

| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|--|--|--|---|---|---|
| 8-9 | ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ II Θεωρία Αίθουσα Α | | ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Ομάδα Β, Σχεδιαστήριο | | | ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Ομάδα Δ Σχεδιαστήριο |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Ομάδα Α Σχεδιαστήριο | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΛΟΙΟΥ Θεωρία Αίθουσα Κ16.214(Β3) | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο Ομάδα Α, Αίθουσα Α | ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Ε) Ομάδα Β Εργαστήριο, Αίθουσα Γ | ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΕΣ Εργαστήριο Αίθουσα Β | ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II Θεωρία Αίθουσα Κ16.213(Β2) |
| 11-12 | | | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο Ομάδα Β, Αίθουσα Α | | | |
| 12-13 | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ Θεωρία Αίθουσα Α | ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Θεωρία Αίθουσα Α | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο Ομάδα Γ, Αίθουσα Α | | ΝΑΥΠ/ΙΚΕΣ ΕΓΚ/ΣΕΙΣ, ΝΑΥ/ΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΕΣ Θεωρία, Αίθουσα Α | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο Εργαστήριο ΣΑΕ |
| 13-14 | | | ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Α' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Β | | | |
| 14-15 | ΜΕΛΕΤΗ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ I Θεωρία Αίθουσα Α | ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Ε) Ομάδα Α, Αίθουσα Α | ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΜΕΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Θεωρία Αίθουσα Β | | ΜΕΛΕΤΗ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΟΙΟΥ I Εργαστήριο Αίθουσα Α | |
| 15-16 | | | ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΜΕΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Αίθουσα Β | | | |
| 16-17 | | | ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΜΕΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Αίθουσα Β | | ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Β' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Β | |
| 17-18 | | | | | | |
| 18-19 | | | | | ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ II Εργαστήριο Ομάδα Γ Σχεδιαστήριο | |
| 19-20 | | | | | | |
| 20-21 | | | | | | |