

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 6^{ης} -08-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 06 Αυγούστου 2021**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 05-08-2021 / Αρ. Πρωτ: 14025 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Βέλτιστος σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών για οχήματα μέσω της ολοκληρωμένης κατανόησης των ιδιοτήτων των ηλεκτρομαγνητικά ενεργών τμημάτων τους», ακρωνύμιο «ΒΗΜΟ» και κωδικό Πράξης MIS: 5129404, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68007300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Καθ. Αντώνιο Κλαδά. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 05 Αυγούστου 2021 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Βέλτιστος σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών για οχήματα μέσω της ολοκληρωμένης κατανόησης των ιδιοτήτων των ηλεκτρομαγνητικά ενεργών τμημάτων τους», ακρωνύμιο «ΒΗΜΟ» και κωδικό Πράξης MIS: 5129404, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68007300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Καθ. Αντώνιο Κλαδά το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» 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 «ΒΗΜΟ»

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Βέλτιστος σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών για οχήματα μέσω της ολοκληρωμένης κατανόησης των ιδιοτήτων των ηλεκτρομαγνητικά ενεργών τμημάτων τους**», ακρωνύμιο «ΒΗΜΟ» και κωδικό Πράξης MIS: 5129404, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68007300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Καθ. Αντώνιο Κλαδά το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση ΙΙ «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», συνήλθε σε απαρτία την Πέμπτη 5 Αυγούστου 2021, η Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθ. Αντώνιο Κλαδά, Καθ. Σταύρο Παπαθανασίου και Επίκ. Καθ. Αντώνιο Αντωνόπουλο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 12325 /12-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα του κ. Γεωργίου Σακκά (αριθμ. Πρωτ.: 13342/23-07-2021),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (28-07-2021 και ώρα: 12:00),

εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα του υποψηφίου και προέβη στην αξιολόγησή του σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών – Υποψήφιος Διδάκτωρ
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 30 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 57.000,00€ , σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται, κατ' άρθρο 52§3 του Ν. 4485/2017, από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις κι όρους χρηματοδότησης.
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ

II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Κάτοχος Πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με Κατεύθυνση Ενέργειας Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος/Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με αντικείμενο διατριβής σε Ενεργειακή Κατεύθυνση Αποδεδειγμένη τουλάχιστον εξάμηνη ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> 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 σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.

III. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία σε σχεδιασμό ενεργειακών διατάξεων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από κατάθεση βεβαιώσεων πρακτικής εξάσκησης ή/και 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: [(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: [(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 6 μηνών και έως 24 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*24$	0-24 μόρια
4	Πειραματική εμπειρία σε μετρήσεις χαρακτηριστικών υλικών μαγνητικών κυκλωμάτων ή/και ηλεκτρικών μηχανών/σχετικών με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: 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 ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του κ. Σακκά περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Δίπλωμα ΗΜΜΥ από το ΕΜΠ
- 4) Ιδιότητα ΥΔ
- 5) Προϋπηρεσία με βάση βεβαίωση από τον Οκτώβριο του 2019 μέχρι την υποβολή της υποψηφιότητας.
- 6) Μία επιστημονική εργασία δημοσιευμένη στα πρακτικά του διεθνούς συνεδρίου «2021 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis – WEMDCD», 8-9 April 2021, Modena, Italy.

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 του υποψηφίου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ για τη θέση της προκήρυξης.

Η ανωτέρω επιτροπή αφού μελέτησε την υποβληθείσα αίτηση κατέληξε στα εξής:

Για τον Κωδικό θέσης 1:

Γεώργιος Σακκάς: Ο κ. Γεώργιος Σακκάς είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του ΕΜΠ (10/2019) και από τον Οκτώβριο του 2019 Υποψήφιος Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Διαθέτει τεκμηριωμένα εννιάμηνη εμπειρία μετά την λήψη του διπλώματος, με την πρακτική εξάσκηση του στο αντικείμενο της θέσης στην εταιρεία Tesla Greece. Επομένως η υποψηφιότητά του πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για πλήρωση της θέσης.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους πρόσθετα επιθυμητά προσόντα διαμορφώνονται ως εξής:

- Εμπειρία σε σχεδιασμό ενεργειακών διατάξεων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης: ο κ. Σακκάς κατά την εννιάμηνη πρακτική εξάσκηση του στην εταιρεία Tesla Greece απέκτησε εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης και σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 3 μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: Ο κ. Σακκάς προσκόμισε την εργασία του με τίτλο «Design considerations for cost effective Radial Flux Interior Permanent Magnet Motors with increased Demagnetization Robustness» δημοσιευμένη στα πρακτικά του διεθνούς συνεδρίου «2021 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis – WEMDCD», 8-9 April 2021, Modena, Italy και με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης επιστημονικών δημοσιεύσεων λαμβάνει 3 μόρια.

Ο συνολικός βαθμός των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων παρουσιάζεται ως εξής:

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Γεώργιος Σακκάς
1	Εμπειρία σε σχεδιασμό ενεργειακών διατάξεων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από κατάθεση βεβαιώσεων πρακτικής εξάσκησης ή/και 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: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10]*30$	3 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: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$	3 μόρια
3	Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων). Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 6 μηνών και έως 24 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*24$	0
4	Πειραματική εμπειρία σε μετρήσεις χαρακτηριστικών υλικών μαγνητικών κυκλωμάτων ή/και ηλεκτρικών μηχανών/σχετικών με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος αριθμός πακέτων εφαρμογών που μοριοδοτείται είναι 6. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια πειραματικής εμπειρίας= $[(\text{αριθμός πακέτων εφαρμογών})/6]*6$ Η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά σε μορφή cd ή usb.	0
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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		6

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης, ως εξής:

1. Ο κ. Γ. Σακκάς επιλέγεται για την θέση με κωδικό 1 .

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Αντώνιος Κλαδάς

Καθ. Σταύρος Παπαθανασίου

Επικ. Καθ. Αντώνιος Αντωνόπουλος

.....

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

1. Του κου **Γεωργίου Σακκά** για τη θέση με κωδικό 1

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, 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 συμβάσεων 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 ο Ε.Υ. του Έργου κος Απόστολος Κλαδάς, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 12325 /12-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