

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 07-08-2020

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 7 Αυγούστου 2020**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 6-08-2020 / Αρ. Πρωτ: 13464 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)», με κωδικό MIS: 5063471, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006000 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 4η Αυγούστου 2020 **Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο « **ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)**», με κωδικό MIS: **5063471**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **68006000** και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ **Γεώργιο Ματσόπουλο** που υλοποιείται 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 - αποφασιζει την **έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞ'ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ (DERMIS)**», με κωδικό MIS: **5063471**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **68006000** και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ **Γεώργιο Ματσόπουλο** που υλοποιείται 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», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 03-07-2020 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Μέλος
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας, Μέλος

συνεδρίασαν **σήμερα, Τρίτη 4 Αυγούστου 2020, ώρα 12.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 15-07-2020 / Αρ. Πρωτ: 12031 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Παρασκευή 31-07-2020, ώρα 13:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 08-07-2020 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 12031 / 15-07-2020 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου

και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	Έμπειρος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Μηχανικού Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής- Ερευνητική εμπειρία 5ετούς διάρκειας στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, μετά τη λήψη του διπλώματος,
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Μεταπτυχιακές σπουδές στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας- Ερευνητική εμπειρία έως 3 έτη, πέραν της υποχρεωτικής, μετά τη λήψη του διπλώματος σε ερευνητικά έργα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας- Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο- Γνώση Αγγλικής γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02	Έμπειρος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Μηχανικού Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής - Ερευνητική εμπειρία 5ετούς διάρκειας στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, μετά τη λήψη του διπλώματος,
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταπτυχιακές σπουδές στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας - Ερευνητική εμπειρία έως 3 έτη, πέραν της υποχρεωτικής, μετά τη λήψη του διπλώματος σε ερευνητικά έργα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας - Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο - Γνώση Αγγλικής γλώσσας

Για τη θέση με κωδικό 01, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Αθανάσιος Αναστασίου	12581 / 21-07-20

Για τη θέση με κωδικό 02, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Αθανάσιος Αναστασίου	12581 / 21-07-20
2	Θεόδωρος Οικονομόπουλος	12889 / 28-07-20

Ο κ. **Αθανάσιος Αναστασίου** είναι (α) κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου, Ηλεκτρονικού Μηχανικού του Πανεπιστημίου του Newcastle Upon-Tyne στην Αγγλία (2005), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στο αντικείμενο της Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας του βρετανικού πανεπιστημίου Central Lancashire (2007), (γ) κάτοχος του διαπανεπιστημιακού Μεταπτυχιακού διπλώματος του ΕΜΠ και του Παν.Πατρών με ειδίκευση στη Βιοϊατρική Τεχνολογία (2009) και (δ) Διδάκτωρ Ε.Μ.Π. στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. (2015).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε πολλά ερευνητικά έργα του ΕΜΠ, του ΕΠΙΣΕΥ και του Παν.Ιωαννίνων στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και κατέθεσε συμβάσεις συνολικής διάρκειας 88,5 μηνών. Έχει μεγάλη εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων βιοϊατρικής μηχανικής, στη συλλογή και ανάλυση ιατρικών δεδομένων και στην ανάπτυξη εφαρμογών τενητής νοημοσύνης, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του σε σχετικού αντικειμένου έργα αλλά και όπως διαπιστώθηκε και κατά τη διενεργηθείσα συνέντευξη. Επίσης έχει αρκετά μεγάλο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (46 δημοσιεύσεις) σε επιστημονικά περιοδικά καθώς και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής (Proficiency) και μέτρια γνώση της Γαλλικής γλώσσας (Delf).

