

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



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

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

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

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 21/07/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 21 Ιουλίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 20-07-2023/ Αρ. Πρωτ: 20469 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 με τίτλο «Ενοποιημένο Ρομποτικό Σύστημα Αυτόνομης Επιθεώρησης και Διάγνωσης Βλαβών σε ΚΥΤ και Υποσταθμούς», με κωδικό MIS: 5149205 και Ε.Υ. τον Αν. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνο Τζαφέστα, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ» (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 **18-07-2023 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ**

ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ», με κωδικό MIS: 5149205», κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008200, αποφασίζει την έγκριση 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 «ΕΝΟΡΑΣΗ».**

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ενοποιημένο Ρομποτικό Σύστημα Αυτόνομης Επιθεώρησης και Διάγνωσης Βλαβών σε ΚΥΤ και Υποσταθμούς» ακρώνυμο ΕΝΟΡΑΣΗ, με κωδικό Πράξης ΤΑΑ : ΤΑΕΔΚ-06172, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68008200 και Ε.Υ. τον Αν. Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνο Τζαφέστα 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 Τρίτη 18 Ιουλίου 2023, η ορισθείσα από 20-04-2022 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Αν. Καθ. Κωνσταντίνο Τζαφέστα, Καθ. Πέτρο Μαραγκό, και Αν. Καθ. Αθανάσιο Ροντογιάννη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 18467/03.07.23 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα με αριθμός πρωτοκόλλου: 19537/13.07.2023,
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Πέμπτη 13.07.2023 και ώρα: 12:00),

εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα του/της υποψήφιου-ας και προέβη στην αξιολόγησή του/της σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	HRI 3
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. - Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με όραση υπολογιστών, μηχανική μάθηση, και εφαρμογές σε προβλήματα ρομποτικής και αυτοματισμού. - Γνώση της αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 5. Μοριοδότηση: Αριθμός δημοσιεύσεων* 10 μόρια	0-50 μόρια
2	Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με όραση υπολογιστών, μηχανική μάθηση, και εφαρμογές σε προβλήματα ρομποτικής και αυτοματισμού. Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία έως 24 μήνες Μοριοδότηση: [μήνες εμπειρίας / 24] * 30	0-30 μόρια
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ Μοριοδότηση: Άριστη Γνώση: 10 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 5 μονάδες, Καλή Γνώση: 2 μονάδες, Μη προσκόμιση: 0 μονάδες	0-10 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Αρχικά εξετάσθηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του/της υποψηφίου-ας περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2021)
- 4) Συμβάσεις από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 15/11/2021-31/12/2021, 03/05/2022- 31/12/2022 και 01/01/2023-30/06/2023.
- 5) Ακριβή μετάφραση πιστοποιητικού γλωσσομάθειας Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge.
- 6) Τέσσερις (4) δημοσιευμένες εργασίες (τρεις σε διεθνή συνέδρια και μία σε διεθνές περιοδικό).

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος-α 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/της υποψήφiou-ας. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο-α, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ για τη θέση της προκήρυξης.

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

Για τον Κωδικό θέσης ΗΡΙ 3:

Ο/Η υποψήφιος-α είναι Διπλωματούχος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Ο/Η υποψήφιος-α προσκόμισε αντίγραφα τεσσάρων (4) δημοσιευμένων εργασιών (τρεις σε διεθνή συνέδρια και μία σε διεθνές περιοδικό). Και οι τέσσερις δημοσιεύσεις εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης «Όραση υπολογιστών και μηχανική μάθηση με εφαρμογές σε ρομποτική και αυτοματισμό.». Επομένως σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης λαμβάνει $10 \cdot 4 = 40$ μόρια.
- Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με όραση υπολογιστών, μηχανική μάθηση, και εφαρμογές σε προβλήματα ρομποτικής και αυτοματισμού: Σε σχέση με το συγκεκριμένο κριτήριο εξετάστηκαν οι συμβάσεις από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα εξής διαστήματα και ερευνητικά έργα: H2020/SoftGrip: 15/11/2021-31/12/2021, 03/05/2022- 31/12/2022 και 01/01/2023-30/06/2023. Η συνολική ερευνητική εμπειρία που ελήφθη υπόψη και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης αθροίζει σε 15,5 μήνες. Ο/Η υποψήφιος-α, σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης $[15,5 / 24] \cdot 30$, λαμβάνει 19,4 μόρια.
- Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ: Ακριβή μετάφραση πιστοποιητικού γλωσσομάθειας Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge. Σύμφωνα με τα κριτήρια το Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge αντιστοιχεί σε άριστο επίπεδο γλωσσομάθειας. Ως εκ τούτου, ο/η υποψήφιος-α λαμβάνει 10 μόρια.

Συνέντευξη. Ο/Η υποψήφιος-α προσκλήθηκε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 17/07/2023 στο Εργαστήριο Ρομποτικής και Αυτοματισμού. Στην διάρκεια της επιβεβαιώθηκαν τα προσόντα του/της με το αντικείμενο της θέσης της προκήρυξης. Σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης λαμβάνει 10 μόρια.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Δέσποινα Κασσιανίδη
1	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 5. Μοριοδότηση: Αριθμός δημοσιεύσεων* 10 μόρια	40 μόρια
2	Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με όραση υπολογιστών, μηχανική μάθηση, και εφαρμογές σε προβλήματα ρομποτικής και αυτοματισμού. Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία έως 24 μήνες Μοριοδότηση: [μήνες εμπειρίας / 24] * 30	19,4 μόρια
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ Μοριοδότηση: Άριστη Γνώση: 10 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 5 μονάδες, Καλή Γνώση: 2 μονάδες, Μη προσκόμιση: 0 μονάδες	10 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	10 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		79,4

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του-της υποψηφίου με αρ. πρωτ. 19537/13.07.2023 για την Θέση με κωδικό «**HRI 3**».

Τα μέλη της Επιτροπής

Αν. Καθ. Κωνσταντίνος Τζαφέστας

Καθ. Πέτρος Μαραγκός

Αν. Καθ. Αθανάσιος Ροντογιάννης

.....

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

1. Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 19537/13.07.2023 για τον κωδικό «HRI 3».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών 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, για 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 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 Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου **Αν Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνου Τζαφέστα**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 18467/03-07-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