



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/322

Ψαχνά 10-03-2014

ΠΡΟΣ: κ. Βασίλειο Σταθόπουλο, 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. Σταθόπουλε,

Σας καλούμε στη Χαλκίδα την **Πέμπτη 20 Μαρτίου 2014 και ώρα Ελλάδας 11:00**, 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. Καρακασίδης Μιχαήλ, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2. Πετράκης Δημήτριος, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Στουκίδης Μιχαήλ, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
4. Λάνταβος Αθανάσιος, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών
5. Μπεμπέλης Συμεών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών
6. Γουρνής Δημήτριος, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
7. Ευσταθίου Άγγελος, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου