



ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή

SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Κομοτηνή, 13/05/2026
Α.Π. 29010

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 28270/11-05-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 679/13-05-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΡΩΓΔ46ΨΖΥ1-Θ9Ι στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 23678/24-04-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΣΣΗ46ΨΖΥ1-ΡΓ7-1 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «HELLENIC CHIPS COMPETENCE CENTRE - HCCC» Κ.Ε. 83568, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και εθνικούς πόρους, κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων 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



**ΕΛ
ΚΕ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69 100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, 11/5/2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου Ελληνικό Κέντρο Ικανοτήτων Ημιαγωγών (HCCC) - ΟΠΣ 6050569

Χρηματοδότηση: Ανταγωνιστικότητα 2021-2027

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Συρακούλης Γεώργιος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Δευτέρα 11-05-2026, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ . Αριθμ. 663/28-01-2026 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους :

- 1) Καθ . Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Καθ. Γεώργιος Δημητρακόπουλος ως μέλος
- 3) Καθ. Νικόλαος Μητιανούδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **23678/24-04-2026** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ: ΨΣΣΗ46ΨΖΥ1-ΡΓ7**

για την ανάθεση του έργου «**Ελληνικό Κέντρο Ικανοτήτων Ημιαγωγών**» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις :

Για τη θέση 4:

- 1) Α.Π. 24765/29-04-2026

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
		Όχι

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

Πίνακα :

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας		Α.Π. 24765/29-04-2026
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Υπολογιστών. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού	Έχει προσκομίσει Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (που θα πιστοποιείται από αντίστοιχη βεβαίωση του τμήματος).	Έχει προσκομίσει βεβαίωση Τμήματος

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			Α.Π. 24765/29-04-2026
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην Πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Ερευνητική εμπειρία σε εργαλεία EDA / προσομοίωσης (ενδεικτικά: LTSPICE, MATLAB / Simulink ή ισοδύναμα) και σε εξαγωγή/αξιολόγηση μετρικών από προσομοιώσεις, για ηλεκτρονικούς μετατροπείς ισχύος (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας). Έως και 1 έτος=5 μόρια, έως και 2 έτη=10 μόρια, ≥3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια).	5	Η ερευνητική εμπειρία της υποψηφίας σε εργαλεία προσομοίωσης και σε προσομοιώσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς ισχύος προκύπτει εν μέρει από τη διπλωματική της εργασία όσο και από την έως τώρα σύντομη ενασχόλησή της στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής της διατριβής.

2	Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας). Έως και 1 έτος=10 μόρια, έως και 2 έτη=15 μόρια, ≥3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια).	10	Η εμπειρία της υποψηφίας στον σχεδιασμό και την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος προκύπτει εν μέρει από τη σχετική ενασχόλησή της στα πλαίσια της διπλωματικής της εργασίας.
3	Ερευνητική εμπειρία στην εξαγωγή/αξιολόγηση μετρικών από εργαστηριακές / πειραματικές δοκιμές, για ηλεκτρονικούς μετατροπείς ισχύος (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας). Έως και 1 έτος=10 μόρια, έως και 2 έτη=15 μόρια, ≥3 έτη =25 μόρια (μέγιστο 25 μόρια).	10	Η ερευνητική εμπειρία της υποψηφίας στην εξαγωγή αλλά και αξιολόγηση μετρικών από σχετικές δοκιμές για ηλεκτρονικούς μετατροπείς ισχύος προκύπτει από τη σχετική ενασχόλησή της εν μέρει στα πλαίσια της διπλωματικής της εργασίας.
4	Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές. 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε ένα διεθνές περιοδικό ή διεθνές συνέδριο, 10 μόρια για δημοσιεύσεις σε >1 (περισσότερα από ένα) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια, 15 μόρια για δημοσιεύσεις σε >3 (περισσότερα από τρία) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 15 μόρια).	5	Υφίσταται συναφής με τα παραπάνω αιτούμενα μία (1) δημοσίευση της υποψηφίας σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο με κριτές..
6	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7.5 μόρια, C2=10 μόρια).	10	Η πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας προκύπτει από την κατάθεση του αντίστοιχου πιστοποιητικού στον φάκελο-αίτηση της υποψηφίας.

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

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 24765/29-04-2026 (Βαθμολογία)		
		1 ^{ος} βαθμολογητής	2 ^{ος} βαθμολογητής	3 ^{ος} βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	8	8	8
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	4	4	4
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ		17	17	17
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ		17		

