



Κομοτηνή, 05/05/2025
Α.Π. 23507

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 21423/16-04-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 615/30-04-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6Σ7146ΨΖΥ1-ΓΣ7 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 68899/19-12-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΘΩΜ46ΨΖΥ1-6ΦΤ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ» (Κ.Ε. 83174) με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο χρηματοδοτείται από ιδιωτικούς πόρους, 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

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



1/4/2025

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ – Κ.Ε. 83174

Χρηματοδότηση: ΤΣΜΕΔΕ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Συρακούλης Γεώργιος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Τρίτη 1-4-2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 562/03-07-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθ. Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Καθ. Ιωάννης Καραφυλλίδης ως μέλος
- 3) Καθ. Ιωάννης Ανδρεάδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **68899/19-12-2024** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **9ΘΩΜ46ΨΖΥ1-6ΦΤ** για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός νανοηλεκτρονικού κυκλώματος με αντιστάτες μνήμης για επιτάχυνση υπολογισμών» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για τη θέση ΠΦ-Υ1:

- 1) Α.Π. 69828/27-12-2024

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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια για τη θέση ΜΔ-Υ1 φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Προπτυχιακός Φοιτητής σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αποδοχή πρότασης
69828/27-12-2025	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο κ. **Παντελής Φραιδάκης** πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			69828/27-12-2025
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών σε μαθήματα με σχετικό αντικείμενο)	20	Περασμένο μάθημα = 10 μόρια Βαθμολογία μαθήματος= 10 μόρια
2	Ερευνητική εμπειρία στη μοντελοποίηση διατάξεων με αντιστάτες μνήμης (κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών σε μαθήματα με σχετικό αντικείμενο ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια)	10	έως 1 εξάμηνο = 10 μόρια
3	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές	10	10 μόρια για κάθε δημοσίευση (έως 2) σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια
5	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	15	C2 = 15 μόρια
ΣΥΝΟΛΟ		55	

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		69828/27-12-2024		
A/A	Κριτήριο	Βαθμολογία		
		1 ^{ος} βαθμολογητής	2 ^{ος} βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	5	5	5
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5	5	5
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		15	15	15

ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	15
---	-----------

Πιο συγκεκριμένα, κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο υποψήφιος δέχθηκε ερωτήσεις από τα τρία μέλη της Επιτροπής τόσο σχετιζόμενες με το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου, δηλαδή σχετικά με τον σχεδιασμό, τη μοντελοποίηση και τη χρήση των απαιτούμενων νανοηλεκτρονικών διατάξεων αντιστατών μνήμης αλλά και την ανάπτυξη εξειδικευμένων μη συμβατικών κυκλωμάτων επιτάχυνση υπολογισμών που αφορούν την εν λόγω πρόσκληση ενδιαφέροντος. Τέθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία καθώς και τυχόν πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Ως εκ τούτου και πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, κατέστη εν τέλει δυνατή η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και δυναμικής συνεργασίας με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν τούτων και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Επομένως, ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	69828/27-12-2024	70/105

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Παντελή Φραϊδάκη**. Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον επόμενο σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

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

1) Γεώργιος Συρακούλης

2) Ιωάννης Καραφυλλίδης

3) Ιωάννης Ανδρεάδης

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)