



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
(Τ.Ε.Ι.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΕΓ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 1  
ΚΟΥΚΟΥΔΙ 26334 ΠΑΤΡΑ

Αρ.πρωτ. 5941  
Πάτρα : 22 / 02/2016

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ  
ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016**

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, στα πλαίσια της κάλυψης αναγκών του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων με έδρα το Μεσολόγγι για την διεξαγωγή εκπαιδευτικού έργου (διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων),ερευνητικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2015-2016, σύμφωνα με την αρ. **4 /19-02-2016** απόφαση της Συγκλήτου και με το αριθμ. **2/08-02-2016** πρακτικό συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Σ.Τ.Ε.Γ. & ΤΕ.ΓΡΟ.Δ.) για το Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων αποφάσισε την **προκήρυξη δύο (2)** θέσεων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων μερικής απασχόλησης όπως παρακάτω:

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ με έδρα το ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ**

Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ	Διάρκεια Απασχόλ.
				Απασχ /Εβδ.	
1.	<b>Μηχανικής και Γεωργικής Μηχανολογίας</b>	Τεχνολόγος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων, Τεχνολόγος Μηχανολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο.	-Διδακτικό /εργαστηριακό έργο της ομάδας μαθημάτων Μηχανικής και γεωργικής μηχανολογίας στα μαθήματα : Μαθηματικά II, Μηχανική II, Θερμοδυναμική & Μετάδοση Θερμότητας, Μηχανουργική Τεχνολογία II, Ελακυστήρας I, Κινητήρες Εσωτερικής Καύσης, Τεχνολογία Γεωργικών Μηχανών II, Μηχανολογικές Μετρήσεις ΣΔΕ. -Οργάνωση, Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των εργαστηρίων του Τμήματος. -Υποστήριξη πτυχιακών εργασιών. -Διοικητικό έργο υπό την ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος.	<b>Μερικής απασχόλησης</b>  <b>20 ώρες</b>	Ένα (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο
1.	<b>Εγγείων βελτιώσεων και φυσικών</b>	Τεχνολόγος Γεωργ.Μηχαν. και Υδάτινων	-Διδακτικό /εργαστηριακό έργο της ομάδας μαθημάτων Εγγείων βελτιώσεων και	<b>Μερικής απασχόλησης</b>	Ένα (1) ακαδημαϊκό

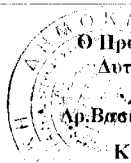
πόρων	πόρων, Τεχνολόγος Γεωπονίας ή Γεωπόνος και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο.	φυσικών πόρων . στα μαθήματα: Εδαφολογία, Προγραμματισμός Π/Υ II, Φυσική Εδάφους, Φυτοτεχνολογία I, Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία Περιβάλλοντος, Εμπορία Γεωργικών Μηχανών, Διδακτική, Στρατηγικές, Τεχνική Νομοθεσία & Δεοντολογία Επαγγέλματος, Τεχνοοικονομική Ανάλυση, Μετεωρολογία, -Οργάνωση, Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των εργαστηρίων του Τμήματος, -Υποστήριξη πτυχιακών εργασιών, -Διοικητικό έργο υπό την ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος.	20 ώρες	εξάμηνο
-------	---	--	---------	---------

Η έντυπη αίτηση καθώς και η αναλυτική προκήρυξη, θα παραλαμβάνονται από την Γραμματεία του Τμήματος, καθώς και από την ιστοσελίδα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας στις διευθύνσεις [www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr) και <http://e-lecturers.teiwest.gr>

Η αίτηση υποβάλλεται ηλεκτρονικά και μόνον, μια φορά για όλα τα γνωστικά αντικείμενα και τα Τμήματα στα οποία ο υποψήφιος επιθυμεί να διδάξει. Το έντυπο της αίτησης με τις οδηγίες συμπλήρωσής της ευρίσκεται αναρτημένο στον δικτυακό τόπο του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας: <http://e-lecturers.teiwest.gr> Μετά την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης ο/η υποψήφιος/α εκτυπώνει το μήνυμα επιτυχούς υποβολής της αίτησης καθώς και την αίτηση που υπέβαλλε. Η εκτυπωμένη αίτηση και το αποδεικτικό υποβολής κατατίθενται συνοδευόμενα από πλήρη φάκελο παραστατικών στοιχείων στην Γραμματεία του Τμήματος στο οποίο επιθυμεί ο/η υποψήφιος/α να διδάξει. Αιτήσεις που δεν θα υποβληθούν ηλεκτρονικά δεν θα ληφθούν υπ' όψιν και δεν θα αξιολογηθούν.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων, τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο, πρέπει να είναι αριθμημένα και να υποβληθούν, με την διαδικασία του επείγοντος, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερών από την τελευταία δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και συγκεκριμένα από την 23-02-2016 έως και την 29 -02-2016, στη Γραμματεία της Σχολής ΣΤΕΙ & ΤΕΠΡΟΔ. Πληροφορίες θα δίνονται στο τηλέφωνο:

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
1.	ΣΧΟΛΗ ΣΤΕΙ & ΤΕΠΡΟΔ για το Τμήμα ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ με έδρα το ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ	26310-58253


**Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ**  
**Δυτικής Ελλάδας**  
**Δρ. Βασίλης Τριανταφύλλου**  
**Καθηγητής**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
(Τ.Ε.Ι.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 1  
ΚΟΥΚΟΥΔΙ 26334 ΠΑΤΡΑ

