

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ 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.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • 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
της 28-12-2018

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 28 Δεκεμβρίου 2018**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 27-12-2018/ Αρ. Πρωτ: 29305 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: «ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5033209, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Ψαρρά.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **21-12-2018 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ» 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:

.....

Πρακτικό Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του έργου «ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ» κωδικό MIS: 5033209, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68/005700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Ψαρρά, 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»

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (POLIFOLIO)”, 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 30-11-2018 απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Δημήτριος Ασκούνης, Μέλος
3. Επίκ. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Χρυσόστομος Δούκας, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, 21 Δεκεμβρίου 2018, ώρα 9.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 04-12-2018 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση 6 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «POLIFOLIO», μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Παρασκευή 19-12-2018, ώρα 15:00.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 30-11-2018 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 25815/04-12-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα για συνέντευξη προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων.

Στη συνέχεια αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης.

Ειδικότερα:

Το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ», κωδικό MIS: 5033209, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68/005700 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Ιωάννη Ψαρρά, 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», κατάρτησε τον κάτωθι πίνακα προσόντων για την παροχή έργου, σύμφωνα με την από 04-12-2018 πρόσκληση ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (Αρ. Πρωτ. **25815/04-12-2018**):

- **ROLIFOLIO 01: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών • Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών μετά τη λήψη του διπλώματος • Καλή γνώση και εμπειρία στις διαδικασίες και τον τρόπο λειτουργίας φορέων του δημόσιου τομέα, καθώς και στον σχεδιασμό, υλοποίηση και έλεγχο έργων πληροφορικής και επικοινωνιών σε οργανισμούς του δημόσιου τομέα
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης • Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **ROLIFOLIO 02: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Καλή γνώση και εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων, καθώς και ανάλυσης και διαχείρισης κινδύνων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις • Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **ROLIFOLIO 03: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία σε μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση σεναρίων πολιτικής, χρησιμοποιώντας μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων (π.χ. UTASTAR, AHP, PROMETHEE, Fuzzy TOPSIS) • Εμπειρία στον τομέα της επικοινωνίας και διάχυσης των αποτελεσμάτων ερευνητικών έργων
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις • Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **ROLIFOLIO 04: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίων**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίου (PA) και του ρόλου των εμπλεκόμενων φορέων στη διαδικασία χάραξης πολιτικής
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις • Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **ROLIFOLIO 05: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων • Καλή γνώση C, C#, SQL, T-SQL, R, Python
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις • Εργασιακή εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **ROLIFOLIO 06: Ένα (1) Άτομο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης**

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών • Καλή γνώση και εμπειρία στην ανάλυση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων, καθώς και εξοικείωση σε θέματα επιχειρησιακής έρευνας, με έμφαση στην χάραξη πολιτικής / βιώσιμης ανάπτυξης. • Άριστη γνώση προγραμμάτων μοντελοποίησης (GAMS, LEAP)
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο ή/και συναφείς δημοσιεύσεις / επιστημονικές ανακοινώσεις • Ερευνητική εμπειρία σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο • Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Συνολικά κατατέθηκαν 6 αιτήσεις για τις ανωτέρω θέσεις. Λαμβάνοντας υπόψη ότι υποβλήθηκε μία αίτηση ανά προκηρυσσόμενη θέση και ότι οι υποψήφιοι καλύπτουν επαρκώς τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα της εκάστοτε θέσης δεν κρίθηκε αναγκαία η διενέργεια συνέντευξης. Οι αιτήσεις περιγράφονται στη συνέχεια:

ROLIFOLIO 01

A. Αίτηση με Α.Π.: 27573/14-12-2018 του υποψηφίου **κου Κοσματόπουλου Νικόλαου**.

Ο κος Νικόλαος Κοσματόπουλος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, συναφές με το αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει σημαντική εμπειρία στον σχεδιασμό, διαχείριση και παρακολούθηση πράξεων πληροφορικής/ επικοινωνιών. Πιο αναλυτικά, η εμπειρία του έχει προκύψει από την εμπλοκή του σε έργα εκσυγχρονισμού των διαδικασιών της δημόσιας διοίκησης, παρακολούθησης και αξιολόγησης προγραμμάτων και έργων που υλοποιούνται από φορείς του δημοσίου τομέα. Διαθέτει σημαντική εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη έργων πληροφορικής και νέων τεχνολογιών, μέσω της συμμετοχής του σε πλήθος έργων σχετιζόμενων με πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, συστήματα υποστήριξης αποφάσεων και ηλεκτρονικού επιχειρείν. Παράλληλα, έχει εκπονήσει σημαντικό αριθμό μελετών και αναλύσεων σχετικών με προχωρημένες τεχνικές διαχείρισης της γνώσης, αντιμετώπιση προβλημάτων μεγάλης κλίμακας, διαχείριση κοινοτικών προγραμμάτων, καθώς και με ενεργειακά και περιβαλλοντικά θέματα. Διαθέτει εξαιρετική εμπειρία στην ανάπτυξη Διαδικτυακών εφαρμογών ηλεκτρονικού επιχειρείν.

Η αίτηση του εν λόγω υποψηφίου περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

A1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στα πληροφοριακά συστήματα διοίκησης στο Πρόγραμμα.

A2) Βιογραφικό Σημείωμα.

A3) Φωτοαντίγραφο Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

A4) Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

A5) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας του Πανεπιστημίου του Cambridge.

A6) Φωτοαντίγραφα 139 Συμβάσεων Εργασίας (καλύπτοντας περισσότερους από 30 μήνες εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 01** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Κοσματοπούλος Νικόλαος Α.Π. 27573
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none">Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/καιΣυναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	30
Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	15
ΣΥΝΟΛΟ	90	90

Επειδή ο κος Κοσματοπούλος καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή του για τη θέση POLIFOLIO 01 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

POLIFOLIO 02

B. Αίτηση με Α.Π.: 28280/18-12-2018 του υποψηφίου **κου Αγγελόπουλου Δημήτριου**.

Ο κος Δημήτριος Αγγελόπουλος είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και υποψήφιος Διδάκτωρ στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Οι επιστημονικές και ερευνητικές του δραστηριότητες εστιάζουν κυρίως σε θέματα ενεργειακής πολιτικής και οικονομικής αξιολόγησης επενδύσεων. Ο κ. Αγγελόπουλος έχει αποκτήσει εμπειρία στον τομέα της χρηματοοικονομικής μηχανικής και της επιχειρησιακής έρευνας, υποστηρίζοντας αποφάσεις σε πραγματικά προβλήματα στον τομέα της ενέργειας και

έχει συμμετάσχει ως ερευνητής σε ερευνητικά έργα που σχετίζονται με τις χρηματοοικονομική ανάλυση δράσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενεργειακής απόδοσης, κλιματικής πολιτικής και αειφόρου ανάπτυξης (FP7, IEE, Horizon2020).

Η αίτηση του εν λόγω υποψηφίου περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

B1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε θέματα χρηματοοικονομικής ανάλυσης και αξιολόγησης επενδύσεων στο Πρόγραμμα.

B2) Βιογραφικό Σημείωμα.

B3) Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης προπτυχιακών σπουδών στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

B4) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

B5) Αναλυτική βαθμολογία.

B6) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας του Πανεπιστημίου του Michigan.

B7) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού μέτριας γνώσης της Γερμανικής γλώσσας του Ινστιτούτου Goethe.

B8) Βεβαίωση 21 Συμβάσεων Έργου που έχουν συναφθεί στα πλαίσια ερευνητικών έργων (καλύπτοντας περισσότερους από 30 μήνες εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).

B9) Φωτοαντίγραφα 5 Δημοσιεύσεων σε Διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών.

B10) Υπεύθυνη δήλωση γνησιότητας των φωτοαντιγράφων των τίτλων σπουδών.

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 02** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Αγγελόπουλος Α.Π. 28280
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none">• Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και• Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	30
Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	15
ΣΥΝΟΛΟ	90	90

Επειδή ο κος Αγγελόπουλος καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή του για τη θέση POLIFOLIO 02 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

POLIFOLIO 03

Γ. Αίτηση με Α.Π.: 28278/18-12-2018 της υποψηφίας **κας Παπαποστόλου Αικατερίνης**.

Η κα Αικατερίνη Παπαποστόλου είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Είναι υποψήφια διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Τα επιστημονικά της ενδιαφέροντα εμπίπτουν στους τομείς της ενεργειακής - περιβαλλοντικής πολιτικής και των συστημάτων σχεδιασμού και υποστήριξης αποφάσεων. Η ερευνητική της δραστηριότητα επικεντρώνεται στην ανάλυση σεναρίων πολιτικής για την επίτευξη στόχων αειφόρου ανάπτυξης, χρησιμοποιώντας μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων (όπως UTASTAR, AHP, PROMETHEE, Fuzzy TOPSIS). Η κ. Παπαποστόλου έχει συμμετάσχει σε σειρά ερευνητικών και συμβουλευτικών έργων σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP7, IEE, Horizon2020) και σε εθνικό επίπεδο σχετικά με την προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης. Στο πλαίσιο της συμμετοχής της στα ερευνητικά έργα, η κα Παπαποστόλου έχει ασχοληθεί και με την επικοινωνία και ευρύτερη διάχυση των αποτελεσμάτων των έργων.

Η αίτηση της εν λόγω υποψηφίας περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

Γ1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή της ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία σε μεθόδους υποστήριξης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων στο Πρόγραμμα.

Γ2) Βιογραφικό Σημείωμα.

Γ3) Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης προπτυχιακών σπουδών στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Γ4) Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα πτυχίων άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (Michigan, IELTS).

Γ5) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πτυχίου πολύ καλής γνώσης της Γερμανικής γλώσσας του Πανεπιστημίου του Goethe.

Γ6) Βεβαίωση 36 Συμβάσεων Έργου και φωτοαντίγραφο 1 επιπλέον Σύμβασης που έχουν συναφθεί στα πλαίσια ερευνητικών έργων (καλύπτοντας περισσότερους από 30 μήνες ερευνητικής εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).

Γ7) Φωτοαντίγραφα 4 Δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών.

Γ8) Υπεύθυνη δήλωση γνησιότητας των φωτοαντιγράφων των τίτλων σπουδών.

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 03** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Παπαποστόλου Α.Π. 28278
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none">• Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και• Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	30

Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	15
ΣΥΝΟΛΟ	90	90

Επειδή η κα Παπαποστόλου καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και η μοναδική υποψήφια, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή της για τη θέση POLIFOLIO 03 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

POLIFOLIO 04

Δ. Αίτηση με Α.Π.: 28282/18-12-2018 του υποψηφίου **κου Νίκα Αλέξανδρου**.

Ο κος Αλέξανδρος Νίκας Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, καθώς και κάτοχος του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα από το αντίστοιχο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και του Πανεπιστημίου Πειραιά. Είναι Υποψήφιος Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Διαθέτει σημαντική εμπειρία στην ανάπτυξη και αξιοποίηση συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων και διαμόρφωσης πολιτικής, με έμφαση στα Πολυκριτηριακά Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, τη Χαρτογράφηση Συστημάτων, τους Ασαφείς Γνωστικούς Χάρτες και την Ανάλυση Χαρτοφυλακίου. Παράλληλα, έχει εμπειρία στη διεκπεραίωση δραστηριοτήτων συμμετοχής εμπειρογνομόνων (π.χ. συνεντεύξεις και workshops) με γνώμονα τα συγκεκριμένα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων. Διαθέτει σημαντικές γνώσεις στα κλιματικά-οικονομικά μοντέλα προσομοίωσης κλιματικής αλλαγής και αξιολόγησης/προσομοίωσης κλιματικής πολιτικής. Έχει τριετή εμπειρία συνεισφοράς σε διάφορα ερευνητικά έργα, με ρόλους που εκτείνονται από τη διοίκηση, τον σχεδιασμό και την υλοποίηση αυτών (π.χ. H2020 TRANSrisk).

