



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855  
Πληροφορίες: Κ. Γεράνη & Μ. Σκούρτη  
ΤΗΛ: 210-5294122 & 210-5294124  
e-mail: mskourti@aua.gr

ΕΕ-ΑΑ  
23-1-10  
Αθήνα, 21 Ιανουαρίου 2010  
Αριθ. Πρωτ.: 65

ΠΡΟΣ: ΕΘΙΑΓΕ

ΚΟΙΝ: 1. Πρυτανεία ΓΠΑ

2. Σύλλογο ΔΕΠ του ΓΠΑ

3. Σύλλογο Φοιτητών του ΓΠΑ

4. Πανελλήνια Ομοσπονδία

Συλλόγων Γεωπόνων

5. ΓΕΩΤΕΕ

473  
28-1-10

Σχετ. 10210/8/12/2009 έγγραφό σας

Όπως γνωρίζετε, σκοπός του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) είναι η παροχή γνώσεων σε θέματα Γεωργικής Μηχανικής και Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων. Ειδικότερα όσον αφορά στους Φυσικούς Πόρους, η κατάλληλη χρήση του νερού στη γεωργία, οι αρδεύσεις, οι στραγγίσεις, η κατάλληλη χρήση των εδαφών, η βελτίωσή τους και η προστασία τους, ο προσδιορισμός και η πλήρης γνώση των φυσικοχημικών ιδιοτήτων νερών και εδαφών καθώς και της σχέσης του συστήματος "έδαφος-φυτό-ατμόσφαιρα" που είναι απαραίτητες προϋποθέσεις για την αειφόρο και χαμηλού κόστους παραγωγή αγροτικών προϊόντων, όπως επίσης και η ανάπτυξη και εφαρμογή των τελευταίων δυνατοτήτων και μεθόδων της Πληροφορικής (GIS, μοντέλα, κ.α.) σε όλους τους παραπάνω τομείς, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των παρεχομένων γνώσεων.

Για την απόκτηση των ανωτέρω γνώσεων, οι φοιτητές του Τμήματος (κυρίως των κατευθύνσεων «Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας» και «Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων») καλούνται να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα κάτωθι μαθήματα:

- Εδαφολογία – Λιπασματολογία
- Φυσική εδάφους
- Χημεία εδάφους
- Γονιμότητα εδαφών
- Γένεση – Ταξινόμηση εδαφών
- Μικροβιολογία εδάφους
- Αναλύσεις φυτών εδαφών-Αξιολόγηση αποτελεσμάτων
- Προβληματικά εδάφη και Βελτίωση
- Εφαρμοσμένη εδαφολογία
- Περιβαλλοντική εδαφολογία

- Διαβρώσεις εδαφών
- Χαρτογράφηση και τεχνικές σύνταξης εδαφολογικής μελέτης
- Σχεδιασμός χρήσεων εδαφικής γης
- Σχέσεις φυτού - εδαφικού περιβάλλοντος
- Σύγχρονες τεχνικές στην απογραφή εδαφικών πόρων με τη χρήση Η/Υ
- Γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα
- Εφαρμογές Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο περιβάλλον
- Υποβάθμιση και ερημοποίηση
- Διαχείριση και προστασία εδαφικών πόρων
- Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη χρήση στερεών αστικών αποβλήτων στα γεωργικά εδάφη
- Λιπάσματα - Λιπάνσεις
- Αρδεύσεις και συστήματα άρδευσης
- Στραγγίσεις
- Υδρολογία επιφανειακών υδάτων
- Υδραυλική υπόγειων υδάτων
- Περιβαλλοντική υδραυλική – Υδρολογία – Ποιότητα νερών
- Διαχείριση υδατικών πόρων.

Σημειωτέον ότι, ένα μεγάλο αριθμό των ανωτέρω μαθημάτων παρακολουθούν και οι φοιτητές της κατεύθυνσης «Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας» του Τμήματός μας.

