

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08:00-09:00			ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ			
09:00-10:00	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ Καθ. Ταρχανίδης Καθ. Σαράφης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ Αν. Καθ. Μήττας	Επίκ. Καθ. Λαδωμένου ΕΔΙΠ Καρακώστα ΕΤΕΠ Ανδρεάδου	Επίκ. Καθ. Λαδωμένου ΕΔΙΠ Καρακώστα ΕΤΕΠ Ανδρεάδου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ) Επίκ. Καθ. Λαδωμένου		
10:00-11:00							
11:00-12:00		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Καθ. Μητκίδου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ Αν. Καθ. Μήττας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ) Επίκ. Καθ. Λαδωμένου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ) Επίκ. Καθ. Νάννου		
12:00-13:00	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι Καθ. Μητκίδου	ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΕΠ Ρούσση	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Επίκ. Καθ. Νάννου Λέκτ. Χατζηχρήστου ΕΤΕΠ Βυθούλκας	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ) Επίκ. Καθ. Νάννου Λέκτ. Χατζηχρήστου ΕΤΕΠ Βυθούλκας	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ Επίκ. Καθ. Νάννου Λέκτ. Χατζηχρήστου ΕΤΕΠ Βυθούλκας		
13:00-14:00							
14:00-15:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Επίκ. Καθ. Θυσιάδου ΕΔΙΠ Καρακώστα ΕΤΕΠ Ανδρεάδου						
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 2025-2026)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00						
09:00-10:00		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Καθ. Μητκίδου		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Επίκ. Καθ. Τσούπρας	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (Γ' ΟΜΑΔΑ) Δρ. Δεμερτζίδου	
10:00-11:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΦΡΟΝΤ) Δρ. Δεμερτζίδου					
11:00-12:00	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ) Καθ. Κύζας Επίκ. Καθ. Τόλκου	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ) Ομότ. Καθ. Μητρόπουλος		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ Καθ. Μητκίδου	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ Δρ. Κοσέλεβα	
12:00-13:00						
13:00-14:00		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Αν. Καθ. Χάλαρης	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ) (Α', Β, Γ' ΟΜΑΔΑ) Καθ. Κύζας, Επίκ. Καθ. Τόλκου ΕΤΕΠ Βυθούλκας, ΕΤΕΠ Ανδρέαδου, ΕΔΙΠ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (Α' ΟΜΑΔΑ) Δρ. Δεμερτζίδου	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ Δρ. Κοσέλεβα	
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ) Αν. Καθ. Χάλαρης		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (Β' ΟΜΑΔΑ) Δρ. Δεμερτζίδου			
16:00-17:00		ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ) (Δ' ΟΜΑΔΑ) Καθ. Κύζας, Επίκ. Καθ. Τόλκου ΕΤΕΠ Βυθούλκας, ΕΤΕΠ Ανδρέαδου, ΕΔΙΠ Μουτζαύρη				
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 2025-2026)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00								
09:00-10:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Τσούπρας	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Δρ. Οφρυδοπούλου	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Τσούπρας	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ Δρ. Οφρυδοπούλου	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Κόκκινος	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (ΦΡΟΝΤ) Καθ. Μητκίδου	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Γ' ΟΜΑΔΑ) Λεκτ. Δημητρακούδη	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΦΡΟΝΤ & ΕΡΓ) (Β' ΟΜΑΔΑ) Δρ. Οφρυδοπούλου
10:00-11:00				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Α' ΟΜΑΔΑ) Λεκτ. Δημητρακούδη Λεκτ. Λαζαρίδου				
11:00-12:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Τσούπρας	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Τσούπρας	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ Δρ. Οφρυδοπούλου				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Δ' ΟΜΑΔΑ) Λεκτ. Δημητρακούδη
12:00-13:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ Επικ. Καθ. Τσούπρας							
13:00-14:00			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ) Επικ. Καθ. Τσούπρας					
14:00-15:00								
15:00-16:00	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Αν. Καθ. Μήττας ΕΕΠ Ρούσση					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (Β' ΟΜΑΔΑ) Λεκτ. Δημητρακούδη Λεκτ. Λαζαρίδου		
16:00-17:00						ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΦΡΟΝΤ & ΕΡΓ) (Α' ΟΜΑΔΑ) Μέλη ΔΕΠ		
17:00-18:00								
18:00-19:00	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος							
19:00-20:00								
20:00-21:00								
							Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας	

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Δρ. Κοσέλεβα	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ)) Καθ. Κύζας	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ Επίκ. Καθ. Τόλκου	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ Αν. Καθ. Μεταξά	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Α' ΟΜΑΔΑ Καθ. Μάλιαρης	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Σαράφης
09:00-10:00		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ Αν. Καθ. Μεταξά				
10:00-11:00		ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ) Αν. Καθ. Μεταξά				
11:00-12:00	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ) Αν. Καθ. Μεταξά	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ) Αν. Καθ. Μεταξά	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Αποστολίδου			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Β' ΟΜΑΔΑ Καθ. Σαράφης
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Κύζας	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ Αν. Καθ. Μεταξά				
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 2025-2026)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ) Καθ. Μητκίδου Λέκτ. Λαζαρίδου	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ) Καθ. Κόκκινος	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) ΕΔΙΠ Καρακώστα	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Α' ΟΜΑΔΑ Καθ. Μάλιαρης	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Σαράφης
09:00-10:00					
10:00-11:00	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Λέκτ. Λαζαρίδου	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Καθ. Κόκκινος, ΕΤΕΠ	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Καθ. Αποστολίδου	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ) Καθ. Κόκκινος	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ) Β' ΟΜΑΔΑ Καθ. Σαράφης
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
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					

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Επικ. Καθ. Λαδωμένου
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επικ. Καθ. Λαδωμένου - Επικ. Καθ. Θουσιάδου - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Επικ. Καθ. Νάννου
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επικ. Καθ. Νάννου - Λέκτ. Χατζηχρήστου - ΕΤΕΠ Βυθούλας
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	B014, XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	B32, B014	Αν. Καθ. Μήττας
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	B014	Καθ. Ταραχανίδης - Καθ. Σαράφης
ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ	B014	ΕΕΠ Ρούσση

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	B014	Αν. Καθ. Χάλαρης - Ομότ. Καθ. Μητρόπουλος
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	Εργ. Ήφαιστος	Αν. Καθ. Χάλαρης - Δρ. Κοσέλεβα
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	B014, XBΔ013	Επικ. Καθ. Νάννου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	XBΔ 01	Δρ. Δεμερτζίδου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΦΡΟΝΤ)	XBΔ 013	Δρ. Δεμερτζίδου
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Καθ. Κύζας - Επικ. Καθ. Τόλκου
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)	Σ1Ε1, ΕΧΝ28, Σ2Ε7	Καθ. Κύζας - Επικ. Καθ. Τόλκου - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου - ΕΤΕΠ Βυθούλας - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου - Υπ. Διδ. Βαρούτογλου - Υπ. Διδ. Μαρούλας - Υπ. Διδ. Κουβαλακίδου - Υπ. Διδ. Μερετούδη
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	B32	Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος
ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος - Δρ. Οφρυδοπούλου
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ)	B32	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	XBΔ 01	Επικ. Καθ. Τσούπρας
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	B12	Καθ. Κόκκινος
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ (ΦΡΟΝΤ)	B12	Καθ. Κόκκινος
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	XBΔ 01	Καθ. Μητκίδου - Λέκτ. Δημητρακούδη - Λέκτ. Λαζαρίδου - Υπ. Διδ. Εμμανουηλίδου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΦΡΟΝΤ)	XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	B32	Αν. Καθ. Μήττας - ΕΕΠ Ρούσση
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΦΡΟΝΤ & ΕΡΓ)	XBΔ013	Μέλη ΔΕΠ, Δρ. Οφρυδοπούλου

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες σε όλα τα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον Ι. Μητρούση

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 Καθ. Μάλιαρη

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ		
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Καθ. Μητκίδου - Λεκτ. Λαζαρίδου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Λέκτ. Λαζαρίδου
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	B12	Καθ. Κόκκινος
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ)	Σ3-3	Καθ. Κόκκινος - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	B12	Καθ. Κόκκινος
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	B31	ΕΔΙΠ Καρακώστα
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Σαράφης
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Μάλιαρης - Καθ. Σαράφης
ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Αποστολίδου

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	XBΔ013	Καθ. Κύζας
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	B32	Αν. Καθ. Μεταξά
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	Εργ. Ήφαιστος	Αν. Καθ. Μεταξά - Επικ. Καθ. Τόλκου - Δρ. Κοσέλεβα
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ)	XBΔ013	Αν. Καθ. Μεταξά
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	Σ2Ε4	Αν. Καθ. Μεταξά
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Σαράφης
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Μάλιαρης - Καθ. Σαράφης
ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Καθ. Αποστολίδου

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες σε όλα τα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον Ι. Μητρούση

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), **XBΔ 013:** Μικρό αμφιθέατρο, **ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3):** Εργαστήριο Πολυμερών, **B14:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), **B31:** 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 Καθ. Μάλιαρη