|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΣΗ ΓΙΑΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | Αθήνα, ………………….………2024**ΠΡΟΣ****Τη Γραμματεία της Σχολής** **Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής**Παρακαλώ να γίνει δεκτή η υποψηφιότητά μου για παροχή επικουρικού - διδακτικού έργου στον Τομέα και στα μαθήματα: |
| **ΑΙΤΗΣΗ**Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για παροχή επικουρικού - διδακτικού έργου του/της:🖵 Υποψήφιου/ας Διδάκτορα/οςστον Τομέα………………………..……………….………………………………………………………….Α.Μ……………………………………………………**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ****ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**ΕΠΩΝΥΜΟ:………………………………..………..ΟΝΟΜΑ:…………………………………..………...ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:…………………………….....**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**ΟΔΟΣ:……………………………………….………...ΠΕΡΙΟΧΗ:………………………………….…………ΠΟΛΗ:…………..…………………………….………Τ.Κ.:………………………………………..…………..**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**ΣΤΑΘΕΡΟ:…………………………………………...ΚΙΝΗΤΟ:…………………………………….………..**EMAIL**:…………………………………………….….**Συνημμένα υποβάλλω:**1. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα 🖵2. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 🖵3. Αναλυτικές Βαθμολογίες 🖵4. Τίτλοι σπουδών (δίπλωμα, μεταπτυχιακό τίτλοι ξένων γλωσσών κ.α.) , **🖵**  | **Τοπογραφίας**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Προγραμματιστικές Τεχνικές
 |  |
| 1. Γεωδαισία ΙΙ
 |  |
| 1. Επεξεργασία Σήματος & Γεωχωρικών Δεδομένων
 |  |
| 1. Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις Ι
 |  |
| 1. Αρχές Γεωπληροφορικής - Σ.Γ.Π.
 |  |
| 1. Επεξεργασία Σήματος & Γεωχωρικών Δεδομένων
 |  |
| 1. Φωτογραμμετρία ΙΙ
 |  |
| 1. Τηλεπισκόπηση II
 |  |
| 1. Υδρογραφία - Ωκεανογραφία
 |  |
| 1. Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις ΙΙ
 |  |
| 1. Φωτογραμμετρία ΙΙΙ
 |  |
| 1. Θερινές Ασκήσεις Φωτογραμμετρίας και Τηλεπισκόπησης
 |  |
| 1. Συστήματα Κτηματολογίου & Πολιτική Γης
 |  |
| 1. Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης
 |  |
| 1. Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών Γεωπληροφορικής
 |  |
| 1. Μηχανική Μάθηση στην Γεωπληροφορική
 |  |

**Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος - Κλιματική Κρίση
 |  |
| 1. Χωρικές Πολιτικές & Τοπική / Περιφερειακή Ανάπτυξη
 |  |
| 1. Οικονομική Γεωγραφία
 |  |
| 1. Χωροταξία
 |  |
| 1. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις
 |  |

**Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Τεχνική Υδρολογία
 |  |
| 1. Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών
 |  |
| 1. Κυκλοφοριακή Τεχνική Ι
 |  |
| 1. Δομικές μηχανές - Οργάνωση εργοταξίων
 |  |
| 1. Επιχειρησιακή έρευνα
 |  |

**Οι υποψήφιοι/ες μπορούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον σε** **έναν ή περισσότερους Τομείς ή/και εργαστήρια** **Ο / Η ΑΙΤ…….………………….………………** |