



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου Χανιά
Τηλ.: (28210) 37033 - 37073 / Fax (28210) 37081 - 82

Χανιά, 11.07.2014

Αρ. Πρωτ.: 9732

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλέφωνα: 2821 0 37041 & 37073 * Fax: 28210-37082
Email: elke@isc.tuc.gr

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
Τηλέφωνα: 2821 0 37643 Καθηγητής Αντώνιος Βαφειδής

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο του έργου «**ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - GEOCHARACTERIZATION - Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων**» του Υποέργου 1 «**ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - GEOCHARACTERIZATION - Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων**», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση**» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 10 «**Ανάπτυξη του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 περιφέρειες Σύγκλισης**» με **συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους** και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντώνιο Βαφειδή με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 80198, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση πτυχιούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης

Ποσό: 1.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία στη συντήρηση, ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων καταγραφής από αναλογικούς ή/και μικροηλεκτρονικούς αισθητήρες.

Αντικείμενο:

Ο/η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στο ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στη Θεσσαλονίκη στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Θα συνεισφέρει στη συντήρηση των ψηφιακών συστημάτων καταγραφής γεωφυσικών παραμέτρων στο εργαστήριο και στις μετρήσεις πεδίου.

Παραδοτέα:

Τα παραδοτέα θα αφορούν στην καλή λειτουργία των ψηφιακών συστημάτων καταγραφής εδαφικής κίνησης που εντάσσεται στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους» και ειδικότερα στο παραδοτέο 7.3 με τίτλο «Τεχνική έκθεση – Καταγραφές ισχυρής δόνησης και κανονικοποιημένα φάσματα απόκρισης στις θέσεις επιταχυνσιογράφων».

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ	30%
Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στη συντήρηση, ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων καταγραφής από αναλογικούς ή/και μικροηλεκτρονικούς αισθητήρες	60%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διευκρινήσεις:

Σε περίπτωση που χρειαστεί να μετακινηθεί ο/η «Ανάδοχος», τα έξοδα μετακίνησης, διαμονής και διαβίωσης του/της θα καταβληθούν ξεχωριστά βάσει παραστατικών σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 32Α της αριθμ. 5058 / ΕΥΘΥ 138/ΦΕΚ 292/13.2.2013 ΥΑ περί τροποποίησης της ΥΠΑΣΥΔ όπως αυτό εκάστοτε ισχύει σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Ποσό: 1.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού ή ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ στο αντικείμενο της εκτίμησης της σεισμικής τρωτότητας κατασκευών (κτιρίων και γεφυρών) ή σε συναφές αντικείμενο.
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα- Κριτήρια:

- Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία σε θέματα προσεισμικού ελέγχου με αποδεδειγμένη πρακτική εφαρμογή σε πραγματικά κτίρια (πεδίο).

Αντικείμενο:

Ο/η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στο ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στη Θεσσαλονίκη στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Θα συνεισφέρει στην αποτύπωση των κτιρίων των σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη.

Παραδοτέα:

Τεχνική έκθεση με συμπληρωμένα έντυπα τεκμηρίωσης – προσεισμικού ελέγχου με όλα τα απαραίτητα στοιχεία (σχέδια, φωτογραφίες σε ψηφιακή μορφή) που εντάσσεται στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους» και ειδικότερα στο παραδοτέο 7.2 με τίτλο «Τεχνική έκθεση σχετικά με τα κτίρια των σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη».

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος	30%
Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε θέματα προσεισμικού ελέγχου με αποδεδειγμένη πρακτική εφαρμογή σε πραγματικά κτίρια (πεδίο)	60%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διευκρινήσεις:

Σε περίπτωση που χρειαστεί να μετακινηθεί ο/η «Ανάδοχος», τα έξοδα μετακίνησης, διαμονής και διαβίωσης του/της θα καταβληθούν ξεχωριστά βάσει παραστατικών σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 32Α της αριθμ. 5058 / ΕΥΘΥ 138/ΦΕΚ 292/13.2.2013 ΥΑ περί τροποποίησης της ΥΠΑΣΥΔ όπως αυτό εκάστοτε ισχύει σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.

Θέση 3: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχου Πληροφορικής με σύμβαση έργου
Διάρκεια απασχόλησης: Δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015).

