



**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, 12.02.2014  
 ΑΡ.ΠΡΩΤ. 2183

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 332<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 11 Φεβρουαρίου 2014, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30πμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΠΙ ΙΤΣ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κων/νος Κομνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και ο **Επικ. Καθηγητής Βασίλης Σαμολαδάς** αναπληρωματικό μέλος.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κκ **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης** και **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 8<sup>ο</sup> :** Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 383/13.01.14 για τις ανάγκες του έργου «Επανασχεδιασμός και ανακύκλωση φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_8\_889), η οποία εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Νικόλαο Μπιλάλη με κωδικό έργου 80957

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 05.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1769/05-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 383/13.01.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Επανασχεδιασμός και ανακύκλωση φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_8\_889), η οποία εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Νικόλαο Μπιλάλη με κωδικό έργου 80957, για την σύναψη δύο συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Α. σε ένα διπλωματούχο Μηχανικό Παραγωγής & Διοίκησης, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ως και τις 30 Ιουνίου 2015, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 18.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) (Θέση 1) και

Β. σε ένα Μηχανικό ΤΕ Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, με διάρκεια απασχόλησης από 1/3/2014 έως 30/4/2015, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 13.780 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), (Θέση 2) με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 383/13.01.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Νικόλαο Μπιλάλη, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Αριστομένη Αντωνιάδη και Καθηγητή Βασίλη Μουστάκη, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 330/20.12.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα μια (1) πρόταση για την Θέση 1, από τον κ. Κατσιγιάννη Ιωάννη και τρεις (3) προτάσεις για την Θέση 2, από την κα Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα, τον κ. Θεοδωρόπουλο Ηλία και τον κ. Βοζινάκη Στυλιανό.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 383/13.01.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Κατσιγιάννη Ιωάννη για την Θέση 1 και στην κα Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα με επιλαχόντα τον κ. Βοζινάκη Στυλιανό για την 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 05.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1769/05-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 383/13.01.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Επανασχεδιασμός και ανακύκλωση φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_8\_889), η οποία εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ II) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Νικόλαο Μπιλάλη με κωδικό έργου 80957.

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

Α. στον κ. Κατσιγιάννη Ιωάννη, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ως και τις 30 Ιουνίου 2015, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 18.400 ευρώ) και με αντικείμενο έργου την διαμόρφωση χάρτη εγκατάστασης Φ/Β, την παρακολούθηση τεχνολογίας Φ/Β, την καταγραφή ενεργειών διευκόλυνσης ανακύκλωσης Φ/Β, τη σχεδίαση συστήματος ανάκτησης, τη σχεδίαση Φ/Β συστήματος με βέλτιστη διαδικασία αποσυναρμολόγησης, την διαμόρφωση εργαστηρίου παρακολούθησης Φ/Β συστήματος και τη διάχυση αποτελεσμάτων, με συμμετοχή στα παραδοτέα:

Π1.2 Ανασκόπηση Μοντέλων Πρόβλεψης

Π2.1 Καταγραφή Απαιτήσεων και Επιλογή Εργαλείων Διαχείρισης

Π2.2 Μηχανισμός Συλλογής Δεδομένων – Παρουσίαση Αποτελεσμάτων

Π3.1 Ανασκόπηση Υφιστάμενων και υπό Ανάπτυξη Τεχνολογιών

Π3.3 Μεθοδολογίες Αξιολόγησης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Π4.3 Αξιολόγηση Δικτύων

Π5.2 Αξιολόγηση Αποδοτικότητας Διαδικασίας Αποσυναρμολόγησης

Π5.4 Οδηγίες Επανασχεδίασης

Π6.2 Μοντέλα Προσομοίωσης για Παρακολούθηση Φ/Β Συστημάτων

Π7.1 Διάχυση και Παρουσίαση των Αποτελεσμάτων και

Β. στην κα Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα, με διάρκεια απασχόλησης από 1/3/2014 έως 30/4/2015, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με συνολικό ποσό αμοιβής 13.780 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την διαμόρφωση σεναρίων ανάκτησης αποσυρόμενων Φ/Β συστημάτων, την εισαγωγή δεδομένων σε μοντέλα παρακολούθησης Φ/Β συστημάτων και τη σχεδίαση Φ/Β συστημάτων με στόχο τη βελτιστοποίηση της αποσυναρμολόγησής τους. Επίσης θα συμμετάσχει στις εργασίες παρακολούθησης της πορείας υλοποίησης του έργου και διάχυσης των αποτελεσμάτων του, με συμμετοχή στα παραδοτέα:

