



Κομοτηνή, 16/01/2025  
Α.Π. 3071

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 2133/13-01-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 594/15-01-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 9ΚΛΛ46ΨΖΥ1-Α5Π στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 68189/17-12-2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 6ΦΣΔ46ΨΖΥ1-9ΤΗ 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) και εθνικούς 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  
του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος  
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

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



Ημερομηνία, 13/01/2025

## 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 Δευτέρα 13 Ιανουαρίου 2025 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, 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. **68189/17-12-2024** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ 6ΦΣΔ46ΨΖΥ1-9ΤΗ** 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 την ανάπτυξη αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης.

**Αντικείμενο Θέσης 2:** Υπηρεσίες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης στα πλαίσια των Πακέτων Εργασίας WP2 και WP3, με αντικείμενο την ανάπτυξη μεθόδων ευφυούς ελέγχου.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1) Α.Π. 69821/27-12-2024, για τη Θέση 2

2) Α.Π. 69838/27-12-2024, 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 69838/27-12-2024
1.	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής – Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.	<b>ΝΑΙ</b>
2.	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο πεδίο της τεχνολογίας και τις επιστήμες μηχανικού.	<b>ΝΑΙ</b>
3.	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2.	<b>ΝΑΙ</b>

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 69838/27-12-2024
1.	Αντικείμενο διδακτορικού τίτλου σπουδών στην ευρύτερη περιοχή της τεχνητής νοημοσύνης και βαθιάς μάθησης. (30 βαθμοί)	30
2.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της τεχνητής νοημοσύνης και την ανάπτυξη αλγορίθμων βαθιάς μάθησης. (1 βαθμός ανά δημοσίευση, με μέγιστο τους 15 βαθμούς)	15
3.	Ερευνητική εμπειρία σε μεθόδους επεξεργασίας σήματος που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο. (1 βαθμός για κάθε μήνα απασχόλησης, με μέγιστο τους 20 βαθμούς)	20
4.	Ερευνητική εμπειρία σε μεθόδους αυτόνομων ευφυών συστημάτων και τεχνητής νοημοσύνης που αποδεικνύονται από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό έργο. (1 βαθμός για κάθε επιπλέον μήνα απασχόλησης, με μέγιστο τους 15 βαθμούς)	15
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>80</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	69838/27-12-2024	<b>80</b>

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 1** στον **κ. Ιωάννη Κανσίζογλου (ΑΠ 69838/27-12-2024)**.

**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 69821/27-12-2024
1.	Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Πληροφορικής	ΝΑΙ
2.	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2	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 69821/27-12-2024
1.	Εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων. (5 βαθμοί για κάθε μήνα απασχόλησης, με μέγιστο τους 25 βαθμούς)	25
2.	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου υψηλότερου του Β2. (15 βαθμοί)	15
3.	Δεξιότητες οι οποίες αποδεικνύονται από την πτυχιακή, διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία, στην: • Διαχείριση αισθητηρίων, • Διαχείριση μικροελεγκτών/μικροϋπολογιστών, • Απομακρυσμένη μεταφορά δεδομένων, • Υποστήριξη συστημάτων σε γλώσσα C/C++ . (5 βαθμοί για κάθε ένα από τα παραπάνω, με μέγιστο τους 20 βαθμούς)	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>60</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	69821/27-12-2024	60

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 2** στον **κ. Κυριάκο Μπατζάκη (ΑΠ 69821/27-12-2024)**.

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  
Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Λουκάς Μπάμπης  
Επικ. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