

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: 5.2

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 04 Αυγούστου 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 Πέμπτη 4 Αυγούστου 2022, η Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθ. Αντώνιο Κλαδά, Καθ. Σταύρο Παπαθανασίου και Επικ. Καθ. Αντώνιο Αντωνόπουλο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 12808 /19-07-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) τις υποψηφιότητες της XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022), και των XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (04-08-2022 και ώρα: 15:00),

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 ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1:	Υποψήφιος Διδάκτωρ-Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή άλλη συναφής ειδικότητα–Υποψήφιος Διδάκτωρ
Πλήθος θέσεων:	2
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος-Ενότητα 2
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 5 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 15.000,00€ , 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-Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή άλλη συναφής ειδικότητα
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος-Ενότητα 2
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 5 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-Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Ειδικότητα:	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή άλλη συναφής ειδικότητα
Πλήθος θέσεων:	1
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	Διερεύνηση και αξιολόγηση της μαγνητικής συμπεριφοράς Μονίμων Μαγνητών ως τμήμα ηλεκτρικής μηχανής οχήματος-Ενότητα 2
Διάρκεια σύμβασης:	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας

	επιλογής και είναι συνολικής διάρκειας μέχρι 5 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

II. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Υποψήφιος Διδάκτωρ-Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτοχος Πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με Κατεύθυνση Ενέργειας ή Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή άλλης συναφούς ειδικότητας • Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήματος/Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών με αντικείμενο διατριβής σε Ενεργειακή Κατεύθυνση • Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τριών μηνών σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε ενεργειακά αντικείμενα και παρακολούθηση εξοπλισμού που περιλαμβάνει ηλεκτρικές μηχανές και 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.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Μεταδιδακτορικός-Σχεδιασμός ηλεκτρικών μηχανών μονίμων μαγνητών
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτοχος Πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με Κατεύθυνση Ενέργειας ή συναφούς ειδικότητας • Διδάκτωρ Τμήματος/Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ή αντίστοιχου Τμήματος) με αντικείμενο διατριβής σε Ενεργειακή Κατεύθυνση ή σε συναφές αντικείμενο

	<ul style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 3 ετών σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε σχεδιασμό ενεργειακών διατάξεων 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.

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	<p>Εμπειρία σε ενεργειακά αντικείμενα και παρακολούθηση εξοπλισμού που περιλαμβάνει ηλεκτρικές μηχανές και 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 2.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/2]*30$</p>	0-30 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές).</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 2.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/2]*30$</p>	0-30 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων).</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των τριών μηνών και έως 24 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $\text{Μόρια ερευνητικής εμπειρίας}=[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*20$</p>	0-20 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>	0-20 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 5. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/5]*30$	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 του ενός έτους και έως 24 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας= $[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*20$	0-20 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.	0-20 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Αρχικά εξετάστηκαν και οι τρεις αιτήσεις διεξοδικά και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος της XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022), περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Δίπλωμα ΗΜΜΥ από το ΔΠΘ
- 4) Ιδιότητα ΥΔ - τίτλος διατριβής "Σχεδιασμός Ηλεκτρικών Μηχανών για Ηλεκτρικά Οχήματα".
- 5) Προϋπηρεσία πρακτικής άσκησης με βάση βεβαίωση για το διάστημα 30/01/2018 – 07/07/2018 στα προγράμματα NET METERING με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων από την εταιρεία ΤΕΧΝΗΜΩΝ.
- 6) Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης με βάση βεβαίωση υποτροφίας από τον ΕΛΕ/ΕΜΠ από 14/02/2020 έως την υποβολή της υποψηφιότητας.
- 7) Εννέα επιστημονικές εργασίες εκ των οποίων δύο έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και επτά στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια 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 υποψήφιας. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ για τη θέση της προκήρυξης.

Ο φάκελος του XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας

- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης από το ΔΠΘ
- 4) Ιδιότητα ΥΔ - τίτλος διατριβής "Τεχνολογίες και Πρόβλεψη Παραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας".
- 5) Προϋπηρεσία πρακτικής άσκησης με βάση βεβαίωση για το διάστημα 01/07/2019 – 31/08/2019 σε θέματα παρακολούθησης νέου ενεργειακού εξοπλισμού και ελέγχου γραμμής παραγωγής από την εταιρεία ΓΙΩΤΗΣ ΑΕ.
- 6) Εμπειρία σε ερευνητικό πρόγραμμα σχετική με το αντικείμενο της θέσης με βάση συμβάσεις υποτροφίας από το ΕΠΙΣΕΥ από τον Ιανουάριο 2022 έως και τον Ιούνιο 2022.
- 7) Μία επιστημονική εργασία στα πρακτικά διεθνούς συνεδρίου.

