



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 998

26 Ιουλίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αντιστοιχίσεις Τμημάτων ΤΕΙ.....	1
Λειτουργία των Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών - Αρμοδιότητες και Επιλογή των Υπευθύνων των ΕΚΦΕ.....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 69066/Ε5 Αντιστοιχίσεις Τμημάτων ΤΕΙ.....	(1)
---	-----

#### Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 1 του ν. 3282/2004 «Μετεγγραφές φοιτητών και σπουδαστών εσωτερικού και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α, 208) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 3404/2005 «Ρύθμιση θεμάτων του

Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α, 260).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 16 του ν. 3443/2006 «θέματα εισαγωγής στην τριτοβάθμια εκπαίδευση» (ΦΕΚ Α, 41).

3. Τις διατάξεις του ν.δ. 789/1970 (ΦΕΚ Α, 293) «Περί οργάνωσης της Σχολής Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης (Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε.)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από τον ν. 3027/02 (ΦΕΚ Α, 152) «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».

4. Τα πορίσματα των ειδικών επιτροπών που συγκροτήθηκαν για τη διευκόλυνση του έργου του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

5. Τη με αρ. 4/20.6.2006 εισήγηση της Ολομέλειας του Συμβουλίου Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Σ.Α.Τ.Ε.), με το οποίο εγκρίνονται οι αντιστοιχίσεις μεταξύ των Τμημάτων των ΤΕΙ της χώρας, διαπιστώσαμε:

Ότι οι ισχύουσες αντιστοιχίσεις μεταξύ των Τμημάτων των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της χώρας είναι οι ακόλουθες:

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ		
ΣΧΟΛΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
1	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
2	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
3	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	ΚΑΜΙΑ
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΚΑΜΙΑ
5	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΚΑΜΙΑ

<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
3	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
4	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	1.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ)
5	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ) 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
3	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	ΚΑΜΙΑ
4	ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
5	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
6	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1.ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1.ΚΟΙΝ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 2.ΚΟΙΝ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
8	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
9	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' + Β'	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
10	ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
11	ΟΠΤΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
12	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
13	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ) 3.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ

<b>ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
3	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
5	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΚΑΜΙΑ
7	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>		
1	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦ. ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

<b>ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)
3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΚΑΜΙΑ

<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΚΑΜΙΑ
2	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ) 2.ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΟΝΙΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)
3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
4	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>		
1	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1.Ε.Π.Δ.Ο. ΙΟΝΙΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) 2.Ε.Π.Δ.Ο. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 3.Ε.Π.Δ.Ο. ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>		
1	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
2	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	ΚΑΜΙΑ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1.ΤΕΧΝ. ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛ/ΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ) 2.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 3.ΤΕΧΝ. ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛ/ΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) 5.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 6.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
2	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
3	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ) 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

<b>ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΡΑΜΑΣ)
2	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
3	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ) 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>		
1	ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ</b>		
1	ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ (ΜΟΥΔΑΝΙΑ) 2.ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	ΚΑΜΙΑ
2	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>		
1	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
3	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' ΑΘΗΝΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Β' ΑΘΗΝΑΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 7. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ
2	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ	ΧΡΗΜ/ΚΗΣ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

<b>ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΒΙΒΛΙΟΘ/ΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
2	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	1.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ)
3	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
4	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
2	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
3	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1.ΙΑΤΡ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΙΑΤΡ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
4	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

5	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' + Β' ΑΘΗΝΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
6	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ) 3.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	ΚΑΜΙΑ
2	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 2.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ) 3.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
3	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ) 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
3	ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
5	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>		
1	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ</b>		
1	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΙΛΚΙΣ</b>		
1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ</b>		
1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1.ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 2.ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)

<b>ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ</b>		
1	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
2	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>		
1	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2.ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ</b>		
1	ΕΦ. ΠΛΗΡΟΦ. ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1.Ε.Π.Δ.Ο. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 2.Ε.Π.Δ.Ο. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ) 3.Ε.Π.Δ.Ο. ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ</b>		
1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ

<b>ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)



<b>ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ</b>		
3	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΚΑΜΙΑ
4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 2.ΠΛΗΡΟΦ. & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 3.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 4.ΤΕΧΝ. ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛ/ΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΤΕΧΝ. ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛ/ΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ) 6.ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΡΑΜΑΣ</b>		
1	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧ. ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ) 2.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧ. ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)

<b>ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΚΑΜΙΑ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)

<b>ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
2	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΘΕΡΚΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 2.ΘΕΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΠΑΡΤΗΣ</b>		
1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 2.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 3.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 4.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 5.ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) 6.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)

<b>ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)
2	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)
3	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΣΥΝ.ΟΡΓ.Κ ΕΚΜ.)	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΘΟΥΡΙ)

<b>ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
2	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' ΑΘΗΝΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Β' ΑΘΗΝΑΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 7.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
3	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕΡΡΩΝ
4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
2	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΘΕΡΚΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 2.ΘΕΡΚΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>		
1	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ	ΚΑΜΙΑ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ</b>		
1	ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	1.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ

<b>ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ</b>		
1	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΩΝ (ΛΗΘΟΥΡΙ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΗΤΕΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ
2	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ 2.ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)

<b>ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' + Β' ΑΘΗΝΑΣ 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 2.ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) 3.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΠΛΗΡΟΦ. & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 5.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) 6.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)

<b>ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ</b>		
1	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) 2.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)

<b>ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	ΚΑΜΙΑ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΕΟΥΡΙ) 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
3	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
4	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ) 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ

<b>ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1.ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' + Β' ΑΘΗΝΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
2	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ) 3.ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
3	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 2.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ) 3.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ) 4.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ 5.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
3	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 2.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 3.ΒΙΟΜΗΧ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 4.ΤΗΛ/ΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) 5.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) 6.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)

<b>ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ) 2.ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)
2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΚΑΜΙΑ
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>		
	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ

<b>ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
2	ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	ΚΑΜΙΑ
3	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1.Ε.Π.Δ.Ο. ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ) 2.Ε.Π.Δ.Ο. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) 3.Ε.Π.Δ.Ο. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ</b>		
1	ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ	1.ΤΕΧΝΟΛ. ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ (Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ) 2.ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
2	ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
3	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ	1.ΘΕΡΚΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ 2.ΘΕΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

<b>ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ</b>		
1	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 2.ΠΛΗΡΟΦ. & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 3.ΒΙΟΜΗΧ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 4.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) 6.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)

<b>ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΕΟΥΡΙ) 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
3	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
4	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)
<b>ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>		
1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
2	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ





<b>ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ</b>		
3	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α' ΑΘΗΝΑΣ 2.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Β' ΑΘΗΝΑΣ 3.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) 4.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 5.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 6.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 7.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	1.ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)
2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
4	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΙΓΙΟΥ</b>		
1	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 3.ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ</b>		
2	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1.Ε.Π.Δ.Ο. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 2.Ε.Π.Δ.Ο. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) 3.Ε.Π.Δ.Ο. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>		
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	ΚΑΜΙΑ

<b>ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΕΟΥΡΙ) 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 2.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΚΑΜΙΑ
5	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
7	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕΡΡΩΝ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

<b>ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ</b>		
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΠΕΤΣΩΝ</b>		
1	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) 3.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ 5.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) 6.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 7.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ

<b>ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΚΑΜΙΑ
2	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 2.ΤΕΧΝΟΛ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛ/ΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ 3.ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) 4.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 5.ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ) 6.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΠΑΡΤΗΣ

<b>ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ</b>		
4	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</b>		
<b>ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>		
1	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΘΗΝΑΣ 2.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΕΙΡΑΙΑ 3.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΠΑΤΡΑΣ 4.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) 5.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΑΒΑΛΑΣ 7.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ) 8.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΣΕΡΡΩΝ 9.ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ. ΚΡΗΤΗΣ
2	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	1.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 4.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 5.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 6.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ 7.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ) 8.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 9.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 10.ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ
<b>ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 3.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 4.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ 5.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 6.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ 3.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ 4.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 5.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 6.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 7.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
3	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΚΑΜΙΑ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιουλίου 2006

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**

Αριθμ. 68278/Γ7 (2)  
Λειτουργία των Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών - Αρμοδιότητες και Επιλογή των Υπευθύνων των ΕΚΦΕ»

### Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το νόμο υπ' αριθμ. 2986/2002 (ΦΕΚ 24 Τεύχος Α'/13.2.2002), άρθρο 8, παρ. 4β. «Περί οργανωτικών θεμάτων υπηρεσιών και σχολικών μονάδων».

2. Την υπ' αριθμ. 63644 / Γ2 / 19.6.2002 (ΦΕΚ 1224 Τεύχος Β'/20.9.2002) υπουργική απόφαση «Λειτουργία Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών»

3. Την υπ' αριθμ. 88051 / Γ2 / 2.9.2002 (ΦΕΚ 1224 Τεύχος Β'/20.9.2002) κοινή υπουργική απόφαση «Σύσταση Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών»

4. Το νόμο 3149 (ΦΕΚ 141 Τεύχος Α'/10.6.2003 ) Κεφ.Δ, άρθρο 13 παρ. 10 περί «Άσκησης των αρμοδιοτήτων των ΕΚΦΕ και στα σχολεία Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης»

5. Τον νόμο 3205 (ΦΕΚ 297 Τεύχος Α' / 23.12.2003), άρθρο 8, παρ. 21

«Μισθολογικές ρυθμίσεις λειτουργών και υπαλλήλων Δημοσίου κλπ.»

6. Την υπ' αριθμ. 3531/324/105657/Δ1 (ΦΕΚ 1340 Τεύχος Β'/16.10.2002) υπουργική απόφαση, άρθρο 3 παρ. 2κ και άρθρο 15 παρ. 2ιγ «Περί καθορισμού και αρμοδιοτήτων των προϊσταμένων των περιφερειακών υπηρεσιών κλπ.»

7. Την υπ' αριθμ. 2/49432/26.9.2005/ ΓΛΚ/ απόφαση Υπ. Οικονομικών περί «Ειδικού φορέα 193: "Λοιπές Υπηρεσίες εκπαίδευσης"».

