



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΧΑΝΙΑ, 05.08.2014  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 11290

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 344<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 1 Αυγούστου 2014, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00  
**ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, **Καθηγητής Κων/νος Κορνίτσας**, τακτικά μέλη και ο **Αναπλ. Καθηγητής Μιχαήλ Δούμπος**, αναπληρωματικό μέλος.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ο **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, η **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη** και ο **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός**, τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

-----  
Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

---

**ΘΕΜΑ 7ο:** Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 9732/11.07.2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες της πράξης «ΘΑΛΗΣ- Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων», με MIS: 379426, που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντώνιο Βαφειδή και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 80198.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 30.07.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10995/31.07.2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 9732/11.07.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στα πλαίσια 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: «Ενίσχυση 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 κωδικό έργου ΕΛΚΕ 80198, για την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Α: σε πτυχιούχο Ηλεκτρονικό Μηχανικό ΤΕ με σύμβαση έργου με διάρκεια απασχόλησης δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής €1.000 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

Β: σε διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος με σύμβαση έργου με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής €1.500 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

Γ: σε διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή πτυχιούχο Πληροφορικής με σύμβαση έργου με διάρκεια απασχόλησης δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015) και με συνολικό ποσό αμοιβής €18.500 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ),

Δ: σε διπλωματούχο Γεωλόγο ή Μηχανικό Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικό Μηχανικό με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα με σύμβαση έργου με διάρκεια απασχόλησης δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015) και με συνολικό ποσό αμοιβής €17.500 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ),

με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 9732/11.07.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τον κο Βαφείδη Αντώνιο, Καθηγητή, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Μανούσογλου Εμμανουήλ και Επίκ. Καθηγητή Στειακάκη Εμμανουήλ, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 341/19.06.2014 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα μία (1) πρόταση για τη Θέση 1, από τον κο Ελευθεριάδη Χρήστο, μία (1) πρόταση για τη Θέση 2, από τον κο Μοσχονά Ιωάννη, μία (1) πρόταση για τη Θέση 3, από την κα Αργυρίου Λεμονιά και τέσσερις (4) προτάσεις για τη Θέση 4, από την κα Βογιατζή Στεφανία, τον κο Μπασδάνη Γεώργιο, τον κο Λαζαρόπουλο Αθανάσιο Κωνσταντίνο και την κα Πανδή Καλλιόπη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 9732/11.07.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κο Ελευθεριάδη Χρήστο για τη Θέση 1, στον κο Μοσχονά Ιωάννη για τη Θέση 2, στην κα Λεμονιά Αργυρίου για τη Θέση 3 και στον κο Λαζαρόπουλο Αθανάσιο Κωνσταντίνο με επιλαχούσα την κα Πανδή Καλλιόπη για τη Θέση 4, για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 30.07.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 10995/31.07.2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 9732/11.07.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες 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: «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 περιφέρειες Σύγκλισης, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Βαφειδή Αντώνιο και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 80198.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

**A:** στον κο Ελευθεριάδη Χρήστο, με διάρκεια απασχόλησης δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 1.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) με αντικείμενο την απασχόλησή του στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Ο κ. Ελευθεριάδης θα συνεισφέρει στη συντήρηση των ψηφιακών συστημάτων καταγραφής γεωφυσικών παραμέτρων στο εργαστήριο και στις μετρήσεις πεδίου και θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη. 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».

**B:** στον κο Μοσχονά Ιωάννη, με διάρκεια απασχόλησης τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 1.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) με αντικείμενο την απασχόλησή του στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Ο κ. Μοσχονάς θα συνεισφέρει στην αποτύπωση των κτιρίων των σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη και θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη, με 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».

**Γ:** στην κα Αργυρίου Λεμονιά, με διάρκεια απασχόλησης δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015), με συνολικό ποσό αμοιβής 18.500 € (συμπ/νου ΦΠΑ) με αντικείμενο την απασχόλησή της στη Δράση 7 «Βάση δεδομένων με στοιχεία χαρακτηρισμού θέσεων επιταχυνσιογράφων στην Κρήτη, καταγραφές επιφανειακών σεισμών και σεισμών ενδιάμεσου βάθους». Η κα Αργυρίου 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

- Εισαγωγή Δεδομένων
- Επεξεργασία, Διαγραφή Δεδομένων

Γ. Geoportal

- 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. Η κα Αργυρίου θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη. Τα παραδοτέα αφορούν σε 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».

