



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/324  
Ψαχνά 10-03-2014

**ΠΡΟΣ:** κ. Λάμπρο Σαράκη, Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.  
**ΚΟΙΝ:** Μέλη Επιτροπής (Πίνακας αποδεκτών)  
Μέλη Ε.Π. της ΣΤΕΦ  
Φοιτητές τμ. Ηλεκτρολόγων 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»

Αγαπητέ κ. Σαράκη,

Σας καλούμε στη Χαλκίδα τη **Δευτέρα 31 Μαρτίου 2014 και ώρα Ελλάδα 10:00**, στην Αίθουσα Β101 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.

Η πραγματοποίηση της διάλεξης είναι απαραίτητη και διενεργείται στα πλαίσια των διατάξεων της κανονιστικής απόφαση 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, οι φοιτητές οικείου Τμήματος και μέλη Ε.Π. της Σχολής.

Ο Διευθυντής  
της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών

Δημήτριος Μπαργιώτας

**Πίνακας αποδεκτών**

**Μέλη επιτροπής**

1. Βολιώτης Σταμάτιος, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
2. Ζαχαριάδης Θεόδωρος, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
3. Κοντογεώργος Αθανάσιος, Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
4. Χατζηευφραιμίδης Αντώνιος, Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
5. Χαδέλλης Λουκάς, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
6. Αγγελόπουλος Ιωάννης, Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Πειραιά
7. Μανίκας Αθανάσιος, Department of Electrical & Electronic Engineering, Imperial College London