



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ. Πρωτ.: 16989
Βόλος, 25-10-2012

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης, MIS 375618 με τίτλο:

ΘΑΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - «Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια»

που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: Θαλής

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που θα προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιαμέσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται σε 43 μήνες από την έναρξη αυτής (λήξη 30/9/2015). Η διάρκεια των παρακάτω συμβάσεων είναι σε κάθε περίπτωση μικρότερη, και σίγουρα ολοκληρώνονται μέχρι τη λήξη της Πράξης.

Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα προς σύμβαση μίσθωσης έργου

Θέση 1: Συνεργάτης Εργαστηρίου Γεωτεχνικής **Έδρα:** ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Διπλωματική εργασία ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα εργαστηριακής εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθούν

3. Τουλάχιστον πενταετής αποδεδειγμένη εμπειρία (με υπογεγραμμένες συμβάσεις) σε ερευνητικά προγράμματα σε αντικείμενα εργαστηριακής εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής
Καθήκοντα: Προετοιμασία, Εκτέλεση, Επεξεργασία: εργαστηριακών δοκιμών εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής, γεωτεχνικών εργασιών και επιτόπου δοκιμών σε πείραμα πεδίου.

Χρονική Διάρκεια: 20 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 10,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 2: Υποστηρικτικό Προσωπικό

Έδρα: ΠΘ, Βόλος

Ακαδημαϊκές γνώσεις – Εργασιακή Εμπειρία :

1. Πτυχίο Σχολής Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας θα συνεκτιμηθεί
3. Τουλάχιστον πενταετής αποδεδειγμένη εμπειρία (με υπογεγραμμένες συμβάσεις) στη Διαχείριση (Οικονομική & Διοικητική), Οργάνωση, Υποστήριξη και Υλοποίηση έργων εθνικών και κοινοτικών.

Καθήκοντα : Διαχείριση, Οργάνωση, Υποστήριξη και Υλοποίηση του έργου

Χρονική Διάρκεια: 34 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 16,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 3: Ερευνητικός Συνεργάτης για Εργαστήριο Γεωτεχνικής

Έδρα: Παν. Πατρών, Πάτρα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα γεωτεχνικής μηχανικής θα συνεκτιμηθούν
3. Εμπειρία σε εκτέλεση εργαστηριακών ή επιτόπου δοκιμών εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθεί

Καθήκοντα: Προετοιμασία, Εκτέλεση, Επεξεργασία: εργαστηριακών δοκιμών στήλης συντονισμού, γεωτεχνικών εργασιών και επιτόπου δοκιμών σε πείραμα πεδίου

Χρονική Διάρκεια: 5 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 2,500€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 4: Ερευνητικός Συνεργάτης σε θέματα Υπόγειας Ροής

Έδρα: ΕΜΠ, Αθήνα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα τεχνολογίας υδατικών πόρων ή/και γεωπεριβαλλοντικής μηχανικής θα συνεκτιμηθούν
3. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας θα συνεκτιμηθεί

Καθήκοντα: Βαθμονόμηση, Εκτέλεση, Επεξεργασία αναλύσεων υπόγειας πολυφασικής ροής

Χρονική Διάρκεια: 12 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 10,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 5: Ερευνητικός Συνεργάτης σε θέματα Γεωμηχανικής

Έδρα: ΕΜΠ, Αθήνα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Γεωτεχνική Μηχανική ή/και Τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα γεωμηχανικής ή/και εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθούν
3. Άπταιστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Καθήκοντα: Κατάστρωση και βαθμονόμηση καταστατικών νόμων γεωϋλικών

Χρονική Διάρκεια: 9 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 5,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 6: Ερευνητικός Συνεργάτης σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής Έδρα: ΕΜΠ, Αθήνα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Γεωτεχνική Μηχανική ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα μη κορεσμένων εδαφών θα συνεκτιμηθούν
3. Άπταιστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Καθήκοντα: Ενσωμάτωση και διακρίβωση αξιοπιστίας καταστατικών νόμων γεωυλικών σε κώδικα πεπερασμένων στοιχείων

Χρονική Διάρκεια: 9 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 5,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 7: Μετα-Διδάκτορας σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής Έδρα: ΠΘ, Βόλος

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Διδακτορική Διατριβή (ή PhD της αλλοδαπής) σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής
3. Τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα καταστατικών νόμων γεωυλικών και αριθμητικών μεθόδων στη Γεωτεχνική Μηχανική θα συνεκτιμηθούν
4. Άπταιστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Καθήκοντα: Ενσωμάτωση και διακρίβωση αξιοπιστίας καταστατικών νόμων γεωυλικών σε κώδικα πεπερασμένων διαφορών – Αριθμητική ανάλυση σεισμικής συμπεριφοράς γεωκατασκευών

