



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Τ.Ε.Ι ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**Θέσεις πρακτικής άσκησης στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Δυτ.Ελλάδας, σύμφωνα με την αριθμ. 22/07-12-015 απόφαση της Συνέλευσης προκηρύσσει εκδήλωση ενδιαφέροντος προκειμένου να καλύψει τις θέσεις πρακτικής άσκησης του Τμήματος. Οι θέσεις που έχουν εγκριθεί είναι 10 σύμφωνα με το ΦΕΚ 1510/31.07.2008 και η επιτροπή αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα επιλογής υποψηφίων σύμφωνα με τις ανάγκες του τμήματος.

Η επιλογή των σπουδαστών θα γίνει από την Επιτροπή πρακτικής άσκησης σε συνεργασία με τον επίσημο καθηγητή σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια :

- Δήλωση συμμετοχής η οποία υποβάλλεται στη Γραμματεία του οικείου τμήματος.
- Η επίδοση στα μαθήματα ειδικότητας
- Τα αποτελέσματα της προφορικής συνέντευξης.

Αίτηση μπορούν να υποβάλουν μόνο σπουδαστές του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ.

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ: Από 17/12/2015 έως 20/01/2016**

**Θέσεις πρακτικής άσκησης:**

**1. Θέμα Πρακτικής Άσκησης (θέσεις: 3):** Τεχνική υποστήριξη υποδομών πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών.

Φορέας Απασχόλησης: Τμ.Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Επόπτης Φορέα Απασχόλησης/Τμήματος: Ασημακόπουλος Γεώργιος

Περιγραφή: Συντήρηση 120 Η/Υ εργαστηρίων , Συντήρηση και ενημέρωση web site , Συντήρηση δύο (2) υπερυπολογιστών (blade) , Συντήρηση δικτύου δεδομένων (router, switch, wifi, voip κλπ)

**2. Θέμα Πρακτικής Άσκησης (θέσεις : 2):** Τεχνική Υποστήριξη εργαστηρίων Δικτυακών Τεχνολογιών

Φορέας Απασχόλησης: Τμ.Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ

Επόπτης Φορέα Απασχόλησης/Τμήματος: Τριανταφύλλου Βασίλειος/Τζήμας Ιωάννης

Περιγραφή: Σκοπός της πρακτικής άσκησης είναι ο Σχεδιασμός, υλοποίηση και τεχνική υποστήριξη εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων ΔΙΚΤΥΑ Ι, ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ. Ο φοιτητής θα σχεδιάσει εργαστηριακές ασκήσεις για τα παραπάνω μαθήματα, θα υλοποιήσει τις τεχνικές υποδομές (λογισμικό λογισμικό και υλικό) που απαιτείται για την εκτέλεση των ασκήσεων, την συγγραφή εγχειριδίων για την εκτέλεση των ασκήσεων, τον έλεγχο και την συντήρηση των ασκήσεων. Ταυτόχρονα θα παρέχει τεχνική υποστήριξη στην λειτουργία των παραπάνω εργαστηρίων.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Βασίλειος Ταμπακάς

Καθηγητής