Π4.1 Σενάρια Διαχείρισης

Π4.2 Μοντέλα Προσομοίωσης

Π5.1 Ανάπτυξη Μοντέλων Αποσυναρμολόγησης

Π5.4 Οδηγίες Επανασχεδίασης

Π6.3 Σχεδίαση Εργαστηρίου Παρακολούθησης και Ελέγχου Φ/Β Συστημάτων

Π7.1 Διάχυση και Παρουσίαση των Αποτελεσμάτων.

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή των συμβάσεων.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 332<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 12 Φεβρουαρίου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και  
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αριθ. Πρωτ. 1769  
Ημερομ. 05/02/2014

Αιτήσεων ενδιαφερόμενων για απασχόληση με σύμβαση έργου σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 383/ 13.01.2014 για δύο (2) θέσεις απασχόλησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «Επανασχεδιασμός και Ανακύκλωση Φωτοβολταϊκών Πινάκων» (ΚΑΕ 80957) στα πλαίσια της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011».

Ο ορισμός των μελών της επιτροπής αξιολόγησης έγινε από την Επιτροπή Ερευνών με βάση σχετική εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Έργου και αποτελείται από τα εξής τακτικά μέλη:

- Μπιλάλης Νικόλαος, Καθηγητής, ως Πρόεδρος
- Αντωνιάδης Αριστομένης, Καθηγητής ως Μέλος
- Μουστάκης Βασίλειος, Καθηγητής ως Μέλος

Η επιτροπή συνεδρίασε στις 5/2/2014 προκειμένου να εξετάσει τα προσόντα που απαιτούνται για τις συγκεκριμένες θέσεις εργασίας σύμφωνα με την πρόσκληση τα οποία είναι ως εξής:

**Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με σύμβαση έργου**

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία έγκρισης υπογραφής της σύμβασης ως και τις 30 Ιουνίου 2015.

Ποσό: 18.400 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

**Τυπικά Προσόντα:**

- Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος ή ελλείπει αυτού κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από Πανεπιστήμιο του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ σε αντικείμενο συναφές με φωτοβολταϊκά συστήματα.

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Να έχει ερευνητική εμπειρία συναφή με την περιβαλλοντική συμπεριφορά φωτοβολταϊκών συστημάτων που να αποδεικνύεται από σχετική επαγγελματική ή ερευνητική δραστηριότητα καθώς και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και παρουσιάσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια.
- Να έχει εμπειρία σε διαχείριση έργων και κυρίως στην υποστήριξη των δράσεων οργάνωσης και διάχυσης αποτελεσμάτων.

**Αντικείμενο:**

Ο/Η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με τη διαμόρφωση χάρτη εγκατάστασης Φ/Β, την παρακολούθηση τεχνολογίας Φ/Β, την καταγραφή ενεργειών διευκόλυνσης ανακύκλωσης Φ/Β, τη σχεδίαση συστήματος ανάκτησης, τη σχεδίαση Φ/Β συστήματος με βέλτιστη διαδικασία αποσυναρμολόγησης, τη διαμόρφωση εργαστηρίου παρακολούθησης Φ/Β συστήματος και τη διάχυση αποτελεσμάτων.

