

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 27-11-2020

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 27 Νοεμβρίου 2020**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 26-11-2020/ Αρ. Πρωτ.: 19845 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων βασισμένο σε Ραδιογονιδιώματα (Radiogenomics) για τη θεραπευτική διαχείριση ασθενών με καρκίνο ωοθηκών - DESTINY», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5031684, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005200 και Ε.Υ. τον τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιο Ματσόπουλο.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 26-11-2020 **Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων βασισμένο σε Ραδιογονιδιώματα (Radiogenomics) για τη θεραπευτική διαχείριση ασθενών με καρκίνο ωοθηκών - DESTINY» 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 "Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων βασισμένο σε Ραδιογονιδιώματα (Radiogenomics) για τη θεραπευτική διαχείριση ασθενών με καρκίνο ωοθηκών (**DESTINY**)", 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 26-10-2018 απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ,

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Ματσόπουλος
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Βασίλης Ασημακόπουλος
3. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Δημήτρης Ασκούνης

συνεδρίασαν σήμερα, 26 Νοεμβρίου 2020, ώρα 11.00, διαδικτυακά μέσω skype λόγω των επιβληθέντων μέτρων προστασίας για τον covid-19, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από 05-11-2020 / Αρ. Πρωτ. 18582 «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου» για την πλήρωση δύο θέσεων για το ανωτέρω έργο με τίτλο «**DESTINY**».

Αναλυτικά:

Υποψηφιότητες υπέβαλαν σε έντυπη μορφή και μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας στις 23-11-2020, ώρα 15:00, οι ακόλουθοι ανά κωδικό θέσης:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	Νέος Ερευνητής
Απαιτούμενα Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none">- Μεταπτυχιακός τίτλος στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής- Εργασιακή εμπειρία μετά την λήψη του πτυχίου στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής- Ερευνητικό έργο στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Ιωάννης Κάκκος, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΜΠ

Ο κ. Ιωάννης Κάκκος, (αριθμός πρωτοκόλλου αιτήματος υποβολής υποψηφιότητας: 18977/10-11-2020), σύμφωνα με τα πιστοποιητικά σπουδών που κατέθεσε, είναι:

(α) πτυχιούχος της Σχολής Θετικών Επιστημών / Τμήμα Φυσικής, του Πανεπιστημίου Πατρών (2013), (β) κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου του Διατμηματικού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών & του Τμήματος ΗΜΜΥ του ΕΜΠ (2015) και (γ) Υποψήφιος Διδάκτορας της ΣΗΜΜΥ του ΕΜΠ από το 2016 με θέμα Διδακτορικής Διατριβής «Ανάλυση και Επεξεργασία Ιατρικών Δεδομένων».

Σύμφωνα με τα πιστοποιητικά προϋπηρεσίας και ερευνητικού έργου που κατέθεσε, μετά τη λήψη του πτυχίου του έχει εργασθεί (α) για 1 έτος στην εταιρία PLM Medical ως εξωτερικός συνεργάτης διεγχειρητικής νευροφυσιολογικής παρακολούθησης, (β) για 9,25 μήνες στο Ινστιτούτο Singapore Institute for Neurotechnology (SINAPSE) ως επιστημονικός συνεργάτης. Έχει σημαντικό ερευνητικό έργο έχοντας ήδη 14 δημοσιεύσεις. Επίσης έχει παρακολουθήσει έξι ημερίδες/διημερίδες/συμπόσια συνεχούς κατάρτισης και έχει παρακολουθήσει 3 σεμινάρια (κατέθεσε σχετικά έγγραφα).

Διαθέτει πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Proficiency / Michigan & IELTS τα οποία κατέθεσε. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1				
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	Βαθμός / μέγιστο	Τελικός Βαθμός (=βαθμός * Βάρος κριτηρίου)
1	Εργασιακή εμπειρία, μετά την λήψη του πτυχίου στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής	Τρόπος Απόδειξης : Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Βαθμός 2 για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας και έως 20 μήνες	40	40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής	Τρόπος Απόδειξης : Δίπλωμα μεταπτυχιακού τίτλου	20	20
3	Ερευνητικό έργο στο αντικείμενο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ή Ιατρικής Φυσικής	Τρόπος Απόδειξης : -Δημοσιεύσεις -Συνέδρια -Σεμινάρια εξειδίκευσης Βαθμός 1 για κάθε Δημοσίευση ή Συνέδριο ή Σεμινάριο εξειδίκευσης και έως 15 βαθμούς συνολικά	15	15
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση / 15 μόρια	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	Έγινε μέσω skype στις 25-11-20	10	10
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			100	100

Επομένως, ο εν λόγω υποψήφιος καλύπτει επαρκώς τα απαιτούμενα και πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και ανεξαρτήτως μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Ιωάννη Κάκκου** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **15.000,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ4 και ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	Νέος Ερευνητής
Απαιτούμενα Προσόντα:	- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο πολυτεχνικής σχολής
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Εργασιακή εμπειρία μετά την λήψη του πτυχίου στο αντικείμενο της Πληροφορικής - Γνώση σε προγραμματισμό ή/και εμπειρία σε συναφή ερευνητικά έργα - Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Νικόλαος Βασιλείου, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΜΠ

Ο κ. Νικόλαος Βασιλείου (αριθμός πρωτοκόλλου αιτήματος υποβολής υποψηφιότητας: 18976/10-11-2020) σύμφωνα με τα πιστοποιητικά σπουδών που κατέθεσε είναι: (α) Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του ΕΜΠ (2017) και (β) Υποψήφιος Διδάκτορας της ΣΗΜΜΥ του ΕΜΠ από τον Οκτώβριο 2020 με θέμα Διδακτορικής Διατριβής «Επεξεργασία και Ανάλυση μεγάλου όγκου Ιατρικών Δεδομένων».

Σύμφωνα με την Αναλυτική Βαθμολογία την οποία κατέθεσε, κατά τη διάρκεια των σπουδών του παρακολούθησε 4 μαθήματα προγραμματισμού ενώ στην διπλωματική του εργασία ανέπτυξε ένα σύστημα σε προγραμματιστικό περιβάλλον MATLAB. Διαθέτει πολύ καλή γνώση πολλών γλωσσών προγραμματισμού και κατέθεσε 14 σχετικά πιστοποιητικά σεμιναρίων.

Σύμφωνα με τις βεβαιώσεις προϋπηρεσίας τις οποίες κατέθεσε : (α) μετά τη λήψη του πτυχίου του έχει εργασθεί για 1 έτος στην εταιρία Οικοδόσος ΕΠΕ στην οποία ήταν αρμόδιος για εκπόνηση μελετών καθώς και για την εγκατάσταση και διαχείριση του δικτύου υπολογιστών της εταιρίας.

(β) κατά την στρατιωτική του θητεία υπηρέτησε για 4 μήνες στο Γραφείο Ερευνας και Πληροφορικής της 32ας Ταξιαρχίας Πεζοναυτών όπου ανέλαβε πολλές εργασίες μεταξύ των οποίων την αναβάθμιση, λειτουργία και συντήρηση του κεντρικού server και τη διαχείριση του κεντρικού δικτύου, σειράς εφαρμογών και προγραμμάτων.

Επίσης διαθέτει πιστοποιητικό γλωσσομάθειας Proficiency / Michigan & Cambridge τα οποία κατέθεσε.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2				
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις	Βαθμός / μέγιστο	Τελικός Βαθμός (=βαθμός Βάρος κριτηρίου) *

1	Εργασιακή εμπειρία μετά την λήψη του πτυχίου στο αντικείμενο της Πληροφορικής	Τρόπος Απόδειξης : Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Βαθμός 3 για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας και έως 15 μήνες	45	45
2	Γνώση σε προγραμματισμό ή/και εμπειρία σε συναφή ερευνητικά έργα	Τρόπος Απόδειξης : Αναλυτική Βαθμολογία, Διπλωματική εργασία, εργασίες Για κάθε μάθημα/εργασία σχετιζόμενα με την απαιτούμενη γνώση: 5 μόρια (έως 5 μαθήματα/εργασίες) Βεβαιώσεις συμμετοχής σε Ερευνητικά Προγράμματα 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	25	25
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Τρόπος Απόδειξης : Πιστοποιητικό Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: - Καλή γνώση / 5 μόρια - Πολύ καλή γνώση / 10 μόρια - Άριστη γνώση / 15 μόρια	15	15
4	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	Έγινε μέσω skype στις 25-11-20	15	15
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			100	100

Επομένως, ο υποψήφιος καλύπτει επαρκώς τα απαιτούμενα προσόντα και σε μεγάλο βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και ανεξαρτήτως μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου κ. **Νικολάου Βασιλείου** και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό 02, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **12.234,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ4 και ΕΕ5.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την πλήρωση των θέσεων ως κατωτέρω:

1. Κωδικός Θέσης 1 : κ. Ιωάννης Κάκκος

με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **15.000, 00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας ΕΕ4 και ΕΕ5.

2. Κωδικός Θέσης 2 : κ. Νικόλαος Βασιλείου

με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **12.234,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στα πλαίσια των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ4 και ΕΕ5.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Καθ. Γ.ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

Καθ. Β. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Καθ. Δ. ΑΣΚΟΥΝΗΣ

.....

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. Γεώργιος Ματσόπουλος, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 18582/5-11-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

**Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ**