

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

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

	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.		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (ΕΡΓ)	
11:00-12:00	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜ ΕΙΑ (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)**

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

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)
09:00-10:00			ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.				
10:00-11:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΘΕΩΡ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΑΠ)		ΜΕΤΑΦ. & ΑΠΟΘ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜ.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.	
11:00-12:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.		ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.				
12:00-13:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡ)		ΜΕΤΑΦ. & ΑΠΟΘ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜ.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ.	
13:00-14:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.				ΜΕΤΑΦ. & ΑΠΟΘ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.		
14:00-15:00	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΘΕΩΡ)				ΜΕΤΑΦ. & ΑΠΟΘ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜ.		
15:00-16:00					ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜ.		
16:00-17:00							
17:00-18:00							Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας
18:00-19:00							

<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
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ24	Λεκτ. Τσακατάρης Γ. - ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τ.
ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ)	ΧΒΔ 011	Επικ. Καθ. Μήττας Ν.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (ΕΡΓ)	ΧΒΔ012	ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τ.
<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
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ)	Β14	Καθ. Αποστολίδου Ε.
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	ΕΤΕΠ Βυθούλας Γ.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ)	Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ23	Επικ. Καθ. Μαρμάνης Δ. - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου Α.
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΘΕΩΡ)	ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ)	Αν. Καθ. Κύζας Γ.
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ)	Σ2Ε7	ΕΤΕΠ Ανδρέαδου Ε.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΘΕΩΡ)	Β14	Καθ. Ταρχανίδης Κ.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΡΓ)	Σ2Ε2	Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΘΕΩΡ)	Β14	Καθ. Ταρχανίδης Κ.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΕΡΓ)	Β14/ΧΒΔ013	Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι.
<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ</b>
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΘΕΩΡ)	Σ2Ε6	Λεκτ. Βασιλειάδης Κ.
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ)	Σ2Ε8	ΕΤΕΠ Ανδρέαδου Ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΘΕΩΡ)	Β31-32	Καθ. Αποστολίδου Ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ)	ΕΧΝ28	Καθ. Αποστολίδου Ε.-ΕΤΕΠ Βυθούλας Γ.
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡ)	Β31-32	Καθ. Σαράφης Η.
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ)	Σ1-1	ΕΤΕΠ Μπόμης Γ. - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης Ι.
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΘΕΩΡ)	Β14	Αν. Καθ. Μάλιαρης Γ.
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΑΠ)	Β31-32	Αν. Καθ. Μάλιαρης Γ.
ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ)	Β12	Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ.
ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ)	Β12	Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ.

#### 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, **Σ1-1:** Αίθουσα εργαστηρίου Εργαλειομηχανών **Σ3-4:** Αίθουσα συνεργείου Σ3, **ΧΒΔ 01:** Εργαστήριο Χημείας, **ΧΒΔ011:** Αίθουσα Η/Υ, **ΧΒΔ012:** Σχεδιαστήριο, **ΧΒΔ 113 (ΣΔΟ):** Αίθουσα στη ΣΔΟ, **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