



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Αρ.Πρωτ. 38790
Πάτρα: 17/10/2016

ΜΕΓ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 1, ΚΟΥΚΟΥΛΙ
263 34 ΠΑΤΡΑ

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ
ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. ΤΟΥ
ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, στα πλαίσια της κάλυψης αναγκών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ με έδρα το Αντίρριο για την διεξαγωγή διδακτικού έργου (διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων), ερευνητικού, επιστημονικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017, σύμφωνα με την αρ. 23/14-10-2016 απόφαση της Συγκλήτου και με το αριθμ. 20/12-10-2016 πρακτικό συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ αποφάσισε την **προκήρυξη πέντε (5) θέσεων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων μερικής απασχόλησης όπως παρακάτω:**

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ με έδρα το ΑΝΤΙΡΡΙΟ					
Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ	Διάρκεια
				Απασχ. /Εβδ.	Απασχόλ.
1.	Μαθηματικά	Βασικός τίτλος σπουδών AEI. 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.	Εργαστηριακό –Διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα: «Μαθηματικός Λογισμός II» «Διαφορικές εξισώσεις και Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» (εργαστήριο χρήσης matlab ή isodunnamo λογισμικού). «Οικονομετρία» «Φυσική» Άλλα και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.	Μερικής απασχόλησης 15 ώρες	Ένα (1) ακαδημαικό έτος

Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	• Ερευνητικό Έργο		
				ΩΡΕΣ	Διάρκεια Απασχ. /Εβδ.
1.	Συστήματα Υλικού	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>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"> • Διοικητικό Έργο • Ερευνητικό Έργο 	Μερικής απασχό- λησης 20 ώρες	Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος
Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ	Διάρκεια Απασχ. /Εβδ.
1.	Δίκτυα Υπολογιστών	Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος.	<p>Εργαστηριακό – Διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα:</p> <p>«Μετάδοση Πολυμεσικών Υπηρεσιών»</p> <p>«Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών»</p> <p>«Σχεδιασμός και Διαχείριση Δικτύων»</p> <p>«Ειδικά Θέματα Δικτύων»</p>	Μερικής απασχό- λησης 15 ώρες	Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

		είτε υποψήφιος διδάκτορας, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.	Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.		
Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ Απασχ. /Εβδ.	Διάρκεια Απασχόλ..
1.	Πληροφορική Λογισμικό	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.	Εργαστηριακό –Διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα: «Εισαγωγή στις Τεχνολογίες της Πληροφορικής» «Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα» «Ανάλυση Αλγορίθμων» «Σημασιολογικός Παγκόσμιος Ιστός» Αλλά και όποιο επιπλέον συναφές μάθημα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος του ανατεθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.	Μερικής απασχό- λησης 15 ώρες	Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος
Αρ. Π. Υ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Ελάχιστα Προσόντα	Είδος Απασχόλησης	ΩΡΕΣ Απασχ. /Εβδ.	Διάρκεια Απασχόλ..
1.	Λογισμικό – Πληροφοριακά Συστήματα- Εφυνή Συστήματα	Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ. Επιστήμονας ανεγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχος	Εργαστηριακό –Διδακτικό έργο ενδεικτικά στα μαθήματα: «Ειδικά Θέματα Ολοκληρωμένων Πληροφοριακών Συστημάτων»	Μερικής απασχό- λησης 15 ώρες	Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος

		<p>μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, είτε κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιος διδακτορας, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας σε συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.</p>	<p>«Υπολογιστική Νοημοσύνη»</p> <p>«Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων»</p> <p>«Μοντελοποίηση Συστημάτων»</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"> • Διοικητικό Έργο • Ερευνητικό Έργο 	
--	--	---	---	--

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 διεύθυνσεις www.teiwest.gr και <http://e-lecturers.teiwest.gr>

Η αίτηση υποβάλλεται ήλεκτρονικά 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 συνοδεύομένα 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 ωπ' 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 κατεπείγοντος, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερών από την τελευταία δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και συγκεκριμένα από την 18-10 -2016 έως και την 24-10-2016, στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ. Πληροφορίες θα δίνονται στο τηλέφωνο:

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
1.	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ με έδρα το Αντίρριο	26340-38567

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ
Δυτικής Ελλάδας

Δρ.Βασιλης Τριανταφύλλου
Καθηγητής