



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Μ. Πάγκαλτσου  
Τηλ. : 2310 996882 Fax : 2310 996872  
e-mail : [gramm-syg@ad.auth.gr](mailto: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

**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

**Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΠΘ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΕΙ (ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ /ΟΜΟΤΑΓΩΝ ΑΕΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ) Ή ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ/ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ/ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΤΕΣ/ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΠΘ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΕΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΤΑΓΩΝ ΑΕΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ)**

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Ίδρυμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Νέος Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Ιστοσελίδα Βιογραφικού-Δημοσιεύσεων
1	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΒΡΑΝΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	683/2-6-2014 ΤΓ	17750	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=138">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=138</a>
2	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΚΡΙΒΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1208/30-11-2015 Τ.Γ'	17928	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=67">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=67</a>
3	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	184/15-2-2013 ΤΓ	17288	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=68">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=68</a>
4	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΧΙΛΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1140/10-11-2015 ΤΓ	18153	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=142">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=142</a>
5	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΒΟΥΤΣΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΈΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1140/10-11-2015 τ.Γ'	6641	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=46">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=46</a>
6	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΛΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	70/2-4-02 τΝΠΔΔ	19714	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=27">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=27</a>
7	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	883/27-8-2012 τΓ	10010	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=114">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=114</a>
8	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	646/27-5-2014 ΤΓ	3088	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=112">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=112</a>
9	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1208/30-11-2015 τ.Γ	19630	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93</a>

10	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	176/14-2-2014 τ.Γ'	19039	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=38">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=38</a>
11	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	737/26-9-07 τ.Γ'	19146	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=99">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=99</a>
12	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΣΤΕΛΛΑ	ΖΩΤΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	183/17-2-2014 ΤΓ	2544	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=39">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=39</a>
13	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	667/10-7-2015 τ.Γ'	3470	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=42">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=42</a>
14	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	247/24-3-2015 τ.Γ'	19727	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=107">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=107</a>
15	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	297/14-4-2010 τ.Γ	10561	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=5">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=5</a>
16	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ	ΚΩΣΤΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	798/25-6-2014 ΤΓ	5360	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=108">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=108</a>
17	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	232/24-3-2015 τ.Γ'	5684	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=105">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=105</a>
18	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΙΤΙΝΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	493/14-5-2013 ΤΓ	18304	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=62">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=62</a>
19	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1140/10-11-2015 τ.Γ'	2217	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=14">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=14</a>
20	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΛΕΚΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	217/23-3-09 τ.Γ	8232	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=4">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=4</a>
21	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	57/14-6-94 Τνπ55	18609	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=24">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=24</a>

22	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	184/15-2-2013 Τγ	19154	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=123">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=123</a>
23	ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	Καθηγητής	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1200/27-11-2015 τ.Γ'	8297	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=122">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=122</a>
24	ΑΔΡΙΑΝΗ	ΠΑΠΠΑ-ΛΟΥΪΖΗ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	184/15-2-2013 τΓ	10486	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=55">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=55</a>
25	ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	351/13-4-2016 ΤΓ	19645	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=7">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=7</a>
26	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΥΛΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	532/29-7-2011 τΓ'	17187	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84</a>
27	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΑΖΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	52/12-3-2002 ΤΝΠΔΔ	18255	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=87">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=87</a>
28	ΒΙΚΤΩΡΙΑ	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	308/8-4-2015 ΤΓ	19532	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=37">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=37</a>
29	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΗ	ΣΑΜΑΡΑ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΈΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	659/26-7-2010 τΓ	398	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=22">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=22</a>
30	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΠΑΘΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	197/22-2-2013 ΤΓ	5755	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=101">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=101</a>
31	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	372/24-4-2015 ΤΓ	18550	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=83">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=83</a>
32	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	747/13-6-2014 ΤΓ	4412	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=110">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=110</a>
33	ΜΑΡΙΑ	ΤΣΙΜΙΔΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	560/21-7-2009 τΓ	7338	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=3">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=3</a>

34	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΣΙΠΛΑΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	1136/9-11-2015 ΤΓ	19627	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=137">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=137</a>
35	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΧΟΛΗ-ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	377/14-6-2011 τΓ (μεταβολή γν.αντ.: 2434/11-11-2015 τ.Β')	19255	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=33">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=33</a>
36	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΟΠΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ	129/23-5-00 τΝΠΔΔ	17274	<a href="http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/63">http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/63</a>
37	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	63/9-3-06 τΝΠΔΔ (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 736/17-8-2010 τ.Γ')	5326	<a href="http://www.physics.auth.gr/people/152">http://www.physics.auth.gr/people/152</a>
38	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΛΟΥΡΑ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ	805/1-10-09 τΓ	19250	<a href="http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/71">http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/71</a>
39	ΧΑΡΙΤΩΝ	ΠΟΛΑΤΟΓΛΟΥ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ, ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	247/24-3-2015 τ.Γ'	18325	<a href="http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/74">http://www.physics.auth.gr/sections/3/people/74</a>
40	ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	524/20-5-2013 ΤΓ	766	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/georgiadis.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/georgiadis.html</a>
41	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	519/8-6-2017 ΤΓ	17592	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/nmichaelidis.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/nmichaelidis.html</a>
42	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΥΣΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	38/21-2-89 τΝΠΔΔ	19972	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/moussiopoulos.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/moussiopoulos.html</a>

43	ΑΓΙΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	664/28-7-2010 τΓ	18514	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/papadopoulos.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/papadopoulos.html</a>
44	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	967/30-9-2015 τ.Γ'	17387	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/savaidis.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/savaidis.html</a>
45	ΖΗΣΗΣ	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	164/11-7-03 Τνπδδ	19050	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/samaras.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/samaras.html</a>
46	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΕΦΕΡΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	286/11-3-2014 τΓ	19159	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/seferlis.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/seferlis.html</a>
47	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΥΑΚΙΝΘΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΤΥΡΒΩΔΟΥΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΤΥΡΒΗΣ	100/29-1-2014 τΓ	17978	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/yakinthos.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/yakinthos.html</a>
48	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΓΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	302/29-12-00 Τνπδδ	17349	<a href="http://im.meng.auth.gr/lba/staff/taqaras.htm">http://im.meng.auth.gr/lba/staff/taqaras.htm</a>
49	ΑΝΑΝΙΑΣ	ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	"ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ" ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΚΑΥΣΗ, ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	1033/13-10-2015 τΓ' ΜΕΤΑΚΛΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7305	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep.html</a>
50	ΠΕΤΡΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗ ΜΟΝΙΜΕΣ ΡΟΕΣ ΑΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	208/11-9-02 τΝΠΔΔ	17627	<a href="http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.21/Itemid.61/lang.el/">http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.21/Itemid.61/lang.el/</a>
51	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1394/15-10-2014 τΓ (τροποποίηση τίτλου με το 879/31-8-2015 τΓ)	7707	<a href="http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.187/Itemid.61/lang.el/">http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.187/Itemid.61/lang.el/</a>

52	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΙΝΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	241/5-10-00 τ'ΝΠΔΔ	17192	<a href="http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.114/Itemid.61/language/">http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.114/Itemid.61/language/</a>
53	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1010/31-10-08 τΓ	7754	<a href="http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electronics-computers-department/theocharis-ioannis/">http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electronics-computers-department/theocharis-ioannis/</a>
54	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΙΤΣΑΡΔΑΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	549/25-6-2010 τΓ	58	<a href="http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electrical-energy-department/litsardakis-georgios/">http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electrical-energy-department/litsardakis-georgios/</a>
55	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΠΑΚΙΡΤΖΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	52/12-3-02 Τνπδδ	18509	<a href="http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electrical-energy-department/bakirtzis-anastasios/">http://ee.auth.gr/school/faculty-staff/electrical-energy-department/bakirtzis-anastasios/</a>
56	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΡΟΥΚΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	80/16-4-02 Τνπδδ	19676	<a href="http://www.agro.auth.gr/%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%89%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%BB%CE%B7-%CE%B4%CE%B5%CF%80/%CE%BC%CE%B5%CE%BB%CE%BF%CF%82/?surname=%CE%A1%CE%BF%CF%85%CE%BA%CE%AC%CF%82&amp;name=%CE%A4%CF%81%CE%B9%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%AC%CF%86%CF%85%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CF%82">http://www.agro.auth.gr/%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%89%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%BB%CE%B7-%CE%B4%CE%B5%CF%80/%CE%BC%CE%B5%CE%BB%CE%BF%CF%82/?surname=%CE%A1%CE%BF%CF%85%CE%BA%CE%AC%CF%82&amp;name=%CE%A4%CF%81%CE%B9%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%AC%CF%86%CF%85%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CF%82</a>
57	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ	579/27-7-09 τΓ	18388	<a href="http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/28">http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/28</a>
58	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΚΛΑΒΙΑΔΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ- ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	999/29-10-08 τΓ	18413	<a href="http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/37">http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/37</a>
59	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΑΤΟΥΡΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1198/26-11-2015 ΤΓ	19313	<a href="http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/46">http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/46</a>

