

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023 - ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΔΟΥΣΩΝ: ΑΜΦ=Κ16.001, 110=Κ16.110, Α=Κ11.137, Β=Κ11.136, Γ=Κ11.135

1η Εβδομάδα (31/1/23-3/1/23)

| Εξάμηνο | Α | Β | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Ζ | Η | Θ |
|------------|--|--|---|---|---|--|---|--|--|
| ΔΕ 30/1/23 | | | | | Α Ρ Γ Γ Α | | | | |
| ΤΡ 31/1/23 | | 12.00-15.00 (110) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ) | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ) | | | | | 18.00-21.00 (110) ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (ΤΙΓΚΑΣ) | 15.00-18.00 (110) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΤΙΓΚΑΣ) |
| ΤΕ 1/2/23 | 15.00-18.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΛΑΛΟΥ) | 18.00-21.00 (110) ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CAD (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ) | | | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) | | 12.00-15.00 (Α,Β,Γ) ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ) | | |
| ΠΕ 2/2/23 | | 18.00-21.00 (110) ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΣΕΡΡΗΣ) | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ, ΤΙΓΚΑΣ) | | | | | 12.00-15.00 (110) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ, ΤΙΓΚΑΣ) | 15.00-18.00 (110) ΤΡΙΕΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ) |
| ΠΑ 3/2/23 | | | | 18.00-21.00 (110) ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ-ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) | | 9.00-12.00 (110) ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) | 12.00-15.00 (Α,Β) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ) | | 15.00-18.00 (110) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) |

2η Εβδομάδα (6/1/23-10/1/23)

| Εξάμηνο | Α | Β | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Ζ | Η | Θ |
|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| ΔΕ 6/2/23 | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β,Γ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (ΜΕΛΑΣ) | | | 12.00-15.00 (110) ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΠΟΥΛΟΥ) | | 18.00-21.00 (110) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) | | | 15.00-18.00 (110) ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΛΑΞΙΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) |
| ΤΡ 7/2/23 | | 11.00-14.00 (110) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΟΧΑΡΗ) | | | 14.00-17.00 (110,Α,Β) ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΠΟΥΛΟΥ) | | 17.00-20.00 (Α,Β) ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ) | | |
| ΤΕ 8/2/23 | | | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β)[160]4 ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ) | 12.00-15.00 (110) ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ) | | | 18.00-21.00 (Α) ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ (ΤΣΙΟΥΜΑΣ) | 15.00-18.00 (Α) ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΕΡΡΗΣ) | |
| ΠΕ 9/2/23 | | | | | 12.00-15.00 (Α,Β,Γ) ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ) | 18.00-21.00 (Α,Β) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΛΗΤΙΚΩΝ ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ) | 15.00-18.00 (110) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) | | 9.00-12.00 (Α) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ) |
| ΠΑ 10/2/23 | 18.00-21.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΒΟΥΘΟΥΝΗΣ) | | | | 15.00-18.00 (Α,Β,Γ) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (ΠΑΓΩΝΗΣ) | | | | 12.00-15.00 (Α) ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ) |

3η Εβδομάδα (13/1/23-17/1/23)

| Εξάμηνο | Α | Β | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Ζ | Η | Θ |
|------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ΔΕ 13/2/23 | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΣΕΡΡΗΣ) | 18.00-21.00 (Α) ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΤΙΓΚΑΣ) | | | 12.00-15.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) | | | | 15.00-18.00 (Α,Β) ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗΣ (ΤΙΓΚΑΣ) |
| ΤΡ 14/2/23 | | | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ, ΠΟΛΙΤΗΣ) | 15.00-18.00 (Α) ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ-ΠΡΟΩΣΗ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΕΠΠΑ) | | | 12.00-15.00 (Α,Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (ΠΕΠΠΑ) | 18.00-21.00 (Β) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΟΥΧΙΑΣ (ΛΙΒΑΝΟΣ) | |
| ΤΕ 15/2/23 | | | | 18.00-21.00 (110) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ) | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) | | 15.00-18.00 (Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΠΑΓΩΝΗΣ) | 12.00-15.00 (Α) ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) | |
| ΠΕ 16/2/23 | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ICSAD (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ) | | | | | 15.00-18.00 (Α) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ (ΛΙΒΑΝΟΣ) | 12.00-15.00 (Α,Β) ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ) | 18.00-21.00 (Α) ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ) | |
| ΠΑ 17/2/23 | | | | 15.00-18.00 (110) ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΞΙΣΤΗΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) | | | 12.00-15.00 (Α,Β, Η/Υ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ) | 18.00-21.00 (110) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ) |

4η Εβδομάδα (20/1/23-24/1/23)

| Εξάμηνο | Α | Β | Γ | Δ | Ε | ΣΤ | Ζ | Η | Θ |
|------------|---|---|--|---|---|---|--|--|---|
| ΔΕ 20/2/23 | | | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) | | | 15.00-18.00 (110) ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) | | 12.00-15.00 (110) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΛΚΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) | 18.00-21.00 (Α,Β) ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ) |
| ΤΡ 21/2/23 | 9.00-12.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΣΓΟΥΡΟΣ) | | | | | 15.00-18.00 (110) ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ) | 12.00-15.00 (Α,Β) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΩΝ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) | | |
| ΤΕ 22/2/23 | | | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΛΙΒΑΝΟΣ) | | | | | 15.00-18.00 (Α) ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (ΠΕΠΠΑ) | 12.00-15.00 (Α) ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (ΠΕΠΠΑ) |
| ΠΕ 23/2/23 | 12.00-15.00 (ΑΜΦ,110,Α,Β) ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) | 15.00-18.00 (110) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) | | | 9.00-12.00 (110,Α,Β) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΛΙΒΑΝΟΣ) | | | | |
| ΠΑ 24/2/23 | | | | | | | 15.00-18.00 (Β) ΨΥΧΗ-ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) | 9.00-12.00 (Α) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) | 12.00-15.00 (Β) ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) |

| Δίθουσα | Χωρητικότητα | Αθροιστικά |
|---------|--------------|-----------------|
| ΑΜΦ | 111 | |
| 110 | 54 | 54 (110) |
| Α | 40 | 94 (110+Α) |
| Β | 40 | 134 (110+Α+Β) |
| Γ | 21 | 155 (110+Α+Β+Γ) |

2η Έκδοση - 30/1/2023