|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΣΗ ΓΙΑΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | Αθήνα, ………………….………2022**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………………………..…...**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. Tεχνικές και Tοπογραφικές Σχεδιάσεις
 |  |
| 1. Εισαγωγή στην Πληροφορική
 |  |
| 1. Βάσεις Δεδομένων
 |  |
| 1. Φωτογραμμετρία Ι
 |  |
| 1. Κτηματολόγιο
 |  |
| 1. Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση
 |  |
| 1. Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης
 |  |
| 1. Φωτογραμμετρία ΙΙΙ
 |  |
| 1. Ψηφιακή Χαρτογραφία
 |  |
| 1. Αξίες Ακινήτων & Διαχείριση Γης
 |  |
| 1. Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου (ΘΕΜΑ)
 |  |
| 1. Αποτυπώσεις Μνημείων (ΘΕΜΑ)
 |  |
| 1. Εφαρμογές Φωτοερμηνείας & Τηλεπισκόπησης (ΘΕΜΑ)
 |  |
| 1. Εφαρμογές διασυνδεδεμένων ψηφιακών συστημάτων (ΘΕΜΑ)
 |  |

**Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον
 |  |
| 1. Κοινωνιολογία του Χώρου
 |  |
| 1. Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου
 |  |
| 1. Χωροταξική Πολιτική και Περιφερειακή Ανάπτυξη
 |  |
| 1. Πολεοδομία
 |  |
| 1. Εφαρμογές Διαχείρισης Φυσικών Πόρων
 |  |
| 1. Οικονομική Γεωγραφία
 |  |
| 1. Μέθοδοι και Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού
 |  |
| 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός
 |  |
| 1. Θεωρία και Μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού
 |  |

**Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Τεχνική Μηχανική
 |  |
| 1. Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων – Οικονομικά Στοιχεία
 |  |
| 1. Υδραυλικά Έργα
 |  |
| 1. Υδρολογία Υπόγειων Νερών
 |  |
| 1. Οδοποιία ΙΙ (Κυκλοφοριακή Τεχνική)
 |  |
| 1. Δομικές Μηχανές & Οργάνωση Εργοταξίων
 |  |
| 1. Τεχνικά Έργα Υποδομής
 |  |
| 1. Προστασία & Διαχείριση Υδατικών Πόρων
 |  |
| 1. Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον
 |  |
| 1. Επιχειρησιακή Έρευνα
 |  |
| 1. Μάθημα Θέμα: "Σχεδιασμός Συστημάτων Υδατικών Πόρων"
 |  |
| 1. Μάθημα Θέμα: "Σχεδιασμός – Μελέτη – Λειτουργία Οδικών Έργων"
 |  |

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