

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 7/04/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 7 Απριλίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 06-04-2023/ Αρ. Πρωτ: 9475 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 «ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ», με κωδικό ΜΙΣ: 5149205 και Ε.Υ. τον Αν. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνο Τζαφέστα, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνών - 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 **06-04-2023 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**

1

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 Πέμπτη 06 Απριλίου 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.: 7312/23.03.23 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα με (αριθμός πρωτοκόλλου: 8359/30.03.23),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Δευτέρα, 03.04.2023 και ώρα: 12:00),

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

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	TECH_1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχιούχος ΑΕΙ• Αποδεδειγμένη εμπειρία για τουλάχιστον τρία (3) έτη, μετά τη λήψη του πτυχίου, στο αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής• Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής.• Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων.

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής (αποδεικνύεται από προσκόμιση του αντίστοιχου τίτλου)	0 ή 24 μόρια
2	Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)*2 μόρια]	0-48 μόρια
3	Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Βαθμολογείται η εμπειρία έως 36 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια εμπειρίας=[(μήνες εμπειρίας)*0,5 μόρια]	0-18 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 εξετάστηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του/της υποψηφίου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πτυχίο από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2006)
- 4) Πτυχίο Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα» της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. (2016)
- 5) Βεβαιώσεις-Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 01/10/2006-30/04/2007, 16/08/2007-15/01/2008, 01/05/2008-30/10/2008, 01/02/2013-31/12/2018, και 05/07/2019-31/12/2021.
- 6) Συμβάσεις από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 03/01/2022-30/08/2022 και 01/09/2022-31/12/2022 και 01/01/2023-28/02/2023.
- 7) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από το φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 02/01/2012-31/12/2014, 15/02/2016-31/12/2017, 01/04/2018 - 31/12/2018, 01/01/2019-30/06/2019, 18/11/2020-31/12/2020, 15/01/2021-31/05/2021, 01/07/2019-31/12/2019, 01/06/2020-31/12/2020 και 01/07/2021-19/11/2021.
- 8) Συμβάσεις από το φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 01/10/2022-31/12/2022, και 01/01/2023-28/02/2023.
- 9) Βεβαιώσεις-Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για τα διαστήματα 02/02/2009-31/07/2011 , 01/05/2010-30/06/2010 και 14/01/2022-31/08/2022.
- 10) Βεβαίωση επισημείωσης μουσικών δειγμάτων βάσης μουσικού αισθήματος του Πολυτεχνείου Κρήτης για το διάστημα 01/12/2011-31/01/2012 και πολυτροπικής επισημείωσης κινηματογραφικών βίντεο για το διάστημα 01/06/2011-30/06/2011.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια 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 της υποψήφιας. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια, 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 Tech_1:

Ο/Η υποψήφιος-α είναι πτυχιούχος ΑΕΙ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (09/10/2006) Διαθέτει τεκμηριωμένα τουλάχιστον τριετή εμπειρία μετά την λήψη του πτυχίου, στο αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου μέσα από την συμμετοχή της στα ερευνητικά έργα H2020-ISUPPORT (02/03/2015-31/12/2016 και 03/04/2017-28/02/2018), H2020-BabyRobot (15/02/2016-31/12/2017, 01/04/2018 - 31/12/2018), H2020-IMusCiCA (01/01/2019 - 30/06/2019), ΕΔΚ/I-Walk (05/07/2019-31/12/2021) και ΕΔΚ/e-Prevention (14/01/2022-31/08/2022) όπου αντικείμενό της ήταν η συλλογή, ανάλυση και επισημείωση δεδομένων και εν συνεχεία, η δημιουργία και επισημείωση βάσεων δεδομένων και αξιολόγηση των συστημάτων και των εφαρμογών των έργων.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής: είναι πτυχιούχος του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα» της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (06/07/2016). Σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 24 μόρια.

Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής. Ο/Η υποψήφιος-α προσκόμισε βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και συμβάσεις από τους εξής ερευνητικούς φορείς: α) Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ, β) Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ και γ) Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ). Λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες.

- Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ: διάστημα 02/02/2009-31/07/2011 συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP7 Dicta-Sign (30 μήνες), διάστημα 01/05/2010-30/06/2010 (2 μήνες) στο αναπτυξιακό πρόγραμμα Σχολής HMMY 2007 και διάστημα 14/01/2022-31/08/2022 (7,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο ΕΔΚ/e-Prevention.

- Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ: διάστημα 02/01/2012-31/12/2014 (36 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP7/DIRHA, διάστημα 15/02/2016-31/12/2017, 01/04/2018 - 31/12/2018 (31,5 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/BabyRobot, διάστημα 01/01/2019-30/06/2019 στο ερευνητικό έργο H2020/I-MuSciCA. (6 μήνες), διάστημα 18/11/2020-31/12/2020 (1,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο "EU BabyRobot+", διάστημα 15/01/2021-31/05/2021 (4,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο «TEACH-ROBOT» και διάστημα 01/07/2019-31/12/2019, 01/06/2020-31/12/2020 και 01/07/2021-19/11/2021 (17,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο MSPMLR, διάστημα 01/10/2022-31/12/2022, και 01/01/2023-28/02/2023 (5 μήνες) στο ερευνητικό έργο Horizon Europe/PILLAR-Robots .

- ΕΠΙΣΕΥ: διάστημα 01/10/2006-30/04/2007, 16/10/2007-15/01/2008 και 01/05/2008-30/10/2008 (16 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP6/ASPI, διάστημα 16/11/2006-15/12/2006 (1 μήνας) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP6/MUSCLE, διάστημα 01/04/2007-30/04/2007 (1 μήνας) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP6/HIWIRE, 16/08/2007-15/10/2007 (2 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο ΕΗΓ/ΔΙΑΝΟΗΜΑ, 01/02/2013-31/12/2014 και 02/02/2015-31/07/2015 (29 μήνες) συμμετοχή στο έργο FP7/MOBOT, 02/01/2015-26/06/2015 συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP7/POLLINS, 02/03/2015-31/12/2016 και 03/04/2017-28/02/2018 (33 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/I-SUPPORT, 15/09/2016-31/12/2018 συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/BabyRobot, (27,5 μήνες), διάστημα 01/01/2020-31/03/2020 (3 μήνες) σε έργο παροχής υπηρεσιών Vodafone, διάστημα 05/07/2019-31/12/2021 (30 μήνες) στο ερευνητικό έργο ΕΔΚ/I-Walk, διάστημα 03/01/2022-30/08/2022-28/02/2023 (14 μήνες) στο ερευνητικό έργο H2020/SoftGrip.

Από το διάστημα των εν λόγω βεβαιώσεων, ως εμπειρία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης αξιολογείται το διάστημα των εξής βεβαιώσεων και συμβάσεων:

- από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ: διάστημα 14/01/2022-31/08/2022 (7,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο ΕΔΚ/e-Prevention.

- από το ΕΚ Αθηνά: διάστημα 02/01/2012-31/12/2014 (36 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο FP7/DIRHA, διάστημα 15/02/2016-31/12/2017, 01/04/2018 - 31/12/2018 (31,5 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/BabyRobot, διάστημα 01/01/2019-30/06/2019 στο ερευνητικό έργο H2020/I-MuSciCA. (6 μήνες), διάστημα 18/11/2020-31/12/2020 (1,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο "EU BabyRobot+", διάστημα 15/01/2021-31/05/2021 (4,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο «TEACH-ROBOT» και διάστημα 01/07/2019-31/12/2019, 01/06/2020-31/12/2020 και 01/07/2021-19/11/2021 (17,5 μήνες) στο ερευνητικό έργο MSPMLR, διάστημα 01/10/2022-31/12/2022, και 01/01/2023-28/02/2023 (5 μήνες) στο ερευνητικό έργο Horizon Europe/PILLAR-Robots.