Ως εκ τούτου το Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γ.Π.Α. είναι μοναδικό στην παροχή γνώσεων και τη δημιουργία δεξιοτήτων στα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα και όλοι οι απόφοιτοί του υπερκαλύπτουν τα προσόντα που απαιτούνται στην «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος», του Ινστιτούτου Εγγείων Βελτιώσεων (Ι.Ε.Β.) του ΕΘΙΑΓΕ (Αρ. Πρωτ:10210/8/12/2009 του ΕΘΙΑΓΕ), με αντικείμενο «Χημικές αναλύσεις δειγμάτων γεωργικών εδαφών και αρδευτικών νερών».

**Παρόλα αυτά αποκλείστηκαν όλοι οι πτυχιούχοι μας.**

Τίθεται, επομένως, σοβαρότατο θέμα επιστημονικής δεοντολογίας και περιμένουμε την απάντηση από τους υπεύθυνους σύνταξης της «Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος» του ΕΘΙΑΓΕ.


  
 Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Εγγειών Βελτιώσεων (Ι.Ε.Β.) στο πλαίσιο του προγράμματος «**"Soil Sustainable Management in a Mediterranean River Basin Based on the European Soil Thematic Strategy" LIFE07 ENV/GR/000278-Soil Sustainability (So.S.)**» που χρηματοδοτείται από το Life+ ενδιαφέρεται να συνάψει σύμβαση μίσθωσης έργου με Χημικό ΠΕ.

Ο/η υποψήφιος απαιτείται να έχει:

- α) Εμπειρία σε χημικές αναλύσεις γεωργικών εδαφών και αρδευτικών νερών.
- β) Γνώση του συστήματος ποιότητας ISO/IEC 17025:2005.
- γ) Εμπειρία στον τρόπο εκτέλεσης διαπιστευμένων εδαφικών δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005
- δ) Εμπειρία χρήσης φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με φλόγα, φούρνο γραφίτη και γεννήτρια υδριδίων.
- ε) Εμπειρία χρήσης συσκευής kjeldahl.
- στ) Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- ζ) Γνώση χειρισμού Η/Υ.

Η σύμβαση έργου θα έχει διάρκεια δώδεκα (12) μηνών και αντικείμενο:

- α) Χημικές αναλύσεις δειγμάτων γεωργικών εδαφών και αρδευτικών νερών.
- β) Επεξεργασία αποτελεσμάτων
- γ) Εφαρμογή και τήρηση του συστήματος διαχείρισης της ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005.

Το εργολαβικό αντάλλαγμα ύψους μέχρι 14.500,00€ πλέον ΦΠΑ, θα καταβληθεί με απόδειξη παροχής υπηρεσιών του αναδόχου και θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του εν λόγω προγράμματος. Η σύμβαση μίσθωσης έργου θα γίνει με τον ανάδοχο που θα ανακηρυχθεί από την προβλεπόμενη διαδικασία

## ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

αίτηση υποβάλλεται στο Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας, 574 00 Σίνδος. Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων αρχίζει στις 10-12-2009 και λήγει στις 16-12-2009, ώρα 12:00 το μεσημέρι. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 2310-798790 στην κ. Ελισάβετ Κωστεϊκίδου.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Ο/η υποψήφιος με την αίτηση πρέπει να υποβάλει τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή ελλείψει ταυτότητας, φωτοαντίγραφο των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου).
2. Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών.
3. Επικυρωμένα δικαιολογητικά για την απόδειξη της εμπειρίας.
4. Επικυρωμένο πιστοποιητικό που να αποδεικνύει τη γνώση ξένης γλώσσας.
5. Επικυρωμένα δικαιολογητικά για την απόδειξη της γνώσης Η/Υ.
6. Βιογραφικό σημείωμα.
7. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 για την ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος.

### **ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ**

Η προκήρυξη αυτή θα κοινοποιηθεί στη Γενική Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης, Διεύθυνση Εποπτευόμενων Γεωργικών Οργανισμών και Ιδρυμάτων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, στο Δήμο Εχεδώρου και στο Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων.

**Ο Πρόεδρος του Δ. Σ.**

**Σπύρος Κ. Κυριάκης**