Η αίτηση του εν λόγω υποψηφίου περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Δ1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση χαρτοφυλακίων στο Πρόγραμμα.
- Δ2) Βιογραφικό Σημείωμα.
- Δ3) Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης προπτυχιακών σπουδών στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- Δ4) Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης διαπανεπιστημιακού προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με τίτλο «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα».
- Δ5) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας του Πανεπιστημίου του Cambridge.
- Δ6) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας του Πανεπιστημίου του Michigan.
- Δ7) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού μέτριας γνώσης της Γαλλικής γλώσσας.
- Δ8) Υπεύθυνη δήλωση γνησιότητας των φωτοαντιγράφων των τίτλων σπουδών.
- Δ9) Βεβαίωση 17 Συμβάσεων Έργου και φωτοαντίγραφα 3 επιπλέον Συμβάσεων που έχουν συναφθεί στα πλαίσια ερευνητικών έργων (καλύπτοντας περισσότερους από 30 μήνες ερευνητικής εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).
- Δ10) Φωτοαντίγραφα 7 επιστημονικών Δημοσιεύσεων.

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 04** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Νίκας Α.Π. 28282
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none"> • Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και • Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις 	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	30
Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	15
ΣΥΝΟΛΟ	90	90

Επειδή ο κος Νίκας καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή του για τη θέση POLIFOLIO 04 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

POLIFOLIO 05

Ε. Αίτηση με Α.Π.: 27680/14-12-2018 του υποψηφίου **κου Μαστρομιχαλάκη Νικόλαου**.

Ο κος Νικόλαος Μαστρομιχαλάκης είναι απόφοιτος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το γνωστικό του αντικείμενο εστιάζεται κυρίως στις Βάσεις Δεδομένων, στον Μαθηματικό Προγραμματισμό και στις Τεχνικές Πρόβλεψης. Διαθέτει εξαιρετικές γνώσεις λογισμικού (software) με ιδιαίτερη έμφαση στις γλώσσες προγραμματισμού, όπως C, C#, SQL, T-SQL, R, Python. Η εμπειρία του είναι μακρά και σημαντική τόσο σε ακαδημαϊκό επίπεδο, μέσω της επιτυχούς ολοκλήρωσης του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου με αντικείμενο τη Χρηματοοικονομική Μηχανική, όσο και στην αγορά εργασίας μέσω της θέσης του ως τραπεζικός σύμβουλος. Ο κος Μαστρομιχαλάκης έχει ολοκληρώσει επιτυχώς δύο εξαμηνιαίους κύκλους εξ αποστάσεως παρακολούθησης μαθημάτων με αντικείμενα την επιστήμη δεδομένων με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python και θέματα ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας, αμφότερους μέσω του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η αίτηση του εν λόγω υποψηφίου περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- E1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων στο Πρόγραμμα.
- E2) Βιογραφικό Σημείωμα.
- E3) Φωτοαντίγραφο Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- E4) Φωτοαντίγραφο Διπλώματος μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών στο τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, της Σχολής Επιστημών της Διοίκησης, του Πανεπιστημίου Αιγαίου με τίτλο «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς».

E5) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πτυχίου πολύ καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (IELTS).

E6) Φωτοαντίγραφο Ατομικής Σύμβασης Εργασίας (καλύπτοντας 22 μήνες εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).

E7) Φωτοαντίγραφο ενσήμων.

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 05** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Μαστρομιχαλάκης Α.Π. 27680
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none">• Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και• Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	22
Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	10
ΣΥΝΟΛΟ	90	77

Επειδή ο κος Μαστρομιχαλάκης καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή του για τη θέση POLIFOLIO 05 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

POLIFOLIO 06

Z. Αίτηση με Α.Π.: 28236/18-12-2018 του υποψηφίου **κου Αρσενόπουλου Απόστολου**.

Ο κος Απόστολος Αρσενόπουλος είναι Υποψήφιος Διδάκτορας στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Διαθέτει πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης - Δ.Π.Θ.) και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στον τομέα της Παραγωγής και Διαχείρισης Ενέργειας (ΗΜΜΥ, ΕΜΠ). Έχει ασχοληθεί εκτεταμένα με θέματα συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, μοντελοποίησης ενεργειακών συστημάτων καθώς και με συστήματα υποστήριξης αποφάσεων. Η επιστημονική και ερευνητική του εμπειρία έγκειται κυρίως στην ανάλυση δεδομένων και χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης. Πιο συγκεκριμένα, διαθέτει σημαντική εμπειρία στην αξιοποίηση δεδομένων μεγάλου όγκου με σκοπό τη διαμόρφωση κλιματικής και ενεργειακής πολιτικής, με έμφαση στα Πολυκριτηριακά Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων και την Ανάλυση Χαρτοφυλακίου. Διαχειρίζεται προγράμματα ενεργειακής μοντελοποίησης όπως το GAMS και το LEAP.

Η αίτηση του εν λόγω υποψηφίου περιλάμβανε τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Z1) Υποβολή πρότασης επίσημης υποψηφιότητας για τη συμμετοχή του ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών με εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων και χρήση προγραμμάτων μοντελοποίησης στο Πρόγραμμα.
- Z2) Βιογραφικό Σημείωμα.
- Z3) Φωτοαντίγραφο Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Z4) Βεβαίωση σειράς αποφοίτησης.
- Z5) Φωτοαντίγραφο πιστοποιητικού ισοδυναμίας Διπλώματος με Master.
- Z6) Φωτοαντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- Z7) Πιστοποιητικό αποδοχής στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών της σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στον τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων.
- Z8) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πτυχίου άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (Edexcel-London Tests of English).
- Z9) Υπεύθυνη δήλωση γνησιότητας των φωτοαντιγράφων των τίτλων σπουδών.
- Z10) Βεβαίωση 2 Συμβάσεων Έργου και φωτοαντίγραφα 2 επιπλέον Συμβάσεων που έχουν συναφθεί στα πλαίσια ερευνητικών έργων (καλύπτοντας 12 μήνες εμπειρίας σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο).
- Z11) Πιστοποιητικό εξειδίκευσης στο λογισμικό GAMS.

Όσον αφορά τη βαθμολογία του υποψηφίου για τη θέση **POLIFOLIO 06** στα επιμέρους κριτήρια, έχει ως ακολούθως:

Κριτήριο	Βαθμοί [max]	Υποψήφιοι
		Αρσενόπουλος Α.Π. 28236
Αξιολόγηση της συνολικής επιστημονικής επάρκειας <ul style="list-style-type: none"> • Τίτλοι σπουδών (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακό/διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης) ή/και • Συναφείς δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις 	25	25
Αξιολόγηση των προσόντων που διαθέτει ο υποψήφιος συνεργάτης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση προσόντα	20	20
Ερευνητική εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο (1 μόρια για κάθε μήνα, βαθμολογούμενη ως 30)	30	12
Γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	15
ΣΥΝΟΛΟ	90	72

Επειδή ο κος Αρσενόπουλος καλύπτει επαρκώς όλα τα κριτήρια της θέσης, ενώ παράλληλα είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, η επιτροπή εισηγείται της επιλογή του για τη θέση POLIFOLIO 06 στο ανωτέρω πρόγραμμα.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ

Δημήτριος Ασκούνης
Καθηγητής ΕΜΠ

Χρυσόστομος Δούκας
Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ

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

- Κοσματόπουλος Νικόλαος, Θέση 1 «POLIFOLIO 01»
- Αγγελόπουλος Δημήτριος, Θέση 2 «POLIFOLIO 02»
- Παπαποστόλου Αικατερίνη, Θέση 3 «POLIFOLIO 03»
- Νίκας Αλέξανδρος, Θέση 4 «POLIFOLIO 04»
- Μαστρομιχαλάκης Νικόλαος, Θέση 5 «POLIFOLIO 05»
- Αρσενόπουλος Απόστολος, Θέση 6 «POLIFOLIO 06»

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 ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά., όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 25815/04-12-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