



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

-----

Γραφείο Υφυπουργού Παιδείας, Έρευνας  
και Θρησκευμάτων

-----

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Βαθ. Προτεραιότητας: **ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

Μαρούσι, 20-09-2017

Αρ. Πρωτ.: 1470

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι  
Ιστοσελίδα: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)  
E-mail: [yfyourgos\\_mp@minedu.gov.gr](mailto:yfyourgos_mp@minedu.gov.gr)  
Τηλέφωνο: 210 344 3654  
Fax: 210 344 2882

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση, κατ' εξαίρεση για το σχολικό έτος 2017-2018, της λειτουργίας ολιγομελών τμημάτων ΕΠΑ.Λ.**

#### 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.)».
11. 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, κατά παρέκκλιση των αναφερόμενων στο άρθρο 1 της προαναφερθείσας υπουργικής απόφασης:

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΔΡΑΜΑΣ**

<b>Α/Α</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΔΡΑΜΑΣ	<b>Β</b>	<b>Γ</b>	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>2</b>	<b>2</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΔΡΑΜΑΣ	<b>Β</b>	<b>Γ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>3</b>	<b>3</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>4</b>	<b>4</b>				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΕΒΡΟΥ</b>						
<b>5</b>	<b>1</b>	1 ΕΠΑ.Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	<b>Δ</b>	<b>Β</b>	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
<b>6</b>	<b>2</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
<b>7</b>	<b>3</b>			<b>Γ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>8</b>	<b>4</b>	3 ΕΠΑ.Λ. ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	<b>Δ</b>		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>9</b>	<b>5</b>			<b>Γ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>10</b>	<b>6</b>				ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
11	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΒΑΛΑΣ	A	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
12	2	1ο ΕΠΑ.Λ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	Γ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
13	3	1ο ΕΠΑ.Λ. ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	Γ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
14	4			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
15	5	2ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΒΑΛΑΣ (ΕΣΠΕΡΙΝΟ)	A	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΞΑΝΘΗΣ</b>						
15	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΞΑΝΘΗΣ	Γ	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
16	2	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΞΑΝΘΗΣ	Γ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
17	3			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &amp; Δ/ΘΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>						
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
18	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	Δ	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
19	2			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
20	3	2ο ΕΠΑ.Λ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	Δ	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
21	4	3ο ΕΠΑ.Λ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	Δ	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
22	5	ΕΠΑ.Λ. ΔΕΣΚΑΤΗΣ	Η	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
23	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
24	2			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
25	3			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
26	4			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
27	5	ΕΠΑ.Λ. ΑΡΓΟΥΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟΥ	Ε	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
28	6			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
29	7			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ						
30	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΟΖΑΝΗΣ	Γ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
31	2	1ο ΕΠΑ.Λ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	Ε	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
32	3		Ε	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
33	4	2ο ΕΠΑ.Λ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	Ε	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
34	5	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	Ε	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
35	6	ΕΠΑ.Λ. ΣΕΡΒΙΩΝ	ΣΤ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
36	7			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
37	8			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
38	9	ΕΠΑ.Λ. ΣΙΑΤΙΣΤΑΣ	ΣΤ	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
39	10			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
40	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ΣΤ	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
41	2			Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
42	3			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
43	4			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
44	5	1ο ΕΠΑ.Λ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	Δ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
45	6			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
46	7			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
47	8	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	Δ	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε.ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
49	1	1ο ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
50	2	8ο ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
51	3	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΕΠΑΝΟΜΗΣ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
52	4			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
53	5			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
54	6			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
55	7	14ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
56	8			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
57	9			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
58	10	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ	Α	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
59	11			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
60	12			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
61	13			Γ	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
62	14	7ο ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
63	15			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
64	16	6ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
65	17	15ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Α	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κ ΔΙΚΤΥΩΝ
66	18			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
67	19			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ Κ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
68	20	ΕΠΑΛ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ	Γ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
69	21			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
70	22			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
71	1	1ο ΕΠΑΛ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ	B	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
72	2	1ο ΕΠΑΛ ΣΥΚΕΩΝ	A	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
73	3			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
74	4			B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
75	5			ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΕΥΟΣΜΟΥ	A	Γ
76	6	ΕΠΑΛ ΣΤΑΥΡΟΥ	ΣΤ	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
77	7			B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
78	8			B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
79	9			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
80	10			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
81	11	1ο ΕΠΑΛ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	A	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
82	12	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	A	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
83	13			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
84	14			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ*
85	15	1ο ΕΠΑΛ ΛΑΓΚΑΔΑ	B	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
86	16			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
87	17	1ο ΕΠΑΛ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	Γ	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
88	18			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
89	19			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
90	20	2ο ΕΠΑΛ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	Α	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
91	21			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
92	22	1ο ΕΠΑΛ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	Α	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
93	23	1ο ΕΠΑΛ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ	Α	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
94	24			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
95	25	1ο ΕΠΑΛ ΕΥΟΣΜΟΥ	Α	Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
96	26	ΕΠΑΛ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
97	1	1ο ΕΠΑΛ ΒΕΡΟΙΑΣ	Β	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
98	2			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
99	3	ΕΠΑΛ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	Γ	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
100	4			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
101	5			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
102	6			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
103	7	3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΒΕΡΟΙΑΣ	Β	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ και ΔΙΚΤΥΩΝ
104	8			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
105	9	1ο ΕΠΑΛ ΝΑΟΥΣΑΣ	Γ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
106	10			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
107	11			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
108	12			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΙΛΚΙΣ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
109	1	2ο ΕΠΑΛ ΚΙΛΚΙΣ	Γ	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
110	2		Γ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
111	3	5ο ΕΠΑΛ ΚΙΛΚΙΣ	Γ	Γ	ΥΓΙΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
112	4	6ο ΕΠΑΛ ΚΙΛΚΙΣ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
113	5	ΕΠΑΛ ΑΞΙΟΥΠΟΛΗΣ	Ε	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΠΕΛΛΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
114	1	1ο ΕΠΑΛ ΕΔΕΣΣΑΣ	B	Γ	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
115	2			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
116	3			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
117	4	1ο ΕΠΑΛ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	Γ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
118	5			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
119	6	1ο ΕΠΑΛ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ		B	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
120	7			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
121	8			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
122	9	2ο ΕΠΑΛ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	Γ	B	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
123	10			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
124	1	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	B	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
125	2			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
126	3			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
127	4			Γ	ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
128	5			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
129	6	ΕΠΑ.Λ ΑΙΓΙΝΙΟΥ	Δ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
130	7	2ο ΕΠΑΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	B	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
131	8	1ο ΕΠΑΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	B	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΣΕΡΡΩΝ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
132	1	1ο ΕΠΑΛ ΣΕΡΡΩΝ	B	B	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
133	2				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
134	3			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
135	4				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
136	5				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
137	6	4ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΕΡΡΩΝ	Β	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
138	7				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
139	8	ΕΠΑΛ ΝΙΓΡΙΤΑΣ	Γ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
140	9				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
141	10				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
142	11				ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
143	12	ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	Δ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
144	13	ΕΠΑ.Λ. ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	Δ	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
145	14				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
146	15	ΕΠΑ.Λ ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ	Η	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
147	1	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	Δ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
148	2				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
149	3	ΕΠΑΛ ΑΡΝΑΙΑΣ	ΣΤ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
150	4				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
151	5				ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
152	6	ΕΠΑΛ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	Δ	Β	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
153	7			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
154	8			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
155	9			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΡΤΑΣ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
156	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΆΡΤΑΣ	Β	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
157	2				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
158	3	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΆΡΤΑΣ	Β	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
159	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Α	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
160	2			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
161	3			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>162</b>	<b>4</b>	3ο ΕΠΑ.Λ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	A	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
<b>163</b>	<b>5</b>	6ο ΕΠΑ.Λ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	A	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
<b>164</b>	<b>6</b>	ΕΠΑ.Λ. ΒΡΟΣΙΝΑΣ	ΣΤ	B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	-
<b>165</b>	<b>7</b>			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>166</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	B	B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>167</b>	<b>2</b>				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
<b>168</b>	<b>3</b>			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
<b>169</b>	<b>4</b>				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>170</b>	<b>5</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	B	A	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
<b>171</b>	<b>6</b>			B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>172</b>	<b>7</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>173</b>	<b>8</b>				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>174</b>	<b>9</b>	ΕΠΑ.Λ. ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	Δ	B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>175</b>	<b>10</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>176</b>	<b>11</b>				Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>177</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑΛ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	<b>B</b>	<b>Γ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>178</b>	<b>2</b>	1ο ΕΠΑΛ ΣΟΦΑΔΩΝ	<b>Δ</b>	<b>B</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>179</b>	<b>3</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>180</b>	<b>4</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>181</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	<b>B</b>	<b>B</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>182</b>	<b>2</b>			<b>Γ</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>183</b>	<b>3</b>	2ο ΕΠΑΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	<b>B</b>	<b>Γ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>184</b>	<b>4</b>				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
<b>185</b>	<b>5</b>				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
<b>186</b>	<b>6</b>	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	<b>B</b>	<b>Γ</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
<b>187</b>	<b>7</b>	ΕΠΑΛ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	<b>Γ</b>	<b>B</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>188</b>	<b>8</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>189</b>	<b>9</b>			<b>Γ</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>190</b>	<b>10</b>	ΕΠΑΛ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	<b>Δ</b>	<b>Γ</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ								
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		
191	1	1ο ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	A	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		
192	2	4ο ΕΠΑΛ Ν. ΙΩΝΙΑΣ (ΕΣΠΕΡΙΝΟ)	A	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ		
193	3					ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ		
194	4					ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ		
195	5	ΕΠΑΛ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟΥ	Γ	B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
196	6				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
197	7				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			
198	8			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
199	9				Γ		ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
200	10				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
201	11	ΕΠΑΛ ΑΓΡΙΑΣ	B	B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
202	12				ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			
203	13			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
204	14	ΕΠΑΛ ΑΛΜΥΡΟΥ	Δ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		
205	15	3ο ΕΠΑΛ ΒΟΛΟΥ	A	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ		
206	16					ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
207	17					ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ		

