

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου**  
**Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου**  
**Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών**  
**Της 24<sup>ης</sup>/06/2022**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 24 Ιουνίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 22-06-2022/ Αρ. Πρωτ: 10592 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 «ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΚΥΤ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ», 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 **21-06-2022 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» Τ2ΕΔΚ-01928, ακρωνύμιο 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 21 Ιουνίου 2022 όπως ορίσθηκαν δυνάμει της 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.: 8631/24.05.22 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα (αριθμός πρωτοκόλλου: 9889/09.06.22),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Πέμπτη, 09.06.2022 και ώρα: 15:00),

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**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1</b>	<b>Ρομποτική</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κάτοχος Διδακτορικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li><li>• Αποδεδειγμένη τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης: ευφυής έλεγχος κινητών ρομπότ, αυτόνομη ρομποτική πλοήγηση, σχεδιασμός και έλεγχος πορείας αυτόνομων ρομποτικών οχημάτων, ευφυή συστήματα διάδρασης ανθρώπου και κινητών ρομπότ</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</li><li>• Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li><li>• Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης.</li><li>• Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</li></ul>

**Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>		
<b>A/A</b>	<b>Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης</b>	<b>Βαθμολόγηση</b>
1	<p>Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> 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.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός αναφορών* 3 μόρια</p>	0-30 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός δημοσιεύσεων* 3 μόρια</p>	0-30 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων).</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 1 μόνιο ανά μήνα εμπειρίας και έως 24 μήνες</p>	0-24 μόρια
4	<p>Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών σε περιβάλλον ROS. Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 1 μόνιο για κάθε πακέτο εφαρμογής</p>	0-6 μόρια
5	<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
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του υποψηφίου περιελάμβανε :

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
- 4) Βεβαίωση αναγόρευσης σε Δρ. Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
- 5) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 01/01/2004-31/05/2004, 15/09/2004-31/05/2005, 01/01/2006-30/04/2006, 15/08/2006-30/09/2006, 15/01/2007-30/04/2007, 15/07/2007-15/08/2007, 01/02/2013-30/06/2020, 01/03/2021-30/11/2021
- 6) Βεβαίωση προϋπηρεσίας διδακτικού έργου από το ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για τα διαστήματα 22/11/2011-05/07/2012, 23/10/2012-19/07/2013, 23/10/2013-07/02/2014, 09/10/2014-06/02/2015.
- 7) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΛΚΕΔΕ για τα διαστήματα 15/05/2007-15/12/2007 και 01/03/2005-01/03/2006
- 8) Βεβαίωση εμπειρογνώμονα Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών, Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας & Ναυτιλίας για το διάστημα 13/10/2004-31/12/2009.
- 9) Βεβαίωση μέλους μητρώου αξιολογητών έργων ιδιωτικού τομέα από την Κοινωνία της Πληροφορίας ΑΕ
- 10) Δέκα δημοσιεύσεις (και πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα).
- 11) Τμήμα από δέκα τεχνικές αναφορές με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων όπου περιλαμβάνεται το όνομά του.
- 12) CD που περιλαμβάνει φακέλους με 8 πακέτα εφαρμογών σε περιβάλλον ROS.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων 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 της 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 Ρομποτική:**

Ο υποψήφιος με αριθμ. πρωτ.9889/09-06-2022 έχει Διδακτορικό Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εκπονεί Μεταδιδακτορική έρευνα πάνω στη ρομποτική χειρουργική. Έχει αποδεδειγμένη τουλάχιστον τριετή ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης: *ευφυής έλεγχος κινητών ρομπότ, αυτόνομη ρομποτική πλοήγηση, σχεδιασμός και έλεγχος πορείας αυτόνομων ρομποτικών οχημάτων, ευφυή συστήματα διάδρασης ανθρώπου και κινητών ρομπότ* με την συμμετοχή του σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (FP7/MOBOT:01/02/2013-31/12/2015, H2020/BabyRobot: 04/01/2016-30/09/2018). Επιπλέον, διαθέτει 27 μήνες προϋπηρεσία στο έργο ΕΣΠΑ/i-Walk (01/10/2018-30/09/2019, 01/01/2020-30/06/2020, 01/03/2021-30/11/2021).

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης: Ο υποψήφιος προσκόμισε τμήμα από δέκα αναφορές με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων όπου περιλαμβάνεται το όνομά του. Οι αναφορές εμπίπτουν σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός είναι δέκα επομένως η βαθμολογία του ορίζεται ως εξής:  $10/10 \cdot 30 = 30$  μόρια
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Ο προσκόμισε αντίγραφα δέκα δημοσιεύσεων (και πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα). Οι δέκα συγκεκριμένες δημοσιεύσεις εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 10. Επομένως σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης  $[(10)/10] \cdot 30$  λαμβάνει 30 μόρια.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικής με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης: Σε σχέση με το συγκεκριμένο κριτήριο εξετάστηκαν τα εξής δικαιολογητικά που προσκόμισε ο υποψήφιος: α) συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα

διαστήματα 01/01/2004-31/05/2004, 15/09/2004-31/05/2005, 01/01/2006-30/04/2006, 15/08/2006-30/09/2006, 15/01/2007-30/04/2007, 15/07/2007-15/08/2007, 01/02/2013-30/06/2020, 01/03/2021-30/11/2021 και β) συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΛΚΕΔΕ για τα διαστήματα 15/05/2007-15/12/2007 και 01/03/2005-01/03/2006 . Η συνολική ερευνητική εμπειρία που ελήφθη υπόψη και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης αθροίζει σε 95 μήνες. Με δεδομένο πως βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες ο υποψήφιος σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης  $24/24 * 24$  λαμβάνει 24 μόρια.

- Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης: ο υποψήφιος προσκόμισε CD με 8 πακέτα εφαρμογών σε περιβάλλον ROS. Ως εκ τούτου σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης (με μέγιστο αριθμό μοριοδοτούμενων πακέτων εφαρμογών ίσο με 6, μόρια πειραματικής εμπειρίας= $[6/6]*6$ ) λαμβάνει 6 μόρια.

### Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Υποψήφιος Αρ. Πρ. 9889/09-06-2022
1	<p>Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> 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.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός αναφορών* 3 μόρια</p>	
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός δημοσιεύσεων* 3 μόρια</p>	30 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων).</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 1 μόνιο ανά μήνα εμπειρίας και έως 24 μήνες</p>	24 μόρια
4	<p>Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών σε περιβάλλον ROS. Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 1 μόνιο για κάθε πακέτο εφαρμογής</p>	6 μόρια

5	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
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>90</b>

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του υποψηφίου με Αρ. Πρ. 9889/09-06-2022 για την πλήρωση της θέσης με κωδικό Ρομποτική.

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 9889 / 09-06-2022 για τον κωδικό θέσης Ρομποτικής

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσις 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 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.

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 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. 8631/24-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Καθηγητής ΕΜΠ