**Δ:** στον κο Λαζαρόπουλο Αθανάσιο Κωνσταντίνο, με διάρκεια απασχόλησης δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015), με συνολικό ποσό αμοιβής 17.500 € (συμπ/νου ΦΠΑ) με αντικείμενο την απασχόλησή του στη Δράση 2 «Εκτέλεση Γεωτεχνικών – Τεχνικογεωλογικών εργασιών υπαίθρου» και στη Δράση 4 "Εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών σε βραχώδη και εδαφικά δείγματα (αντιπροσωπευτικά των γεωλογικών σχηματισμών)". Επίσης, θα συνεισφέρει στο σχεδιασμό - εκτέλεση εξειδικευμένων δοκιμών πεδίου και εργαστηρίου καθώς και στην επεξεργασία των αποτελεσμάτων τους. Ο κ. Λαζαρόπουλος θα απασχοληθεί Πολυτεχνείο Κρήτης, στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωλογίας. 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.

Η Επιτροπή Ερευνών ομόφωνα εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή των συμβάσεων.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 344<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 05 Αυγούστου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και  
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη

Αρ. Πρωτ. 10995Ημερ/νια: 31.07.2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 9732 11.07.2014  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων, που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 9732 11.07.2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο «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, με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 80198, και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντώνιο Βαφείδη ορισθείσα στην υπ’ αριθμό 341/19.06.2014 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης, αποτελούμενη από τους:

1. **Αντώνιο Βαφείδη, Καθηγητή, ορισθέντα Πρόεδρο επιτροπής αξιολόγησης εγγράφων προσφορών**
2. **Εμμανουήλ Μανούτσογλου, Καθηγητή**
3. **Εμμανουήλ Στειακάκη, Επίκ. Καθηγητή**

συνεδρίασε στα Χανιά, σήμερα, την 30-7-2014, προκειμένου να εξετάσει τις Προτάσεις που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και να συντάξει το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης.

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν οι παρακάτω Προτάσεις :

**ΘΕΣΗ 1:**

1. **Ελευθεριάδης Χρήστος , Αρ. Πρωτ. 10443/24.07.2014**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων η Επιτροπή έλαβε υπ’ όψιν της τα προσόντα του συμμετέχοντος σε σχέση με τα προσόντα τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 και αναφέρονται παραπάνω.

Η αξιολόγηση των Προτάσεων γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 πρόσκλησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

ΠΡΟΣΩΝ – 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"><li>Εμπειρία στη συντήρηση, ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων καταγραφής από αναλογικούς ή/και μικροηλεκτρονικούς αισθητήρες</li></ul>	60%

Η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κο Ελευθεριάδη Χρήστο πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο διότι ο κο Ελευθεριάδης Χρήστος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ. Ε., έχει κατά δήλωση του γνώση της Αγγλικής γλώσσας και εμπειρία στην συντήρηση συστημάτων καταγραφής από αναλογικούς ή/και μικροηλεκτρονικούς αισθητήρες (ιατρικών μηχανημάτων, σειсмоγράφων και συστημάτων επικοινωνιών). Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του κ Ελευθεριάδη Χρήστου, καθώς ήταν και η μοναδική Πρόταση.

**ΘΕΣΗ 2:**

**1. Μοσχονάς Ιωάννης , Αρ. Πρωτ. 10902/30.06.2014**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα του συμμετέχοντος σε σχέση με τα προσόντα τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 και αναφέρονται παραπάνω.

Η αξιολόγηση των Προτάσεων γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 πρόσκλησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

ΠΡΟΣΩΝ – 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"><li>Εμπειρία σε θέματα προσεισμικού ελέγχου με αποδεδειγμένη πρακτική εφαρμογή σε πραγματικά κτίρια (πεδίο)</li></ul>	60%

Η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κο Μοσχονά Ιωάννη πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο διότι ο κος Μοσχονάς Ιωάννης είναι διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Ανάλυση Σεισμικής Τρωτότητας γεφυρών από σκυρόδεμα», έχει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και εμπειρία σε θέματα προσεισμικού ελέγχου με αποδεδειγμένη πρακτική εφαρμογή σε πραγματικά κτίρια (πεδίο).

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του κ Μοσχονά Ιωάννη, καθώς ήταν και η μοναδική Πρόταση.

**ΘΕΣΗ 3:**

**1. Αργυρίου Λεμονιά , Αρ. Πρωτ. 10667.28.07.2014**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα του συμμετέχοντος σε σχέση με τα προσόντα τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 και αναφέρονται παραπάνω.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης  
Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

Η αξιολόγηση των Προτάσεων γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 9732/11.07.2014 πρόσκλησης

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"><li>• Εμπειρία στη δημιουργία Γεωγραφικών Βάσεων Δεδομένων και Διαδικτυακών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (WEB GIS)</li><li>• Εμπειρία σε Net Technologies, C++, C#, VB, ArcObjects, ASP, PHP, HTML, XML, JSP, JSF, AJAX, Java, Javascript</li><li>• Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (RDBMS) με έμφαση σε MS SQL Server/ MySQL/ Postgres. Εμπειρία σε NoSQL θα εκτιμηθεί θετικά.</li><li>• Εμπειρία σε MS Windows Server ή/ και περιβάλλον Linux.</li><li>• Γνώσεις λογισμικού ESRI (ArcGIS Desktop, ArcGIS Server, Web GIS) ή παρεμφερή GIS (open source).</li></ul>	60%

Η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αργυρίου Λεμονιά πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο διότι η κα Αργυρίου Λεμονιά είναι διπλωματούχος Τμήματος Πληροφορικής, έχει καλή





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

γνώση της Αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English) και εμπειρία στη δημιουργία Γεωγραφικών Βάσεων Δεδομένων και Διαδικτυακών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (WEB GIS), εμπειρία σε Net Technologies, HTML, Java, Javascript, C, C++, Python, και εμπειρία σε βάσεις δεδομένων MySQL.

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή της κ Αργυρίου Λεμονιάς, καθώς ήταν και η μοναδική Πρόταση.

**ΘΕΣΗ 4:**

Για την Πρόσκληση της θέσης 4 κατατέθηκαν οι παρακάτω Προτάσεις :

1. **ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ (αρ.πρωτ. 10447/24.07.2014)**
2. **ΜΠΑΣΔΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (αρ.πρωτ. 9957/ 15.07.2014)**
3. **ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (αρ.πρωτ. 10446/ 24.07.2014)**
4. **ΠΑΝΔΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ (αρ.πρωτ. 10696/ 28.07.2014)**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα των συμμετεχόντων σε σχέση με τα κάτωθι προσόντα, τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. : 9732 /11.07.2014

**Απαιτούμενα Προσόντα**

1. 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.
2. 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.
3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

**Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα**

1. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών προχωρημένης εδαφομηχανικής.
2. Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.
3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.

Για την επιλογή της καταλληλότερης Πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 9732 /11.07.2014 πρόσκλησης

ΠΡΟΣΟΝ – 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"><li>• Εμπειρία στο σχεδιασμό και την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών προχωρημένης εδαφομηχανικής</li><li>• Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα.</li><li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/ και διεθνή συνέδρια.</li></ul>	60%

Από τις υποβληθείσες Προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα πληρούν όλες οι Προτάσεις και ως εκ τούτου όλες γίνονται αποδεκτές.

Για τις Προτάσεις που πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης, ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση των τυπικά παραδεκτών Προτάσεων.

6



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟ ΑΘΑΝΑΣΙΟ πληροί στο σύνολό της αρτιότερα τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι διαθέτει την απαραίτητη εμπειρία για την πραγματοποίηση των σχεδιαζόμενων στο πλαίσιο του Ερευνητικού έργου δοκιμών, όπως τεκμαίρεται από το αντικείμενο της μεταπτυχιακής του διατριβής.

Η Πρόταση της κ. ΠΑΝΔΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ πληροί, επίσης, τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα, καθώς διαθέτει γνώση του αντικείμενου του Ερευνητικού Έργου, αλλά υπολείπεται της Πρότασης του κ. ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ως προς το ότι δεν διαθέτει την απαιτούμενη εργαστηριακή εμπειρία.

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του κ. Α. ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟ με επιλαχόντα/ούσα την κ. ΠΑΝΔΗ.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Χανιά,

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Α. ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ



Ε. ΜΑΝΟΥΣΣΟΓΛΟΥ



Ε. ΣΤΕΙΑΚΑΚΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

### Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη ΘΕΣΗ 4

ΟΝΟΜΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	30	10	40	80	3
ΜΠΑΣΔΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	30	10	35	75	4
ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	30	5	55	90	1
ΠΑΝΔΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	30	10	45	85	2

Χανιά,  
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α. ΒΑΦΕΙΔΗΣ

Ε. ΜΑΝΟΥΤΣΟΓΛΟΥ

Ε. ΣΤΕΙΛΑΚΑΚΗΣ