

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 8ης-01-2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 8 Ιανουαρίου 2021**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 07-01-2021/Αρ. Πρωτ: 425 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.3

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «CIRC4Food: Σύστημα παραγωγής φαγητού εμπνευσμένο από την Κυκλική Οικονομία», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5073646, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006400 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α' Βαθμίδας Άγγελο Αμδίτη.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 30 Δεκεμβρίου 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 «CIRC4Food: Σύστημα παραγωγής φαγητού εμπνευσμένο από την Κυκλική Οικονομία» 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 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «CIRC4Food: Σύστημα παραγωγής φαγητού εμπνευσμένο από την Κυκλική Οικονομία»

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**CIRC4Food: Σύστημα παραγωγής φαγητού εμπνευσμένο από την Κυκλική Οικονομία**», κωδικό MIS: 5073646, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006400 και Ε.Υ. τον Ερευνητή Α Βαθμίδας Αγγελο Αμδίτη, όπως ορίστηκαν δυνάμει της από 04-12-2020 απόφασης του ΔΣ (θέμα: 7.1) του ΕΠΙΣΕΥ,

Νικόλαος Ουζούνου, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Πρόεδρος
Γεώργιος Ματσόπουλος, Καθηγητής ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ, Μέλος
Γεώργιος Σταματάκος, Ερευνητής ΕΠΙΣΕΥ, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, Τετάρτη 30 Δεκεμβρίου 2020, ώρα 11.00, στην αίθουσα Συνεδριάσεων ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 04/12/2020 και αρ. πρωτ. 20683 «**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**» εμπρόθεσμα μέχρι την Δευτέρα, 21-12-2020 και ώρα: 15:00 και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων που εξασφαλίζουν την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του ανωτέρου έργου.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 04-12-2020 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 20683/04-12-2020 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 προτάσεων των υποψηφίων.

Συνολικά υποβλήθηκαν 6 εμπρόθεσμες υποψηφιότητες για τις θέσεις που προκηρύχτηκαν από τους κ.κ.

- Χ. Ακρίβου**, για τη θέση με κωδικό 1 με αρ. πρωτ. 21615 και ημερομηνία 16/12/2020
Δ. Τσιάκου, για τη θέση με κωδικό 1 με αρ. πρωτ. 21749 και ημερομηνία 17/12/2020
Λ. Lekawska-Andrinopoulou, για τη θέση με κωδικό 2 με αρ. πρωτ. 21751 και ημερομηνία 17/12/2020
Χ. Τσιάκο, για τη θέση με κωδικό 2 με αρ. πρωτ. 21903 και ημερομηνία 18/12/2020
Β. Ψαλτόπουλο, για τη θέση με κωδικό 3 με αρ. πρωτ. 21748 και ημερομηνία 17/12/2020
Μ. Κρομμύδα, για τη θέση με κωδικό 3 με αρ. πρωτ. 21650 και ημερομηνία 16/12/2020

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:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ ή συναφές
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Μεταπτυχιακός τίτλος σε διαχείριση υδατικών πόρων - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Χρυσάνθη Ακρίβου	21615 /16/12/2020
2	Δήμητρα Τσιάκου	21749 /17/12/2020

Και οι δύο προτάσεις υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, ενώ από τον έλεγχο των φακέλων συμμετοχής και την διενεργηθείσα συνέντευξη προέκυψε ότι και οι δύο υποψήφιοι πληρούν τα τυπικά προσόντα. Για τις ανάγκες του φυσικού αντικείμενου του έργου CIRC4Food όλες οι Πολυτεχνικές Σχολές θεωρούνται επιστημονικά συναφείς δεδομένου των γνώσεων σε θέματα ανάπτυξης αυτοματισμών διεργασιών, συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αλλά και αντίστοιχων προσομοιώσεων και αλγορίθμων.

Ειδικότερα:

Η κα. Ακρίβου διαθέτει από το 2020 δίπλωμα Χημικού Μηχανικού από το Ε.Μ.Π. Στα πλαίσια της διπλωματικής της εργασίας η κα. Ακρίβου εξειδικεύθηκε σε φασματοφωτομετρικές μεθόδους για διεργασίες παραγωγής και επεξεργασίας τροφίμων. Διαθέτει μία ερευνητική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο με κριτές.

Η κα. Τσιάκου διαθέτει από το 2018 Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Στη διπλωματική της εργασία η κα. Τσιάκου έχει ασχοληθεί με την υδραυλική ανάλυση δικτύων ύδρευσης ενώ εκπονεί μεταπτυχιακό στο ίδιο Πανεπιστήμιο σε θέματα εκτίμησης υδάτινων πόρων. Έχει επτά μήνες εμπειρία σε ερευνητικό έργο σχετικά με συστήματα κυκλικής οικονομίας για τη χρήση πόρων στον τομέα των υδάτων (έργο NEXTGEN).