60	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ-ΛΙΤΙΝΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΟΜΗΣ-ΔΡΑΣΗΣ) ΚΑΙ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	906/6-11-09 τΓ	5477	<a href="http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/47">http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/47</a>
61	ΠΕΤΡΟΣ	ΚΟΪΔΗΣ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	161/6-7-05 τΝΠΔΔ	3617	<a href="http://www.dent.auth.gr/?q=node/52">http://www.dent.auth.gr/?q=node/52</a>
62	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	631/17-8-07 ΤΓ	3626	<a href="http://www.vet.auth.gr/%CE%B7-%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB%CE%B7/%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B5%CF%83-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%B9%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%B1%CF%83-4/">http://www.vet.auth.gr/%CE%B7-%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB%CE%B7/%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B5%CF%83-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%B9%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%B1%CF%83-4/</a>
63	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ	73/2-2-07 τΓ	19917	<a href="http://www.vet.auth.gr/%CE%B7-%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB%CE%B7/%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B5%CF%83-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%B9%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%B1%CF%83-4/">http://www.vet.auth.gr/%CE%B7-%CF%83%CF%87%CE%BF%CE%BB%CE%B7/%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B5%CF%83-%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%B9%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BC%CE%B5%CE%B1%CF%83-4/</a>
64	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ	589/29-6-2016 τΓ	19431	<a href="http://blogs.auth.gr/mp2000/">http://blogs.auth.gr/mp2000/</a>
65	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΛΙΑΚΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	864/24-8-2012 τΓ	19898	<a href="http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Koliakos&amp;cmd2=Georgios">http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Koliakos&amp;cmd2=Georgios</a>
66	ΧΡΥΣΟΛΕΩΝ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	241/8-10-04 Τνπδδ	18504	<a href="http://www.econ.auth.gr/index.php?lang=el&amp;rm=1&amp;mn=13&amp;stid=6">http://www.econ.auth.gr/index.php?lang=el&amp;rm=1&amp;mn=13&amp;stid=6</a>
67	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	355/13-5-2009 τ.Γ'	11181	<a href="http://www.uom.gr/modules.php?op=modload&amp;name=Cv&amp;file=index&amp;id=227&amp;tmima=2&amp;cat_eqormenu=2">http://www.uom.gr/modules.php?op=modload&amp;name=Cv&amp;file=index&amp;id=227&amp;tmima=2&amp;cat_eqormenu=2</a>
68	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΣΙΟΤΡΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	65/14-4-1998 τ. Ν.Π.Δ.Δ.	2783	<a href="http://www.uom.gr/modules.php?op=modload&amp;name=Cv&amp;file=index&amp;id=176&amp;tmima=2&amp;cat_eqormenu=2">http://www.uom.gr/modules.php?op=modload&amp;name=Cv&amp;file=index&amp;id=176&amp;tmima=2&amp;cat_eqormenu=2</a>



69	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	3079	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos</a>
70	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΒΛΥΣΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	16/26-1-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19713	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.vlysidis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.vlysidis</a>
71	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΒΟΥΤΣΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1111/20-08-14 τ.Γ'	8331	<a href="http://tpt.chemeng.ntua.gr/voutsas.htm">http://tpt.chemeng.ntua.gr/voutsas.htm</a>
72	ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΖΑΝΝΙΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	46/21-01-2013 τ.Γ'	4346	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/f.zannikos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/f.zannikos</a>
73	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	17/22-1-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	17443	<a href="http://comse.chemeng.ntua.gr/dntpage.htm">http://comse.chemeng.ntua.gr/dntpage.htm</a>
74	ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	75/31-01-2012 τ.Γ'	7638	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.karayanni">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.karayanni</a>
75	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΟΚΟΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	369/21-4-2008 τ.Γ	10892	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.kokosis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.kokosis</a>
76	ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	307/10-4-08 τ.Γ'	17743	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.kouhi">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.kouhi</a>
77	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΚΡΟΚΙΔΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	75/30-1-2018 τ.Γ'	3968	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.krokida">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.krokida</a>
78	ΜΑΡΙΑ	ΜΑΛΑΜΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	163/11-7-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	9656	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.loizidou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.loizidou</a>
79	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	400/16-6-2011 τ.Γ'	17607	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos</a>
80	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΓΟΥΛΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	Καθηγητής	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	208/14-07-2006 τ.ΝΠΔΔ	1260	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.magoulas">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.magoulas</a>

81	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΜΑΡΟΥΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	149/9-7-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	10350	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/z.maroulis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/z.maroulis</a>
82	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19121	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis</a>
83	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	154/21-6-00 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	7264	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.papayannakos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.papayannakos</a>
84	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΑΡΙΜΒΕΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	189/04-03-2016 τ.Γ'	4167	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.sarimveis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.sarimveis</a>
85	ΠΕΤΡΟΣ	ΤΑΟΥΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ: ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	1076/8-11-2010/ τ.Γ'	11142	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.tauoukis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.tauoukis</a>
86	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΤΖΙΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	869/31-10-07 τ.Γ	18069	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.tzia">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.tzia</a>
87	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ.	187/03-08-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	18520	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.philippopoulos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.philippopoulos</a>
88	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	989/17-09-2012 τ.Γ'	3153	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.charitidis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.charitidis</a>
89	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΩΡΑΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ & ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥΣ	869/31-10-07 τ.Γ'	9681	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/v.oraiopoulou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/v.oraiopoulou</a>
90	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	292/22-11-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19328	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.vasiliou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.vasiliou</a>
91	ΕΛΕΝΗ	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	638/13-08-09 τ.Γ'	9216	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.grigoriopoulou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.grigoriopoulou</a>

92	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΑΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΩΤΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	401/2-5-08 τ.Γ´	19616	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/d.demoticali">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/d.demoticali</a>
93	ΛΟΥΚΑΣ	ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	531/22-04-14 τ.Γ´	3231	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/l.zoumpoulakis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/l.zoumpoulakis</a>
94	ΓΛΥΚΕΡΙΑ	ΚΑΚΑΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	325/15-3-13 τ.Γ´	19681	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.kakali">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.kakali</a>
95	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ	620/30-8-2011 τ.Γ´	19880	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/y.caloghirou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/y.caloghirou</a>
96	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΚΑΤΣΙΩΤΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞ'ΑΥΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	430/8-4-2014 τ.Γ´	19371	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.beazi_katsioti">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.beazi_katsioti</a>
97	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΕΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	89/30-03-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	2269	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/d.kekos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/d.kekos</a>
98	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΚΟΛΛΙΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	325/15-03-2013 τ.Γ´	19755	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kollia">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kollia</a>
99	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΡΔΑΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1592/26-11-2014 τ.Γ´	8236	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kordatos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kordatos</a>
100	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΥΡΑΝΟΥΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	552/30-5-2013 τ.Γ´	201	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.kiranoudis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.kiranoudis</a>
101	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΜΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΘΩΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	15/22-1-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	4060	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.moropoulou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.moropoulou</a>
102	ΜΙΡΤΑΤ	ΜΠΟΥΡΟΥΣΙΑΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1087/26-9-2013τ.Γ´	4509	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.bouroushian">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.bouroushian</a>

103	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ). ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	135/10-11-94 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	4159	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.papaspirides">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.papaspirides</a>
104	ΑΘΗΝΑ	ΠΑΠΠΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	1286/18-12-2015 τ.Γ'	9294	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.pappa">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.pappa</a>
105	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΑΥΛΑΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΘΕΣΗ & ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ	193/23-2-2018 τ.Γ	19534	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.pavlatou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.pavlatou</a>
106	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	591/16-8-07 τ.Γ'	19654	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.statheropoulos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.statheropoulos</a>
107	ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΤΑΡΑΝΤΙΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΛΙΚΑ	1193/23-11-2017 vt.Γ	19604	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.tarantili">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/p.tarantili</a>
108	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΖΑΜΤΖΗΣ-ΠΙΛΑΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	1286/18-12-2015 τ.Γ'	11134	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.tzamtzis_pilalis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.tzamtzis_pilalis</a>
109	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΤΣΙΒΙΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	618/04-07-2008 τ.Γ	18823	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/s.tsivilis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/s.tsivilis</a>
110	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΧΑΜΗΛΑΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	59/26-1-2018 τ.Γ	17799	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/s.hamalakis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/s.hamalakis</a>
111	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΙΩΑΝΝΑ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	325/15-03-2013 τ.Γ'	3965	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.haralambous">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.haralambous</a>
112	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΚΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ. Η ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ. ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ.	591/16-8-2007 τ.Γ'	9126	<a href="http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/kakaras_gr">http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/kakaras_gr</a>

113	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΙΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	74/5-4-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19614	<a href="http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/mathioulakis_gr">http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/mathioulakis_gr</a>
114	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ.	89/30-03-2006 τ.ΝΠΔΔ	4395	<a href="http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/manolacos_gr">http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/manolacos_gr</a>
115	ΜΑΡΙΑ	ΦΟΥΝΤΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΣΤΕΡΕΟΥ- ΑΕΡΙΟΥ.ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ.	591/16-8-07 τ.Γ'	18846	<a href="http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/founti_qf">http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/founti_qf</a>
116	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	173/3-11-99 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	10284	<a href="http://www.civil.ntua.gr/staff/82/">http://www.civil.ntua.gr/staff/82/</a>
117	ΗΛΙΑΣ	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER	127/12-8-99 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	17426	<a href="http://www.physics.ntua.gr/gr/prosopiko/Zouboulis_iliass.htm">http://www.physics.ntua.gr/gr/prosopiko/Zouboulis_iliass.htm</a>
118	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΑΠΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	552/16-06-2016τ.Γ	2947	<a href="http://www.physics.ntua.gr/gr/prosopiko/Raptis_ioannis.htm">http://www.physics.ntua.gr/gr/prosopiko/Raptis_ioannis.htm</a>
119	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	621/21-6-2012/ τ.Γ'	17647	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/gang">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/gang</a>
120	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΓΕΝΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	578/22-7-2009 τ. Γ 186/10- 3-2015 τ.Γ'ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	18845	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dvagenas">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dvagenas</a>
121	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΑΦΕΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	314/17-5-2011 τ. Γ' ΕΝΤΑΞΗ ΑΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΕΚ 2018/16-8- 2013 τ.Β' (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 1159/13-11-2015 τ.Γ')	19842	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/vafeas">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/vafeas</a>

122	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΑΛΙΩΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1019/31-7-2014 τ. Γ'	377	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/galiotis">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/galiotis</a>
123	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΚΕΝΝΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	89/6-2-08 τ.Γ'	17954	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/kennou">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/kennou</a>
124	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΝΤΑΡΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1263/12-12-2016/ τ.Γ'	9407	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dimi">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dimi</a>
125	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	1111/20-8-2014 τ.Γ'	18084	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/i.kookos">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/i.kookos</a>
126	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΛΑΔΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΧΜΗΣ	73/06-05-1996 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	17921	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/ladas">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/ladas</a>
127	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1223/19-11-2012 τ. Γ'	17580	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/mantzavinou">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/mantzavinou</a>
128	ΒΛΑΣΙΟΣ	ΜΑΥΡΑΝΤΖΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	317/19-5-2011 τ.Γ'	17435	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/vlasis">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/vlasis</a>
129	ΣΥΜΕΩΝ	ΜΠΕΜΠΕΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	423/13-5-2016 τ. Γ' ΕΞΕΛΙΞΗ	11425	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/simeon">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/simeon</a>
130	ΣΟΓΟΜΩΝ	ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	620/30-8-2011 τ. Γ'	18089	<a href="http://www.iceht.forth.gr/s_taff/boghosian.html">http://www.iceht.forth.gr/s_taff/boghosian.html</a>
131	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	86/21-4-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	3924	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spyros">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spyros</a>
132	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	141/22-8-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19965	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spav">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spav</a>
133	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ & ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	64/5-4-1995 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	19511	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/tsamo">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/tsamo</a>

134	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	264/27-3-2015 τ.Γ'	19199	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/alex.katsaounis">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/alex.katsaounis</a>
135	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΟΡΝΑΡΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Η /ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	280/10-03-2014 τ.Γ'	18010	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/kornaros">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/kornaros</a>
136	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΤΑΡΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	620/30-8-2011 τ.Γ'	19137	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dim">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/dim</a>
137	ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1154/27-8-2014 & 1312/30-9-2014 τ. Γ'	5511	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/takisip">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/takisip</a>
138	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΣΙΤΣΙΛΙΑΝΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	299	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/ctsit">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/ctsit</a>
139	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΚΑΙ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ	288/11-3-2014 τ. Γ'	19299	<a href="http://www.civil.upatras.gr/el/Proswpiko/faculty/entry/%CE%A5annopoulosPanayotis/?PageNo=0">http://www.civil.upatras.gr/el/Proswpiko/faculty/entry/%CE%A5annopoulosPanayotis/?PageNo=0</a>
140	ΜΙΧΑΗΛ	ΛΕΟΤΣΙΝΙΔΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	1336/19-11-2013 τ.Γ'	19665	<a href="http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?ID=62">http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?ID=62</a>
141	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1078/31-12-2009 τ. Γ'	9821	<a href="http://www.env.upatras.gr/people/profiles/id/56">http://www.env.upatras.gr/people/profiles/id/56</a>
142	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΕΡΖΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1111/20-8-2014 τ.Γ'	4071	<a href="http://www.physics.upatras.gr/index.php?page=tmimaHomepage&amp;u=46">http://www.physics.upatras.gr/index.php?page=tmimaHomepage&amp;u=46</a>
143	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	67/30-03-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	2072	<a href="http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-c-el/56-kallitsis-ioannis-el">http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-c-el/56-kallitsis-ioannis-el</a>
144	ΜΑΡΙΑ	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1064/20-12-07 τ. Γ'	6039	<a href="http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/57-kanelaki-maria-el">http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/57-kanelaki-maria-el</a>

145	ΧΡΥΣΗ-ΚΑΣΣΙΑΝΗ	ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΓΡΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	50/23-1-2013 τ. Γ' (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 837/9-9-2016 τ.Γ')	17246	<a href="http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/53-karapanagiotti-hrissi-el">http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/53-karapanagiotti-hrissi-el</a>
146	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΡΟΥΛΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ)	112/23-06-1998 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	7904	<a href="http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-b-el/48-maroulis-george-el">http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-b-el/48-maroulis-george-el</a>
147	ΑΡΓΥΡΩ	ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	317/19-5-2011 τ.Γ' (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 398/28-4-2016 τ.Γ')	9381	<a href="http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/52-bekatorou-argyro-el">http://www.chem.upatras.gr/el/division-c-el/52-bekatorou-argyro-el</a>
148	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕΡΛΕΠΕΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	119/11-06-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	10318	<a href="http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-b-el/50-perlepes-spyridon-el">http://www.chem.upatras.gr/index.php/el/division-b-el/50-perlepes-spyridon-el</a>
149	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	592/31-7-2009/τ. Γ'	19103	<a href="http://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/personell/meli-dep/-mainmenu-39/19-kontogiannis-christos">http://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/personell/meli-dep/-mainmenu-39/19-kontogiannis-christos</a>
150	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΟΠΟΥΖΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	597/26-6-2015 τ.Γ'	2290	<a href="http://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/personell/meli-dep/-mainmenu-41/31-topouzis-stavros">http://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/personell/meli-dep/-mainmenu-41/31-topouzis-stavros</a>
151	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΑΛΜΠΑΝΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Κ' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	12/19-1-04 τ.ΝΠΔΔ	8158	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/56">http://www.chem.uoi.gr/node/56</a>
152	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΒΟΥΝΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	775/2-8-2012τ. Γ'	9853	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/67">http://www.chem.uoi.gr/node/67</a>
153	ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΓΑΡΟΥΦΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	549/25-6-2010 τ.Γ'	1491	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/87">http://www.chem.uoi.gr/node/87</a>
154	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ Κ' ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	325/15-3-2013 τ. Γ'	7518	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/65">http://www.chem.uoi.gr/node/65</a>



155	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΚΑΜΠΑΝΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	332/31-12-03 τ.ΝΠΔΔ	10480	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/57">http://www.chem.uoi.gr/node/57</a>
156	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	314/17-5-2011 τ.Γ'	9258	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/74">http://www.chem.uoi.gr/node/74</a>
157	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	731/6-8-08 τ. Γ	10589	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/78">http://www.chem.uoi.gr/node/78</a>
158	ΠΑΥΛΟΣ	ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	800/25-6-14 τ. Γ'	18709	<a href="http://users.uoi.gr/pkassom/">http://users.uoi.gr/pkassom/</a>
159	ΣΑΜΟΥΗΛ	ΚΟΕΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΤΟΜΙΚΗ Η/ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ LASER	396/5-4-2013 τ. Γ'	6019	<a href="http://www.physics.uoi.gr/el/node/14">http://www.physics.uoi.gr/el/node/14</a>
160	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΛΟΥΔΑΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	214/30-3-07 τ.Γ	7552	<a href="http://www.physics.uoi.gr/seciv/staff/Floudas_GR.html">http://www.physics.uoi.gr/seciv/staff/Floudas_GR.html</a>
161	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΛΑΡΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	299/26-9-2006 τ.Γ	7959	<a href="http://www.med.uoi.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=327&amp;catid=23&amp;lang=el&amp;Itemid=101">http://www.med.uoi.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=327&amp;catid=23&amp;lang=el&amp;Itemid=101</a>
162	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ	889/16-8-2013 τ. Γ'	9887	<a href="http://www.materials.uoi.gr/avgeropoulos.html">http://www.materials.uoi.gr/avgeropoulos.html</a>
163	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	670/13-7-2012 τ. Γ'	1119	<a href="http://www.materials.uoi.gr/karakasidis.html">http://www.materials.uoi.gr/karakasidis.html</a>
164	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΛΕΚΑΤΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	337/10.04.2017 τ. Γ'	820	<a href="http://www.materials.uoi.gr/lekatou.html">http://www.materials.uoi.gr/lekatou.html</a>
165	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΑΤΙΚΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ- ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)	101/11-2-2009 τ. Γ	8604	<a href="http://www.materials.uoi.gr/matikas.html">http://www.materials.uoi.gr/matikas.html</a>

