

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2020-2021)

ΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ Φ.Α. Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΤ. Τ.Π.Φ.Α)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)				
10:00-11:00					
11:00-12:00		ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)			
12:00-13:00					
13:00-14:00		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓ)			
14:00-15:00				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΘΕΩΡ)	
15:00-16:00				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΑΠ)	
16:00-17:00					
17:00-18:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
18:00-19:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2020-2021)

ΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ Φ.Α. Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΤ. Τ.Π.Φ.Α)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (ΕΡΓ)	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)		
12:00-13:00					
13:00-14:00			ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (ΕΡΓ)		
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
18:00-19:00					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2020-2021)

ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ Φ.Α. Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΤ. Τ.Π.Φ.Α)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΘΕΩΡ)		ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡ)		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡ)
09:00-10:00								
10:00-11:00								
11:00-12:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΘΕΩΡ)			ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΘΕΩΡ)
12:00-13:00								
13:00-14:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΣΥΣΤ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	
14:00-15:00							ΣΥΣΤ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	
15:00-16:00		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	ΣΥΣΤ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	
16:00-17:00							ΣΥΣΤ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	
17:00-18:00						ΣΥΣΤ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ		Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2020-2021)

ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ Φ.Α. Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΚΑΤ. Τ.Π.Φ.Α)

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΘΕΩΡ)		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡ)		ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ
09:00-10:00						
10:00-11:00			ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΘΕΩΡ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ (ΘΕΩΡ)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) ΣΤ' ΟΜΑΔΑ
11:00-12:00					ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ (ΑΠ)	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Ζ' ΟΜΑΔΑ
12:00-13:00						
13:00-14:00	ΑΓΓΛΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ)		ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΑΠ)		ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Η' ΟΜΑΔΑ
14:00-15:00						
15:00-16:00	ΑΓΓΛΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΘΕΩΡ)	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ	
16:00-17:00						
17:00-18:00	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Ε' ΟΜΑΔΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ	
18:00-19:00						
19:00-20:00	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ					Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00						

ΜΑΘΗΜΑ 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 01	Αν. Καθ. Δερμεντζής
ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (ΕΡΓ)	Σ3Ε4	ΕΔΙΠ Καρακώστα
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΘΕΩΡ)-(ΑΠ)	B12	Διδάκτορας
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	ΕΤΕΠ Μητρούσης
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (ΕΡΓ)	Σ2Ε6	Αν. Καθ. Κύζας - Επίκ. Καθ. Μεταξά - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 02	Λέκτ. Χατζηχρήστου
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡ)	B14	Καθ. Ταρχανίδης
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΕΡΓ)	Σ2Ε4	Καθ. Ταρχανίδης - ΕΤΕΠ Μητρούσης
ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΘΕΩΡ)	B31-32	Καθ. Αποστολίδου
ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28 (ΤΟΛ4)	ΕΤΕΠ Βυθούλκας
ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΕΧΝ4 (ΤΟΛ1)	Επικ. Καθ. Παρμάνης
ΣΧΕΔΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ4 (ΤΟΛ1)	Επικ. Καθ. Παρμάνης - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ22 (ΤΟΛ3)	Λέκτ. Λαζαρίδου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ 013 (Μ.Α.)	Λέκτ. Λαζαρίδου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3)	Λέκτ. Λαζαρίδου - ΕΤΕΠ Τραντάκη
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΘΕΩΡ)-(ΑΠ)	B12	Αν. Καθ. Κόκκινος
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΒΑΘΟΥΣ (ΕΡΓ)	απέναντι από Β31-32	Λέκτ. Παπαδοπούλου - ΕΔΙΠ Καρακώστα
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΑ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ (ΘΕΩΡ)-(ΑΠ)	B12	Λέκτ. Παπαδοπούλου
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΕΧΝ23 (ΤΟΛ3)	Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18 (ΤΟΛ3)	ΕΤΕΠ Τραντάκη
ΑΓΓΛΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡ)-(ΕΡΓ)	ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ)	Επικ. Καθ. Μεταξά
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ 013 (Μ.Α.)	Καθ. Μητκίδου
ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ011	Διδάκτορας
ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		
Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει από τον υπεύθυνο Καθηγητή.		
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		
Σ2Ε4: Αίθουσα εργαστηρίου ΜΕΚ, Σ2Ε6: Αίθουσα εργαστηρίου Μηχανικής Ρευστών, Σ2Ε2: Αίθουσα εργαστηρίου Η/Υ, Σ15: Αίθουσα εργαστηρίου Τεχν.Θέρμανσης, Σ3-4: Αίθουσα συνεργείου Σ3, ΧΒΔ 01: Εργαστήριο Χημείας, ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ): Αίθουσα στη ΣΔΟ, ΧΒΔ 013 (Μ.Α.): Μικρό αμφιθέατρο, B12: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (1ος όροφος), B04: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (1ος όροφος), B31-32: Αίθουσα Βιβλιοθήκης (Ισόγειο), ΕΧΝ3,4 ,(ΤΟΛ1): Αίθουσες στο 1ο ΤΟΛ αριστερά, ΕΧΝ 18,22,23 (ΤΟΛ3): Αίθουσες στο 3ο ΤΟΛ αριστερά, ΕΧΝ24,28 (ΤΟΛ4): Αίθουσες στο 4ο ΤΟΛ αριστερά, ΧΒΔ011: Αίθουσα Η/Υ Τμήματος		