



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΚΙΛΚΙΣ 13 / 1 / 2015.  
ΠΡΩΤ.: Σ.Τ.Ε. Α.1.4./8.

ΤΜΗΜΑ : (Σ. Τ. Ε.) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : Γ. ΑΡΓΥΡΙΟΥ 16  
ΤΑΧ. ΚΩΔ. : 61 100  
ΠΛΗΡ/ΕΣ : ΚΟΥΤΣΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ  
ΤΗΛ. : 23410 29876 εσωτ. 14  
FAX : 23410 29866  
E-MAIL : venetia@teicm.gr

**ΠΡΟΣ**  
Τον υποψήφιο  
ΒΥΝΙΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟ

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση παρουσίασης δοκιμαστικού μαθήματος προκειμένου να αξιολογηθεί η διδακτική σας ικανότητα για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ε.Π., βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης, με γνωστικό αντικείμενο «Επεξεργασία Οικολογικών Κλωστοϋφαντουργικών Υλών».

**Κύριε Βύνια Διονύσιε,** έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 19 παρ.6 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ195/06-09-2011/τ.Α΄) «Δομή και λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων».
2. Το άρθρο 4 παρ. 4 (ΦΕΚ 3547/31-12-2012), σχετικά με τη διαδικασία εκλογής και εξέλιξης σε θέσεις καθηγητών όλων των βαθμίδων του (Τ.Ε.Ι.) Σερρών.

σας προσκαλούμε να πραγματοποιήσετε μία εισήγηση, ως δοκιμαστικό μάθημα στις **21-1-2015, ημέρα Τετάρτη και ώρα Ελλάδος 13:00, στην αίθουσα τηλεδιάσκεψης του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας στις Σέρρες**, προκειμένου να αξιολογηθεί η διδακτική σας ικανότητα, ως υποψηφίου που δεν υπηρετεί στο Τμήμα στο οποίο ανήκει η προς πλήρωση θέση.

Στην αίθουσα θα κληθούν να παραστούν οι φοιτητές του οικείου Τμήματος που παρακολουθούν το συγκεκριμένο μάθημα καθώς και τα μέλη της ειδικής επταμελούς επιτροπής.

Η εισήγησή σας θα έχει διάρκεια δύο ωρών και θα δοθεί μία ώρα χρόνος για την συμπλήρωση του σχετικού ερωτηματολογίου από τους παρόντες φοιτητές.

Η ύλη του μαθήματος «Τεχνολογία Ινών και Νημάτων - Θεωρία» που θα παρουσιάσετε, είναι του πρώτου εξαμήνου, το περίγραμμά του βρίσκεται στο site του Τμήματος και είναι μάθημα του τρέχοντος χειμερινού εξαμήνου 2014-2015.

Τα θέματα τα οποία θα διδάξετε είναι:

- Παραγωγή τεχνητών ινών και νηματοποίησή τους. Μέθοδοι παραγωγής ινών και νημάτων.
- Παραγωγή συνθετικών ινών και νηματοποίησή τους. Μέθοδοι παραγωγής ινών και νημάτων.

Το βιβλίο που διανεμήθηκε στους φοιτητές, μέσω του «ΕΥΔΟΞΟΣ», για το μάθημα είναι:

«Κλωστοϋφαντουργία Ι - Τεχνολογία Ινών και Νημάτων» / Έκδοση: 11η/2014

Συγγραφείς: Kadolph (Επιμ. Δημητρακόπουλος Ευάγγελος)

ISBN: 978-960-508-157-7 / Τύπος: Σύγγραμμα

Διαθέτης -Εκδότης: ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΙΚΟΥ & ΣΙΑ ΕΠΕ.

Θα χρησιμοποιηθεί το έντυπο αξιολόγησης της εσωτερικής αξιολόγησης της ΜΟΔΠ, του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης Κιλκίς, «Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης Εκπαιδευτικού Έργου».

Η διαδικασία αυτή έχει ως στόχο, την αξιολόγηση της διδακτικής σας ικανότητας, από την ειδική επταμελή επιτροπή, κατά την επόμενη συνεδρίασή της, βάση του άρθρου 4 παρ. 4 (ΦΕΚ 3547/31-12-2012).

Τα έντυπα, με την συνήθη διαδικασία, θα συγκετρωθούν από τους φοιτητές και σε κλειστό φάκελο θα κατατεθούν, δια του Γραμματέα, στα μέλη της ειδικής επταμελούς επιτροπής.

Τεχνική υποστήριξη στην αίθουσα τηλεδιάσκεψης του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας παρέχεται από τον κ. Πατραμάνη Γεώργιο, διοικητικό υπάλληλο του Τ.Ε.Ι. Σερρών (τηλ. 23210 49160, email [geopat@teiser.gr](mailto:geopat@teiser.gr)).



**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΚΟΥΤΣΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**