

**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 08-11-2019**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 8 Νοεμβρίου 2019**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 07-11-2019/Αρ. Πρωτ: 27273 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: «Impilo: Ένα Καινοτόμο Ανοιχτό Παγκόσμιο Κοινωνικό Δίκτυο Υπηρεσιών Υγείας με Αξιοποίηση της Τεχνολογίας Blockchain», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5031799, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005500 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο-Δημήτριο Κουτσούρη.**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **30-10-2019 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης** των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«Impilo: Ένα Καινοτόμο Ανοιχτό Παγκόσμιο Κοινωνικό Δίκτυο Υπηρεσιών Υγείας με Αξιοποίηση της Τεχνολογίας Blockchain»** του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) **αποφασίζει 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 «**Impilo: Ένα Καινοτόμο Ανοιχτό Παγκόσμιο Κοινωνικό Δίκτυο Υπηρεσιών Υγείας με Αξιοποίηση της Τεχνολογίας Blockchain**», με κωδικό MIS: **5031799**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **68005500** και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ **Διονύσιο-Δημήτριο Κουτσούρη** 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 07-12-2018 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, Τετάρτη 30 Οκτωβρίου 2019, ώρα 15.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 11-10-2019 / Αρ. Πρωτ: 25240 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την Παρασκευή 25-10-2019, ώρα 15:00

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 04-10-2019 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 25240 / 11-10-2019 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:

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01</b>	<b>Έμπειρος Ερευνητής</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού &amp; Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή ανάλογων τμημάτων Πολυτεχνικών σχολών</li><li>- Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας</li><li>- Ερευνητική εμπειρία 36 μηνών μετά τη λήψη του Σχετικού Διπλώματος, στο αντικείμενο της Τεχνολογίας &amp; Υπηρεσιών Υγείας</li><li>- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li></ul>
<b>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ερευνητική εμπειρία πέραν των 36 μηνών και έως 84 μήνες, μετά τη λήψη του Διπλώματος, στο αντικείμενο της Τεχνολογίας &amp; Υπηρεσιών Υγείας</li><li>- Ερευνητικό έργο σε συναφείς τομείς με το αντικείμενο της Τεχνολογίας &amp; Υπηρεσιών Υγείας : Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, Ανακοινώσεις σε συνέδρια με κριτές, Συγγραφή κεφαλαίων Βιβλίων με Επιστημονικούς Επιμελητές</li></ul>

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Ιωάννης Κουρής	25741 / 18-10-19

Ο κ. Ιωάννης Κουρής είναι (α) Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θ. (2005), (β) κάτοχος Διαπανεπιστημιακού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία του Παν.Πατρών και Ε.Μ.Π. (2008) και (γ) Διδάκτωρ του Διαπανεπιστημιακού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Βιοϊατρική Τεχνολογία του Παν.Πατρών και Ε.Μ.Π. (2012).

Η διδακτορική του διατριβή αφορά στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε πολλά ερευνητικά έργα του ΕΜΠ, του ΕΠΙΣΕΥ και του Παν.Ιωαννίνων στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας συνόλου 88,5 μηνών από τη λήψη του Διπλώματος. Από της 14-01-2019 συμμετέχει στο παρόν έργο και μάλιστα αποτελεί σημαντικότερο στέλεχος της ομάδας έργου. Επίσης έχει αρκετά μεγάλο δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, ανακοινώσεις σε συνέδρια με κριτές και είναι συγγραφέας αρκετών κεφαλαίων βιβλίων στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και ευρύτερα της Τεχνολογίας & Υπηρεσιών Υγείας. Κατέθεσε 6 δημοσιεύσεις, 14 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 2 κεφάλαια βιβλίων (ενδεικτικά αναφέρονται : I Kouris, C Tsiaras, T Tagaris, Eleftheria Vellidou, P Vartholomeos, Stamatia Rizou, Dimitris Koutsouris, KINOPTIM: The medical business intelligence module for fall prevention of the elderly, 2015 IEEE 15th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE), 2015/11/2, Pages 1-4, I Kouris, M Sarafidis, T Androutsou, D Koutsouris, HOLOBALANCE: an Augmented Reality virtual trainer solution for balance training and fall prevention, 2018 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), Pages 4233-4236, Kouris, Ioannis, Stavroula Mougiakakou, Luca Scarnato, Dimitra Iliopoulou, Peter Diem, Andriani Vazeou, and Dimitris Koutsouris. 2010. "Mobile Phone Technologies and Advanced Data Analysis towards the Enhancement of Diabetes Self-Management." International Journal of Electronic Healthcare 5 (4): 386-402, Kouris, I., and D. Koutsouris. 2011. "Activity Recognition Using Smartphones and Wearable Wireless Body Sensor Networks." International Conference on Wireless Mobile. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-29734-2\\_5](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-29734-2_5)).

Έχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (κάτοχος Certificate of Proficiency in English / University of Central Lancashire) και διαθέτει ευχάριστη και συγκροτημένη προσωπικότητα.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΕΜΠ ενωρίτερα σήμερα **στις 30-10-2019, ώρα 13.00**. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01			
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Ερευνητική εμπειρία πέραν των 36 μηνών (απαιτούμενη) και έως 84 μήνες, μετά τη λήψη του Διπλώματος, στο αντικείμενο της Τεχνολογίας & Υπηρεσιών Υγείας	Βαθμός 1 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας	48

2	<p><u>Ερευνητικό Έργο</u> σε συναφείς τομείς με το αντικείμενο της Τεχνολογίας &amp; Υπηρεσιών Υγείας:</p> <p>-Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (μέγιστος αριθμός 5)</p> <p>-Ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια με κριτές (μέγιστος αριθμός 10)</p> <p>-Συγγραφή Κεφαλαίων Βιβλίων με Επιστημονικούς Επιμελητές (μέγιστος αριθμός 3)</p>	<p>Τρόπος Απόδειξης : Πλήρης κατάλογος επιστημονικών εργασιών στο Βιογραφικό Σημείωμα</p> <p>Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής:</p> <p>-Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές : 2 μόρια για κάθε Δημοσίευση</p> <p>-Ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια με κριτές : 2 μόρια για κάθε Ανακοίνωση</p> <p>-Συγγραφή Κεφαλαίων Βιβλίων με Επιστημονικούς Επιμελητές : 2 μόρια για κάθε κεφάλαιο</p>	36
3	Συνέντευξη	Κατά την διενεργηθείσα συνέντευξη διαπιστώθηκε η επιστημονική επάρκεια και εξειδίκευση του υποψηφίου στο γνωστικό αντικείμενο	16
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>			<b>100</b>

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Ιωάννη Κουρή** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **26.239,12 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5 και ΕΕ6.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**Δ.Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ**  
καθ. ΕΜΠ

**Γ.ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ**  
καθ. ΕΜΠ

**Π.ΤΣΑΝΑΚΑΣ**  
καθ. ΕΜΠ

.....

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

- **Ιωάννη Κουρή** και την επιλογή του για την πλήρωση της **θέσης με κωδικό 01**, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 26.239,12 € προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των **Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5 και ΕΕ6**.

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 ο Ε.Υ. του Έργου, Καθ. ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. **25240/ 11-10-2019** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου  
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