

Εισηγητική Έκθεση για τη θέση Πανεπιστημιακού Υποτρόφου

με κωδικό: ΛΧ-03

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-03, είναι οι παρακάτω:

**Πίνακας
Υποψηφίων**

Αρ.πρωτ. 1001/5-7-2018

Αρ.πρωτ. 965/4-7-2018

Αρ.πρωτ. 912/2-7-2018

Αρ. πρωτ. 1004/5-07-2018

Αρ. πρωτ. 1009/5-7-2018

Σύμφωνα με την προκήρυξη α) υποψήφιοι μπορούν να είναι : « ... επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κατόχοι 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 πλήρους απασχόλησης θα απασχολούνται στο οικείο Τμήμα για 40 ώρες την εβδομάδα...».

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ-ΠΡΟΣΟΝΤΑ

| Α/Α | Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης | ΠΤΥΧΙΟ | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ |
|-----|--------------------------|---|---|--|
| | | | | |
| 1 | Αρ.πρωτ. 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/μίου 16/05/2013 |
| 2 | Αρ.πρωτ. 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 | |
| 3 | Αρ.πρωτ. 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) |
| 4 | Αρ. πρωτ. 1004/5-07-2018 | Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία, ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, 2008 | Computing and Information Systems, Liverpool JOHN MOORES UNIVERSITY, 2009, ΔΟΑΤΑΠ 2010 | |
| 5 | Αρ. πρωτ. 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:

| | Αρ.πρωτοκόλλου αίτησης | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ / ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΔ |
|---|------------------------|--|
| 1 | 965/4-7-2018 | ΟΧΙ |
| 2 | 1004/5-7-2018 | ΟΧΙ |

Οι υποψήφιοι με αρ.πρωτ. **1001/5-7-2018** και **912/2-7-2018** είναι υποψήφιοι διδάκτορες κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης 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 κατά σειρά αξιολόγησης:

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

| A/A | Αρ.πρωτ. | ΠΤΥΧΙΟ | ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ | ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ |
|-----|---------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 1009/5-7-2018 | Πληροφορική, Università Degli Studi Di L'Aquila, 2006, ΔΟΑΤΑΠ 2011 | Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών, ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, 2018 | Εφαρμογών Πληροφορικής, Università Degli Studi Di L'Aquila, 2011, ΔΟΑΤΑΠ 2011 Θέμα διατριβής : "Interacting agents in complex domains and electronic commerce: a proposal-based approach to trade a computational logic approach to negotiate under contract violation" | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 9 μήνες Ειδικός Πληροφορικής Università Degli Studi Di L'Aquila ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 8 Ακαδημαϊκά Έτη ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | Συνέδρια:11 Περιοδικά: 4 |
| 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, Θέμα διατριβής : "Ανάπτυξη νέων υπολογιστικών τεχνικών για τη μελέτη της προσάραξης των πρωτεϊνών» ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Βεβαίωση Παν/μιου 16/05/2013 | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 7 έτη και 6 μήνες ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 2 Ακαδημαϊκά Έτη ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας | |
| 3 | 912/2-7-2018 | ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ | «Πολιτισμική Πληροφορική και | Υποψήφιος Διδάκτορας του τμήματος Διαχείρισης | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ: 1 έτος | Συνέδριο:1 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| | | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ /ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 2008 | επικοινωνία με κατεύθυνση Σχεδιασμός ψηφιακών πολιτιστικών προϊόντων», ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ/ ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ, 2012 | Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών /ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ Θέμα διατριβής : «Έρευνα Νέων Πρακτικών παρουσίασης πολιτισμικού περιεχομένου μέσω Νέων Τεχνολογιών. Υλοποίηση Διαδραστικής Εκπαιδευτικής Εφαρμογής για την ιστορία και τον Πολιτισμό της Μακεδονίας» (Βεβαίωση Παν/μίου με ημερομηνία 9/5/2016) | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ: 2 εξάμηνα και 3 μήνες ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | |
|--|--|---|---|---|--|--|

Με τιμή

Ναξάκης Χαρίλαος
Καθηγητής

Ιωάννης Σωτηρόπουλος
Καθηγητής

Χύτης Ευάγγελος
Επίκουρος Καθηγητής