

2020-2021

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
(140 φοιτητές)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1.6 Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1.5 ΦΥΣΙΚΗ		1.5 ΦΥΣΙΚΗ	1.6 Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
10-11	Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ. Κτηρ.	Αμφ.2		Αμφ.2	Αμφ.2 & Αιθ. Υπολ. Μετ. Κτηρ.
11-12	1.1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1.2 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1.1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1.2 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1.4 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
12-13	Αμφ.2	Αμφ.2	Αμφ.2	Αμφ.2	Αμφ.2
13-14					
14-15	1.3 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.			1.4 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Αμφ.2	
15-16	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	1.3 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.		1.3 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓ.
16-17	ΧΗΜΕΙΑΣ (140)		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ-ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ
17-18			ΧΗΜΕΙΑΣ		ΧΗΜΕΙΑΣ
18-19					
19-20					

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (125 φοιτητές)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	3.4 ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ &	3.4 ΕΡΓ.	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ	3.4 ΕΡΓ.ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ
10-11	ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ενδεικτικά)	ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
	3.6 ΕΡΓ.	(ενδεικτικά)	Σ ΧΗΜΕΙΑΣ		3.5 ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι
	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι		Ι		3.6 ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ
	3.7 ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ		3.5 ΕΡΓ.		ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
11-12	ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	3.3 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙ	3.3 ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Χ3-132	
12-13		Χ3-132	ΑΣ Ι		
13-14			3.6 ΕΡΓ.		
14-15	3.2 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3.4 ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	3.4 ΕΡΓ. ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ	
15-16		ΧΗΜΕΙΑΣ Ι		ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
16-17	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	3.5 ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι	3.2 ΟΡΓΑΝΙΚΗ	3.5 ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ή ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
17-18	Ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3.6 ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3.6 ΕΡΓ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ	Ή ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
18-19		ΧΗΜΕΙΑΣ Ι		ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	
19-20					

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (82 φοιτητές)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	5.6 ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	5.3 ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ Χ3-216	5.4 ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216	5.7 ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216	5.6 ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
10-11					
11-12		5.1 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216	5.7 ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝ. Χ3-216	5.2 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216	
12-13					
13-14					
14-15	5.2 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι Χ3-216	5.6 ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	5.1 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Χ3-216	5.6 ΕΡΓ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	5.4 ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Χ3-216
15-16					
16-17			5.3 ΑΡΧΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ		
17-18					
18-19					
19-20					

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (96 φοιτητές)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	7.1.2 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	7.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7.4.2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	7.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7.4.4 ΧΗΜΕΙΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
10-11	7.3.2 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 7.4.1 Εφαρμογές Κβαντικής Χημείας	7.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	7.5.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ & ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	7.5.4. ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	7.7.2 Γενική Μικροβιολογία Μικροβιολογία Τροφίμων
11-12	7.2.1 ΧΗΜΕΙΑ ΛΑΝΘΑΝΙΔΙΩΝ & ΑΚΤΙΝΙΔΙΩΝ	7.5.5 ΠΡΟΧ. ΕΡΓ. ΒΙΟΧΗΜ.	7.6.3. Περιβαλλοντική Γεωχημεία -Ορυκτολογία	7.6.1 Τεχν. Σύνθεσης και Ανακύκλωσης Πλαστικών	7.7.5 ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ
12-13	7.3.1 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑΣ 7.1.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		7.7.1 Συσκευασία Τροφίμων	7.6.2 Ανόργανη Χημική Τεχνολογία	7.4.3 ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΧΗΜΕΙΑ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ 7.6.5. Χημεία Πολυμερών
13-14			Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Φ 3 1013		
14-15	7.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ				
15-16		7.5.1 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	7.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (-8)	7.5.5 ΠΡΟΧ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Φ 3 1013
16-17		7.5.2 ΕΙΣΑΓ. ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ			
17-18		7.2.2 ΜΕΤΑΛΛΟΒΙΟΜΟΡΙΑ	7.1 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		7.6.4 Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Ενέργεια
18-19		7.3.3 ΠΕΠΤΙΔΟΧΗΜΕΙΑ			
19-20					

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

Προαιρετικά μαθήματα Οινολογικής Επάρκειας

7.7.4. Οινολογία Ι (3-5)

7.7.5 Αμπελουργία (3-5)

Προαιρετικά μαθήματα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας

7.8.1 Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη

7.8.2 Παιδαγωγική ψυχολογία

7.8.3 Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης

7.8.4 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)