



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΧΑΝΙΑ, 08.05.2014
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6347

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 336^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2 Μαΐου 2014, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:15μμ
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 Κομνίτσας**, **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και **ο Επικ. Καθηγητής Βασίλειος Σαμολαδάς**, αναπληρωματικό μέλος.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, τακτικό μέλος.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

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

ΘΕΜΑ 8ο : Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 4291/27.03.14 για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ηλιακό Σύστημα Πολυπαραγωγής ΠΡΩΤΕΑΣ: Μια δυνητική επιλογή για εξοικονόμηση ενέργειας και ψαλιδισμό ισχύος αιχμής», με κωδικό 11ΣΥΝ_7_1500, που υλοποιείται 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 κωδικό έργου 80952 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 30.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5938/30-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 4291/27.03.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ηλιακό Σύστημα Πολυπαραγωγής ΠΡΩΤΕΑΣ: Μια δυνητική επιλογή για εξοικονόμηση ενέργειας και ψαλιδισμό ισχύος αιχμής», με κωδικό 11ΣΥΝ_7_1500, που υλοποιείται 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 κωδικό έργου 80952 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο, για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου σε διπλωματούχο Μηχανικό Παραγωγής και Διοίκησης ή

Ηλεκτρονικό Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικό Μηχανικό ΤΕ ή Μηχανολόγο Μηχανικό ΤΕ, με διάρκεια απασχόλησης δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου και με συνολικό ποσό αμοιβής 15.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 4291/27.03.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Αναπλ. Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Κων/νο Καλαϊτζάκη και Επικ. Καθηγητή Ευτύχιο Κουτρούλη, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 331/20.01.2014 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα έξι (6) προτάσεις από τους κκ Πολογιώργη Ιφιγένεια, Απανωμεριτάκη Χριστίνα, Σαμαρά Αλέξανδρο, Χαννουλλή Γεώργιο, Μαλισσόβα Αθανάσιο και Τσακνάκη Δημήτριο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 4291/27.03.14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Μαλισσόβα Αθανάσιο με επιλαχόντα τον κ. Χαννουλλή Γεώργιο, για το λόγο ότι πληροί 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 30.04.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5938/30-04-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 4291/27.03.14 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του του έργου με τίτλο «Ηλιακό Σύστημα Πολυπαραγωγής ΠΡΩΤΕΑΣ: Μια δυνητική επιλογή για εξοικονόμηση ενέργειας και ψαλιδισμό ισχύος αιχμής», με κωδικό 11ΣΥΝ_7_1500, που υλοποιείται 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 κωδικό έργου 80952 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στον κ. Μαλισσόβα Αθανάσιο, με διάρκεια απασχόλησης δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, με συνολικό ποσό αμοιβής 15.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την συμμετοχή στην Ενότητα Εργασίας 4 με τίτλο «Ολοκλήρωση του συστήματος και Εργαστηριακές Δοκιμές (Integration and Laboratory Trials)», με κύριο αντικείμενο τη δοκιμή του συστήματος σε εργαστηριακές συνθήκες, προκειμένου να αξιολογηθεί η λειτουργικότητα και η απόδοσή του. Επίσης θα έχει συνεισφορά στην Ενότητα Εργασίας 1 με τίτλο «Βασική μηχανική, σχεδιασμός και προδιαγραφές συστήματος (Basic engineering, Design and System Specifications)» και στην Ενότητα Εργασίας 2 με τίτλο «Λεπτομερής μηχανική, ανάλυση, σχεδιασμός και ανάπτυξη του οπτικού συστήματος (Detailed Engineering, Analysis, Design and Development of the Optical System)», όπου θα υποστηρίζει τις κύριες ομάδες εργασίας, καθώς και στη διεξαγωγή δραστηριοτήτων διάδοσης και εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων του έργου και στη δημιουργία σχετικών αναφορών στο πλαίσιο του έργου.

Παραδοτέα: θα συνεισφέρει στα εξής παραδοτέα και αποτελέσματα:

- Π1.2 Αρχές σχεδίασης, Παράμετροι, Οδηγίες
- Π2.7 Αναφορά για την αναλυτική μηχανική του συστήματος
- Π4.3 Αναφορά για τα αποτελέσματα απόδοσης από τις εργαστηριακές δοκιμές
- Επιστημονικές Δημοσιεύσεις και Παρουσιάσεις σε Συνέδρια και στις Αναφορές Προόδου του έργου.

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 336^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 8 Μαΐου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ

ΑΔΑ: ΒΙΦΘ469Β6Ν-ΟΝΨ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΧΑΝΙΑ
Αριθ. Πρωτ. 5938
Ημερομ. 30/04/2014

Χανιά, 30 /4/2014

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Προτάσεων υποψηφίων για απασχόληση με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **Ηλιακό Σύστημα Πολυπαραγωγής ΠΡΩΤΕΑΣ: Μια δυναμική επιλογή για εξοικονόμηση ενέργειας και ψαλιδισμό ισχύος αιχμής** (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_7_1500) με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (ΚΑΕ 80952) 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.

Στα Χανιά σήμερα, 30 /4/2014 και ώρα 12 μ.μ. συνεδρίασε στην Πολυτεχνειούλη του Πολυτεχνείου Κρήτης η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε στην υπ. αριθμ. 331 20-1-2014 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών αποτελούμενη από τους:

1. Αναπληρωτή Καθηγητή Θεοχάρη Τσούτσο, ως πρόεδρο
2. Καθηγητή Καλαϊτζάκη Κωνσταντίνο, ως γραμματέα
3. Επίκουρο Καθηγητή Κουτρούλη Ευτύχη, ως μέλος

προκειμένου να εξετάσει τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν στα πεδία της ως άνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου για την εξής θέση:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ ή Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου

Ποσό: 15.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

Τυπικά Προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός υπολογιστών ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.

Επιθυμητά Προσόντα :

- Πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων)
- Εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ)

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει στην Ενότητα Εργασίας 4 με τίτλο «Ολοκλήρωση του συστήματος και Εργαστηριακές Δοκιμές (Integration and Laboratory Trials)», με κύριο αντικείμενο

τη δοκιμή του συστήματος σε εργαστηριακές συνθήκες, προκειμένου να αξιολογηθεί η λειτουργικότητα και η απόδοσή του. Επίσης θα έχει συνεισφορά στην Ενότητα Εργασίας 1 με τίτλο «Βασική μηχανική, σχεδιασμός και προδιαγραφές συστήματος (Basic engineering, Design and System Specifications)» και στην Ενότητα Εργασίας 2 με τίτλο «Λεπτομερής μηχανική, ανάλυση, σχεδιασμός και ανάπτυξη του οπτικού συστήματος (Detailed Engineering, Analysis, Design and Development of the Optical System)», όπου θα υποστηρίζει τις κύριες ομάδες εργασίας, καθώς και στη διεξαγωγή δραστηριοτήτων διάδοσης και εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων του έργου και στη δημιουργία σχετικών αναφορών στο πλαίσιο του έργου.

Και παραδοτέα όπως ορίζεται στο κείμενο της αναλυτικής πρόσκλησης.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η πρόσκληση ενδιαφέροντος για την θέση αυτή αναρτήθηκε στις ιστοσελίδες του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

Με την λήξη της προθεσμίας την Παρασκευή 11/4/2014 και ώρα 14:00, όποτε και ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής των προτάσεων, διαπιστώθηκε ότι κατετέθησαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω προτάσεις:

Για τη Θέση

- από την κα. Πολογιώρη Ιφιγένεια
- από την κα. Απανωμεριτάκη Χριστίνα
- από τον κο. Σαμαρά Αλέξανδρο
- από τον κο. Χαννουλλή Γεώργιο
- από τον κο. Μαλισόβα Αθανάσιο
- από τον κο. Τσακνάκη Δημήτριος

Αξιολόγηση Προτάσεων για τη Θέση :

Η κα. Πολογιώρη Ιφιγένεια κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5045, 10/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και Μεταπτυχιακή φοιτήτρια του τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης στην κατεύθυνση «Οργάνωση και Διοίκηση» του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφα των παρακάτω: πιστοποιητικού απόκτησης πτυχίου, παρακολούθησης μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, απολυτηρίου Ενιαίου Λυκείου, πιστοποιητικού γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας Certificate of Proficiency, Michigan), ανάθεσης έργου σε ερευνητικό πρόγραμμα και τρεις βεβαιώσεις εργασιακής απασχόλησης σε εκπαιδευτικά σεμινάρια/διδασκαλία, πρακτικής άσκησης και παρακολούθησης «2nd International Symposium & 24th National Conference on Operational Research».

Σύμφωνα με το βιογραφικό της η κα. Πολογιώρη Ιφιγένεια δεν διαθέτει πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων). Σύμφωνα με το βιογραφικό της η κα. Πολογιώρη Ιφιγένεια δεν διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ).

Συνεπώς κρίνεται ότι δεν καλύπτει τα επιθυμητά προσόντα για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η κα. Απανωμεριτάκη Χριστίνα κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5182, 11/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφα για τα παρακάτω:

πτυχίο, πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency, Michigan), και γερμανικής γλώσσας (Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας B2), πιστοποιητικό γνώσης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ECDL).

Σύμφωνα με το βιογραφικό της η κα. Απανωμεριτάκη Χριστίνα δεν διαθέτει πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων). Σύμφωνα με το βιογραφικό της η κα. Απανωμεριτάκη Χριστίνα δεν διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ).

Συνεπώς κρίνεται ότι δεν καλύπτει τα επιθυμητά προσόντα για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο κος. Σαμαράς Αλέξανδρος κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5001, 8/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης και μεταπτυχιακός φοιτητής στο Πρόγραμμα Σπουδών «Διασφάλιση Ποιότητας» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφα για τα παρακάτω: Δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, βεβαίωση Πολυτεχνείου Κρήτης για την παρακολούθηση μαθημάτων πληροφορικής και χειρισμού Η/Υ, πιστοποιητικό γνώσης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (ACTA), πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας (Certificate of Proficiency-Cambridge), βεβαίωση Παρακολούθησης Σεμιναρίου AutoCAD 2008 (ENTA), βεβαίωση προόδου για τη φοίτηση του στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Έχει προσκομίσει δυο βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και συστατική επιστολή.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. Σαμαράς Αλέξανδρος δεν διαθέτει πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων). Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. Σαμαράς Αλέξανδρος δεν διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ).

Συνεπώς κρίνεται ότι δεν καλύπτει τα επιθυμητά προσόντα για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο κος. Χαννουλλής Γεώργιος κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5181, 11/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και κατέχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην κατεύθυνση Α «Συστήματα κατασκευών και Παραγωγής» του Εθνικού Μετσόβου Πολυτεχνείου. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφο αντιγράφου διπλώματος και αναλυτική βαθμολογία διπλωματούχου, πιστοποιητικό απόκτησης μεταπτυχιακού διπλώματος και αναλυτική βαθμολογία.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο Χαννουλλής Γεώργιος διαθέτει περιορισμένη πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων).

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο Χαννουλλής Γεώργιος δεν διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ).

