

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2010-2011**

Το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στην με αριθμ. 21/23-12-2010, συνεδρίασή του μετά από την με αριθμ. 12/6-12-2010 απόφαση του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών, προκειμένου να προβεί στην κάλυψη διδακτικών αναγκών του Τμήματος **προκηρύσσει** θέσεις επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών για την ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντιμισθία για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 ως εξής:

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ**

**A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μαθηματικά» (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
2. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος "Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών» (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
3. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιοστατιστική» (μέχρι 4 ώρες/εβδ)

**B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία (1) θέση για το εργαστήριο του μαθήματος «Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα» με εμπειρία σε εργαστηριακά πειράματα τοξικότητας (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
2. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Έλεγχος Ποιότητας Επιφανειακών Νερών», εργαστήριο, με εμπειρία στη χημική και βιολογική παρακολούθηση της ποιότητας των νερών (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
3. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ιζηματολογία», εργαστήριο, (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
4. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών», εργαστήριο, (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
5. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Γενική και Εφαρμοσμένη Υδραυλική», εργαστήριο, (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
6. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Φυσική Ωκεανογραφία», εργαστήριο, (μέχρι 2 ώρες/εβδ)

7. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων «Γενική και Εφαρμοσμένη Υδραυλική», «Φυσική Ωκεανογραφία» και «Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών» με εμπειρία σε εργαστηριακά θέματα θαλάσσιας υδραυλικής και ανάλυση δεδομένων (μέχρι 12 ώρες/εβδ)
8. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα», «Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων» και «Έλεγχος Ποιότητας Επιφανειακών Νερών» με εμπειρία σε εργαστηριακά πειράματα τοξικότητας (μέχρι 6 ώρες/εβδ)
9. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων «Ιζηματολογία», «Λιμνολογία» και «Χημική Ωκεανογραφία» με εμπειρία βοηθού εργαστηρίου ανόργανης χημείας (μέχρι 6 ώρες/εβδ)

### **ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

#### **A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οργανική Χημεία και Βιοχημεία» 3 ώρες/εβδ.

#### **B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οργανική Χημεία και Βιοχημεία», εργαστήριο, (μέχρι 6 ώρες/εβδ.)
2. Μία (1) θέση για την εργαστηριακή υποστήριξη του μαθήματος «Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Αλιευμάτων» και εμπειρία στην κατασκευή και λειτουργία ενυδρείων, (μέχρι 15 ώρες/εβδ.)
3. Μία (1) θέση για την υποστήριξη Η/Υ, με γνώσεις στη δημιουργία ιστοσελίδας και άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, (μέχρι 15 ώρες/εβδ.)

Οι συμβάσεις των Εργαστηριακών Συνεργατών βάσει των διατάξεων του Ν.2916/2001, άρθρο 4 παρ. Γ δύνανται να διαρκούν μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και δύνανται να ανανεωθούν μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη από τον Πρόεδρο του ΑΤΕΙ μετά από πρόταση του Συμβουλίου του Τμήματος, εισήγηση του Τομέα Μαθημάτων και σχετική απόφαση του Συμβουλίου του ΑΤΕΙ.

ΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ αναφέρονται στο άρθρο 4, περ.γ' του Ν.2916/2001(ΦΕΚ 124/17-6-96τ.Α'), το οποίο αντικατέστησε το άρθρο 19 του Ν.1404/83 τροποποιήθηκε με το Ν. 3404/2005 και στο άρθρο 3,παρ.31 του Ν.3027/2002 (ΦΕΚ 152 τ.Α'28-6-2002) και είναι τα ακόλουθα :

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΕΙ.**

- 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.

### **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 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.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα, καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο ΤΕΙ.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα της προηγούμενης παραγράφου, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα, προκειμένου για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες.

### **ΥΠΟΒΛΗΤΕΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση σε έντυπο του Τμήματος. (Στην αίτηση οι υποψήφιοι πρέπει να αναφέρουν τους τομείς μαθημάτων)
  2. Τίτλοι σπουδών ( δίπλωμα ή πτυχίο, διδακτορικό, μεταπτυχιακό). 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 Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.
  3. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 στην οποία να δηλώνεται η κύρια απασχόλησή του.
  4. Βεβαιώσεις επαγγελματικής πείρας.
  5. 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 υποβληθούν μέσα σε **αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών** από τη επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο στην Γραμματεία του τμήματος.

Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης θα βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Τμήματος [www.profagua.aqua.teithe.gr](http://www.profagua.aqua.teithe.gr)

Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο 2373026457-8 κ. Λάλου.

