



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, 27.08.2015
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 11670

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 372^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27 Αυγούστου 2015, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00μμ.
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, και ο **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και ο **Καθηγητής Παπαμανώλης Νικόλαος**, αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Αντιπρόεδρος και η **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, 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 4ο : Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της 10077/17.07.15 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου «DURECOBEL- Ανακύκλωση λατομικής παιπάλης, οικοδομικών απορριμμάτων και υλικών κατεδαφίσεων για την παραγωγή καινοτόμων οικολογικών δομικών στοιχείων» με κωδικό 11ΣΥΝ_8_584 που εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Μ. Γαλετάκη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 80638 - Έγκριση σύναψης συμβάσεων – Περίληψη συμβάσεων.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 25.08.2015 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11488/26.08.2015) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 10077/17.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στα πλαίσια του προγράμματος «DURECOBEL- Ανακύκλωση λατομικής παιπάλης, οικοδομικών απορριμμάτων και υλικών κατεδαφίσεων για την παραγωγή καινοτόμων οικολογικών δομικών στοιχείων» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_8_584) (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80638) το οποίο εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, και με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Μιχαήλ Γαλετάκη, για τη σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Α: σε διπλωματούχο Μηχανικό Ορυκτών Πόρων, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου) και με συνολικό ποσό αμοιβής 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το

οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου,

Β: σε διπλωματούχο Μηχανικό Ορυκτών Πόρων, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου) και με συνολικό ποσό αμοιβής 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου,

με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 10077/17.07.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Αναπλ. Καθηγητή Μιχαήλ Γαλετάκη, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Κωνσταντίνο Κομνίτσα και Επίκουρο Καθηγητή Στειακάκη Εμμανουήλ, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 369/13.07.2015 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) πρόταση για τη Θέση 1, από την κα Σουλτανά Αθανασία και δύο (2) προτάσεις για τη Θέση 2, από την κα Ζαχαράκη Δήμητρα και από τον κο Μπούκα Δημήτριο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 10077/17.07.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στην κα Σουλτανά Αθανασία για τη Θέση 1 και στην κα Ζαχαράκη Δήμητρα για τη Θέση 2, 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 25.08.2015 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 11488/26.08.2015) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 10077/17.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «DURECOBEL- Ανακύκλωση λατομικής παιπάλης, οικοδομικών απορριμμάτων και υλικών κατεδαφίσεων για την παραγωγή καινοτόμων οικολογικών δομικών στοιχείων» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_8_584) (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80638) το οποίο εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, και με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Μιχαήλ Γαλετάκη.

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

Α: στην κα Σουλτανά Αθανασία, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου), **με συνολικό ποσό αμοιβής 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)**, το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου και με αντικείμενο έργου τη συμμετοχή της στις εξής ενότητες εργασίας: ΕΕ6 «Ανάπτυξη, Δοκιμαστική Παραγωγή και Εργαστηριακός Έλεγχος Πρωτοτύπων», ΕΕ7 «Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των δομικών στοιχείων και υπολογισμός του αποτυπώματος του CO₂», ΕΕ8 «Μελέτη Βιωσιμότητας Προτεινόμενων Διεργασιών Παραγωγής» και ΕΕ9 «Δραστηριότητες Διάχυσης Γνώσης και Διαχείριση Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας». Συγκεκριμένα, θα συμμετάσχει στον εργαστηριακό έλεγχο, στην τεχνική και οικονομική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, στην σύνταξη επιστημονικών εργασιών και στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων και στην ενημέρωση του διαδικτυακού ιστοτόπου του έργου. Η κα Σουλτανά θα συμβάλλει στην ολοκλήρωση των παρακάτω παραδοτέων:

- Π6.3 Εργαστηριακός έλεγχος των παραχθέντων δομικών προϊόντων.
- Π7.1 Έκθεση σχετική με την Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των παραχθέντων δομικών στοιχείων και υπολογισμός του περιβαλλοντικού αποτυπώματος του όσον αφορά το CO₂.

- Π8.1 Μελέτη για τη σκοπιμότητα και την οικονομική βιωσιμότητα των προτεινόμενων τεχνολογιών παραγωγής.
- Π9.1 Ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακού ιστοτόπου.
- Π9.2 Οργάνωση της επικοινωνίας και των συναντήσεων των φορέων.
- Π9.3 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.

Β: στην κα **Ζαχαράκη Δήμητρα**, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως **31.10.2015** (λήξη της παρατάσεως του έργου), με συνολικό ποσό αμοιβής **2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)**, το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου και με αντικείμενο έργου τη συμμετοχή της στις εξής ενότητες εργασίας: ΕΕ6 «Ανάπτυξη, Δοκιμαστική Παραγωγή και Εργαστηριακός Έλεγχος Πρωτοτύπων», ΕΕ7 «Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των δομικών στοιχείων και υπολογισμός του αποτυπώματος του CO₂», ΕΕ8 «Μελέτη Βιωσιμότητας Προτεινόμενων Διεργασιών Παραγωγής» και ΕΕ9 «Δραστηριότητες Διάχυσης Γνώσης και Διαχείριση Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας». Συγκεκριμένα, θα συμμετάσχει στον εργαστηριακό έλεγχο, στην τεχνική και οικονομική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, στην σύνταξη επιστημονικών εργασιών και στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων και στην ενημέρωση του διαδικτυακού ιστοτόπου του έργου. Η κα Ζαχαράκη θα συμβάλλει στην ολοκλήρωση των παρακάτω παραδοτέων:

- Π6.3 Εργαστηριακός έλεγχος των παραχθέντων δομικών προϊόντων.
- Π7.1 Έκθεση σχετική με την Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των παραχθέντων δομικών στοιχείων και υπολογισμός του περιβαλλοντικού αποτυπώματος του όσον αφορά το CO₂.
- Π8.1 Μελέτη για τη σκοπιμότητα και την οικονομική βιωσιμότητα των προτεινόμενων τεχνολογιών παραγωγής.
- Π9.1, Ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακού ιστοτόπου.
- Π9.2 Οργάνωση της επικοινωνίας και των συναντήσεων των φορέων.
- Π9.3 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.

Η Επιτροπή Ερευνών ομόφωνα εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή της σύμβασης. 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 372^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 27 Αυγούστου 2015

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη



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

Αρ. Πρωτ. 11488

Ημερ/νια: 26.08.2015

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 10077/2015
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων, που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 10077/2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο «DURECOBEL-Ανακύκλωση λατομικής παυάλης, οικοδομικών απορριμμάτων και υλικών κατεδαφίσεων για την παραγωγή καινοτόμων οικολογικών δομικών στοιχείων» με ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80638 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Γαλετάκη Μιχάλη, ορισθείσα στην υπ'αριθμό 369/13.07.2015 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης, αποτελούμενη από τους:

1. Αναπληρωτή Καθηγητή **Μιχάλη Γαλετάκη**, ως πρόεδρο
2. Καθηγητή **Κωνσταντίνο Κορνίτσα**, ως μέλος
3. Επίκουρο Καθηγητή **Εμμανουήλ Στειακάκη**, ως μέλος

συνεδρίασε στα Χανιά, σήμερα, την Τρίτη 25-08-2015, προκειμένου να εξετάσει τις Προτάσεις που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις εξής θέσεις:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων



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

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ή κάτοχος ταυτόσημου κατά περιεχόμενου ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΑΕΙ ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον βασικό τίτλο σπουδών του.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε εργαστηριακές δοκιμές διαχείρισης μεταλλευτικών, λατομικών, οικοδομικών αποβλήτων για την παραγωγή δομικών υλικών
- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.
- Ύπαρξη συναφούς δημοσιευμένου έργου.

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ή κάτοχος ταυτόσημου κατά περιεχόμενου ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΑΕΙ ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον βασικό τίτλο σπουδών του.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε εργαστηριακές δοκιμές διαχείρισης μεταλλευτικών, λατομικών, οικοδομικών αποβλήτων για την παραγωγή δομικών υλικών
- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.
- Ύπαρξη συναφούς δημοσιευμένου έργου.

και παραδοτέα όπως ορίζονται για κάθε θέση στο κείμενο της αναλυτικής πρόσκλησης.

2



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 Επιτροπή διαπίστωσε ότι η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις δύο αυτές θέσεις αναρτήθηκε στις ιστοσελίδες του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

Με τη λήξη της προθεσμίας την Τρίτη 4.08.2015 και ώρα 14:00, οπότε και ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής των προτάσεων, διαπιστώθηκε ότι κατετέθησαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω προτάσεις.

Για την **Θέση 1**, μία (1) πρόταση:

- από την κα. **Σουλτανά Αθανασία** με αριθμό πρωτοκόλλου 10384/23.07.2015

Για την **Θέση 2**, δύο (2) προτάσεις:

- από την κα. **Ζαχαράκη Δήμητρα** με αριθμό πρωτοκόλλου 10407/23.07.2015
- και
- από τον κ. **Μπούκα Δημήτρη** με αριθμό πρωτοκόλλου 10429/23.07.2015

Δεκτές έγιναν όλες οι υποβληθείσες προτάσεις δεδομένου ότι κατετέθησαν εμπρόθεσμα και δεδομένου ότι καλύπτουν τα τυπικά προσόντα των θέσεων.

Αξιολόγηση των προτάσεων

Για την επιλογή της καταλληλότερης Πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 10077/2015 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Διπλωματούχος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων ΑΕΙ ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον βασικό τίτλο σπουδών του.	30
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε εργαστηριακές δοκιμές διαχείρισης μεταλλευτικών, λατομικών, οικοδομικών αποβλήτων για την παραγωγή δομικών υλικών. 	70

(Handwritten signatures)



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

- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.
- Ύπαρξη συναφούς δημοσιευμένου έργου.

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.

ΟΝΟΜΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
Σουλτανά Αθανασία (Θέση 1)	30	70	100	1
Ζαχαράκη Δήμητρα (Θέση 2)	30	70	100	1
Μπούκας Δημήτρης (Θέση 2)	30	50	80	2

Θέση 1:

Η κα. **Σουλτανά Αθανασία** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 10384/23.07.2015) όλα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κα. Σουλτανά καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης καθώς είναι διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης και κατέχει και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από την ίδια σχολή. Έχει προσκομίσει Πιστοποιητικό Πτυχίου, Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και πιστοποιητικό συνέχισης σπουδών για Διδακτορικό Δίπλωμα από τη Γραμματεία της σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Michigan Certificate of Proficiency in English) και έχει σημαντική εμπειρία σε ελέγχους πρώτων υλών και δοκιμίων για την παραγωγή οικολογικών δομικών υλικών, όπως προκύπτει από το βιογραφικό σημείωμα που υπέβαλε. Επίσης έχει μια δημοσίευση σε συνέδριο σε συναφές



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

αντικείμενο. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, η κα Σουλτανά έχει γνώσεις γαλλικών και χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα της κα. Σουλτανά η εργασιακή και ερευνητική της εμπειρία καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις της θέσης.

Θέση 2:

Η κα. **Ζαχαράκη Δήμητρα** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 10407/23.07.2015) όλα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση δικαιολογητικά. Η κα. Ζαχαράκη καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης καθώς είναι διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης και κατέχει και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από την ίδια σχολή. Έχει προσκομίσει Πιστοποιητικό Πτυχίου, Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Πιστοποιητικό Διδακτορικού Διπλώματος από τη Γραμματεία της σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Michigan Certificate of Proficiency in English) και έχει σημαντική εμπειρία σε ελέγχους πρώτων υλών και δοκιμών για την παραγωγή οικολογικών δομικών υλικών, όπως προκύπτει από το βιογραφικό σημείωμα που υπέβαλε. Η κα Ζαχαράκη έχει συμμετάσχει σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων ως ερευνήτρια και έχει σημαντικό δημοσιευμένο έργο (56 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια). Σημαντικό μέρος του ερευνητικού της έργου είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα της κα. Ζαχαράκη η εργασιακή και ερευνητική της εμπειρία καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις της θέσης.

Ο κ. **Μπούκας Δημήτρης** κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ. Πρωτ. 10429/23.07.2015) όλα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Μπούκας καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης καθώς είναι διπλωματούχος της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης και κατέχει και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης. Έχει προσκομίσει Πιστοποιητικό Πτυχίου, Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και πιστοποιητικό συνέχισης σπουδών για Διδακτορικό Δίπλωμα. Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα ο κ. Μπούκας διαθέτει σχετικά περιορισμένη εμπειρία στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και σημαντικά μικρότερη εκείνης της συνυποψήφιάς του κας Ζαχαράκη.



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 επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα προσόντα και την εμπειρία των υποψηφίων προτείνει την ανάθεση του έργου

της Θέσης 1 στην **κα. Σουλτανά Αθανασία** με συμμετοχή στα παραδοτέα:

Π6.3 Εργαστηριακός έλεγχος των παραχθέντων δομικών προϊόντων.

Π7.1 Έκθεση σχετική με την Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των παραχθέντων δομικών στοιχείων και υπολογισμός του περιβαλλοντικού αποτυπώματος του όσον αφορά το CO₂.

Π8.1 Μελέτη για τη σκοπιμότητα και την οικονομική βιωσιμότητα των προτεινόμενων τεχνολογιών παραγωγής.

Π9.1 Ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακού ιστοτόπου.

Π9.2 Οργάνωση της επικοινωνίας και των συναντήσεων των φορέων.

Π9.3 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

και διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης **μέχρι** 31.10.2015, και αποζημίωση 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).

και

της Θέσης 2 στην **κα. Ζαχαράκη Δήμητρα**, με συμμετοχή στα παραδοτέα:

Π6.3 Εργαστηριακός έλεγχος των παραχθέντων δομικών προϊόντων.

Π7.1 Έκθεση σχετική με την Ανάλυση του Κύκλου Ζωής των παραχθέντων δομικών στοιχείων και υπολογισμός του περιβαλλοντικού αποτυπώματος του όσον αφορά το CO₂.

Π8.1 Μελέτη για τη σκοπιμότητα και την οικονομική βιωσιμότητα των προτεινόμενων τεχνολογιών παραγωγής.

Π9.1 Ανάπτυξη και υποστήριξη διαδικτυακού ιστοτόπου.

Π9.2 Οργάνωση της επικοινωνίας και των συναντήσεων των φορέων.

Π9.3 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

και διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης **μέχρι** 31.10.2015, και αποζημίωση 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).



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

Χανιά, 25-08-2015

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

.....
Γαλετάκης Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Πρόεδρος

.....
Κομνίτσας Κωνσταντίνος, Καθηγητής

Μέλος

.....
Στειακάκης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής

Μέλος