

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

(ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ : 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS

(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • Law 3685/08)

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou
Athens, Greece
VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

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 30-03-2018

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 30 Μαρτίου 2018**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 29-03-2018/Αρ. Πρωτ: 3909 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του υποέργου 6 με τίτλο: «Δράσεις του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών» της Πράξης: «ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002738, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300 και Ε.Υ. τον Αναπληρωτή Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γεώργιος Στάμου.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **26-03-2018 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Δράσεις του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών» της Πράξης: «ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», αποφασίζει την **έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης**, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

για την πρόσληψη προσωπικού με σύμβαση μίσθωσης έργου ορισμένου χρόνου για την υποστήριξη του Υποέργου 6 του ΕΠΙΣΕΥ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου της Πράξης: «**ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ: Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», με κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Την 26.03.2018, ημέρα Δευτέρα, η ορισθείσα, δυνάμει της από 12-01-2018 Απόφαση του ΔΣ (θέμα: 7.2), Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από την Καθηγήτρια κ. Κωνσταντίνα Νικήτα, τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Ασκούνη και τον Αν. Καθηγητή κ. Γεώργιο Στάμου εξέτασε όλες τις υποβληθείσες αιτήσεις για την πρόσληψη προσωπικού με σύμβαση μίσθωσης έργου για την υποστήριξη του Υποέργου 6 του ΕΠΙΣΕΥ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου της Πράξης: «**ΑΠΟΛΛΩΝΙΣ: Εθνική Υποδομή για τις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Τέχνες και Επιστήμες και για την Γλωσσική Έρευνα και Καινοτομία**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», με κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68003300, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και στη συνέχεια παραθέτει τα αποτελέσματα της αξιολόγησής τους. Σημειώνεται ότι η Προκήρυξη των ανωτέρω θέσεων αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΠΙΣΕΥ (www.iccs.gr) στις 26.02.2018, όπως φαίνεται στο συνημμένο έγγραφο, και παρέμεινε αναρτημένη σε αυτή μέχρι τις 13.03.2014, οπότε και έληξε η προθεσμία υποβολής αιτήσεων.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν: <ul style="list-style-type: none"> Σημασιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου Ανάλυση, εμπλουτισμός και διασύνδεση με τρίτες πηγές Ευφυής παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση εμπειρίας χρήστη Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα: <ul style="list-style-type: none"> Τυποποίηση υπηρεσιών ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου Υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές Υπηρεσίες ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων Σύνδεση με ευρωπαϊκή υποδομή DARIAH-EU (προετοιμασία υλικού και συμμετοχή σε συναντήσεις που λαμβάνουν χώρα στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής δικτύωσης DARIAH-EU) Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.

Διάρκεια σύμβασης:	Εικοσιένα (21) μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 59.992,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος emπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την Τριμελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. ▪ Σχετικό με το αντικείμενο της θέσης Διδακτορικό Δίπλωμα από Σχολή ή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής ▪ Αποδεδειγμένη, επαγγελματική, ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον, εννέα (9) ετών μετά τη λήψη του Διπλώματος – Πτυχίου ή έξι ετών (6) ετών μετά την λήψη του Διδακτορικού. ▪ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. ▪ Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

Για τη θέση με Κωδικό 1 υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα οι κάτωθι αιτήσεις:

1. Χορταράς Αλέξανδρος- Αίτηση με αρ. πρωτ: 2883, 9/3/2018
2. Κόλλια Ηλιάννα- Αίτηση με αρ. πρωτ. 2918, 12/3/2018

1. Ο υποψήφιος Χορτάρας Αλέξανδρος, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιου Α. Χορταρά

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 1	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	10	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	10	25%

3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	10	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	10	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

10/10

Ο Δρ. Χορταράς υπερκαλύπτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα, όντας απόφοιτος της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2000) (βαθμός πτυχίου 9,39), διαθέτοντας τρία Μ.Sc. από το University of London (2002-2004) και όντας Διδάκτορας της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2008), έχοντας εκτενή επαγγελματική, ερευνητική και εκπαιδευτική εμπειρία, και εμπειρία στη σύνταξη μελετών, παραδοτέων έργων πληροφορικής (9 έτη μετά τη λήψη του διδακτορικού) και ερευνητικές δημοσιεύσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (28 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια).

