

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 16-10-2020

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή, 16 Οκτωβρίου 2020, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 15-10-2020/ Αρ. Πρωτ: 17213 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: «"My Health Travel: Ανάπτυξη και Υποστήριξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Προώθησης και Διαχείρισης Ιατρικού Τουρισμού"», με κωδικό MIS: 5048515, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005900 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 14 Οκτωβρίου 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 «My Health Travel: Ανάπτυξη και Υποστήριξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Προώθησης και Διαχείρισης Ιατρικού Τουρισμού» του 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 - αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....

<p>ΚΑΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 Νοσ. Εργασίας</p>	<p>- Πτυχίο Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών ή Διπλώμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο ποσού τεχνικής σχολής ή Πληροφορικής</p>	<p>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</p> <p>- Μεταπτυχιακές σπουδές σε συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών-τεχνολογίας νοσηρότητας - Ύψωση σε προγραμματισμό ή επίδοση σε ανάλυση ιατρικών δεδομένων ή/και επίδοση σε συναφή ερευνητικά έργα - Σημαντικά εκπαιδευσης – εμπειρικής σε θέματα Τεχνολογιών Πληροφορικής - Ύψωση της Αγγλικής γλώσσας</p>	<p>Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:</p>
---	--	--	--

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

ΚΑΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01

Ειδικότερα:

1. την από 18-09-2020 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. την με ΑΠ 15687 /22-09-2020 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έγκρισης μελέτης και τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβάλλθηκαν κλάσεως σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υποστηρίχων θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνετάξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης ποσάσεων των υποψηφίων.

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 18-09-2020 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.2), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 2. την με ΑΠ 15687 /22-09-2020 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
 3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έγκρισης μελέτης και τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβάλλθηκαν κλάσεως σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υποστηρίχων θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνετάξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης ποσάσεων των υποψηφίων.

1. καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος, Πρόεδρος
2. καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Διονύσιος-Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος
3. καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Παναγιώτης Τσατσάκας, Μέλος

ΕΠΙΣΕΥ,

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "My Health Travel: Ανταρξή και Υποστήριξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Πρόβλεψης και Διαχείρισης Ιατρικού Τουρισμού", με κωδικό MIS: 5048515, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005900 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΕΚ)», ΕΠΑ 2014-2020, Πάρεμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ειδικής Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΑ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 18-10-2019 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΟΤ.
1	Θεόδωρος – Παναγιώτης Βαγενάς	16688 / 06-10-20

Ο κ. Θεόδωρος-Παναγιώτης Βαγενάς είναι (α) Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. (2018), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου του Α.Π.Θ. «MSc in Advanced Computer and Communication Systems with specialization field: Intelligent and Autonomous Systems-Computational Intelligence Methodologies and Applications Electrical and Computer Engineering» (7'2020) και (γ) Υποψήφιος Διδάκτωρ στην ΣΗΜΜΥ του ΕΜΠ από τον Οκτ'2020.

Κατέθεσε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, αναλυτική Βαθμολογία μαθημάτων και τη Διπλωματική του Εργασία. Ο κ. Θ.-Π. Βαγενάς στο πλαίσιο της προπτυχιακής εκπαίδευσής του και σύμφωνα με την Αναλυτική Βαθμολογία την οποία κατέθεσε έχει παρακολουθήσει επιτυχώς στις προπτυχιακές του σπουδές μαθήματα προγραμματισμού όπως Συστήματα Υπολογιστών, Λογισμός, Προγραμματιστικές τεχνικές κ.λ.π., με υψηλή επίδοση. Συγχρόνως κατά τη διάρκεια των σπουδών του ασχολήθηκε με : αναγνώριση προτύπων ειδικά στη βιομετρική, ανάπτυξη τεχνικών για την ανάλυση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων, τεχνικές νοημοσύνης, ενώ συμμετείχε σε πλειάδα έργων όπως ενδεικτικά design of drones control architectute, activity recognition from accelerometer signal, simulation of autonomous vehicle.

Στη διπλωματική του εργασία ασχολήθηκε με «Mean-shift with Locality Sensitive Hashing in Cuda”, ενώ στο Μεταπτυχιακό του ασχολήθηκε με συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών – τεχνητής νοημοσύνης. Επιλέχθηκε ως υποψήφιος διδάκτορας της Σχολής ΗΜΜΥ όπου και θα ασχοληθεί με ερευνητικά θέματα επεξεργασίας και ανάλυσης ιατρικών δεδομένων, τεχνητή νοημοσύνη στη βιοϊατρική και ιατρικά πληροφοριακά συστήματα.

Κατέθεσε πιστοποιητικό παρακολούθησης του σεμιναρίου “Image and Video Processing : From Mars to Hollywood with a Stop at the Hospital” του πανεπιστημίου Duke University

Επίσης έχει άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Κατέθεσε πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Proficiency.

Η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη και της προφορικής συνέντευξης, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΕΜΠ στις 14-10-2020, ώρα 11.30. 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	Μεταπτυχιακές σπουδές σε συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών-τεχνητής νοημοσύνης	Τρόπος Απόδειξης : πιστοποιητικό σπουδών Master	35
2	Γνώση σε προγραμματισμό με έμφαση σε ανάλυση ιατρικών δεδομένων ή/και εμπειρία σε συναφή ερευνητικά έργα	Τρόπος Απόδειξης : Αναλυτική Βαθμολογία, Διπλωματική εργασία, Για κάθε μάθημα/εργασία σχετιζόμενα με την απαιτούμενη γνώση: 5 μόρια (έως 5 μαθήματα/εργασίες) Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας ή Συμβάσεις Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα	25

		2,5 μόρια ανά μήνα εργασίας ή συμμετοχής σε ερευνητικό πρόγραμμα και μέχρι 5 μήνες Η συνολική βαθμολόγηση θα προκύπτει από τον τύπο: Αριθμός Μαθημάτων/5*25+μήνες/10*25≤25 Μέγιστη βαθμολόγηση (αθροιστικά) τα 25 μόρια	
3	Σεμινάρια εκπαίδευσης-επιμόρφωσης σε θέματα Τεχνολογιών Πληροφορικής	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Βαθμός 2,5 για κάθε σεμινάριο (έως 2 σεμινάρια)	2,5
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή Γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή Γνώση/ 10 μόρια -Άριστη Γνώση/15	15
5	Συνέντευξη (εφόσον διενεργηθεί) με στόχο την συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές, ερευνητικές και επαγγελματικές επιδόσεις του		20
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			97,5

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μή υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Θεοδώρου-Παναγιώτη Βαγενά** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **60.000,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας και αντίστοιχων Παραδοτέων τους : ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ4.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Γ. ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
καθ. ΕΜΠ

Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ
καθ. ΕΜΠ

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ
καθ. ΕΜΠ



Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ιωάννης Βασιλείου

Σε περίπτωση άπρακτης παρέμβασης της προθεσμιας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, καθ. κ. Ματσόπουλου Γεώργιο, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργο με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην αρθρογράφηση 15687/22-09-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διοριστεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ενστάσεως κατά ανώτατο χρονο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ενστάσεως, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότηση της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικά. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Τυχόν έχοντες σχετικό ενδιαφέρον να συμμετάσχουν στην διαδικασία, ύφανα εντός της προαναφερθείσας ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης και έως το πέρας λήξεως των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν έγγραφως τις αντιρρήσεις τους μετά τον συνολικό των σχετικών αποδεκτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. πρέπει να

ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ4.

1. κ. **Θεόδωρου-Παναγιώτη Βαγενά** και την επίλογη του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **60.000,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητος ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας και αντίστοιχων Παραδοτέων τους :

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

.....