

**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ 14121

**Πράξη Δ.Ε. αριθμ. 81/05-07-2012**

**Θέμα 1.1. Προκήρυξη για πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών – Εργαστηριακών Συνεργατών με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ή με σύμβαση Ανάθεσης Διδακτικού Έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδ. έτος 2012-2013.**

Η Δ.Ε. αφού έλαβε υπόψη

1. Τον Ν. 3027/02 ( ΦΕΚ 152/28-6-2002 τ.Α' ), «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτού, που αναφέρεται στην Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ».
2. Την αριθμ. Φ.908/49695/Η/4.5.2010 (ΦΕΚ 141/6.5.2010 τ. ΥΟΔΔ) Υπουργική Απόφαση που αφορά τη συγκρότηση της Δ.Ε. της ΑΣΠΑΙΤΕ.
3. Το άρθρο 19 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α'/24.11.1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Το άρθρο 80 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/06-9-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» (και άλλα)
5. Τα αριθμ. 17/02-4-2012 & 20/13-6-2012, 12/30-5-2012, 12/02-5-2012, 11/21-5-12, 12/17-5-2012, 10/12-6-2012, 10/12-6-2012 πρακτικά των Συμβουλίων των τμημάτων Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας, Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας, Εκπαιδευτικών Πολιτικών Δομικών Έργων, Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής, Γενικού Τμήματος Παιδαγωγικών Μαθημάτων, Εκπαιδευτικών Πολιτικών Έργων Υποδομής και Γενικού Τμήματος Γενικών Μαθημάτων αντίστοιχα.
6. Την Εισήγηση του τμήματος Διοικητικών Υποθέσεων.
7. Τη συζήτηση μεταξύ των μελών

**Αποφασίζει ομόφωνα**

1. Εγκρίνει την προκήρυξη για πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών – Εργαστηριακών Συνεργατών με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ή με σύμβαση Ανάθεσης Διδακτικού Έργου με ωριαία αντιμισθία, για το ακαδ. έτος 2012-2013 για τα παρακάτω μαθήματα ως εξής:

**Α. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.744

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 17/02-4-2012 & 20/13-6-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα –Μαθήματα

1.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
2.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ- ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
3..	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ
4.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ
6.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
7.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
8.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

**Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC
3	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ
4	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
5	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ
6.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
7.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ
8.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ
9.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
10.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
11.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
2.	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ
3	CAD/CAM/CAE
4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
5.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
6.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
7.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι
3	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι
5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ
6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
7.	CAD/CAM/CAE
8.	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
9.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

**Β. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.739

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 10/12-6-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
2	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
3	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
4	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ & ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
5	ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
7	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
9	ΕΡΓΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
11	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
12	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
13	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΙ
14	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΓΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
15	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΗΡΑΓΓΕΣ-ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑ
16	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες****Ειδικότητες**

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
2	ΤΕΧΝΙΚΟ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
4	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ
7	ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
8	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
9	ΕΡΓΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
10	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
13	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
14	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΙ
15	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

## Γνωστικά Αντικείμενα – Μαθήματα

1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΡΟΗ
5	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΑΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
8	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΓΕΩΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10	ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΪΑ-ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΙ ΚΟΜΒΟΙ
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ
13	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ

**Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες**

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
2	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
3	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΡΟΗ
4	ΑΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
5	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

**Γ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.736

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 12/30-5-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
4	ΜΕΛΕΤΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤ. ΜΕ Η/Υ
5	ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ
6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
7	ΣΗΕ ΙΙ
8	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
9	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
10.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ

**Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες**

1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρολογίας)
2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρονικής)
3.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ
4.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι
5.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
6.	ΜΕΛΕΤΗ -ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤ. ΜΕ Η/Υ
7.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
8.	ΣΗΕ ΙΙ

9.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρονικής)
11.	ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ
12.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ
13.	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ & ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
4	ΣΗΕ Ι
5	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ-ΦΙΛΤΡΑ
6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΕ

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
8	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΕ

**Δ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.738

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 12/02-5-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα – Μαθήματα

1	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
7	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ –ΓΕΦΥΡΕΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
9	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ

4	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ -ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
6	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
7	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ (AutoCad)
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
9	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
10	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
11	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ(Ειδικό Πρόγραμμα)
12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(Ειδικό Πρόγραμμα)
13	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ(Ειδικό Πρόγραμμα)
14	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕ ΜΗΤΡΩΑ(Ειδικό Πρόγραμμα)

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
2	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ
3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
4	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5	ΕΠΙΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
6	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
7	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
3	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ
5	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
6	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ
7	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
9	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
10	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
11	ΕΠΙΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

**Ε. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.750

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/21-5-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
----	-------------------

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ Η/Υ (Τμήμα Εκπ.Ηλεκτρολογίας)
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Τμήμα Εκπ. Πολιτικών Δομικών Έργων)

5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρολογίας)
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι
7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
8	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρολογίας)
11	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι
12	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ
13	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
14	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
15	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ-ΚΕΡΑΙΕΣ
16	ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ & ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
17	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
18	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
19	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
20	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα- Μαθήματα

1.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
----	-------------------

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
2	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρολογίας)
4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι (Τμήμα Εκπ. Ηλεκτρολογίας)
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ
7	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ
9	ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
10	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
11	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Τμήμα Εκπ. Μηχανολογίας)
12	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
14	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI

**ΣΤ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ 210-28.96.785, 210-28.96.712

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 10/12-6-2012

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
2.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1.	ΦΥΣΙΚΗ Ι
2.	ΦΥΣΙΚΗ
3.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4.	ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

**Ζ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.733, 210-28.96.745,

Fax: 210-28.23.246

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 12/17-5-2012

**I. ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΤΤΕ) ΑΘΗΝΑ****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
2	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
5	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
6	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
7	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ)

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ) (Ελλείπει Επιστημονικών Συνεργατών)
---	---

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
3	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
4	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (εργ.)
5	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
7.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ)

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ)
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ

3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
---	----------------------------------

## ΙΙ.ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ\*

(ΑΘΗΝΑ-ΘΕΣ/ΝΙΚΗ-ΠΑΤΡΑ-ΙΩΑΝΝΙΝΑ-ΒΟΛΟΣ-ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΣΑΠΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ, ΡΟΔΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

#### Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
3	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
5	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
7	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

#### Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
5	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
6	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (ΕΡΓ)
7	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

## ΙΙΙ. ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΣΥΠ (ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ) \*

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

#### Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ
3	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΠ
5	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ
6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΥΠ
7	ΔΙΑ -ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
8	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ
9	ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ-ΑΥΤΟΑΝΤΙΛΗΨΗ
10	ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

#### Β. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ
---	-------------------

2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΠ
3	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΠ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΑΣ
5	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ, ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
6	ΕΜΠΕΙΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥ.Π.
7	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΠ
8	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
9	ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
10	ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ
11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

2. Τη δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο πρόσκλησης ενδιαφέροντος με περίληψη της προκήρυξης στις Εφημερίδες:

- Έθνος
- Καθημερινή
- Μακεδονία

δύο (2) φορές, με διαφορά πέντε (5) ημέρες η μία δημοσίευση από την άλλη.

Η δαπάνη που θα προκύψει από τις δημοσιεύσεις θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. οικ. Έτους 2012.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΥΠΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΣΤΕΡΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΕΧΑΓΙΑΣ

ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. Ι. ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