166	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΟΥΡΛΙΔΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	839/τ.Γ'/02-07-2014	17604	<a href="http://mech.uowm.gr/index.php/2015-07-18-1256-11/110-staff/316-antonios-tourlidakis">http://mech.uowm.gr/index.php/2015-07-18-1256-11/110-staff/316-antonios-tourlidakis</a>
167	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΡΝΕΛΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	170/21-2-2018 τ.Γ	2941	<a href="http://mech.uowm.gr/index.php/staff/323">http://mech.uowm.gr/index.php/staff/323</a>
168	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	687/27-6-2013 /τ.Γ'	17569	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=3">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=3</a>
169	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΠΟΝΤΟΖΟΓΛΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	239/22.10.2002/τ.Ν.Π.Δ.Δ	9730	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=15">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=15</a>
170	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΛΕΚΑΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	426/11.4.2012/τ.Γ'	18915	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=17">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=17</a>
171	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΟΥΓΕΩΡΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΣΟ-ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	41/21.1.2009 /τ.Γ'	7457	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=9">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=9</a>
172	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	667/18.7.2008 /τ.Γ'	11026	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=13">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?cid=1&amp;id=13</a>
173	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	1072/21.11.2008 /τ.Γ'	4830	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=11">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=11</a>
174	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΙΑΚΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΣΗ- ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	301/16.3.2012/τ.Γ	6306	<a href="http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=21">http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=21</a>
175	ΧΡΥΣΗ	ΛΑΣΠΙΔΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	492/29-5-2015/τ.Γ	17792	<a href="http://www.civ.uth.gr/files/bios/%CE%A7%CE%A1%CE%A5%CE%A3%CE%97_%CE%9B%CE%91%CE%A3%CE%A0%CE%99%CE%94%CE%9F%CE%A5_%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%B7%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B1.pdf">http://www.civ.uth.gr/files/bios/%CE%A7%CE%A1%CE%A5%CE%A3%CE%97_%CE%9B%CE%91%CE%A3%CE%A0%CE%99%CE%94%CE%9F%CE%A5_%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%B7%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%B1.pdf</a>

176	ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	326/15.4.2008/τ.Γ΄ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 572/8-6-2012/τ.Γ΄	5030	<a href="http://www.agr.uth.gr/index.php?option=com_contact&amp;task=view&amp;contact_id=41&amp;Itemid=3">http://www.agr.uth.gr/index.php?option=com_contact&amp;task=view&amp;contact_id=41&amp;Itemid=3</a>
177	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	635/10-7-2008 τ. Γ΄	8988	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/anastasiadis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/anastasiadis.pdf</a>
178	ΜΑΡΙΑ	ΚΑΝΑΚΙΔΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	281/31-3-2008 τ. Γ΄	17357	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294</a>
179	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	38/18-02-2002 Τνπδδ	8443	<a href="http://www.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/katerinopoulos.pdf">http://www.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/katerinopoulos.pdf</a>
180	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	154/04-10-1999 τ. ΝΠΔΔ	3634	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/coutsolelos.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/coutsolelos.pdf</a>
181	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	76/19-03-2004 τ. ΝΠΔΔ	2570	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/mixalopoulos.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/mixalopoulos.pdf</a>
182	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΡΙΖΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	1068/21-12-2007 τ. Γ΄	2557	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/rizos.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/rizos.pdf</a>
183	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	156/2-3-2010, τ. Γ΄	278	<a href="http://www.chemistry.uoc.gr/organic/stratakis.html">http://www.chemistry.uoc.gr/organic/stratakis.html</a>
184	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	655/10-7-2012, τ. Γ΄	6881	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/froudakis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/froudakis.pdf</a>
185	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	287/27-12-2002 τ. ΝΠΔΔ	9716	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/xaniotakis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/xaniotakis.pdf</a>
186	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΩΤΑΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ LASER	77/08-05-1989 τ. ΝΠΔΔ	6601	<a href="https://www.physics.uoc.gr/el/faculty/c.fotakis">https://www.physics.uoc.gr/el/faculty/c.fotakis</a>

187	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	704/22-9-2011, τ. Γ'	4305	<a href="http://ctoxres.med.uoc.gr/index.php/el/director">http://ctoxres.med.uoc.gr/index.php/el/director</a>
188	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	255/8-4-2009 τ. Γ'	7389	<a href="http://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/pelekanos.html">http://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/pelekanos.html</a>
189	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΤΕΚΙΔΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	669/11-7-2017 τ.Γ'	3424	<a href="https://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/georgp.html">https://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/georgp.html</a>
190	ΜΑΡΙΑ	ΚΩΝΣΤΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΣΚΟΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	909/31-8-2012τ.Γ'	7706	<a href="http://www.civil.duth.gr/department/dep/Konsta.shtml">http://www.civil.duth.gr/department/dep/Konsta.shtml</a>
191	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΟΥΛΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	966/17-10-2008/Τ.Γ.	5882	<a href="http://www.civil.duth.gr/department/dep/Soulis.shtml">http://www.civil.duth.gr/department/dep/Soulis.shtml</a>
192	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΟΥΔΡΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	292/27-11-2001vπδδ	2438	<a href="http://www.env.duth.gr/personel/dep/Voudrias.shtml">http://www.env.duth.gr/personel/dep/Voudrias.shtml</a>
193	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΟΧΩΡΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	159/τΝΠΔΔ/17-7-2001	6003	<a href="http://www.ode.unipi.gr/index.php/el/staff/teachresearchstaff/306-bohori">http://www.ode.unipi.gr/index.php/el/staff/teachresearchstaff/306-bohori</a>
194	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	408/τ.Γ'/29-5-2009	17698	<a href="http://www.tex.unipi.gr/dep/sofianopoulou/main.htm">http://www.tex.unipi.gr/dep/sofianopoulou/main.htm</a>
195	ΜΙΧΑΗΛ	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ (ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΗ ΟΖΟΝΤΟΣ) ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	621/21-06-2012/τ. Γ	18498	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=112:lazaridis&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=112:lazaridis&amp;lang=el</a>

196	ΜΑΡΚΟΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΉΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	138/ 2-11-1993/ τ.ν.π.δ.δ.	7167	<a href="http://www.pem.tuc.gr/4706.html">http://www.pem.tuc.gr/4706.html</a>
197	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	294/2-5-2007/τεύχος Γ' ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΣΧΟΛΗ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ(ΦΕΚ ΕΝΤ. 641/20-06-2013/τ.Γ	19806	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=334&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=334&amp;lang=el</a>
198	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	137/13-06-2003/τ.ν.π.δ.δ (μετακίνηση)	6469	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=110:diamandopoulos&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=110:diamandopoulos&amp;lang=el</a>
199	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΡΟΓΕΩΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	287/14-09-2006/τ.ν.π.δ.δ.	6800	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=143:nikolaidis&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=143:nikolaidis&amp;lang=el</a>
200	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΞΕΚΟΥΚΟΥΛΩΤΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΜΙΚΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗ	1259/31-12-2010/τ.Γ (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 391/29-04-2015/τ.Γ)	3681	<a href="https://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=114&amp;lang=el">https://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=114&amp;lang=el</a>
201	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	197/22-02-2013/τ. Γ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	4833	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=327:chrysiopoulos-gr&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=327:chrysiopoulos-gr&amp;lang=el</a>
202	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΒΑΜΒΟΥΚΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	801/09-08-2012/τ.Γ	1622	<a href="http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/vamvuka.pdf">http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/vamvuka.pdf</a>
203	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΛΙΘΡΑΚΑΣ- ΚΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ	233/8-8-2006/τ.Γ ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΣΧΟΛΗ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ(ΦΕΚ ΕΝΤ. 641/20-06-2013/τ.Γ)	6313	<a href="http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/Kallithrakas-Kontos_en.pdf">http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/Kallithrakas-Kontos_en.pdf</a>
204	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΜΝΙΤΣΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	309/10-4-2008/τ.Γ	3874	<a href="http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/komnitsas_en.pdf">http://www.mred.tuc.gr/fileadmin/users_data/mred/cv_DEP/komnitsas_en.pdf</a>

205	ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΩΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	416/Γ/22.06.2011 ΑΛΛΑΓΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	2602	<a href="http://fst.aua.gr/el/userpages/98">http://fst.aua.gr/el/userpages/98</a>
206	ΒΑΪΟΣ	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	579/27.07.2009, τ. Γ	7328	<a href="http://www.ddns.hua.gr/~tmadiatologias/gr/content/119.html?mode=print">http://www.ddns.hua.gr/~tmadiatologias/gr/content/119.html?mode=print</a>
207	ΗΛΙΑΣ	ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	(τ.ΝΠΔΔ) 81/10.03.2000 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	9197	<a href="http://fst.aua.gr/el/userpages/242">http://fst.aua.gr/el/userpages/242</a>
208	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	168/Γ/26.02.2016	9038	<a href="http://fst.aua.gr/el/userpages/5">http://fst.aua.gr/el/userpages/5</a>
209	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	(τ.Γ) 489/27.05.2008	3119	<a href="http://fst.aua.gr/el/userpages/101">http://fst.aua.gr/el/userpages/101</a>
210	ΜΙΧΑΛΗΣ	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	154/21.6.00 τ.ΝΠΔΔ	17788	<a href="http://www.env.aegean.gr/prosopiko/aggelidis-mixalis/">http://www.env.aegean.gr/prosopiko/aggelidis-mixalis/</a>
211	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΠΗΛΙΝΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	402/28.5.09 τ. Γ	18173	<a href="http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html">http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html</a>
212	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΑΣΙΝΑΚΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	710/22.07.2016 τ.Γ'	6915	<a href="http://www.env.aegean.gr/prosopiko/stasinakis-athanasios/">http://www.env.aegean.gr/prosopiko/stasinakis-athanasios/</a>
213	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΣΑΡΜΠΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ	1376/31-12-2012, Τ.Γ'	17827	<a href="http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/936-atsarbop-med-uoa-gr.html">http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/936-atsarbop-med-uoa-gr.html</a>
214	ΕΡΜΟΛΑΟΣ	ΙΑΤΡΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΡΗ	478/22-5-2015, Τ.Γ'	17922	<a href="http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/">http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/</a>

215	ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΚΟΚΟΤΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ	200/21-8-2003, Τ. ΝΠΔΔ, Τροποποίηση γν.αντ. ΦΕΚ 874/ 13-3-2018 τΒ'	18468	<a href="http://users.uoa.gr/~gkokotos/">http://users.uoa.gr/~gkokotos/</a>
216	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΟΥΤΣΕΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	245/21-8-2006, Τ. ΝΠΔΔ	17601	<a href="http://jupiter.chem.uoa.gr/pchem/lab/koutselos.html">http://jupiter.chem.uoa.gr/pchem/lab/koutselos.html</a>
217	ΘΩΜΑΣ	ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΕΙΑ	804/9-8-2012, Τ.Γ'	9302	<a href="http://users.uoa.gr/~tmavrom/">http://users.uoa.gr/~tmavrom/</a>
218	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ - ΚΑΤΑΛΥΣΗ	350/1-6-2011, Τ.Γ'	17644	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/methenitis.htm">http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/methenitis.htm</a>
219	ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΑΝΝΑ	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	520/8-7-2009, Τ.Γ'	19505	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/mitsopoulou.htm">http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/mitsopoulou.htm</a>
220	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΟΥΤΕΒΕΛΗ-ΜΗΝΑΚΑΚΗ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΕΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	683/2-6-2014 τ. Γ'	18760	<a href="http://www.chem.uoa.gr/wp-content/uploads/labs/organic/cvs/minakaki.pdf">http://www.chem.uoa.gr/wp-content/uploads/labs/organic/cvs/minakaki.pdf</a>
221	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΕΜΕΤΖΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	621/21-6-2012, Τ.Γ'	17379	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-technologias/demetzos-kwnstantinos.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-technologias/demetzos-kwnstantinos.html</a>
222	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΟΥΡΟΥΝΑΚΗ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ, ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	557/10-8-2011, Τ.Γ'	18481	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-xhmeias/kovrounakh-aggeliki.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-xhmeias/kovrounakh-aggeliki.html</a>
223	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΡΑΚΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ:ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	285/22-4-2009, Τ.Γ'	17193	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-xhmeias/marakos-panagiioths.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakevtikis-xhmeias/marakos-panagiioths.html</a>

224	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΙΚΡΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ-ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	697/9-8-2010, Τ.Γ'	6616	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-xhmeias/mikros-emmanoyil.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-xhmeias/mikros-emmanoyil.html</a>
225	ΝΙΚΟΛΑΪΣ	ΠΟΥΛΗ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΙΘΑΝΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	274/12-3-2012, Τ.Γ'	2441	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-xhmeias/poyli-nikolais.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-xhmeias/poyli-nikolais.html</a>
226	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΕΠΠΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	498/11-6-2010, Τ.Γ'	2350	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-technologias/reppas-xristos.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakeytikis-technologias/reppas-xristos.html</a>
227	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΡΟΥΣΣΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ - ΧΗΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	219/3-4-2007, Τ. Γ'	1468	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/toyssh.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/toyssh.html</a>
228	ΕΛΕΝΗ	ΣΚΑΛΤΣΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΡΟΓΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	927/26-8-2013, Τ.Γ'	18190	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/skaltsa.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/skaltsa.html</a>
229	ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ	ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΟΥΣ. ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	256/16-10-2003, Τ. ΝΠΔΔ	7377	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/skaltsoynhs.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/skaltsoynhs.html</a>
230	ΙΩΑΝΝΑ	ΧΗΝΟΥ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	981/3-9-2013, Τ.Γ'	7771	<a href="http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/xinouy.html">http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep/didaktiko-kai-ereynthtiko-proswpiko-dep-toy-tomea-farmakognwsias-kai-xhmeias-fysikon-proiontwn/xinouy.html</a>



231	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΖΕΡΒΑΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	927/26-08-2013/ τ. Γ'	9245	<a href="https://www.eap.gr/el/spoudes-sto-eap/sxoles-k-programmata/thetikwn-epistimwn-k-technologias/173-perissotera-gia-thetik-es-epistimes-kai-technologia/1020-668240154afe0e79d10f73b6999f704b">https://www.eap.gr/el/spoudes-sto-eap/sxoles-k-programmata/thetikwn-epistimwn-k-technologias/173-perissotera-gia-thetik-es-epistimes-kai-technologia/1020-668240154afe0e79d10f73b6999f704b</a>
232	ΚΩΣΤΑΣ	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ – ΕΚΕΤΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ		17411	<a href="http://inab.certh.gr/?page_id=534&amp;lang=el">http://inab.certh.gr/?page_id=534&amp;lang=el</a>
233	ΣΠΥΡΟΣ	ΒΟΥΤΕΤΑΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ – ΕΚΕΤΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		18149	<a href="http://www.psd.cperi.certh.gr/index.php/el/people/103-employees/219-spyros-voutetakis">http://www.psd.cperi.certh.gr/index.php/el/people/103-employees/219-spyros-voutetakis</a>
234	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΑΠΠΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ – ΕΚΕΤΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ		18420	<a href="http://www.cperi.certh.gr/index.php?option=com_entities&amp;view=employee&amp;labid=2&amp;Itemid=84&amp;lang=gr">http://www.cperi.certh.gr/index.php?option=com_entities&amp;view=employee&amp;labid=2&amp;Itemid=84&amp;lang=gr</a>
235	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΒΕΚΙΑΡΗ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - "ΔΗΜΗΤΡΑ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		6173	<a href="http://www.elgo.gr/">http://www.elgo.gr/</a>
236	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΞΕΝΑΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΝΑΝΟ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ - ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΣΗ		2264	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/ibrb/cvs/cv-xenakis-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/ibrb/cvs/cv-xenakis-gr.pdf</a>
237	ΝΙΚΟΣ	ΤΑΓΜΑΤΑΡΧΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ: ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ		2348	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-tagmatarchis-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-tagmatarchis-gr.pdf</a>
238	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΥΣΙΚΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ		8440	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-chryssikos-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-chryssikos-gr.pdf</a>
239	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΚΑΜΙΤΣΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΥΛΙΚΑ: ΔΟΜΗ, ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ		1349	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-kamitsos-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-kamitsos-gr.pdf</a>
240	ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΕΦΑΛΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	LASER PHYSICS		9328	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-cefalas-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-cefalas-gr.pdf</a>

241	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΛΑΘΙΩΤΑΚΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ		11297	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-lathiotakis-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-lathiotakis-gr.pdf</a>
242	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ, ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ		9343	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/ibrb/cvs/cv-kyrtopoulos-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/ibrb/cvs/cv-kyrtopoulos-gr.pdf</a>
243	ΑΣΤΕΡΩ	ΠΡΟΒΑΤΑ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ		19469	<a href="http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=71&amp;Itemid=71&amp;lang=el">http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=71&amp;Itemid=71&amp;lang=el</a>
244	ΜΕΡΟΠΗ	ΣΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ		17267	<a href="http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=73&amp;Itemid=73%E2%8C%A9%3Den&amp;lang=el">http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=73&amp;Itemid=73%E2%8C%A9%3Den&amp;lang=el</a>
245	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΧΑΤΖΗΛΙΑΛΟΓΛΟΥ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		19618	<a href="http://inn.demokritos.gr/prosopiko/c.chatqilialoglou/">http://inn.demokritos.gr/prosopiko/c.chatqilialoglou/</a>
246	ΦΩΤΕΙΝΗ-ΕΦΗ	ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΥ/ΒΙΟΜΕΔΙCΙΝΕ		17229	<a href="http://bio.demokritos.gr/images/tsilibari/tsilibari_cv.pdf">http://bio.demokritos.gr/images/tsilibari/tsilibari_cv.pdf</a>
247	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΛΕΠΤΑ ΥΜΕΝΙΑ		17472	<a href="http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?CategoryId=784">http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?CategoryId=784</a>