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη στον κρατικό προϋπολογισμό, αποφασίζουμε:

**Α. ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ - ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΦΕ) ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

1. Στα Εργαστηριακά Κέντρα Φυσικών Επιστημών αποσπώνται ως Υπεύθυνοί τους για μια τετραετία, εκπαιδευτικοί του κλάδου ΠΕ 04, που έχουν οργανική θέση σε σχολική μονάδα της Διεύθυνσης στην οποία υπάγεται το ΕΚΦΕ, σύμφωνα με τη διαδικασία, τα κριτήρια και τα προσόντα που ορίζονται παρακάτω.

2. Για την στελέχωση των ΕΚΦΕ εκδίδεται προκήρυξη του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία δημοσιεύεται σε δυο ημερήσιες εφημερίδες, κοινοποιείται στις Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης και στις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και, δια μέσου αυτών, σε όλες τις σχολικές μονάδες και τις άλλες περιφερειακές υπηρεσίες και αναρτάται στις Διευθύνσεις και τα Γραφεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Με την προκήρυξη καλούνται οι εκπαιδευτικοί, που έχουν τα νόμιμα προσόντα και επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία κατάρτισης πινάκων επιλογής Υπευθύνων ΕΚΦΕ να υποβάλουν αίτηση στις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, όπου ανήκουν οργανικά. Η αίτηση θα συνοδεύεται από:

- Βιογραφικό σημείωμα
- Τα αναγκαία δικαιολογητικά

γ. Δήλωση (μόνο για τις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στις οποίες λειτουργούν περισσότερα του ενός ΕΚΦΕ) που θα περιλαμβάνει κατά σειρά προτίμησης τα ΕΚΦΕ στα οποία επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος να τοποθετηθεί.

Η αίτηση υποβάλλεται στην οικεία Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης εντός των προθεσμιών που ορίζονται στη σχετική προκήρυξη.

3. Εντός των προθεσμιών της ίδιας προκήρυξης του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, οι Διευθυντές των Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης προκηρύσσουν την κατάρτιση αξιολογικών πινάκων επιλογής Υπευθύνων ΕΚΦΕ. Η προκήρυξη αναρτάται αυθημερόν στις Διευθύνσεις και τα Γραφεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και αντίγραφό της κοινοποιείται σε όλες τις σχολικές μονάδες και τις άλλες περιφερειακές υπηρεσίες των οικείων Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

4. Το οικείο ΠΥΣΔΕ, σε συνεδρίαση που πραγματοποιείται αμέσως μετά τη λήψη των αιτήσεων:

α) επιλέγει τους υποψηφίους που έχουν τα τυπικά προσόντα, υπολογίζει τις επί μέρους αξιολογικές μονάδες των κριτηρίων και το σύνολο αυτών κατά κατηγορία και αναρτά τους σχετικούς πίνακες αυθημερόν στις Διευθύνσεις και τα Γραφεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων,

β) ορίζει σε αυτούς πενήνθημερη προθεσμία για την υποβολή τυχόν γραπτών αντιρρήσεων, τις οποίες εξετάζει και επιβεβαιώνει ή αναπροσδιορίζει τις αξιολογικές μονάδες, και

γ) ορίζει ημερομηνίες πρόσκλησης των υποψηφίων σε προφορική συνέντευξη.

5. Μετά το πέρας της προφορικής συνέντευξης του υποψηφίου κάθε μέλος του ΠΥΣΔΕ καταγράφει αιτιολογημένα τις αξιολογικές μονάδες του υποψηφίου, όπως προκύπτουν από τη διαδικασία της συνέντευξης. Τελικές αξιολογικές μονάδες κάθε υποψηφίου για την κατηγορία «Προσωπικότητα - Γενική συγκρότηση» είναι ο μέσος όρος των μονάδων όλων των παρόντων μελών του ΠΥΣΔΕ.

6. Μετά το πέρας της προφορικής συνέντευξης όλων των υποψηφίων το ΠΥΣΔΕ καταρτίζει με αξιολογική σειρά πίνακα επιλογής Υπευθύνων του κάθε ΕΚΦΕ αρμοδιότητάς του, με βάση τις συνολικές αξιολογικές μονάδες των υποψηφίων και τις δηλωθείσες προτιμήσεις τους. Το σύνολο των αξιολογικών μονάδων κάθε υποψηφίου προκύπτει από το άθροισμα όλων των μορίων των επί μέρους κατηγοριών.

7. Οι τελικοί αξιολογικοί πίνακες, μετά την επικύρωσή τους από τον Περιφερειακό Διευθυντή Εκπαίδευσης, αναρτώνται στις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και τα Γραφεία της, κοινοποιούνται στη Δ/νση ΣΕΠΕΔ του ΥΠΕΠΘ και ισχύουν από την 1η Σεπτεμβρίου του ίδιου έτους και για τέσσερα έτη.

**Β. ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΠΟΣΠΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

1. Οι εγγεγραμμένοι στους πίνακες επιλογής τοποθετούνται σε κενές θέσεις Υπευθύνων ΕΚΦΕ με απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης, μετά από

πρόταση του οικείου ΠΥΣΔΕ με βάση τη σειρά των υποψηφίων στον αξιολογικό πίνακα επιλογής και τη δήλωση προτίμησης.

