

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 (ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
 ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
 (P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
 Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9
 15773 Ζωγράφου, Αθήνα
 Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
 SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER
 ENGINEERING
 9, Iroon Polytechniou Str.
 15773 Zografou
 Athens, Greece
 VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 17/02/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 17 Φεβρουαρίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 16-02-2023/ Αρ. Πρωτ: 3622 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής

Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής

Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος

Ευστάθιος Συκάς, Μέλος

Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος

Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο : «Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος πλήρους εξηλεκτρισμού σκαφών για εσωτερικές θαλάσσιες μεταφορές [ΑΤΤΡ4-0359279]» και κωδικό MIS: 5184666 και κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008600, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αττική 2014-2020» «Συνέργειες Έρευνας και Καινοτομίας στην Περιφέρεια Αττικής με κωδικό ΟΠΣ 4582.Το εν λόγω έργο συμπεριλαμβάνεται στην με Α.Π.: ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 2061/04-08-2022 Απόφαση

Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «**Συνέργειες Έρευνας και Καινοτομίας στην Περιφέρεια Αττικής**» με Κωδικό ΟΠΣ 4582 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Αττική 2014-2020**»

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 15-02-2023 **Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος πλήρους εξηλεκτρισμού σκαφών για εσωτερικές θαλάσσιες μεταφορές [ΑΤΤΡ4-0359279]**» και κωδικό MIS: 5184666», κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008600, **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος πλήρους εξηλεκτρισμού σκαφών για εσωτερικές θαλάσσιες μεταφορές [ΑΤΤΡ4-0359279] με Ακρωνύμιο:DELEMAR**», με κωδικό Πράξης MIS:5184666, ΟΠΣ 4582, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008600 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Φ. Γκόνο, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «**Συνέργειες Έρευνας και Καινοτομίας στην Περιφέρεια Αττικής**» του **Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αττική 2014-2020»**, όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 29-07-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννης Φ. Γκόνος, Πρόεδρος
2. Αναπληρωτής Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Χρυσόστομος Δούκας, Μέλος
3. Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Αθανάσιος Παναγόπουλος, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, Τετάρτη 15 Φεβρουαρίου, ώρα 11.00, στα γραφεία του Εργαστηρίου Υψηλών Τάσεων, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 02-02-2023 / Αρ. Πρωτ: 2176 «**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού**» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την 13-02-2023, ώρα 15:00.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 27-01-2023 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 2. την με ΑΠ 2176/ 02-02-2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
 3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου
- μελέτησε τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν προκειμένου να διαπιστωθεί ότι οι υποψήφιοι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα και ότι υπάρχει συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-1

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-1	Σχεδιαστής/τρια του συστήματος ηλεκτρικής πρόωσης
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, - Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με εκπονημένη μεταπτυχιακή Διατριβή στη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, - Άριστη γνώση Αγγλικών (C2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, με αντικείμενο τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, - Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-2

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-2	Αναλυτής/τρια Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος και Κόστους Κύκλου Ζωής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος, - Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με εκπονημένη μεταπτυχιακή Διατριβή στην ανάλυση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και του κόστους κύκλου ζωής ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και μπαταριών, - Άριστη γνώση Αγγλικών (C2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, με αντικείμενο την ανάλυση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και του κόστους κύκλου ζωής ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και μπαταριών, - Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας την ανάλυση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και του κόστους κύκλου ζωής ηλεκτρομηχανικών συστημάτων και μπαταριών.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-3

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-3	Σχεδιαστής/τρια συστήματος μπαταριών
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, - Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με εκπονημένη μεταπτυχιακή Διατριβή στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος - Άριστη γνώση Αγγλικών (C2).

Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους στο αντικείμενο των ηλεκτρονικών ισχύος - Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών διατάξεων ισχύος.
-------------------------------------	---

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-4

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-4	Σχεδιαστής/στρια επικουρικών υποσυστημάτων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, με ειδίκευση στην ενέργεια, - Άριστη γνώση Αγγλικών (C2).
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση δεδομένων ή άλλο αντικείμενο συναφές με τη θέση.

Για τη θέση με κωδικό **DELEMAR-1**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος/α	3084 / 10-02-23

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτόκολλου αίτησης 3084/10-2-2023 είναι (α) κάτοχος διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (2017), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος με τίτλο «Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» και εκπονημένη μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο «Ενσωμάτωση Δικατευθυντήριων Μετατροπών στα Μικροδίκτυα Συνεχούς Τάσης» του ιδίου Τμήματος του ΔΠΘ (2019) και (γ) Υποψήφιος Διδάκτωρ του ιδίου Τμήματος του ΔΠΘ στην ερευνητική περιοχή των Ηλεκτρονικών Ισχύος. Επίσης, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής (Certificate of Proficiency (C2) του University of Michigan).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε ερευνητικά έργα του ΔΠΘ και της ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ και κατέθεσε συμβάσεις συνολικής διάρκειας άνω των 36 μηνών. Έχει μεγάλη εμπειρία στο αντικείμενο των ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του σε σχετικού αντικειμένου έργα. Επίσης έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (κατέθεσε 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και 18 σε διεθνή και εθνικά επιστημονικά συνέδρια με κριτές).

