

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 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) | | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (ΕΡΓ) | |
| 11:00-12:00 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) | | | | |
| 12:00-13:00 | | ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) | | | |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας |
| 18:00-19:00 | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου 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 | ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ) | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ) | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΘΕΩΡ) | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΘΕΩΡ) |
| 09:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ) | ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΜΗΧ. ΕΓΚΑΤ.& ΕΓΚΑΤ. Φ.Α. (ΕΡΓ) Α 'ΟΜ. | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΘΕΩΡ) |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) | ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) | ΜΗΧ. ΕΓΚΑΤ.& ΕΓΚΑΤ. Φ.Α. (ΕΡΓ) Β 'ΟΜ. | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 22 ΜΑΙΟΥ |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ) | | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 20 ΜΑΙΟΥ | ΜΗΧ. ΕΓΚΑΤ.& ΕΓΚΑΤ. Φ.Α. (ΕΡΓ) Δ 'ΟΜ. | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 22 ΜΑΙΟΥ |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 20 ΜΑΙΟΥ | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 21 ΜΑΙΟΥ | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 22 ΜΑΙΟΥ |
| 17:00-18:00 | | | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 20 ΜΑΙΟΥ | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ1,Τ2,Τ3,Τ4 21 ΜΑΙΟΥ | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 22 ΜΑΙΟΥ |
| 18:00-19:00 | | | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 20 ΜΑΙΟΥ | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 21 ΜΑΙΟΥ | |
| 19:00-20:00 | | | | ΣΑΕ (ΕΡΓ) Τ5,Τ6,Τ7,Π 21 ΜΑΙΟΥ | Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας |
| 20:00-21:00 | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου 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 | | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΘΕΩΡ) | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ) 27 ΜΑΙΟΥ | ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) |
| 09:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | | ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΘΕΩΡ) | ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΑΠ) | ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) | |
| 12:00-13:00 | | | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΘΕΩΡ) | | ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡ) | | |
| 15:00-16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) | | | | Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας |
| 18:00-19:00 | | | | | |

| ΜΑΘΗΜΑ 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
|---|----------------------------|---|
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ.Μητρόπουλος Α.-Αν.Καθ.Κύζας Γ.-ΕΔΙΠ Καρακώστα Κ. |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λεκτ.Τσακατάρης Γ.-ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τρ. |
| ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Επικ.Καθ.Μήττας Ν. |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τρ. |
| 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λέκτ. Λαζαρίδου Α. |
| ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λεκτ.Λαζαρίδου Α.-ΕΤΕΠ Τραντάκη Α.-ΕΤΕΠ Καρκαλάκης Ι. |
| ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ.Αποστολίδου Ε. |
| ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | ΕΤΕΠ Βυθούλας Γ. |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α. |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Επικ. Καθ. Μαρμάνης Δ.-ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου Α. |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Αν. Καθ. Κύζας Γ. |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | ΕΤΕΠ Ανδρεάδου Ε. |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ. Ταρχανίδης Κ. |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι. |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ. Ταρχανίδης Κ. |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι. |
| 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
| ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λεκτ.Βασιλειάδης Κ. |
| ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | ΕΤΕΠ Ανδρεάδου Ε. |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ.Αποστολίδου Ε. |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ.Αποστολίδου Ε.-ΕΤΕΠ Βυθούλας Γ. |
| ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Καθ.Σαράφης Η. |
| ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | ΕΤΕΠ Μπόμης Γ.- ΕΤΕΠ Καρκαλάκης Ι. |
| ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ(ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Αν. Καθ. Μάλιαρης Γ. |
| ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ(ΑΠ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Αν. Καθ. Μάλιαρης Γ. |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ. |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ. |