

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. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 22^{ης}/12/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 22 Δεκεμβρίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 21-12-2023/ Αρ. Πρωτ: 36231 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής

Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής

Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος

Ευστάθιος Συκάς, Μέλος

Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος

Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.2

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “The Greek digital Government and Public ServicesInnovation HUB (GR digiGOV-innoHUB)”, με κωδικό έργου 101083646, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63125400 και Ε.Υ. τον Ομότιμο Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο-Δημήτριο Κουτσούρη, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027».

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 21 Δεκεμβρίου 2023 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου: “The Greek digital Government and Public ServicesInnovation HUB (GR digiGOV-innoHUB)”, με κωδικό έργου 101083646, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63125400 και Ε.Υ.

τον Ομότιμο Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο-Δημήτριο Κουτσούρη, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027», 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 «**The Greek digital Government and Public Services Innovation HUB (GR digiGOV-innoHUB)**», κωδικός έργου **101083646**, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: **63125400** και Ε.Υ. τον Ομότιμο Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιο-Δημήτριο Κουτσούρη που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Χρηματοδότηση έργων Ε&Κ στο πλαίσιο Πρόσκλησης «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας – ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) που χρηματοδοτούνται από το Πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Προγράμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021–2027»:

1. Ομ.Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Μέλος
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσανάκας, Μέλος

συνεδρίασαν σήμερα, 21 Δεκεμβρίου 2023, ώρα 10.00, με τηλεδιάσκεψη, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 4-12-2023 / Αρ. Πρωτ: 33555 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση δύο θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την 14-12-2023, ώρα 15:00.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 01-12-2023 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 33555 / 04-12-2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Την αίτηση υποψηφιότητας με αρ. πρωτ. 34806 / 13-12-2023
4. Την αίτηση υποψηφιότητας με αρ. πρωτ. 34807 / 13-12-2023
5. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου.

Αφού συζήτησε 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:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	GR digiGOV-innoHU 1
------------------------	----------------------------

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής - Εργασιακή εμπειρία ζετούς διάρκειας σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις αναδυόμενες τεχνολογίες - Εργασιακή εμπειρία έως 3 έτη πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών - Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο τις αναδυόμενες τεχνολογίες

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXX	34806 / 13-12-2023

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 34806 / 13-12-2023 είναι (α) κάτοχος Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του ΕΜΠ (2013), (β) Κάτοχος του Διαπανεπιστημιακού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία του ΕΜΠ & Παν. Πατρών (2016) και (γ) Διδάκτορας ΕΜΠ στη Βιοϊατρική Τεχνολογία (2022).

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε πολλά ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων του ΕΠΙΣΕΥ και του Παν.Ιωαννίνων και κατέθεσε βεβαίωση του ΕΠΙΣΕΥ της 12/12/23 με αναλυτικά στοιχεία συμβάσεων σε ερευνητικά έργα του ΕΠΙΣΕΥ από 1/2/16 μέχρι 31/12/23 συνολικής διάρκειας 7 ετών και 2 μηνών. Έχει μεγάλη εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων και στην ανάπτυξη εφαρμογών τενητής νοημοσύνης, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του/της σε σχετικού αντικείμενου έργα. Κατέθεσε κατάλογο εννέα (9) ερευνητικών δημοσιεύσεων. Επίσης κατέθεσε δύο τίτλους γλωσσομάθειας (που δεν μοριοδοτούνται).

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ GR digiGOV-innoHU 1	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος με αντικείμενο τις αναδυόμενες τεχνολογίες Τρόπος Απόδειξης: Τίτλος σπουδών Μοριοδότηση : Μεταπτυχιακός τίτλος : 25 μόρια Διδακτορικός τίτλος : 40 μόρια	40 μόρια
2	Εργασιακή εμπειρία έως 3 έτη πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : 1 μόριο ανά μήνα εμπειρίας και έως 36 μήνες	36 μόρια
3	Ερευνητικές δημοσιεύσεις με αντικείμενο τις αναδυόμενες τεχνολογίες Τρόπος Απόδειξης: Αντίγραφα δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια/ Μέγιστος αριθμός 5 Μοριοδότηση : 2 μόριο ανά άρθρο	10 μόρια

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ GR digiGOV-innoHU 1	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
4	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.	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		86

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 34806 / 13-12-2023.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02	GR digiGOV-innoHU 2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Πτυχίο Μαθηματικών - Εργασιακή εμπειρία 1 έτους σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Μεταπτυχιακές σπουδές σε Μαθηματικά της Αγοράς - Εργασιακή εμπειρία έως 3 έτη πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
2	XXXXXXXXXXXX	34807 / 13-12-2023

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 34807 / 13-12-2023 είναι (α) κάτοχος Πτυχίου Μαθηματικών του Παν. Πατρών (2010), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στα Μαθηματικά Αγοράς και της Παραγωγής και (γ) Υποψήφιος Διδάκτορας ΕΜΠ από το 2017.

Έχει εργασθεί με συμβάσεις έργου σε τέσσερα ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων του ΕΠΙΣΕΥ και κατέθεσε βεβαίωση του ΕΠΙΣΕΥ της 12/12/23 με αναλυτικά στοιχεία αυτών των συμβάσεων από 14/1/19 μέχρι 31/12/23, συνολικής διάρκειας 4 ετών και 10 μηνών. Έχει σημαντική εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων, όπως αποδεικνύεται από τη συμμετοχή στα ανωτέρω σχετικού αντικειμένου έργα. Επίσης κατέθεσε δύο βεβαιώσεις συμμετοχής σε συνέδρια, δύο πιστοποιητικά παρακολούθησης σεμιναρίων και ένα πιστοποιητικό γλωσσομάθειας στην Αγγλική (που δεν μοριοδοτούνται).

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ GR digiGOV-innoHU 2	ΒΑΘΜΟΣ (μέγιστο)
1	Μεταπτυχιακές σπουδές σε Μαθηματικά Αγοράς Τρόπος Απόδειξης: Τίτλος σπουδών Μοριοδότηση : 30 μόρια	30
2	Εργασιακή εμπειρία έως 3 έτη πέραν της υποχρεωτικής, σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και αναδυόμενων τεχνολογιών Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση, Βεβαίωση προϋπηρεσίας Μοριοδότηση : 1,5 μόριο ανά μήνα εμπειρίας και έως 36 μήνες	54
3	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.	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		84

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του/της υποψήφιου/ας με αρ. πρωτ. 34807 / 13-12-2023.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Διονύσιος Πνευματικάτος
Καθηγητής ΕΜΠ

Νεκτάριος Κοζύρης
Καθηγητής ΕΜΠ

Γεώργιος Γκούμας
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

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

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου **34806 / 13-12-2023** για τη θέση με κωδικό **GR digiGOV-innoHU 1**.

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου **34807 / 13-12-2023** για τη θέση με κωδικό **GR digiGOV-innoHU 2**.

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 Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. Ομότιμος Καθηγητής ΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. **33555 /04-12-2023** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