



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πάτρα, 07/06/2018
Αριθ. πρωτ: 18367

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Μεγ. Αλεξάνδρου 1
Κουκούλι, 263 34 Πάτρα
Πληροφορίες: Ακτύπης Κ.-Γ.
Τηλ.: 2610 369236-7
Fax : 2610 369193
e-mail: ilektrologia@teipat.gr

Προς: 1. Πρύτανη Τ.Ε.Ι.
2. Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών
Υποθέσεων
3. Τμήμα Προσωπικού

Κοιν.: Κοσμητεία Σ.Τ.Ε.

Θέμα: «Διαβίβαση προκήρυξης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων ακαδ. έτους 2018-19».

Σε υλοποίηση των αποφάσεων της Συνέλευσης του τμήματος υπ' αριθμ. 8/18-05-2018 και της Συγκλήτου υπ' αριθμ. 10/01-06-2018, σας διαβιβάζουμε αναλυτική προκήρυξη των θέσεων απασχόλησης σχετικά με τη νέα προκήρυξη ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Πρόεδρος του Τμήματος
Αρ. Αν. Αρτσόπουλος
Καθηγητής



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 18358/07-06-2018

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με τη αριθμ. **8/18-05-2018** απόφαση της Συνέλευσης και μετά την με αριθμ. **10/01-06-2018** απόφαση της Συγκλήτου, προκηρύσσει την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου ή κλινικού έργου, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου.

Η πρόσληψη των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων ακολουθεί τις διατάξεις :

1. Τις διατάξεις της παρ.4 του άρθρου 19 του Ν.4452/2017 (ΦΕΚ 17/τ.Α'/15-02-2017) «Κεφάλαιο Α' Ρύθμιση Θεμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης και Θεμάτων για την έρευνα».
 2. Τις διατάξεις του Ν. 4472/2017 (ΦΕΚ 74/τ.Α'/19-05-2017).
 3. Του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α'/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
- Λοιπάτητα πρόσληψης σε θέσεις Ακαδημαϊκών Υποτρόφων έχουν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Τμημάτων.
 - Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται για χρονικό διάστημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα, μπορεί δε να ανανεώνεται ή να παρατείνεται. Σε κάθε περίπτωση ο συνολικός χρόνος διάρκειας της σύμβασης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Οι συμβάσεις που συνάπτονται σύμφωνα με την παρ. 4 άρθρου 19 του Ν.4452/2017 (ΦΕΚ 17/τ.Α'/15-02-2017), δεν υπάγονται στις διατάξεις των Κεφαλαίων Α', Β', και Γ' του Ν. 2190/1994, αλλά υπάγονται στις εξαιρέσεις της ΠΥΣ 33/2006/(Λ280).
 - Η απασχόληση των ανωτέρω μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Σε περίπτωση πλήρους απασχόλησης δεν μπορεί να υπερβαίνει το υφιστάμενο κάθε φορά όριο των ωρών της εβδομαδιαίας απασχόλησης για το διδακτικό έργο που παρέχουν οι Καθηγητές (Επίκουροι Καθηγητές ή υφηγετούντες Καθηγητές Εφαρμογών), ενώ

στην περίπτωση μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης .

- Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Τμημάτων του Ιδρύματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.
- Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον Ακαδημαϊκό Υπότροφο.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την πρόσληψη σε θέση Ακαδημαϊκού Υποτρόφου είναι:

α) Αίτηση υποψηφιότητας

β) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

γ) Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, (πτυχίο ή δίπλωμα) συναφής με την ειδικότητα ή το γνωστικό αντικείμενο των θέσεων που προκηρύσσει το Τμήμα.

δ) Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα, όπως προσδιορίζεται στη περιγραφή της θέσης, ή βεβαίωση υποψηφίου διδάκτορα στην οποία θα αναγράφεται το θέμα της διατριβής.

ε) Επιστημονικό, ερευνητικό έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

στ) Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (αρ. 34, παρ. 16 του Ν.4115/2013).

ζ) Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (αρ. 34, παρ. 16 του Ν.4115/2013).

η) Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας ή σε άλλα ΑΕΙ (επιστημονικός / εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ) ή Πανεπιστήμια (ΠΔ 407/80) και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση. Η προϋπηρεσία αυτή, εφόσον υπάρχει, θα συνεκτιμηθεί θετικά.

θ) Σε γνωστικά αντικείμενα, εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας που δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και συγκεκριμένα σε γνωστικά αντικείμενα εικαστικών ή εφαρμοσμένων τεχνών, απαιτείται τεκμηρίωση του κύρους του καλλιτεχνικού ή εφαρμοσμένου έργου του υποψηφίου, το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αριθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από το πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του

επιστημονικό έργο του υποψηφίου καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/01-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗ0Χ-6ΥΖ/) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων», τα δικαιολογητικά μπορεί να είναι:

α) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή

β) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και εκκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπύπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή

γ) Εκκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους αιονιμόμενους τίτλους και τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας ή φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως αντρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοιπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκκλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψηφίους που τελικά θα επιλεγούν.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξετασίου 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.

Συμ πλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διακρισιατικά στοιχεία

που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

**ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019**

A. ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ :

1 Θέση Βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή ή Καθηγητή Εφαρμογών.

Ειδικότητα για τη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών: Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή πτυχιούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας πτυχιούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ηλεκτροτεχνικών Εφαρμογών

Χειμερινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
1	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρικά κυκλώματα και εγκαταστάσεις	Φωτοτεχνία (Εργαστήριο)	2Ω X 2 ομάδες
			Σχεδίαση Ε.Π.Ε. με Η/Υ (Εργαστήριο)	2Ω X 2 ομάδες
			Ηλεκτρολογικό σχέδιο (Εργαστήριο)	2Ω X 4 ομάδες
Σύνολο Ωρών Χειμερινού Εξαμήνου				16

Εαρινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
1	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρικά κυκλώματα και εγκαταστάσεις	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Εργαστήριο)	2Ω X 4 ομάδες
			Ηλεκτροτεχνία ΙΙ (Εργαστήριο)	1Ω X 4 ομάδες
			Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ισχύος (Εργαστήριο)	2Ω X 2 ομάδες
Σύνολο Ωρών Εαρινού Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ :

32

1 Θέση Βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή ή Καθηγητή Εφαρμογών

Ειδικότητα για τη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών: Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή ιπτιχούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας ιπτιχούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ηλεκτροτεχνικών Εφαρμογών

Χειμερινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
2	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρικά κινήτρηια συστήματα και εφαρμογές	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Εργαστήριο)	2Ω X 4 ομάδες
			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Εργαστήριο)	2Ω X 4 ομάδες
Σύνολο Ωρών Χειμερινού Εξαμήνου				16

Εαρινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
2	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρικά κινήτρηια συστήματα και εφαρμογές	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Εργαστήριο)	2Ω X 4 ομάδες
			Ηλεκτρικά Κινήτρηια Συστήματα (Εργαστήριο)	2Ω X 2 ομάδες
			Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Εργαστήριο)	2Ω X 1 ομάδα
			Ηλεκτροτεχνία ΙΙ (Εργαστήριο)	1Ω X 2 ομάδες
Σύνολο Ωρών Εαρινού Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ : 32

1 Θέση Βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή ή Καθηγητή Εφαρμογών

Ειδικότητα για τη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών: Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ιπτιχούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας ιπτιχούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα Αυτοματισμού και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Χειμερινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
3	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρονική και αυτοματισμοί	Αιοθητήρια & Τεχνολογία (Εργαστήριο)	2Ω Χ 4 ομάδες
			Ηλεκτρονικά ΙΙ (Εργαστήριο)	2Ω Χ 2 ομάδες
			Εξομοίωση Κυκλωμάτων με Η/Υ (Εργαστήριο)	2Ω Χ 2 ομάδες
Σύνολο Ωρών Χειμερινού Εξαμήνου				16

Εαρινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
3	Καθηγητή Εφαρμογών	Ηλεκτρονική και αυτοματισμοί	Ηλεκτρονικά Ι (Εργαστήριο)	2Ω Χ 2 ομάδες
			Επικοινωνίες μέσω γραμμών Υ.Τ. (Εργαστήριο)	2Ω Χ 4 ομάδες
			Γενικές Αρχές Επικοινωνιών (Εργαστήριο)	1 Ω Χ 4 ομάδες
Σύνολο Ωρών Εαρινού Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ :	32
--	-----------

1 Θέση Βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή ή Καθηγητή Εφαρμογών

Ειδικότητα για τη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών: Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε ή συναφούς ειδικότητας πτυχιούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα Αυτοματισμού και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Χειμερινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
4	Καθηγητή Εφαρμογών	Τεχνολογία υλικού (hardware) και επικοινωνιών	Ψηφιακά Συστήματα (Εργαστήριο)	2Ω Χ 4 ομάδες
			Μικροϋπολογιστές ΙΙ (Εργαστήριο)	2Ω Χ 1 ομάδα
			Δίκτυα Ελέγχου (Εργαστήριο)	2Ω Χ

		Αρχιτεκτονική Π/Υ (Εργαστήριο)	1 ομάδα 2Ω Χ
		Ειδικά Θέματα Τηλεπικοινωνιών (Εργαστήριο)	2Ω Χ 1 ομάδα
Σύνολο Ωρών Χειμερινού Εξαμήνου			16

Εαρινό εξάμηνο :

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή Ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
4	Καθηγητή Εφαρμογών	Τεχνολογία ολικού (hardware) και επικοινωνιών	Μικροϋπολογιστές Ι (Εργαστήριο)	2Ω Χ 4 ομάδες
			Γενικές Αρχές Επικοινωνιών (Εργαστήριο)	1 Ω Χ 4 ομάδες
			Προγραμματισμός Π/Υ (Εργαστήριο)	2Ω Χ 2 ομάδες
Σύνολο Ωρών Εαρινού Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ :	32
--	-----------

Τα προσόντα και η διαδικασία αξιολόγησης γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις που διέπουν την πρόσληψη των μελών Δ.Ε.Π. της βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή & Καθηγητή Εφαρμογών.

Ο αριθμός των προς προκήρυξη θέσεων ανά Τμήμα, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα για κάθε θέση ανά Τμήμα βρίσκονται στις αναλυτικές προκηρύξεις των Τμημάτων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Όσοι επιθυμούν να υποβάλλουν αίτηση για πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, θα πρέπει να καταθέσουν την εκτοπωμένη αίτησή τους μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο, αριθμημένα και να τα υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία εβδομάδα (22) ημερών από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι., www.teiwest.gr, και συγκεκριμένα στις αντίστοιχες Γραμματείες των Τμημάτων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας όλες τις εργάσιμες μέρες και ώρες **09.00 π.μ. μέχρι 13.00 μ.μ. από 11/06/2018 έως και 02/07/2018.**

Το έντυπο αίτησης θα βρίσκεται από την ημέρα έναρξης υποβολής στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

α. Η αίτηση υποβάλλεται ηλεκτρονικά. Το έντυπο της αίτησης με τις οδηγίες συμπλήρωσής της ευρίσκεται αναρτημένο στον δικτυακό τόπο του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας : e-lecturers.teiwest.gr

β. Μετά την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης ο/η υποψήφιος /α εκτυπώνει το μήνυμα επιτυχούς υποβολής της αίτησης καθώς και την αίτηση που υιέβαλλε .

γ. Η εκτυπωμένη αίτηση και το αποδεικτικό υποβολής κατατίθενται συνοδευόμενα από πλήρη φάκελο παραστατικών στοιχείων, στις αντίστοιχες Γραμματείες των Τμημάτων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Η παρούσα ανακοίνωση προκήρυξης θα αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας και στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: www.teiwest.gr,

e-lecturers.teiwest.gr στις 07-08-09&10/06/2018 για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι. Οι αναλυτικές προκηρύξεις για Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους των Τμημάτων του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας με τον αριθμό των προς προκήρυξη θέσεων ανά Τμήμα, τις ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα για κάθε θέση ανά Τμήμα, κλπ θα βρίσκονται και αυτές αναρτημένες στις ηλεκτρονικές διεθύνσεις www.teiwest.gr, e-lecturers.teiwest.gr για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