**Παραδοτέα:**

- Π1.2 Ανασκόπηση Μοντέλων Πρόβλεψης
- Π2.1 Καταγραφή Απαιτήσεων και Επιλογή Εργαλείων Διαχείρισης
- Π2.2 Μηχανισμός Συλλογής Δεδομένων – Παρουσίαση Αποτελεσμάτων
- Π3.1 Ανασκόπηση Υφιστάμενων και υπό Ανάπτυξη Τεχνολογιών
- Π3.3 Μεθοδολογίες Αξιολόγησης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
- Π4.3 Αξιολόγηση Δικτύων
- Π5.2 Αξιολόγηση Αποδοτικότητας Διαδικασίας Αποσυναρμολόγησης
- Π5.4 Οδηγίες Επανασχεδίασης
- Π6.2 Μοντέλα Προσομοίωσης για Παρακολούθηση Φ/Β Συστημάτων
- Π7.1 Διάχυση και Παρουσίαση των Αποτελεσμάτων

**Θέση 2: Απασχόληση Μηχανικού ΤΕ Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος με σύμβαση έργου**

Διάρκεια απασχόλησης: Από 1/3/2014 ως 30/4/2015  
 Ποσό: 13.780 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

**Τυπικά Προσόντα:**

- Πτυχιούχος Τμήματος Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΤΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Να έχει ερευνητική εμπειρία, κατά προτίμηση σε συναφή με την περιβαλλοντική συμπεριφορά φωτοβολταϊκών συστημάτων, που να αποδεικνύεται από σχετική δραστηριότητα είτε δημοσιεύσεις
- Να έχει εμπειρία σε χρήση προγραμμάτων σχεδίασης σε Η/Υ

**Αντικείμενο:**

Ο/Η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με τη διαμόρφωση σεναρίων ανάκτησης αποσυρόμενων Φ/Β συστημάτων, την εισαγωγή δεδομένων σε μοντέλα παρακολούθησης Φ/Β συστημάτων και τη σχεδίαση Φ/Β συστημάτων με στόχο τη βελτιστοποίηση της αποσυναρμολόγησής τους. Επίσης θα συμμετάσχει στις εργασίες παρακολούθησης της πορείας υλοποίησης του έργου και διάχυσης των αποτελεσμάτων του.

**Παραδοτέα:**

- Π4.1 Σενάρια Διαχείρισης

Π4.2 Μοντέλα Προσομοίωσης

Π5.1 Ανάπτυξη Μοντέλων Αποσυναρμολόγησης

Π5.4 Οδηγίες Επανασχεδίασης

Π6.3 Σχεδίαση Εργαστηρίου Παρακολούθησης και Ελέγχου Φ/Β Συστημάτων

Π7.1 Διάχυση και Παρουσίαση των Αποτελεσμάτων

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που περιελάμβανε τις παραπάνω θέσεις εργασίας αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του πολυτεχνείου Κρήτης [www.tuc.gr](http://www.tuc.gr) και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr).

#### Στοιχεία υποψηφιοτήτων

Με την λήξη της προθεσμίας την Τετάρτη 29/01/2014 και ώρα 14:00 ολοκληρώθηκε η διαδικασία κατάθεσης των δικαιολογητικών. Κατατέθηκαν συνολικά μία (1) πρόταση για τη **Θέση 1** και τρεις (3) προτάσεις για τη **Θέση 2**.

Θέση 1		
α/α	Αρ. Πρωτοκόλλου	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	1138/ 24-1-14	Κατσιγιαννης Ιωάννης
Θέση 2		
α/α	Αρ. Πρωτοκόλλου	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	1143/ 24 -1-14	Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα
2	1237/ 27-1-14	Θεοδωρόπουλος Ηλίας
3	1300/ 28-1-14	Βοζινάκης Στυλιανός

#### Συμπερασματικά καταλήγουμε στα εξής:

##### Για τη Θέση 1:

Ο κ. Κατσιγιαννης Ιωάννης κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ. 1138/24.1.2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Ο κ. Κατσιγιαννης καλύπτει τα **τυπικά προσόντα** της πρόσκλησης, καθώς είναι διπλωματούχος του τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Επίσης είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης σε συναφές αντικείμενο.