Ο κος. Μαλισόβας Αθανάσιος κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5080, 10/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και μεταπτυχιακός φοιτητής της Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφα για τα παρακάτω: Πιστοποιητικό Πτυχίου, πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English, Cambridge) και

μετάφρασης αυτού στην ελληνική γλώσσα, απολυτήριο ενιαίου λυκείου, τρεις βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. Μαλισόβας Αθανάσιος διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων ήτοι ηλιακά οχήματα ήταν μέλος και αργότερα συντονιστής της ερευνητικής ομάδας Ηλιακού Οχήματος «Ήφαιστος» του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. Μαλισόβας Αθανάσιος διαθέτει σε ένα ικανοποιητικό βαθμό πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων)

Ο κος. Τσακνάκης Δημήτριος κατέθεσε εμπρόθεσμα (Αρ.Πρωτ.5258, 14/4/2014) τα απαιτούμενα από την πρόσκληση δικαιολογητικά. Είναι απόφοιτος Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ του ΤΕΙ Θεσσαλίας. Έχει προσκομίσει φωτοαντίγραφα για τα παρακάτω: Πιστοποιητικό, πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας (Certificate of Competency in English, Michigan), πιστοποιητικό γνώσης ηλεκτρονικών υπολογιστών(University of Cambridge), βεβαίωση παρακολούθησης σεμιναρίου με θέμα «Επιχειρηματικότητα και Περιβαλλοντικές Πολιτικές» από τη Μ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι Θεσσαλίας, παρακολούθηση ημερίδας «Αρχιμήδης ΙΙΙ – Τ.Ε.Ι. ΛΑΡΙΣΑΣ», βεβαίωση παρακολούθησης συνεδρίου με θέμα «Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων και Συστημάτων» της Ε.Ε.Ε.Ε.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. **Τσακνάκης Δημήτριος** διαθέτει σε ένα βαθμό πρακτική εμπειρία σε συστήματα αξιοποίησης ηλιακής ενέργειας και ιδιαίτερα σε φωτοβολταϊκά συστήματα (σχεδιασμό, παραμετροποίηση, παρακολούθηση μέσω ειδικών διατάξεων μέτρησης των σχετικών παραμέτρων). Στα πλαίσια πρακτικής άσκησης σε εργοστάσιο.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του ο κος. **Τσακνάκης Δημήτριος** δεν διαθέτει εμπειρία σε σχεδιασμό πρωτοποριακών ηλιακών συστημάτων (συγκεντρωτικά κάτοπτρα, ηλιακά οχήματα κλπ).

Κατάταξη υποψηφίων για τη θέση :

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα προσόντα και την εμπειρία των υποψηφίων κατέταξε τους υποψηφίους με την εξής σειρά:

1. Μαλισόβας Αθανάσιος
2. Χαννουλλής Γεώργιος

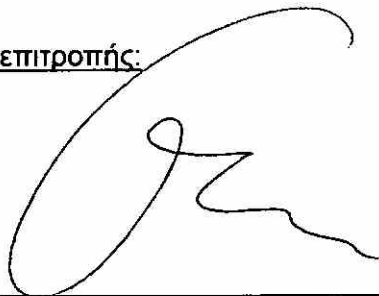
Από την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προκύπτει ότι ο κος. Μαλισόβας Αθανάσιος κατέχει τα τυπικά προσόντα για την θέση ενώ καλύπτει και τα επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση καθώς έχει επαρκή επαγγελματική εμπειρία και συνάφεια για την διεκπεραίωση των προβλεπόμενων παραδοτέων της θέσης.

Συμπερασματικά η επιτροπή προτείνει τον κο. Μαλισόβα Αθανάσιο για την πλήρωση της θέσης και επιλαχόντα τον κο. Χαννουλλή Γεώργιο.

Τελική πρόταση της επιτροπής

Βάσει της ανωτέρω αξιολόγησης η επιτροπή προτείνει την ανάθεση της θέσης στον κο. Μαλισόβα Αθανάσιο.

Τα μέλη της επιτροπής:



Αναπληρωτής Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος
Πρόεδρος



Καθηγητής Κωνσταντίνος Καλαϊτζάκης
Γραμματέας



Επίκουρος Καθηγητής Ευτύχιος Κουτρούλης
Μέλος