



ΠΡΑΞΗ ΔΕ 39/24-05-2011

Θέμα 1.1. Προκήρυξη για την πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) κατά το ακαδ. έτος 2011-2012

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 Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α'/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
5. Το άρθρο 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ. Α' /18.6.2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
6. Το άρθρο 7, παρ.2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α'/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
7. Το Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»
8. Το Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α' /20-03-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
9. Το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ. Α' /4.9.2009) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
10. Το Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ132/τ.Α'/29-6-1999) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ».

11. Το Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ149/τ.Α'/26-6-2002) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΤΕΙ)».
12. Τα αριθμ. 24/19-5-2011, 11/14.4.2011, 15/14.4.2011, 10/02.5.2011, 10/04.5.2011, 10/05.5.2011, 11/19-5-2011 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.
13. Την από 24-5-2011 Εισήγηση του Αναπληρωτή Γραμματέα της ΑΣΠΑΙΤΕ
14. Τη συζήτηση μεταξύ των μελών

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει α) την προκήρυξη για την 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 2011-2012 για τα παρακάτω μαθήματα:

A. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.744

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 24/19-5-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα –Μαθήματα

1.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
3.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
5.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
6.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC
7.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
8.	ΚΟΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ I
2.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
3.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
5.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ II
2	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ
3	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
5	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ I
2	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
3	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
5.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1.	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
2.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
3.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ
4	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II
2.	CAD-CAM-CAE
3.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
4.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
5.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ I
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I
4	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ
6	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II
2	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
3	CAD-CAM-CAE

B. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.739

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/22-5-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. 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
17	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

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
14	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

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 11/14-4-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
4	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
8	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ I

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II
3.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I
4.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5.	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ
6.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
7.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II
8.	ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ
9.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ
10.	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ & ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
4	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ-ΦΙΛΤΡΑ
5	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ II
6	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΕ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΣΥΛΛΟΓΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.738

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 15/14.4.2011

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 10/02.5.2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ Η/Υ
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I
7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
8	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II
11	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I
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 ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα- Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
2	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II
7	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II
9	ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
10	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ
11	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
12	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
14	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI
15	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΣΤ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ 210-28.96.785, 210-28.96.713

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/19.5.2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
3	ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

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

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΦΥΣΙΚΗ
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 10/04-5-2011

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	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΑΘΗΣΗ (επιλογής)
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ(επιλογής)
9	ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ(επιλογής)
10	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ)

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ)
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ

II. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

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

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

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	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ (ΠΡΟΑΙΡ.ΜΑΘΗΜΑ)
9	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. 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

III. ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΣΥΠ (ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. 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 ΣΥΓΓ
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΓ
3	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΑΣ
5	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ, ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
6	ΕΜΠΕΙΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥ.Π.
7	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΓΓ
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

β) Τη δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο πρόσκλησης ενδιαφέροντος με περίληψη της προκήρυξης στις Εφημερίδες:

- Έθνος
- Ελεύθερος Τύπος
- 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 2011.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΥΠΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΣΤΕΡΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΕΧΑΓΙΑΣ

ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. Ι. ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