



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

Χανιά, 13-05-2014
Αριθ. Πρωτ.:320

Δ/ση: Ρωμανού 3, Χαλέπια
73133 Χανιά Κρήτης
Τηλ: 28210 23058
Fax: 28210 23003
Email: gitona@chania.teicrete.gr
Πληροφορίες: Γείτονα Νίκη

Προς:

1. Τα Μέλη της Επιτροπής Μονιμοποίησης της Καθηγήτριας Εφαρμογών κας Πασχαλίδου Παναγιώτας-Στυλιανής,
2. Τους φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ
3. Τα Μέλη Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ και της Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών,

Κοιν:

1. Τα Μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας της Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών

Θέμα: Πραγματοποίηση διάλεξης της Καθηγήτριας Εφαρμογών Πασχαλίδου Παναγιώτας-Στυλιανής, στα πλαίσια της διαδικασίας μονιμοποίησης της στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ, με γνωστικό αντικείμενο "Ηχητική-Ακουστική Τεχνολογία"

Στο πλαίσιο της διαδικασίας μονιμοποίησης της κας Πασχαλίδου Παναγιώτας-Στυλιανής στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών, του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ του ΤΕΙ Κρήτης, με γνωστικό αντικείμενο "Ηχητική-Ακουστική Τεχνολογία", και προκειμένου να αξιολογηθεί η διδακτική της ικανότητα (σύμφωνα με την παρ. Β.δ της απόφασης της Συνέλευσης του ΤΕΙ Κρήτης (ΦΕΚ 22/τ.Β'/13-01-2012)), η υποψήφια θα πραγματοποιήσει διάλεξη μιας διδακτικής ώρας (45 λεπτών) με αντικείμενο "Επομένη διάλεξη του Μαθήματος : εισαγωγικό Μάθημα ηλεκτροακουστικής (ηλεκτροδυναμικοί μετατροπείς-ηλεκτροδυναμικό μεγάφωνο)" στα πλαίσια του μαθήματος "ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ Ι", το οποίο εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 14 Μαΐου 2014 και ώρα 17.00, στην αίθουσα του κτηρίου Β του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής του ΤΕΙ Κρήτης, και καλούνται να την παρακολουθήσουν τα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής, οι φοιτητές του μαθήματος, τα μέλη Ε.Π. της Σχολής και κάθε ενδιαφερόμενο μέλος της ακαδημαϊκής κοινότητας.

Για όσους δεν θα μπορέσουν να την παρακολουθήσουν απευθείας, η διάλεξη θα μαγνητοσκοπηθεί και θα είναι στη διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου.

Ο Διευθυντής της Σχολής

Δρ Μιχαήλ Ταταράκης
Καθηγητής