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον/ην υποψήφιο/α ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής που αφορούσαν το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου και ιδίως με το θεωρητικό και σχεδιαστικό κομμάτι των μονάδων, κυκλωμάτων και συστημάτων ηλεκτρονικών ισχύος, για εφαρμογές όπως τα εξηλεκτρισμένα Μέσα Μεταφοράς, τα έξυπνα ηλεκτρικά δίκτυα, η συλλογή ενέργειας και οι εφαρμογές έξυπνων πόλεων. Ειδικότερα, ο/η υποψήφιος/α έδωσε απαντήσεις σε τεχνικά ερωτήματα που άπτονται της αξιοποίησης των εργαλείων EDA / προσομοίωσης και της αυτοματοποίησης του σχεδιασμού πρωτοτύπων με τη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, προκειμένου να περιορισθούν τα σχεδιαστικά σφάλματα και να επιταχυνθεί η διαδικασία της αξιολόγησης της λειτουργίας των ηλεκτρονικών διατάξεων ισχύος. Τα τεχνικά αυτά ζητήματα είναι άμεσης προτεραιότητας για την Ηλεκτρονική Βιομηχανία και στο πλαίσιο του έργου θα επιδιωχθεί η ανάπτυξη αντιστοίχων ερευνητικών υπηρεσιών και σχετικών μαθημάτων, όπως περιγράφεται και στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Επιπρόσθετα τα μέλη της επιτροπής προχώρησαν σε εξειδικευμένες ερωτήσεις για τη χρήση συγκεκριμένων εργαλείων προσομοίωσης σε πραγματικό χρόνο, καθώς και η σημασία τους για την εκπόνηση μελετών διασύνδεσης μονάδων ηλεκτρικής ισχύος στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο του επερχόμενου RfG 2.0 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τον ENTSO-E. Επιπρόσθετα τέθηκαν ερωτήματα σχετικά με τις διαδικασίες αυτοματοποίησης χάραξης και κατασκευής τυπωμένων κυκλωμάτων ηλεκτρονικών ισχύος, τον σχεδιασμό και την παραγωγή Power Electronic Modules, των θερμικό σχεδιασμό των ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος, καθώς και τη διεξαγωγή πειραματικών δοκιμών (σύμφωνα με τα καθιερωμένα IEEE / IEC Standards) σε συστήματα ηλεκτρονικών ισχύος. Σε αυτά τα τεχνικά θέματα, ο/η υποψήφιος/α επέδειξε ικανοποιητική τεχνική

κατάρτιση, καταθέτοντας πρόσθετα και δείγματα αντίστοιχης εμπειρίας από τη διπλωματική του/ης εργασία, την οποία και επέδειξε στα μέλη της επιτροπής σε έντυπη μορφή. Τέλος, τα τρία μέλη της Επιτροπής υπέβαλλαν ερωτήσεις στον/ην υποψήφιο/α, προκειμένου αυτός/η να παράσχει περαιτέρω λεπτομέρειες για την έως τώρα ερευνητική του/ης εμπειρία – τη συναφή με το αντικείμενο της προκείμενης θέσης – και για τη διαπίστωση κατά πόσον ανέπτυξε ερευνητικές πρωτοβουλίες και συνεργάστηκε αρμονικά στο πλαίσιο κάποιας ιεραρχημένης ερευνητικής ομάδας. Συμπερασματικά, η συνέντευξη κατέληξε στην επιβεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α έχει κατανοήσει τους στόχους του έργου και το αντικείμενο της προκείμενης θέσης και παράλληλα διαθέτει τα απαραίτητα ουσιαστικά (τεχνικά, επικοινωνιακά) προσόντα για την υλοποίηση των αντικειμένων αυτών, στο πλαίσιο συνεργασίας του/ης με την υπόλοιπη ερευνητική. Εν κατακλείδι και μετά το πέρας της μίας ώρας της συνέντευξης του/ης υποψηφίου/ας, οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του/ης υποψηφίου/ας 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 Υποψηφίας	Σύνολο Βαθμολογίας
1	Α.Π. 24765/29-04-2026	57

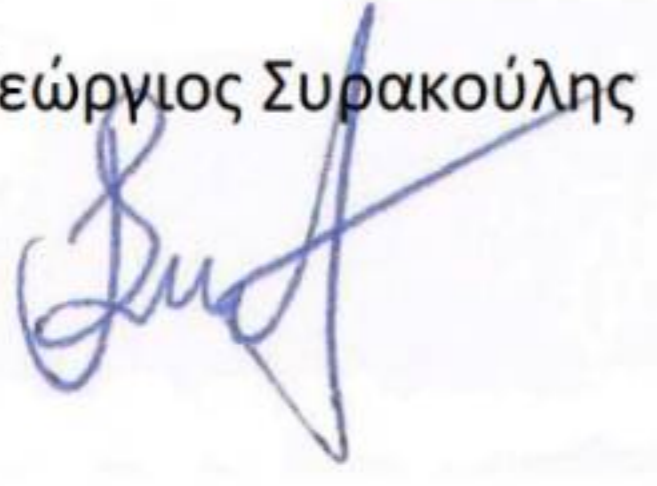
Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **Άννα Μοσχοπούλου**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από την εν λόγω υποψήφια εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η 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.

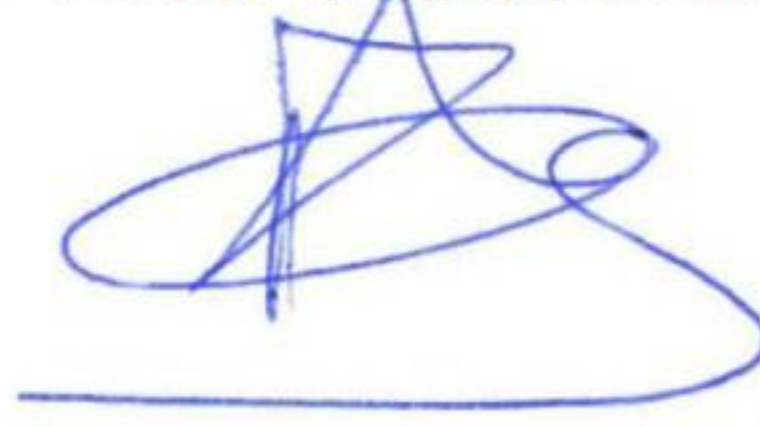
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος Συρακούλης



(Υπογραφή)

2) Γεώργιος Δημητρακόπουλος



(Υπογραφή)

3) Νικόλαος Μητιανούδης



(Υπογραφή)