



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Α.Τ.Ε.Ι.Θ)
ΣΧΟΛΗ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η Σ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΤΕΙΘ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012

Το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ-Θ στην με αρ.11/27-05-2011 συνεδρίασή του μετά από την με αρ. 5/17-05-2011 απόφαση του συμβουλίου του τμήματος Ηλεκτρονικής της ΣΤΕΦ/ΑΤΕΙ-Θ προκειμένου να προβεί στην κάλυψη διδακτικών αναγκών του τμήματος

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Ε Ι

τις παρακάτω θέσεις Επιστημονικών & Εργαστηριακών συνεργατών Τ.Ε.Ι. με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία για **το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012** ως εξής :

Α: ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

1) ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

1. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνικές Μελέτες και Νομοθεσία» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας Ι » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
3. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Δεοντολογία επαγγέλματος» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
4. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι » Θ μέχρι 4 ώρες/εβδομάδα
5. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας ΙΙ » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
6. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Επιχειρηματικότητα Ι» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
7. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα ήχου » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες ΙΙΙ» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
9. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα

10. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
11. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Ιατρικών Οργάνων» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
12. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα

2)ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

1. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Προγραμματισμός I» Ε μέχρι 28 ώρες/εβδομάδα
2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Προγραμματισμός II» Ε μέχρι 28 ώρες/εβδομάδα
3. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες I» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
4. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροϋπολογιστές I» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
5. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή» Ε μέχρι 30 ώρες/εβδομάδα
6. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
7. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες II» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροϋπολογιστές II» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
9. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας I» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
10. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου I» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
11. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας II» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
12. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροκύματα » Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
13. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Εφαρμογές Μικροϋπολογιστών» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
14. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες III» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
15. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Η/Υ» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
16. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
17. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
18. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
19. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Δίκτυα και Δικτυακά Πολυμέσα» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα.
20. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ραδιοτηλεοπτική Παραγωγή » Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
21. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα

22.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου» Ε μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

23.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτικές Επικοινωνίες» Ε μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

B: ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

1)ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

1.Για τη διδασκαλία του μαθήματος « Ηλεκτρονική Φυσική» Θ μέχρι 6 ώρες/εβδομάδα

2.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία Ι» Θ μέχρι 4ώρες/εβδομάδα

3.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία ΙΙ» Θ μέχρι 4ώρες/εβδομάδα

4.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρικές Μετρήσεις» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

5.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτοηλεκτρονική Θ 2ώρες/εβδομάδα

6.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Θεωρία Κυκλωμάτων» Θ μέχρι 4ώρες/εβδομάδα

7.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙΙ» Θ μέχρι 4ώρες/εβδομάδα

8.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αισθητήρια» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

9.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροηλεκτρονική VLSI » Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

2)ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

1.Για τη διδασκαλία του μαθήματος « Ηλεκτρονική Φυσική» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα

2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία Ι» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

3. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά Ι» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα

4.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Κυκλώματα Ι» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

5.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρικές Μετρήσεις» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

6. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙ» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

7.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Κυκλώματα ΙΙ» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

8.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτοηλεκτρονική Ε 20ώρες/εβδομάδα

9.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Θεωρία Κυκλωμάτων» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

10. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙΙ» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα

11.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικές Μετρήσεις» μέχρι 20ώρες/εβδομάδα

12.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αισθητήρια» Ε μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

13. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά Ισχύος» Ε μέχρι 12ώρες/εβδομάδα

Τα ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών συνεργατών ΤΕΙ ορίζονται αυτά του Επίκουρου Καθηγητή και των Εργαστηριακών Συνεργατών ΤΕΙ ορίζονται αυτά του Καθηγητή Εφαρμογών, στο άρθρο 4 του Ν.2916/01(ΦΕΚ 114/11-6-2001 τ. Α.΄) το οποίο αντικατέστησε το άρθρο 19 του Ν.1404/83 ,τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παρ.1 του Ν. 3404/05, το Π.Δ. 163/2002.

