

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου 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 | | | | | | |
| 09:00-10:00 | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | | | | |
| 10:00-11:00 | | | ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) | |
| 11:00-12:00 | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | | | |
| 12:00-13:00 | | | ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | | |
| 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 4ου 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 | | | | | |
| 09:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ) | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ) Α'ΟΜΑΔΑ | ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΕΡΓ) | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ) Β'ΟΜΑΔΑ | | | |
| 13:00-14:00 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) Α'ΟΜΑΔΑ | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | |
| 15:00-16:00 | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) Β'ΟΜΑΔΑ | ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ) | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΡΓ) | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας |
| 19:00-20:00 | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου 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 ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ) | | ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ) | | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ) | ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) |
| 09:00-10:00 | | | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | | | |
| 11:00-12:00 | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | | ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΘΕΩΡ) | | ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ |
| 12:00-13:00 | ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Α' ΟΜΑΔΑ | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| 13:00-14:00 | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ) | | ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | | ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ |
| 14:00-15:00 | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ | ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | | |
| 15:00-16:00 | ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Β' ΟΜΑΔΑ | ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) Δ' ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| 16:00-17:00 | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | | ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ | | ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ | | Ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεώργιος Ζ. Κύζας |
| 17:00-18:00 | ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) Γ' ΟΜΑΔΑ | | | | | | |

| ΜΑΘΗΜΑ 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | LINK |
|---|--|---|
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) | Αν. Καθ. Κύζας Γ. - ΕΔΙΠ Καρακώστα Κ. | https://zoom.us/j/97666530507 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΡΓ) | Λεκτ. Τσακατάρας Γ. - ΕΤΕΠ Λαζαρίδης Τ. | https://zoom.us/j/97666530507 |
| ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΕΡΓ) | Επικ. Καθ. Μήττας Ν. | https://zoom.us/j/97666530507 |
| ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ) | Λεκτ. Δημητρακούδη Ε. | https://zoom.us/j/97666530507 |
| 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | LINK |
| ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | Λεκτ. Λαζαρίδου Α. - ΕΤΕΠ Τραντάκη Α. - ΕΤΕΠ Καρκαλάκης Ι. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡ) | Ιορδάνου Γ. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΓ) | ΕΤΕΠ Βυθούκας Γ. - Ιορδάνου Γ. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΡΓ) | Επικ. Καθ. Μαρμάνης Δ. - ΕΔΙΠ Μουτζούρογλου Α. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι (ΕΡΓ) | Επικ. Καθ. Μεταξά Ζ. - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου Ε. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΡΓ) | Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Φ.Α. (ΕΡΓ) | Καθ. Ταρχανίδης Κ. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι. | https://zoom.us/j/99446198612 |
| 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | LINK |
| ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΘΕΩΡ) | Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΕΡΓ) | Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡ) | Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΠΟΡΩΔΗ ΜΕΣΑ.ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓ) | Αν. Καθ. Κόκκινος Ν. - ΕΤΕΠ Μητρούσης Ι. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΘΕΩΡ) | Ομοτ. Καθ. Καργιώτης Ε. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ (ΕΡΓ) | ΕΔΙΠ Καρακώστα Κ. | https://zoom.us/j/93200670862 |
| ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡ) | Ομοτ. Καθ. Χριστοφορίδης Α. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΕΙΔΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΕΡΓ) | Επικ. Καθ. Μεταξά Ζ. - ΕΤΕΠ Ανδρεάδου Ε. | https://zoom.us/j/93200670862 |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΘΕΩΡ) | Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΡΓ) | Λέκτ. Παπαδοπούλου Μ. | https://zoom.us/j/95410705223 |
| ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | | |
| Ο καταμερισμός των φοιτητών σε Ομάδες στα Εργαστηριακά μαθήματα θα γίνει από τον υπεύθυνο Καθηγητή. | | |