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης καθώς ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης, δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα για την συγκεκριμένη θέση και υπήρξε θετική εισήγηση εκ μέρους όλων των μελών της επιτροπής.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-1			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, με αντικείμενο τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια / Μέγιστος αριθμός 5 Μοριοδότηση : (Πλήθος 5/5)*35	35 μόρια
2	Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : (36 μήνες/36)*45 μήνες εμπειρίας έως 36	45 μόρια
3	Συνέντευξη	Δεν διενεργήθηκε Μοριοδότηση : 20 μέγιστο	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			80

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας για κάθε θέση, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DELEMAR-1**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 33.000€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας:

- Ε.Ε.2 / Σχεδιασμός του συστήματος εξηλεκτρισμού / Παραδοτέο Π.2.1 «Σχεδιασμός του συστήματος»
- Ε.Ε.4 / Διάχυση και Τεχνοοικονομική αξιολόγηση αποτελεσμάτων / Παραδοτέα Π.4.2 «Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό» και Π.4.3 «Ανακοίνωση σε Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο»

Για τη θέση με κωδικό **DELEMAR-2**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος/α	3087 / 10-02-23

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 3087/10-2-2023 είναι (α) κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Περιβάλλοντος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (2017), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος με τίτλο «Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» στο ερευνητικό πεδίο «Ηλεκτρονικοί Μετατροπείς Ισχύος για την εκμετάλλευση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» και εκπονημένη μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο «Σχεδιασμός κτηρίων μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης με προσανατολισμό στην παροχή επικουρικών υπηρεσιών στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ (2020) και (γ) Υποψήφια Διδάκτωρ του ιδίου Τμήματος του ΔΠΘ στην ερευνητική περιοχή «Ηλεκτρονικά Ισχύος για την εκμετάλλευση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας». Επίσης, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής (Certificate of Proficiency (C2) του University of Michigan).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε ερευνητικά έργα του ΔΠΘ και κατέθεσε συμβάσεις συνολικής διάρκειας 5 μηνών σχετικών με το αντικείμενο και άνω των 20 μηνών σε άλλα ερευνητικά έργα. Έχει εμπειρία στο

αντικείμενο του μηχανικού περιβάλλοντος, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή της σε σχετικού αντικείμενου έργα. Επίσης έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (κατέθεσε 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και 1 σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές).

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης καθώς η υποψήφια πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης, δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα για την συγκεκριμένη θέση και υπήρξε θετική εισήγηση εκ μέρους όλων των μελών της επιτροπής.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-3			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, με αντικείμενο τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια / Μέγιστος αριθμός 5 Μοριοδότηση : (Πλήθος 3/5)*35	21 μόρια
2	Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : (μήνες 5/36)*45 μήνες εμπειρίας έως 36	6,25 μόρια
3	Συνέντευξη	Δεν διενεργήθηκε Μοριοδότηση : 20 μέγιστο	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			27,25

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας για κάθε θέση, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίας και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DELEMAR-2**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 33.000€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας:

- Ε.Ε.2 / Σχεδιασμός του συστήματος εξηλεκτρισμού / Παραδοτέο Π.2.1 «Σχεδιασμός του συστήματος»
- Ε.Ε.4 / Διάχυση και Τεχνοοικονομική αξιολόγηση αποτελεσμάτων / Παραδοτέο Π.4.2 «Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό»

Για τη θέση με κωδικό **DELEMAR-3**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος/α	3089 / 10-02-23