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	
208	1	1ο ΕΠΑΛ ΤΥΡΝΑΒΟΥ	Γ	Β	ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
209	2				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
210	3			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
211	4				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
212	5	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΓΙΑΣ	Δ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
213	6			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
214	7	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	Δ	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
215	8				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		
216	9				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ		
217	10			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ		ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
218	11				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
219	12	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	
220	13	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	Δ	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ , ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
221	14				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		
222	15			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
223	16				ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
224	17	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
225	18	3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
226	19	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		
227	20				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		
228	21			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
229	22			ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
230	23	6ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
231	24			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
232	25			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		
233	26	7ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΛΑΡΙΣΑΣ	Α	Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	
234	27				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ	
235	28				ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	
236	29				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>237</b>	<b>1</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ	B	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>238</b>	<b>2</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
<b>239</b>	<b>3</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>240</b>	<b>4</b>	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ	B	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
<b>241</b>	<b>5</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ	Δ	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>242</b>	<b>6</b>			B	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
<b>243</b>	<b>7</b>			B	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>244</b>	<b>8</b>			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>245</b>	<b>9</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΒΟΝΙΤΣΑΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	E	B	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>246</b>	<b>10</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ - ΕΠΑ.Λ. ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ	Γ	A	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
<b>247</b>	<b>11</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	Γ	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
<b>248</b>	<b>12</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>249</b>	<b>13</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ	Γ	B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>250</b>	<b>14</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
<b>251</b>	<b>15</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>252</b>	<b>16</b>			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
253	17	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ	B	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
254	18			B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
255	19			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
256	20			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
257	21			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΧΑΪΑΣ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
258	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΙΓΙΟΥ	B	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
259	2	2ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΙΓΙΟΥ	B	A	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
260	3			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
261	4	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑΣ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
262	5	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	A	B	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
263	6			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
264	7	3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	A	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
265	8			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
266	9	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	A	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
267	10	5ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	A	B	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
268	11			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
269	12			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>270</b>	<b>13</b>	6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	Α	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>271</b>	<b>14</b>			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
<b>272</b>	<b>15</b>			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>273</b>	<b>16</b>	9ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΑΤΡΑΣ	Α	Β	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>274</b>	<b>17</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>275</b>	<b>18</b>			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΗΛΕΙΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>276</b>	<b>1</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΥΡΓΟΥ	Γ	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>277</b>				Β	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>278</b>	<b>2</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>279</b>	<b>3</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
<b>280</b>	<b>4</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
<b>281</b>	<b>5</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ - ΕΠΑ.Λ. ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ	Β	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>282</b>	<b>6</b>	2ο ΕΠΑ.Λ. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	Γ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>283</b>	<b>1</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	<b>B</b>	<b>B</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>284</b>	<b>2</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΘΗΒΑΣ	<b>B</b>	<b>Γ</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>285</b>	<b>3</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΛΙΑΡΤΟΥ	<b>Γ</b>	<b>B</b>	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>286</b>	<b>4</b>			<b>Γ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>287</b>	<b>5</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
<b>288</b>	<b>6</b>	ΕΠΑ.Λ. ΟΙΝΟΗΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	<b>Γ</b>	<b>Γ</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
<b>289</b>	<b>7</b>			<b>B</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>290</b>	<b>8</b>	ΕΠΑ.Λ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	<b>B</b>	<b>B</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>291</b>	<b>9</b>				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>292</b>	<b>10</b>			<b>Γ</b>	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
<b>293</b>	<b>11</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
<b>294</b>	<b>12</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>295</b>	<b>1</b>	ΕΠΑ.Λ. ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	<b>Δ</b>	<b>B</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>296</b>	<b>2</b>			<b>Γ</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
<b>297</b>	<b>3</b>				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
<b>298</b>	<b>4</b>	ΕΠΑ.Λ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ	<b>ΣΤ</b>	<b>Γ</b>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>299</b>	<b>5</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
300	6	3ο ΕΠΑ.Λ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ	A	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
301	7	1ο ΕΠΑ.Λ. ΨΑΧΝΩΝ	B	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
302	8			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
303	9	ΕΠΑ.Λ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	Z	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
304	10	1ο ΕΠΑ.Λ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ	A	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
305	11				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
306	12	2ο ΕΠΑ.Λ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ	A	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
307	13				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
308	14	ΕΠΑ.Λ. ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ	Z	B	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	
309	15			Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
310	1	ΕΠΑ.Λ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	E	B	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
311	2				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
312	3				ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
313	4				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
314	5			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ & ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ



<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>315</b>	<b>1</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΛΑΜΙΑΣ	Α	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>316</b>	<b>2</b>			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
<b>317</b>	<b>3</b>	3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΛΑΜΙΑΣ	Α	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>318</b>	<b>4</b>				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>319</b>	<b>5</b>			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		
<b>320</b>	<b>6</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>321</b>	<b>7</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	Δ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>322</b>	<b>8</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>323</b>	<b>9</b>			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		
<b>324</b>	<b>10</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>325</b>	<b>11</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	Δ	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>326</b>	<b>12</b>				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>327</b>	<b>13</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>328</b>	<b>14</b>			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>329</b>	<b>1</b>	ΕΠΑ.Λ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ	Γ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>330</b>	<b>2</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>331</b>	<b>3</b>				ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>332</b>	<b>4</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>333</b>	<b>5</b>			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ**

<b>Α/Α</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>334</b>	<b>1</b>	ΕΠΑ.Λ. ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ	ΣΤ	A	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
<b>335</b>	<b>2</b>			B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>336</b>	<b>3</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΤΡΙΠΟΛΗΣ	B	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>337</b>	<b>4</b>			B	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
<b>338</b>	<b>5</b>			B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>339</b>	<b>6</b>	3ο ΕΠΑ.Λ. ΤΡΙΠΟΛΗΣ (ΕΣΠΕΡΙΝΟ)	B	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>340</b>	<b>7</b>			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>341</b>	<b>8</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	Δ	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>342</b>	<b>9</b>			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ
<b>343</b>	<b>10</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΣΤΡΟΥΣ	E	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>344</b>	<b>11</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
345	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	Γ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
346	2			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
347	3			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
348	4	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΙΑΤΟΥ	Β	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
349	5			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
350	6	2ο ΕΠΑ.Λ. ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ	Β	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
351	7	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Α	Β	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
352	8			Β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
353	9			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
354	10			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
355	11	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Α	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
356	12			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
357	13			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
358	14			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>359</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΑΡΓΟΥΣ	B	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>360</b>	<b>2</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
<b>361</b>	<b>3</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΝΑΥΠΛΙΟΥ	B	B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>362</b>	<b>4</b>			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
<b>363</b>	<b>5</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ	E	B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>364</b>	<b>1</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	B	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>365</b>	<b>2</b>			B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
<b>366</b>	<b>3</b>			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
<b>367</b>	<b>4</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>368</b>	<b>5</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>369</b>	<b>6</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>370</b>	<b>7</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	A	B	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
<b>371</b>	<b>8</b>			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ</b>						
<b>372</b>	<b>1</b>	ΕΠΑ.Λ. ΓΥΘΕΙΟΥ	E	A	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
<b>373</b>	<b>2</b>	ΕΠΑ.Λ. ΜΟΛΑΩΝ	Z	B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>374</b>	<b>3</b>	ΕΠΑ.Λ. ΣΠΑΡΤΗΣ	Γ	B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>375</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Δ	Β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
<b>376</b>	<b>2</b>			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>377</b>	<b>3</b>			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΙΟΥ**

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>378</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΧΙΟΥ	Δ	Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>379</b>	<b>2</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
<b>380</b>	<b>3</b>			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
<b>381</b>	<b>4</b>			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>382</b>	<b>5</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΧΙΟΥ	Δ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>383</b>	<b>6</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>384</b>	<b>7</b>			Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
<b>385</b>	<b>8</b>	ΕΠΑ.Λ. ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	ΙΑ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
<b>386</b>	<b>9</b>			Β	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	
<b>387</b>	<b>10</b>			Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΣΑΜΟΥ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
388	1	ΜΑΥΡΟΓΕΝΕΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΑΜΟΥ	ΣΤ	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
389	2	ΕΠΑ.Λ. ΕΥΔΗΛΟΥ	Θ	Β	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
390	3			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ Ν. ΑΙΓΑΙΟΥ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
391	1	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΥΡΟΥ	Ε	Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
392	2			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
393	3			Β	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
394	4			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
395	5			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
396	6			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
397	7	ΕΠΑ.Λ. ΜΥΚΟΝΟΥ	ΣΤ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
398	8	ΕΠΑ.Λ. ΤΗΝΟΥ	ΣΤ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
399	9			Β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
400	10			Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
401	11			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
402	12			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
403	13			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
404	14	ΕΠΑ.Λ. ΠΑΡΟΥ	ΣΤ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
405	15			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
406	16			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
407	17			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
408	18	ΕΠΑ.Λ. ΑΝΔΡΟΥ	Ζ	Β	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
409	19			Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
410	20			Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
411	21			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
412	22			Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
413	23			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
414	24	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΥΡΟΥ- ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Ε	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
415	25	ΕΠΑ.Λ. ΜΗΛΟΥ	Η	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
416	26			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
417	27	ΕΠΑ.Λ. ΙΟΥ	Ι	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
418	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ ΣΥΜΗΣ	Θ	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
419	2			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
420	3			Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
421	4			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ , ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
422	5			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
423	6			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
424	7	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ ΛΕΡΟΥ	Θ	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
425	8			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ.
426	9			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
427	10	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	Ι	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
428	11			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
429	12			Β	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
430	13			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
431	14			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
432	15			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
433	16			1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ ΠΑΤΜΟΥ	Ι	Β
434	17	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ			ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
435	18	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η / Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η / Υ
436	19	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
437	20	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ			ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
438	21	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Ζ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
439	22			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ



Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
440	23	ΕΠΑ.Λ. ΚΩ	Ε	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
441	24			Β	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
442	25			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
443	26			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
444	27			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
445	28	ΕΠΑ.Λ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ	Ζ	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
446	29			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
447	30	1ο ΕΠΑ.Λ. ΡΟΔΟΥ	Δ	Β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
448	31			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
449	32			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
450	33	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΡΟΔΟΥ	Δ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
451	34			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
452	1	ΕΠΑ.Λ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Ε	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
453	2			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
454	3			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
455	4			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
456	1	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Γ	Α	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
457	2	1ο ΕΠΑ.Λ. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Γ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
458	3			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
459	1	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΑΤΩ ΚΟΡΑΚΙΑΝΑΣ	Δ	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
460	2			Β	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
461	3			Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
462	4	1ο ΕΠΑ.Λ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Β	Γ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
463	5			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
464	6	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Β	Β	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
465	7			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
466	8			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
467	9			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
468	10			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
469	11	2ο ΕΠΑ.Λ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Β	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
470	12	2ο ΕΠΑ.Λ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Β	Β	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ						
Α/Α	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
471	1	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	Δ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
472	2			Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
473	3	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ	Δ	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
474	4			Γ	ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>475</b>	<b>5</b>	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΗΤΕΙΑΣ	Ε	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>476</b>	<b>6</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>477</b>	<b>7</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	Δ	Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>478</b>	<b>1</b>	2ο ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Α	Γ	ΥΓΕΙΑΣ- ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
<b>479</b>	<b>2</b>	3ο ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Α	Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
<b>480</b>	<b>3</b>	4ο ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Α	Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
<b>481</b>	<b>4</b>	5ο ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Α	Β	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
<b>482</b>	<b>5</b>			Β	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
<b>483</b>	<b>6</b>			Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ- ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>484</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	B	Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>485</b>	<b>2</b>	2ο ΕΠΑ.Λ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	B	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>486</b>	<b>3</b>			B	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	
<b>487</b>	<b>4</b>	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	B	B	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	
<b>488</b>	<b>5</b>	ΕΠΑ.Λ. ΓΑΡΑΖΟΥ	ΣΤ	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>489</b>	<b>6</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>490</b>	<b>7</b>			B	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΧΑΝΙΩΝ</b>						
<b>A/A</b>	<b>α/α</b>	<b>ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.</b>	<b>ΤΑΞΗ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
<b>491</b>	<b>1</b>	1ο ΕΠΑ.Λ. ΧΑΝΙΩΝ	A	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
<b>492</b>	<b>2</b>	ΕΠΑ.Λ. ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ	A	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
<b>493</b>	<b>3</b>			Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
<b>494</b>	<b>4</b>	ΕΠΑ.Λ. ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ	A	Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΔΙΑΚΟΣΜΗ- ΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
<b>495</b>	<b>5</b>	ΕΠΑ.Λ. ΚΙΣΑΜΟΥ	E	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>496</b>	<b>6</b>			Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
<b>497</b>	<b>7</b>			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
<b>498</b>	<b>8</b>			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
499	9	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΙΑ	B	Γ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
500	10			Γ	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
501	11			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
502	12	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ. ΧΑΝΙΩΝ	A	B	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
503	13			B	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
504	14			Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
505	15			Γ	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
506	16			Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΣΙΒΙΤΑΝΙΔΕΙΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ						
A/A	α/α	ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧ. ΜΟΝ.	ΤΑΞΗ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
507	1	3ο ΕΠΑ.Λ. ΣΙΒΙΤΑΝΙΔΕΙΟΥ		Γ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ-ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ

Αθήνα, Σεπτεμβρίου 2017

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**Εσωτερική Διανομή:**

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

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ**