



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Διεύθυνση: 34400 Ψαχνά, Εύβοια
Τηλ. 2228099528, 2228099707
Fax: 2228099630

Αρ. Πρωτ: ΣΤΕΦ/871
Ψαχνά, 02-09-2016

ΠΡΟΣ: κ. Τζιάλλα Γρηγόριο, Αν. Καθηγητή τμ. Ηλεκτρονικών Μηχ. Τ.Ε.

ΚΟΙΝ: Τακτικά μέλη Επιτροπής (ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ 1)
Μέλη Ε.Π. της ΣΤΕΦ
Φοιτητές τμ. Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.
Πίνακας Ανακοινώσεων

ΘΕΜΑ: Διάλεξη

ΣΧΕΤ.: Η υπ' αριθμ. 2206/08-04-2015 κανονιστική απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 718/τ.Β'/24-04-2015 με θέμα «Διαδικασία Επιλογής, Μονιμοποίησης και εξέλιξης μελών Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας».

Αξιότιμε κ. Τζιάλλα,

Σας καλούμε την **Τετάρτη 14 Σεπτεμβρίου 2016 και ώρα Ελλάδας 15:00** στην Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας στη Λαμία, προκειμένου να δώσετε διάλεξη μιας διδακτικής ώρας (45 λεπτών) σε ενότητα προπτυχιακού μαθήματος (της επιλογής σας) που εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενό σας.

Η πραγματοποίηση της διάλεξης κρίνεται 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.

Ο Διευθυντής
της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών

Θεόδωρος Μάριος

Πίνακας αποδεκτών 1

Τακτικά μέλη επιτροπής

1. Ασημάκης Νικόλαος, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας
2. Δραγώνας Ιωάννης, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Αθήνας
3. Παπαγεωργιάδης Παναγιώτης, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Πειραιά
4. Μπάτης Νικόλαος, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας
5. Ταμπακάς Βασίλειος, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
6. Καραϊσκος Χρήστος, Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Πειραιά
1. Plataniotis Konstantinos, Department of Electrical and Computer Engineering (ECE), University of Toronto