|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΣΗ ΓΙΑ  ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | 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/ος  στον 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…….…**  **……………….………………** |