

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΦΥΣΙΚΗ II	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ
09:00-10:00			ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		
10:00-11:00					
11:00-12:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ
12:00-13:00					
13:00-14:00		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΘΕΩΡ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	
14:00-15:00	ΓΑΛΛΙΚΑ II (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)			ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)
15:00-16:00					
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 2022-2023)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
08:00-09:00										
09:00-10:00			ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)		
10:00-11:00						ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ		
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡ)		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ		
12:00-13:00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ		ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ					ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ	
13:00-14:00				ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ					
14:00-15:00				ΑΝΑΝ/ΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ						
15:00-16:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ									
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 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

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

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 2022-2023)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00		ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ)			
13:00-14:00			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)		
14:00-15:00		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	
15:00-16:00	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
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 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΘΕΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00		ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ)			
09:00-10:00		ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)
10:00-11:00					
11:00-12:00				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)
12:00-13:00					
13:00-14:00	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)		
14:00-15:00					
15:00-16:00	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
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					

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Κ. Δερμεντζής
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επικ. Καθ. Λαδωμένου - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013, B14	Επικ. Καθ. Νάννου
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ(ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Καθ. Ταρχανίδης
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ(ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Επικ. Καθ. Μήττας
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι(ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΘΕΩΡ)	XBΔ 013	Επικ. Καθ. Μεταξά
ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	B12, B32	ΕΕΠ Ρούσση

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Αποστολίδου
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	Καθ. Αποστολίδου - ΕΤΕΠ Βυθούλακας - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Καθ. Σπανός
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	XBΔ02	Καθ. Σπανός - Επικ. Καθ. Νάννου - Λέκτ. Χατζηρηστού
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Μητρόπουλος - Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ	Ήφαιστος, ΕΧΝ18	Επικ. Καθ. Χάλαρης - ΕΤΕΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Τραντάκη - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ)	B14	Επικ. Καθ. Μαρμάνης
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	ΕΕΠ Ρούσση

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

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)	ΕΧΝ06	Καθ. Μητκίδου - Λεκτ.Λαζαρίδου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Λεκτ. Λαζαρίδου - ΕΤΕΠ Τραντάκη - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης
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
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)	ΕΧΝ24	Επικ. Καθ.Μεταξά - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Σαράφης
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Αν. Καθ. Μάλιαρης
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