

**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 17/0/2024**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 17 Μαΐου 2024**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 16-05-2024/ Αρ. Πρωτ: 14110 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: 5.3**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ενοποιημένο Ρομποτικό Σύστημα Αυτόνομης Επιθεώρησης και Διάγνωσης Βλαβών σε ΚΥΤ και Υποσταθμούς», με κωδικό MIS: 5149205 και Ε.Υ. τον Αν. Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνο Τζαφέστα, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνών - Δημιουργών - Καινοτομών» (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 **14-05-2024 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» 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 Τρίτη 14 Μαΐου 2024, 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.: 12500/29.04.24 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου: 13222/02.05.24
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Πέμπτη, 09.05.2024 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**

| <b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ<br/>1</b>                  | <b>Ρομποτική</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Απαιτούμενα<br/>Τυπικά Προσόντα:</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών νομίμως αναγνωρισμένου, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας.</li> </ul>                                                                                                                                              |
| <b>Πρόσθετα<br/>Επιθυμητά<br/>Προσόντα:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Διπλωματική εργασία σε θέμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>Τεχνικές αναφορές ή/και δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</li> <li>Γνώση στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών ρομποτικής σε Python, C++, Linux, ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</li> </ul> |

## Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Α/Α                                | Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Βαθμολόγηση |
| 1                                  | <p>Διπλωματική εργασία σε θέμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από την κατάθεση αντιγράφου της διπλωματικής εργασίας.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 30 μόρια</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30 μόρια    |
| 2                                  | <p>Τεχνικές αναφορές ή/και δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από κατάθεση αντιγράφων τεχνικών αναφορών ή/και επιστημονικών εργασιών με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών/εργασιών είναι 3.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός αναφορών/εργασιών * 10 μόρια</p> | 0-30 μόρια  |
| 3                                  | <p>Γνώση στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε Python, C++, Linux, ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b><br/>Άριστη εμπειρία (&gt;2 προγράμματα/πακέτα εφαρμογών): 30 μόρια<br/>Πολύ καλή εμπειρία (2 προγράμματα/πακέτα εφαρμογών): 20 μόρια<br/>Καλή εμπειρία (1 πρόγραμμα/πακέτο εφαρμογών): 10 μόρια</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  |
| <b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>100</b>  |

Αρχικά εξετάσθηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου: 13222/02.05.24 περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πιστοποιητικό διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (2024).
- 4) Αντίγραφο μίας επιστημονικής εργασίας (technical report)
- 5) CD που περιλαμβάνει: α) τη διπλωματική του εργασία με τίτλο: Multi-objective mobile robot path planning applied in autonomous robotic inspection of outdoor environment, β) Κώδικα από τρεις (3) προγραμματιστικές εργασίες / projects (πακέτα εφαρμογών υλοποιημένα σε 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 αριθμό πρωτοκόλλου: 13222/02.05.24 είναι Διπλωματούχος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Διπλωματική εργασία σε θέμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης : Ο υποψήφιος προσκόμισε την διπλωματική του εργασία με τίτλο: *Multi-objective mobile robot path planning applied in autonomous robotic inspection of outdoor environment*. Η εν λόγω εργασία είναι σχετική με το αντικείμενο της θέσης αφού αφορά την ανάπτυξη και πειραματική υλοποίηση αλγορίθμων ρομποτικού σχεδιασμού δρόμου για την πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση ακολουθίας εικονοληπτικών θέσεων με εφαρμογές στην αυτόνομη επιθεώρηση εξωτερικού πεδίου από τροχοφόρα ρομποτική πλατφόρμα. Ο υποψήφιος παίρνει σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης **30 μόρια**.
- Τεχνικές αναφορές ή/και δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Ο υποψήφιος προσκόμισε μια επιστημονική εργασία (Technical Report) με τίτλο «*Multi-objective optimization for path planning in autonomous robotic inspection of outdoor high-voltage installations*». Η εργασία είναι σχετική με το αντικείμενο της θέσης. Επομένως, σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης λαμβάνει  $1 \cdot 10 =$  **10 μόρια**.
- Γνώση στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε Python, C++, Linux, ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης: Ο υποψήφιος κατέθεσε κώδικα με την υλοποίηση τριών (3) προγραμμάτων /πακέτων εφαρμογών (projects υλοποιημένα σε ROS). Η εν λόγω εμπειρία κρίνεται ως «άριστη», με βάση τα κριτήρια της θέσης. Ο υποψήφιος, σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει **30 μόρια**.
- Ο υποψήφιος προσκλήθηκε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 14/05/2024 στο Εργαστήριο Ρομποτικής και Αυτοματισμού. Στην διάρκειά της επιβεβαιώθηκαν τα προσόντα του και η επιστημονική επάρκεια σε σχέση με το αντικείμενο της θέσης της προκήρυξης. Ο υποψήφιος σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης λαμβάνει **10 μόρια**.

#### Πίνακας ΙΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ |                                    |                           |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|
| Α/Α           | Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης | Μόρια κριτηρίου Υποψηφίου |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1                          | <p>Διπλωματική εργασία σε θέμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από την κατάθεση αντιγράφου της διπλωματικής εργασίας.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> 30 μόρια</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30 μόρια  |
| 2                          | <p>Τεχνικές αναφορές ή/και δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από κατάθεση αντιγράφων τεχνικών αναφορών ή/και επιστημονικών εργασιών με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών/εργασιών είναι 3.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b> Αριθμός αναφορών/εργασιών * 10 μόρια</p> | 10 μόρια  |
| 3                          | <p>Γνώση στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε Python, C++, Linux, ROS, σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b><br/>Αποδεικνύεται από την κατάθεση προγραμμάτων/πακέτων εφαρμογών.</p> <p><b>Μοριοδότηση:</b><br/>Άριστη εμπειρία (&gt;2 προγράμματα/πακέτα εφαρμογών): 30 μόρια<br/>Πολύ καλή εμπειρία (2 προγράμματα/πακέτα εφαρμογών): 20 μόρια<br/>Καλή εμπειρία (1 πρόγραμμα/πακέτο εφαρμογών): 10 μόρια</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>                                                                                                                                                                                     | 10 μόρια  |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>80</b> |

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου: 13222/02.05.24 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/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 13222/02.05.24 για τον κωδικό «Ρομποτική».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι και 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. 12500/29-04-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς  
Καθηγητής ΕΜΠ