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 22 Δεκεμβρίου 2020 στις 09:30 και 10:30, όπου εκτιμήθηκε η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τους υποψήφιους ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Ονοματεπώνυμο Υποψηφίου	Μεταπτυχιακός τίτλος σε διαχείριση υδατικών πόρων	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία
1	Χρυσάνθη Ακρίβου	0	0	4	15	19
1	Δήμητρα Τσιάκου	0	1.7	0	18	19.7

Η κα. Τσιάκου διαθέτει εμπειρία 7 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα ενώ η κα. Ακρίβου δεν έχει τέτοια πρότερη εμπειρία. Η κα. Ακρίβου έχει μια δημοσίευση σε επιστημονικό συνέδριο ενώ η κα. Τσιάκου δεν έχει. Από τη συνέντευξη προέκυψε ότι και οι δύο υποψήφιοι έχουν ευχάριστη και θετική προσωπικότητα και είναι πρόθυμες για ενασχόληση με νέα αντικείμενα και ένταξη σε ομάδα, λόγω της εμπειρίας της σε ερευνητικά έργα η κα. Τσιάκου θεωρείται ως πιο κατάλληλη για άμεση ένταξη στην ομάδα του έργου. Λαμβάνοντας υπόψη τη μοριοδότηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει την υποψήφια Δήμητρα Τσιάκου για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 1, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **42.200 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Σχεδιασμός των προτεινόμενων συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 1, συνεισφορά στα Παραδοτέα Π1.1 και Π1.2, Ανάπτυξη των συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2, συνεισφορά στο Παραδοτέο 2.4, Πιλοτικές δοκιμές στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 3, συνεισφορά στο Παραδοτέο 3.2, Αποτίμηση των αποτελεσμάτων - Βελτίωση συστήματος στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 4, συνεισφορά στο Παραδοτέο 4.2, Μελλοντικές επεκτάσεις στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 5, συνεισφορά στο Π5.1.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ ή συναφές
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Διδακτορικός τίτλος σε προστασία περιβάλλοντος ή γεωπονία- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

Για τη θέση με κωδικό 2, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Lucyna Marta Lekawska-Andrinopoulou	21751 /17/12/2020
2	Χρυσοβαλάντης Τσιάκος	21903 /18/12/2020

Και οι δύο προτάσεις υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, ενώ από τον έλεγχο των φακέλων συμμετοχής και την διενεργηθείσα συνέντευξη προέκυψε ότι και οι δύο υποψήφιοι πληρούν τα τυπικά προσόντα. Για τις ανάγκες του φυσικού αντικείμενου του έργου CIRC4Food όλες οι Πολυτεχνικές Σχολές θεωρούνται επιστημονικά συναφείς δεδομένου των γνώσεων σε θέματα ανάπτυξης αυτοματισμών διεργασιών, συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αλλά και αντίστοιχων προσομοιώσεων και αλγορίθμων, και το δίπλωμα Προστασίας Περιβάλλοντος θεωρείται επιστημονικά συναφές με πτυχίο Πληροφορικής δεδομένου των γνώσεων σε θέματα τεχνολογιών πληροφοριών, μοντελοποίησης και προσομοίωσης περιβαλλοντικών διεργασιών.

Ειδικότερα:

Η **κα. Lekawska-Andrinopoulou** διαθέτει από το 2007 δίπλωμα Προστασίας Περιβάλλοντος από το Πανεπιστήμιο Βαρσοβίας, το οποίο έχει αναγνωριστεί ως ισότιμο με τα απονεμόμενα πτυχία από τα Ελληνικά Α.Ε.Ι. βάσει της πράξης 40-12/2010 ΔΟΑΤΑΠ, και Διδακτορικό τίτλο σε θέματα αυτοματοποιημένων μεθόδων ροής στη βιώσιμη γεωπονική παραγωγή από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Από το Φεβρουάριο 2020 συνεργάζεται σε ερευνητικά έργα σε θέματα συστημάτων κυκλικής οικονομίας και διαχείρισης υδάτινων πόρων (CIRC4LIFE, BWatersmart), επίσης έχει ασχοληθεί 36 μήνες σε ερευνητικά έργα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου και 8 μήνες σε ερευνητικά έργα του Πανεπιστημίου Στουτγάρδης. Διαθέτει 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Ο **κ. Τσιάκος** διαθέτει από το 2015 Δίπλωμα Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του χώρου του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου. Από το Φεβρουάριο 2018 συνεργάζεται σε ερευνητικά έργα και διαθέτει 13 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 22 Δεκεμβρίου 2020 στις 11:30 και 12:30 όπου εκτιμήθηκε η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τους υποψηφίους ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Διδακτορικός τίτλος σε προστασία περιβάλλοντος ή γεωπονία	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία
2	Lucyna Marta Lekawska-Andrinopoulou	40	13.1	5	18	76.1
2	Χρυσοβαλάντης Τσιάκος	0	8.3	5	18	31.3

Η κα. Lekawska-Andrinopoulou διαθέτει Διδακτορικό τίτλο σε θέματα βιώσιμης γεωπονικής παραγωγής. Διαθέτει 55 μήνες εμπειρία σε ερευνητικά έργα έναντι 35 μηνών εμπειρίας του κ. Τσιάκου. Ο κ. Τσιάκος διαθέτει 13 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση έναντι 7 δημοσιεύσεων της κας Lekawska-Andrinopoulou. Από τη συνέντευξη προέκυψε ότι και οι δύο υποψήφιοι έχουν ευχάριστη και θετική προσωπικότητα και είναι πρόθυμοι για ενασχόληση με νέα αντικείμενα και ένταξη σε ομάδα. Λόγω της εμπειρίας της σε θέματα συστημάτων κυκλικής οικονομίας η κα. Lekawska-Andrinopoulou θεωρείται ως πιο κατάλληλη για άμεση ένταξη στην ομάδα του έργου. Λαμβάνοντας υπ' όψη τη μοριοδότηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει την υποψήφια Lucyna Marta Lekawska-Andrinopoulou για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 2, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **40.800 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Σχεδιασμός των προτεινόμενων συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 1, συνεισφορά στα Παραδοτέα Π1.1 και Π1.3, Ανάπτυξη των συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2, συνεισφορά στα Παραδοτέα 2.4 και 2.5, Αποτίμηση των αποτελεσμάτων - Βελτίωση συστήματος στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 4, συνεισφορά στο Παραδοτέο 4.2, Μελλοντικές επεκτάσεις στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 5, συνεισφορά στο Π5.3.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3:	Συνεργαζόμενος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ ή συναφές
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Μεταπτυχιακός τίτλος σε θέματα ανάπτυξης σύνθετων συστημάτων λογισμικού - Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση

Για τη θέση με κωδικό 3, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Βασίλειος Ψαλτόπουλος	21748 /17/12/2020
2	Μαρία Κρομμύδα	21650/16/12/2020

Ο κ. **Ψαλτόπουλος** διαθέτει από το 2012 Δίπλωμα Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Από το Φεβρουάριο 2014 συνεργάζεται σε ερευνητικά έργα μεταξύ άλλων σε θέματα ανάπτυξης παρατηρητηρίων παρακολούθησης τιμών περιβαλλοντικών δεικτών και ευφυών συστημάτων μεταφορών. Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κρίση.

Η κα. Κρομμύδα διαθέτει από το 2013 Δίπλωμα Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. Από τον Ιούνιο 2017 συνεργάζεται σε ερευνητικά έργα όπου είναι υπεύθυνη για την ανάπτυξη σύνθετων συστημάτων λογισμικού. Διαθέτει 18 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 22 Δεκεμβρίου 2020 στις 13:30 και 14:30 όπου εκτιμήθηκε η προθυμία για ενασχόληση με νέα αντικείμενα, η συνεργατικότητα και η διάθεση ένταξης σε ομάδα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τους υποψηφίους ως κατωτέρω:

Κωδικός Θέσης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Μεταπτυχιακός τίτλος σε θέματα ανάπτυξης σύνθετων συστημάτων λογισμικού	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία
1	Βασίλειος Ψαλτόπουλος	0	19.8	8	17	44.8
1	Μαρία Κρομμύδα	0	10.2	20	18	48.2

Ο κ. Ψαλτόπουλος διαθέτει εμπειρία 83 μηνών σε ερευνητικά έργα και 2 ερευνητικές δημοσιεύσεις έναντι 43 μηνών εμπειρίας και 18 δημοσιεύσεων της κας. Κρομμύδα. Από τη συνέντευξη προέκυψε ότι και οι δύο υποψήφιοι έχουν ευχάριστη και θετική προσωπικότητα και είναι πρόθυμοι για ενασχόληση με νέα αντικείμενα και ένταξη σε ομάδα. Λόγω της εμπειρίας της σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης σύνθετων συστημάτων λογισμικού η κα. Κρομμύδα θεωρείται ως πιο κατάλληλη για άμεση ένταξη στην ομάδα του έργου. Λαμβάνοντας υπ' όψη τη μοριοδότηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει την υποψήφια Μαρία Κρομμύδα για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 3, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **61.000 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου Σχεδιασμός των προτεινόμενων συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 1, συνεισφορά στα Παραδοτέα Π1.1 και Π1.4, Ανάπτυξη των συστημάτων στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2, συνεισφορά στα Παραδοτέα 2.4 και 2.5, Πιλοτικές δοκιμές στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 3, συνεισφορά στο Παραδοτέο 3.2, Αποτίμηση των αποτελεσμάτων - Βελτίωση συστήματος στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 4, συνεισφορά στο Παραδοτέο 4.2, Μελλοντικές επεκτάσεις στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 5, συνεισφορά στο Π5.3.

Τα μέλη της Επιτροπής:

1. Νικόλαος Ουζούνογλου
2. Γεώργιος Ματσόπουλος
3. Γεώργιος Σταματάκος

.....

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

- κα Δήμητρα Τσιάκου: Κωδικός Θέσης 1
- κα Lucyna Marta Lekawska-Andrinopoulou: Κωδικός Θέσης 2
- κα Μαρία Κρομμύδα: Κωδικός Θέσης 3

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. 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. **20683/ 04-12-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