- Η κ. Κόλλια, είναι απόφοιτη της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2000, βαθμός πτυχίου 9,1), διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης (2009-2010), MBA στα Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα από το ΕΜΠ και το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2014-2016) και είναι Διδάκτορας της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2014). Ωστόσο δεν διαθέτει το απαιτούμενο προσόν της επαγγελματικής εμπειρίας 9 ετών μετά τη λήψη του πτυχίου ή 6 ετών μετά τη λήψη του διδακτορικού). Συνεπώς, η εν λόγω υποψήφια δεν βαθμολογείται και αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής για την θέση με ΚΩΔΙΚΟ 1.

Και οι δύο υποψήφιοι έχουν εξαιρετικά βιογραφικά σημειώματα, μόνο όμως ο κ. Χορταράς υπερκαλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για την κάλυψη της θέσης. Συνεκτιμώντας τις σπουδές, την επαγγελματική, ερευνητική και εκπαιδευτική του δραστηριότητα αλλά και τη συνολική του επιστημονική πορεία, προτείνεται ο κ. Χορταράς για την κάλυψη της θέσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 2	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν την ευφυή παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση της εμπειρίας του χρήστη Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα ανάπτυξη υπηρεσιών ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.
Διάρκεια σύμβασης:	Είκοσι (20) μήνες.

	Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.
Συνολικό κόστος σύμβασης:	Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 14.033,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. ▪ Σχετικό με το αντικείμενο της θέσης Διδακτορικό Δίπλωμα από Σχολή ή Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Υπολογιστών ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής ▪ Αποδεδειγμένη, επαγγελματική, ερευνητική εμπειρία, τουλάχιστον, έξι (6) ετών μετά τη λήψη του Διπλώματος – Πτυχίου ή τριών ετών (3) ετών μετά την λήψη του Διδακτορικού. ▪ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. ▪ Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

Για τη θέση με Κωδικό 2 υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα οι αιτήσεις των κάτωθι υποψηφίων:

1. Χορτάρας Αλέξανδρος- Αίτηση με αρ. πρωτ.2884, 9/3/2018
2. Κόλλια Ηλιάννα- Αίτηση με αρ. πρωτ: 2917, 12/3/2018

1. Ο υποψήφιος Χορτάρας Αλέξανδρος, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιου Α. Χορτάρα

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 2	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	10	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	10	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	10	15%

4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	10	20%
---	---	--	----	-----

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

10/10

Ο Δρ. Χορταράς υπερκαλύπτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα, όντας απόφοιτος της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2000) (βαθμός πτυχίου 9,39), διαθέτοντας τρία Μ.Sc. από το University of London (2002-2004) και όντας Διδάκτορας της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2008), έχοντας εκτενή επαγγελματική, ερευνητική και εκπαιδευτική εμπειρία, και εμπειρία στη σύνταξη μελετών, παραδοτέων έργων πληροφορικής (9 έτη μετά τη λήψη του διδακτορικού) και ερευνητικές δημοσιεύσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (28 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια και βιβλία).

2. Η υποψήφια Κόλλια Ηλιάννα, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιας Η. Κόλλια

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 2	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	10	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	10	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	10	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	10	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

10/10

Η κ. Κόλλια υπερκαλύπτει όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, όντας απόφοιτη της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2000, βαθμός πτυχίου 9,1), διαθέτοντας Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης (2009-2010), MBA στα Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα από το ΕΜΠ και το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2014-2016) και όντας Διδάκτορας της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2014), έχοντας εκτενή επαγγελματική, ερευνητική και εκπαιδευτική εμπειρία, και εμπειρία στη σύνταξη μελετών, παραδοτέων έργων πληροφορικής (σχεδόν 4 έτη μετά τη λήψη του διδακτορικού) και ερευνητικές δημοσιεύσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια και βιβλία).

Και οι δυο υποψήφιοι έχουν εξαιρετικά βιογραφικά σημειώματα και μπορούν να καταλάβουν την ως άνω θέση. Με βάση το γεγονός ότι η Επιτροπή προτείνει τον κ. Χορταρά για πλήρωση της προηγούμενης θέσης, προτείνεται η κ. Κόλλια για την κάλυψη της παρούσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 3	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν: <ul style="list-style-type: none"> • Σημασιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου • Ανάλυση, εμπλουτισμός και διασύνδεση με τρίτες πηγές 2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα: <ul style="list-style-type: none"> • Τυποποίηση υπηρεσιών ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου • Υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές 3. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Δεκαοκτώ (18) μήνες.</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 12.500,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. ▪ Εκπαίδευση και εμπειρία στο πεδίο των τεχνολογιών γνώσης. ▪ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. ▪ Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο.

Για τη θέση με ΚΩΔΙΚΟ 3 υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα οι αιτήσεις των κάτωθι υποψηφίων:

1. Γιαζιτζόγλου Μιχαήλ- Αίτηση με αρ. πρωτ: 2888, 9/3/2018:
2. Παπακωνσταντίνου Χαράλαμπος- Αίτηση με αρ. πρωτ 2965, 12/3/2018
3. Enrique Matos Alfonso –Αίτηση με αρ. πρωτ. 2847, 9/3/2018

1. Ο κ. Γιαζιτζόγλου δεν καλύπτει όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, όντας απόφοιτος της Σχολής ΣΕΜΦΕ του Ε.Μ.Π. (2012), Μεταπτυχιακού ΑΠΜΣ Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία (2015), καθώς δεν είναι Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. Συνεπώς, ο εν λόγω υποψήφιος δεν βαθμολογείται και αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής για την θέση με ΚΩΔΙΚΟ 3.
2. Ο υποψήφιος Παπακωνσταντίνου Χαράλαμπος, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιου Χ. Παπακωνσταντίνου

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 3	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	8	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	7	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	7	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	8	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

7,6/10

Ο κ. Παπακωνσταντίνου καλύπτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όντας απόφοιτος της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2017, βαθμός πτυχίου 8,26), διαθέτοντας εκπαίδευση και εμπειρία στην περιοχή των τεχνολογιών γνώσης, καθώς και τεχνογνωσία στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (4 μαθήματα στην περιοχή της Τεχνητής Νοημοσύνης και διπλωματική εργασία στη σημασιολογική ταξινόμηση κειμένων).

3. Ο υποψήφιος Enrique Malos Alfonso, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιου E. Matos Alfonso

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 2	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	9	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	9	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	9	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	9	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**9/10**

Ο κ. Enrique Matos Alfonso υπερκαλύπτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όντας απόφοιτος του Πανεπιστημίου της Αβάνα, Κούβα (2005), με πτυχίο αναγνωρισμένο με πράξη της 14^{ης} Νοεμβρίου 2014 από το ΔΟΑΤΑΠ ως ισότιμο και αντίστοιχο Τμημάτων Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών των Σχολών Θετικών Επιστημών των Ελληνικών Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων Πανεπιστημιακής κατεύθυνσης (βαθμολογική αντιστοίχιση 9,50 άριστα), κατέχοντας το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Master of Science in Computational Logics από το Πανεπιστήμιο Technische Universtaaat Dresden, (2014), μεταπτυχιακό αναγνωρισμένο με πράξη της 14^{ης} Νοεμβρίου 2014 από το ΔΟΑΤΑΠ ως ισότιμο προς τα απονεμόμενα από τα ελληνικά ΑΕΙ (βαθμολογική αντιστοίχιση 9,00 άριστα), συνεπώς διαθέτοντας εκπαίδευση και εμπειρία στην περιοχή των τεχνολογιών γνώσης (5 έτη), καθώς και επαγγελματική εμπειρία και τεχνογνωσία στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (6 έτη), εμπειρία στη σύνταξη Παραδοτέων και δημοσιεύσεις σε περιοχές συναφείς με την θέση και ερευνητικές δημοσιεύσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (11 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια και βιβλία).

Και οι τρεις υποψήφιοι έχουν πολύ καλά βιογραφικά σημειώματα. Ο κ. Γιαζιτζόγλου δεν είναι Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής, συνεπώς δεν καλύπτει το απαραίτητο αυτό τυπικό προσόν. Οι άλλοι δύο υποψήφιοι καλύπτουν όλα τα τυπικά προσόντα και μπορούν να καταλάβουν την ως άνω θέση. Συνεκτιμώντας τις σπουδές τους και τη συνολική τους εμπειρία, προκύπτει μεγαλύτερη σχετική εμπειρία του κ. Enrique Matos Alfonso με το αντικείμενο της θέσης, για το λόγο αυτό προτείνεται για την κάλυψή της.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 4	
Ειδικότητα:	Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή/και Πληροφορικής
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν την ευφυή παρουσίαση περιεχομένου και αναβάθμιση της εμπειρίας του χρήστη 2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα υπηρεσίες ταξινόμησης περιεχομένου και παραγωγής σημασιολογικών αντιστοιχίσεων 3. Σύνδεση με ευρωπαϊκή υποδομή DARIAH-EU (προετοιμασία υλικού και συμμετοχή σε συναντήσεις που λαμβάνουν χώρα στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής δικτύωσης DARIAH-EU) 4. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Δεκαοκτώ (18) μήνες.</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 11.722,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρους του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την Τριμελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφύων Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. ▪ Εξειδίκευση στο πεδίο των τεχνολογιών γνώσης. ▪ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής. ▪ Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο

Για τη θέση με ΚΩΔΙΚΟ 4 υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα οι αιτήσεις των κάτωθι υποψηφίων:

1. **Γιαζιτζόγλου Μιχαήλ- Αίτηση με αρ. πρωτ.2887, 9/3/2018**
2. **Παπακωνσταντίνου Χαράλαμπος -Αίτηση με αρ. πρωτ. 2964, 12/3/2018**

1. Ο κ. Γιαζιτζόγλου δεν καλύπτει όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, όντας απόφοιτος της Σχολής ΣΕΜΦΕ του Ε.Μ.Π. (2012), Μεταπτυχιακού ΑΠΜΣ Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία (2015), καθώς δεν είναι Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. Συνεπώς, ο εν λόγω υποψήφιος δεν βαθμολογείται και αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής για την θέση με ΚΩΔΙΚΟ 4.
2. Ο υποψήφιος Παπακωνσταντίνου Χαράλαμπος, όπως προέκυψε από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής πληροί τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα της θέσης και βαθμολογήθηκε ως κατωτέρω:

Βαθμολογία υποψήφιου Χ. Παπακωνσταντίνου

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 4	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	8	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	8	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	8	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	8	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