- από το ΕΠΙΣΕΥ: 01/02/2013-31/12/2014 και 02/02/2015-31/07/2015 (29 μήνες) συμμετοχή στο έργο FP7/MOBOT, 02/03/2015-31/12/2016 και 03/04/2017-28/02/2018 (33 μήνες) συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/I-SUPPORT, και διάστημα 05/07/2019-31/12/2021 (30 μήνες) στο ερευνητικό έργο ΕΔΚ/I-Walk, διάστημα 03/01/2022-28/02/2023 (14 μήνες) στο ερευνητικό έργο H2020/SoftGrip.

Δεν λαμβάνεται υπόψη λόγω επικάλυψης η εμπειρία 01/02/2013-31/12/2014 και 02/03/2015-31/07/2015 του FP7/MOBOT, διάστημα 18/11/2020-31/12/2020 στο ερευνητικό έργο "EU BabyRobot+", διάστημα 15/02/2016-31/12/2016 και 03/04/2017-31/12/2017 συμμετοχή στο ερευνητικό έργο H2020/I-SUPPORT, διάστημα 15/01/2021-31/05/2021 στο ερευνητικό έργο «TEACH-ROBOT» και διάστημα 01/07/2019-31/12/2019, 01/06/2020-31/12/2020 και 01/07/2021-19/11/2021 στο ερευνητικό έργο MSPMLR, διάστημα 14/01/2022-

30/08/2022 του H2020/SoftGrip, και 01/10/2022-31/12/2022, και 01/01/2023-28/02/2023 (5 μήνες) στο ερευνητικό έργο Horizon Europe/PILLAR-Robots.

Η εν λόγω εμπειρία υπερβαίνει σημαντικά το όριο του κριτηρίου έως 60 μήνες, επομένως ο-η υποψήφιος-α σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 48 μόρια.

Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων. Σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που προσκόμισε, 1) το διάστημα 02/01/2012-31/12/2014 συμμετείχε στο έργο FP7 DIRHA με αντικείμενο την ανάλυση προδιαγραφών, προετοιμασία συστήματος διαχείρισης, τεχνική υποστήριξη για τη δημιουργία της βάσης του έργου και επισημείωσή της και δράσεις διάχυσης, 2) το διάστημα 15/02/2016-31/12/2017,01/04/2018-31/12/2018 συμμετείχε στο έργο H2020/BabyRobot με αντικείμενο μεταξύ άλλων τη συμμετοχή στη δημιουργία βάσεων δεδομένων, 3) το διάστημα 01/02/2013- 31/12/2014 και 02/02/2015-31/07/2015 συμμετείχε στο έργο FP7 MOBOT με αντικείμενο τη δημιουργία και επισημείωση της βάσης του έργου, και 4) το διάστημα 01/01/2019 έως 30/06/2019 συμμετείχε στο έργο H2020/iMuSciCA με αντικείμενο μεταξύ άλλων την επισημείωση βάσεων. Η εν λόγω εμπειρία αθροιστικά ξεπερνάει τους 36 μήνες που αποτελεί το μέγιστο του κριτηρίου. Ο/Η υποψήφιος-α σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 18 μόρια.

Συνέντευξη. Ο/Η υποψήφιος-α προσκλήθηκε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 05/04/2023 στο Εργαστήριο Ρομποτικής και Αυτοματισμού. Στην διάρκεια της επιβεβαιώθηκαν τα προσόντα 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	Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής (αποδεικνύεται από προσκόμιση του αντίστοιχου τίτλου)	24 μόρια
2	Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)*2 μόρια]	48 μόρια
3	Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Βαθμολογείται η εμπειρία έως 36 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια εμπειρίας=[(μήνες εμπειρίας)*0,5 μόρια]	18 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

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του-της υποψηφίου με αρ. πρωτ. 8359/30-03-2023 για την Θέση με κωδικό «TECH_1».

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 υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 8359/30-03-2023 για τον κωδικό «TECH_1».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς 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. 7312/23-03-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