Αρ.πρωτ. 5941

Πάτρα: 22/02/2016

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ  
ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016**

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, στα πλαίσια της κάλυψης αναγκών του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδατινών Πόρων με έδρα το Μεσολόγγι για την διεξαγωγή εκπαιδευτικού έργου (διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων), οργανωτικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2015-2016, σύμφωνα με την αρ. 4 /19-02-2016 απόφαση της Συγκλήτου και με το αριθμ. 2/08-02-2016 πρακτικό συνεδρίασης της Συνέλευσης της Κοσμητείας της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Σ.Π.Γ. & Π.Ε.ΠΡΟ.Α.) για το Τμήμα Μηχανολογίας και Υδατινών Πόρων αποφάσισε την **προκήρυξη δύο (2)** θέσεων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων μερικής απασχόλησης όπως περιγράφεται:

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ με έδρα το ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ**

Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ	Απόκλιση Απασχόλ.
				Απασχ /Εβδ.	
1.	Μηχανικής και Γεωργικής Μηχανολογίας	Τεχνολόγος Μηχανολογίας και Υδατινών Πόρων, Τεχνολόγος Μηχανολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο.	-Διδακτικό/εργαστηριακό έργο της ομάδας μαθημάτων Μηχανικής και γεωργικής μηχανολογίας στα μαθήματα: Μαθηματικά II, Μηχανική II, Θερμοδυναμική & Μετάδοση Θερμότητας, Μηχανουργική Τεχνολογία II, Ελκυστήρας I, Κινητήρας Γεωργικής Καύσης, Τεχνολογία Γεωργικών Μηχανών II, Μηχανολογικές Μετρήσεις ΣΑΓ. -Οργάνωση, Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των εργαστηρίων του Τμήματος. -Υποστήριξη πιλοτικών εργασιών. -Διοικητικό έργο υπό την ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος.	Μερικής απασχόλησης  20 ώρες	Για (1) ακαδημαϊκό εξάμηνο
1.	Εγγείων βελτιώσεων	Τεχνολόγος Γεωργ.Μηχαν.	-Διδακτικό/εργαστηριακό έργο της ομάδας μαθημάτων	Μερικής απασχό-	Για (1) ακαδημαϊ

και φυσικών πόρων	και Υδατινών δόρων, Γεωλόγος ή Γεωπόνος και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή διδακτορικό δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο.	Εργασίον βελτιώσεων και φυσικών πόρων . στα μαθήματα: Γεωπονολογία, Προγραμματισμός Η-Υ Η, Φυσική Εδάρους, Φωτογενεαγία Ι, Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία Περιβάλλοντος, Εμπειρία Γεωργικών Μηχανών, Διδακτική, Στρατηγικές Γεωική Νομοθεσία & Δεοντολογία Επιχειρήματος, Γεωοικονομική Ανάλυση, Μικροορολογία, -Οργάνωση, Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των εργαστηρίων του Τμήματος, -Υποστήριξη ποιοτικών εργασιών, -Διοικητικό έργο υπό την καθοή του Προέδρου του Τμήματος.	λήσης 20 ώρες	-κο αξιόμηνο
-------------------	--	---	---------------	--------------

Η έντονη αίτηση καθώς και η αναλυτική προκήρυξη, θα παραλαμβάνονται από την Γραμματεία του Τμήματος, καθώς και από την ιστοσελίδα του ΠΕΙ Αιτικής Ελλάδας στις διευθύνσεις [www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr) και <http://e-lecturers.teiwest.gr>

Η αίτηση υποβάλλεται ηλεκτρονικά και μόνον, μια φορά για όλα τα γνωστικά αντικείμενα και τα Τμήματα στα οποία ο υποψήφιος επιθυμεί να διδάξει. Το έντυπο της αίτησης με τις οδηγίες συμπλήρωσής της εφίσκεται αναρτημένο στον δικτυακό τόπο του ΠΕΙ Αιτικής Ελλάδας: <http://e-lecturers.teiwest.gr> Μετά την ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης ο/η υποψήφιος/α εκπούνει το μήνυμα επιτυχούς υποβολής της αίτησης καθώς και την αίτηση που υπέβαλε. Η εκπομπόμενη αίτηση και το αποδεικτικό υποβολής κατατίθενται συνοδευόμενα από πλήρη φάκελο παραστατικών στοιχείων στην Γραμματεία του Τμήματος στο οποίο επιθυμεί ο/η υποψήφιος/α να διδάξει. Αιτήσεις που δεν θα υποβληθούν ηλεκτρονικά δεν θα ληφθούν υπ' όψη και δεν θα αξιολογηθούν.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων, τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο, πρέπει να είναι αριθμημένα και να υποβληθούν, με την διαδικασία του επείγοντος, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερών από την τελευταία δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΠΕΙ Αιτικής Ελλάδας και συγκεκριμένα **από την 23-02-2016 έως και την 29-02-2016**, στη Γραμματεία της Σχολής ΣΠΕΙ & ΤΕΤΡΟΑ. Πληροφορίες θα δίνονται στο τηλέφωνο:

Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
1.	ΣΧΟΛΗ ΣΠΕΙ & ΤΕΤΡΟΑ για το Τμήμα ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ με έδρα το ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	26310-58253

Ο Πρόεδρος του ΠΕΙ  
Αιτικής Ελλάδας

Αρ.Βασίλης Τριανταφύλλου

Καθηγητής