



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Μ. Πάγκαλτσου
Τηλ. : 2310 996882 Fax : 2310 996872
e-mail : gramm-syg@ad.auth.gr
Κτίριο : Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή»

Θεσσαλονίκη, 5 Σεπτεμβρίου 2018
Αριθμ. Πρωτ.: 28618 η.έ.

ΘΕΜΑ : Μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών.

ΣΧΕΤ. : Το έγγραφο της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. με αριθμό 1304/2-7-2018 με τα συνημμένα του.

ΠΡΟΣ

- Την Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής,
- Το Τμήμα Χημικών Μηχανικών
του Πανεπιστημίου
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

κ. Ελένη Κοιλιαράκη, Προϊσταμένη του Τμήματος ΔΕΠ, Υπεύθυνη Ιδρύματος για το πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» του Πανεπιστημίου
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Σας γνωρίζουμε ότι η Σύγκλητος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στη συνεδρίασή της με αριθμό 2962/6 και 9-7-2018, έχοντας υπόψη:

α) τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης με αριθμό Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017 (ΦΕΚ 225/τ. Β'/31-1-2017),

β) τη διάταξη της παρ. 3 του άρθρου 30 του Ν. 4452/14-2-2017 (ΦΕΚ 17/τ. Α'/15-2-2017)

γ) τη διάταξη της παρ. 2 περ. ιγ του άρθρου 13 του Ν. 4485/4-8-2017 (ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017)

και

δ) το σχετικό έγγραφο με τα συνημμένα του,

αποφάσισε την έγκριση του επικαιροποιημένου μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών.

Παρακαλούμε για την:

1) ανάρτηση αμελλητί του παραπάνω μητρώου: α) στην ιστοσελίδα του Τμήματος και β) στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» και

2) εκ νέου επικαιροποίηση του μητρώου του Τμήματος το αργότερο εντός εξαμήνου (δηλ. έως 8-1-2019).

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών
(ηλεκτρονική αποστολή)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

Γραμματεία Συγκλήτου

Με εκτίμηση
Ο Πρύτανης,

Περικλής Α. Μήτσας
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ

Συνεδρίαση Κοσμητείας 13/27-6-2018, Έγκριση Συνέλευσης Τμήματος Χημικών Μηχανικών 15/22-6-2018 (Επικαιροποίηση)

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ: 2962/6 & 9-7-2018

Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΠΘ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ/ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΤΕΣ/ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΤΟΥ ΟΙΚΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Ίδρυμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Νέος Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Ιστοσελίδα Βιογραφικού- Δημοσιεύσεων
1	ΑΜΑΛΙΑ	ΑΓΓΕΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1246/31-12-2010 τΓ	10718	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=agge
2	ΑΝΔΡΕΑΝΑ	ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1025/16-10-2017 τ.Γ'	924	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=asimo
3	ΜΑΡΚΟΣ	ΑΣΣΑΕΛ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	92/9-5-01 Τνπδδ	10620	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=assae
4	ΜΙΧΑΗΛ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	704/21-7-2016 τ.Γ (μεταβολή 4167/30-11-2017 τ.Β')	17334	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=georg
5	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΓΙΑΝΤΣΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	704/21-7-2016 τ.Γ' (τροποποιήθηκε 767/12-8-2016 τ.Γ')	18150	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=viant
6	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΖΑΜΠΑΝΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	317/14-3-2014 ΤΓ	1316	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=zampa
7	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΖΑΣΠΑΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	1246/31-12-2010 τΓ	19539	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=zaspa
8	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΡΑΤΑΣΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	839/2-7-2014 τΓ	17932	http://users.auth.gr/kkaratas/
9	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1012/9-10-2015 ΤΓ ΜΕΤΑΚΛΗΣΗ	6668	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=kikki
10	ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΚΟΤΑΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	732/26-7-2017 τ.Γ'	17830	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=kotal

11	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	385/3-4-2013 ΤΓ	17305	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=kyria
12	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	532/29-7-2011 τΓ'	19091	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=konst
13	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	433/1-7-2011 τΓ'	18896	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=lemon
14	ΜΑΝΑΣΣΗΣ	ΜΗΤΡΑΚΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	986/5-10-2015 ΤΓ	1478	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=mitra
15	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΟΥΖΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	1322/3-10-2014 ΤΓ	9794	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=mouza
16	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΡΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	647/4-7-2012 ΤΓ	18511	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=paras
17	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	748/12-8-08 τΓ	8415	http://cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=salif
18	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	508/14-6-2010 τΓ, (μεταβολή γν.αντ.:1080/18-4- 2016 τ.Β')	9155	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=sarig
19	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	140/25-8-97 τΝΠΔΔ	2499	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=stouk
20	ΡΩΞΑΝΗ	ΤΖΗΜΟΥ- ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	313/31-3-2017 τ.Γ'	11214	http://cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=tzimo
21	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	838/19-8-2015 ΤΓ	17655	http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=chris