



**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/323  
Ψαχνά 10-03-2014

**ΠΡΟΣ:** κ. Ιωάννη Κουτσούμπη, 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. Κουτσούμπη,

Σας καλούμε στη Χαλκίδα τη **Δευτέρα 31 Μαρτίου 2014 και ώρα Ελλάδα 11:00**, στην Αίθουσα Β101 του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδος, 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. Κτενά Αφροδίτη, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
2. Μανασής Χρήστος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
3. Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
4. Νταφόπουλος Βασίλειος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Θεσσαλίας
5. Μαλατέστας Παντελής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Πειραιά
6. Τορτορέλη Μαρίνα, Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας, Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογίας, ΑΣΠΑΙΤΕ
7. Βαλαβάνης Κίμων, Department of Electrical & Computer Engineering, University of Denver, USA