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 3089/10-2-2023 είναι (α) κάτοχος διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (2021), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» στο ερευνητικό πεδίο «Ηλεκτρονικοί Μετατροπείς Ισχύος σε Μέσα Μεταφοράς» και εκπονημένη μεταπτυχιακή διατριβή με τίτλο «Μελέτη διακοπών στερεάς κατάστασης για εξηλεκτρισμένα αεροσκάφη» του ιδίου Τμήματος του ΔΠΘ (2021) και (γ) Υποψήφιος Διδάκτωρ του ιδίου Τμήματος του ΔΠΘ με τίτλο «Ολοκληρωμένος σχεδιασμός μικροδικτύων για εξηλεκτρισμένα μέσα μεταφοράς». Επίσης, διαθέτει πιστοποιητικό επιπέδου 3-ESOL International (CEF C2) της Αγγλικής (LRN Δίκτυο Εκμάθησης Γλωσσών).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε ερευνητικά έργα του ΔΠΘ και κατέθεσε συμβάσεις συνολικής διάρκειας 23 μηνών σε αντικείμενο σχετικό με τη θέση και 9 μηνών σε επικουρικό εκπαιδευτικό έργο. Έχει μεγάλη εμπειρία στο αντικείμενο των ηλεκτρονικών ισχύος, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του σε σχετικού αντικείμενου έργα και την ενασχόλησή του με τη διδακτορική του διατριβή.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης καθώς ο υποψήφιος πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης, δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα για την συγκεκριμένη θέση και υπήρξε θετική εισήγηση εκ μέρους όλων των μελών της επιτροπής.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-3			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους, με αντικείμενο τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια / Μέγιστος αριθμός 5 Μοριοδότηση : (Πλήθος 0/5)*35	0 μόρια
2	Συμμετοχές, ως ερευνητής/τρια, σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο εργασίας τη μοντελοποίηση και τον σχεδιασμό ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : (μήνες 23/36)*45 μήνες εμπειρίας έως 36	28,75 μόρια
3	Συνέντευξη	Δεν διενεργήθηκε Μοριοδότηση : 20 μέγιστο	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			28,75

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και εκ των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας για κάθε θέση, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DELEMAR-3**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 14.000€

προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας :

- Ε.Ε.2 / Σχεδιασμός του συστήματος εξηλεκτρισμού / Παραδοτέο Π.2.1 «Σχεδιασμός του συστήματος»
- Ε.Ε.4 / Διάχυση και Τεχνοοικονομική αξιολόγηση αποτελεσμάτων / Παραδοτέο Π.4.2 «Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό»

Για τη θέση με κωδικό **DELEMAR-4**, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος/α	3206 / 13-02-23

Ο/Η υποψίος/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 3206/13-02-2023 είναι κάτοχος διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (2011), με κατεύθυνση ενέργειας και διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής (Certificate of Proficiency (C2) του University of Cambridge).

Έχει αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία άνω των 3 ετών στο αντικείμενο της ανάλυσης δεδομένων καθώς έχει εργασθεί σε υπηρεσίες ανάπτυξης λογισμικού εφαρμογών τηλεματικής ως σχεδιαστής, αναλυτής, διαχειριστής βάσεων δεδομένων ηλεκτρονικών υπολογιστών και συστημάτων επικοινωνιών και έχοντας ακολουθήσει κατεύθυνση ενεργειακού κρίνεται ως κατάλληλος για τον σχεδιασμό των απαραίτητων συνοδών επικουρικών υποσυστημάτων του θαλάσσιου ταξί που απαιτούνται για τη συγκεκριμένη θέση.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης καθώς ο/η υποψήφιος/α πληροί τα κριτήρια της πρόσκλησης, δεν υπάρχει άλλη υποψηφιότητα για την συγκεκριμένη θέση και υπήρξε θετική εισήγηση εκ μέρους όλων των μελών της επιτροπής.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DELEMAR-4			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση δεδομένων ή άλλο αντικείμενο συναφές με τη θέση	Τρόπος Απόδειξης: Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : (μήνες 36/36)*80 μήνες εμπειρίας έως 36	80 μόρια
2	Συνέντευξη	Δεν διενεργήθηκε Μοριοδότηση : 20 μέγιστο	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			80

Συνεπώς, ο/η υποψήφιος/α καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας για κάθε θέση, η Επιτροπή

εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό **DELEMAR-4**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 20.000€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας:

- Ε.Ε.2 / Σχεδιασμός του συστήματος εξηλεκτρισμού / Παραδοτέο Π.2.1 «Σχεδιασμός του συστήματος»
- Ε.Ε.4 / Διάχυση και Τεχνοοικονομική αξιολόγηση αποτελεσμάτων / Παραδοτέο Π.4.2 «Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό»

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ιωάννης Φ. Γκόνος
Καθηγητής ΕΜΠ

Χρυσόστομος Δούκας
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

Αθανάσιος Παναγόπουλος
Καθηγητής ΕΜΠ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

1. Του/της υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 3084/10-2-2023 για τον κωδικό DELEMAR 1.
2. Του/της υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 3087/10-2-2023 για τον κωδικό DELEMAR 2
3. Του/της υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 3089/10-2-2023 για τον κωδικό DELEMAR 3
4. Του/της υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 3206/13-02-2023 για τον κωδικό DELEMAR 4

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου, για να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου **Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Γκόνου** όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 2176/02-02-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