|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | **ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ** |  |
| auth logo black |  | **ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ****Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας** | LAP |
|  | Γραμματεία Εργαστηρίου  |  |  |
| ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |  | Τηλ :Email: | 2310 99 8156 rkopali@auth.gr |  | *Θεσσαλονίκη \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/ 2022* |  |

**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.) |  |
| Φυσική Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος |  |
| Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές |  |
| Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας |  |
| Ατμοσφαιρική Τεχνολογία |  |
| Ατμοσφαιρική Διάχυση και Διασπορά |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |

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

**4. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Α) Λειτουργικά Συστήματα:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. WINDOWS |

|  |
| --- |
|  |

ΜΕΤΡΙΑ |

|  |
| --- |
|  |

ΚΑΛΑ |

|  |
| --- |
|  |

ΑΡΙΣΤΑ |
| 2. LINUX |

|  |
| --- |
|  |

ΜΕΤΡΙΑ |

|  |
| --- |
|  |

ΚΑΛΑ |

|  |
| --- |
|  |

ΑΡΙΣΤΑ |

B) Πακέτα Λογισμικού (π.χ., M. Office, 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:**

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