8/10

Ο κ. Παπακωνσταντίνου καλύπτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όντας απόφοιτος της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ του Ε.Μ.Π. (2017), διαθέτοντας εκπαίδευση και εμπειρία στην περιοχή των τεχνολογιών γνώσης, καθώς και τεχνογνωσία στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Και οι δύο υποψήφιοι έχουν πολύ καλά βιογραφικά σημειώματα. Ωστόσο ο κ. Γιαζιτζόγλου δεν είναι Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής, και συνεπώς δεν καλύπτει το απαραίτητο αυτό τυπικό προσόν. Ο κ. Παπακωνσταντίνου καλύπτει όλα τα τυπικά προσόντα και μπορεί να καταλάβει την ως άνω θέση. Συνεκτιμώντας τις σπουδές του και τη συνολική του εμπειρία στο αντικείμενο των τεχνολογιών γνώσης, καθώς και την τεχνογνωσία του στην περιοχή της Τεχνητής Νοημοσύνης, προτείνεται για την κάλυψη της θέσης αυτής.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 5	
Ειδικότητα:	Πτυχιούχος Ανθρωπιστικών Επιστημών
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση μίσθωσης έργου
Αντικείμενο θέσης:	<p>1. Δημιουργία μητρώου λογισμικών υπηρεσιών που αφορούν τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την κατασκευή σύγχρονων, ολοκληρωμένων συστημάτων βασισμένων στην αναπαράσταση, διαχείριση, ανάλυση, εμπλουτισμό και εύληπτη παρουσίαση σημασιολογικά χαρακτηρισμένης πληροφορίας, συγκεκριμένα που αφορούν τη σημασιολογική ολοκλήρωση και πρόσβαση περιεχομένου</p> <p>2. Ανάπτυξη συστημάτων που εκμεταλλεύονται αποτελεσματικά τις τεχνολογίες σημασιολογικής αναπαράστασης, διαχείρισης και πρόσβασης σημασιολογικά χαρακτηρισμένου περιεχομένου, συγκεκριμένα υπηρεσίες ανάλυσης και εμπλουτισμού περιεχομένου με βάση λεξιλόγια, οντολογίες και εξωτερικές πηγές</p> <p>3. Παρακολούθηση διεθνών επιστημονικών εξελίξεων και παρουσίαση αποτελεσμάτων στο χώρο των νέων τεχνολογιών ανάλυσης και τεκμηρίωσης ψηφιακού περιεχομένου. Επιπλέον, παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού (διαφάνειες παρουσιάσεων, κατάλογοι βιβλιογραφικών αναφορών και άλλων πηγών, παραδείγματα χρήσης κλπ.) για τις τεχνολογίες και τα συστήματα σημασιολογικής ολοκλήρωσης και ανάλυσης περιεχομένου και πρόσβασης στο περιεχόμενο και διοργάνωση σεμιναρίων.</p>
Διάρκεια σύμβασης:	<p>Είκοσι (20) μήνες</p> <p>Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 13.990,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
Συνολικό κόστος σύμβασης:	<p>Το συνολικό κόστος της σύμβασης ορίζεται έως του ποσού των 13.990,00 € σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη του προς ανάθεση έργου και τους όρους της χρηματοδότησης. Το ως άνω ποσό περιλαμβάνει την αμοιβή του δικαιούχου, πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. 9 του Ν. 4387/2016 και Φ.Π.Α. σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς Φ.Π.Α.</p>
Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:	<p>Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου από μέρος του δικαιούχου, η οποία θα υπογράφεται από την 3μελή Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου.</p>
Τόπος παροχής έργου:	Εργαστήριο Ευφών Συστημάτων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης, ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πτυχίο Φιλοσοφικής ή Νομικής Σχολής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής ▪ Εμπειρία στο πεδίο της πληροφορικής ▪ Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία, ή εκπαιδευτική εμπειρία, ή αποδεδειγμένη τεχνογνωσία στον τομέα της τεκμηρίωσης περιεχομένου ▪ Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων ▪ Ερευνητικές δημοσιεύσεις σε συναφείς τομείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο

Για τη θέση με ΚΩΔΙΚΟ 5 υπεβλήθη εμπρόθεσμα η αίτηση του κάτωθι υποψηφίου:

1. Μαρανδιανός Γιώργος-Αίτηση με αρ. πρωτ 2689, 7/3/2018

1. Ο κ. Μαρανδιανός υπερκαλύπτει όλα τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, όντας απόφοιτος του Τμήματος Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας (2008), διαθέτοντας πολύ καλή γνώση (ECDL) και εμπειρία στο πεδίο της πληροφορικής, εμπειρία στην τεκμηρίωση περιεχομένου, στη σύνταξη μελετών και Παραδοτέων (3 έτη συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα) και ερευνητικές δημοσιεύσεις, σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (4 δημοσιεύσεις σε διεθνή Συνέδρια).

Βαθμολογία υποψήφιου Γ. Μαρανδιανού

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης Θέσης 5	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	8	40%
2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	9	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	9	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές /ερευνητικές /επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	9	20%

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

8,6/10

Συμπερασματικά, ο υποψήφιος έχει πολύ καλό βιογραφικό σημείωμα, και μπορεί να καταλάβει την ως άνω θέση. Συνεκτιμώντας τις σπουδές του και τη συνολική του εμπειρία προτείνεται για την κάλυψή της.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 2018

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Κωνσταντίνα Νικήτα
Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.

Δημήτριος Ασκούνης
Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Γεώργιος Στάμου
Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.

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

- Χορταράς Αλέξανδρος, για τη Θέση με κωδικό 1
- Κόλλια Ηλιάνα, για τη Θέση με κωδικό 2
- Enrique Matos Alfonso, για τη Θέση με κωδικό 3
- Παπακωνσταντίνου Χαράλαμπος, για τη Θέση με κωδικό 4
- Μαρανδιανός Γιώργος, για τη Θέση με κωδικό 5

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 το Ε.Υ. του Έργου, Αναπληρωτή Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Γ. Στάμου, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 1842/23-02-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