

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
της 29-01-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 29 Ιανουαρίου 2021**, και ώρα 11:00 π.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 28-01-2021/Αρ. Πρωτ: 1621 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα» ακρωνύμιο «i-Walk» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030856, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Πέτρο Μαραγκό.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 22-01-2021 **Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα» ακρωνύμιο «i-Walk» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) 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 «i-Walk».

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα**» ακρωνύμιο «i-Walk» και κωδικό Πράξης MIS: 5030856 της Παρέμβασης II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» του Α΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Πέτρο Μαραγκό, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, συνήλθε σε απαρτία την Παρασκευή 22 Ιανουαρίου 2021, η ορισθείσα με την από 11/07/2018 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.2) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθ. Πέτρο Μαραγκό, Αν. Καθ. Κωνσταντίνο Τζαφέστα και Καθ. Παναγιώτη Τσανάκα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 377/05.01.21 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα της Αντιγόνης Τσιάμη (αριθμός πρωτοκόλλου: 607/11.01.21),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Πέμπτη, 21.01.2021 και ώρα: 12:00),

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

Πίνακας I: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΗΡΙ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Κάτοχος Διδακτορικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών• Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία για τουλάχιστον τρία (3) έτη στο αντικείμενο της θέσης
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.• Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.• Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικής με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης.

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (Αποδεικνύεται από κατάθεση	0-30 μόρια

	<p>αντιγράφων τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών είναι 10.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10]*30$</p>	
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές).</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$</p>	0-30 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικής με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων)</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*30$</p>	0-30 μόρια
4	<p>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.</p>	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος της κας Τσιάμη περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Βεβαίωση αναγόρευσης σε Δρ. Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 4) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 02/03/2015-31/03/2015, 01/10/2018-31/12/2020.
- 5) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από το φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 15/07/2013-30/04/2014, 02/06/2014-31/12/2014, 16/05/2016-28/02/2018.
- 6) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον φορέα Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για το διάστημα 01/10/2014-30/09/2015.
- 7) Σύμβαση ερευνητικών έργων FP7/MOBOT (διάστημα 02/03/2015-31/03/2015), ΕΣΠΑ/iWalk (διάστημα 01/10/2018-31/12/2020)
- 8) Δεκαεπτά δημοσιεύσεις.
- 9) Τμήμα από δεκαέξι αναφορές με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων όπου περιλαμβάνεται το όνομά της.

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 κάθε θέση της προκήρυξης.

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

Για τον Κωδικό θέσης ΗΡΙ:

Αντιγόνη Τσιάμη: Η κα. Αντιγόνη Τσιάμη είναι κάτοχος Διδακτορικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Έχει αποδεδειγμένη τουλάχιστον τριετή ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης: Πολυτροπική επεξεργασία σήματος και αναγνώριση προτύπων και φωνής για την εύρεση σημαντικών γεγονότων σε πολυαισθητηριακά σήματα με εφαρμογές στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-μηχανής μέσω της συμμετοχής της σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα (DIRHA: 15/07/2013-30/04/2014 και 02/06/2014-31/12/2014, BabyRobot: 16/05/2016-30/10/2016, 07/11/2016-31/01/2017, iMuSciCa: 01/02/2017-28/02/2018, COGNIMUSE:01/10/2014-30/09/2015). Επιπλέον, διαθέτει 27 μήνες προϋπηρεσία στο έργο iWalk: 01/10/2018-31/12/2020.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης: Η κα Τσιάμη προσκόμισε τμήμα από δεκάεξι αναφορές με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων όπου περιλαμβάνεται το όνομά της σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός είναι δέκα επομένως η βαθμολογία της ορίζεται ως εξής: $10/10 \cdot 30 = 30$ μόρια

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Αντιγόνη Τσιάμη
1	Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης (Αποδεικνύεται από κατάθεση αντιγράφων τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών είναι 10. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10] \cdot 30$	30 μόρια
2	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές). Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο:	30 μόρια

	$[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$	
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικής με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων)</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*30$</p>	30 μόρια
4	<p>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.</p>	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90

Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Η κα Τσιάμη προσκόμισε δεκαεπτά δημοσιεύσεις εκ των οποίων οι δεκαπέντε εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 10. Επομένως σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης $[(10)/10]*30$ παίρνει 30 μόρια.

Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικής με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης: Η κα Τσιάμη προσκόμισε συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 02/03/2015-31/03/2015, 01/10/2018-30/03/2020, βεβαίωση προϋπηρεσίας από το φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 15/07/2013-30/04/2014, 02/06/2014-31/12/2014, 16/05/2016-28/02/2018, βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον φορέα Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για το διάστημα 01/10/2014-30/09/2015 και συμβάσεις ερευνητικών έργων FP7/MOBOT (διάστημα 02/03/2015-31/03/2015), και ΕΣΠΑ/iWalk (διάστημα 01/10/2018-30/09/2019, 01/10/2019-30/03/2020, 01/04/2020-31/12/2020). Η εν λόγω εμπειρία αθροίζει σε 75 μήνες και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Με δεδομένο πως βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες η κα Τσιάμη σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 30 μόρια

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας κας. Αντιγόνης Τσιάμη και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό ΗΡΙ.

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Πέτρος Μαραγκός

Καθ. Παναγιώτης Τσανάκας

.....

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

1. Της κα Αντιγόνης Τσιάμη για την Θέση με κωδικό «ΗΡΙ».

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. πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

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.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Καθ. κ. Πέτρος Μαραγκός, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 377/5-01-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