

**DEPARTMENT OF NAVAL ARCHITECTURE, SCHOOL OF ENGINEERING, UNIVERSITY OF WEST ATTICA, GREECE**  
**COURSE CATALOGUE - 5 YEAR UNDERGRADUATE PROGRAM**

**Degree in Naval Architecture and Marine Engineering**

website: <http://www.na.uniwa.gr/en/courses/>

Dr. Dimitrellou Sotiria, Associate Professor and Erasmus + Coordinator of Naval Architecture Department

Office K11.127, Campus 1, email: [sdimitre@uniwa.gr](mailto:sdimitre@uniwa.gr)

| SEMESTER | FALL/SPRING | COMPULSORY (C) / ELECTIVE (EL) | MODULE CODE | MODULE TITLE GR                                    | MODULE TITLE EN                                         | PREREQUISITE | THEORY (Θ)/ LAB (Ε) | ECTS | OFFERED TO EXCHANGE STUDENTS | LANGUAGE |
|----------|-------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------------------|------|------------------------------|----------|
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1101   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι                               | MATHEMATICAL ANALYSIS I                                 |              | Θ                   | 5    | NO                           |          |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1102   | ΦΥΣΙΚΗ Ι                                           | PHYSICS I                                               |              |                     | 5    | NO                           |          |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1103   | ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι                                         | MECHANICS I                                             |              | Θ                   | 5    | NO                           |          |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1104   | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD          | MECHANICAL ENGINEERING DRAWING AND INTRODUCTION TO MCAD |              | Θ/Ε                 | 4    | YES                          | ENGLISH  |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1105   | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ                   | INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING                    |              | Θ                   | 4    | YES                          | ENGLISH  |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1106   | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ                                   | LINEAR ALGEBRA                                          |              | Θ                   | 4    | NO                           |          |
| 1        | FALL        | C                              | NAOME1307   | ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | PRINCIPLES OF NAVAL ARCHITECTURE AND MARINE TECHNOLOGY  |              | Θ                   | 3    | NO                           |          |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1108   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ                              | MATHEMATICAL ANALYSIS II                                |              | Θ                   | 6    | NO                           |          |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1209   | ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ                           | TECHNICAL ENGLISH                                       |              | Θ                   | 3    | YES                          | ENGLISH  |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1110   | ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ                                          | PHYSICS II                                              |              | Θ/Ε                 | 6    | NO                           |          |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1211   | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ                                        | MECHANICS II                                            |              | Θ                   | 6    | NO                           |          |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1212   | ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CASD                    | SHIP LINES DRAWING AND INTRODUCTION TO CASD             |              | Θ/Ε                 | 5    | YES                          | ITALIAN  |
| 2        | SPRING      | C                              | NAOME1213   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ                       | NAVAL MATERIALS TECHNOLOGY                              |              | Θ/Ε                 | 4    | YES                          | ENGLISH  |
| 3        | FALL        | C                              | NAOME1114   | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ                                 | NUMERICAL ANALYSIS                                      | NAOME1101    | Θ                   | 5    | NO                           |          |
| 3        | FALL        | C                              | NAOME1215   | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ                                   | MACHINE ELEMENTS                                        | NAOME1211    | Θ                   | 5    | YES                          | ENGLISH  |
| 3        | FALL        | C                              | NAOME1216   | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ                                   | FLUID MECHANICS                                         |              | Θ                   | 5    | YES                          | ENGLISH  |
| 3        | FALL        | C                              | NAOME1217   | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ                                      | THERMODYNAMICS                                          |              | Θ                   | 4    | YES                          | ITALIAN  |
| 3        | FALL        | C                              | NAOME1318   | ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ                   | SHIP HYDROSTATICS AND STABILITY                         | NAOME1212    | Θ/Ε                 | 6    | NO                           |          |

