



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθ. Προτεραιότητας: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

Μαρούσι, 27-09-2017

Αρ. Πρωτ.: 1482

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι
Ιστοσελίδα: www.minedu.gov.gr
E-mail: yfypourgos_mp@minedu.gov.gr
Τηλέφωνο: 210 344 36 54
Fax: 210 344 28 82

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση, κατ' εξαίρεση για το σχολικό έτος 2017-2018, της λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων ΕΠΑ.Λ. της Περιφερειακής Διεύθυνσης Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης Αττικής

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την περίπτωση ι' της παρ. 2 του άρθρου 43 του ν.4186/2013 (Α' 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 16 του άρθρου 45 του ν.4264/2014 (Α' 118), την παρ. 4 του άρθρου 39 του ν.4403/2016 (Α' 125) και την περίπτωση β' της παρ. 2 του άρθρου 34 του ν.4415/2016 (Α' 159).
2. Την παρ. 15 του άρθρου 46 του ν.4186/2013 (Α' 193), όπως προστέθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 66 του ν.4386/2016 (Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 16 του π.δ. 50/1996 (Α' 45) «Μεταθέσεις και τοποθετήσεις των εκπαιδευτικών της δημόσιας Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98).
5. Τις διατάξεις του π.δ. 114/2014 (Α' 181) «Οργανισμός του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Το π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων...Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων...».

7. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθμ. 42712/Γ2/20-03-2014 (Β' 833) κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων «Αριθμός μαθητών ανά τμήμα στα Επαγγελματικά Λύκεια».
9. Την υπ' αριθ. Φ12/134644/Δ4/08-08-2017 (Β' 2891) υπουργική απόφαση «Ελάχιστος αριθμός μαθητών για τη δημιουργία τμήματος Γενικής Παιδείας της Α' Τάξης, τμήματος Τομέα της Β' Τάξης και τμήματος Ειδικότητας της Γ' Τάξης Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.)».
10. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Αποφασίζουμε

Εγκρίνουμε με μικρότερο αριθμό μαθητών από τον προβλεπόμενο στην υπ' αριθ. Φ12/134644/Δ4/08-08-2017 (Β' 2891) υπουργική απόφαση «Ελάχιστος αριθμός μαθητών για τη δημιουργία τμήματος Γενικής Παιδείας της Α' Τάξης, τμήματος Τομέα της Β' Τάξης και τμήματος Ειδικότητας της Γ' Τάξης Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.)», **κατ' εξαίρεση για το σχολικό έτος 2017-2018**, τα παρακάτω τμήματα Α' τάξης, τμήματα Τομέων Β' τάξης και τμήματα Ειδικότητων Γ' τάξης Επαγγελματικών Λυκείων της Περιφερειακής Δ/σης Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης Αττικής, κατά παρέκκλιση των αναφερόμενων στο άρθρο 1 της προαναφερθείσας υπουργικής απόφασης:

| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|---|------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|---|---|
| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Α΄ ΑΘΗΝΑΣ | | | | | | |
| 1 | 1 | 9ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | A | | |
| 2 | 2 | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ | A | B | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| 3 | 3 | 1ο ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ | A | B | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | |
| 4 | 4 | 1ο ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ | A | B | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 5 | 5 | 2ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
| 6 | 6 | 2ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 7 | 7 | 2ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| 8 | 8 | 6ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ | |
| 9 | 9 | 9ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 10 | 10 | 7ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | B | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | |
| 11 | 11 | 3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | B | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 12 | 12 | 10ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |
| 13 | 13 | 1ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 14 | 14 | 1ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ |

| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|-------------|--|---|
| 15 | 15 | 1ο ΕΠΑΛ ΔΑΦΝΗΣ | A | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 16 | 16 | 1ο ΕΠΑΛ ΖΩΓΡΑΦΟΥ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΞΕΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ |
| 17 | 17 | 1ο ΕΠΑΛ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 18 | 18 | 1ο ΕΠΑΛ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ | A | Γ | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ |
| 19 | 19 | 1ο ΕΠΑΛ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΞΕΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ |
| 20 | 20 | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |
| 21 | 21 | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ | A | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 22 | 22 | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ | A | Γ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ- ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ |
| 23 | 23 | 1ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |
| 24 | 24 | 1ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |

| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|------------|------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---|--|
| 25 | 25 | 1ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 26 | 26 | 1ο ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |
| 27 | 27 | 1ο ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| 28 | 28 | 1ο ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| 29 | 29 | 2ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 30 | 30 | 2ο ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 31 | 31 | 2ο ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| 32 | 32 | 2ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 33 | 33 | 2ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 34 | 34 | 3ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ |
| 35 | 35 | 4ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 36 | 36 | 6ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 37 | 37 | 9ο ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| 38 | 38 | 5ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| 39 | 39 | 7ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 40 | 40 | 7ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |

| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|---------------------------------|-----|------------------------------------|--------------------|------|---|---|
| 41 | 41 | 3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | Α | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 42 | 42 | 3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |
| 43 | 43 | 3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 44 | 44 | 3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Β' ΑΘΗΝΑΣ | | | | | | |
| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 45 | 1 | ΕΠΑ.Λ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ | Α | Α | | |
| 46 | 2 | ΕΠΑ.Λ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ | Α | Γ | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ |
| 47 | 3 | 3ο ΕΠΑ.Λ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ | Α | Β | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | |
| 48 | 4 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 49 | 5 | 2ο ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 50 | 6 | 2ο ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| 51 | 7 | 3ο ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 52 | 8 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| 53 | 9 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ |
| 54 | 10 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 55 | 11 | 2ο ΕΣΠ.ΕΠΑ.Λ Ν. ΙΩΝΙΑΣ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |

| 56 | 12 | 7ο ΕΣΠ.ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------|------|--|--|
| 57 | 13 | 7ο ΕΣΠ.ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Γ' ΑΘΗΝΑΣ | | | | | | |
| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 58 | 1 | 2ο ΕΠΑΛ ΑΙΓΑΛΕΩ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ |
| 59 | 2 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ |
| 60 | 3 | 2ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ | Α | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |
| 61 | 4 | 3ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Δ' ΑΘΗΝΑΣ | | | | | | |
| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 62 | 1 | 1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ | Α | Β | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 63 | 2 | 1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ | Α | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 64 | 3 | 1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ | Α | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 65 | 4 | 1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 66 | 5 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΑΛΙΜΟΥ | Α | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 67 | 6 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΑΛΙΜΟΥ | Α | Γ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| 68 | 7 | 1ο ΕΠΑ.Λ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ- ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |

| 69 | 8 | 2ο ΕΠΑ.Λ Ν.ΣΜΥΡΝΗΣ | A | Γ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
|--|-----|------------------------------|-----------------------|------|--|--|
| 70 | 9 | 2ο ΕΠΑ.Λ Ν.ΣΜΥΡΝΗΣ | A | Γ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ |
| 71 | 10 | 1ο ΕΠΑ.Λ Ν.ΣΜΥΡΝΗΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 72 | 11 | 3ο ΕΠΑ.Λ. ΤΑΥΡΟΥ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 73 | 12 | 2ο ΕΣΠ.ΕΠΑ.Λ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ | | | | | | |
| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 74 | 1 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΔΙΟΝΥΣΟΥ | B | B | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| 75 | 2 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | B | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| 76 | 3 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | B | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| 77 | 4 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | B | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | |
| 78 | 5 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | B | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | |
| 79 | 6 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ | Γ | B | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | |
| 80 | 7 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ | Γ | B | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ | |
| 81 | 8 | 3ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ |
| 82 | 9 | 2ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | A | Γ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ |
| 83 | 10 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΚΟΡΩΠΙΟΥ | B | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |
| 84 | 11 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΚΟΡΩΠΙΟΥ | B | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |

| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|-------------|--|--|
| 85 | 12 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΚΟΡΩΠΙΟΥ | B | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 86 | 13 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΚΟΡΩΠΙΟΥ | B | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 87 | 14 | 1ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΚΟΡΩΠΙΟΥ | B | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |
| 88 | 15 | 2ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ |
| 89 | 16 | 2ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 90 | 17 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 91 | 18 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 92 | 19 | ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| 93 | 20 | 3ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |
| 94 | 21 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΜΑΡ/ΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ | Γ | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 95 | 22 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΜΑΡ/ΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ | Γ | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 96 | 23 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΡΑΦΗΝΑΣ | B | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 97 | 24 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ | Γ | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 98 | 25 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΒΑΡΗΣ | A | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 99 | 26 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΒΑΡΗΣ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |

| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|---------------------------------------|-----|----------------------|--------------------|------|---|---|
| 100 | 27 | 1ο ΗΜΕΡ. ΕΠΑΛ ΒΑΡΗΣ | Α | Γ | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ |
| 101 | 28 | 2ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 102 | 29 | 2ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΑΧΑΡΝΩΝ | Α | Γ | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ | | | | | | |
| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 103 | 1 | 1ο ΕΠΑΛ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ | Β | Γ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 104 | 2 | 1ο ΕΠΑΛ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ | Β | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ,ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 105 | 3 | 1ο ΕΠΑΛ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ | Β | Γ | ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ |
| 106 | 4 | 1ο ΕΠΑΛ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ | Β | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 107 | 5 | 1ο ΕΠΑΛ ΜΕΓΑΡΩΝ | Γ | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΠΕΙΡΑΙΑ | | | | | | |
| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
| 108 | 1 | 1ο ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ |
| 109 | 2 | 1ο ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 110 | 3 | 1ο ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |

| | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------|----|---|---|---|
| 111 | 4 | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Α | | |
| 112 | 5 | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Β | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | |
| 113 | 6 | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 114 | 7 | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 115 | 8 | ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ | Γ | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΕΥΕΞΙΑΣ | ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |
| 116 | 9 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Β | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 117 | 10 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Β | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ , ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | |
| 118 | 11 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Β | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| 119 | 12 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Β | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | |
| 120 | 13 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Β | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| 121 | 14 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 122 | 15 | ΕΠΑΛ ΑΙΓΙΝΑΣ | Ε | Γ | ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ , ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| 123 | 16 | ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΑ | ΣΤ | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 124 | 17 | ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΑ | ΣΤ | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |

| A/A | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|------------|------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|--|---|
| 125 | 18 | 1ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 126 | 19 | 1ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| 127 | 20 | 1ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 128 | 21 | 3ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | B | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
| 129 | 22 | 3ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | B | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | |
| 130 | 23 | 3ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | B | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| 131 | 24 | 3ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ |
| 132 | 25 | 3ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 133 | 26 | 1ο ΕΠΑΛ ΝΙΚΑΙΑΣ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 134 | 27 | ΕΠΑΛ ΑΛ. Ι. ΡΕΝΤΗ | A | B | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | |
| 135 | 28 | 1 ^ο ΕΠΑΛ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ | A | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |
| 136 | 29 | 1 ^ο ΕΠΑΛ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ |
| 137 | 30 | 1 ^ο ΕΠΑΛ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ | A | Γ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ |
| 138 | 31 | 1 ^ο ΕΠΑΛ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ |
| 139 | 32 | 6ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | B | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| 140 | 33 | 6ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | B | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| 141 | 34 | 6ο ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 142 | 35 | 2 ^ο ΕΣΠ.ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | A | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ |

| Α/Α | α/α | ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ | ΤΑΞΗ | ΤΟΜΕΑΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ |
|-----|-----|--------------------------------------|--------------------|------|--|--|
| 143 | 36 | 2 ^ο ΕΣΠ.ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | Α | Γ | ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ | ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ |
| 144 | 37 | 7 ^ο ΕΣΠ.ΕΠΑΛ ΠΕΙΡΑΙΑ | Α | Γ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ |
| 145 | 38 | 2 ^ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ | Α | Γ | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ |

Αθήνα, 27 Σεπτεμβρίου 2017

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υφυπουργού κ. Δ. Μπαξεβανάκη
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα κ. Γ. Αγγελόπουλου
- Δ/ση Επαγγ/κής Εκπ/σης -Τμήμα Α΄