



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, 22/04/2026  
Α.Π. 23269

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 22775/20-04-2026 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 676/22-04-2026 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ Ψ8346ΨΖΥ1-ΙΔ7 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 17233/18-03-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6ΔΓΤ46ΨΖΥ1-3ΘΔ 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, 6/4/2026

## 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 06-04-2026, 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. **17233/18.03.2026** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ: [6ΔΓΤ46ΨΖΥ1-3ΘΔ](#)** 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 3:

- 1) Α.Π. 18265/24-03-2026

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 Υποψηφίου		Α.Π. 18265/24-03-2026
Α/Α	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. 8518/06-02-2026
Α/Α	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην Πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Σχεδιαστική και ερευνητική εμπειρία σε επιταχυντές υλικού για αλγορίθμους μηχανικής μάθησης (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια). Έως και 1 έτος=5 μόρια, έως και 2 έτη=10 μόρια, ≥3 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).	5	Η ερευνητική εμπειρία του υποψηφίου σε επιταχυντές υλικού για αλγορίθμους μηχανικής μάθησης προκύπτει εν μέρει από τη διπλωματική του εργασία όσο και από την έως τώρα ενασχόλησή του στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής, κατά την οποία μελετά επιταχυντές υλικού για αλγορίθμους μηχανικής μάθησης.

2	Εμπειρία στην επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας σύνθετων ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια). Έως και 1 έτος=5 μόρια, έως και 2 έτη=10 μόρια, ≥3 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).	5	Η εμπειρία του υποψηφίου στην επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας σύνθετων ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων προκύπτει εν μέρει από τη σχετική ενασχόλησή του στα πλαίσια της διπλωματικής του εργασίας, καθώς και από τη μετέπειτα ερευνητική του δραστηριότητα στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής.
3	Σχεδιαστική εμπειρία με τεχνικές σύνθεσης υψηλού επιπέδου (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια). Έως και 1 έτος=10 μόρια, έως και 2 έτη=15 μόρια, ≥3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 20 μόρια).	10	Η σχεδιαστική εμπειρία με τεχνικές σύνθεσης υψηλού επιπέδου προκύπτει από τη σχετική ενασχόλησή του εν μέρει στα πλαίσια της διπλωματικής του εργασίας, καθώς και από τη μετέπειτα ερευνητική του δραστηριότητα στο πλαίσιο της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής όπου σχεδιάζει κατάλληλες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές και κυκλώματα με τεχνικές σύνθεσης υψηλού επιπέδου.
4	Σχεδιαστική εμπειρία φυσικής σύνθεσης ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (κατά τη διάρκεια εκπόνησης διπλωματικής εργασίας, διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια), Έως και 1 έτος=10 μόρια, ≥2 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).	10	Η σχεδιαστική εμπειρία του υποψηφίου σε φυσική σύνθεση ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων προκύπτει εν μέρει από τη σχετική ενασχόλησή του κατά τη διάρκεια της διπλωματικής του εργασίας και της υπό εκπόνησης διδακτορικής του διατριβής, στο πλαίσιο των οποίων πραγματοποιεί ακριβώς φυσική σύνθεση ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.
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 του υποψηφίου.

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 62622/12-12-2023		
		(Βαθμολογία)		
		1 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	2 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	3 <sup>ος</sup> 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
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b>		<b>17</b>		

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής που αφορούσαν το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου και ως επί το πλείστον σχετιζόταν με το θεωρητικό και σχεδιαστικό κομμάτι των επιταχυντών υλικού και ειδικότερα τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη εξειδικευμένων επιταχυντών υλικού για την ανάπτυξη μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (Large Language Models – LLM) με τον πλέον πρόσφορο τρόπο που συνδέονται με περιορισμούς σε κατανάλωση ισχύος, εύρος μνήμης και εμβαδό του φυσικού σχεδίου, οι οποίοι περιορισμοί παραμένουν κρίσιμοι, και πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την 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 αρχιτεκτονικών που είναι πέραν των διαδεδομένων αρχιτεκτονικών σχεδιασμού εξειδικευμένων επιταχυντών υλικού καθώς και τη χρήση πιθανών λύσεων για την αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικών με τις απαιτήσεις σε μνήμη για την υλοποίηση των επιταχυντών και χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα για την απόδοσή τους ως προς την παρεχόμενη ακρίβεια των πράξεων. Επιπρόσθετα τέθηκαν ερωτήματα σχετικά με τις υπολειπόμενες διεθνώς καθιερωμένες τεχνικές μέτρησης επιδόσεων, όπως αναφέρθηκαν προηγουμένων, όπως για παράδειγμα το

εμβαδόν και το εν γένει κέρδος σε υλικό βάσει της εφαρμογής πρωτότυπων αρχιτεκτονικών σχεδιασμού αλλά και πιθανές τεχνικές για την αξιολόγηση της ακρίβειας της απόδοσης διαφόρων γλωσσικών μοντέλων βάσει μετροπρογραμμάτων (benchmarks) στα οποία και αναφέρθηκε διεξοδικά ο υποψήφιος. Μάλιστα, και προς επίρρωση των λεγομένων ο υποψήφιος αναφέρθηκε και στη διπλωματική του εργασία, την οποία και επέδειξε στα μέλη της επιτροπής σε έντυπη μορφή. Στη συνέχεια, απευθύνθηκαν και από τα τρία μέλη της Επιτροπής εξειδικευμένες ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία αλλά και δυνητικές πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα ή και στην περίπτωση μη συμμετοχής τους σε άλλες ερευνητικές αντίστοιχες δραστηριότητες. Αποτέλεσμα των παραπάνω ερωτήσεων και της συνέντευξης γενικότερα, ήταν πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, να αποτιμηθεί και να εκτιμηθεί καταλλήλως τόσο η ικανότητα έκφρασης, όσο και η ικανότητα επικοινωνίας αλλά και η δυνητική συνεργασία του παραπάνω υποψηφίου με την ομάδα εκτέλεσης του εν λόγω επιστημονικού έργου, προκειμένου και να εκτιμηθεί η οργανωτική του ικανότητα για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Εν τέλει και μετά το πέρας της μίας ώρας της συνέντευξης του υποψηφίου, 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	Α.Π. 18265/24-03-2026	57

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Δημήτριο Σεκερτζή**.

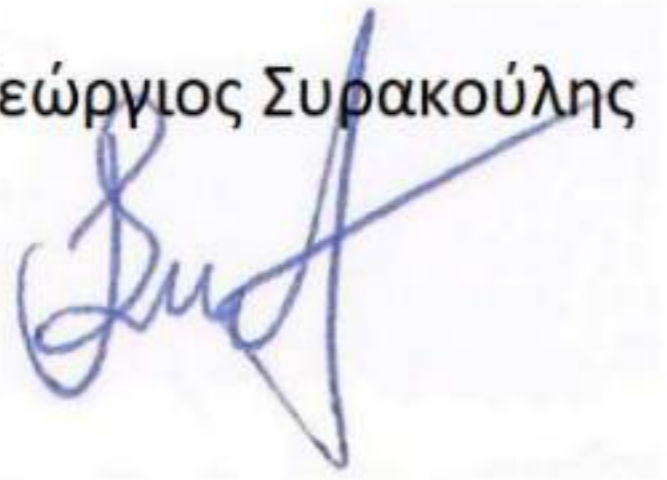
Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την ανάθεση έργου στον/στην επόμενο/η σε βαθμολογία προσόντων σύμφωνα με τον Τελικό Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων.

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)