ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΔΠΜΣ **Δ.Π.Μ.Σ. ΝΕΡΟ, ΒΙΟΣΦΑΙΡΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠΜΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ΤΡΙΑΣ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Όνομα, Επώνυμο/ κινητό τηλέφωνο/ email |  |
| Αριθμός Μητρώου |  |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΠΜΣ[[1]](#footnote-1) |  |
| ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |  |

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:**

|  |
| --- |
| **Α’ Εξάμηνο** |
| α/α | Μάθημα | Πιστωτικές Μονάδες (ECTS) |
| 1 | Κλιματική αλλαγή και λειψυδρία [WBCC-501] | 6 |
| 2 | Γεωπληροφοριακά συστήματα και διαχείριση των υδατικών πόρων [WBCC-502] | 6 |
| 3 | Νερό-Ενέργεια-Τροφή, ως ενιαίο σύμπλοκο [WBCC-503] | 6 |
| 4 | Διαχείριση επιφανειακών υδατικών πόρων [WBCC-504] | 6 |
| 5 | Οικονομία, Νομοθεσία και Διπλωματία των υδατικών πόρων [WBCC-505] | 6 |

|  |
| --- |
| **Β’ Εξάμηνο** |
| *Υποχρεωτικά μαθήματα των δύο ειδικεύσεων* |
| α/α | Μάθημα | Δήλωση (*Σημειώστε* ‘**Χ**’) |
| *Α. Ειδίκευση «Νερό σε έλλειψη»* |
| 1 | Διαχείριση υπόγειων υδατικών πόρων [WBCC-511ws] |  |
| 2 | Τεχνικές και έργα ταμίευσης νερού σε Μεσογειακές συνθήκες [WBCC-512ws] |  |
| 3 | Ξηρασία και αγροτικές – δασικές πυρκαγιές [WBCC-513ws] |  |
| *Β. Ειδίκευση «Νερό σε περίσσεια»* |
| 1 | Ανάλυση Πλημμυρικού Κινδύνου και Υδροπληροφορική [WBCC-521we] |  |
| 2 | Ποιότητα νερού και ρύπανση [WBCC-522we] |  |
| 3 | Οικοϋδρολογία και ημί-υδάτινα οικοσυστήματα [WBCC-523we] |  |
| *Μαθήματα Επιλογής (και οι δύο ειδικεύσεις, Επιλογή 2 από 5)* |
| 1 | Το νερό ως ανανεώσιμη πηγή ενέργειας [WBCC-531op] |  |
| 2 | Αστικός ιστός και νερό από την αρχαιότητα έως σήμερα [WBCC-532op] |  |
| 3 | Νερό και πράσινες τεχνολογίες [WBCC-533op] |  |
| 4 | Νερό και πολιτισμοί. Ιστορία του νερού στη Γη [WBCC-534op] |  |
| 5 | Οικοσυστημικές προσεγγίσεις για βιώσιμη ανάπτυξη των υδατικών πόρων [WBCC-535op] |  |
|  |  |  |
| **Γ’ Εξάμηνο** |
| 1 | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία [WBCC-506] |  |

1. Συμπληρώνεται κατά το Β’ και Γ’ Εξάμηνο μόνο. [↑](#footnote-ref-1)