**Ακαδημαϊκό Έτος: 2023- 2024**

**ΑΙΤΗΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**Έτος σπουδών: επί πτυχίω φοιτητές**

**Εξάμηνο: ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ** (Εισακτέοι 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008 & 2008-2009)

| ΕΠΩΝΥΜΟ: |
| --- |
| ΟΝΟΜΑ: |
| Α.Μ.: |
| ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ: |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ: |

| **Α/Α** | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ** | **Διδάσκοντες** | **ECTS** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5 |
| Μορφολογική Χαρτογράφηση | Κ. Τσανάκας |
| 2 | Ποτάμια Γεωμορφολογία | Ε. Καρύμπαλης | 5 |
| 3 | Οικοσυστημικές Υπηρεσίες Αποτίμηση και Χαρτογράφηση | Ε. Δράκου | 5 |
| 4 | Χωρικές διαστάσεις της μικρής επιχειρηματικότητας | Σ. Σκορδίλη | 5 |
| 5 | Χωροκοινωνικές διακρίσεις και ιεραρχίες | Μ. Πρατσινάκης | 5 |
| 6 | Γεωγραφία της ΕυρωπαΪκής Ένωσης | Γ. Κρητικός | 5 |
| 7 | Ειδικά θέματα οικονομικής ανάλυσης του χώρου | Π. Αρτελάρης | 5 |
| 8 | Γεωπολιτική | Γ. Μαυρομάτης | 5 |
| 9 | Γεωγραφία των Μεταφορών και Logistics | Γ. Μαλινδρέτος | 5 |
| 10 | Ειδικά θέματα τηλεπισκόπησης | Ι. Παρχαρίδης | 5 |
| 11 | Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους | Α. Φάκα | 5 |
| 12 | Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Διαχείριση του Περιβάλλοντος | Γ. Πετρόπουλος | 5 |
| 13 | Πρακτική Άσκηση\* |  | 10 |

*\* Αντιστοιχεί με δύο (2) μαθήματα επιλογής, μέγιστος αριθμός οφειλόμενων μαθημάτων μέχρι το 2ο έτος= 4*

**Μαθήματα επιλογής 3ου και 4ου έτους**

| **1.** |  |
| --- | --- |
| **2.** |  |
| **3.** |  |
| **4.** |  |
| **5.** |  |
| **6.** |  |
| **7.** |  |
| **8.** |  |
| **9.** |  |
| **10.** |  |
| **11.** |  |
| **12.** |  |
| **13.** |  |

**Οφειλόμενα Υποχρεωτικά μαθήματα**

| **1.** |  |
| --- | --- |
| **2.** |  |
| **3.** |  |
| **4.** |  |
| **5.** |  |
| **6.** |  |
| **7.** |  |
| **8.** |  |
| **9.** |  |
| **10.** |  |
| **11.** |  |
| **12.** |  |
| **13.** |  |
| **14.** |  |

Ο/Η Δηλών/ούσα

**..………………………**