

ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ-ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ 2022-2023

1ο ΕΠΑΛ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

| ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ | ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ | ΕΤΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΤΥΠΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΛ. | ΗΛΙΚΙΑ | ΜΟΡΙΑ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΡΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ | ΜΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ | |
|-----------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|--------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|----------|
| 1 | 19216 | 2022 | N. 4386/2016 | 18,5 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 18500 | 4000 | 3000 | 25500 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 2 | 19450 | 2020 | N. 4386/2016 | 17,8 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 20 | 17800 | 4000 | 1000 | 22800 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 3 | 23530 | 2020 | N. 4386/2016 | 17,1 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 20 | 17100 | 4000 | 1000 | 22100 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 4 | 22313 | 2022 | N. 4386/2016 | 13,4 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 13400 | 4000 | 3000 | 20400 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 5 | 23934 | 2022 | N. 4386/2016 | 12,6 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 12600 | 4000 | 3000 | 19600 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 6 | 19389 | 2021 | N. 4386/2016 | 12,9 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 19 | 12900 | 4000 | 2000 | 18900 | ΕΠΙΤΥΧΩΝ |
| 7 | 23848 | 2022 | N. 4386/2016 | 11,1 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 11100 | 4000 | 3000 | 18100 | ΕΠΙΛΑΧΩΝ |
| 8 | 21660 | 2022 | N.4547/2018 | 18,7 | ΓΕΛ ή άλλο | 55 | 18700 | 1000 | 3000 | 22700 | ΕΠΙΛΑΧΩΝ |

ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

| ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ | ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ | ΕΤΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΤΥΠΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΛ. | ΗΛΙΚΙΑ | ΜΟΡΙΑ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΜΟΡΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ | ΜΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ | |
|-----------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|--------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|--|
| 1 | 19532 | 2022 | N. 4386/2016 | 19,2 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 19200 | 4000 | 3000 | 26200 | |
| 2 | 20426 | 2022 | N. 4386/2016 | 17,2 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 17200 | 4000 | 3000 | 24200 | |
| 3 | 21518 | 2022 | N. 4386/2016 | 15,9 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 15900 | 4000 | 3000 | 22900 | |
| 4 | 19572 | 2021 | N.4547/2018 | 18,2 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 40 | 18200 | 2000 | 2000 | 22200 | |
| 5 | 23299 | 2022 | N. 4386/2016 | 11,6 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 11600 | 4000 | 3000 | 18600 | |
| 6 | 20227 | 2022 | N. 4386/2016 | 11 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 11000 | 4000 | 3000 | 18000 | |
| 7 | 23337 | 2022 | N. 4386/2016 | 10,8 | ΕΠΑΛ ή αντίστοιχο | 18 | 10800 | 4000 | 3000 | 17800 | |