

Γραφείο: Γραμματεία Ε.Ε. Α.Π.Θ.  
Πληροφορίες: Βενέτη Εύη  
Τηλ.: 2310-996754  
Φαξ: 2310-200392  
e-mail: veneti@rc.auth.gr  
Αρ. Φακέλου: **86037**

Θεσσαλονίκη, 15/02/2011  
Αρ.Πρωτ.: 8475/2011

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

### ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΓΟΥ EL0040 ΕΟΧ-ΧΜ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη και εφαρμογή εργαλείων ολοκληρωμένης διαχείρισης παράκτιας ζώνης Θερμαϊκού κόλπου: Πιλοτική εφαρμογή στη δυτική παράκτια ζώνη» (EL0040) που χρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ-ΧΜ), και για τις ανάγκες υλοποίησης της ΔΡΑΣΗΣ 3 με τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΟΔΠΖ) ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ» και της ΔΡΑΣΗΣ 4 με τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ» που υλοποιούνται από το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Εδαφολογίας της Γεωπονικής Σχολής ΑΠΘ με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Ζαλίδη, προκηρύσσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συμμετοχή μόνιμου προσωπικού ΑΕΙ/ΤΕΙ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ) καθώς και ΙΔΑΧ στην ομάδα έργου.

Η πρόσκληση αφορά την απασχόληση στο έργο οκτώ (8) ατόμων με τα ακόλουθα προσόντα:

1. Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 20ετή εμπειρία σε ρομποτικά συστήματα και αυτοματισμούς και ειδικότερα σε χρήση μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων για την περιβαλλοντική παρακολούθηση προστατευόμενων περιοχών
2. Πτυχιούχο βιολογίας, κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 20ετή εμπειρία στην ιχθυολογία και βιολογική ωκεανογραφία και ειδικότερα στην καταγραφή, βιολογία και οικολογία ιχθύων.
3. Πτυχιούχο βιολογίας, κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 20ετή εμπειρία στη φυσιολογία θαλασσίων οργανισμών.
4. Διπλωματούχου Πολιτικού μηχανικού κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 20ετή εμπειρία στην υδροδυναμική, τη θαλάσσια ρύπανση, την εκτίμηση περιβαλλοντικών κινδύνων και τη διαχείριση υδάτων.
5. Πτυχιούχο βιολογίας, κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 15ετή εμπειρία στην ωκεανολογία και θαλάσσια βιολογία και ειδικότερα στην οικολογία θαλάσσιων ζωικών οργανισμών και σε in situ παρατηρήσεις και καταγραφές ασπονδύλων και ιχθύων.
6. Πτυχιούχο βιολογίας, κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 10ετή εμπειρία στην ανάλυση της σύνθεσης και της δομής των βενθικών φυτοκοινωνιών (μακροφυκών και αγγειόσπερμων), σε μεταβατικά και παράκτια ύδατα.
7. Διπλωματούχου Πολιτικού μηχανικού κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 15ετή εμπειρία στην παράκτια μηχανική και φυσική ωκεανογραφία και ειδικότερα στη μεταφορά φερτών υλών σε παράκτιες λεκάνες.
8. Πτυχιούχο Γεωπόνου κάτοχο διδακτορικού τίτλου με 15ετή εμπειρία στην εφαρμοσμένη τηλεπισκόπηση για την παρακολούθηση προστατευόμενων περιοχών, οικοτόπων και γεωργικών πιέσεων στο φυσικό περιβάλλον.

Η υποβολή των αιτήσεων και λοιπών δικαιολογητικών γίνεται κατά τις εργάσιμες μέρες (ώρες 10.00 πμ. έως 13.00 μμ.) στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Εδαφολογίας, Τομέας Εγγείων Βελτιώσεων Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής. Πέτρινο Κτήριο στο Αγρόκτημα της Γεωπονικής Σχολής ΑΠΘ (14χλμ Θεσσαλονίκης Μηχανιώνας), 1<sup>ος</sup> όροφος εντός δέκα πέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο διαδίκτυο («Διαύγεια»)

Όσοι/ες επιλεγούν θα ενημερωθούν τηλεφωνικά

Απαιτούμενα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (προαιρετικά συμπληρώνεται επιτόπου)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τις ίδιες μέρες και ώρες στο τηλέφωνο 2310 991778 (κα Δανάη Παπαδοπούλου).

Η πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών ΑΠΘ

Καθηγήτρια Σοφία Κουίδου Ανδρέου  
Αντιπρύτανης