

## ΕΠΙΣΕΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • Ν2083/92  
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9  
15773 Ζωγράφου, Αθήνα  
Α.Φ.Μ : 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Tel. : +30 210 7724374 / 3847, Fax : +30 210 7722456



## ICCS

INSTITUTE OF COMMUNICATION AND  
COMPUTER SYSTEMS  
(P.L.L.E.: Decree 271/89 • Law 2083/92  
Decree 13/98 • Law 3685/08)

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS  
SCHOOL OF ELECTRICAL  
AND COMPUTER ENGINEERING  
9, Iroon Polytechniou Str.  
15773 Zografou, Athens, Greece  
VAT. Reg. Numb. : EL 090162593

DIRECTOR

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου**  
**του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου**  
**Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**  
**στις 26-01-2024**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 24 Νοεμβρίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, δυνάμει της από 25-01-2024/ Αρ. Πρωτ: 2661 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

**Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής**

**Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής**

**Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος**

**Ευστάθιος Συκάς, Μέλος**

**Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος**

**Άγγελος Αμδίτης, Μέλος**

**Θέμα: 5.1**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών IoT» Τ2ΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400 και Επιστημονικό Υπεύθυνο (ΕΥ) τον Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρο Πάυλο Σωτηριάδη που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 από το «Ελλάδα 2.0 Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας».**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 25-01-2024 με Αρ. Πρ. 2607 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών IoT» Τ2ΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400, αποφασίζει την έγκρισή του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως

.....

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «VERIT».**

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Σύστημα Καταγραφής και Ανάλυσης Ενεργειακού Αποτυπώματος Πλοίου με χρήση Τεχνολογιών IoT» Τ2ΕΔΚ-00355, ακρωνύμιο VERIT, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ: ΤΑΕΔΚ-06165, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008400 και Επιστημονικό Υπεύθυνο (ΕΥ) τον Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρο Παύλο Σωτηριάδη που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ID 16971) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149205 από το «Ελλάδα 2.0 Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας», συνήλθε σε απαρτία την 24 Ιανουαρίου 2024 όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 27-05-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθηγητή Συμεών Παπαβασιλείου, Καθηγητή Νεκτάριο Κοζύρη και Καθηγητή Ιωάννη Γκόνο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 34888/14.12.2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα για τη θέση 7,
- 4) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (03.01.2024 και ώρα: 15:00),

εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και προέβη στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

**Θέση 7**

**Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 7</b>	<b>Βοηθός Ερευνητή</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Υποψήφιος Διδάκτορας ή Διδάκτορας με θέμα σχετικό με ηλεκτρονική ή ηλεκτρονικά κυκλώματα.</li> <li>2. Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών.</li> <li>3. Τουλάχιστον 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με την ηλεκτρονική ή τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τον ηλεκτρομαγνητισμό.</li> </ol>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις επιπλέον των απαιτούμενων σχετικές με την ηλεκτρονική ή τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τον ηλεκτρομαγνητισμό.</li> <li>2. Μεταπτυχιακό στην Ραδιοηλεκτρολογία.</li> <li>3. Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</li> </ol>

## Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Επιστημονικές δημοσιεύσεις επιπλέον των απαιτούμενων σχετικές με την ηλεκτρονική ή τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τον ηλεκτρομαγνητισμό. Βαθμολογούνται οι δημοσιεύσεις επιπλέον των ελάχιστων απαιτούμενων με μέγιστο αριθμό δημοσιεύσεων 10 επιπλέον των υποχρεωτικών, δηλαδή 20 συνολικά. <b>Μοριοδότηση:</b> 5 μόρια ανά επιπλέον δημοσίευση. Μέγιστη μοριοδότηση 3 μόρια*10 δημοσιεύσεις = 30 μόρια.	0-30 Μόρια
2	Μεταπτυχιακό στην Ραδιοηλεκτρολογία. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Πιστοποιητικό. <b>Μοριοδότηση:</b> 20 μόρια.	0-20 Μόρια
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου ανώτερου από Β2. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Πιστοποιητικό. <b>Μοριοδότηση:</b> Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση (επιπέδου Β2) / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση (επιπέδου C1) / 10 μόρια - Άριστη γνώση (επιπέδου C2) / 20 μόρια	0-20 Μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του.	0-30 Μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		100

Αρχικά εξετάσθηκε διεξοδικά η αίτηση του υποψηφίου με αρ. πρ.: 22/02.01.24 και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του υποψηφίου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας.
- 2) Βιογραφικό σημείωμα.
- 3) Βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής.
- 4) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ραδιοηλεκτρολογία.
- 5) Πτυχίο Φυσικού.
- 6) Πιστοποιητικό άριστης γνώσης Αγγλικής γλώσσας (Proficiency) επιπέδου C2.
- 7) Λίστα 29 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- 8) Βεβαίωση κατεύθυνσης Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Επεξεργασία Σήματος κατά τις προπτυχιακές του σπουδές.
- 9) Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης.
- 10) Πιστοποιητικό Απονομής Ειδικότητας κατά την εκπόνηση της στρατιωτικής θητείας.
- 11) Βεβαίωση σειράς αποφοίτησης.

Κατά τον έλεγχο του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσε ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλε. Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη και

βαθμολογήθηκαν τα προσόντα του υποψηφίου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ.

Η ανωτέρω επιτροπή αφού μελέτησε την υποβληθείσα αίτηση κατέληξε στα εξής:

#### Για τον Κωδικό Θέσης 7 Βοηθού Ερευνητή:

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 22/02-01-2024 είναι Υποψήφιος Διδάκτορας στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με θέμα σχετικό με την ηλεκτρονική και τα ηλεκτρονικά κυκλώματα. Είναι Πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών με κατεύθυνση Ηλεκτρονικής, Υπολογιστών και Επεξεργασία Σήματος από όπου αποφοίτησε δεύτερος και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Φυσικής στην Ηλεκτρονική και Επικοινωνία (Ραδιοηλεκτρολογία) του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών. Επίσης έχει άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2. Επίσης έχει 29 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια από τις οποίες οι 23 είναι σχετικές με ηλεκτρονική και ηλεκτρικά κυκλώματα. Τέλος έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις και κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής του θητείας του απονεμήθηκε η ειδικότητα του τεχνίτη ενσύρματων μέσων. Από όλα αυτά τα δεδομένα, προκύπτει ότι έχει τα απαραίτητα προσόντα που απαιτούνται για την πλήρωση της θέσης 7 Βοηθού Ερευνητή, καθώς και τα επιθυμητά.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

1. Επιστημονικές δημοσιεύσεις επιπλέον των απαιτούμενων σχετικές με την ηλεκτρονική ή τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τον ηλεκτρομαγνητισμό: Ο υποψήφιος έχει 23 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σχετικές με ηλεκτρονική και ηλεκτρικά κυκλώματα. Από αυτές μοριοδοτούνται οι πλέον των 10, με μέγιστη μοριοδότηση τις 10, δηλαδή μοριοδοτούνται 10 δημοσιεύσεις. Οπότε η βαθμολογία του ορίζεται ως εξής:  $3 \cdot 10 = 30$  μόρια.
2. Μεταπτυχιακό στην Ραδιοηλεκτρολογία: Ο υποψήφιος έχει κάνει μεταπτυχιακές σπουδές στην ραδιοηλεκτρολογία. Οπότε η βαθμολογία του είναι 20 μόρια.
3. Γνώση Αγγλικής γλώσσας: Ο υποψήφιος έχει άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2. Οπότε η βαθμολογία του είναι 20 μόρια.
4. Συνέντευξη: Από την αξιολόγηση των πιστοποιητικών και λοιπών εγγράφων που υπάρχουν στο φάκελό του και με δεδομένο ότι είναι η μοναδική υποψηφιότητα για τη θέση αυτή, δεν προκύπτει ανάγκη διεξαγωγής συνέντευξης.

#### Πίνακας ΙΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού Θέσης 7	Υποψήφιος Αρ. Πρ. 22/02-01-2024
1	Επιστημονικές δημοσιεύσεις επιπλέον των απαιτούμενων σχετικές με την ηλεκτρονική ή τα ηλεκτρονικά κυκλώματα ή τον ηλεκτρομαγνητισμό. Βαθμολογούνται οι δημοσιεύσεις επιπλέον των ελάχιστων απαιτούμενων με μέγιστο αριθμό δημοσιεύσεων 10 επιπλέον των υποχρεωτικών, δηλαδή 20 συνολικά. <b>Μοριοδότηση:</b> 3 μόρια ανά επιπλέον δημοσίευση. Μέγιστη μοριοδότηση $3 \text{ μόρια} \cdot 10 \text{ δημοσιεύσεις} = 30 \text{ μόρια}$ .	30 Μόρια
2	Μεταπτυχιακό στην Ραδιοηλεκτρολογία. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Πιστοποιητικό. <b>Μοριοδότηση:</b> 20 μόρια.	20 Μόρια
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Πιστοποιητικό.	20 Μόρια

	<b>Μοριοδότηση:</b> Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση (επιπέδου Β2) / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση (επιπέδου C1) / 10 μόρια - Άριστη γνώση (επιπέδου C2) /20 μόρια	
4	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του.	0 Μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>70</b>

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του υποψηφίου **με Αριθμό Πρωτοκόλλου 22/02-01-2024** για την πλήρωση της θέσης Βοηθού Ερευνητή με κωδικό **7**.

#### Τα μέλη της Επιτροπής

Συμεών Παπαβασιλείου  
Καθηγητής

Νεκτάριος Κοζύρης  
Καθηγητής

Ιωάννης Γκόνος  
Καθηγητής

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

Την επιλογή του/της υποψηφίου **με Αρ. Πρ. 22/02-01-2024** για την πλήρωση της θέσης Ερευνητή με κωδικό 7.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσ κι άμεσο έννομο συμφέρον εκ των συμμετεχόντων στη διαδικασία, δύναται εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης, κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου και να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για μία (1) εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθηγητής Ιωάννης Ψαρράς μαζί με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου Καθηγητή Συμεών Παπαβασιλείου, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 34888/14.12.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς

Καθηγητής ΕΜΠ