**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| Επώνυμο |  |
| Όνομα |  |
| Όνομα πατρός/μητρός |  |
| Ημερομηνία γέννησης |  |
| ΑΔΤ |  |
| Email |  |
| Διεύθυνση (οδός, αριθμός, ΤΚ) |  |
| Τηλέφωνο | Σταθερό Κινητό |
| Διπλωματούχος / Πτυχιούχος |  |
| Ειδίκευση | Α □ Β □ Γ □ |
| Εξάμηνο | 1 □ 2 □ 3 □ 4 □  |
| Ακαδημαϊκό έτος |  |
| Υπογραφή φοιτητή |  |
| Υπογραφή Συμβούλου Σπουδών |  |
| Ημερομηνία |  |

|  |
| --- |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Α: ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ** |
| ΚΩΔ. |  | ΩΡΕΣ | ECTS |  ΝΑΙ |
| A1.0 | **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Υ)** | 3 | 6 |  |
| Α1.1 | ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ  | 3 | 6 |  |
| Α1.2 | ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ  | 3 | 6 |  |
| A1.3 | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  | 3 | 6 |  |
| A1.4 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ  | 3 | 6 |  |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** |
| Β1.0 | **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΛΥΟΣ (Υ)** | 3 | 6 |  |
| Β1.1 | ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  | 3 | 6 |  |
| Β1.2 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  | 3 | 6 |  |
| B1.3 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ  | 3 | 6 |  |
| B1.4 | ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  | 3 | 6 |  |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ** |
| Γ1.0 | **ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Υ)** | 3 | 6 |  |
| Γ1.1  | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ  | 3 | 6 |  |
| Γ1.2  | ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ  | 3 | 6 |  |
| Γ1.3  | ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΈΡΓΑ  | 3 | 6 |  |
| Γ1.4  | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΛΙΜΕΝΩΝ  | 3 | 6 |  |
| Γ1.5 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ  | 3 | 6 |  |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ** |
| Δ1.1 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.2 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.3 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.4 | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.5 | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.6 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΗ ΦΕΡΤΩΝ ΥΛΩΝ  | 3 | 6 |  |
| Δ1.7 | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ  | 3 | 6 |  |