Ο Πρόεδρος του ΑΤΕΙΘ

Πάυλος Αχ. Καρακολτσίδης  
Καθηγητής

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2010-2011**

Το Συμβούλιο του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στην με αριθμ. 21/23-12-2010, συνεδρίασή του μετά από την με αριθμ. 12/6-12-2010 απόφαση του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών, προκειμένου να προβεί στην κάλυψη διδακτικών αναγκών του Τμήματος **προκηρύσσει** θέσεις επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών για την ανάθεση διδακτικού έργου με ωριαία αντισμισθία για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 ως εξής:

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΝΕΡΩΝ**

**A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Μαθηματικά» (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
2. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος "Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών» (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
3. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Βιοστατιστική» (μέχρι 4 ώρες/εβδ)

**B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία (1) θέση για το εργαστήριο του μαθήματος «Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα» με εμπειρία σε εργαστηριακά πειράματα τοξικότητας (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
2. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Έλεγχος Ποιότητας Επιφανειακών Νερών», εργαστήριο, με εμπειρία στη χημική και βιολογική παρακολούθηση της ποιότητας των νερών (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
3. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ιζηματολογία», εργαστήριο, (μέχρι 2 ώρες/εβδ)
4. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών», εργαστήριο, (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
5. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Γενική και Εφαρμοσμένη Υδραυλική», εργαστήριο, (μέχρι 4 ώρες/εβδ)
6. Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Φυσική Ωκεανογραφία», εργαστήριο, (μέχρι 2 ώρες/εβδ)

7. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων «Γενική και Εφαρμοσμένη Υδραυλική», «Φυσική Ωκεανογραφία» και «Η/Υ Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών» με εμπειρία σε εργαστηριακά θέματα θαλάσσιας υδραυλικής και ανάλυση δεδομένων (μέχρι 12 ώρες/εβδ)
8. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα», «Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων» και «Έλεγχος Ποιότητας Επιφανειακών Νερών» με εμπειρία σε εργαστηριακά πειράματα τοξικότητας (μέχρι 6 ώρες/εβδ)
9. Μία (1) θέση για την Οργάνωση και λειτουργία των Εργαστηρίων «Ιζηματολογία», «Λιμνολογία» και «Χημική Ωκεανογραφία» με εμπειρία βοηθού εργαστηρίου ανόργανης χημείας (μέχρι 6 ώρες/εβδ)

### **ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

#### **A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

1. Μία θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οργανική Χημεία και Βιοχημεία» 3ώρες/εβδ.

#### **B. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

- 1 Μία (1) θέση για τη διδασκαλία του μαθήματος «Οργανική Χημεία και Βιοχημεία», εργαστήριο, (μέχρι 6ώρες/εβδ.)
- 2 Μία (1) θέση για την εργαστηριακή υποστήριξη του μαθήματος «Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Αλιευμάτων» και εμπειρία στην κατασκευή και λειτουργία ενυδρείων, (μέχρι 15ώρες/εβδ.)
- 3 Μία (1) θέση για την υποστήριξη Η/Υ, με γνώσεις στη δημιουργία ιστοσελίδας και άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, (μέχρι 15ώρες/εβδ.

Οι συμβάσεις των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών βάσει των διατάξεων του Ν.2916/2001, άρθρο 4 παρ. Γ δύνανται να διαρκούν μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και δύνανται να ανανεωθούν μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη από τον Πρόεδρο του ΑΤΕΙ μετά από πρόταση του Συμβουλίου του Τμήματος, εισήγηση του Τομέα Μαθημάτων και σχετική απόφαση του Συμβουλίου του ΑΤΕΙ.

**Τα ελάχιστα προσόντα των επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών** αναφέρονται στο άρθρο 4, παρ. Γ ' του Ν.2916/2001(ΦΕΚ 124/17-6-96 τ.Α'), το οποίο αντικατέστησε το άρθρο 19 του Ν.1404/83 και τροποποιήθηκε με το Ν.3404/2005 και στο άρθρο 3,παρ.31 του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ 152 τ.Α'28-6-2002).

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα της προηγούμενης παραγράφου, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου για τους Επιστημονικούς Συνεργάτες.

Τα αναγκαία δικαιολογητικά των υποψηφίων θα πρέπει να κατατεθούν στη Γραμματεία του Τμήματος μαζί με την αίτηση (έντυπο που χορηγείται από τη Γραμματεία) μέσα σε **αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών** από τη επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο.

Η προκήρυξη βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος [www.aqua.teithe.gr](http://www.aqua.teithe.gr).

Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο 2373026457-8 κ. Λάλου.

Ο Πρόεδρος του ΑΤΕΙΘ

Πάυλος Αχ. Καρακολτσίδης  
Καθηγητής