248	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ		18888	<a href="http://ipta.demokritos.gr/elefther/">http://ipta.demokritos.gr/elefther/</a>
249	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ & ΥΛΙΚΑ		19764	<a href="http://www.iceht.forth.gr/staff/voyiatzis.html">http://www.iceht.forth.gr/staff/voyiatzis.html</a>
250	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΙΣΠΑΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	Διευθυντής Ερευνών	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ		204	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-pispas-gr.pdf">http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-pispas-gr.pdf</a>
251	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΑΜΟΡΦΑ ΥΛΙΚΑ, ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ, ΟΠΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ, ΣΚΕΔΑΣΗ ΦΩΤΟΣ, ΥΑΛΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ		18693	<a href="http://www.iceht.forth.gr/staff/yannopoulos.htm">http://www.iceht.forth.gr/staff/yannopoulos.htm</a> !
252	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΖΟΓΚΖΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	16/τ.ΝΠΔΔ/05-02-92	1595	<a href="http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology/categories.php?mid=14960&amp;id=32309">http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology/categories.php?mid=14960&amp;id=32309</a>
253	ΒΛΑΔΗΜΗΡΟΣ	ΛΟΥΓΚΟΒΟΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	44/τ.ΝΠΔΔ/02-04-90	19481	<a href="http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology/categories.php?mid=14960&amp;id=32309">http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology/categories.php?mid=14960&amp;id=32309</a>
254	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΦΟΥΝΤΖΟΥΛΑ	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	82/τ. Γ' /4-2-2008 (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 537/τ.Γ' /24-4-2014)	571	<a href="http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/categories.php?id=2307&amp;lang=el">http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/categories.php?id=2307&amp;lang=el</a>
255	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	625/6-7-2016 τ.Γ'	1993	<a href="http://old.food.teithe.gr/bio/koulouris.pdf">http://old.food.teithe.gr/bio/koulouris.pdf</a>
256	ΠΕΤΡΟΣ	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ	1038/5-8-2014τ.Γ'	2659	<a href="http://www.food.teithe.gr/petros-samaras/">http://www.food.teithe.gr/petros-samaras/</a>

257	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΡΗΓΑΣ	ΤΕΧΝΟΛ. ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	430/26.5.2010/τ.Γ	2092	<a href="http://www.aqua.teithe.gr/index.php/el/facultys_tuff/faculty/95.html">http://www.aqua.teithe.gr/index.php/el/facultys_tuff/faculty/95.html</a>
258	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΟΥΛΦΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	138/26-06-2002, τ.ΝΠΔΔ	238	<a href="https://www.teilar.gr/person.php?pid=10">https://www.teilar.gr/person.php?pid=10</a>
259	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Τ.Ε.	ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1007/τ.Γ/30-10-2008 (ΦΕΚ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ 1167/τ.Γ/11-10-2013)	4408	<a href="http://envi.teion.gr/gr/kalimeris_anastasios.html">http://envi.teion.gr/gr/kalimeris_anastasios.html</a>
260	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΚΑΤΣΙΒΕΛΑ	Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε.	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Περιβαλλοντική Χημεία	277/τ.Ν.Π.Δ.Δ./16-12-2002	17700	<a href="https://www2.chania.teicrete.gr/academic/natural-resources-department/personnel-fp/184-katsivela-eleutheria">https://www2.chania.teicrete.gr/academic/natural-resources-department/personnel-fp/184-katsivela-eleutheria</a>
261	ΒΑΙΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε.	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΘΞΕΙΔΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	241/28-09-05 τ. ΝΠΔΔ	5965	<a href="https://www.teiwm.gr/dir/cv/93.pdf">https://www.teiwm.gr/dir/cv/93.pdf</a>
262	Yannis	Hardalupas	Dep. Of Mechanical Engineering	Imperial College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MECHANICAL ENGINEERING THERMOFLUIDS		5833	<a href="http://www.imperial.ac.uk/people/y.hardalupas">http://www.imperial.ac.uk/people/y.hardalupas</a>
263	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	Τμήμα Χημείας	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ - ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		6936	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/efstath">http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/efstath</a>
264	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ	Chemical Engineering	Carnegie Mellon University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NUMERICAL COMPUTING AND APPLICATIONS		9615	<a href="http://www.cheme.cmu.edu/people/faculty/ns1b.htm">http://www.cheme.cmu.edu/people/faculty/ns1b.htm</a>
265	ΚΩΣΤΑΣ	ΚΩΣΤΑ	Faculty of Geotechnical Sciences and Environmental Management	Cyprus University of Technology	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	- ENVIRONMENTAL CHEMISTRY - CATALYSIS - WASTE TREATMENT AND DISPOSAL		5580	<a href="https://www.cut.ac.cy/university/administration/senate/costas.costa/?languageId=2">https://www.cut.ac.cy/university/administration/senate/costas.costa/?languageId=2</a>
266	ΣΠΥΡΟΣ	ΠΑΥΛΟΣΤΑΘΗΣ	School of Civil and Environmental Engineering	Georgia Institute of Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		9779	<a href="http://people.ce.gatech.edu/~spavlost/">http://people.ce.gatech.edu/~spavlost/</a>

267	ΜΥΡΤΩ	ΞΕΝΑΚΗ-ΠΕΤΡΕΑ		California Department of Toxic Substances Control	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY; PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS; BIOMONITORING; ENVIRONMENTAL EPIDEMIOLOGY; EXPOSURE ASSESSMENT		7966	<a href="http://www.calepa.ca.gov/StaffDirectory/detail.asp?UID=3324&amp;BDO=5&amp;VW=DET&amp;SL=P">http://www.calepa.ca.gov/StaffDirectory/detail.asp?UID=3324&amp;BDO=5&amp;VW=DET&amp;SL=P</a>
268	Constantinos	Sioutas	Civil and Environmental Engineering	University of Southern California	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	AIR POLLUTION, AEROSOLS, ATMOSPHERIC SCIENCE, ENVIRONMENTAL ENGINEERING		3593	<a href="http://cee.usc.edu/faculty-staff/faculty-directory/sioutas-constantinos.htm">http://cee.usc.edu/faculty-staff/faculty-directory/sioutas-constantinos.htm</a>
269	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής	Πανεπιστήμιο Κύπρου	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ. ΡΕΟΛΟΓΙΑ.		51	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/georgios">http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/georgios</a>
270	ALEXANDROS	FILIPPOU	Institute of Inorganic Chemistry	University of Bonn	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ORGANOMETALLIC CHEMISTRY MOLECULAR TRANSITION METAL AND MAIN-GROUP ELEMENT CHEMISTRY		9800	<a href="https://www.filippou.chemie.uni-bonn.de/group/members/filippou">https://www.filippou.chemie.uni-bonn.de/group/members/filippou</a>
271	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΑΝΤΑΛΑΡΗΣ	Department of Chemical Engineering	Imperial College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	BIOLOGICAL SYSTEMS ENGINEERING		5339	<a href="http://www.imperial.ac.uk/AP/faces/pages/read/Home.jsp?person=a.mantalaris&amp;_adf.ctrl-state=15v2n270ux_3&amp;_afRRedirect=249955006693361">http://www.imperial.ac.uk/AP/faces/pages/read/Home.jsp?person=a.mantalaris&amp;_adf.ctrl-state=15v2n270ux_3&amp;_afRRedirect=249955006693361</a>
272	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΓΑΘΟΣ	Faculté des bioingénieurs	Catholic University of Louvain	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biotechnology applied & environmental microbiology biochemical engineering environmental engineering		8365	<a href="http://www.uclouvain.be/Spiros.Agathos">http://www.uclouvain.be/Spiros.Agathos</a>
273	EMMANUEL	THEODORAKIS	Department of Chemistry & Biochemistry	University of California San Diego	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ORGANIC CHEMISTRY, CHEMICAL BIOLOGY		7679	<a href="http://theodorakisgroup.ucsd.edu/emmanuel.html">http://theodorakisgroup.ucsd.edu/emmanuel.html</a>
274	Sotiris	Xantheas		Pacific Northwest National Laboratory, USA	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	PHYSICAL CHEMISTRY, CHEMICAL PHYSICS, QUANTUM CHEMISTRY, ELECTRONIC STRUCTURE, INTERMOLECULAR INTERACTIONS, MOLECULAR SIMULATIONS		275	<a href="http://www.pnl.gov/science/staff/staff_info.asp?staff_num=5610">http://www.pnl.gov/science/staff/staff_info.asp?staff_num=5610</a>
275	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ	Τμήμα Χημείας	Πανεπιστήμιο Κύπρου	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ		9262	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/psleon">http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/psleon</a>

