

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγηση Υποψηφίων για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του εσωτερικού έργου “Μηχανική Μάθηση & Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα” (E11513)

Σήμερα, 25 Σεπτεμβρίου 2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 16:00, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2016-3596 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ Στ. Θωμόπουλο (Πρόεδρο), Δρ. Γ. Παλιούρα (Μέλος) και Δρ. L. Swevers (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 03-08-2017 (επισυνάπτεται) με αρ. 015/2017-1873 και αφορούσε μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου, διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του εσωτερικού έργου “Μηχανική Μάθηση & Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα” (E11513)

Μία (1) θέση «Μεταδιδακτορικού Ερευνητή για Έρευνα και Ανάπτυξη σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων»

Για τη θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. **ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Δημήτρης**
2. **ΜΥΛΩΝΑ Ελευθερία**
3. **ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΑ Ευαγγελία**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα βιογραφικά των συμμετεχόντων προέβη στη σύνταξη του συνημμένου Πίνακα αξιολόγησης των υποψηφίων. Με βάση τον πίνακα αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα συμφώνησε ότι ο κος **ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Δημήτρης** καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέχθηκε για την κάλυψη της.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ Στ. Θωμόπουλος (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ Γ. Παλιούρας (ΜΕΛΟΣ)

Δρ. L. Swevers (ΜΕΛΟΣ)

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων (Προκ. 015/2017-1873/03.08.2017 για το εσωτερικό έργο Μηχανική Μάθηση & Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα – E11513) για μία (1) Θέση «Μεταδιδασκασμένου Ερευνητή για Έρευνα και Ανάπτυξη σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Μεταδιδασκαρική ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων με μεθόδους ομαδοποίησης ή επιβλεπόμενης μάθησης	Εμπειρία σε εθνικά /ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα έρευνας & ανάπτυξης (παρακολούθηση έργου, σύνταξη παραδοτέων)	Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού (Java, Python)	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Δημήτρης	<p>Πτυχίο: Πληροφορική / Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (1987-1991)</p> <p>Μεταπτυχιακό: MSc in Knowledge Based Systems / University of Edinburgh, Scotland (1994-1995)</p> <p>Διδασκαρικό: Μηχανική Μάθηση / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (1997-2002)</p>	Εκτεταμένη εμπειρία (> 5 έτη)	Εκτεταμένη εμπειρία (> 5 έτη)	Εκτεταμένη εμπειρία (> 5 έτη)	Άριστη Γνώση	Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της θέσης
ΜΥΛΩΝΑ Ελευθερία	<p>Πτυχίο: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά & Φυσικές Επιστήμες / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (2000-2006)</p> <p>Μεταπτυχιακό: Ακουστική / University of Edinburgh, Scotland (2006-2007)</p> <p>Διδασκαρικό: Ανάλυση & Επεξεργασία Εικόνων με Εφαρμογές στην Προσευχική</p>	Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία	Περιορισμένη εμπειρία (< 5 έτη)	Περιορισμένη εμπειρία σε Java	Άριστη Γνώση	Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.

	<p>& Ιατρική / Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2009-2014)</p>					
<p>ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΑ Ευαγγελία</p>	<p>Πτυχίο: Ηλεκτρονικός Μηχανικός / ΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα (2007-2011) Μεταπτυχιακό: Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής / Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Ελλάδα (2011-2013) Διδακτορικό: Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής νοημοσύνης και εφαρμογές στην εξέλιξη του παγκόσμιου ιστού / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα (2013-2017)</p>	<p>Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία</p>	<p>Περιορισμένη εμπειρία στα πλαίσια του διδακτορικού</p>	<p>Δεν διαθέτει εμπειρία στις ζητούμενες γνώσεις προγραμματισμού</p>	<p>Καλή Γνώση</p>	<p>Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.</p>