



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πάτρα 11-07-2017  
Αριθ. πρωτ.: 22758

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

Μεγ. Αλεξάνδρου 1  
Κουκούλι, 263 34 Πάτρα  
Τηλ.: 2610 369278  
Fax : 2610 369198  
e-mail: [mixanologia@teipat.gr](mailto:mixanologia@teipat.gr)

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, μετά την αριθ. **04/01-06-2017** απόφαση Γενικής Συνέλευσης του τμήματος, καθώς και με την με αριθ. **16/07-07-2017** 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 2017-2018, 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 Δ' 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».
  - Δυνατότητα 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/(Α280).
  - 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 υπηρετούντες 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 Ίδρυματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.
- Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον Ακαδημαϊκό Υπότροφο.

Οι Ακαδημαϊκοί υπότροφοι που θα προσληφθούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. θα καλύψουν τις παρακάτω θέσεις:

### A) ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ

#### 1) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

##### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
1	Καθηγητής Εφαρμογών	Χημεία και διαχείριση αποβλήτων	Γενική Χημεία (Ε)	16
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

##### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
1	Καθηγητής Εφαρμογών	Χημεία και διαχείριση αποβλήτων	Διαχείριση Βιομηχανικών Αποβλήτων (Ε)	16
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>	<b>(16+16 =32)</b>
-------------------------------------	--------------------

#### 2) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
2	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανική Ρευστών	Μηχανική Ρευστών I (Ε)	12
			Εξομείωση Ενεργειακών Συστημάτων (Ε)	4
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
2	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανική Ρευστών	Μηχανική Ρευστών II (Ε)	6
			Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Ε)	10
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ	(16+16 =32)
------------------------------	-------------

### 3) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
3	Καθηγητής Εφαρμογών	Θερμοδυναμική και Πειραματική Μετάδοση Θερμότητας	Θερμοδυναμική (Ε)	10
			Μετάδοση Θερμότητας (Ε)	6
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
3	Καθηγητής Εφαρμογών	Θερμοδυναμική και Πειραματική Μετάδοση Θερμότητας	-Αεριοστρόβιλοι- Ατμολέβητες - Ατμοστρόβιλοι (Ε)	16
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ	(16+16 =32)
------------------------------	-------------

4) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
4	Καθηγητής Εφαρμογών	Προγραμματισμός Η/Υ σε Εφαρμογές Μηχανικών	Προγραμματισμός Η/Υ I (Ε)	16
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
4	Καθηγητής Εφαρμογών	Προγραμματισμός Η/Υ σε Εφαρμογές Μηχανικών	Προγραμματισμός Η/Υ II (Ε)	16
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ	(16+16 =32)
------------------------------	-------------

5) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
-----	---------	-----------------------------------	----------	-----------------

5	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανική- Υλικά - Μηχανουργική Τεχνολογία	Μηχανουργική Τεχνολογία (Ε)	8
			Σύνθετα Υλικά (Ε)	4
			Μηχανικές διαμορφώσεις σχεδιασμός καλουπιών (Ε)	4
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

#### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
5	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανική- Υλικά - Μηχανουργική Τεχνολογία	Τεχνολογία Υλικών (Ε)	4
			Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών με χρήση Η/Υ (CAM) (Ε)	4
			Εργαλειομηχανές CNC (Ε)	4
			Τριβολογία(Ε)	4
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ	(16+16 =32)
------------------------------	-------------

#### 6) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
-----	---------	-----------------------------------	----------	-----------------

6	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανολογικό Σχέδιο και CAD	Μηχανολογικό Σχέδιο I (Ε)	12
			Διοίκηση ολικής ποιότητας (Ε)	4
Σύνολο ωρών Α' Εξαμήνου				16

#### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
6	Καθηγητής Εφαρμογών	Μηχανολογικό Σχέδιο και CAD	Μηχανολογικό Σχέδιο II(Ε)	4
			Σχεδιασμός CAD (Ε)	12
Σύνολο ωρών Β' Εξαμήνου				16

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ Α ΚΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ	(16+16 =32)
------------------------------	-------------

#### Β) ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ

##### 1) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
1	Καθηγητής Εφαρμογών	Ηλεκτροτεχνία και Ηλεκτρικές Μηχανές	Ηλεκτροτεχνία(Ε)	14
			Ηλεκτρικές Μηχανές (Ε)	2
Σύνολο ωρών				16

##### 2) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα	Ώρες ανά
-----	---------	----------------------	----------	----------

		ή ειδικότητα		μάθημα
2	Καθηγητής Εφαρμογών	Εγκαταστάσεις και μετρήσεις Μηχανολογικών Ενεργειακών συστημάτων	ΘΨΚ I (Ε)	8
			Μετρολογία Ενεργειακών συστημάτων (Ε)	8
Σύνολο ωρών				16

### 3) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
3	Καθηγητής Εφαρμογών	Εγκαταστάσεις και μετρήσεις Μηχανολογικών Ενεργειακών συστημάτων	ΘΨΚ II (Ε)	8
Σύνολο ωρών				8

### 4) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Χειμερινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
4	Καθηγητής Εφαρμογών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Φωτοβολταϊκά Συστήματα	ΑΠΕ II(Ε)	8
Σύνολο ωρών				8

### 5) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών

#### Εαρινό Εξάμηνο

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
5	Καθηγητής Εφαρμογών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Φωτοβολταϊκά	ΑΠΕ I(Ε)	16

		Συστήματα		
Σύνολο ωρών				16

**6) Μια θέση βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών**

**Εαρινό Εξάμηνο**

α/α	Βαθμίδα	Γνωστικό αντικείμενο ή ειδικότητα	Μαθήματα	Ώρες ανά μάθημα
6	Καθηγητής Εφαρμογών	Τεχνική Μηχανική	Μηχανική II (Ε)	16
Σύνολο ωρών				16

**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 αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από το πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του



επιστημονικού έργου 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/νσης Διοικητικής Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάρτιση 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 ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή
- γ) Ευκρινή 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 απονεμόμενους τίτλους από 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 αντιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα 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 εξαταξίου 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.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Τα προσόντα και η διαδικασία αξιολόγησης γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις που διέπουν την πρόσληψη των μελών 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 εκτυπωμένη αίτησή τους μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο, αριθμημένα και να τα υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δώδεκα (12) ημερών από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι., [www.teiwest.gr](http://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 **19/07/2017 έως και 31/07/2017.**

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](http://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 υπέβαλλε .

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](http://www.teiwest.gr), [e-lecturers.teiwest.gr](http://e-lecturers.teiwest.gr) 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 αναρτημένες στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr), [e-lecturers.teiwest.gr](http://e-lecturers.teiwest.gr) για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Καθηγ. Δρ.-Μηχ. Ν. ΜΠΑΤΣΟΥΛΑΣ