|   |        |   |           |                                                                                     |                                                                                  |                        |     |   |     |         |
|---|--------|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|---|-----|---------|
| 3 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1219 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ                                                                        | MECHANICS III                                                                    | ΝΑΟΜΕ1103<br>ΝΑΟΜΕ1211 | Θ   | 5 | NO  |         |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1120 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ                                                                | DIFFERENTIAL EQUATIONS                                                           | ΝΑΟΜΕ1101<br>ΝΑΟΜΕ1108 | Θ   | 5 | NO  |         |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1221 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ                                      | FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL<br>ENGINEERING                                        |                        | Θ/Ε | 5 | NO  |         |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1222 | ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ-<br>ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ                                         | VISCOUS FLOWS-FLUID DYNAMICS                                                     |                        | Θ   | 5 | NO  |         |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1223 | ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ                                                           | INTERNAL COMBUSTION ENGINE                                                       |                        |     | 5 | NO  | NO      |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1224 | ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ                                                           | MANUFACTURING PROCESSES                                                          | ΝΑΟΜΕ1104              | Θ/Ε | 5 | YES | ENGLISH |
| 4 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1325 | ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ-ΠΡΟΩΣΗ-<br>ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ                                            | SHIP RESISTANCE - PROPULSION - SHIP<br>HYDRODYNAMICS                             |                        | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1326 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ<br>ΠΛΟΙΟΥ                                                     | SHIP PROPULSION PLANTS                                                           | ΝΑΟΜΕ1223              | Θ/Ε | 5 | YES | ENGLISH |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1327 | ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ<br>ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ<br>ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ                   | COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN<br>OF MARINE STRUCTURES                          |                        | Θ/Ε | 5 | NO  |         |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1328 | ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ                                                              | LONGITUDINAL STRENGTH OF SHIPS                                                   | ΝΑΟΜΕ1103              | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1229 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ<br>ΕΛΕΓΧΟ                                                    | INTRODUCTION TO CONTROL SYSTEMS                                                  | ΝΑΟΜΕ1221              | Θ/Ε | 4 | NO  |         |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1130 | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ                                                          | PROBABILITY AND STATISTICS                                                       |                        | Θ   | 3 | NO  |         |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1331 | ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ                                                             | SHIP WELDING                                                                     |                        | Θ/Ε | 4 | YES | ENGLISH |
| 5 | FALL   | C | ΝΑΟΜΕ1232 | ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ                                                                 | HEAT TRANSFER                                                                    |                        | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 6 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1333 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ<br>ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ                                    | SHIP ENGINE ROOM SYSTEMS AND<br>EQUIPMENT                                        |                        | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 6 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1334 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ                                                                       | SHIP DESIGN                                                                      | ΝΑΟΜΕ1318              | Θ   | 6 | YES | ENGLISH |
| 6 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1335 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ                                            | STATIC ANALYSIS OF MARINE<br>STRUCTURES                                          | ΝΑΟΜΕ1103<br>ΝΑΟΜΕ1211 | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 6 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1342 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ                                                   | MARITIME TRANSPORT ECONOMICS                                                     |                        | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 6 | SPRING | C | ΝΑΟΜΕ1337 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>ΠΛΟΙΩΝ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ<br>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ<br>ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ | SHIP ELECTRICAL SYSTEMS - MARITIME<br>COMMUNICATIONS AND NAVIGATION<br>EQUIPMENT | ΝΑΟΜΕ1221              | Θ/Ε | 5 | NO  |         |

|   |        |    |           |                                                                            |                                                                               |           |     |   |     |         |
|---|--------|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---|-----|---------|
| 6 | SPRING | C  | ΝΑΟΜΕ1338 | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ,<br>ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ, ΚΑΙ<br>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ | STEAM BOILERS, STEAM TURBINES AND<br>APPLICATIONS IN MARINE<br>ENGINEERING    | ΝΑΟΜΕ1217 | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1339 | ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ<br>ΣΧΕΔΙΟ                                         | SHIP CONSTRUCTION DRAWINGS                                                    |           | Θ/Ε | 4 | YES | ITALIAN |
| 7 | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1340 | ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ                                                       | SHIP BUILDING TECHNOLOGY                                                      |           | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1341 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ                                                   | SMALL CRAFT TECHNOLOGY                                                        | ΝΑΟΜΕ1325 | Θ   | 5 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1336 | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΩΝ                                                     | CLASSIFICATION SOCIETIES RULES                                                | ΝΑΟΜΕ1328 | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1243 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ<br>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ                     | OBJECT ORIENTED PROGRAMMING<br>AND APPLICATIONS                               |           | Θ   | 4 | NO  |         |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1344 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ<br>ΥΛΙΚΩΝ                                       | SPECIAL TOPICS IN SHIPBUILDING<br>MATERIALS                                   | ΝΑΟΜΕ1213 | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1345 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ<br>ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ        | CORROSION OF MATERIALS -<br>PROTECTION AND MAINTENANCE OF<br>NAVAL STRUCTURES | ΝΑΟΜΕ1213 | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1357 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ<br>ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ                                        | SENSOR TECHNOLOGY                                                             | ΝΑΟΜΕ1221 | Θ   | 4 | NO  |         |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1247 | ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ                                                           | REFRIGERATION - AIR CONDITIONING                                              | ΝΑΟΜΕ1217 | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1248 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ<br>ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ            | BUSINESS ADMINISTRATION AND<br>MANAGEMENT AND<br>ENTREPRENEURSHIP             |           | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 7 | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1349 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ<br>ΛΙΜΕΝΩΝ                                         | PORT MANAGEMENT AND OPERATIONS                                                |           | Θ   | 4 | YES | ENGLISH |
| 8 | SPRING | C  | ΝΑΟΜΕ1350 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ<br>ΕΛΙΚΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΠΛΟΙΟΥ                    | SEAKEEPING AND MANEUVERING                                                    |           | Θ   | 6 | NO  |         |
| 8 | SPRING | C  | ΝΑΟΜΕ1351 | ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ                                                 | FLOATING OFFSHORE STRUCTURES                                                  |           | Θ   | 6 | YES | ENGLISH |
| 8 | SPRING | C  | ΝΑΟΜΕ1362 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ<br>ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ                          | DYNAMICS AND VIBRATIONS OF<br>MARINE STRUCTURES                               |           | Θ   | 6 | YES | ENGLISH |
| 8 | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1253 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΙΣΩΣΕΩΝ                                  | NUMERICAL SOLUTION OF<br>DIFFERENTIAL EQUATIONS                               |           | Θ   | 4 | NO  |         |

|         |        |    |           |                                                                            |                                                                                       |                        |   |    |     |         |
|---------|--------|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|----|-----|---------|
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1354 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ                             | COMPUTATIONAL SHIP AND MARINE HYDRODYNAMICS                                           |                        | Θ | 4  | NO  |         |
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1266 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ                                         | FUELS AND LUBRICANTS TECHNOLOGY                                                       |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1346 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ                                  | DECK EQUIPMENT AND STEERING SYSTEMS                                                   |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1267 | ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ                                                    | ATOMIC AND NUCLEAR PHYSICS                                                            | ΝΑΟΜΕ1104<br>ΝΑΟΜΕ1215 | Θ | 4  | NO  |         |
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1358 | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ                              | RISK ASSESSMENT AND RISK MANAGEMENT IN SHIPPING                                       |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 8       | SPRING | EL | ΝΑΟΜΕ1359 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ                             | SAFETY, QUALITY AND ENVIRONMENT IN SHIPPING                                           |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 9       | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1360 | ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ                                           | LIFTING FLOWS AND PROPELLER THEORY                                                    | ΝΑΟΜΕ1325              | Θ | 6  | NO  |         |
| 9       | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1361 | ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ                                            | DAMAGED STABILITY OF SHIPS                                                            | ΝΑΟΜΕ1318              | Θ | 6  | YES | ENGLISH |
| 9       | FALL   | C  | ΝΑΟΜΕ1352 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΟΙΟΥ                                             | SPECIAL ISSUES ON SHIP DESIGN                                                         | ΝΑΟΜΕ1334              | Θ | 6  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1363 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ                                                  | DYNAMIC SHIP STABILITY                                                                | ΝΑΟΜΕ1318              | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1364 | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | APPLICATIONS OF THE FINITE ELEMENT METHOD TO NAVAL ARCHITECTURE AND MARINE TECHNOLOGY | ΝΑΟΜΕ1328<br>ΝΑΟΜΕ1335 | Θ | 4  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1365 | ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ                                               | MOORING SYSTEMS OF OFFSHORE STRUCTURES                                                |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1355 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ                 | SPECIAL TOPICS IN COMBUSTION WITH APPLICATIONS IN MARINE ENGINES                      | ΝΑΟΜΕ1223              | Θ | 4  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1356 | ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ                                 | 3D COMPUTER AIDED DESIGN                                                              |                        | Θ | 4  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1368 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ                                   | SPECIAL TOPICS IN THERMAL TURBOMACHINES                                               | ΝΑΟΜΕ1222              | Θ | 4  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1369 | ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ                                                      | TRADITIONAL SHIP DESIGN                                                               | ΝΑΟΜΕ1212              | Θ | 4  | NO  |         |
| 9       | FALL   | EL | ΝΑΟΜΕ1370 | ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ                               | SUPPLY CHAIN IN MARITIME TRANSPORT                                                    |                        | Θ | 4  | YES | ENGLISH |
| 7, 8, 9 | FULL   | EL | ΝΑΟΜΕ1371 | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ                                                            | INTERNSHIP                                                                            |                        |   | 8  | NO  |         |
| 10      | FULL   | C  | ΝΑΟΜΕ1372 | ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ                                                        | DIPLOMA THESIS                                                                        |                        |   | 30 | NO  |         |