



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE | DEPARTMENT OF CHEMISTRY KAVALA

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00							
09:00-10:00		ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) Ομότ. Καθ. Δερμεντζής	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) Ομότ. Καθ. Δερμεντζής		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Αν. Καθ. Μήτσας		
10:00-11:00							
11:00-12:00		ΦΥΣΙΚΗ Ι Καθ. Μάλιαρης	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Αν. Καθ. Μήτσας		ΦΥΣΙΚΗ Ι Καθ. Μάλιαρης		
12:00-13:00							
13:00-14:00	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι ΑΝ. Καθ. Μεταξά	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Αν. Καθ. Μήτσας		ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ. Καθ. Αποστολίδου Επίκ. Καθ. Θυσιάδου			
14:00-15:00				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ. ΕΔΙΠ Σωτηροπούλου			
15:00-16:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΕΕΠ Ρούσση	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ) ΕΕΠ Ρούσση	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. ΕΔΙΠ Σωτηροπούλου	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Καθ. Αποστολίδου Επίκ. Καθ. Τόλκου			
16:00-17:00							
17:00-18:00				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. ΕΔΙΠ Σωτηροπούλου	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Καθ. Αποστολίδου Επίκ. Καθ. Τόλκου		
18:00-19:00							
19:00-20:00			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ. ΕΔΙΠ Σωτηροπούλου			Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθ. Γεώργιος Ζ. Κύζας	
20:00-21:00							



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE | DEPARTMENT OF CHEMISTRY KAVALA

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)**

**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00		ΑΓΓΛΙΚΑ II (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Αν. Καθ. Μεταξά	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II Καθ. Μητκίδου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ) Επικ. Καθ. Νάννου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ. Επικ. Καθ. Νάννου Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος Λεκτ. Χατζηχρήστου	
09:00-10:00						
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I Α. Μητρόπουλος	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II Καθ. Μητκίδου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ) Επικ. Καθ. Νάννου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Επικ. Καθ. Νάννου Λεκτ. Χατζηχρήστου ΕΤΕΠ Βυθούλας	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. ΕΔΙΠ Καρακώστα	
12:00-13:00						
13:00-14:00			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (ΦΡΟΝΤ) Επικ. Καθ. Τσούπρας			
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Α' ΟΜ.) Λέκτ. Λαζαρίδου Λέκτ. Δημητρακούδη	ΑΓΓΛΙΚΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Επικ. Καθ. Μεταξά	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑΣ I (Γ' ΟΜ.) Επικ. Καθ. Τσούπρας	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Επικ. Καθ. Νάννου Επικ. Καθ. Μαρκόπουλος Λεκτ. Χατζηχρήστου ΕΤΕΠ Βυθούλας	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ. ΕΔΙΠ Καρακώστα	
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I (Β' ΟΜ.) Λέκτ. Λαζαρίδου Λέκτ. Δημητρακούδη	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Αν. Καθ. Χάλαρης ΕΔΙΠ Καρακώστα				
19:00-20:00						Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθ. Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00						



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE | DEPARTMENT OF CHEMISTRY KAVALA

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου 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 III Καθ. Μητκίδου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Επικ. Καθ. Λαδωμένου ΕΔΙΠ Καρακώστα	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ. Επικ. Καθ. Λαδωμένου ΕΤΕΠ Ανδρεάδου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ) Επικ. Καθ. Λαδωμένου	
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Καθ. Κύζας Επικ. Καθ. Τόλκου	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Α', Γ', Ε' ΟΜ.) Καθ. Κύζας ΕΤΕΠ Βυθούλκας ΕΤΕΠ Ανδρεάδου ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Επικ. Καθ. Λαδωμένου ΕΔΙΠ Καρακώστα	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III Καθ. Μητκίδου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ. Επικ. Καθ. Θυσιάδου ΕΔΙΠ Καρακώστα ΕΤΕΠ Ανδρεάδου	
12:00-13:00					ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΘΕΩΡΙΑ) Επικ. Καθ. Λαδωμένου	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II (ΕΡΓ) Ε' ΟΜ. Επικ. Καθ. Θυσιάδου ΕΔΙΠ Καρακώστα ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Αν. Καθ. Χάλαρης	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Β', Δ', ΣΤ' ΟΜ.) Επικ. Καθ. Τόλκου ΕΤΕΠ Βυθούλκας ΕΤΕΠ Ανδρεάδου ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Επικ. Καθ. Θυσιάδου		
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθ. Γεώργιος Ζ. Κύζας	
20:00-21:00						



