

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & 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.: Decree 271/89 • Law 2083/92
Decree 13/98 • 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
στις 16-12-2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 16 Δεκεμβρίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, δυνάμει της από 15-12-2022/Αρ. Πρωτ: 22580 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: 5.4

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 30 Νοεμβρίου 2022 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 II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», συνήλθε σε απαρτία την Τετάρτη 30 Νοεμβρίου 2022, 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.: 20059 /08-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) τις υποψηφιότητες με αριθμ. Πρωτ.: 21191/23-11-2022, και την υποψηφιότητα με αριθμ. Πρωτ.: 21192/23-11-2022,
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (24-11-2022 και ώρα: 15:00),

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

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	Τεχνικός 1
Ειδικότητα:	Τεχνικός Μετρήσεων
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος μέσω μετρήσεων σε μαγνητικά κυκλώματα
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 4 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 10.000,00€ , 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 μέρους 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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	Μεταδιδακτορικός 2
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος μέσω πεδιακής επιβεβαίωσης μετρήσεων σε μαγνητικά κυκλώματα
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 4 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 10.000,00€ , 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 μέρους 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

ΙΙ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Τεχνικός 1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Κάτοχος Πτυχίου Τεχνικής Σχολής σε Ηλεκτρικό Αντικείμενο - Αποδεδειγμένη τουλάχιστον πενταετής επαγγελματική εμπειρία σε μετρήσεις/κατασκευές σχετικές με το αντικείμενο της θέσης - Αποδεδειγμένη τουλάχιστον 6μηνη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης

	επιπλέον της απαιτούμενης.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	• Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. • Προηγούμενη επαγγελματική εμπειρία σε μετρήσεις/κατασκευές σχετικές με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. • Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. • Εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Μεταδιδακτορικός 2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	• Κάτοχος Πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με Κατεύθυνση Ενέργειας • Κάτοχος Διδακτορικού Τμήματος/Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με αντικείμενο διατριβής σε Ενεργειακή Κατεύθυνση • Αποδεδειγμένη τουλάχιστον εξαμηνιαία ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τη θέση
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	• Εμπειρία σε σχεδιασμό ενεργειακών διατάξεων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης / 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. • Εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων σχετικών με το αντικείμενο της θέσης.

ΙΙΙ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
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 βεβαιώσεων επαγγελματικής δράσης ή/και τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε 0-30 μόρια 7 περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών είναι 5. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός αναφορών)/5]*30	0-30 μόρια
2	Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης πέραν της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από σχετικές βεβαιώσεις). Ο μέγιστος αριθμός των επιπλέον ετών επαγγελματικής εμπειρίας είναι 10. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός επιπλέον ετών επαγγελματικής εμπειρίας)/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=[(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=[(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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2		
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: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10]*30$	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 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 εξετάσθηκαν και οι δύο αιτήσεις διεξοδικά και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος του υποψηφίου με αριθμ. Πρωτ.: 21191/23-11-2022 περιλάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πτυχίο Τεχνικού Λυκείου (Τομέας Ηλεκτρολογικός-Ηλεκτρονικών)
- 4) Πτυχίο Μέσης Τεχνικής Σχολής Α. Γ. Κοντοράβδη (Τμήμα Ηλεκτρονικών)
- 5) Δύο συμβάσεις ΕΠΙΣΕΥ συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης διάρκειας 11 μηνών και 1 έτους, αντίστοιχα

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.

Ο φάκελος του υποψηφίου με αριθμ. Πρωτ.: 21192/23-11-2022 περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Πτυχίο Εκπαιδευτικού Τεχνολόγου Μηχανικού ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ
- 4) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού του ΕΜΠ
- 5) Δίπλωμα Διδάκτορος Μηχανικού του ΕΜΠ (διατριβή στον Τομέα Ηλεκτρικής Ισχύος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ)
- 6) Δύο συμβάσεις ΕΠΙΣΕΥ συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης διάρκειας 14,5 μηνών και 2,5 μηνών, αντίστοιχα
- 7) Βεβαίωση συμμετοχής χωρίς αμοιβή σε δύο ερευνητικά προγράμματα τριετούς διάρκειας έκαστο.

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 τις υποβληθείσες αιτήσεις κατέληξε στα εξής:

Για τον Κωδικό θέσης 1:

Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21191/23-11-2022 είναι πτυχιούχος της Μέσης Τεχνικής Σχολής “Α. Γ. Κοντοράβδη” (Τμήμα Ηλεκτρονικών - 1985) και εργάστηκε από το 1982 έως “Περώνης” ενώ από το 1984 έως το 1985 ως τεχνικός στο τμήμα κατασκευής και επισκευής ταμειακών μηχανών και από το 1987 έως το 1989 στο τμήμα μετατροπών ισχύος και τροφοδοτικών της εταιρίας “PASCOM”. Από το 1989 έως σήμερα εργάζεται ως μέλος ΕΤΕΠ στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους πρόσθετα επιθυμητά προσόντα διαμορφώνονται ως εξής:

- Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης πέραν της 5-ετούς απαιτούμενης με βάση την υπερτριακονταετή εργασία του ως μέλος ΕΤΕΠ στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ απέκτησε εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης και σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 30 μόρια.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία 23 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης τεκμηριωμένη με συμβάσεις του ΕΠΙΣΕΥ με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης ερευνητικής εμπειρίας πέραν της απαιτούμενης 6 μηνών λαμβάνει 17 μόρια

Για τον Κωδικό θέσης 2:

Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21192/23-11-2022 είναι πτυχιούχος εκπαιδευτικός τεχνολόγος μηχανικός ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ από το 1990, διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός του ΕΜΠ από το 2000 και Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ από το 2010. Από τον Αύγουστο του 1996 έως τον Οκτώβριο του 2017 εργάστηκε ως μόνιμος εκπαιδευτικός δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του κλάδου ΠΕ17.03 Ηλεκτρολόγων με οργανική θέση στο 3^ο ΕΣΠ ΕΠΑΛ Νέας Φιλαδελφείας ενώ απ’λο τον Οκτώβριο του 2017 έως σήμερα είναι μέλος ΕΔΙΠ στο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών και Ηλεκτρονικών Ισχύος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΕΜΠ. Επιπλέον ανέπτυξε πολυετή εκπαιδευτική δραστηριότητα στην ΑΣΠΑΙΤΕ, ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ και ΣΗΜΜΥ/ΕΜΠ αλλά και αντίστοιχα πλούσια ερευνητική δράση στο ΕΜΠ η οποία αποτυπώνεται σε 5 εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 10 εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια μετά από κρίση εκ των οποίων 3 έλαβαν τιμητικές διακρίσεις.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους πρόσθετα επιθυμητά προσόντα διαμορφώνονται ως εξής:

- Για τις δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: ο υποψήφιος έχει 5 εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 10 εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια μετά από κρίση και σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 30 μόρια.

- Για την προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της 6μηνης απαιτούμενης ο υποψήφιος με δύο συμβάσεις ΕΠΙΣΕΥ συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης διάρκειας 14,5 μηνών και 2,5 μηνών, αντίστοιχα και βεβαίωση συμμετοχής χωρίς αμοιβή σε δύο ερευνητικά προγράμματα τριετούς διάρκειας έκαστο λαμβάνει 24 μόρια.

Ο συνολικός βαθμός των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων των υποψηφίων παρουσιάζεται ως εξής:

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Υποψήφιος
1	Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από κατάθεση βεβαιώσεων επαγγελματικής δράσης ή/και τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε 0-30 μόρια 7 περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών είναι 5. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός αναφορών)/5]*30	0 μόρια
2	Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης πέραν της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από σχετικές βεβαιώσεις). Ο μέγιστος αριθμός των επιπλέον ετών επαγγελματικής εμπειρίας είναι 10. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός επιπλέον ετών επαγγελματικής εμπειρίας)/10]*30	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=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/24]*24	17 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=[(αριθμός πακέτων εφαρμογών)/6]*6 Η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά σε μορφή cd ή usb.	0 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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		47

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Υποψήφιος
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: $[(\text{αριθμός αναφορών})/10]*30$	0 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: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$	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: $\text{Μόρια ερευνητικής εμπειρίας} = [(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*24$	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: $\text{Μόρια πειραματικής εμπειρίας} = [(\text{αριθμός πακέτων εφαρμογών})/6]*6$. Η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά σε μορφή cd ή usb.	0 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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		54

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

1. Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21191/23-11-2022 επιλέγεται για τη θέση με κωδικό 1.
2. Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21192/23-11-2022 επιλέγεται για τη θέση με κωδικό 2.

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. Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21191/23-11-2022 επιλέγεται για την πλήρωση της θέσης με **κωδικό 1**
2. Ο υποψήφιος με αριθμ. Πρωτ.: 21192/23-11-2022 επιλέγεται για την πλήρωση της θέσης με **κωδικό 2**

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον εκ των συμμετεχόντων στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 εργάσιμων 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 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 τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Έργου Καθηγητή Αντώνιο Κλαδά, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 20059 / 8-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