Ο κ. **Θεόδωρος Οικονομόπουλος** είναι (α) κάτοχος πτυχίου Bachelor of Engineering του βρετανικού πανεπιστημίου Aston University of Birmigham (2001), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Master o Science στο αντικείμενο της Τεχνολογίας Δικτύου του βρετανικού πανεπιστημίου Aston University of Birmigham (2003) και (γ) Διδάκτωρ της ΣΗΜΜΥ του Ε.Μ.Π. στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. (2014).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε ερευνητικά έργα του ΕΜΠ, του ΕΠΙΣΕΥ και του Παν.Ιωαννίνων στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και κατέθεσε συμβάσεις συνολικής διάρκειας 84 μηνών. Έχει μεγάλη

εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία ιατρικών δεδομένων, τεχνικών επεξεργασίας δισδιάστατων και τρισδιάστατων ιατρικών δεδομένων και υπολογισμών βιοδεικτών και παραμέτρων υποστήριξης της διάγνωσης, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του σε σχετικού αντικείμενου έργα αλλά και όπως διαπιστώθηκε και κατά τη διενεργηθείσα συνέντευξη. Επίσης έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο (κατέθεσε 10 δημοσιεύσεις). Διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής (IELTS).

Στη συνέχεια οι υποψηφιότητες αξιολογήθηκαν και βαθμολογήθηκαν, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΕΜΠ ενωρίτερα σήμερα **στις 04-08-2020, ώρα 10.00**.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τους υποψηφίους ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 / Α. Αναστασίου			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Μεταπτυχιακές σπουδές στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Τρόπος Απόδειξης: Τίτλος σπουδών Μοριοδότηση : Μεταπτυχιακός τίτλος : 15 μόρια ή Διδακτορικός τίτλος : 25 μόρια	25
2	Ερευνητική εμπειρία, πέραν της απαιτούμενης και διάρκειας μέχρι 3 ετών, σε ερευνητικά έργα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : 1 μόριο ανά μήνα εμπειρίας και έως 36 μήνες	28,5
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο	Τρόπος Απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια / Μέγιστος αριθμός 10 Μοριοδότηση : 1 μόριο ανά άρθρο	10
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Τρόπος Απόδειξης : πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Μοριοδότηση : 5 μόρια / Καλή γνώση 10 μόρια / Πολύ καλή γνώση 15 μόρια/ Άριστη γνώση	15
5	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του		14
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			92,5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02 / Θ. Οικονομόπουλος			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Μεταπτυχιακές σπουδές στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Τρόπος Απόδειξης: Τίτλος σπουδών Μοριοδότηση : Μεταπτυχιακός τίτλος : 15 μόρια ή Διδακτορικός τίτλος : 25 μόρια	25
2	Ερευνητική εμπειρία, πέραν της απαιτούμενης και διάρκειας μέχρι 3 ετών, σε ερευνητικά έργα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : 1 μόριο ανά μήνα εμπειρίας και έως 36 μήνες	24
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο	Τρόπος Απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονι-κά περιοδικά και συνέδρια / Μέγιστος αριθμός 10 Μοριοδότηση : 1 μόριο ανά άρθρο	10
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Τρόπος Απόδειξης : πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Μοριοδότηση : 5 μόρια / Καλή γνώση 10 μόρια / Πολύ καλή γνώση 15 μόρια/ Άριστη γνώση	15
5	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του		14
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			88

Συνεπώς,

- 1) ο υποψήφιος για τις θέσεις 01 & 02 κ. Α. Αναστασίου καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μή υποβολής άλλης υποψηφιότητας για τη θέση 01, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Αθανασίου Αναστασίου** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **79.700,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ5.
- 2) ο υποψήφιος για την θέση 02 κ. Θ. Οικονομόπουλος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μή υποβολής άλλης υποψηφιότητας για τη θέση 02 (πέραν αυτής του κ. Α.Αναστασίου που όμως προτείνεται για την θέση 01), η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Θεοδώρου Οικονομόπουλου** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 02, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **52.865,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ5.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Γ.ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
καθ. ΕΜΠ

Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ
καθ. ΕΜΠ

Π.ΤΣΑΝΑΚΑΣ
καθ. ΕΜΠ

.....

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

1. Του κ. **Αθανασίου Αναστασίου** για την Θέση 1 με κωδικό «Έμπειρος Ερευνητής»
2. Του κ. **Οικονομόπουλου Θεόδωρου** για την θέση 2 με κωδικό « Έμπειρος Ερευνητής»

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι 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 ενστάσεων 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 το Ε.Υ. του Έργου, Καθ. κ. Ματσόπουλου Γεώργιου, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 12031/ 15-07-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