

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 5^{ης}/04/2024

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 5 Απριλίου 2024**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 04-04-2024/Αρ. Πρωτ: 9945 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: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ΑΘΗΝΑΙΚΗ RIVIERA)» – ΑΤΤΡ4-0325990», με κωδικό **ΟΠΣ 5217202**, κωδικό **ΕΠΙΣΕΥ: 68009000** και Ε.Υ. τον κ. Στέφανο Κόλλια, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττική 2014-2020, Άξονα προτεραιότητας: 01 Ενίσχυση των μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της περιφέρειας στην Έρευνα και την Τεχνολογία – Θεματικός στόχος 01: Ενίσχυση της Έρευνας της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 29 Μαρτίου 2024 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ΑΘΗΝΑΙΚΗ RIVIERA)» – ΑΤΤΡ4-0325990», με κωδικό **ΟΠΣ 5217202**, κωδικό **ΕΠΙΣΕΥ: 68009000** και Ε.Υ. τον κ. Στέφανο Κόλλια, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττική 2014-2020, Άξονα προτεραιότητας: 01 Ενίσχυση των μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της περιφέρειας στην Έρευνα και την Τεχνολογία – Θεματικός στόχος 01: Ενίσχυση της Έρευνας της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας, 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 «**Μελέτη για την ανάπτυξη έξυπνων υποδομών κατά μήκος του παραλιακού μετώπου της Νοτιοδυτικής Αττικής, με έμφαση στην ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού αποθέματος για την ενίσχυση των τουριστικών υπηρεσιών (ΑΘΗΝΑΙΚΗ RIVIERA)**» – ΑΤΤΡ4-0325990», με κωδικό **ΟΠΣ 5217202**, κωδικό **ΕΠΙΣΕΥ: 68009000** και Ε.Υ. τον κ. Στέφανο Κόλλια, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττική 2014-2020, Άξονα προτεραιότητας: 01 Ενίσχυση των μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της περιφέρειας στην Έρευνα και την Τεχνολογία – Θεματικός στόχος 01: Ενίσχυση της Έρευνας της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας

1. κ. Στέφανο Κόλλια
2. κ. Γεώργιο Στάμου
3. κ. Αθανάσιο Βουλόδημο

συνεδρίασαν σήμερα, 29 Μαρτίου 2024, ώρα 14.00, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 08.03.2024 / Αρ. Πρωτ: 7149 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την 21.03.2024, ώρα 14:00.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την από 08-03-2024 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
2. Την με ΑΠ 7149 / 08.03.2024 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 συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ RIVIERA 03



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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	RIVIERA 03
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Γνώσης Προγραμματισμού για ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης, συστημάτων συστάσεων και επαυξημένης πραγματικότητας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου ενός έτους, στο τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και ειδικότερα στην υπολογιστική όραση και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού για συστήματα συστάσεων και για πολλαπλές πλατφόρμες επαυξημένης πραγματικότητας (Android, IOS κ.τ.λ.) • Γνώση Αγγλικής Γλώσσας

Για τη θέση με κωδικό RIVIERA 03, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXX XXXXXXXX	8128/ 21-03-2024

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 8128/21-03-2024 είναι Υποψήφιος Διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ από τον Οκτώβριο του 2023. Είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, ΕΜΠ. Τα ερευνητικά του/της ενδιαφέροντα αφορούν σε θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης, Μηχανικής και Βαθιάς Μάθησης, καθώς και σε θέματα Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου Υπολογιστή. Έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τη διπλωματική του/της εργασία στο πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης, έχοντας μελετήσει σε βάθος και υλοποιήσει τεχνικές few shot learning. Η σχετικότητα τους με το αντικείμενο κρίνεται πλήρης.

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 RIVIERA 03	ΒΑΘΜΟΣ
1	<p>Εμπειρία ερευνητικού αντικειμένου έως και 12 μήνες, στο τομέα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και ειδικότερα στην υπολογιστική όραση και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού για συστήματα συστάσεων για πολλαπλές πλατφόρμες επαυξημένης πραγματικότητας (Android, IOS κ.τ.λ.)</p> <p>Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη διπλωματική εργασία. Βαθμός 4 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 12 μήνες συνολικά</p>	<p style="text-align: center;">40</p> <p>4 μόρια X 10 μήνες</p>
2	<p>Γνώση Αγγλικής Γλώσσας</p> <p>Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η μοριοδότηση γίνεται ως εξής: – Καλή γνώση / 7 μόρια – Πολύ καλή γνώση / 14 μόρια – Άριστη γνώση/22 μόρια</p>	<p style="text-align: center;">22</p> <p>Certificate of Proficiency in English - Cambridge Assessment English</p>

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ RIVIERA 03	ΒΑΘΜΟΣ
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.	28
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90

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. 8128/ 21-03-2024.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ RIVIERA 04

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4	RIVIERA 04
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> - Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. - Μεταπτυχιακό δίπλωμα σχετικό με θέματα τεχνητής νοημοσύνης. - Γνώσης Προγραμματισμού για ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασιακή Εμπειρία ενός έτους, σε τεχνολογίες βαθιάς μάθησης και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού. • Γνώση Αγγλικής Γλώσσας

Για τη θέση με κωδικό RIVIERA 04, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXX XXXXX	8129/ 21-03-2024

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 8129/ 21-03-2024 έχει λάβει Δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ με βαθμό 8.12 (Λίαν Καλώς) τον Φεβρουάριο 2022. Τον Μάρτη του 2024 ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές του/της σπουδές στην Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση (ΕΔΕΜΜ-ΕΜΠ). Έχει ολοκληρώσει με επιτυχία δύο διπλωματικές εργασίες στο πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης. Και οι δύο διπλωματικές, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο ήταν πολύ ενδιαφέρουσες και σχετικές με τον αντικείμενο της θέσης.

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 RIVIERA 04	ΒΑΘΜΟΣ
1	Εμπειρία ενός έτους, σε τεχνολογίες βαθιάς μάθησης και στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και ανάπτυξη πιλοτικών εφαρμογών λογισμικού.	48 (4 μόρια X 12 μήνες)

	Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη ή διπλωματική εργασία. Βαθμός 4 για κάθε μήνα ερευνητικής εμπειρίας και έως 12 μήνες συνολικά	
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας. Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Ημοριοδότηση γίνεται ως εξής: – Καλή γνώση / 7 μόρια – Πολύ καλή γνώση / 14 μόρια – Άριστη γνώση/ 22 μόρια	22 (Certificate of Competency in English - The University of Michigan)
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των απαιτούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	30
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

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. 8129/ 21-03-2024.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Στέφανος Κόλλιας
Επιστημονικός Υπεύθυνος

Γεώργιος Στάμου
Καθηγητής ΕΜΠ

Αθανάσιος Βουλόδημος
Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ

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

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου **8128/ 21-03-2024** για τη θέση με κωδικό **RIVIERA 03**.

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου **8129/ 21-03-2024** για τη θέση με κωδικό **RIVIERA 04**.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσις 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. Στέφανος Κόλλιας, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 7149/08.03.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