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 XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Βιογραφικό σημείωμα
- 3) Δίπλωμα ΗΜΜΥ από το ΕΜΠ
- 4) Διδακτορικό τίτλο από τη Σχολή ΗΜΜΥ του ΕΜΠ με αντικείμενο "Ανάλυση Απωλειών Μετασχηματιστών Ισχύος με Προηγμένα Υλικά"
- 5) Συμβάσεις συμμετοχής και εκθέσεις αποτελεσμάτων δύο ευρωπαϊκών και τριών εθνικών ερευνητικών έργων.
- 6) Αναφορές 24 δημοσιευμένων εργασιών σε διεθνή επιστημονική περιοδικά και 36 στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

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:

XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022): Η XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022), είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του ΔΠΘ (10/2017) και από τον Νοέμβριο του 2018 Υποψήφια Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Διαθέτει τεκμηριωμένα πεντάμηνη εμπειρία μετά την λήψη του διπλώματος, με την πρακτική εξάσκησή σε ενεργειακά αντικείμενα στην εταιρεία ΤΕΧΝΗΜΩΝ και από τον Φεβρουάριο του 2020 υποτροφία έρευνας του ΕΛΕ/ΕΜΠ. Επομένως η υποψηφιότητά της 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: η XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022), κατά την πεντάμηνη πρακτική εξάσκησή της στην εταιρεία ΤΕΧΒΗΜΩΝ απέκτησε εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης και σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 15 μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: η XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022), έχοντας δημοσιεύσει δύο εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και επτά εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης επιστημονικών δημοσιεύσεων λαμβάνει 30 μόρια.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία 28 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης λαμβάνοντας υποτροφία του ΕΛΕ/ΕΜΠ από τον Φεβρουάριο του 2020 μέχρι την υποβολή υποψηφιότητας και με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης ερευνητικής εμπειρίας λαμβάνει 20 μόρια

XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022): Ο XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης του ΔΠΘ (7/2021) και από τον Οκτώβριο του 2021 Υποψήφιος Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ. Διαθέτει τεκμηριωμένα δίμηνη εμπειρία με την πρακτική εξάσκησή του τον Ιούλιο και Αύγουστο 2019 σε ενεργειακά αντικείμενα στην εταιρεία Γιώτης ΑΕ καθώς και εξάμηνη ερευνητική εμπειρία από τον Ιανουάριο του 2022 μέχρι και τον Ιούνιο 2022 με βάση υποτροφία έρευνας από το ΕΠΙΣΕΥ. Επομένως η υποψηφιότητά της πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για πλήρωση της θέσης.

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους πρόσθετα επιθυμητά προσόντα διαμορφώνονται ως εξής:

- Η απαιτούμενη εμπειρία καλύπτεται από την εξάμηνη ερευνητική δράση του XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) με βάση υποτροφία έρευνας από το ΕΠΙΣΕΥ ενώ με βάση την πρόσθετη δίμηνη εμπειρία σε παρακολούθηση ενεργειακών διατάξεων που αποτελούν θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης: κατά την πρακτική εξάσκησή του στην εταιρεία Γιώτης ΑΕ σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 15 μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: ο XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) έχοντας δημοσιεύσει μία εργασία σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης επιστημονικών δημοσιεύσεων λαμβάνει 15 μόρια.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης λαμβάνοντας υποτροφία το ΕΠΙΣΕΥ από τον Ιανουάριο 2022 έως τον Ιούνιο 2022 με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης ερευνητικής εμπειρίας λαμβάνει 5 μόρια

Για τον Κωδικό θέσης 2:

XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022): Ο XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του ΕΜΠ (2/2005), Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ (1/2009) και από το 2016 μέχρι σήμερα εργάζεται στον ΔΕΔΔΗΕ, όπου τώρα κατέχει τη θέση

Αναπληρωτή Τομεάρχη Μελετών στη Διεύθυνση Περιφέρειας Αττικής. Διαθέτει τεκμηριωμένα πολυετή ερευνητική εμπειρία συμμετέχοντας για ένα έτος στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα με κωδικό ACP8-GA-2009-234119 στα πλαίσια του FP7 με ακρωνύμιο CREAM και τίτλο “Compact and Reliable Electronic integrated in Actuators and Motors”, εμπειρία ενός έτους συμμετέχοντας στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα με κωδικό 255811 στα πλαίσια του Clean Sky Programme με τίτλο “Electric Motor And Sensor design and manufacture” και ακρωνύμιο EMAS, τριετή εμπειρία συμμετέχοντας στο εθνικό ερευνητικό έργο στα πλαίσια της πρωτοβουλίας ΠΕΝΕΔ’2003 με τίτλο «Σχεδίαση, ανάλυση και βελτιστοποίηση μετασχηματιστών ισχύος», εμπειρία ενός έτους συμμετέχοντας εθνικό ερευνητικό έργο ΦΠ46 του ΕΠΑΝ με τίτλο «Σχεδιασμός και υλοποίηση διάταξης δειγματοληψίας και εικονικών μετρητικών οργάνων», τριετή εμπειρία συμμετέχοντας στο εθνικό ερευνητικό έργο στα πλαίσια της πρωτοβουλίας «Συνεργασία» με κωδικό 09-ΣΥΝ51-0988 με ακρωνύμιο ΥΒΟΜΕΡ και τίτλο «Ανάπτυξη υβριδικού οχήματος μεταφοράς προσωπικού μηδενικής εκπομπής ρύπων». Επομένως η υποψηφιότητά της 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 XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) στα πλαίσια συμμετοχής του σε δύο ευρωπαϊκά και τρία εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης απέκτησε εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης και σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 30 μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης: ο XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) έχοντας δημοσιεύσει είκοσι τέσσερις εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και τριάντα έξι εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης επιστημονικών δημοσιεύσεων λαμβάνει 30 μόρια.
- Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης: ο XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) στα πλαίσια συμμετοχής του σε δύο ευρωπαϊκά και τρία εθνικά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης με συνολική διάρκεια που υπερβαίνει τους 24 μήνες με βάση τον αλγόριθμο μοριοδότησης ερευνητικής εμπειρίας λαμβάνει 20 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	XXXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022),
1	Εμπειρία σε ενεργειακά αντικείμενα και παρακολούθηση εξοπλισμού που περιλαμβάνει ηλεκτρικές μηχανές και σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από κατάθεση βεβαιώσεωνπρακτικής εξάσκησης ή/και τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και ταονόματα των συγγραφέων). Ο μέγιστος αριθμός αναφορών είναι 2. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός αναφορών)/2]*30	15 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 2. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός δημοσιεύσεων)/2]*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 τριών μηνών και έως 24 μήνες Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/24]*20	20 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		65

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	XXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022)

1	<p>Εμπειρία σε ενεργειακά αντικείμενα και παρακολούθηση εξοπλισμού που περιλαμβάνει ηλεκτρικές μηχανές και σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από κατάθεση βεβαιώσεωνπρακτικής 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 2.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/2]*30$</p>	15 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές).</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 2.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/2]*30$</p>	15 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων).</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των τριών μηνών και έως 24 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*20$</p>	5 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 μόρια
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		35

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2		
Α/Α	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	XXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022)
1	<p>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 5.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός αναφορών})/5]*30$</p>	30 μόρια
2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης. (Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές).</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $[(\text{αριθμός δημοσιεύσεων})/10]*30$</p>	30 μόρια
3	<p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετική με το αντικείμενο της θέσης επιπλέον της απαιτούμενης. (Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων).</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω του ενός έτους και έως 24 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$[(\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας})/24]*20$</p>	20 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
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		80

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. Η XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022) και ο XXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) επιλέγονται για τις δύο θέσεις με κωδικό 1 .
2. XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) επιλέγεται για τη θέση με κωδικό 2

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Αντώνιος Κλαδάς

)
Καθ. Σταύρος Παπαθανασίου

Επίκ. Καθ. Αντώνιος Αντωνόπουλος

.....

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

1. XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13699/29-07-2022) για την πλήρωση της θέσης με **κωδικό 1**
2. XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 13730/29-07-2022) για την πλήρωση της θέσης με **κωδικό 1**
3. XXXXXXXXXXXX (αριθμ. Πρωτ.: 14180/04-08-2022) 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, 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 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. 10891 / 27-6-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