

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2019-2020)**

**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					
09:00-10:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.				
10:00-11:00		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.		
12:00-13:00		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.			
13:00-14:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.				
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 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακαδ. έτος 2019-2020)**

**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 ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)		ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ)		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)
09:00-10:00					ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΘΕΩΡ)	ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.
12:00-13:00		ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.				
13:00-14:00	ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ)					
14:00-15:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.	ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.	ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.		ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.
15:00-16:00		ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ.				
16:00-17:00	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.					
17:00-18:00						
19:00-20:00						Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
20:00-21:00						

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b> <b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 01	Καθ. Μητρόπουλος Α. - Αν. Καθ. Κύζας Γ. - ΕΔΙΠ Καρακώστα Κ.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ24	Λεκτ. Τσακατάρης Γ. - ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τ.
ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 011	Επικ. Καθ. Μήττας Ν.
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 01	Καθ. Μητκίδου Σ. - Λεκτ. Δημητρακούδη Ε.
<b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	Β14	Λέκτ. Λαζαρίδου Α.
ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18/Σ2Ε4	Λεκτ. Λαζαρίδου Α. - ΕΤΕΠ Τραντάκη Α. - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης Ι.
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ)	Β31-32	Ιορδάνου Γ.
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	ΕΤΕΠ Βυθούλκας Γ.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ)	Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ23	Επικ. Καθ. Μαρμάνης Δ. - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι (ΘΕΩΡ)	ΕΧΝ23	Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι (ΑΠ)	ΕΧΝ23	Λέκτ. Λαζαρίδου Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ)	Σ2Ε6	Λεκτ. Βασιλειάδης Κ.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΘΕΩΡ)	Β14	Καθ. Ταρχανίδης Κ.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΘΕΩΡ)	Β14	Καθ. Ταρχανίδης Κ.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΕΡΓ)	Β14/ΧΒΔ013	Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι.
<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ)	Β12	Αν. Καθ. Κόκκινος Ν.
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ18	Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. - Επικ. Καθ. Μαρμάνης Δ.
ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ)	Β12	Αν. Καθ. Κόκκινος Ν.
ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ)	Σ3-1	Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι.
ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ)	Σ3-4	Ομοτ. Καθ. Καργιώτης Ε.
ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ)	Σ3-4	ΕΔΙΠ Καρακώστα Κ.
ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	ΕΧΝ23	Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ4	Λεκτ. Βασιλειάδης Κ.
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	Β12	Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ.
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	Β12	Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ.
<b>ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>		
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, **Σ3-1,4:** Αίθουσες συνεργείου Σ3, **ΧΒΔ 01:** Εργαστήριο Χημείας, **ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ):** Αίθουσα στη ΣΔΟ, **ΧΒΔ011:** Αίθουσα Η/Υ **ΧΒΔ 013 (Μ.Α):** Μικρό αμφιθέατρο, **Β12:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (1ος όροφος), **Β04:** Αίθουσα Βιβλιοθήκης (1ος όροφος), **Β31-32:** 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