



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ
ΚΙΛΚΙΣ
3^ο ΧΙΛ. ΚΙΛΚΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ - 61100 - ΚΙΛΚΙΣ
ΤΗΛ. 23410 29876 FAX 23410 29866

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κιλκίς 25-1-2021

Πληροφορίες

Α.Π.: Φ.10.1./13.

Γραμματεία Τμήματος: Μαρκόπουλος Χαράλαμπος

Τηλ: 23410 29876

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «**Βελτίωση της αντοχής στη φθορά από την τριβή και της ικανότητας ραφής των υφασμάτων ένδυσης με εφαρμογή επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών**» APP 18971.

Η Συνέλευση του Τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης Κιλκίς στη συνεδρίασή της στις 25-1-2021 Πρακτικό 3 (θέμα 1^ο), αποφάσισε ομόφωνα τη Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «**Βελτίωση της αντοχής στη φθορά από την τριβή και της ικανότητας ραφής των υφασμάτων ένδυσης με εφαρμογή επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών**» APP 18971, ως εξής:

Επειδή στο Μητρώο του γνωστικού αντικείμενου της θέσης δεν υπάρχει κανένας εκλέκτορας από το Τμήμα, η συμπλήρωση του Εκλεκτορικού σώματος, Τακτικά και Αναπληρωματικά μέλη, θα πραγματοποιηθεί από μέλη ΔΕΠ με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του ΔΠΠΑΕ ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2 / ΦΕΚ 225 τ. Β'/31-01-2017 άρθρο 2 παρ. 2

Τακτικά μέλη (αναπτύσσονται με αλφαβητική σειρά):

Εξωτερικά μέλη

1. Ο κ. **ΑΧΙΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ**, με γνωστικό αντικείμενο «**Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το φυσικοχημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των μηχανικών και χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 1140/10-11-2015 τ.Γ'.
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 18153
Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/axilias>
email: axilias@chem.auth.gr
2. Ο κ. **ΒΑΡΣΑΜΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΛΑΤΩΝ**, καθηγητής στο τμήμα **Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών**, της Σχολής **Μηχανικών**, του πανεπιστημίου **Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Γενική Φυσική με Εξειδίκευση σε θέματα Επιστήμης Υλικών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το φυσικό και τεχνολογικό τμήμα της δομής και αντοχής των υφασμάτων ένδυσης στην φθορά από την τριβή και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 530/Γ/09-6-2015
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 4445
Βιογραφικό: https://eee.uniwa.gr/CVs/CV_Varsamis_greek_6_2018.pdf
email: cvars@uniwa.gr, chrisvars@gmail.com

3. Ο κ. **ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής** της σχολής **Μηχανικών** του **πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνολογία Λεύκανσης και Βαφικής**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το τμήμα χημικών επεξεργασιών και τεχνολογίας των υφασμάτων ένδυσης με επιφανειοδραστικές τασενεργές ουσίες και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 38/Γ'/20-1-09
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 4761
Βιογραφικό: http://textiles.daidalos.teipir.gr/?page_id=277&lang=el
email: aavassiliadis@netscape.net, textile@teipir.gr
4. Ο κ. **ΓΑΛΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ.**, με γνωστικό αντικείμενο «**Γενική Χημική Τεχνολογία με Έμφαση στις Φυσικές Διεργασίες**», διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το φυσικοχημικό τμήμα εφαρμογής των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και της ιδιότητας αντοχής της φθοράς από την τριβή των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 251/Γ/9-3-2018
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 10426
Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/gallios>
email: gallios@chem.auth.gr
5. Ο κ. **ΙΑΤΡΟΥ ΕΡΜΟΛΑΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας** της σχολής **Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**, με γνωστικό αντικείμενο «**Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή**», διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση
ΦΕΚ Διορισμού: 478/22-5-2015, Τ.Γ'
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 17922
Βιογραφικό:
<http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/CV%20HERMIS%20IATROU/CV%20IATROU%20UNTIL%20JANUARY%202013.pdf>
email: iatrou@chem.uoa.gr
6. Ο κ. **ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών**, με γνωστικό αντικείμενο «**Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 67/30-03-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 2072
Βιογραφικό: <http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/56-kallitsis-joannis-el>
email: kallitsi@upatras.gr, j.kallitsis@upatras.gr
7. Ο κ. **ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Αναπληρωτής καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ.**, με γνωστικό αντικείμενο «**Περιβαλλοντική Τεχνολογία**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο καλύπτει τις φυσικοχημικές ιδιότητες καθώς και το περιβαλλοντικό αντίκτυπο από την χρήση των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών σε κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα και συνεπώς είναι σε συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.