Τα δικαιολογητικά τοποθετημένα σε ειδικό πλαστικό φάκελο με έλασμα, πρέπει να είναι αριθμημένα και να συνοδεύονται από πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών και να υποβληθούν μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, στη Γραμματεία του τμήματος Ηλεκτρονικής ή με συστημένη ταχυδρομική επιστολή στη διεύθυνση ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ηλεκτρονικής Τ.Θ.141.ΤΚ57400 Σίνδος.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι **θεωρημένα επίσημα** από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές. Το αυτό ισχύει και για τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά ,τα οποία πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους τίτλους που απονέμονται από τα εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης θα βρίσκεται αναρτημένο στον πίνακα ανακοινώσεων του τμήματος Ηλεκτρονικής, στην ιστοσελίδα του τμήματος **www: el.teithe.gr** και στην ιστοσελίδα του ΑΤΕΙΘ **www: teithe.gr**.

Περισσότερες πληροφορίες στη γραμματεία του τμήματος Ηλεκτρονικής κα Ελένη Σέχα και στο τηλέφωνο **2310791621**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΑΤΕΙ-Θ

**ΠΑΥΛΟΣ ΑΧ.ΚΑΡΑΚΟΛΤΣΙΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Α.Τ.Ε.Ι.Θ)
ΣΧΟΛΗ:ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΑΤΕΙΘ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-12.

Το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ-Θ στην με αρ.11/27-05-2011 συνεδρίασή του μετά από την με αρ.5/17-05-2011 απόφαση του συμβουλίου του τμήματος Ηλεκτρονικής της ΣΤΕΦ/ΑΤΕΙ-Θ -προκειμένου να προβεί στην κάλυψη διδακτικών αναγκών του τμήματος σύμφωνα με τις διατάξεις :

1. Του άρθρ. 19 του Ν.1404/83 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 παρ. γ του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ. Α΄) και τροποιήθηκε με το ν.3404/2005(ΦΕΚ2160/17-10-2005τ Α΄)
2. Του άρθρου 3 παρ. 31 του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ 152/τ. Α΄/28-6-2002)
3. Του άρθρου 7 παρ. 2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ. Α΄/20-11-2003) «Ρύθμιση Εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις» όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 15 του Ν.3794/2009(ΦΕΚ 156/ τ Α΄ /4-9-09).
4. Το Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ. Α΄/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
5. Το Π.Δ. 163 (ΦΕΚ 149/26-6-2002) «Διαδικασία & Προϋποθέσεις πρόσληψης συνεργατών και εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
6. Το Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ 132/τ.Α΄/29-6-1999) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Ιδρύματα

και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ»

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

τις παρακάτω θέσεις Επιστημονικών & Εργαστηριακών συνεργατών Α.Τ.Ε.Ι/Θ με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 ως εξής :

Α:ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

1) ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

- 1.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνικές Μελέτες και Νομοθεσία» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
- 2.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας Ι » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
- 3.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Δεοντολογία επαγγέλματος» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 4.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι » Θ μέχρι 4ώρες/εβδομάδα
- 5.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας ΙΙ » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
- 6.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Επιχειρηματικότητα Ι» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
7. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα ήχου » Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες ΙΙΙ» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 9.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 10.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 11.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Ιατρικών Οργάνων» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 12.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου» Θ μέχρι 2ώρες/εβδομάδα

2)ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

- 1.Γιατη διδασκαλία του μαθήματος «Προγραμματισμός Ι» Ε μέχρι 28ώρες/εβδομάδα
- 2.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Προγραμματισμός ΙΙ» Ε μέχρι 28 ώρες/εβδομάδα
- 3.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες Ι» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
- 4.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροϋπολογιστές Ι» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
- 5.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή» Ε μέχρι 30ώρες/εβδομάδα

6. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
7. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες ΙΙ» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροϋπολογιστές ΙΙ» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
9. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας Ι» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
10. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
11. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Μαζικών Μέσων Επικοινωνίας ΙΙ» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
12. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροκύματα » Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
13. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Εφαρμογές Μικροϋπολογιστών» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
14. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τηλεπικοινωνίες ΙΙΙ» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
15. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αρχιτεκτονική Η/Υ» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
16. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
17. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος» Ε μέχρι 8 ώρες/εβδομάδα
18. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
19. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Δίκτυα και Δικτυακά Πολυμέσα» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα.
20. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ραδιοτηλεοπτική Παραγωγή » Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
21. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
22. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
23. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτικές Επικοινωνίες» Ε μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα

B: ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

1)ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

1. Για τη διδασκαλία του μαθήματος « Ηλεκτρονική Φυσική» Θ μέχρι 6 ώρες/εβδομάδα
2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία Ι» Θ μέχρι 4 ώρες/εβδομάδα
3. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία ΙΙ» Θ μέχρι 4 ώρες/εβδομάδα
4. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρικές Μετρήσεις» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
5. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτοηλεκτρονική Θ 2 ώρες/εβδομάδα
6. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Θεωρία Κυκλωμάτων» Θ μέχρι 4 ώρες/εβδομάδα
7. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙΙ» Θ μέχρι 4 ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αισθητήρια» Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα
9. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μικροηλεκτρονική VLSI » Θ μέχρι 2 ώρες/εβδομάδα

2)ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

- 1.Για τη διδασκαλία του μαθήματος « Ηλεκτρονική Φυσική» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
2. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτροτεχνία Ι» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 3.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά Ι» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
- 4.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Κυκλώματα Ι» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 5.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρικές Μετρήσεις» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 6.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙ» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 7.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ψηφιακά Κυκλώματα ΙΙ» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
8. Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οπτοηλεκτρονική Ε 20ώρες/εβδομάδα
- 9.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Θεωρία Κυκλωμάτων» Ε μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 10.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά ΙΙΙ» Ε μέχρι 20 ώρες/εβδομάδα
- 11.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικές Μετρήσεις» μέχρι 20ώρες/εβδομάδα
- 12.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Αισθητήρια» Ε μέχρι 2ώρες/εβδομάδα
- 13.Για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ηλεκτρονικά Ισχύος» Ε μέχρι 12ώρες/εβδομάδα

Τα ελάχιστα προσόντα των Επιστημονικών συνεργατών ΤΕΙ ορίζονται αυτά του Επίκουρου Καθηγητή και των Εργαστηριακών Συνεργατών ΤΕΙ ορίζονται αυτά του Καθηγητή Εφαρμογών, στο άρθρο 4 του Ν.2916/01(ΦΕΚ 114/11-6-2001 τ. Α.΄) το οποίο αντικατέστησε το άρθρο 19 του Ν.1404/83 ,τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παρ.1 του Ν. 3404/05, το Π.Δ. 163/2002 και είναι:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

1. Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί.
2. Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.
3. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Τ.Ε.Ι.

1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί.
 2. Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επιτυχούς επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.
 3. Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.
- Συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δε διαθέτουν τα προαναφερόμενα ελάχιστα προσόντα, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου για Επιστημονικούς Συνεργάτες.

Οι συμβάσεις των Επιστημονικών - Εργαστηριακών Συνεργατών βάσει των διατάξεων του Ν. 2916/2001, άρθρο 4 παρ. γ δύναται να διαρκούν ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορούν να ανανεώνονται μέχρι δύο (2) ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

ΥΠΟΒΛΗΤΕΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση σε έντυπο του τμήματος, αλλά και σε ηλεκτρονική μορφή στην οποία οι υποψήφιοι θα μπορούν να δηλώσουν κατά σειρά προτίμησης μέχρι δέκα (10) μαθήματα (οι κωδικοί πρόσβασης στην ηλεκτρονική υπηρεσία υποβολής χορηγούνται από τη Γραμματεία του τμήματος).

2. Τίτλοι σπουδών (Δίπλωμα ή πτυχίο, μεταπτυχιακό, διδακτορικό). Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ανώτατα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

3. Πλήρες Βιογραφικό σημείωμα και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 στην οποία να δηλώνεται η κύρια απασχόλησή του.

4. Γενικά κάθε στοιχείο που να αποδεικνύει τα προσόντα του υποψηφίου.

Όλα τα αντίγραφα των δικαιολογητικών πρέπει να είναι **θεωρημένα επίσημα** από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές.

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο εξωτερικό.

Τα δικαιολογητικά τοποθετημένα σε ειδικό πλαστικό φάκελο με έλασμα, πρέπει να είναι αριθμημένα και να συνοδεύονται από πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών και να υποβληθούν μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, στη Γραμματεία του τμήματος.

Περισσότερες πληροφορίες θα δίδονται από τη γραμματεία του τμήματος Ηλεκτρονικής κα Ελένη Σέχα στο τηλέφωνο **2310791621**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΑΤΕΙ-Θ

ΠΑΥΛΟΣ ΑΧ.ΚΑΡΑΚΟΛΤΣΙΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