

Εισηγητική Έκθεση για τη θέση Πανεπιστημιακού Υποτρόφου

με κωδικό: ΛΧ-04

Ακ. Έτους 2018-2019

Η αξιολόγηση έγινε με βάση τη σχετική Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη (Αριθμ. πρωτ. Φ.5/3224/20-6-2018). Η ανάθεση μαθημάτων θα γίνει ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες του τμήματος, όπως αυτές θα προκύψουν και από τις δηλώσεις μαθημάτων των φοιτητών.

Για λόγους διασφάλισης προσωπικών δεδομένων δεν γίνεται αναφορά στα ονόματα των υποψηφίων και ο κάθε υποψήφιος αναγνωρίζεται με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης υποψηφιότητας.

Οι αιτήσεις για το γνωστικό αντικείμενο/θέση «Πληροφορικής», με κωδικό θέσης ΛΧ-04, είναι οι παρακάτω:

**Πίνακας
Υποψηφίων**

Αρ. πρωτ. 930/2-7-2018

Αρ.πρωτ .1001/5-7-2018

Αρ.πρωτ. 965/4-7-2018

Αρ.πρωτ. 912/2-7-2018

Αρ.πρωτ. 1004/5-7-2018

Αρ. πρωτ. 1009/5-7-2018

Σύμφωνα με την προκήρυξη α) υποψήφιοι μπορούν να είναι : « ... επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης, ή ελλείψει των παραπάνω, υποψήφιοι διδάκτορες κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης..»,β) Οι Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι με σύμβαση μερικής απασχόλησης θα απασχολούνται στο οικείο Τμήμα για 20 ώρες την εβδομάδα...

Για τη διαπίστωση της κάλυψης των ανωτέρω κριτηρίων/προϋποθέσεων καταρτίστηκε αρχικά πίνακας των υποψηφιοτήτων:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ-ΠΡΟΣΩΝΤΑ

A/A	Αρ.πρωτ.αίτησης	ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ
1	930/2-7-2018	Bachelor of Engineering, Univ.of Manchester, 2000, ΔΙΚΑΤΣΑ 2000	Master in DATA TELECOMMUNICATIONS AND NETWORKS, University of Salford,2002, ΔΙΚΑΤΣΑ 2013	ΟΧΙ
2	1001/5-7-2018	1.Μηχανικών ΗΥ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων, ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 2006 2.Διοίκηση Επιχειρήσεων, ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, 2016	Μηχανικών ΗΥ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 2008	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοπληροφορικής, ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Βεβαίωση Παν/μιου 16/05/2013
3	965/4-7-2018	Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία, ΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ, 2014	Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοιατρική με ειδίκευση στην “Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση Μεγάλου όγκου Δεδομένων και Προσομοίωση”, ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 2016	ΟΧΙ
4	912/2-7-2018	Διαχείριση Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2008	Πολιτισμική Πληροφορική και επικοινωνία με κατεύθυνση «Σχεδιασμός ψηφιακών πολιτιστικών προϊόντων», ΠΑΝ.	Υποψήφιος Διδάκτορας του τμήματος Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (Βεβαίωση Παν/μίου με ημερομηνία 9/5/2016)

			ΑΙΓΑΙΟΥ, 2012	
5	1004/5-7-2018	Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία, ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, 2008	Computing and Information Systems, Liverpool JOHN MOORES UNIVERSITY, 2009, ΔΟΑΤΑΠ 2010	ΟΧΙ
6	1009/5-7-2018	Πληροφορική, Universita Degli Studi Di L'Aquila, 2006, ΔΟΑΤΑΠ 2011	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών, ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, 2018	Εφαρμογών Πληροφορικής, Universita Degli Studi Di L'Aquila, 2011, ΔΟΑΤΑΠ 2011

Όπως Προκύπτει από τον ανωτέρω πίνακα (Α) και με βάση τα στοιχεία που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους-
Οι παρακάτω υποψήφιοι **δεν κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα και δεν είναι υποψήφιοι διδάκτορες και οι αιτήσεις τους δεν αξιολογούνται**:

α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης υποψηφίου	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ / ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΔ
1	930/2-7-2018	ΟΧΙ
2	965/4-7-2018	ΟΧΙ
3	1004/5-7-2018	ΟΧΙ

Οι υποψήφιοι με αρ. πρωτ. **1001/5-7-2018** και **912/2-7-2018** είναι υποψήφιοι διδάκτορες και ο υποψήφιος με αρ.πρωτ. **1009/5-7-2018** είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης και αξιολογούνται περαιτέρω.

Κατά συνέπεια συντάσσεται ο πίνακας Β με τα προσόντα των αξιολογούμενων υποψηφίων:

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

A/A	Αρ.πρωτ. αίτησης	ΠΤΥΧΙΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
1	1009/5-7-2018	Πληροφορική, Universita Degli Studi Di L'Aquila,2006, ΔΟΑΤΑΠ 2011	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών, ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, 2018	Εφαρμογών Πληροφορικής, Universita Degli Studi Di L'Aquila, 2011, ΔΟΑΤΑΠ 2011 Θέμα διατριβής : “Interacting agents in complex domains and electronic commerce: a proposal-based approach to trade an a computational logic approach to negotiate under contract violation”	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 9 μήνες Ειδικός Πληροφορικής Universita Degli Studi Di L'Aquila ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 8 Ακαδημαϊκά Έτη ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
2	1001/5-7-2018	1.Μηχανικών ΗΥ, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων, ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 2006	Μηχανικών ΗΥ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, 2008	Υποψήφιος Διδάκτορας Βιοπληροφορικής, ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Βεβαίωση Παν/μιου	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 7 έτη και 1 μήνας ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 2 Ακαδημαϊκά Έτη ΤΕΙ Δυτ.

		2.Διοίκηση Επιχειρήσεων, ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, 2016		16/05/2013 Θέμα διατριβής : "Ανάπτυξη νέων υπολογιστικών τεχνικών για τη μελέτη της προσάραξης των πρωτεϊνών»	Μακεδονίας
3	912/2-7-2018	Διαχείριση Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2008	Πολιτισμική Πληροφορική και επικοινωνία με κατεύθυνση «Σχεδιασμός ψηφιακών πολιτιστικών προϊόντων», ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ, 2012	Υποψήφιος Διδάκτορας του τμήματος Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (Βεβαίωση Παν/μίου με ημερομηνία 9/5/2016) Θέμα διατριβής : «Έρευνα Νέων Πρακτικών παρουσίασης πολιτισμικού περιεχομένου μέσω Νέων Τεχνολογιών. Υλοποίηση Διαδραστικής	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 1 έτος ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 2 εξάμηνα και 3 μήνες ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

				Εκπαιδευτικής Εφαρμογής για την ιστορία και τον Πολιτισμό της Μακεδονίας»	
--	--	--	--	---	--

Με τιμή

Ναζάκης Χαρίλαος
Καθηγητής

Ιωάννης Σωτηρόπουλος
Καθηγητής

Χύτης Ευάγγελος
Επίκουρος Καθηγητής