ΦΕΚ Διορισμού: 189/τ Γ'/04/03/2016
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 13652
Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/katsogia>
email: katsogia@chem.auth.gr

8. Ο κ. **ΜΟΥΣΤΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Αναπληρωτής καθηγητής στο τμήμα **Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής** της σχολής **Μηχανικών**, του **πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο **«Αλγεβρικές Μέθοδοι Μελέτης Μαγνητικών Δομών και Υπολογισμός των Θερμοδυναμικών τους Ιδιοτήτων»** διότι το γνωστικό του αντικείμενο καλύπτει το φορτίο των τασενεργών ουσιών και των μεταβολών της επιφάνειας του υφάσματος των ενδυμάτων από την επιφανειοδραστική επίδραση στην αντοχή στη φθορά τους και κατά συνέπεια έχει συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
ΦΕΚ Διορισμού: Γ' 296/29.03.2017
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 6770
Βιογραφικό: http://idpe.uniwa.gr/images/Staff/staff_cvs_gr/Moustanis_CV_gr.pdf
email: pmoustan@uniwa.gr
9. Ο κ. **ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, Επίκουρος καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ**, με γνωστικό αντικείμενο **«Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων»** διότι το γνωστικό αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτουν την χημική κατεργασία των υφασμάτων ένδυσης με τις επιφανειοδραστικές τασενεργές ουσίες και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
ΦΕΚ Διορισμού: 1681/26-9-2019/τ. Γ'
Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 25241
Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/nfnikola>
email: nfnikola@chem.auth.gr
10. Ο κ. **ΠΙΤΣΙΚΑΛΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας** της σχολής **Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**, με γνωστικό αντικείμενο **«Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή»**, διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 478/22-5-2015,Τ. Γ'
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19207
Βιογραφικό: <http://www.chem.uoa.gr/wp-content/uploads/labs/industrial/cvs/pitsikalis.pdf>
email: pitsikalis@chem.uoa.gr
11. Ο κ. **ΠΡΙΜΕΝΤΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής** της σχολής **Μηχανικών** του **πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο **«Δομική Μηχανική - Γεωμετρία Ινών και Νημάτων Κλωστοϋφαντουργίας»** διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο αναφέρονται στις μηχανικές και τεχνολογικές ιδιότητες των ινών και κατ' επέκταση της δομής των υφασμάτων που επηρεάζουν την αντοχή στη φθορά από την τριβή αλλά και την ραψιμότητα των υφασμάτων ένδυσης και κατά συνέπεια είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 41/Γ'/21-1-2009
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19733
Βιογραφικό: http://textiles.daidalos.teipir.gr/?page_id=339&lang=el
email: aprim@uniwa.gr, aprim@teipir.gr

Αναπληρωματικά μέλη (αναπτύσσονται με την σειρά όπως κληρώθηκαν):**Εξωτερικά μέλη**

1. Ο κ. **ΧΑΣΑΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών** της σχολής **Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΔΠΙΑΕ της Πανεπιστημιούπολης των Σερρών**, με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσική- Θερμοδυναμική**» διότι τόσο το γνωστικό του αντικείμενο, και το ερευνητικό του έργο έχουν συνάφεια με την ανάλυση του φαινομένου της φθοράς από την τριβή και έχουν άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
ΦΕΚ Διορισμού: 16/22-1-2002
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 11483
Βιογραφικό: <http://engineering.teiser.gr/staff/dcasap/index.html>
email: dcasap@teiser.gr
2. Ο κ. **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** της σχολής **Οικονομίας και Διοίκησης του ΔΠΙΑΕ της Πανεπιστημιούπολης των Σερρών (Κατερίνη)**, με γνωστικό αντικείμενο «**Βιοχημείας**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 335/Γ/6-5-09
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 5071
Βιογραφικό:
http://logistics.teicm.gr/images/logisticsdocs/viografika/triantafyllou/triantafyllou_gr.pdf
email: triantafilloud@teicm.gr, triantafilloudimitrios@yahoo.gr
3. Ο κ. **ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ**, με γνωστικό αντικείμενο «**Γενική Χημική Τεχνολογία**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 232/24-3-2015 τ.Γ’
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 5684
Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/nlazarid>
email: nlazarid@chem.auth.gr
4. Ο κ. **ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών**, της σχολής **Μηχανικών του πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσικοχημεία και Φυσικοχημικές Διεργασίες**» διότι τόσο το γνωστικό του αντικείμενο καθώς και το ερευνητικό του έργο σχετίζονται με το φυσικοχημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών και ελαίων που επηρεάζουν την τριβή και την αντοχή στην φθορά των υφασμάτων και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 1801/B/25-07-2013
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 1369
Βιογραφικό: <http://ikaros.teipir.gr/phyche/staff/nikolaidisgeorgios.htm>
email: gnicol@uniwa.gr
5. Ο κ. **ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**, καθηγητής στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών**, του **πανεπιστημίου Κρήτης**, με γνωστικό αντικείμενο «**Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των χημικών ιδιοτήτων των φυσικών και

συνθετικών υφασμάτων ένδυσης και των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.

ΦΕΚ Διορισμού: 635/10-7-2008 τ.Γ΄

κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 8988

Βιογραφικό:

http://147.52.40.48/wordpress/wp-content/uploads/2018/09/Anastasiadis_engCV.pdf

email: spiros@chemistry.uoc.gr, spiros@iesl.forth.gr

6. Ο κ. ΠΑΤΕΡΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής** της σχολής **Μηχανικών** του πανεπιστημίου **Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Ανόργανη Χημική- Ηλεκτροχημική Τεχνολογία και Κατάλυση**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 65/Γ/26.01.2018
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 5164
Βιογραφικό: http://textiles.daidalos.teipir.gr/?page_id=322&lang=el
email: gpaterm@uniwa.gr
7. Η κα. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, καθηγήτρια στο τμήμα **Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών** της σχολής **Μηχανικών** του πανεπιστημίου **Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσικοχημεία Διεργασιών και Τεχνολογία Υλικών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών και μηχανικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης συμπεριλαμβανομένης και της αντοχής στην φθορά και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 1801/Β/25-07-2013
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19623
Βιογραφικό: https://eee.uniwa.gr/CVs/CV_%CE%9Aalogeropoulou_el.pdf
email: skalog@uniwa.gr
8. Ο κ. ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, καθηγητής στο τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών** της σχολής **Μηχανικών** του πανεπιστημίου **Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Χημική Τεχνολογία με Έμφαση στις Διεργασίες Διαχωρισμών με Μembranes και Τεχνολογία Δομικών Υλικών**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των Κ/Υ υφασμάτων και συνεπώς είναι σε συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
και ΦΕΚ Διορισμού: 1801/Β/25-07-2013
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 18533
Βιογραφικό: <http://ikaros.teipir.gr/phyche/staff/fountoukidisevaggelos.htm>
<http://www.civ.uniwa.gr/profile/fountoukidis-evangelos/>
email: efoud@teipir.gr, efoud@puas.gr
9. Η κα. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Αναπληρώτρια καθηγήτρια στο τμήμα **Χημείας**, της σχολής **Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ.**, με γνωστικό αντικείμενο «**Γενική και Ανόργανη Χημική Τεχνολογία**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 227/23-3-2015 τ.Γ΄
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 20709

Βιογραφικό: <https://qa.auth.gr/el/cv/lenadj>
email: lenadj@chem.auth.gr

10. Ο κ. **ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών** της σχολής **Μηχανικών** του **πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής**, με γνωστικό αντικείμενο «**Ψηφιακά Συστήματα, Πολυλειτουργικά Υλικά και Μοντελοποίηση**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό όπως και το συγγραφικό έργο σε βιβλία όπως στην **Τεχνολογία Βαφικής και Φινιρίσματος** αλλά και στο **Έλεγχο Ποιότητας Κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ενδυμάτων**, καλύπτουν τεχνολογικό τμήμα της εφαρμογής επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών αλλά και των μηχανικών ιδιοτήτων του υφάσματος, συμπεριλαμβανομένων και των συσκευών και μεθόδων ελέγχου αντοχής στην φθορά από την τριβή και την ραψιμότητα των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
ΦΕΚ Διορισμού: 1278/τ.Γ'/16-12-2015.
Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 10032
Βιογραφικό: http://electronics.teipir.gr/cv_pages/cv_el_Vasiliadis.pdf
email: svas@uniwa.gr, svas@teipir.gr
11. Ο κ. **ΒΑΤΑΛΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ**, καθηγητής στο τμήμα **Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε.** της σχολής **Τεχνολογικών Εφαρμογών** του **πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας**, με γνωστικό αντικείμενο «**Χημική Τεχνολογία - Τεχνολογία Υλικών - Πολυμερή**» διότι το γνωστικό του αντικείμενο και ερευνητικό του έργο καλύπτει το χημικό και τεχνολογικό τμήμα των επιφανειοδραστικών τασενεργών ουσιών όπως και των χημικών ιδιοτήτων των υφασμάτων ένδυσης και συνεπώς είναι σε απόλυτη συνάφεια με την προκηρυχθείσα θέση.
και ΦΕΚ Διορισμού: 271/31-10-2005 ΝΠΔΔ
κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 7117
Βιογραφικό: http://airlab.teiwm.gr/geope/ep/ep_vatalis_a.htm
email: vatarg@yahoo.gr, vatalis@teikoz.gr

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κοσμάνης Θεόδωρος
Αν. Καθηγητής