

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2023-2024)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΦΥΣΙΚΗ II	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ
12:00-13:00					
13:00-14:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΓΑΛΛΙΚΑ II (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)		
14:00-15:00					
15:00-16:00	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)	ΓΑΛΛΙΚΑ II (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2023-2024)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08:00-09:00									
09:00-10:00	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)			
10:00-11:00									
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ		
12:00-13:00								ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	
13:00-14:00								ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	
14:00-15:00								ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	
15:00-16:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Σ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ		
16:00-17:00								ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	
17:00-18:00									
18:00-19:00									
19:00-20:00								Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας	
20:00-21:00									

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2023-2024)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00							
09:00-10:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ)		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Β' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Δ' ΟΜΑΔΑ)
10:00-11:00							
11:00-12:00			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (ΦΡΟΝΤ)				
12:00-13:00	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΦΡΟΝΤ)		
13:00-14:00			ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Γ' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Ε' ΟΜΑΔΑ)
14:00-15:00					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Α' ΟΜΑΔΑ)		
15:00-16:00	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ					
16:00-17:00			ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ			
17:00-18:00							
18:00-19:00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ						
19:00-20:00			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ				
20:00-21:00							

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Γεώργιος Ζ. Κύζας**

Το μάθημα ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ) θα πραγματοποιείται εβδομαδιαίως σε ώρα που θα οριστεί από το αντίστοιχο μέλος ΔΕΠ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2023-2024)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)
09:00-10:00	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)			
10:00-11:00					
11:00-12:00				ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	
12:00-13:00	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)		
13:00-14:00					
14:00-15:00				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	
15:00-16:00			ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
16:00-17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2023-2024)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ Β' ΟΜΑΔΑ (ΕΡΓ)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)
09:00-10:00			ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)		
10:00-11:00	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ Α' ΟΜΑΔΑ (ΕΡΓ)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)			
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00					

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Ομότ. Καθ. Δερμεντζής
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επικ. Καθ. Λαδωμένου - Επικ.Καθ. Θουσιάδου - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013, B14	Δρ.Οφρυδοπούλου
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Καθ. Ταρχανίδης - Καθ.Σαράφης
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013, B14	Αν. Καθ. Μήττας
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Επικ. Καθ. Μεταξά
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	B32	ΕΕΠ Ρούσση

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	B32	Καθ. Αποστολίδου
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	Καθ. Αποστολίδου - ΕΤΕΠ Βυθούλλκας - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Διδάκτορας ΕΣΠΑ
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	XBΔ02	Διδάκτορας ΕΣΠΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Μητρόπουλος - Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	Εργ. Ήφαιστος, ΕΧΝ18	Επικ. Καθ. Χάλαρης - ΕΤΕΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Τραντάκη - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ)	B14	Αν. Καθ. Μαρμάνης
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΘΕΩΡ)	B14	ΕΕΠ Ρούσση

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΦΡΟΝΤ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ)	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	XBΔ 01	Διδάκτορας ΕΣΠΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	XBΔ 01	Καθ. Μητκίδου - Λέκτ. Δημητρακούδη - Λέκτ. Λαζαρίδου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Μητκίδου
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Αν. Καθ. Μήττας - ΕΕΠ Ρούσση
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΦΡΟΝΤ, ΕΡΓ)		Μέλη ΔΕΠ
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Διδάκτορας ΕΣΠΑ

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον υπεύθυνο Καθηγητή.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), **XBΔ 013:** Μικρό αμφιθέατρο, **ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3):** Εργαστήριο Πολυμερών, **B14:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), **B32:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), **XBΔ 01:** Εργαστήριο Χημείας, **XBΔ012:** Εργαστήριο Χημείας, **XBΔ011:** Αίθουσα Η/Υ, **Σ1Ε1:** Εργαστήριο Ρευστών, **ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4):** Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, **Σ2Ε7:** Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, **Σ1Ε4:** Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ		
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Καθ. Μητκίδου - Λέκτ. Λαζαρίδου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Λέκτ. Λαζαρίδου - ΕΤΕΠ Τραντάκη
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ)	Σ3-3	Αν. Καθ. Κόκκινος - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	ΕΔΙΠ Καρακώστα
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Σαράφης
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Αν. Καθ. Μάλιαρης
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Αποστολίδου

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Καθ. Κύζας
ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ)	XBΔ013	Καθ. Κύζας
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	B12	Επικ. Καθ.Μεταξά
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	Εργ. Ήφαιστος	Επικ. Καθ.Μεταξά
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	B12	Επικ. Καθ.Μεταξά
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	Σ2Ε4	Επικ. Καθ.Μεταξά
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Σαράφης
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B14	Αν. Καθ. Μάλιαρης
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Αποστολίδου

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον υπεύθυνο Καθηγητή.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), **XBΔ 013:** Μικρό αμφιθέατρο, **ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3):** Εργαστήριο Πολυμερών, **B14:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), **B32:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), **XBΔ 01:** Εργαστήριο Χημείας, **XBΔ012:** Εργαστήριο Χημείας, **XBΔ011:** Αίθουσα Η/Υ, **Σ1Ε1:** Εργαστήριο Ρευστών, **ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4):** Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, **Σ2Ε7:** Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, **Σ1Ε4:** Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη