

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγηση Υποψηφίων για τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν στο πλαίσιο του προγράμματος/ έργου με τίτλο «Track and Know – Big Data for Mobility Tracking Knowledge Extraction in Urban Areas» (E-12206) – Grant Agreement No 780754.

Σήμερα, 27 Δεκεμβρίου 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2018-838 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους Δρ. Α. Κούρτη (Πρόεδρο), Δρ. Γ. Παλιούρα (Μέλος) και Δρ. Κ. Παπαδοκωστάκη - Καμπουροπούλου (Μέλος) για την αξιολόγηση των υποψηφίων που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την κάλυψη της θέσης της ανακοίνωσης που δημοσιεύτηκε στις 03-12-2018 (επισυνάπτεται) με αρ. πρωτ. 015/2018-3589 και αφορούσε σε τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «Track and Know – Big Data for Mobility Tracking Knowledge Extraction in Urban Areas» (E-12206) – Grant Agreement No 780754.

1η Θέση

Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα.

Για την θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Γεώργιος**
2. **ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς**
3. **ΤΣΙΛΙΩΝΗΣ Ευθύμιος**

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

2η Θέση

Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου.

Για την θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Γεώργιος**
2. **ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς**
3. **ΣΚΑΠΕΤΗΣ Σταύρος**

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

3η Θέση

Μία (1) θέση «Έρευνας και Ανάπτυξης σε Στοχαστική Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα».

Για την θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

1. ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς
2. ΜΙΧΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ Ευάγγελος
3. ΣΚΑΠΕΤΗΣ Σταύρος

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ. Α. Κούρτης (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)

Δρ. Γ. Παλιούρας (ΜΕΛΟΣ)

Δρ. Κ. Παπαδοκωστάκη - Καμπουροπούλου (ΜΕΛΟΣ)

Πίνακας Ι Αξιολόγησης Υποψηφίων (Εκδήλ. 015/2018-3589/ 03.12.2018 για το έργο Track & Know) για «Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Γνώσεις προγραμματισμού & συναρτησιακού προγραμματισμού	Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη	Γνώσεις μαθηματικής λογικής, πιθανοτήτων και στατιστικής	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Γεώργιος	<i>Πτυχίο:</i> Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2015)	Αρκετή γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό, αλλά περιορισμένη σε συναρτησιακό.	Περιορισμένη, σε προπτυχιακό επίπεδο.	Βασικές γνώσεις, προπτυχιακού επιπέδου.	Άριστη γνώση.	Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.
ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς	<i>Πτυχίο:</i> Computer Science & Mathematics/ University of Rhode Island, USA (1985) – αναγνώριση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π <i>Μεταπτυχιακό:</i> Computer Science/ Boston University, USA (1992)	Αρκετή εμπειρία σε προγραμματισμό, αλλά όχι σε συναρτησιακό προγραμματισμό.	Εμπειρία σε νευρωνικά δίκτυα, κατά τη διάρκεια εκπόνησης διδακτορικού στη δεκαετία του 1990.	Αρκετές γνώσεις, σε μεταπτυχιακό επίπεδο.	Άριστη γνώση.	Καλύπτει μερικώς τις απαιτήσεις της θέσης. Ερευνητική ενασχόληση με Τεχνητή Νοημοσύνη πριν πολλά χρόνια.

<p>ΤΣΙΑΛΙΩΝΗΣ Ευθύμιος</p>	<p><i>Πτυχίο: Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής / Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Ελλάδα (2011)</i></p> <p><i>Μεταπτυχιακό: Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη/ Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2016)</i></p>	<p>Αρκετή εμπειρία σε προγραμματισμό, συμπεριλαμβανόμενου συναρτησιακού.</p>	<p>Ενεργή συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά έργα, σε μεταπτυχιακό επίπεδο.</p>	<p>Αρκετές γνώσεις, σε μεταπτυχιακό επίπεδο.</p>	<p>Άριστη γνώση.</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.</p>
--	--	--	--	--	----------------------	--

Πίνακας Π Αξιολόγησης Υποψηφίων (Εκδήλ. 015/2018-3589/ 03.12.2018 για το έργο Track & Know) για «Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση και αναγνώριση γεγονότων από δεδομένα	Γνώσεις λογικού προγραμματισμού και μαθηματικής λογικής	Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Γεώργιος	<i>Πτυχίο:</i> Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2015)	Περιορισμένη, σε προπτυχιακό επίπεδο.	Βασικές γνώσεις, προπτυχιακού επιπέδου.	Βασικές γνώσεις, προπτυχιακού επιπέδου.	Άριστη γνώση.	Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.
ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς	<i>Πτυχίο:</i> Computer Science & Mathematics/ University of Rhode Island, USA (1985) – αναγνώριση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π <i>Μεταπτυχιακό:</i> Computer Science/ Boston University, USA (1992)	Εμπειρία σε νευρωνικά δίκτυα, κατά τη διάρκεια εκπόνησης διδακτορικού στη δεκαετία του 1990.	Δεν φαίνεται να έχει τέτοιες γνώσεις.	Αρκετές γνώσεις, σε μεταπτυχιακό επίπεδο.	Άριστη γνώση.	Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης. Ερευνητική ενασχόληση με Τεχνητή Νοημοσύνη πριν πολλά χρόνια.

<p>ΣΚΑΠΕΤΗΣ Σταύρος</p>	<p><i>Πτυχίο: Πληροφορική / Πανεπιστήμιο Πειραιά, Ελλάδα (2011)</i></p> <p><i>Μεταπτυχιακό: Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα/ Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2013)</i></p>	<p>Δεν φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία.</p>	<p>Δεν φαίνεται να έχει τέτοιες γνώσεις.</p>	<p>Βασικές γνώσεις, προπτυχιακού επιπέδου.</p>	<p>Άριστη γνώση.</p>	<p>Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.</p>
------------------------------------	--	---	--	--	----------------------	---

Πίνακας III Αξιολόγησης Υποψηφίων (Εκδήλ. 015/2018-3589/ 03.12.2018 για το έργο Track & Know) για «Μία (1) θέση Έρευνας και Ανάπτυξης σε Στοχαστική Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα»

Όνοματεπώνυμο	Σπουδές	Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση	Γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού	Αγγλικά	Παρατηρήσεις
ΜΙΧΑΛΗΣ Λουκάς	<p><i>Πτυχίο: Computer Science & Mathematics/</i> University of Rhode Island, USA (1985) – αναγνώριση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π</p> <p><i>Μεταπτυχιακό: Computer Science/</i> Boston University, USA (1992)</p>	<p>Εμπειρία σε νευρωνικά δίκτυα, κατά τη διάρκεια εκπόνησης διδακτορικού στη δεκαετία του 1990.</p>	<p>Δεν φαίνεται να διαθέτει σχετικές γνώσεις.</p>	<p>Άριστη γνώση.</p>	<p>Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης. Ερευνητική ενασχόληση με Μηχανική Μάθηση πριν πολλά χρόνια.</p>
ΜΙΧΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ Ευάγγελος	<p><i>Πτυχίο: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ/</i> Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ελλάδα (2013)</p>	<p>Αρκετή εμπειρία, σε μεταπτυχιακό επίπεδο.</p>	<p>Πολύ καλές γνώσεις, στα πλαίσια ερευνητικών έργων.</p>	<p>Πολύ καλή γνώση.</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.</p>

	<p><i>Μεταπτυχιακό:</i> Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ/ Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ελλάδα (2016)</p> <p><i>Διδακτορικό:</i> Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση/ Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2016 έως σήμερα)</p>				
ΣΚΑΠΕΤΗΣ Σταύρος	<p><i>Πτυχίο:</i> Πληροφορική / Πανεπιστήμιο Πειραιά, Ελλάδα (2011)</p> <p><i>Μεταπτυχιακό:</i> Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα/ Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα (2013)</p>	Δεν φαίνεται να διαθέτει σχετική εμπειρία.	Δεν φαίνεται να έχει τέτοιες γνώσεις.	Άριστη γνώση.	Δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της θέσης.