



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
(Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Διεύθυνση: 34400 Ψαχνά, Εύβοια

Τηλ. 2228099524, 2228099707

Fax: 2228099630

Αρ. Πρωτ: ΣΤΕΦ/365  
Ψαχνά 26-03-2014

**ΠΡΟΣ:** κ. Γεώργιο Βελντέ, Τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.

**ΚΟΙΝ:** Μέλη Επιτροπής (Πίνακας αποδεκτών)

Μέλη Ε.Π. της ΣΤΕΦ

Φοιτητές τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.

Πίνακας Ανακοινώσεων

**ΘΕΜΑ: Διάλεξη**

**ΣΧΕΤ.:** Η υπ' αριθμ. 1213/14-08-2013 κανονιστική απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 1978/τ.Β'/14-08-2013) με θέμα «Διαδικασία εκλογής και εξέλιξης μελών Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4009/2011»

Πρόσκληση σύγκλησης Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής

Αγαπητέ κ. Βελντέ,

Σας καλούμε στη Λαμία την **Πέμπτη 3 Απριλίου 2014 και ώρα Ελλάδας 11:00**, στην Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, προκειμένου να δώσετε διάλεξη μιας διδακτικής ώρας (45 λεπτών) σε ενότητα προπτυχιακού μαθήματος που εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία υποβάλλατε αίτηση για μονιμοποίηση.

Η πραγματοποίηση της διάλεξης είναι απαραίτητη και διενεργείται στα πλαίσια των διατάξεων της κανονιστικής απόφασης της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας για την εκλογή/εξέλιξη ή μονιμοποίηση μελών Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

Τη διάλεξη παρακολουθούν μέλη της Επταμελούς Επιτροπής, φοιτητές του οικείου Τμήματος και μέλη Ε.Π. της Σχολής.

Ο Διευθυντής  
της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών

Δημήτριος Μπαργιώτας

**Πίνακας αποδεκτών**

**Τακτικά μέλη επιτροπής**

1. Κοντογεώργος Αθανάσιος, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας
2. Βαρζάκας Παναγιώτης, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας
3. Σαββαΐδης Στυλιανός, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Πειραιά
4. Νασιόπουλος Αθανάσιος, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Αθήνας
5. Βόγκλης Ευάγγελος, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Πειραιά
6. Ζέρβας Ευάγγελος, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Αθήνας
7. Goussetis George, Department of Sensors, Signals & Systems, School of Engineering & Physical Sciences, Heriot-Watt University, U.K.