

**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 24<sup>ης</sup> -04-2020**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 24 Απριλίου 2020**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 23-04-2020/Αρ. Πρωτ: 6867 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: «ΑΡΜΟΝΙΑ: ΑυτοΡρυθμιζόμενο και εΝοποιημένο μητροπολιτικό δίκτυο και δίκτυο πρόσβασης» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5031823, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004400 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Εμμανουήλ Βαρβαρίγο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **22-04-2020 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΡΜΟΝΙΑ: ΑυτοΡρυθμιζόμενο και εΝοποιημένο μητροπολιτικό δίκτυο και δίκτυο πρόσβασης» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», 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:

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**ΑΡΜΟΝΙΑ: ΑυτοΡρυθμιζόμενα και εΝοποιημένο μητροπολιτικό δίκτυο και δίκτυο πρόσβασης**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020**», **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 07-12-2018 (θέμα 7.1) απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Εμμανουήλ Βαρβαρίγος, Πρόεδρος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος
3. Επικ. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Θεοδώρα Βαρβαρίγου, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, **22 Απριλίου 2020, ώρα 9.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 06/3/2020 «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου» (μίας θέσης συνολικού προϋπολογισμού 5.000 € με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο «**ΑΡΜΟΝΙΑ**», μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την **Δευτέρα 23-03-2020, ώρα 15:00**.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. 06-03-2020 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης
2. την με ΑΠ 4218/06-03-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν και αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ &amp; Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.</li><li>• Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα.</li><li>• Καλή γνώση της Αγγλικής.</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Επιστήμη των Υπολογιστών.</li><li>• Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στη περιοχή της επιστήμης των υπολογιστών.</li><li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και τη παροχή ποιότητας υπηρεσιών.</li><li>• Δημοσιεύσεις σχετικές με αλγορίθμους για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και τη παροχή ποιότητας υπηρεσιών.</li></ul>

Για τη θέση με κωδικό 1, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Μαρία Ευθυμιοπούλου	4741/17-03-2020

Κατά τον έλεγχο των στοιχείων που υποβλήθηκαν διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια κα. Μαρία Ευθυμιοπούλου διαθέτει τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα. Πιο συγκεκριμένα, η κα. Μαρία Ευθυμιοπούλου είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών. Κατά τη διάρκεια των σπουδών της εκπόνησε διπλωματική εργασία με τίτλο «Μελέτη, ανάπτυξη και προσομοίωση αλγορίθμων για την υλοποίηση δικτυακού συστήματος αρχείων βασισμένο σε DHT αρχιτεκτονικές». Επίσης, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τόσο σε ευρωπαϊκά όσο και σε εθνικά ερευνητικά προγράμματα συνολικά 82 μηνών (μη επικαλυπτόμενοι). Μέσα από τις προπτυχιακές σπουδές της καθώς και την συμμετοχή της σε πλήθος ερευνητικών έργων έχει αποκτήσει σημαντική εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού C, Python, Matlab, Pascal, Fortran, Visual Basic, HTML, SQL και σε προσομοιωτές δικτυακών συστημάτων. Τέλος, η υποψήφια έχει καλή γνώση της αγγλικής και της γαλλικής γλώσσας.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη (η προφορική συνέντευξη δεν κρίθηκε απαραίτητη). Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια, όπως παρουσιάζεται στον επόμενο πίνακα. Συγκεκριμένα:

- Η κα Ευθυμιοπούλου είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το τμήμα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο «Κατανομημένος Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Ομοτίμων Δικτυακών Συστημάτων Διαμοιρασμού Βίντεο». Η υποψήφια προσκόμισε αντίγραφο του διδακτορικού διπλώματος.
- Σχετικά με την ερευνητική της εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή της επιστήμης των υπολογιστών, η υποψήφια προσκόμισε τις απαραίτητες βεβαιώσεις που τεκμαίρουν την ερευνητική της εμπειρία συνολικά 82 μηνών από το Πανεπιστήμιο Πατρών.
- Η επιτροπή έκρινε ότι οι 82 μήνες ερευνητικής εμπειρία της υποψήφιας σε ερευνητικά προγράμματα σχετίζονται άμεσα σχετικές με την ανάπτυξη αλγορίθμων για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και την παροχή ποιότητας υπηρεσιών. Κάποια από τα έργα αυτά αφορούσαν: την ανάπτυξη αλγορίθμων για την ανάθεση δικτυακών πόρων με αυτόνομα χαρακτηριστικά για γρήγορη και εγγυημένη παροχή υπηρεσιών (έργο *Autonomic Internet Project*), την ανάπτυξη μηχανισμών για την υποστήριξη μεγάλης κλίμακας υποδομής για την πειραματική έρευνα πάνω σε δίκτυα δεδομένων (έργο *Building service testbeds on FIRE*), την ανάπτυξη μηχανισμών κατανομημένης βελτιστοποίησης πολλών μεταβλητών για p2p αρχιτεκτονικές δικτυακών συστημάτων (ερευνητικό πρόγραμμα *Ηράκλειτος II*).
- Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις της υποψήφιας είναι συνολικά 11, όπως αυτές αναφέρονται στο βιογραφικό της, με κύριο θέμα την ανάπτυξη αλγορίθμων και μηχανισμών για την παροχή ποιότητας υπηρεσιών σε δίκτυα δεδομένων που υποστηρίζουν πολυμεσικές p2p εφαρμογές πραγματικού χρόνου. Η επιτροπή κρίνει ότι οι δημοσιεύσεις της υποψήφιας είναι άμεσα σχετικές με την ανάπτυξη αλγορίθμων για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και την παροχή ποιότητας υπηρεσιών.

Ως συμπέρασμα, η υποψήφια πληροί όλα τα απαιτούμενα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που ορίζονται στην προκήρυξη.

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1</b>			
<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>	<b>Βαθμός/μέγιστο</b>
1	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη των Υπολογιστών. Αποδεικνύεται από σχετικό τίτλο σπουδών	-	15/15
2	Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στη περιοχή της επιστήμης των υπολογιστών. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Βαθμολογείται μέχρι 120 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/120]*25 )	82 μήνες ερευνητικής εμπειρίας	17/25

3	Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και τη παροχή ποιότητας υπηρεσιών. Βαθμολογείται μέχρι 36 μήνες. (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων) Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια εμπειρίας ανάπτυξης αλγορίθμων =[(μήνες εμπειρίας)/36]*25 )	82 μήνες εμπειρίας	25/25
4	Δημοσιεύσεις σχετικές με αλγορίθμους για τη λειτουργία δικτύων δεδομένων και τη παροχή ποιότητας υπηρεσιών. Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10. (αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές). Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: [(αριθμός αναφορών)/10]*25 )	11 δημοσιεύσεις	25/25
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.	Δε διενεργήθηκε	
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>			<b>82/100</b>

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και συνεπώς, και με δεδομένη τη μη ύπαρξη άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας κ. **Μαρίας Ευθυμιοπούλου** και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 1, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 5000€ προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ4.

Ε. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΣ	Η. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	Θ. ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΥ
Καθηγητής	Καθηγητής	Καθηγήτρια

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

1. **κ. Μαρία Ευθυμιοπούλου**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **5.000 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ4. Κωδικός **Θέσης 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.

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 ο Ε.Υ. του Έργου, Καθ. Εμμανουήλ Βαρβαρίγος όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 4218 / 06-03-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