Χρονική Διάρκεια: 12 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 10,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 8: Ερευνητικός Συνεργάτης για Εργαστήριο Γεωτεχνικής Έδρα: ΕΜΠ, Αθήνα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2. Διπλωματική Εργασία ή/και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα γεωτεχνικής μηχανικής (ή καλύτερα εργαστηριακής εδαφομηχανικής) θα συνεκτιμηθούν
3. Εμπειρία σε εκτέλεση εργαστηριακών ή επιτόπου δοκιμών εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθεί
4. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

Καθήκοντα: Προετοιμασία, Εκτέλεση, Επεξεργασία: εργαστηριακών δοκιμών εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής, γεωτεχνικών εργασιών και επιτόπου δοκιμών σε πείραμα πεδίου, πιθανά, στο πλαίσιο εκπόνησης διδακτορικής διατριβής

Χρονική Διάρκεια: 34 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 36,000 € συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Θέση 9: Συνεργάτης Εργαστηρίου Γεωτεχνικής Έδρα: ΕΜΠ, Αθήνα

Ακαδημαϊκές γνώσεις - Εργασιακή Εμπειρία:

1. Πτυχίο Ελληνικού Πανεπιστημίου (κατά προτίμηση Μηχανικού ή Γεωλόγου), ή αντίστοιχος τίτλος (BSc ή BEng) της αλλοδαπής,
2. Διπλωματική/Πτυχιακή εργασία ή/και τεχνικές δημοσιεύσεις σε θέματα εργαστηριακής εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθούν
3. Εμπειρία σε εκτέλεση εργαστηριακών ή/και επιτόπου δοκιμών εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής θα συνεκτιμηθεί ιδιαίτερος

Καθήκοντα: Προετοιμασία, Εκτέλεση, Επεξεργασία: εργαστηριακών δοκιμών εδαφομηχανικής/εδαφοδυναμικής, γεωτεχνικών εργασιών και επιτόπου δοκιμών σε πείραμα πεδίου

Χρονική Διάρκεια: 20 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 10,000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι/ες που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου για τη **θέση 1 έως 9** (όποια αντιστοιχεί) στο έργο Θαλής με Συντονιστή τον κ. Αχ. Παπαδημητρίου».

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους (συμπεριλαμβάνοντας απαραίτητως βιογραφικό σημείωμα) προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά τη σχετική επιστολή στη διεύθυνση: **Παν/μιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Βόλος 38334, (Υπόψη κ. Αχ. Παπαδημητρίου)**, ή με αποστολή της μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: apapad@civ.uth.gr

Η σχετική πρόταση στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (*ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου*) θα **πρέπει να αποσταλεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι 12/11/2012.**

Η **επιλογή των αντισυμβαλλομένων** για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου **θα γίνει αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ)** όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην με αρ. πρωτ. 13440/06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του ΠΘ την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > Μητρώο ΕΣΠΑ) του δικτυακού τόπου της Επιτροπής Ερευνών (<http://ee.uth.gr>). **Η συμπλήρωση και η ηλεκτρονική υποβολή των απαιτούμενων αρχείων Excel** για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ των ενδιαφερομένων να συμμετάσχουν στην παρούσα διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί **από αυτούς το αργότερο μέχρι 12/11/2012.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένου για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής του πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης και της διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας *(δηλαδή σύμφωνα με τα απαιτούμενα ή και επιθυμητά προσόντα που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση σε συνδυασμό με τα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ.13440/06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ).*

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Λόγω ακριβώς της νομικής φύσης της πρόσκλησης ως πρόσκλησης υποβολής πρότασης και της επιλογής του αντισυμβαλλόμενου ως αποδοχής της πρότασης αυτής κατά την έννοια του ιδιωτικού δικαίου και όχι ως διοικητικής διαδικασίας δεν προβλέπεται στάδιο υποβολής και εξέτασης ενστάσεων.

Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή του αντισυμβαλλόμενου τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν

2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους. **Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και του προϋπολογισμού του έργου στο οποίο θα απασχοληθούν.**

Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαχθεί ή να έχουν αναβολή από αυτές.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Σε περίπτωση λύσης της σύμβασης, για οποιοδήποτε λόγο, οι απαιτούμενες θέσεις θα προκηρυχτούν εκ νέου. Το ίδιο θα συμβεί σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρξουν έγκαιρες ή έγκυρες ενυπόγραφες προτάσεις ενδιαφέροντος, ή σε περίπτωση που κριθεί ότι δε συνάδουν οι προϋποθέσεις άρτιας εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου για τη σύναψη σύμβασης με βάση τις υποβληθείσες έγκαιρες και έγκυρες ενυπόγραφες προτάσεις ενδιαφέροντος για κάποια θέση.

Για πληροφορίες παρακαλούμε αποστείλατε ηλεκτρονικό μήνυμα, για όλες τις **θέσεις 1 έως 9** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: apapad@civ.uth.gr

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΜΠΟΝΤΟΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - Αντιπρύτανης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