




Αντίρριο, 17/10/2016
Αρ. Πρωτ.: 38734

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Τ.Ε.Ι ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Ταχ. Δ/νση : Εθν. Οδός Αντίρριου – Ιωαννίνων (Αντίρριο)

Ταχ. Κωδ. : 30020 Αντίρριο

Τηλέφωνο : (+30) 2634 0 38566-67

Fax: : (+30) 2634 0 29667

e-mail : tesyd@teimes.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ (2016-17)**

Η Συνέλευση του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του Δυτικής Ελλάδας, στην αριθμ. 20/12-10-2016 συνεδρίαση της, αποφάσισε να προβεί στην πρόσληψη πανεπιστημιακών υποτρόφων σύμφωνα με το άρθρο 58 του Ν4386/2016 ΦΕΚ 83/τ.Α'/11-5-2016 που αντικατέστησε την παρ. 6 του αρ. 29 του Ν 4009/2011 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του άρθρου 34 του Ν 4115/2013 ΦΕΚ24/τ.Α'/30-01-2013, τροποποιηθήκε με το άρθρο 95 του Ν4310/2014 ΦΕΚ 258/τ.Α/8-12-2014 και μετά αντικαταστάθηκε το τελευταίο εδάφιο με το αρ. 47 του Ν4369/2016 και αναφέρει ότι «Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού διάστημας είτε κάποιου διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας δύνανται να προσλαμβάνονται ως πανεπιστημιακοί υπότροφοι διά πράξεως των οποίων Τμήματος με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου καθοριζόμενοι διά της συμβάσεως. Η προκήρυξη των γνωστικών αντικειμένων γίνεται μετά από πρόταση της Γενικής Συνέλευσης των Τομέων και έγκριση από τη Γενική Συνέλευση Τμήματος. Η διάρκεια της συμβάσεως καθορίζεται μέχρι ενός Πανεπιστημιακού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα. Δύνανται αυτή να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην διορισμού ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) Πανεπιστημιακά έτη. Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική και η κάλυψη της

αποζημίωσής τους θα γίνεται από υποτροφίες και πόρους που θα εξασφαλίζει το Τμήμα, χωρίς αύξησης της κρατικής επιχορήγησης προς το οικείο Α.Ε.Ι.»

Οι συμβάσεις των Πανεπιστημιακών Υποτρόφων διαρκούν έως ένα (1) ακαδημαϊκό έτος και μπορούν να ανανεώνονται ή να παρατείνονται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

Η απασχόληση των πανεπιστημιακών υποτρόφων μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Με βάση την απόφαση της Συγκλήτου του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (αριθμ. πρωτ. 33240/11-07-2014), η οποία ελήφθη κατά την ωρ' αριθμ. 5/10-07-2014 συνεδρίασή της, η πλήρης απασχόληση των πανεπιστημιακών υποτρόφων καθορίζεται σε σαράντα (40) ώρες εβδομαδιαίως, κατ' αντιστοιχία με τις ώρες εργασίας των υπαλλήλων Δημοσίου, Ο.Τ.Α. και λοιπών Ν.Π.Δ.Δ. (άρθρο 41, Ν. 3979/2011, ΦΕΚ 138/τ.Α/16-06-2011).

Η πρόσληψη και η πληρωμή των Πανεπιστημιακών Υποτρόφων θα γίνουν με βάσει την απόφαση της Συγκλήτου.

Οι βασικές μηνιαίες αποδοχές των Πανεπιστημιακών Υποτρόφων, καθορίζονται από τις διατάξεις του Ν4354/2015 (176/Α') και της αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/6-5-2016 εγκυκλιού 6 παροχής οδηγιών για την εφαρμογή του.

Οι Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι που θα προσληφθούν στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ θα καλύψουν τις παρακάτω θέσεις:

1. Mία (1) Θέση μερικής απασχόλησης

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

Αρ. Π.Υ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ. ΑΝΑ ΕΒΔ.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧ.	Ελάχιστα Προσόντα
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	<p>Εργαστηριακό/διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα:</p> <p>«Μαθηματικός Λογισμός II»</p> <p>«Διαφορικές Εξισώσεις και Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» (εργαστήριο χρήση matlab ή ισοδύναμο λογισμικό)</p> <p>«Οικονομετρία»</p> <p>«Φυσική»</p> <p>Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από</p>	<p>Μερική Απασχόληση η 15 ΩΡΕΣ</p>	<p>Ένα (1) ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-17</p>	<p>Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμέν ου επιστημονικό ύ κύρους, είτε κάτοχος μεταπτυχιακο ύ τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε</p>

		απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος	<ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ • ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 		εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
--	--	-------------------------------------	--	--	---

Εβδομαδιαίες ώρες απασχόλησης ανά θέση : Δέκα πέντε (15) ανά εβδομάδα
Διάρκεια συμβασης: Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

2. Mia (1) Θέση μερικής απασχόλησης

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΙΚΟΥ»

Αρ. Π.Υ.	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ. ΑΝΑ ΕΒΔ.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧ.	Ελάχιστα Προσόντα
1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΙΚΟΥ	<p>Εργαστηριακό/διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα:</p> <p>«Ψηφιακή Σχεδίαση»</p> <p>«Αρχιτεκτονική Υπολογιστών»</p> <p>«Ένσωματωμένα Συστήματα I»</p> <p>«Επεξεργαστές Ειδικού Σκοπού»</p> <p>«Συστήματα σε ολοκληρωμένα κυκλώματα (system-on-chip)</p> <p>Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ • ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 	Μερική Απασχόληση η 20ΩΡΕΣ	Ένα (1) ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-17	Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμέν ου επιστημονικό ύ κύρου, είτε κάτοχος μεταπτυχιακο ύ τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Εβδομαδιαίες ώρες απασχόλησης ανά θέση : Εικοσ (20) ώρες ανά εβδομάδα
Διάρκεια συμβασης: Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

3. Mία (1) Θέση μερικής απασχόλησης

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΙΚΟΥ»

Αρ. Π.Υ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ. ΑΝΑ ΕΒΔ.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧ.	Ελάχιστα Προσόντα
1	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Εργαστηριακό/διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα: «Μεταδοση Πολυμεσικών Υπηρεσιών» «Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών» «Σχεδιασμός και Διαχείριση Δικτύων» «Ειδικά θέματα Δικτύων» Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του αναπτεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος <ul style="list-style-type: none">• ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ• ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Μερική Απασχόληση 15 ώρες	Ένα (1) ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-17	Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμέν ου επιστημονικό ύ κύρους, είτε κάτοχος μεταπτυχιακο ύ τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε εξαιφετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Εβδομαδιαίες ώρες απασχόλησης ανά θέση : Δέκα πέντε (15) ώρες ανά εβδομάδα
Διάρκεια συμβασης: Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

4. Mία (1) Θέση μερικής απασχόλησης

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ»

Αρ. Π.Υ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ. ΑΝΑ ΕΒΔ.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧ.	Ελάχιστα Προσόντα
1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	<p>Εργαστηριακό/διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα:</p> <p>«Εισαγωγή στις Τεχνολογίες της Πληροφορικής»</p> <p>«Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα»</p> <p>«Ανάλυση Αλγορίθμων»</p> <p>«Σημασιολογικός Παγκόσμιος Ιστός»</p> <p>Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της συνέλευσης του Τμήματος</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ • ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 	<p>Μερική Απασχόληση η 15 ώρες</p>	<p>Ένα (1) ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-17</p>	<p>Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</p>

Εβδομαδιαίες ώρες απασχόλησης ανά θέση : Δέκα πέντε (15) ώρες ανά εβδομάδα
 Διάρκεια συμβασης: Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

5. Μια (1) Θέση μερικής απασχόλησης

Γνωστικό Αντικείμενο: «ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

Αρ. Π.Υ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ. ΑΝΑ ΕΒΔ.	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΑΣΧ.	Ελάχιστα Προσόντα
1	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ	Εργαστηριακό/διδακτικό έργο ενδεικτικά	Μερική Απασχόληση	Ένα (1)	Βασικός τίτλος

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<p>στα μαθήματα:</p> <p>«Ειδικά θέματα ολοκληρωμένων Πληροφοριακών Συστημάτων»</p> <p>«Υπολογιστική Νοημασύνη»</p> <p>«Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων»</p> <p>«Μοντελοποίηση Συστημάτων»</p> <p>Αλλά και όπου επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ • ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 	η 15 ώρες	ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016-17	σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
---------------------------	--	--------------	-----------------------	--

Εβδομαδιαίες ώρες απασχόλησης ανά θέση : Δέκα πέντε (15) ώρες ανά εβδομάδα Διάρκεια συμβασης: Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

Οι υπότροφοι που θα προσληφθούν δύνανται να αιασχοληθούν σε διδακτικό έργο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ή για την υιοστήριξη και λειτουργία εργαστηριακών χώρων, που δεν περιλαμβάνονται στις ανωτέρω περιγραφές των θέσεων, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες του τμήματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2016-17

Το τμήμα δεν υποχρεούται να προσλάβει πανεπιστημιακούς υποτρόφους σε όλες τις προκηρυσσόμενες θέσεις. Οι προσλήψεις θα γίνονται με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του τμήματος, δημιούργησης θέσης διαμορφωθούν κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2016-17 κατ' τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση των ωρών απασχόλησης ή η καταγγελία της συμβασης εργασίας με απόφαση του αριθμού οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον πανεπιστημιακό υπότροφο.

ΥΠΟΒΛΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Βασικό τίτλο σπουδών ΑΕΙ, συναφές με το αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.
3. Διδακτορικό Δίπλωμα ή/και Μεταπτυχιακό τίτλο Σπουδών, συναφές με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα, όπως προσδιορίζεται στη περιγραφή της θέσης.
4. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα σε τρία (3) αντίτυπα σε έντυπη μορφή και ένα (1) αντίγραφο σε ηλεκτρονική μορφή.
5. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του ν. 4009/2011) με αναλυτικό υπόμνημα του επιστημονικού έργου του υποψηφίου αποδεικνύομενο, με πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα ή επιστημονικές εργασίες, ετεροαναφορές κ.λ.π.
6. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (άρθρο 29 του ν. 4009/2011)
7. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας ή σε άλλα ΑΕΙ (επιστημονικός / εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ ή ΠΔ 407/80 Πανεπιστήμια) και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση. Η προϋπηρεσία αυτή, εφόσον υπάρχει, θα συνεκτιμήθει θετικά.

Όλα τα ανωτέρω δικαιολογητικά των περιπτώσεων 2 έως και 7 υποβάλλονται σε ηλεκτρονική μορφή (cd ή άλλο αποθηκευτικό μέσο) και σε ένα αντίτυπο έντυπης μορφής, το οποίο θα βρίσκεται στη Γραμματεία του Τμήματος.

Μισθωτοί του Δημοσίου δεν μπορούν να προσλαμβάνονται ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι.

Τα αξιολογικά κριτήρια επιλογής των υποψηφίων είναι:

1. Η συνάφεια των μεταπτυχιακών τίτλων ή/και του ερευνητικού έργου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
2. Το εγνωσμένο επιστημονικό κύρος.
3. Μετά από πρόταση της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης οι υποψήφιοι δύνανται να καλούνται για δοκιμαστικό μάθημα ή επίδεικη δεξιοτήτων ή συνδυασμός των παραπάνω.
4. Η κρίση θα βασισθεί στη συνολική εικόνα του υποψηφίου.

Στην περίπτωση κατά την οποία οι υποψήφιοι δεν υποβάλλουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά μέσα στην οριζόμενη αποκλειστική προθεσμία, η υποψηφιότητά τους δεν αξιολογείται.

Ο τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμοδίου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα Ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό

ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων πανεπιστημιακών υποτρόφων, οι οποίες θα αποσταλούν ταχυδρομικά, προκειμένου να ληφθούν υπόψη στην επιλογή, θα πρέπει να φέρουν σφραγίδα ΕΛΤΑ ή εταιρίας ταχυμεταφορών με ημερομηνία τουλάχιστον της τελευταίας ημέρας υποβολής των αιτήσεων.

Όλα τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης α', της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/τ.Α/26-03-2014) ή ακριβή αντίγραφα τους. Ομοίως γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από (α) αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, (β) πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν επίσημη θεώρηση και (γ) αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής του εξωτερικού.

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων πρέπει να συνοδεύονται από πίνακα υποβαλλόμενων δικαιολογητικών και να τοποθετούνται αριθμημένα σε ειδικό φάκελο, ο οποίος θα πρέπει να υποβληθεί στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, (Ε.Ο Αντιρρίου -Ιωαννίνων - 30020 Αντίρριο) από **18/10/2016** έως και **24/10/2016**.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης, μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο εδώ πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από το τμήμα και αφορούν δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. και στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις www.teiwest.gr, www.tesyd.teimes.gr & <http://e-lecturers.teiwest.gr>

Η αμοιβή για πλήρη απασχόληση, το είδος της απασχόλησης και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμισθούν πριν από την υπογραφή των συμβάσεων. Η εβδομαδιαία απασχόληση του Π.Υ. και το είδος απασχόλησης θα εξειδικευθούν σύμφωνα με τις ανάγκες του

Για τους άρρενες ενδιαφερόμενους απαιτούνται εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρέωσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά την διάρκεια της σύμβασης.

Ο Πρύτανος του τμήματος

Οιασίλειος Ταμπακάς
Καθηγητής

