|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | **ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ** | | | |  |
| auth logo black |  | **ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  **Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας** | | | |  |
|  | Γραμματεία Εργαστηρίου | |  |  |
| ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |  | Τηλ :  Email: | 2310 99 8156  rkopali@auth.gr |  | *Θεσσαλονίκη \_\_\_\_/\_\_\_\_/ 2023* |  |

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| Όνομα: | Επώνυμο: |
| Ακαδ. έτος εισαγωγής: | A.E.M.: |
| Τηλ. / Κινητό: | \* e-mail: |

\* απαραίτητο

**1. ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Αγγλικά | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 2. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 3. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |

**2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Μάθημα** | **Βαθμός** |
| Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος (3ου εξαμ.) |  |
| Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον |  |
| Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές |  |
| Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας |  |
| Ατμοσφαιρική Τεχνολογία |  |
| Ατμοσφαιρική Διάχυση και Διασπορά |  |
| Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |

**3. Εκτιμώμενος χρόνος απόκτησης πτυχίου (μήνας/έτος)**

**4. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Α) Λειτουργικά Συστήματα:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. LINUX | |  | | --- | |  | |
| 2. Άλλο (εκτός Windows) | |  | | --- | |  | |

B) Πακέτα Λογισμικού (π.χ., Origin, …)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 2. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 3. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |

Γ) Γλώσσες προγραμματισμού (π.χ., Matlab, Fortran, Python…)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 2. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |
| 3. | |  | | --- | |  |   ΜΕΤΡΙΑ | |  | | --- | |  |   ΚΑΛΑ | |  | | --- | |  |   ΑΡΙΣΤΑ |

|  |
| --- |
|  |

**5. Ενδιαφέρομαι για πειραματική εργασία** *(συλλογή και επεξεργασία μετρήσεων)*

**6. Κίνητρα για την εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**7. Προτίμηση θεματικής ενότητας και επιβλέποντα:**

|  |
| --- |
| 1. |
| 2. |
| 3. |