

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00						
09:00-10:00	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ)			ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ)
12:00-13:00						
13:00-14:00	ΠΡΟΓΡ. & ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ		ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΠΡΟΓΡ. & ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΠΡΟΓΡ. & ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ			
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00	ΠΡΟΓΡ. & ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	
19:00-20:00						
20:00-21:00						Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (Δ' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Γ' ΟΜΑΔΑ)	
09:00-10:00	ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Δ' ΟΜΑΔΑ)
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Δ' ΟΜΑΔΑ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	
12:00-13:00						
13:00-14:00		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (ΦΡΟΝΤ)	
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (Α' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (Β' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (Γ' ΟΜΑΔΑ)		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (Ε' ΟΜΑΔΑ)	
16:00-17:00				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Α' ΟΜΑΔΑ)		
17:00-18:00						
18:00-19:00				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Β' ΟΜΑΔΑ)		
19:00-20:00						
20:00-21:00						

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III				ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ
09:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Α' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Γ' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Ε' ΟΜΑΔΑ)	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ
12:00-13:00							
13:00-14:00	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ						
14:00-15:00							ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
15:00-16:00					ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ		
16:00-17:00							
17:00-18:00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Β' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Δ' ΟΜΑΔΑ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΤ' ΟΜΑΔΑ)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου 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					ΠΕΤΡΟΦΥΣΙΚΗ
09:00-10:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛ. ΚΑΙ Φ.Α. (ΘΕΩΡΙΑ)	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛ. ΚΑΙ Φ.Α. (ΘΕΩΡΙΑ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	
10:00-11:00			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		
11:00-12:00					ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)			
15:00-16:00				ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	
16:00-17:00			ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
17:00-18:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
18:00-19:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2022-2023)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΧΗΜΕΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		
10:00-11:00					
11:00-12:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ)	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΕΡΓ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00				ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)	
16:00-17:00			ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΧΒΔ 013	Δερμεντζής
ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 01	Επικ. Καθ. Λαδωμένου - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Τραντάκη - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΧΒΔ 013	Επικ. Καθ. Μήττας
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ011	Επικ. Καθ. Μήττας
ΦΥΣΙΚΗ Ι	Β14	Αν. Καθ. Μάλιαρης
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΧΒΔ 013	Επικ. Καθ. Μήττας
ΓΕΩΛΟΓΙΑ	Β14	Ομοτ. Καθ. Καργιώτης
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΒΔ 013	Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ)	Β12	ΕΕΠ Ρούσση
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β14	Επικ. Καθ. Νάννου
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΧΒΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	Β14	Καθ. Μητρόπουλος - Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΒΔ 012	Καθ. Σπανός - Επικ. Καθ. Νάννου - Λέκτ. Χατζηχρήστου - ΕΤΕΠ Βυθούλκας
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΦΡΟΝΤ)	Β14	Καθ. Μητκίδου
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΧΒΔ 01	Καθ. Μητκίδου - Λέκτ. Δημητρακούδη - Λέκτ. Λαζαρίδου
ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ	Β12	ΕΕΠ Ρούσση
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΧΒΔ 013, Β14	Επικ. Καθ. Λαδωμένου
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 012	Επικ. Καθ. Λαδωμένου
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	ΧΒΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΧΒΔ 013	Αν. Καθ. Κύζας
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Β32	Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Σ1Ε1, ΕΧΝ28, Σ2Ε7	Αν. Καθ. Κύζας - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου - ΕΤΕΠ Βυθούλκας - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΒΔ 013	
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		
Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει αλφαβητικά από τον υπεύθυνο Καθηγητή.		
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		
Β12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), ΧΒΔ 013: Μικρό αμφιθέατρο, ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3): Εργαστήριο Πολυμερών, Β14: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), Β32: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), ΧΒΔ 01: Εργαστήριο Χημείας, ΧΒΔ012: Εργαστήριο Χημείας, ΧΒΔ011: Αίθουσα Η/Υ, Σ1Ε1: Εργαστήριο Ρευστών, ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4): Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, Σ2Ε7: Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, Σ1Ε4: Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη		

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ		
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Αν. Καθ. Κόκκινος - Λεκτ. Λαζαρίδου
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	B32	Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΠΕΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	B14	Ομοτ. Καθ. Καργιώτης
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	B32	Καθ. Σαράφης - Επικ. Καθ. Μαρμάνης
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ)	B32	Επικ. Καθ. Μαρμάνης - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ		
ΧΗΜΕΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΧΒΔ 013	Αν. Καθ. Κύζας
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	B32	Επικ. Καθ. Χάλαρης
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	B14	Αν. Καθ. Μάλιαρης - Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ)	B32, ΕΧΝ18	ΕΤΕΠ Τραντάκη
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Σαράφης - Αν. Καθ. Μάλιαρης
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΕΡΓ)	Σ1Ε4	Καθ. Σαράφης - Αν. Καθ. Μάλιαρης
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	
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), ΧΒΔ 013: Μικρό αμφιθέατρο, ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3): Εργαστήριο Πολυμερών, B14: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), B32: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), ΧΒΔ 01: Εργαστήριο Χημείας, ΧΒΔ012: Εργαστήριο Χημείας, ΧΒΔ011: Αίθουσα Η/Υ, Σ1Ε1: Εργαστήριο Ρευστών, ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4): Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, Σ2Ε7: Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, Σ1Ε4: Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη		