|  |  |
| --- | --- |
|  | ***ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ*** ***ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ*** |
| ΔΙΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**«ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»**ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ *(ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ)*ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ |
| Διεύθυνση: Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος,Πανεπιστημιούπολη, Ζωγράφου |

ΑΘΗΝΑ, …/…/……..

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β’ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 202…-202…**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ………………………………………… Α.Μ.: ………………

(*Σημειώστε τα μαθήματα που επιλέγετε να εγγραφείτε κατά το Β’ Εξάμηνο. Το άθροισμα των ECTS της δήλωσης σας πρέπει να είναι τουλάχιστον 30*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μαθήματα επιλογής** | ECTS | **Δήλωση** |
| Πλαγκτόν: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία | 6 | [ ]  |
| Βένθος: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία | 6 | [ ]  |
| Νηκτόν: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία | 6 | [ ]  |
| Βιοδείκτες - Οικολογική Ποιότητα Υδάτων  | 3 | [ ]  |
| Αλιεία και Εκτίμηση Αποθεμάτων  | 3 | [ ]  |
| Θαλάσσια Μικροβιολογία  | 3 | [ ]  |
| Εκτίμηση Βιοποικιλότητας και Διατήρηση  | 3 | [ ]  |
| Θαλάσσια Περιβάλλοντα Ιζηματογένεσης | 6 | [ ]  |
| Παράκτια Υδροδυναμική, Μορφοδυναμική και Δυναμική Ιζηματολογία  | 6 | [ ]  |
| Μέθοδοι Διασκόπησης Υποθαλάσσιου Πυθμένα  | 6 | [ ]  |
| Υποθαλάσσια μορφολογία, Ηφαιστειότητα και Γεωδυναμική  | 6 | [ ]  |
| Παλαιο-ωκεανογραφία και Κλιματικές Αλλαγές  | 6 | [ ]  |
| Δυναμική Φυσική Ωκεανογραφία  | 9 | [ ]  |
| Θαλάσσια Μετεωρολογία και αλληλεπίδραση με τον ωκεανό  | 6 | [ ]  |
| Θαλάσσια Οπτική  | 6 | [ ]  |
| Εισαγωγή στα Αριθμητικά Μοντέλα στην Ωκεανογραφία | 6 | [ ]  |
| Μέθοδοι Ανάλυσης Δεδομένων  | 3 | [ ]  |
| Θαλάσσια Ρύπανση  | 6 | [ ]  |
| Αναλυτική Χημική Ωκεανογραφία | 6 | [ ]  |
| Θαλάσσια Οικοτοξικολογία | 6 | [ ]  |
| Ειδικά Κεφάλαια Χημικής Ωκεανογραφίας | 6 | [ ]  |
| Φυσικά Προϊόντα από Θαλάσσιους Οργανισμούς και εφαρμογές τους | 6 | [ ]  |

Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ

(Υπογραφή)