276	Panagiota	Angeli	Chemical Engineering	University College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		2	<a href="https://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/academic-staff/angeli/panagiota-angeli">https://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/academic-staff/angeli/panagiota-angeli</a>
277	Efratios	Pistikopoulos	Department of Chemical Engineering	Texas A&M University, Texas	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING PROCESS SYSTEMS ENGINEERING ENERGY SYSTEMS CONTROL OPTIMIZATION		8679	<a href="http://energy.tamu.edu/faculty-experts/stratos-pistikopoulos/">http://energy.tamu.edu/faculty-experts/stratos-pistikopoulos/</a>
278	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΝΤΑΟΥΤΙΔΗΣ	Chem.Engineering and Material Science	University of Minnesota	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		1689	<a href="http://www.cems.umn.edu/about/people/faculty_id20032.html">http://www.cems.umn.edu/about/people/faculty_id20032.html</a>
279	PASCHALIS	ALEXANDRIDIS	Materials Science and Engineering	University at Buffalo - The State University of New York (SUNY)	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, NANOTECHNOLOGY, POLYMERS, COLLOIDS		9526	<a href="http://www.cbe.buffalo.edu/people/full_time/palexandridis.php">http://www.cbe.buffalo.edu/people/full_time/palexandridis.php</a>
280	Kosmas	Prassides	Advanced Institute for Materials Research	Tohoku University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, INORGANIC MATERIALS, ORGANIC MATERIALS		4626	<a href="http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/en/research/researcher/prassides_k.html">http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/en/research/researcher/prassides_k.html</a>
281	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΗΤΣΟΣ	Laboratory for Process Systems Engineering	RWTH Aachen University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PROCESS SYSTEMS ENGINEERING, ENERGY SYSTEMS, GLOBAL OPTIMIZATION		6229	<a href="http://www.avt.rwth-aachen.de/cms/AVT/Die-AVT/Team/AlleMitarbeiter/-isw/Mitsos-Alexander/?lidx=1">http://www.avt.rwth-aachen.de/cms/AVT/Die-AVT/Team/AlleMitarbeiter/-isw/Mitsos-Alexander/?lidx=1</a>
282	ΡΑΦΑΗΛ	ΡΑΠΤΗΣ	Department of Chemistry and Biochemistry	Florida International University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ-X.		8109	<a href="http://chemistry.fiu.edu/faculty/raphael-raptis/">http://chemistry.fiu.edu/faculty/raphael-raptis/</a>
283	DIONISIOS	VLACHOS	CHEMICAL & BIOMOLECULAR ENGINEERING	University of Delaware	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		1853	<a href="http://www.che.udel.edu/directory/facultyprofile.html?id=2838">http://www.che.udel.edu/directory/facultyprofile.html?id=2838</a>
284	MICHEL	BALTAS		CNRS	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ORGANIC (BIO)CHEMISTRY NATURAL PRODUCT PHENOLICS ASSYMETRIC SYNTHESIS		10381	<a href="http://www.abctechnologies.ch/2009/download/s/baltas_bio_w.pdf">http://www.abctechnologies.ch/2009/download/s/baltas_bio_w.pdf</a>
285	Marianthi	Ierapetritou	Chemical and Biochemical Engineering	Rutgers University of New Jersey	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEER		2268	<a href="http://cbe.rutgers.edu/fac/marianthi-ierapetritou">http://cbe.rutgers.edu/fac/marianthi-ierapetritou</a>

286	Demetrios	Papageorgiou	Mathematics	Imperial College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	APPLIED MATHEMATICS		4178	<a href="http://www.imperial.ac.uk/AP/faces/pages/read/Home.jsp?person=d.papageorgiou&amp;_adf.ctrl-state=ahqs15sbg_203&amp;_afRedirect=2483035974914956">http://www.imperial.ac.uk/AP/faces/pages/read/Home.jsp?person=d.papageorgiou&amp;_adf.ctrl-state=ahqs15sbg_203&amp;_afRedirect=2483035974914956</a>
287	ΧΡΙΣΤΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ	Civil, Environmental and Ocean Engineering	Stevens Institute of Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		9198	<a href="http://www.stevens.edu/green/faculty_profile.php?faculty_id=42">http://www.stevens.edu/green/faculty_profile.php?faculty_id=42</a>
288	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΜΑΡΚΟΒΙΤΣΗ		CNRS	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	PHOTOCHEMISTRY, TIME-RESOLVED SPECTROSCOPY		7766	<a href="http://iramis.cea.fr/Pisp/18/dimitra.markovitsi.html">http://iramis.cea.fr/Pisp/18/dimitra.markovitsi.html</a>
289	ΚΩΣΤΑΣ	ΤΖΟΓΑΝΑΚΗΣ	Chemical Engineering	University of Waterloo	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	POLYMER PROCESSING AND RHEOLOGY, REACTIVE EXTRUSION OF POLYMERS, CHEMICAL MODIFICATION OF POLYMERS, PROCESSING OF POLYMERS WITH SUPERCRITICAL CO <sub>2</sub> , MODELLING AND NUMERICAL SIMULATIONS OF POLYMER PROCESSING OPERATIONS, RUBBER DEVULCANIZATION		847	<a href="https://uwaterloo.ca/chemical-engineering/about/people/ctzogan">https://uwaterloo.ca/chemical-engineering/about/people/ctzogan</a>
290	SOKRATES	PANTELIDES	Physics	Vanderbilt University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MATERIALS PHYSICS AND NANOSCIENCE		3280	<a href="https://my.vanderbilt.edu/sokratespantelides/">https://my.vanderbilt.edu/sokratespantelides/</a>
291	ΝΙΚΟΣ	ΠΕΤΑΣΗΣ	CHEMISTRY	University of Southern California	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ORGANIC CHEMISTRY, MEDICINAL CHEMISTRY, CHEMICAL BIOLOGY		6283	<a href="http://chem.usc.edu/faculty/Petasis.html">http://chem.usc.edu/faculty/Petasis.html</a>
292	MARIA	FLYTZANI-STEPHANOPOULOS	Department of Chemical and Biological Engineering	Tufts University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		656	<a href="http://engineering.tufts.edu/chbe/people/FlytzaniStephanopoulos/">http://engineering.tufts.edu/chbe/people/FlytzaniStephanopoulos/</a>
293	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΖΕΔΑΚΗΣ	Energy and Electro/Chemical processes and eng.,	Univ. of Toulouse	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ		7943	<a href="http://lqc.cnrs.fr/lqc/annuaire/cv/theo-tzedakis.pdf">http://lqc.cnrs.fr/lqc/annuaire/cv/theo-tzedakis.pdf</a>
294	ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ	Catalysis Center for Energy Innovation	Un. of Delaware	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEER		4170	<a href="http://www.efrc.udel.edu/pdfs/cv_Nikolakis_dec_2012.pdf">http://www.efrc.udel.edu/pdfs/cv_Nikolakis_dec_2012.pdf</a>

295	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	Missouri University of Science and Technology	Missouri University of Sci.&Tech	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	INORGANIC CHEMISTRY, CATALYSIS, ORGANOMETALLICS, BIOINORGANIC CHEMISTRY		9081	<a href="http://chem.mst.edu/facultyandstaff/pstavropoulos/">http://chem.mst.edu/facultyandstaff/pstavropoulos/</a>
296	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΡΑΝΤΣΙΟΥ	Dipartimento di Scienze Agrarie	University of Torino	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FOOD MICROBIOLOGY		7945	<a href="http://agraria-offdid.campusnet.unito.it/do/docenti.pl/Show?id=krantsio">http://agraria-offdid.campusnet.unito.it/do/docenti.pl/Show?id=krantsio</a>
297	EUGENIA	VALSAMI-JONES	School of Geography, Earth and Environmental Sciences	BIRMINGHAM	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY		4559	<a href="http://www.birmingham.ac.uk/staff/profiles/gees/valsami-jones-eva.aspx">http://www.birmingham.ac.uk/staff/profiles/gees/valsami-jones-eva.aspx</a>
298	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Chemical, Biological and Materials Engineering	The University of Oklahoma	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING FLUID DYNAMICS, COMPUTATIONS, POROUS MEDIA, NANOTECHNOLOGY, BIOFLOWS.		6995	<a href="http://faculty-staff.ou.edu/P/Dimitrios.V.Papavassiliou-1/">http://faculty-staff.ou.edu/P/Dimitrios.V.Papavassiliou-1/</a>
299	ΕΙΡΗΝΗ	ΚΟΥΣΚΟΥΜΒΕΚΑΚΗ	Systems Biology	Technical University of Denmark	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	SYSTEM BIOLOGY-CHEMOINFORMATICS		5334	<a href="http://www.cbs.dtu.dk/staff/show-staff.php?id=616">http://www.cbs.dtu.dk/staff/show-staff.php?id=616</a>
300	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Yale School of Public Health	Yale University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	TOXICOLOGY/DRUG METABOLISM/PHARMACOGENETICS/ENVIRONMENTAL HEALTH/PUBLIC HEALTH		6475	<a href="https://publichealth.yale.edu/people/vasilis_vassiliou-2.profile">https://publichealth.yale.edu/people/vasilis_vassiliou-2.profile</a>
301	George	Georgiou	Biomedical Engineering	University of Texas, Austin	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	BIOTECHNOLOGY, PROTEIN THERAPEUTICS, IMMUNOLOGY		4146	<a href="https://www.bme.utexas.edu/about-us/faculty-directory/georgiou">https://www.bme.utexas.edu/about-us/faculty-directory/georgiou</a>
302	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΖΥΓΟΥΡΑΚΗΣ	Department of Chemical and Biochemical Engineering	Rice, USA	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL AND BIOMOLECULAR ENGINEERING		7872	<a href="http://ithaca.rice.edu/~kyzy/">http://ithaca.rice.edu/~kyzy/</a>
303	MANOS	ΜΑΥΡΙΚΑΚΙΣ	College of Engineering	UNIVERSITY OF WISCONSIN - MADISON	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS, CHEMISTRY, PHYSICS		4562	<a href="http://directory.engr.wisc.edu/che/faculty/mavrikakis_manos">http://directory.engr.wisc.edu/che/faculty/mavrikakis_manos</a>



304	THANOS	PAPANICOLAOU	Department of Civil and Environmental Engineering	The University of Tennessee	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	WATER RESOURCES/HYDRAULICS		7493	<a href="http://www.engr.utk.edu/news/releases/thanos_papanicolaou_new_cee_2014.html">http://www.engr.utk.edu/news/releases/thanos_papanicolaou_new_cee_2014.html</a>
305	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ	Food and Nutritional Sciences	University of Reading	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FOOD BIOTECHNOLOGY		6491	<a href="https://www.reading.ac.uk/food/about/staff/d-charalampopoulos.aspx">https://www.reading.ac.uk/food/about/staff/d-charalampopoulos.aspx</a>
306	Tassos	Karayiannis	Engineering and Design	Brunel University of London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	MECHANICAL		4517	<a href="http://www.brunel.ac.uk/people/tassos-karayiannis">http://www.brunel.ac.uk/people/tassos-karayiannis</a>
307	JOHN	SOFOS	Department of Animal Sciences	Colorado State University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FOOD SCIENCE		4335	<a href="http://ansci.aqsci.colostate.edu/sofos-john/">http://ansci.aqsci.colostate.edu/sofos-john/</a>
308	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ	Department of Chemical and Biochemical Engineering	Technical University of Denmark	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING (IN GENERAL), THERMODYNAMICS, COLLOIDS AND INTERFACES, MATERIAL SCIENCE, PRODUCT DESIGN		410	<a href="http://www.dtu.dk/english/Service/Phonebook/Person?id=6678&amp;tab=2&amp;q=dtupublicationquery">http://www.dtu.dk/english/Service/Phonebook/Person?id=6678&amp;tab=2&amp;q=dtupublicationquery</a>
309	ΣΠΥΡΟΣ	ΔΙΠΛΑΣ	Materials Physics	University of Oslo/SINTEF	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	MATERIAL SCIENCE, METALLURGY, INDUSTRIAL MINERALS		6714	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Spyros_Diplas">https://www.researchgate.net/profile/Spyros_Diplas</a>
310	ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ	ΚΟΥΤΣΟΣΠΥΡΟΣ	Civil and Environmental Engineering	University of New Haven	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		9987	<a href="http://www.newhaven.edu/Faculty-Staff-Profiles/Agamemnon-Koutsospyros/">http://www.newhaven.edu/Faculty-Staff-Profiles/Agamemnon-Koutsospyros/</a>
311	GEORGE	KORFIATIS		Stevens Institute of Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		7648	<a href="https://www.stevens.edu/provost/meetprovost.html">https://www.stevens.edu/provost/meetprovost.html</a>
312	MICHAEL	TSAPATIS	College of Science & Engineering	University of Minnesota	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCE		9634	<a href="https://www.cems.umn.edu/people/faculty/michael-tsapatitis">https://www.cems.umn.edu/people/faculty/michael-tsapatitis</a>
313	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΚΗΠΟΥΡΟΣ	Department of Chemical and Biological Engineering	University of Saskatchewan	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		532	<a href="http://myweb.dal.ca/kipourg/">http://myweb.dal.ca/kipourg/</a>
314	ARIS	GEORGAΚΑΚΟΣ	School of Civil and Environmental Engineering	Georgia Institute of Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CIVIL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, WATER RESOURCES		7705	<a href="http://www.ce.gatech.edu/people/faculty/401/qverview">http://www.ce.gatech.edu/people/faculty/401/qverview</a>

315	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΓΚΕΚΑΣ	Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		9261	<a href="https://www.cut.ac.cy/abf/staff/vassilis.gekas">https://www.cut.ac.cy/abf/staff/vassilis.gekas</a>
316	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΑΡΑΒΕΛΙΑΣ	Department of Chemical and Biological Engineering	University of Wisconsin - Madison	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PROCESS SYSTEMS ENGINEERING		8590	<a href="http://directory.engr.wisc.edu/che/faculty/maravelias_christos">http://directory.engr.wisc.edu/che/faculty/maravelias_christos</a>
317	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	School of Chemical Engineering & Analytical Science	University of Manchester	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		392	<a href="https://www.research.manchester.ac.uk/portal/K.Theodoropoulos.html">https://www.research.manchester.ac.uk/portal/K.Theodoropoulos.html</a>
318	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	Department of Biochemical Engineering	University College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING (PROCESS SYSTEMS ENGINEERING)		8250	<a href="https://www.ucl.ac.uk/biochemeng/industry/epsrc/team/accordion-staff/lp">https://www.ucl.ac.uk/biochemeng/industry/epsrc/team/accordion-staff/lp</a>
319	ΥΙΑΝΝΙΣ	ΚΑΖΝΕΣΣΙΣ	Department of Chemical Engineering and Materials Science	University of Minnesota	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		6691	<a href="https://www.cems.umn.edu/people/faculty/vian-nis-kaznessis">https://www.cems.umn.edu/people/faculty/vian-nis-kaznessis</a>
320	Dionysios	Dionysiou	School of Energy, Envir., Biological & Medical Eng.	University of Cincinnati	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND SCIENCE		7312	<a href="http://ceas.uc.edu/bcee/Dr_Dionysios_Dionysiou.html">http://ceas.uc.edu/bcee/Dr_Dionysios_Dionysiou.html</a>
321	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΔΡΙΚΑΚΗΣ	Mechanical And Aerospace Engineering	Cranfield University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FLUID MECHANICS, NANOTECHNOLOGY, COMPUTATIONAL SCIENCE		10830	<a href="https://pure.strath.ac.uk/portal/en/persons/dimitris-drikakis(d4ef0a7a-e22e-40ea-b875-4cfd97509240).html">https://pure.strath.ac.uk/portal/en/persons/dimitris-drikakis(d4ef0a7a-e22e-40ea-b875-4cfd97509240).html</a>
322	SOTIRIS	VARDOULAKIS		PUBLIC HEALTH ENGLAND	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL HEALTH,AIR POLLUTION,CLIMATE CHANGE		9806	<a href="http://www.lshrm.ac.uk/aboutus/people/vardoulakis.sotiris">http://www.lshrm.ac.uk/aboutus/people/vardoulakis.sotiris</a>
323	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ	Chemical and Biological Engineering	TUFTS University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING, SYSTEMS THEORY AND APPLICATIONS		6787	<a href="http://sri.tufts.edu/?page=faculty&amp;item=georgakis">http://sri.tufts.edu/?page=faculty&amp;item=georgakis</a>

324	MARIANNA	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ	Chemical Engineering	Queen's University	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY		9398	<a href="http://www.chemeng.queensu.ca/people/Faculty/MariannaKontopoulou/">http://www.chemeng.queensu.ca/people/Faculty/MariannaKontopoulou/</a>
325	GEORGIOS	IMANIDIS	Institute for Pharma Technology	University of Basel	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY		6637	<a href="http://www.fhnw.ch/people/georgios-imanidis">http://www.fhnw.ch/people/georgios-imanidis</a>
326	GEORGIOS	KOSTAKIS		University of Sussex	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PHYSICAL/INORGANIC CHEMISTRY		8554	<a href="http://www.sussex.ac.uk/profiles/329337">http://www.sussex.ac.uk/profiles/329337</a>
327	ΓΙΑΝΝΗΣ	ΦΛΩΡΟΣ	Biomedical Engineering	Kansas State	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FOOD SCIENCE & ENGINEERING		6760	<a href="http://www.k-state.edu/media/mediaguide/bios/floros.html">http://www.k-state.edu/media/mediaguide/bios/floros.html</a>
328	Asterios	Gavriilidis	Chemical Engineering	UCL	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	CHEMICAL ENGINEERING		9797	<a href="https://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/academic-staff/asterios_gavriilidis/asterios-gavriilidis">https://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/academic-staff/asterios_gavriilidis/asterios-gavriilidis</a>
329	AMALIA	TSIAMI	London Geller College of Hospitality and Tourism	University of West London	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	FOOD SCIENCE		3539	<a href="https://www.uwl.ac.uk/users/amalia-tsiami">https://www.uwl.ac.uk/users/amalia-tsiami</a>
330	KONSTANTINOS	MAKRIS	Cyprus International Institute for Environmental and Public Health	Cyprus University of Technology	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCES		8784	<a href="https://www.cut.ac.cy/cii/faculty/elected//konstantinos.makris?languageId=2">https://www.cut.ac.cy/cii/faculty/elected//konstantinos.makris?languageId=2</a>
331	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΡΑΜΑΛΙΔΗΣ	Civil and Environmental Engineering	Carnegie Mellon University	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ENVIRONMENTAL ENGINEERING		7625	<a href="https://www.cmu.edu/cee/people/faculty/karamalidis.html">https://www.cmu.edu/cee/people/faculty/karamalidis.html</a>
332	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ		EPFL	Εντεταλμένος Ερευνητής	ENVIRONMENTAL ENGINEERING, CHEMICAL ENGINEERING		5943	<a href="https://people.epfl.ch/stefanos.giannakis/bio?lang=en&amp;cvleng=en">https://people.epfl.ch/stefanos.giannakis/bio?lang=en&amp;cvleng=en</a>