



Κομοτηνή, 08/03/2024
Α.Π. 18828

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 17094/29-02-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 539/06-03-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: Ψ1Π046ΨΖΥ1-ΡΛΗ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 15050/15-02-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: Ψ3Ρ246ΨΖΥ1-ΦΘΓ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Digitalization of Power Electronic Applications within Key Technology Value Chains (PowerizedD)» Κ.Ε. 83038, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Παπανικολάου Νικόλαο Αν. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος PowerizeD - Horizon, και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (EUROPEAN EDUCATION AND CULTURE EXECUTIVE AGENCY - EACEA), κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



Ημερομηνία, 28/02/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**Τίτλος Έργου:** Powerized**Κωδικός Έργου:** 83038**Χρηματοδότηση:** Συγχρηματοδότηση από το ΚΔΤ JU και από εθνικούς πόρους**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Νικόλαος Παπανικολάου**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Σήμερα Τετάρτη 28 Φεβρουαρίου 2024 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 535/21-02-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Νικόλαο Παπανικολάου, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως Πρόεδρο
2. Νικόλαο Μητιανούδη, Αν. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως μέλος και
3. Λουκά Μπάμπη, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **15050/15-02-2024** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ Ψ3Ρ246ΨΖΥ1-ΦΘΓ** για την ανάθεση του έργου των παρακάτω **δύο (2) θέσεων**, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Αντικείμενο Θέσης 1: Υπηρεσίες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης στα πλαίσια των Πακέτων Εργασίας WP2 και WP3, με αντικείμενο τον σχεδιασμό του I2t σχήματος προστασίας..

Αντικείμενο Θέσης 2: Υπηρεσίες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης στα πλαίσια των Πακέτων Εργασίας WP2 και WP3, με αντικείμενο τη μοντελοποίηση των τοπολογιών των ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος σε περιβάλλον PLECS..

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 15530/20-02-2024, για τη Θέση 2
- 2) Α.Π. 15768/21-02-2024, για τη Θέση 1

Κωδικός Θέσης: 1

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

A/A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 15768/21-02-2024
1.	Δίπλωμα ΗΜΜΥ, Πολυτεχνικού Τμήματος Α.Ε.Ι. ή ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής.	ΝΑΙ
2.	Διπλωματική εργασία στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.	ΝΑΙ
3.	Υποψήφιος/α Διδάκτορας στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	Μοριοδότηση ΑΠ 15768/21-02-2024
1.	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής. (5 μόρια για βαθμό έως και 7,00, 6 μόρια για βαθμό από 7,01 έως και 8,50, 7 μόρια για βαθμό από 8,51 και άνω)	6
2.	Διπλωματική εργασία στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος. (5 μόρια για βαθμό έως και 8,00, 6 μόρια για βαθμό από 8,01 έως και 9,00, 7 μόρια για βαθμό από 9,01 και άνω)	7
3.	Συμμετοχή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (1 μόριο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης, με μέγιστο τους 24 μήνες)	24
4.	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (2 μόρια για κάθε δημοσιευμένη εργασία σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, σχετική με το αντικείμενο της θέσης, με μέγιστο τις 12 εργασίες)	8
	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	45

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	15768/21-02-2024	45

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 1** στον **κ. Συμεών Φουντουκίδη (ΑΠ 15768/21-02-2024)**.

Κωδικός Θέσης: 2

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

A/A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 15530/20-02-2024
1.	Δίπλωμα ΗΜΜΥ, Πολυτεχνικού Τμήματος Α.Ε.Ι. ή ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής.	ΝΑΙ
2.	Διπλωματική εργασία στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.	ΝΑΙ
3.	Υποψήφιος/α Διδάκτορας στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος.	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	Μοριοδότηση ΑΠ 15530/20-02-2024
1.	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής. (5 μόρια για βαθμό έως και 7,00, 6 μόρια για βαθμό από 7,01 έως και 8,50, 7 μόρια για βαθμό από 8,51 και άνω)	6
2.	Διπλωματική εργασία στο αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος. (5 μόρια για βαθμό έως και 8,00, 6 μόρια για βαθμό από 8,01 έως και 9,00, 7 μόρια για βαθμό από 9,01 και άνω)	7
3.	Συμμετοχή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (1 μόνιο για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης, με μέγιστο τους 24 μήνες)	0
4.	Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (2 μόρια για κάθε δημοσιευμένη εργασία σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, σχετική με το αντικείμενο της θέσης, με μέγιστο τις 12 εργασίες)	10
	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	23

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	15530/20-02-2024	23

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 2** στην **κα Κων/να Καλλιόπη Δημητριάδου (ΑΠ 15530/20-02-2024)**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Νικόλαος Παπανικολάου
Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Νικόλαος Μητιανούδης
Αν. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Λουκάς Μπάμπης
Επικ. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