Ποσό: 18.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ ή κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής ή ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Εμπειρία στη δημιουργία Γεωγραφικών Βάσεων Δεδομένων και Διαδικτυακών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (WEB GIS).
- Εμπειρία σε Net Technologies, C++, C#, VB, ArcObjects, ASP, PHP, HTML, XML, JSP, JSF, AJAX, Java, Javascript.
- Εμπειρία σε Βάσεις Δεδομένων (RDBMS) με έμφαση σε MS SQL Server/ MySQL/ Postgres. Εμπειρία σε NoSQL θα εκτιμηθεί θετικά.
- Εμπειρία σε MS Windows Server ή/ και περιβάλλον Linux.
- Γνώσεις λογισμικού ESRI (ArcGIS Desktop, ArcGIS Server, Web GIS) ή παρεμφερή GIS (open source).
- Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προϋπηρεσία.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα- Κριτήρια:

- Θετικά θα εκτιμηθεί η κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης συναφούς με τα αντικείμενα και τα παραδοτέα της θέσης ή η συμμετοχή σε συναφές μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.
- Εμπειρία σε Requirements Analysis, Use cases specification, Usability Testing, UI και UML Specification.
- Web and mobile applications development.

Αντικείμενο:

Ο/η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στο ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στη Θεσσαλονίκη στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Θα δημιουργήσει Βάση Δεδομένων και WEB GIS με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη. Ειδικότερα το σύστημα WEB- GIS θα περιλαμβάνει:

A. Χωρική Βάση Δεδομένων

- Ανάλυση
- Σχεδιασμός
- Υλοποίηση

B. Διαχείριση Δεδομένων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Εισαγωγή Δεδομένων
- Επεξεργασία, Διαγραφή Δεδομένων

Γ. Geoportals

- Ασφάλεια
- Σύνδεση με Χωρική Βάση Δεδομένων
- Παρουσίαση Δεδομένων (WMS, WFS)
- Διάθεση Δεδομένων
- Queries (proprietary, custom)

Το σύστημα θα ακολουθεί τα OGC πρότυπα καθώς και περιγραφή μεταδεδομένων κατά INSPIRE. Η παραπάνω υλοποίηση θα γίνει είτε με λογισμικό ανοικτού κώδικα είτε βασιζόμενο σε εμπορικό λογισμικό (ESRI ArcGIS) που ήδη διατίθεται στον ΟΑΣΠ – ΙΤΣΑΚ.

Παραδοτέα:

Ολοκληρωμένο σύστημα καταχώρησης, διαχείρισης, παρουσίασης και διάθεσης στοιχείων χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη που εντάσσεται στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους» και ειδικότερα στο παραδοτέο 7.1 με τίτλο «Βάση δεδομένων με στοιχεία Χαρακτηρισμού Θέσεων Επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη».

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ	30%
Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη δημιουργία Γεωγραφικών Βάσεων Δεδομένων και Διαδικτυακών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (WEB GIS) • Εμπειρία σε Net Technologies, C++, C#, VB, ArcObjects, ASP, PHP, HTML, XML, JSP, JSF, AJAX, Java, Javascript • Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (RDBMS) με έμφαση σε MS SQL Server/ MySQL/ Postgres. Εμπειρία σε NoSQL θα εκτιμηθεί θετικά. • Εμπειρία σε MS Windows Server ή/ και περιβάλλον Linux. • Γνώσεις λογισμικού ESRI (ArcGIS Desktop, ArcGIS Server, Web GIS) ή παρεμφερή GIS (open source). 	60%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προϋπηρεσία.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.
- Μεταπτυχιακοί τίτλοι ή συμμετοχή σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.
- Εμπειρία σε Requirements Analysis, Use cases specification, Usability Testing, UI και UML Specification.
- Web and mobile applications development.

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διευκρινήσεις:

Σε περίπτωση που χρειαστεί να μετακινηθεί ο/η «Ανάδοχος», τα έξοδα μετακίνησης, διαμονής και διαβίωσης του/της θα καταβληθούν ξεχωριστά βάσει παραστατικών σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 32Α της αριθμ. 5058 / ΕΥΘΥ 138/ΦΕΚ 292/13.2.2013 ΥΑ περί τροποποίησης της ΥΠΑΣΥΔ όπως αυτό εκάστοτε ισχύει σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.

