

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ 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



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS

(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • 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

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
της 28ης-02-2020

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 28 Φεβρουαρίου 2020**, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από **27-02-2020/ Αρ. Πρωτ: 3499** Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης της πρότασης σύναψης 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»

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **26-02-2020 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», **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 «**Ευφύης 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 Τετάρτη 26 Φεβρουαρίου 2020, η ορισθείσα με την από 11/07/2018 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΣΕΥ (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.: 2550/07-02-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) τις υποψηφιότητες των Αθανάσιου Δομέτιου (αριθμός πρωτοκόλλου: 2962-20/02/2020), Ρούλιου Χαράλαμπου (αριθμός πρωτοκόλλου: 3177-21/02/2020), και Παρασκευά Οικονόμου (αριθμός πρωτοκόλλου:3196-24/02/2020),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Δευτέρα, 24-02-2020 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 Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Ρομποτική # 1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. • Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης • Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, • Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση • Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Ρομποτική #2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή/και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανολόγος Μηχανικός
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. • Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης.

	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, • Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση • Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS.
--	--

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας)</p> <p>Βαθμολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης έως 36 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/36]*30$)</p>	0-30 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων)</p> <p>Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Αξιολογούνται οι δημοσιεύσεις που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων=$[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*30$)</p>	0-30 μόρια
3	<p>Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)</p> <p>Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια</p>	0-10 μόρια
4	<p>Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)</p> <p>Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια</p>	0-10 μόρια
5	<p>Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)</p> <p>Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια</p>	0-10 μόρια

6	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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας) Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης και έως 36 μήνες/36 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/36]*30$)	0-30 μόρια
2	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων) Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Αξιολογούνται οι δημοσιεύσεις που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων= $[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*30$)	0-30 μόρια
3	Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	0-10 μόρια
4	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	0-10 μόρια
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	0-10 μόρια
6	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 εξετάσθηκαν διεξοδικά οι αιτήσεις και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του κου Ρούλιου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Βεβαίωση αποφοίτησης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 4) Αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 5) Συστατική επιστολή πρακτικής άσκησης για το διάστημα 11/07/2018-28/09/2018 από το Vrije Universiteit Brussel
- 6) Έγγραφο αποδοχής πρακτικής άσκησης από την IAESTE Belgium στο Vrije Universiteit Brussel

Ο φάκελος του κου Οικονόμου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Βεβαίωση αποφοίτησης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 4) Αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 5) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για το διάστημα 01/11/2016-28/02/2020.
- 6) Συμβάσεις ερευνητικών έργων H2020/I-SUPPORT (διάστημα 01/11/2016-28/02/2018), H2020/BabyRobot (διάστημα 01/03/2018-31/12/2018), ΕΣΠΑ/i-Walk (διάστημα 01/01/2019-31/12/2019) και Επιβράβευση της συμμετοχής σε ανταγωνιστικά προγράμματα της Ε.Ε. για το έτος 2018 (διάστημα 01/01/2020-28/02/2020)
- 7) Μία τεχνική αναφορά.
- 8) Μία δημοσίευση.

Ο φάκελος του κου Δομέτιου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα με λίστα επτά δημοσιεύσεων
- 3) Βεβαίωση αποφοίτησης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 4) Αναλυτική βαθμολογία μαθημάτων της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 5) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για το διάστημα 18/11/2014-28/02/2020.
- 6) Συμβάσεις ερευνητικών έργων FP7 MOBOT (διάστημα 02/03/2015- 30/04/2015, 04/05/2015-31/12/2015), H2020/I-SUPPORT (διάστημα 01/07/2015-28/02/2018), H2020/BabyRobot (διάστημα 01/03/2018-31/12/2018), ΕΣΠΑ/i-Walk (διάστημα 01/01/2019-31/12/2019) και Επιβράβευση της συμμετοχής σε ανταγωνιστικά προγράμματα της Ε.Ε. για το έτος 2018 (διάστημα 01/01/2020-28/02/2020)
- 7) Μία τεχνική αναφορά.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσαν ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλαν. Στη συνέχεια οι υποψηφιότητες αξιολογήθηκαν με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα των υποψηφίων. 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 τις υποβληθείσες αιτήσεις κατέληξε στα εξής:

Για τον Κωδικό θέσης Ρομποτική #1:

Ρούλιος Χαράλαμπος: Ο κος Ρούλιος Χαράλαμπος είναι Πτυχιούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης: ο κος Ρούλιος προσκόμισε βεβαίωση από το Vrije Universiteit Brussel για το διάστημα 11/07/2018-28/09/2018. Η συγκεκριμένη εμπειρία εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Επομένως ο κος Ρούλιος σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει: $(3/36)*30 = 2,5$ μόρια
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Ρούλιος δεν προσκόμισε κάποια σχετική δημοσίευση οπότε και παίρνει 0 μόρια.
- Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Ρούλιος δεν προσκόμισε κάποια σχετική αναφορά οπότε και παίρνει 0 μόρια.
- Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση. Ο κος Ρούλιος δεν προσκόμισε κάποια σχετική αναφορά οπότε και παίρνει 0 μόρια.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS. Ο κος Ρούλιος δεν προσκόμισε κάποια σχετική αναφορά οπότε και παίρνει 0 μόρια.

Παρασκευάς Οικονόμου: Ο κος Παρασκευάς Οικονόμου είναι Πτυχιούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης: ο κος Οικονόμου προσκόμισε συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ και συμβάσεις για τα ερευνητικά έργα H2020/I-SUPPORT (διάστημα 01/11/2016-28/02/2018), H2020/BabyRobot (διάστημα 01/03/2018-31/12/2018), ΕΣΠΑ/i-Walk (διάστημα 01/01/2019-31/12/2019) και Επιβράβευση της συμμετοχής σε ανταγωνιστικά προγράμματα της Ε.Ε. για το έτος 2018 (διάστημα 01/01/2020-28/02/2020). Η εν λόγω εμπειρία αθροίζει σε 40 μήνες και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Με δεδομένο πως βαθμολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης έως 36 μήνες ο κος Οικονόμου σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 30 μόρια
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Οικονόμου προσκόμισε μία σχετική δημοσίευση οπότε και σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης $[(1)/5]*30$ παίρνει 6 μόρια.
- Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Οικονόμου προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα για εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις σχετικών με το αντικείμενο της θέσης. οπότε και παίρνει 5 μόρια.
- Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση. Ο κος Οικονόμου προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα που πιστοποιεί την προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση οπότε και παίρνει 5 μόρια.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS. Ο κος Οικονόμου προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS οπότε και παίρνει 5 μόρια.

Για τον Κωδικό θέσης Ρομποτική #2:

Αθανάσιος Δομέτιος: Ο κος Αθανάσιος Δομέτιος είναι Πτυχιούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης: ο κος Δομέτιος προσκόμισε συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ και συμβάσεις για τα ερευνητικά έργα FP7 MOBOT (διάστημα 02/03/2015-30/04/2015, 04/05/2015-31/12/2015), H2020/I-SUPPORT (διάστημα 01/07/2015-28/02/2018), H2020/BabyRobot (διάστημα 01/03/2018-31/12/2018), ΕΣΠΑ/i-Walk (διάστημα 01/01/2019-31/12/2019) και Επιβράβευση της συμμετοχής σε ανταγωνιστικά προγράμματα της Ε.Ε. για το έτος 2018 (διάστημα 01/01/2020-28/02/2020). Η εν λόγω εμπειρία αθροίζει σε 60 μήνες και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Με δεδομένο πως βαθμολογείται

η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης έως 36 μήνες ο κος Δομέτιος σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 30 μόρια

- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Δομέτιος προσκόμισε λίστα επτά δημοσιεύσεων οι οποίες εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Επομένως σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης $[(5)/5]*30$ παίρνει 30 μόρια.
- Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης. Ο κος Δομέτιος προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα για εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, οπότε και παίρνει 5 μόρια.
- Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση. Ο κος Δομέτιος προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα που πιστοποιεί την προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση οπότε και παίρνει 5 μόρια.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS. Ο κος Δομέτιος προσκόμισε μία αναφορά που περιλαμβάνει κώδικα ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS οπότε και παίρνει 5 μόρια.

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Ρούλιος Χαράλαμπος
1	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας)</p> <p>Βαθμολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης έως 36 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/36]*30$)</p>	2,5 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων)</p> <p>Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Αξιολογούνται οι δημοσιεύσεις που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων=$[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*30$)</p>	0 μόρια
3	<p>Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)</p> <p>Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια</p>	0 μόρια
4	<p>Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)</p> <p>Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης.</p>	0 μόρια

	Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	0 μόρια
6	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 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		2,5 μόρια

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Παρασκευάς Οικονόμου
1	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας) Βαθμολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης έως 36 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/36]*30$)	30 μόρια
2	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων) Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Αξιολογούνται οι δημοσιεύσεις που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων= $[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*30$)	6 μόρια
3	Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης, (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	5 μόρια
4	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια	5 μόρια

	Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	5 μόρια
6	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 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		51 μόρια

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Αθανάσιος Δομέτιος
1	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας) Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης και έως 36 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/36]*30$)	30 μόρια
2	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων) Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Αξιολογούνται οι δημοσιεύσεις που εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων= $[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*30$)	30 μόρια
3	Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων με ρομποτικές διατάξεις στο αντικείμενο της θέσης. (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	5 μόρια
4	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανωτέρω εξειδίκευση (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας)	5 μόρια

	Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	
5	Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον ROS (αποδεικνύεται από αντίγραφα τεχνικών αναφορών με συμπερίληψη κώδικα προγενέστερης εργασίας) Αξιολογούνται αναφορές που αφορούν εργασία που εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Μία αναφορά: 5 μόρια Πάνω από μία αναφορά: 10 μόρια	5 μόρια
6	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 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		75 μόρια

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή των προτάσεων των υποψηφίων και την επιλογή τους για την πλήρωση των θέσεων, ως εξής:

1. του κου Οικονόμου για την Θέση 1 με κωδικό « Ρομποτική #1» .
2. του κου Δομέτιου για την Θέση 2 με κωδικό « Ρομποτική #2» .

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Πέτρος Μαραγκός

Αν. Καθ. Κωνσταντίνος Τζαφέστας

Καθ. Παναγιώτης Τσανάκας

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

- του κου Οικονόμου για την Θέση 1 με κωδικό « Ρομποτική #1» .
- του κου Δομέτιου για την Θέση 2 με κωδικό « Ρομποτική #2» .

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. Τα παραπάνω, θα πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων 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 και ο Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Πέτρος Μαραγκός , όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 2550/07-02-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