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE | DEPARTMENT OF CHEMISTRY KAVALA

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Δρ. Κουμεντάκου			
09:00-10:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Καθ. Μάλιαρης		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Καθ. Σαράφης	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Καθ. Ταρχανίδης
10:00-11:00				ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Επικ. Καθ. Τσούπρας	
11:00-12:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) Δρ. Κουμεντάκου	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Δρ. Κουμεντάκου		
12:00-13:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ) Καθ. Μάλιαρης Καθ. Σαράφης			
13:00-14:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Αν. Καθ. Χάλαρης				
14:00-15:00			ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) Δρ. Κουμεντάκου	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Επικ. Καθ. Τσούπρας	
15:00-16:00					
16:00-17:00	ΧΗΜΕΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Αν. Καθ. Μεταξά				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΕΠ Ρούσση				Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθ. Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00					



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE | DEPARTMENT OF CHEMISTRY KAVALA

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2025-2026)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08:00-09:00							
09:00-10:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ) Καθ. Κόκκινος	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ) Καθ. Κόκκινος		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Καθ. Ταρχανίδης		
10:00-11:00			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) Δρ. Κοσέλεβα	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Επικ. Καθ. Τσούπρας			
11:00-12:00							
12:00-13:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ Αν. Καθ. Χάλαρης	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ. Καθ. Κόκκινος Λέκτ. Λαζαρίδου	ΠΕΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Δρ. Κοσέλεβα	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.) Επικ. Καθ. Τσούπρας			
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ. Λέκτ. Λαζαρίδου					
16:00-17:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ) Δρ. Κοσέλεβα						
17:00-18:00							
18:00-19:00	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΕΠ Ρούσση						
19:00-20:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθ. Γεώργιος Ζ. Κύζας		
20:00-21:00							



ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
<b>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	B014	Ομότ. Καθ. Δερμεντζής
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	XBΔ 01	Καθ. Αποστολίδου - Επίκ. Καθ. Θουσιάδου - Επίκ. Καθ. Τόλκου - Υπ. Διδ. Εμμανουηλίδου - Υπ. Διδ. Τσιαμητροπούλου
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ.)	B014	Αν. Καθ. Μήττας
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	ΕΔΙΠ Σωτηροπούλου - Υπ. Διδ. Τρυγωνιάρης
ΦΥΣΙΚΗ Ι	B014	Καθ. Μάλιαρης
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	B014	Αν. Καθ. Μήττας
ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	B12	Αν. Καθ. Μεταξά
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	XBΔ 013	ΕΕΠ Ρούσση
ΓΑΛΛΙΚΑ Ι (ΣΕΜΙΝΑΡΙΑΚΟ)	XBΔ 013	ΕΕΠ Ρούσση
<b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	XBΔ 013	Επίκ. Καθ. Νάννου
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επίκ. Καθ. Νάννου - Επίκ. Καθ. Μαρκόπουλος - Λέκτ. Χατζηχρήστου - ΕΤΕΠ Βυθούλας
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	B014	Α. Μητρόπουλος
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι (ΕΡΓ)	ΕΧΝ018	Αν. Καθ. Χάλαρης - ΕΔΙΠ Καρακώστα - Μεταδιδ. Κοσέλεβα
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΦΡΟΝΤ)	XBΔ 013	Επίκ. Καθ. Τσούπρας
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	XBΔ 01	Επίκ. Καθ. Τσούπρας - Λέκτ. Δημητρακούδη - Λέκτ. Λαζαρίδου
ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	B32	Αν. Καθ. Μεταξά
<b>5ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	XBΔ 013	Επίκ. Καθ. Λαδωμένου
ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	XBΔ 012	Επίκ. Καθ. Λαδωμένου - Επίκ. Καθ. Θουσιάδου - ΕΔΙΠ Καρακώστα - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	XBΔ 013	Καθ. Μητκίδου
ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	XBΔ 013	Καθ. Κύζας
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	B32	Αν. Καθ. Χάλαρης
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Σ1Ε1, ΕΧΝ28, Σ2Ε7	Καθ. Κύζας - Επίκ. Καθ. Τόλκου - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου - ΕΤΕΠ Βυθούλας - Υπ. Διδ. Βαρούτογλου - Υπ. Διδ. Κουβαλακίδου - Υπ. Διδ. Μαρούλας - Υπ. Διδ. Μερετούδη - Υπ. Διδ. Μαρκόπουλος
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	XBΔ 013	Επίκ. Καθ. Θουσιάδου
<b>ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>		
Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει από τον ΕΤΕΠ Ι. Μητρούση.		
<b>ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>		
B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), XBΔ 013: Μικρό αμφιθέατρο, ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3): Εργαστήριο Πολυμερών, B014: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), B32: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), XBΔ 01: Εργαστήριο Χημείας, XBΔ012: Εργαστήριο Χημείας, Σ2Ε2: Αίθουσα Η/Υ, Σ1Ε1: Εργαστήριο Ρευστών, ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4): Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, Σ2Ε7: Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, Σ1Ε4: Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη		
<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</b>		
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)	B12	Καθ. Κόκκινος
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Καθ. Κόκκινος - Λεκτ. Λαζαρίδου - Υπ. Διδ. Ζαχόπουλος
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	B32	Αν. Καθ. Χάλαρης
ΠΕΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	B12	Δρ. Κοσέλεβα
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	B32	Δρ. Κοσέλεβα
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	Δρ. Κοσέλεβα
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ)	B12	Καθ. Ταρχανίδης
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Επίκ. Καθ. Τσούπρας
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ, ΦΡΟΝΤ)	B32	Επίκ. Καθ. Τσούπρας
<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ</b>		
ΧΗΜΕΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	B014	Επίκ. Καθ. Μεταξά
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	B32	Αν. Καθ. Χάλαρης
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	B32	Δρ. Κουμεντάκου
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ)	B32, ΕΧΝ18	Δρ. Κουμεντάκου
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΘΕΩΡ)	B32	Καθ. Μάλιαρης - Καθ. Σαράφης
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	Καθ. Μάλιαρης - Καθ. Σαράφης - Υπ. Διδ. Καβαφάκη
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ)	B12	Καθ. Ταρχανίδης
ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Επίκ. Καθ. Τσούπρας
ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ & ΦΡΟΝΤ)	B32	Επίκ. Καθ. Τσούπρας
<b>ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>		
Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει από τον ΕΤΕΠ Ι. Μητρούση.		
<b>ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>		
B12: Αίθουσα κτιρίου βιβλιοθήκης (1ος όροφος), XBΔ 013: Μικρό αμφιθέατρο, ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3): Εργαστήριο Πολυμερών, B014: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), B32: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), XBΔ 01: Εργαστήριο Χημείας, XBΔ012: Εργαστήριο Χημείας, Σ2Ε2: Αίθουσα Η/Υ, Σ1Ε1: Εργαστήριο Ρευστών, ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4): Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας, Σ2Ε7: Εργαστήριο Φυσικών/Χημικών Διεργασιών, Σ1Ε4: Γραφείο Αν. Καθ. Μάλιαρη		