Θέση 4: Απασχόληση διπλωματούχου Γεωλόγου ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικού Μηχανικού με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015).

Ποσό: 17.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης – Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωλογίας

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος διπλώματος Γεωλογίας ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικού Μηχανικού ή ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ή Διδακτορικού Διπλώματος με ειδίκευση στην Τεχνική Γεωλογία, Γεωτεχνική ή σε συναφές αντικείμενο, από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών προχωρημένης εδαφομηχανικής.
- Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.

Αντικείμενο:

Ο/η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στη Δράση 2 «Εκτέλεση Γεωτεχνικών – Τεχνικογεωλογικών εργασιών υπαίθρου» και στη Δράση 4 "Εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών σε βραχώδη και εδαφικά δείγματα (αντιπροσωπευτικά των γεωλογικών σχηματισμών)". Θα συνεισφέρει στο σχεδιασμό - εκτέλεση εξειδικευμένων δοκιμών πεδίου και εργαστηρίου καθώς και στην επξεργασία των αποτελεσμάτων τους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Παραδοτέα:

Τα παραδοτέα αφορούν στη γεωτεχνική περιγραφή πυρήνων γεωτρήσεων και στην επεξεργασία αποτελεσμάτων δοκιμών πεδίου που εντάσσεται στη Δράση 2 «Εκτέλεση Γεωτεχνικών – Τεχνικογεωλογικών εργασιών υπαίθρου» και ειδικότερα στο παραδοτέο 2.2. με τίτλο «Στοιχεία των Γεωτρήσεων» καθώς και στην πραγματοποίηση εργαστηριακών δοκιμών εδαφομηχανικής που εντάσσεται στη Δράση 4 «Εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών σε βραχώδη και εδαφικά δείγματα (αντιπροσωπευτικά των γεωλογικών σχηματισμών)» και ειδικότερα στο παραδοτέο 4.1. με τίτλο «Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών δοκιμών». Επίσης, τα παραδοτέα περιλαμβάνουν έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων και συμπληρωματικές εργασίες- δοκιμές για την καλύτερη τεκμηρίωση των συμπερασμάτων.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Γεωλόγος ή Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ή Διδακτορικού Διπλώματος	30%
Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση, συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">Εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών προχωρημένης εδαφομηχανικήςΠροηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.	60%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)

2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων. Διευκρινίζεται ότι τα φωτοαντίγραφα των αποδεικτικών των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα. Ειδικά ως προς τα φωτοαντίγραφα των ιδιωτικών εγγράφων ισχύουν τα οριζόμενα στη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2β του ν. 4250/2014. Ειδικότερα, γίνονται αποδεκτά τα ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση. Επίσης, γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν :

Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι.

Β) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.

Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών.

Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα.

ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις στην υποβαλλόμενη Πρόταση και γενικά κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή.

Ζ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή.

Η) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση εμπεριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι τη **Δευτέρα 28/07/2014 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

κα Λιαδάκη Αγγελική, τηλ. 28210 37041

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

Επισημαίνεται ότι κάθε ενδιαφερόμενος δύναται να υποβάλει πρόταση μόνο για μία από τις τέσσερις θέσεις.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερομένου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
5. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.

8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

10. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/και επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.

11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

12. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.

13. Ο Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ**
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΕΣΠΑ
2007-2013**
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

....., / /

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :
Δ/ση :
Τηλέφωνο :
E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 9732/11.07.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 9732/11.07.2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του προγράμματος «**ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - GEOCHARACTERIZATION - Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων**» του Υποέργου 1 «**ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - GEOCHARACTERIZATION - Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων**», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 10 «**Ανάπτυξη του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 περιφέρειες Σύγκλισης**» με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους και με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντώνιο Βαφειδίδη- κωδικός έργου ΕΛΚΕ 80198.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

Θέση 1: Πτυχιούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ	
Θέση 2: Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος	
Θέση 3: Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχου Πληροφορικής	
Θέση 4: Διπλωματούχου Γεωλόγου ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικού Μηχανικού με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα	

Ο/Η υποβάλων/ουσα Πρόταση



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
πρόγραμμα για την ανάπτυξη