2. Εάν με τη διαδικασία αυτή, δε συμπληρωθούν οι θέσεις Υπευθύνων ΕΚΦΕ, τότε τοποθετούνται, για προσωρινή πλήρωση των θέσεων, με απόφαση του Διευθυντή της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μετά από πρόταση του ΠΥΣΔΕ, εκπαιδευτικοί κλάδου ΠΕ 04 μέχρι τη λήξη του τρέχοντος σχολικού έτους. Ο χρόνος υπηρεσίας στις θέσεις αυτές λαμβάνεται υπόψη για θεμελίωση δικαιώματος μετάθεσης και λογίζεται ως χρόνος υπηρεσίας στην οργανική τους θέση.

3. Η ανάληψη υπηρεσίας από τους τοποθετημένους, σύμφωνα με τους αξιολογικούς πίνακες επιλογής, εκπαιδευτικούς είναι υποχρεωτική. Όσοι δεν αναλάβουν υπηρεσία στις θέσεις που τοποθετήθηκαν, διαγράφονται από τον αξιολογικό πίνακα επιλογής.

4. Οι Υπεύθυνοι ΕΚΦΕ των τοπικών Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μπορούν, ακολουθώντας τις προβλεπόμενες διαδικασίες, να μετατίθενται ως εκπαιδευτικοί, αλλά αναλαμβάνουν υπηρεσία στη νέα (μετά τη μετάθεση) θέση, μετά τη λήξη της τετραετούς θητείας τους στη θέση του Υπευθύνου του ΕΚΦΕ. Ο χρόνος υπηρεσίας στις ανωτέρω θέσεις λαμβάνεται υπόψη για θεμελίωση δικαιώματος μετάθεσης και λογίζεται ως χρόνος υπηρεσίας στην οργανική θέση.

5. Οι υπηρετούντες με θητεία Υπευθύνου ΕΚΦΕ μετά τη λήξη της θητείας τους επανέρχονται στις οργανικές θέσεις που κατείχαν πριν από την τοποθέτησή τους. Σε περίπτωση που αυτές δεν υπάρχουν πλέον, τοποθετούνται κατά προτεραιότητα, σε κενές θέσεις εκπαιδευτικών σχολικών μονάδων της επιλογής τους, εντός της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

6. Οι κατέχοντες θέσεις Υπευθύνων ΕΚΦΕ μπορούν να απαλλάσσονται από την άσκηση των καθηκόντων τους με απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης, μετά από σύμφωνη και αιτιολογημένη γνώμη του οικείου ΠΥΣΔΕ:

α. Με αίτησή τους προς το Διευθυντή της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας

Εκπαίδευσης για σοβαρούς προσωπικούς ή οικογενειακούς λόγους ή λόγους υγείας

β. Για πλημμελή άσκηση των καθηκόντων τους

Στην περίπτωση β. το οικείο ΠΥΣΔΕ γνωμοδοτεί για την απαλλαγή μετά από ερώτημα του Περιφερειακού Διευθυντή Εκπαίδευσης ή του Διευθυντή της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και αφού τηρηθεί η διαδικασία ακρόασης του απαλλασσομένου ενώπιον του οικείου ΠΥΣΔΕ.

7. Έναρξη εκπαιδευτικής άδειας για μεταπτυχιακές σπουδές ή για απόκτηση διδακτορικού διπλώματος δεν είναι επιτρεπτή, πριν από την απαλλαγή του εκπαιδευτικού από τα καθήκοντα του Υπευθύνου ΕΚΦΕ.

8. Σε κάθε ΕΚΦΕ αποσπώνται, μερικώς ή ολικώς, εκπαιδευτικοί όλων των επιμέρους ειδικοτήτων του κλάδου ΠΕ04 (και δάσκαλος), ως συνεργάτες του Υπευθύνου. Από αυτούς που επιθυμούν να αποσπαστούν ως συνεργάτες στα ΕΚΦΕ, επιλέγονται αυτοί που έχουν τουλάχιστον τα προσόντα επιλογής του υπευθύνου σχολικού εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών, όπως αυτά ορίζονται κάθε φορά με Υπουργική Απόφαση.

