



Κομοτηνή, 22/05/2024  
Α.Π. 29677

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη Συμβάσεων υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 29124/20-05-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 554/22-05-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΦΖΦ46ΨΖΥ1-ΧΚΜ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 27688/02-05-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Τ8Ι46ΨΖΥ1-ΔΓ9 για υποβολή προτάσεων σύναψης δύο (2) συμβάσεων υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΜΗΕΑ» Κ.Ε. 83026, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Γαστεράτο, 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 του Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 17/05/2024

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΜΗΕΑ – Κ.Ε. 83026

**Χρηματοδότηση:** Ιδιωτικοί πόροι

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Αντώνιος Γαστεράτος

**Τμήμα:** Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 17/05/2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 531/31-01-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Αντώνιο Γαστεράτο, ως Πρόεδρος
- 2) Λουκά Μπάμπη, ως μέλος
- 3) Πρόδρομο Χατζόγλου, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και  
β) την υπ' αριθμ. 27688/ 02-05-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Τ8Ι46ΨΖΥ1-ΔΓ9 για την ανάθεση του έργου «Πειραματική ανάλυση σχεδιασμού και ασφάλειας υπολογιστικών συστημάτων» για τη θέση με κωδικό 1 και την ανάθεση του έργου «Πειραματική ανάλυση σχεδιασμού συστήματος επικοινωνίας ηλεκτρονικών μονάδων» για τη θέση με κωδικό 2 συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

#### Για τη θέση 1:

- 1) ΑΠ 28160/13-05-2024

#### Για τη θέση 2:

- 1) ΑΠ 28269/13-05-2024

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

**Για τη θέση 1:**

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		ΑΠ 28160/13-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Πληροφορικής	Κατατέθηκε αντίγραφο πτυχίου του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
2	Υποψήφιος διδάκτορας στην ερευνητική περιοχή της ασφάλειας αυτόνομων συστημάτων (Η ιδιότητα πρέπει να αποδεικνύεται με βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος στην οποία θα αναφέρεται το θέμα της υπό εκπόνηση διατριβής)	Κατατέθηκε η αποδοχή του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα «Ασφάλεια των ρομποτικών συστημάτων έναντι επιθέσεων στον κυβερνο-φυσικό τομέα»
3	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον Β2 επιπέδου	Κατατέθηκε πιστοποιητικό άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2

**Για τη θέση 2:**

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		ΑΠ 28269/13-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή παρεμφερούς Τμήματος πολυτεχνικής σχολής	Κατατέθηκε αντίγραφο διπλώματος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
2	Υποψήφιος διδάκτορας στην ερευνητική περιοχή των νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων συστημάτων με εφαρμογή στα δίκτυα επικοινωνιών (Η ιδιότητα πρέπει να αποδεικνύεται με βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος στην οποία θα αναφέρεται το θέμα της υπό εκπόνηση διατριβής).	Κατατέθηκε η αποδοχή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα «Πρότυπα Νανοηλεκτρονικά Δικτυώματα, Κυκλώματα και Συστήματα»
3	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2	Κατατέθηκε πιστοποιητικό άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2

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

**Για τη θέση 1:**

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			ΑΠ 28160/13-05-2024
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Βαθμός πτυχιακής εργασίας στο αντικείμενο της Πληροφορικής	15	Κατατέθηκε αναλυτική βαθμολογία η οποία αποδεικνύει την βαθμολόγηση της πτυχιακής εργασίας με 10
2	Εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων για μη-επανδρωμένα εναέρια οχήματα	25	Κατατέθηκε βεβαίωση εγκεκριμένων συμβάσεων ανάθεσης έργου με συνολική διάρκεια άνω των 5 μηνών και αντικείμενο συναφές με την ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων για μη-επανδρωμένα εναέρια οχήματα
3	Δεξιότητες του κριτηρίου τρία (3) των επιθυμητών προσόντων που αποδεικνύονται από πτυχιακή ή μεταπτυχιακή εργασία (οι οποίες θα πρέπει να κατατεθούν από τους ενδιαφερόμενους με τα δικαιολογητικά της πρόσκλησης)	20	Κατατέθηκε πτυχιακή εργασία που αποδεικνύει επαρκείς δεξιότητες και στα τέσσερα αντικείμενα του τρίτου (3 <sup>ου</sup> ) κριτηρίου των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης

Καθώς υποβλήθηκε μόνο μία πρόταση υποψηφιότητας για τη θέση 1, δεν πραγματοποιήθηκε προφορική συνέντευξη.

**Για τη θέση 2:**

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b>			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			ΑΠ 28269/13-05-2024
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Βαθμός διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή παρεμφερούς Τμήματος πολυτεχνικής σχολής	15	Κατατέθηκε αντίγραφο διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης με βαθμό διπλώματος 7,66
2	Εμπειρία στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διαχείριση προηγμένων αρχιτεκτονικών δικτύων τεχνολογίας «Named data networking»	0	Κατατέθηκαν αντίγραφα συμβάσεων στα οποία δεν αναφέρεται η διάρκεια απασχόλησης
3	Δεξιότητες του κριτηρίου 3 των επιθυμητών προσόντων που αποδεικνύονται από διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία (οι οποίες θα πρέπει να κατατεθούν από τους ενδιαφερόμενους με τα δικαιολογητικά της πρόσκλησης)	25	Κατατέθηκε διπλωματική εργασία που αποδεικνύει επαρκείς δεξιότητες και στα πέντε αντικείμενα του τρίτου (3 <sup>ου</sup> ) κριτηρίου των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης

4	Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, συναφείς με τον αντικείμενο του σχεδιασμού και ανάπτυξης δικτυακών τεχνολογιών και συστημάτων	15	Κατατέθηκε δημοσίευση με συμμετοχή του/της υποψηφίου/ιας ως πρώτο όνομα στο συνέδριο International Conference on Hot Information-Centric Networking, συναφής με το αντικείμενο του σχεδιασμού και ανάπτυξης δικτυακών τεχνολογιών και συστημάτων
---	--	----	--

Καθώς υποβλήθηκε μόνο μία πρόταση υποψηφιότητας για τη θέση 2, δεν πραγματοποιήθηκε προφορική συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

**Για τη θέση 1:**

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	ΑΠ 28160/13-05-2024	60

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

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο η θέση θα επαναπροκηρυχθεί.

**Για τη θέση 2:**

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	ΑΠ 28269/13-05-2024	55

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

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο η θέση θα επαναπροκηρυχθεί.

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) Αντώνιος Γαστεράτος                      2) Λουκάς Μπάμπης                      3) Πρόδρομος Χατζόγλου