

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 26-02-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 26 Φεβρουαρίου 2021**, και ώρα 11:00 π.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 25-02-2021/Αρ. Πρωτ: 3326 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 **Δευτέρα 22-02-2021 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 Δευτέρα 22 Φεβρουαρίου 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.: 1375/25.01.21 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα του Γεώργιου Μούστρη (αριθμός πρωτοκόλλου: 2475/09.02.21),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Τετάρτη, 10.02.2021 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	Ρομποτική
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	• Κάτοχος Διδακτορικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών • Αποδεδειγμένη τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης: ευφυής έλεγχος κινητών ρομπότ, αυτόνομη ρομποτική πλοήγηση, αλληλεπίδραση ανθρώπου με ρομποτικά συστήματα υποβοήθησης κίνησης, ευφυή συστήματα διάδρασης ανθρώπου-ρομπότ και ιατρική ρομποτική
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	• 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 σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. • Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.

Πίνακας ΙΙ: 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 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: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10]*30$	0-30 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: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$	0-30 μόρια
3	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (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: $\text{Μόρια ερευνητικής εμπειρίας} = [(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*24$	0-24 μόρια
4	Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών σε περιβάλλον ROS). Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $\text{Μόρια πειραματικής εμπειρίας} = [(\text{αριθμός πακέτων εφαρμογών})/6]*6$ Η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά σε μορφή cd ή usb.	0-6 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.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Αρχικά εξετάσθηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του κου Μούστρη 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
- 6) Βεβαίωση προϋπηρεσίας διδακτικού έργου από το ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για τα διαστήματα 22/11/2011-11/03/2012, 23/10/2012-15/02/2013, 23/10/2013-07/02/2014.
- 7) Βεβαίωση προϋπηρεσίας διδακτικού έργου από το ΤΕΙ Πειραιά για το διδακτικό έτος 2010-2011.
- 8) Συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΛΚΕΔΕ για τα διαστήματα 15/05/2007-15/12/2007 και 01/03/2005-01/03/2006
- 9) Βεβαίωση εμπειρογνώμονα Γενικής Διεύθυνσης Κρατικών Προμηθειών, Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας & Ναυτιλίας για το διάστημα 13/10/2004-31/12/2009.
- 10) Βεβαίωση μέλους μητρώου αξιολογητών έργων ιδιωτικού τομέα από την Κοινωνία της Πληροφορίας ΑΕ
- 11) Δέκα δημοσιεύσεις (και πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα).
- 12) Τμήμα από έντεκα αναφορές (εκ των οποίων οι δέκα είναι τεχνικές αναφορές) με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων όπου περιλαμβάνεται το όνομά του.
- 13) 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:

Γεώργιος Μούστρης: Ο κος Γεώργιος Μούστρης είναι 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 ρομποτικός έλεγχος και αυτόνομη ρομποτική πλοήγηση με εφαρμογές στην αλληλεπίδραση ανθρώπου με ρομποτικά συστήματα υποβοήθησης. Σχεδιασμός κίνησης ρομποτικής πλατφόρμας, έλεγχος διάδρασης ανθρώπου-ρομπότ και ανάπτυξη λειτουργιών κινητικής και νοητικής υποβοήθησης χρήστη. Συμβολή στις δράσεις πειραματικής αξιολόγησης της πλατφόρμας σε εργαστηριακό και κλινικό περιβάλλον 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 18 μήνες προϋπηρεσία στο έργο ΕΣΠΑ/i-Walk (01/10/2018-30/09/2019, 01/01/2020-30/06/2020).

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης: Ο κος Μούστρης προσκόμισε τμήμα από έντεκα αναφορές (εκ των οποίων οι δέκα είναι τεχνικές 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 κος Μούστρης 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 $[(10/10) \cdot 30]$ παίρνει 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 κος Μούστρης: 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, 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 86 μήνες. Με δεδομένο πως βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες ο κος Μούστρης σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης $24/24 \times 24$ παίρνει 24 μόρια.
- Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης: ο κος Μούστρης 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= $[6/6] \times 6$) παίρνει 6 μόρια.

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: Ρομποτική		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Γεώργιος Μούστρης
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: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10] \times 30$	30
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: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10] \times 30$	30
3	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (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=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24] \times 24$	24
4	Πειραματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε περιβάλλον ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών σε περιβάλλον ROS). Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6.	6

	Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια πειραματικής εμπειρίας=[(αριθμός πακέτων εφαρμογών)/6]*6 Η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά σε μορφή cd ή usb.	
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
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου κου. Γεώργιου Μούσρη και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό Ρομποτική.

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:

1. Του κου Γεώργιου Μούσρη για την πλήρωση της θέσης με κωδικό Ρομποτική.

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. 1375/25.01.21 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