#### Γ. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Υποψήφιοι για τις θέσεις Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών μπορούν να είναι μόνιμοι εκπαιδευτικοί Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, κλάδου ΠΕ 04, με συνολική εκπαιδευτική υπηρεσία τουλάχιστον πέντε (5) έτη και να έχουν ασκήσει για δύο (2) τουλάχιστον έτη πλήρη διδακτικά καθήκοντα σε σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

#### Δ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τα γενικά κριτήρια επιλογής των Υπευθύνων των Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών διακρίνονται σε τρεις (3) κατηγορίες και αποτιμώνται συνολικά σε πενήντα (50) μόρια :

1. Επιστημονικής και Παιδαγωγικής κατάρτισης και συγκρότησης - συγγραφικού έργου
  2. Υπηρεσιακής κατάστασης - διδακτικής εμπειρίας - εργαστηριακής εμπειρίας
  3. Προσωπικότητας - Γενικής συγκρότησης
- Αναλυτικά:

<b>1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>		
	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΜΟΡΙΑ</b>
<b>α</b>	Διδακτορικό (Doctorat ή PhD) σε συναφές αντικείμενο	μόρια <b>6</b>
<b>β</b>	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Master ή μετεκπαίδευση δύο ετών (ΜΔΕ ή αντίστοιχη) σε συναφές αντικείμενο	μόρια <b>4</b>
<b>γ</b>	Επιμόρφωση (ΣΕΛΜΕ, ΠΑΤΕΣ ή αντίστοιχη)	μόρια <b>1,5</b>
<b>δ</b>	Εξάμηνη επιμόρφωση (ΠΕΚ ή αντίστοιχη)	μόριο <b>1</b>
<b>ε</b>	Τρίμηνη επιμόρφωση (ΠΕΚ ή αντίστοιχη), εκτός της εισαγωγικής	μόρια <b>0.5</b>
<b>στ</b>	Πιστοποίηση επιμόρφωσης στις ΤΠΕ	μόρια <b>2</b>
<b>ζ</b>	Άριστη ή πολύ καλή γνώση ξένης γλώσσας (όπως αυτή αποδεικνύεται βάσει των κριτηρίων που ορίζονται από την προκήρυξη του ΑΣΕΠ 2/Γ/2004, 22/1/2004, Παράρτημα Α')	μόρια <b>2</b> , μέχρι <b>4</b> μόρια
<b>η</b>	Καλή γνώση ξένης γλώσσας (όπως αυτή αποδεικνύεται βάσει των κριτηρίων που ορίζονται από την προκήρυξη του ΑΣΕΠ 2/Γ/2004, 22/1/2004, Παράρτημα Α')	μόριο <b>1</b> , μέχρι <b>2</b> μόρια
<b>θ</b>	Συγγραφή διδακτικών βιβλίων σχετικών με τις Φυσικές Επιστήμες, έκδοσης ΟΕΔΒ (ατομικά ή ομαδικά)	<b>2</b> μόρια / βιβλίο, μέχρι <b>4</b> μόρια
<b>ι</b>	Σχεδίαση και παραγωγή εκπαιδευτικού λογισμικού/CD (προϊόν του ΥΠΕΠΘ ή φορέα του)	<b>2</b> μόρια / λογισμικό, μέχρι <b>4</b> μόρια
<b>ια</b>	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και δημοσιεύσεις άρθρων σχετικών με τη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών σε έγκυρα επιστημονικά και εκπαιδευτικά περιοδικά με κριτές	<b>0,5</b> μόρια / δημοσίευση, μέχρι <b>2</b> μόρια
<b>ιβ</b>	Εισηγήσεις και ανακοινώσεις με περιεχόμενο σχετικό με τη διδασκαλία των φυσικών επιστημών σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια με κριτές	<b>0,2</b> μόρια / εισήγηση ή ανακοίνωση, μέχρι <b>2</b> μόρια
<b>ιγ</b>	Συμμετοχή σε πιλοτικά προγράμματα σχετικά με την πειραματική διδασκαλία των μαθημάτων των φυσικών επιστημών (π.χ. διδασκαλία Φυσικής PSSC, Σ.Ε.Π.Ε ή άλλα)	<b>1</b> μόριο / περίπτωση, μέχρι <b>2</b> μόρια
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΧΡΙ</b>	<b>20</b>

• Όλοι οι τίτλοι, εφόσον προέρχονται από πανεπιστήμια της αλλοδαπής, θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένοι από το ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ.

• Από τα κριτήρια α και β μοριοδοτείται μόνο το ανώτερο αν ανήκουν στο ίδιο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Μοριοδοτούνται και τα δύο αν η διδακτορική διατριβή έχει διαφορετικό θέμα από τη μεταπτυχιακή και δεν αποτελεί συνέχειά της.

• Στην περίπτωση που ο υποψήφιος κατέχει περισ-

σότερα του ενός αποδεικτικά γνώσης της ίδιας ξένης γλώσσας μοριοδοτείται μόνο το ανώτερο.

• Για τη μοριοδότηση του κριτηρίου ιγ απαιτείται σχετική απόφαση ή βεβαίωση του ΥΠΕΠΘ ή άλλης εποπτευόμενης από αυτό υπηρεσίας (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, ΚΕΕ κτλ.) ή από Ίδρυμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Ο μέγιστος αριθμός των μορίων της κατηγορίας κριτηρίων «επιστημονική και παιδαγωγική κατάρτιση και συγκρότηση - συγγραφικό έργο» ανέρχεται σε ΕΙΚΟΣΙ (20).

2	ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	
	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΙΑ
α	Εκπαιδευτική υπηρεσία <b>πέραν</b> της ελάχιστης απαιτούμενης για την επιλογή (5 έτη)	0,5 μόρια / έτος, μέχρι 4 μόρια
β	Διδακτική υπηρεσία <b>πέραν</b> της ελάχιστης απαιτούμενης για την επιλογή (2 έτη)	0,5 μόρια / έτος, μέχρι 5 μόρια
γ	Θητεία σε θέση Υπευθύνου ΕΚΦΕ	1 μόριο / έτος, μέχρι 5 μόρια
δ	Απόσπαση σε ΕΚΦΕ ως συνεργάτης	0,5 μόρια / έτος ( με την προϋπόθεση απόσπασης 2 τουλάχιστον ημερών/ εβδομάδα, αλλιώς αναγωγή), μέχρι 3 μόρια
ε	Καθήκοντα Υπευθύνου Σχολικού Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών	0,2 μόρια / έτος, μέχρι 1 μόριο
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΧΡΙ</b>	<b>15</b>

• Για τη μοριοδότηση των κριτηρίων γ, δ λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές Υπουργικές Αποφάσεις ή άλλη προβλεπόμενη υπηρεσιακή απόφαση και τα αρχεία των αρμόδιων υπηρεσιών.

• Για τη μοριοδότηση του κριτηρίου ε απαιτούνται οι αποφάσεις του Συλλόγου Καθηγητών του σχολείου με τις οποίες καθορίζονται οι ετήσιες εξωδιδακτικές εργασίες ή άλλη προβλεπόμενη υπηρεσιακή απόφαση.

Ο μέγιστος αριθμός των μορίων της κατηγορίας κριτηρίων «υπηρεσιακή κατάσταση και διδακτική εμπειρία» ανέρχεται σε ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15).

### 3. Προσωπικότητα - γενική συγκρότηση

Από το αρμόδιο συμβούλιο επιλογής συνεκτιμάται η γενική συγκρότηση του υποψηφίου όπως προκύπτει από α) το αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, που συνοδεύεται από τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία και β) την προσωπική συνέντευξη.

Ειδικότερα συνεκτιμάται η συμμετοχή του υποψηφίου σε δράσεις που σχετίζονται με την δημιουργία, την οργάνωση και την αξιοποίηση υλικοτεχνικών υποδομών εκπαίδευσης (αίθουσες, εργαστήρια), η συμμετοχή σε επιτροπές εμπειρογνομόνων που έχουν συσταθεί από το ΥΠΕΠΘ, σχετικές με τον εξοπλισμό των εργαστηρίων Φυσικών Επιστημών των σχολείων, οι συμμετοχές του σε οργανωτικές ή επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων, συμποσίων, οι διακρίσεις σε διαγωνισμούς πειραματικών διατάξεων / συσκευών που σχετίζονται με την εκπαίδευση κλπ.

Κατά τη διαδικασία της συνέντευξης επιπροσθέτως αποτιμάται η γενική συγκρότηση του υποψηφίου καθώς και η ικανότητά του να επιλύει οργανωτικά και λειτουργικά προβλήματα, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και να οικοδομεί πνεύμα συνεργασίας με τους συναδέλφους του και τους λοιπούς υπηρεσιακούς παράγοντες.

Ο μέγιστος αριθμός μορίων της κατηγορίας κριτηρίων «Προσωπικότητα - γενική συγκρότηση » που συνεκτιμώνται με τη διαδικασία της συνέντευξης ανέρχεται σε ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15).

### Ε. ΣΤΕΓΑΣΗ - ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΙΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τα ΕΚΦΕ στεγάζονται σε κατάλληλο χώρο σχολείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ο οποίος καθορίζεται με Υπουργική Απόφαση ύστερα από εισήγηση των οικείων Διευθυντών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και οι ονομασίες τους καθορίζονται κατά την ίδια διαδικασία.

Τα ΕΚΦΕ υποστηρίζουν τα σχολεία Δευτεροβάθμιας και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης των οικείων Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, όπως αυτά καθορίζονται με Υπουργική Απόφαση, ύστερα από εισήγηση των οικείων Διευθυντών Δευτεροβάθμιας και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

### ΣΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Αρμοδιότητες και καθήκοντα του Υπευθύνου και του προσωπικού των ΕΚΦΕ



Τα ΕΚΦΕ υπάγονται διοικητικά στο Διευθυντή της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης.

Η δράση των ΕΚΦΕ οριοθετείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία (ν. 2986/2002 και Υ. Α. 353.1/324/105657/Δ1).

Ο συντονισμός και η παρακολούθηση της λειτουργίας τους στο επίπεδο της χώρας γίνεται από τη Δ/νση ΣΕΠΕΔ / Τμήμα ΣΤ' Μελετών του ΥΠΕΠΘ.

Ο Υπεύθυνος και το προσωπικό των ΕΚΦΕ εργάζονται από την 1η Σεπτεμβρίου μέχρι την 30η Ιουνίου κάθε σχολικού έτους, εξαιρουμένων των επίσημων αργιών και των σχολικών διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ για την απασχόλησή του λαμβάνει αποζημίωση, η οποία καθορίζεται από το ν. 3205 (ΦΕΚ 297 Τεύχος Α' / 23.12.2003) αρ.8 , § 21.

Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ δύναται, εφόσον το επιθυμεί, να ασκεί διδακτικά καθήκοντα επί 3-5 διδακτικές ώρες εβδομαδιαίως σε σχολείο της περιοχής ευθύνης του ΕΚΦΕ.

Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ έχει την ευθύνη για την επίτευξη των ποιοτικών και ποσοτικών στόχων που τίθενται αρμοδίως στον τομέα της προαγωγής της εργαστηριακής διδασκαλίας και της αξιοποίησης των σχολικών εργαστηρίων φυσικών επιστημών της περιοχής ευθύνης του. Χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο και συνεργάζεται με τον οικείο Σχολικό Σύμβουλο κλάδου ΠΕ04 για την εξυπηρέτηση αυτού του σκοπού.

Ειδικότερα :

1. Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ επισκέπτεται τα σχολεία της περιοχής αρμοδιότητάς του και συνεργάζεται με τους Διευθυντές, τους υπεύθυνους των σχολικών εργαστηρίων φυσικών επιστημών (ΥΣΕΦΕ) και τους εκπαιδευτικούς σε θέματα οργάνωσης και προγραμματισμού, τεχνικής υποστήριξης, λειτουργίας και γενικότερης εκπαιδευτικής αξιοποίησης των εργαστηρίων αυτών.

2. Ο Υπεύθυνος και το προσωπικό του ΕΚΦΕ επισκέπτονται τα σχολεία ευθύνης τους και σε περίπτωση που το κρίνουν απαραίτητο, συνεπικουρούν το διδάσκοντα στην εργαστηριακή άσκηση των μαθητών .

3. Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ ενημερώνει, με προσωπική επικοινωνία στα σχολεία ή ομαδικά στο χώρο του ΕΚΦΕ, τους καθηγητές κλάδου ΠΕ04 της περιοχής ευθύνης του για τη χρήση και αξιοποίηση των διαθέσιμων εργαστηριακών οργάνων, συσκευών και λογισμικών και τις αντίστοιχες εργαστηριακές δραστηριότητες και πειράματα, διοργανώνοντας ενημερωτικές-επιμορφωτικές συναντήσεις και σεμινάρια. Με αντίστοιχο τρόπο ενημερώνει και τους εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης.

4. Ο Υπεύθυνος και το προσωπικό του ΕΚΦΕ ενημερώνουν τους εκπαιδευτικούς των σχολείων της περιοχής ευθύνης τους για τη χρήση και αξιοποίηση των διαθέσιμων οπτικοακουστικών μέσων διδασκαλίας, διοργανώνοντας στο ΕΚΦΕ ενημερωτικές-επιμορφωτικές συναντήσεις και σεμινάρια.

5. Ο Υπεύθυνος και το προσωπικό του ΕΚΦΕ καθοδηγούν τους εκπαιδευτικούς της περιοχής ευθύνης τους στην κατασκευή οργάνων με απλά μέσα καθημερινής χρήσης και τους ενθαρρύνουν και βοηθούν στην κατασκευή πρωτότυπων εργαστηριακών οργάνων και τη σύνθεση νέων πειραματικών διατάξεων.

6. Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ μπορεί να συνεργάζεται με το πλησιέστερο ΠΕΚ σε θέματα επιμόρφωσης, σχε-

τικά με την εργαστηριακή εξάσκηση, την πειραματική διδασκαλία, τη χρήση οπτικοακουστικών μέσων και ΤΠΕ στη διδασκαλία.

7. Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ διοργανώνει τοπικά επιμορφωτικά σεμινάρια εργαστηριακού περιεχομένου σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες εποπτευόμενες από το ΥΠΕΠΘ, με επιστημονικούς φορείς, επιστημονικά και ερευνητικά κέντρα και ΑΕΙ/ ΤΕΙ.

8. Ο Υπεύθυνος και το προσωπικό του ΕΚΦΕ συμμετέχουν στη διεξαγωγή των πανελλήνιων μαθητικών διαγωνισμών των επιστημονικών αντικειμένων των μαθημάτων των φυσικών επιστημών.

9. Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ οργανώνει στους χώρους του ΕΚΦΕ έκθεση εργαστηριακών οργάνων, πειραματικών διατάξεων και οπτικοακουστικών μέσων διδασκαλίας και έχει την ευθύνη της λειτουργίας της.

2. Παρακολουθήσει και ανάπτυξη των υποδομών των σχολικών εργαστηρίων φυσικών επιστημών

Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ έχει προσωπική και καταγεγραμμένη άποψη για τη λειτουργική κατάσταση και τις δυνατότητες του χώρου και του εξοπλισμού όλων των σχολικών εργαστηρίων φυσικών επιστημών της περιοχής ευθύνης του.

Αξιοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο για τη βελτίωση της υποδομής, του εξοπλισμού και γενικότερα την, από κάθε άποψη, ανάπτυξη των εργαστηρίων φυσικών επιστημών στα σχολεία της περιοχής ευθύνης του.

Ειδικότερα ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ:

1. Διατηρεί αρχείο με τον εργαστηριακό εξοπλισμό, τα οπτικοακουστικά μέσα και λογισμικά που έχουν τα σχολεία της περιοχής αρμοδιότητάς του, το οποίο ενημερώνει τουλάχιστον σε ετήσια βάση.

2. Παραλαμβάνει, διανέμει ή δανείζει τον εργαστηριακό εξοπλισμό και τα οπτικοακουστικά μέσα διδασκαλίας που αποστέλλονται στην οικεία Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

3. Εισηγείται στο Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης την κατανομή και ανακατανομή του διαθέσιμου εργαστηριακού εξοπλισμού και των οπτικοακουστικών μέσων διδασκαλίας στα σχολεία της περιοχής ευθύνης του.

4. Μεριμνά και επιβλέπει τη συντήρηση και τις μικροεπισκευές του εργαστηριακού εξοπλισμού και των οπτικοακουστικών μέσων διδασκαλίας των σχολείων της περιοχής ευθύνης του.

3. Καθημερινή λειτουργία και ανάπτυξη του ΕΚΦΕ

Ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ έχει την ευθύνη της καλής λειτουργίας του ΕΚΦΕ και της υπηρεσιακής τάξης του προσωπικού του, έναντι του Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Ειδικότερα ο Υπεύθυνος του ΕΚΦΕ:

1. Καταρτίζει και υλοποιεί το πρόγραμμα δράσης του ΕΚΦΕ σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προτεραιότητες που θέτει το ΥΠΕΠΘ.

2. Ενημερώνει έγκαιρα και συνεργάζεται με τον οικείο Σχολικό Σύμβουλο κλάδου ΠΕ 04 για τον προγραμματισμό των δραστηριοτήτων του ΕΚΦΕ.

3. Αναθέτει εργασίες, συντονίζει και εποπτεύει τους συνεργάτες του ΕΚΦΕ.

4. Τηρεί βιβλίο-ημερολόγιο των δραστηριοτήτων του ΕΚΦΕ.

5. Διατηρεί και ενημερώνει αρχείο προδιαγραφών και οδηγιών χρήσης των εργαστηριακών οργάνων και των

οπτικοακουστικών μέσων διδασκαλίας που διατίθενται ή έχουν διατεθεί στα σχολεία της περιοχής ευθύνης του, όπως και αρχείο οδηγιών εκτέλεσης πειραμάτων.

6. Διατηρεί και ενημερώνει αρχείο οπτικοακουστικού υλικού (μικροδιαφάνειες, διαφάνειες, βιντεοταινίες, λογισμικά/CD, DVD κτλ.).

7. Οργανώνει και εμπλουτίζει τη βιβλιοθήκη του ΕΚΦΕ.

8. Χρεώνεται τον εξοπλισμό του ΕΚΦΕ και έχει την ευθύνη διατήρησης, συντήρησης και αξιοποίησής του.

9. Λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας σε όλους τους χώρους του ΕΚΦΕ.

10. Είναι υπεύθυνος για την υποδοχή και την ενημέρωση των μαθητών, των εκπαιδευτικών και γενικά όσων επισκέπτονται το ΕΚΦΕ.

11. Συντάσσει και υποβάλλει στο Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέχρι το τέλος Ιουνίου, την ετήσια έκθεση δραστηριοτήτων του ΕΚΦΕ. Την έκθεση

αυτή κοινοποιεί στον οικείο Σχολικό Σύμβουλο κλάδου ΠΕ 04 και στο Τμήμα ΣΤ' Μελετών / Γραφείο Εργαστηρίων της Διεύθυνσης ΣΕΠΕΔ του ΥΠΕΠΘ.

12. Συντάσσει και υποβάλλει στο Διευθυντή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης τον ετήσιο πίνακα λειτουργικών εξόδων και λοιπών δαπανών του ΕΚΦΕ και διαχειρίζεται τα ποσά της ετήσιας επιχορήγησης που για το σκοπό αυτό πιστώνονται στο ΕΚΦΕ.

Από την δημοσίευση της παρούσης καταργείται η υπ' αριθμ. 63642/Γ2/19.6.2002 υπουργική απόφαση και κάθε άλλη διάταξη που ρυθμίζει κατά διαφορετικό τρόπο σχετικά θέματα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Ιουλίου 2006

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	<b>(2310) 423 956</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(2410) 597449</b>
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	<b>(210) 413 5228</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	<b>(26610) 89 122</b>
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	<b>(2610) 638 109</b>		<b>(26610) 89 105</b>
	<b>(2610) 638 110</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	<b>(2810) 300 781</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(26510) 87215</b>	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	<b>(22510) 46 654</b>
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	<b>(25310) 22 858</b>		<b>(22510) 47 533</b>

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

##### Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά: 210 - 4071010, fax: 210 - 4071010 internet: <http://www.et.gr>.

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινοότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



\* 0 2 0 0 9 9 8 2 6 0 7 0 6 0 0 2 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)