

**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**  
**18<sup>ης</sup> -10-2019**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή 18 Οκτωβρίου 2019, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 17-10-2019/Αρ. Πρωτ:25561 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

**Θέμα 5.2:**

**Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems» κωδικό MIS: 5032813, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004700, η οποία χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» και χρηματοδοτή το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Ε.Υ. τον κο Ευστάθιο Συκά.**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **10-10-2019 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**MANTIS – Πλαίσιο Ανάπτυξης Ετερογενών Εφαρμογών σε Ευφυή Συστήματα Μεταφορών για την Υποστήριξη Οδηγών και Βελτίωση των Μεταφορών – Multiservice Capable Intelligent Transportation Systems**» Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» του Α΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Ευστάθιο Συκά, το οποίο πρόκειται να χρηματοδοτηθεί μετά την ένταξή του στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως ορίστηκαν δυνάμει της από 11/5/2018 απόφασης του ΔΣ (θέμα: 7.2) του ΕΠΙΣΕΥ,

Ευστάθιος Συκάς, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ  
Νικόλαος Μήτρου, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ  
Ιωάννα Ρουσάκη, Επικ. Καθηγήτρια ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ

συνεδρίασαν σήμερα, Πέμπτη 10 Οκτωβρίου 2019, ώρα 11.00, στην αίθουσα Συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν, προκειμένου να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων, και συνέταξαν το παρόν πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 19-11-2018 και αρ. πρωτ: 21616/03-09-2019 «**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (επαναπροκήρυξη)**», για την πλήρωση έως δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου MANTIS.

Συνολικά υποβλήθηκαν 2 εμπρόθεσμες υποψηφιότητες για τις θέσεις που προκηρύχθηκαν από τους κ.κ.

**Θ. Αλεξάκη**, για τη θέση με κωδικό 1 με αρ. πρωτ. 23439/25-9-2019

**Ν. Πεπέ**, για τη θέση με κωδικό 1 με αρ. πρωτ. 23561/26-9-2019

Αρχικά εξετάστηκαν διεξοδικά όλες οι αιτήσεις και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι:

Για τη θέση με κωδικό 1 και τίτλο «Νέος Ερευνητής», ο κος Θεόδωρος Αλεξάκης διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (2015) από τη σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Επιπλέον, έχει μεταπτυχιακές σπουδές στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα» (2019) που πραγματοποιείται από τη Σχολή ΗΜΜΥ του ΕΜΠ και το Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Ο κος Αλεξάκης έχει εμπειρία σε τεχνολογίες αυτοματισμού, συστημάτων τηλεμετρίας, συλλογής και ανάλυσης δεδομένων και δικτύων καθώς εργάστηκε σε τεχνική εταιρεία με ενεργή συμμετοχή σε έργα αυτοματισμού, τηλεμετρίας, συλλογής και ανάλυσης δεδομένων σε εγκαταστάσεις υψηλής ευαισθησίας όπως διυλιστήρια πετρελαιοειδών, διυλιστήρια και εγκαταστάσεις πόσιμοι ύδατος, βιομηχανίες. Επιπλέον εργάστηκε στο τμήμα υποστήριξης και αποσφαλμάτωσης έργων του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) από το 2015 έως και το 2017. Κατά την επαγγελματική του σταδιοδρομία έλαβε μέρος σε πληθώρα σεμιναρίων και εκπαιδύσεων και έχει λάβει πιστοποιήσεις ως ειδικός δικτυακών υποδομών. Μέσα από τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές του καθώς και την επαγγελματική του εμπειρία έχει αποκτήσει σημαντική εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού Java, C#, σε βάσεις δεδομένων SQL και στην ανάπτυξη εφαρμογών Android. Είναι άριστος γνώστης της Αγγλικής.

Ο κος Νικόλαος Πεππές διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών (2014), καθώς και δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων και Μεταλλουργών (2009), από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Επιπλέον, είναι κάτοχος διπλώματος MBA στα Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα (2019) μέσω του διατμηματικού προγράμματος της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ και του Τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιά, καθώς επίσης και μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (MSc) στην Γεωπληροφορική (2018), από το ΕΜΠ. Επιπροσθέτως, ολοκλήρωσε επιτυχώς την επίσημη εκπαίδευση του EC-Council Certified Ethical Hacker v10 και είναι Certified Ethical Hacker (2019). Έχει αποκτήσει επαγγελματική εμπειρία στην Τεχνολογία Λογισμικού, στην Ανάπτυξη και Σχεδιασμό Ιστοσελίδων και Εφαρμογών, στην Επίβλεψη και Ασφάλεια Δικτύων, στην Ανάπτυξη και Επίβλεψη Συστημάτων Διαχείρισης Ενέργειας και Συστημάτων Χαμηλής Τάσης, στην Τηλεμετρία και τις Κεραίες Κινητής, συμμετέχοντας ενεργά σε διεθνή, ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στους προαναφερθέντες τομείς. Κατά τη διάρκεια των σπουδών και της επαγγελματικής του ζωής συμμετείχε σε διάφορα σεμινάρια και εκθέσεις που αφορούσαν την Ανάπτυξη Λογισμικού, τα Big Data Analytics, την Κυβερνοασφάλεια, τα Δίκτυα κλπ. Μέσα από τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές του καθώς και την επαγγελματική του εμπειρία έχει αποκτήσει σημαντική εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού Java, C#, σε βάσεις δεδομένων SQL και στην ανάπτυξη εφαρμογών Android. Είναι πολύ καλός γνώστης της Αγγλικής.

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο των βιογραφικών σημειωμάτων και λοιπών δικαιολογητικών των υποψηφίων διαπιστώνει την έλλειψη τίτλου που να πιστοποιεί την άριστη γνώση της Αγγλικής από τον κ. Πεπέ, παρότι κατά τα άλλα διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. και για αυτό συνέχισε μόνο με την αξιολόγηση της υποψηφιότητας του κ. Αλεξάκη.

Με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα του υποψήφιου. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια και λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας της προκήρυξης, εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 1 για κάθε θέση της προκήρυξης.

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίων ανά προκηρυχθείσα θέση.

Κωδικός Θέσης	Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου	Επιστημονική επάρκεια	Επιθυμητά προσόντα	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Συνολική αποτίμηση εικόνας υποψηφίου	Συνολική Βαθμολογία
1	Θεόδωρος Αλεξάκης	8	7	4	8	6,90

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. Θ. Αλεξάκη για τη μία εκ των έως δύο (2) προκηρυχθέντων θέσεων με τίτλο «Νέος Ερευνητής».

#### Τα μέλη της Επιτροπής

Ε. ΣΥΚΑΣ

Ν. ΜΗΤΡΟΥ

Ι. ΡΟΥΣΣΑΚΗ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή του κ.

– Θεόδωρου Αλεξάκη, Θέση 1

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση 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 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 Ομοτ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου και τον Ε.Υ. του Έργου, Καθ. **Ευστάθιο Συκά**, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. **21616/03-09-2019** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Ιωάννης Βασιλείου Ομότιμος  
Καθηγητής ΕΜΠ