13	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.2	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ
13-14		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι
14-15	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΜΑΔΑ Β ΑΜΦ.2		ΟΜΑΔΑ Β ΑΜΦ.2	ΑΜΦ.2
15-16			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι		
16-17		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ		
17-18	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ΑΜΦ.2	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
18-19			ΑΜΦ.2		
19-20					

3° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
10-11					
11-12	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-132	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-132	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
12-13					
13-14					
14-15	3.2 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ή ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
15-16					
16-17	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Αμφ.2	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
17-18					
18-19					
19-20					

4° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-132	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ
10-11					
11-12	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ
12-13					
13-14					
14-15	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ Χ3-216	ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
10-11					
11-12		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216	
12-13					
13-14					
14-15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216
15-16					
16-17		ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ Χ3-216			
17-18					
18-19					
19-20					

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-216	ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Χ3-2016	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	
10-11		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Χ3-2016	ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-216	ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ		
15-16		ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ				
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
10-11	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜ.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ & ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ -ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
11-12	ΧΗΜΕΙΑ ΛΑΝΘΑΝΙΔΙΩΝ & ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι
12-13	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ				ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΧΗΜΕΙΑ- ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
13-14			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Φ 3 1013		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
14-15	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ				
15-16		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΧ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Φ 3 1013
16-17		ΕΙΣΑΓ. ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
17-18		ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΟΡΙΑ			ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣ ΠΟΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
18-19		ΠΕΠΤΙΔΟΧΗΜΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			ΈΝΝΟΙΕΣ ΧΗΜ ΠΡΑΚΤ ΆΣΚ ΕΚΠΑΙΔ
19-20					

Δύο (2) Υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν 4 Υποχρεωτικά Μαθήματα απ' όλα τα θεσμοθετημένα Εργαστήρια του Τμήματος.

Προαιρετικά μαθήματα Οινολογικής Επάρκειας

Οινολογία Ι (3-5)

Αμπελουργία (3-5)

Προαιρετικά μαθήματα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας

Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη

Παιδαγωγική ψυχολογία

Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης

Έννοιες Χημείας -Πρακτική Άσκηση στην Εκπαίδευση

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διδασκαλία ενός μαθήματος επιλογής του 7^{ου} εξαμήνου σπουδών είναι η δήλωσή του από πέντε (5) τουλάχιστον φοιτητές (Γ.Σ 999^Α/17-5-2019)

8.1 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ II

Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά:

Αναλυτικές Τεχνικές Χαρακτηρισμού Στερεών και Εφαρμογές
Αντίστροφη Ανάλυση Σύνθεσης Οργανικών Ενώσεων
Βιοανόργανες Εφαρμογές
Βιομηχανίες και Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων
Βιοτεχνολογία
Έλεγχος Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων
Επιστημολογία της Χημείας.
Εργαστήριο Κλινικής Χημείας
Εργαστήριο Οινολογίας
Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας
Ηλεκτροχημικοί Αισθητήρες και Βιοαισθητήρες
Κατάλυση από Μεταλλικά Σύμπλοκα-Μηχανισμοί
Κλινική Χημεία
Νεότερες Τεχνικές Κβαντικής και Στατιστικής Μηχανική για τη Διερεύνηση Χημικών Αντιδράσεων
Οινολογία II
Οργανική Χημική Τεχνολογία
Πολυμερικά και σύνθετα υλικά
Προχωρημένο Εργαστήριο Τροφίμων
Σύγχρονες Φασματοσκοπικές Μέθοδοι για την Ταυτοποίηση Οργανικών Μορίων
Φιλοσοφία Επιστήμης

Προαιρετικά μαθήματα Οινολογικής Επάρκειας
Οινολογία II (3-5)
Εργαστήριο Οινολογίας (3-3)

**Ο προγραμματισμός των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων θα πραγματοποιείται σε συνεργασία με τους εκάστοτε διδάσκοντες.
Ο προγραμματισμός των εργαστηρίων του 4^{ου}, 6^{ου} και 7^{ου} εξαμήνου θα γίνεται σε συνεργασία με τους εκάστοτε διδάσκοντες.
Ενδέχεται να υπάρξουν τροποποιήσεις ανάλογα με τις τρέχουσες εξελίξεις και τον αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών.**

Απαραίτητη προϋπόθεση για την διδασκαλία ενός μαθήματος επιλογής του 8^{ου} εξαμήνου σπουδών είναι η δήλωσή του από πέντε (5) τουλάχιστον φοιτητές (Γ.Σ 999^A/17-5-2019)