



Κομοτηνή, 16/01/2025  
Α.Π. 3010

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 2149/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 594/15-01-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 95ΖΓ46ΨΖΥ1-Κ3Λ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 69284/20-12-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 607Ψ46ΨΖΥ1-ΡΟΛ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD» Κ.Ε. 82992, με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα Μιχαλοπούλου Μαρία, 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



Ημερομηνία, 13/01/2025

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD»–

Κ.Ε. 82992

**Χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκή Επιτροπή και από Εθνικούς πόρους

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Μιχαλοπούλου Μαρία

**Τμήμα:** ΤΕΦΑ ΔΠΘ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 13– 01- 2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ...161/14-12-2022

Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Μαρία Μιχαλοπούλου.....ως Πρόεδρος
- 2) Νικόλαος Παπανικολάου.....ως μέλος
- 3) Μαριρένα Γρηγορίου..... ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. ΑΠ 69284/20-12-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 607Ψ46ΨΖΥ1-ΡΟΛ για την ανάθεση του έργου «ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΞΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ - DIGIAGRIFOOD» συνητηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

**Θέση 01**

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) Α.Π. 31.12.2024/70205

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
		ΟΧΙ
		ΟΧΙ

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		31.12.2024/70205
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής	Κατέχει Πτυχίο Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
2	Διδακτορικό δίπλωμα στον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων	Κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα στον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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		31.12.2024/70205	
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση

1	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με το αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης ναοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη: 3,0 μόρια για κάθε δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια.	30ΜΟΡΙΑ	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά και κριτές, σχετικές με το αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης ναοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη: 3,0 μόρια για κάθε δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια.	24 ΜΟΡΙΑ	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά και κριτές όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
3	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης ναοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη: 1,2 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια	30 ΜΟΡΙΑ	Σύμφωνα με την Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
4	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας: B2: 5 μόρια, C1: 7.5 μόρια C2: 10 μόρια.	10 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2 όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
5	Πιστοποιημένη Γνώση Γερμανικής Γλώσσας: B2: 5 μόρια, C1: 7.5 μόρια C2: 10 μόρια.	5 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Πτυχίο γερμανικής γλώσσας επιπέδου B2 όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου

	Προφορική συνέντευξη: 0 – 25 μόρια.		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος για την συγκεκριμένη θέση
--	-------------------------------------	--	--

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b><u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</u></b>	<b><u>Σύνολο Βαθμολογίας</u></b>
1	Α.Π. 31.12.2024/70205	99

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα

**ΡΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

**Θέση 02**

κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) Α.Π. 30.12.2024/70092

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
		ΟΧΙ
		ΟΧΙ

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

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		30.12.2024/70092
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Ισότιμου Τίτλου της Αλλοδαπής.	Κατέχει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
2	Υποψήφιος διδάκτωρ στον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών αναλογικών κυκλωμάτων και συστημάτων.	Διατηρεί την ιδιότητα του Υποψήφιου Διδάκτορα από τις 26.10.2021

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		30.12.2024/70092	
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση

1	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σχετικές με το αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη, στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και στις επικοινωνίες.: 3 μόρια για κάθε δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια.	15ΜΟΡΙΑ	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά και κριτές, σχετικές με το αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και συστημάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη, στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και στις επικοινωνίες.: 3 μόρια για κάθε δημοσίευση, μέγιστο τα 30 μόρια.	18ΜΟΡΙΑ	Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά και κριτές όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
3	Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχές σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο των προσομοιώσεων και του σχεδιασμού και της μοντελοποίησης αναλογικών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με εφαρμογές στην Τεχνητή Νοημοσύνη, στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και στις επικοινωνίες: 1,2 μόρια για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας, μέγιστο τα 30 μόρια.	30ΜΟΡΙΑ	Σύμφωνα με την Ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία όπως προκύπτουν από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
4	Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας: B2: 5 μόρια, C1: 7.5 μόρια C2: 10 μόρια.	10 ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Πτυχίο αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2 όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου

5	Πιστοποιημένη Γνώση Δεύτερης Ξένης Γλώσσας: Β2: 5 μόρια, C1: 7.5 μόρια C2: 10 μόρια.	7,5ΜΟΡΙΑ	Κατέχει Πτυχίο γαλλικής γλώσσας επιπέδου C1 όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά του Υποψηφίου
6	Προφορική συνέντευξη: 0 – 25 μόρια.		Δεν Πραγματοποιήθηκε διότι υπήρξε ένας (1) Υποψήφιος για την συγκεκριμένη θέση

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)</b>		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	Α.Π. 30.12.2024/70092	80,5

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον/στην κ./κα

**ΤΣΙΠΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**

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) Μαρία  
Μιχαλοπούλου

2) Νικόλαος  
Παπανικολάου

3) Μαριρένα Γρηγορίου

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)