

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ: ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decree 271/89 • Law 2083/92
Decree 13/98 • 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
στις 05-08-2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 5 Αυγούστου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, δυνάμει της από 04-08-2022/Αρ. Πρωτ: 14099 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 Συμβάσεως Έργου, στο πλαίσιο του έργου με πλήρη τίτλο: “An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning”, με διακριτικό τίτλο “Smarty4Covid” (αρ. πρότασης ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. 5020, κωδικός ΕΠΙΣΕΥ 61122800) και Ε.Υ. την Καθηγήτρια ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4^{ης} Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, με βάση την με Α.Π. 40834/ 4-11-2021 απόφαση χορήγησης χρηματοδότησης από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπ’ όψιν το από 25-7-2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με πλήρη τίτλο “An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning” και διακριτικό τίτλο “Smarty4Covid”, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4^{ης} Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ “Smarty4Covid”

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με πλήρη τίτλο “An Intelligent Multimodal Framework for COVID-19 Risk Assessment and Monitoring based on Explainable Deep Learning” και διακριτικό τίτλο “Smarty4Covid”, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. στο πλαίσιο της 4^{ης} Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», υπαγόμενο στην Εμβληματική Δράση «Παρεμβάσεις προς αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας COVID-19» (Α.Π. 24764 / 5-5-2020) με αριθμό πρότασης 5020, όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 20-4-2022 (Θέμα: 7.2) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Κωνσταντίνα Νικήτα, Καθηγήτρια ΕΜΠ
2. Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης, Καθηγητής ΕΜΠ
3. Γεώργιος Στάμου, Καθηγητής ΕΜΠ

συνεδρίασαν σήμερα, στις 25 Ιουλίου 2022 και ώρα 9.30 πμ, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας, που είχε ορισθεί στις 13-7-2022 και ώρα 15:00, σύμφωνα με την από 27-6-2022 / Αρ. Πρωτ.: 10891 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με σκοπό την πλήρωση μίας (1) θέσης με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “**Smarty4Covid**”, έτσι ώστε να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 24-6-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 2. την με αρ. πρωτ. 10891 / 27-6-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες, καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων. Ειδικότερα:

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 14:**

Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό & τις διαδικτυακές εφαρμογές

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αποτυπώνονται στον παρακάτω πίνακα:

Κωδικός θέσης 14	Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία στον προγραμματισμό & τις διαδικτυακές εφαρμογές
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">➤ Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή κάτοχος πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών ή την Πληροφορική, από ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">➤ Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης, διάρκειας ενός (1) έτους.➤ Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και σε κεφάλαια βιβλίων.➤ Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό 14, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι εξής δύο προτάσεις/αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	11674 / 5-7-2022

Ο **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα του από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου το Μάρτιο του 2022, αποφοιτώντας με βαθμό 7,42.

Όσον αφορά στα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα, έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία δεκατεσσάρων (14) μηνών στα αντικείμενα της σχεδίασης και ανάπτυξης συστημάτων μηχανικής μάθησης στον τομέα της υγείας, όπως προκύπτει από την προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης. Η εμπειρία αυτή αποκτήθηκε αφενός στο πλαίσιο των προπτυχιακών του σπουδών, αφετέρου κατά την εκπόνηση της διπλωματικής του εργασίας με τίτλο: «Ανάπτυξη ενός νευρωνικού δικτύου γράφων για την εκτίμηση του κινδύνου εμφάνισης καρδιαγγειακής νόσου σε άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2», ενώ συνεχίστηκε σε ερευνητική δραστηριότητα μετά από το πέρας των προπτυχιακών σπουδών του, εστιάζοντας στην ανάπτυξη σύγχρονων μοντέλων ερμηνεύσιμης μηχανικής μάθησης.

Επίσης, είναι άριστος γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English (επίπεδο C2) από το Πανεπιστήμιο του Michigan το έτος 2012.

Ακολούθως, η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη, χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 14: Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία σε προγραμματισμό & διαδικτυακές εφαρμογές	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης και της επεξεργασίας δεδομένων υγείας, διάρκειας ενός (1) έτους. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 12 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 3 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας, μέχρι το μέγιστο των 36 μορίων.	36 μόρια
2	Δημοσιεύσεις σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 24 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια/Βιβλία)]	0 μόρια
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Καλή γνώση (επίπεδο B2): 5 μόρια Β) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 10 μόρια Γ) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 15 μόρια.	15 μόρια
4	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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		51/100

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12347 / 14-7-2022

Ο XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα του από το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών το Δεκέμβριο του 2018, αποφοιτώντας με βαθμό 9,10. Στη συνέχεια παρακολούθησε το διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου υπό τον τίτλο «Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση» και αποφοίτησε τον Ιούνιο του 2021 με βαθμό άριστα, λαμβάνοντας το αντίστοιχο Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Όσον αφορά στα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα, έχει συμμετάσχει στη συγγραφή δύο δημοσιεύσεων που παρουσιάστηκαν σε διεθνή συνέδρια κατά τα έτη 2019 και 2020.

Επίσης, είναι άριστος γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency in English (επίπεδο C2) από το Πανεπιστήμιο του Michigan το έτος 2019.

Ακολούθως, η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη, χωρίς να θεωρηθεί απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 14: Απόφοιτος ΑΕΙ με εμπειρία σε προγραμματισμό & διαδικτυακές εφαρμογές	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Ερευνητική εργασία στην περιοχή της βαθιάς μάθησης και της επεξεργασίας δεδομένων υγείας, διάρκειας ενός (1) έτους. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 12 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 3 μόρια για κάθε μήνα εμπειρίας, μέχρι το μέγιστο των 36 μοριών.	0 μόρια
2	Δημοσιεύσεις σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 24 μοριών. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5 * (Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)] + [4 * (Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια/Βιβλία)]	8 μόρια
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Καλή γνώση (επίπεδο B2): 5 μόρια Β) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 10 μόρια Γ) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 15 μόρια.	15 μόρια
4	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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		23/100

Συμπερασματικά, λαμβάνοντας υπ' όψιν τα προηγούμενα και επιπλέον ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες για τη θέση 14, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

- Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με **κωδικό 14**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 8.125,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5, ΕΕ6, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτές.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης
3. Αν. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Στάμου

.....

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

1. του **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** με αριθμ.πρωτ. 11674 / 5-7-2022 για την πλήρωση της θέσης με **κωδικό 14**

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσ κι άμεσο έννομο συμφέρον εκ των συμμετεχόντων στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης, ήτοι έως 26.08.2022 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 και 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 μία (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 Καθηγητής Ιωάννης Ψαρράς μαζί με την Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Νικήτα, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 10891 / 27-6-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