Σε σχέση με τα **επιθυμητά προσόντα**, σύμφωνα με το βιογραφικό που προσκόμισε, κατέχει εμπειρία συναφή με την περιβαλλοντική συμπεριφορά φωτοβολταϊκών συστημάτων που αποδεικνύεται από σχετική ερευνητική δραστηριότητα καθώς και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά και παρουσιάσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια. Επίσης, έχει σημαντική εμπειρία σε τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ειδικότερα φωτοβολταϊκών συστημάτων, σε τομείς που εκτός των άλλων σχετίζονται με την οικονομική και περιβαλλοντική ανάλυση των συστημάτων αυτών, καθώς και την ανάλυση κύκλου ζωής τους. Τέλος, έχει εμπειρία σε διαχείριση έργων και κυρίως στην υποστήριξη των δράσεων οργάνωσης και διάχυσης αποτελεσμάτων. Η εμπειρία του αποδεικνύεται από τη συμμετοχή

του σε ερευνητικά προγράμματα στα οποία συμμετάσχει και έχουν στη πλειονότητα τους περιφερειακή σχέση με το αντικείμενο της θέσης.

Από την αξιολόγηση της υποψηφιότητας προκύπτει ότι ο κ. Κατσίγιαννης κατέχει τα τυπικά προσόντα για τη **Θέση 1**, ενώ καλύπτει και τα επιθυμητά προσόντα της θέσεως, καθώς έχει εμπειρία και ερευνητική συνάφεια για τη διεκπεραίωση των προβλεπόμενων για τη **Θέση 1** παραδοτέων.

#### Για τη **Θέση 2**:

- Και οι τρεις υποψήφιοι κατέθεσαν εμπρόθεσμα τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά.
- Όλες οι αιτήσεις πληρούν το τυπικό προσόν του απαιτούμενου τίτλου σπουδών.
- Η κα. Χατζηκοκολάκη παρουσιάζει μια εργασία σε διεθνές συνέδριο
- Ο κ. Βοζινάκης παρουσιάζεται ως φοιτητής στο μεταπτυχιακό τμήμα του ΜΗΧΟΠ από το 2011 αλλά δεν έχει τελειώσει ακόμα. Έχει επαγγελματική εμπειρία σε θέματα γεωλογίας και υδρογεωλογίας. Επίσης και η ερευνητική του δραστηριότητα (στα πλαίσια των σπουδών του) είναι στα ίδια θέματα.
- Ο κ. Θεοδωρόπουλος παρουσιάζει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο της Ανδαλουσίας χωρίς αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ, παρ' όλο που του απενεμήθη του 2010. Η επαγγελματική του εμπειρία είναι σε μη συναφή αντικείμενα.
- Όλες οι αιτήσεις πληρούν το επιθυμητό προσόν της εμπειρίας σε χρήση προγραμμάτων σχεδίασης σε Η/Υ.

Από την αξιολόγηση της υποψηφιότητας προκύπτει ότι και οι τρεις κατέχουν τα τυπικά προσόντα, αλλά η κα. Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα προκρίνεται λόγω της υπάρχουσας εργασίας σε διεθνές συνέδριο ενώ ως θετικό επίσης στοιχείο, αν και όχι απαραίτητο, λαμβάνονται οι επισυναπτόμενες στην αίτησή της συστατικές επιστολές σχετικά με τις επιδόσεις της και την εμπειρία της σε θέματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και σχεδιασμού.

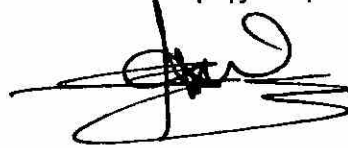
#### Τελική πρόταση της επιτροπής

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή προτείνει την κάλυψη της **Θέσης 1** με σύμβαση έργου από τον κ. Κατσίγιαννη Ιωάννη και την κάλυψη της **Θέσης 2** με σύμβαση έργου από την κα. Χατζηκοκολάκη Αλεξάνδρα. Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από την υποψήφιο για τη **Θέση 2**, προτείνεται ως αναπληρωματικός ο κ. Βοζινάκης Στυλιανός.

Τα Μέλη της Επιτροπής



Νικόλαος Μπιλάλης  
Καθηγητής, Πρόεδρος



Αριστομένης Αντωνιάδης  
Καθηγητής, Μέλος



Βασίλειος Μουστάκης  
Καθηγητής, Μέλος