

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για τέσσερις (4) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «Εργαστήριο Εξειδικευμένων Τεχνολογικών Εφαρμογών & Μελετών Πληροφορικής (Intelligent Software Solutions Lab)» (E-11969) – 399η Συνεδρίαση Δ.Σ. / 18-6-2008.

Σήμερα, 13 Δεκεμβρίου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 15:30, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2016-2178 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ Σ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Κ. Σπυρόπουλο (Μέλος) και Δρ. Ρ. Normand (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 25-04-2016 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2016-913 και αφορούσε τέσσερις (4) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «Εργαστήριο Εξειδικευμένων Τεχνολογικών Εφαρμογών & Μελετών Πληροφορικής (Intelligent Software Solutions Lab)» (E-11969) – 399η Συνεδρίαση Δ.Σ. / 18-6-2008

1^η & 2^η Θέση: Δύο (2) θέσεις έμπειρου μηχανικού λογισμικού για την ανάπτυξη και συντήρηση εργαλείων ανάλυσης και εξόρυξης δεδομένων.

Για τις θέσεις υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. ΠΑΝΟΥΛΙΑ Αγγελική
2. ΤΖΩΡΤΖΗΣ Ιωάννης
3. ΛΩΛΗ Μαρία
4. ΝΤΑΦΕΤΣΙΟΣ Βίκτωρ
5. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ Αριστοτέλης

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά των υποψηφίων προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα Ι Αξιολόγησης των υποψηφίων. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι κανένας από τους υποψηφίους δεν καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. Συνεπώς, η θέση κηρύσσεται άγονη.

3^η Θέση: Μία (1) θέση «μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε εργαλεία και υπηρεσίες γλωσσικής τεχνολογίας, καθώς και αρθρωτές πλατφόρμες και οικοσυστήματα αρθρωμάτων».

Για τη θέση υπέβαλε αίτηση ο ακόλουθος υποψήφιος:

1. ΠΕΤΑΣΗΣ Γεώργιος

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά των υποψηφίων προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα ΙΙ Αξιολόγησης του υποψηφίου. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι ο κος ΠΕΤΑΣΗΣ Γεώργιος καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επομένως επιλέγεται για την κάλυψη της θέσης .



4^η Θέση: Μία (1) θέση «μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε Data Analysis and Data Lifecycle Management».

Για τη θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

- 1. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος**
- 2. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ηλίας**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα βιογραφικά των υποψηφίων προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα ΙΙΙ Αξιολόγησης των υποψηφίων. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι ο κος **ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επομένως επιλέγεται για την κάλυψη της θέσης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ Σ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

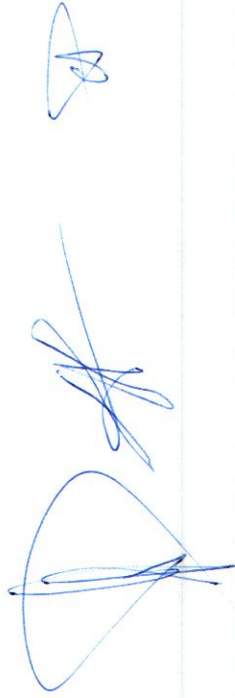
Δρ Κ. Σπυρόπουλος (ΜΕΛΟΣ)

Δρ Ρ. Normand (ΜΕΛΟΣ)

Πίνακας Ι Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2016-913 / 25.04.2016 για το ερευνητικό έργο Intelligent Software Solutions Lab) για τις 2 θέσεις «έμπειρου μηχανικού λογισμικού για την ανάπτυξη και συντήρηση εργαλείων ανάλυσης και εξόρυξης δεδομένων»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού	Λόο ή περισσότερα χρόνια προϋπηρεσία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη λογισμικού (Object oriented programming, Java, Web services/Back-end development)	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΠΑΝΟΥΛΙΑ Αγγελική	Πτυχίο: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ/ ΕΜΠ (2013) Διδακτορικό: Βιοϊατρική Τεχνολογία / ΕΜΠ (2013 έως σήμερα)	Περιορισμένη	Ναι	Άριστη Γνώση	Περιορισμένη εμπειρία προγραμματισμού, σε ακαδημαϊκό κυρίως επίπεδο. Παράλληλη εκπόνηση διδακτορικού.
ΤΖΩΡΤΖΗΣ Ιωάννης	Πτυχίο: Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / Πολυτεχνείο Κρήτης	Ναι αλλά όχι σχετική	περιορισμένη	Άριστη Γνώση	Εστίαση σε hardware/robotics, περιορισμένη εφαρμογή/εμπειρία σε Java, απουσία εμπειρίας σε εξόρυξη δεδομένων
ΛΩΛΗ Μαρία	Πτυχίο: Πληροφορική / Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2009) Μεταπτυχιακό: Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων / Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2011)	Ελάχιστη	Όχι	Άριστη Γνώση	Περιορισμένη εφαρμογή/εμπειρία σε Java, απουσία εμπειρίας σε εξόρυξη δεδομένων

ΝΤΑΦΕΤΣΙΟΣ Βίκτωρ	Πτυχίο: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Διηλεκτρικό Πανεπιστήμιο Θράκης	Ελάχιστη	Όχι		Άριστη Γνώση	Πολύ μικρή εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών (βάσει προώθησής). Απουσία γνώσης Java. Απουσία εμπειρίας σε εξόρυξη δεδομένων
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ Αριστοτέλης	Πτυχίο: Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής / Πανεπιστήμιο Πατρών (2008) Μεταπτυχιακό: Επιστήμη & Τεχνολογία Υπολογιστών / Πανεπιστήμιο Πατρών (2015)	Περιορισμένη	Όχι		Άριστη Γνώση	Εστίαση σχεδόν αποκλειστικά σε εκπαιδευτικές εφαρμογές. Απουσία εμπειρίας σε εξόρυξη δεδομένων.



Πίνακας II Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2016-913 / 25.04.2016 για το ερευνητικό έργο Intelligent Software Solutions Lab) για τη θέση «μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε εργασία και υπηρεσίες γλωσσικής τεχνολογίας, καθώς και αρθρωτές πλατφόρμες και οικοσυστήματα αρθρωμάτων»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Μεγάλη εμπειρία στην ανάπτυξη εργαλείων και υπηρεσιών γλωσσικής τεχνολογίας, στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού & στην ανάπτυξη πλατφορμών και αρθρωμάτων για πλατφόρμες	Εμπειρία στην ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού, αρθρωτών εργαλείων & στο σχεδιασμό APIs	Εμπειρία τουλάχιστον πέντε ετών σε ευρωπαϊκά έργα έρευνας και ανάπτυξης	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΠΕΤΑΣΗΣ Γεώργιος	Πτυχίο: Φυσικής / Πανεπιστήμιο Κρήτης (1997) Διδακτορικό: Επιστήμη Υπολογιστών / ΕΚΠΑ (2011)	Ναι	Ναι	Ναι	Άριστη Γνώση	Καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ηλίας	Πτυχίο: Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής / Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών (1986-1992) Μεταπτυχιακό: International MBA / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2009-2011) Διδακτορικό: Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2012-2015)	Μερικώς (όχι γλωσσική τεχνολογία)	Ναι	Ναι	Άριστη Γνώση	Καλύπτει μερικούς τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης

Πίνακας III Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2016-913 / 25.04.2016 για το ερευνητικό έργο Intelligent Software Solutions Lab) για τη θέση «μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε Data Analysis and Data Lifecycle Management».

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Μεγάλη εμπειρία σε Semantic web technologies, σε Data/Text analysis, Data mining, Data lifecycle management, Linked Open Data & στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.	Εμπειρία τουλάχιστον πέντε ετών σε ευρωπαϊκά έργα έρευνας και ανάπτυξης	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος	Πτυχίο: Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών / ΕΚΠΑ (2005) Διδακτορικό: Τεχνητή Νοημοσύνη / Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2009)	Ναι	Ναι	Άριστη Γνώση	Καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης

