

Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών στο γνωστικό αντικείμενο «Θερμικές Εφαρμογές και Εξοικονόμηση Ενέργειας στη Γεωργία»

Εσωτερικά Μέλη

1	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΠΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	(τ.ΝΠΔΔ) 287/19.11.2003	http://www.afp.aua.gr/?page_id=1347	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
2	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΓΠΑ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	(τ.Γ) 78/03.02.2009	http://www.afp.aua.gr/wp-content/uploads/2011/11/CV_papadakis_gr.pdf	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο

Εξωτερικά Μέλη

3	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΙΜΩΝ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΤΩΝ.	118/19-7-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/antonopoulos_gr	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
---	--------------	-------	----------	-----	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	------------------------	---	------------------------------

4	ΓΙΑΝΝΑΚΟΓΑ ΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛ ΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝ ΕΣ (ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΟΙ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΟΙ ΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕ ΣΤΕΣ): ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚ ΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΒΕΑΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ Σ ΤΟΥΣ.	544/25-6- 2010 τ.Γ'	http://ve los0.ltt. mech.nt ua.gr/re search/	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο
5	ΚΑΚΑΡΑΣ	ΕΜΜΑΝΟΥ ΗΛ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ ΝΟΣ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛ ΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ. Η ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕ Σ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Σ. ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚ ΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ.	591/16-8- 2007 τ.Γ'	http://w ww.lsb t.p.mech. ntua.gr/ el/node/ 93	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο
6	ΚΑΟΥΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝ ΕΠΙΣ ΤΗΜ ΙΟ ΠΑΤ ΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩ Ν ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2.ΑΝΑΠΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	«ΉΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗ & ΒΕΑΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. 2. ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	288/11- 03-2014 τ.Γ'	http://w ww.me ad.upat ras.gr/ lang_e l/per sonnel/ view/17	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο

7	ΜΟΥΣΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΠΘ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	38/21-2-89 ΤΝΠΔΔ	http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/moussios.poulos.html	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
8	ΜΠΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ	1345/21-11-2013/Γ	http://www.ee.duth.gr/ei/2013-06-18-07-23-38/proswpiko/kathigites-lectores/item/224-bakos-georgios	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
9	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ	141/τ.ΝΠ ΔΔ/03-07-2001	http://www.mech.uowm.gr/images/STAFF/bartzis/cv_prof_bartzis_john.pdf	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο

10	ΝΙΚΟΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	979/2-09-2013/τ.Γ	http://www.pem.tuc.gr/4718.html	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
11	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΙΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΘ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	664/28-7-2010 τΓ	http://www.men.g.auth.gr/el/faculty/dep/papadopoulos.html	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο

1 2	ΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛ ΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΜΕΚ), ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ & ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕΚ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ. ΜΟΔΕΛΛΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΡΥΠΩΝ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	153/26- 10-92 τ.Ν.Π.Δ.Δ .	http://users.ntua.gr/cdrakops/	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο
1 3	ΡΟΓΔΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥ ΗΛ	ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛ ΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ "ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚ Η-ΨΥΞΗ"ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ"ΘΕ ΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΥΚΛΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ,ΘΕΡΜΟΔΥ ΝΑΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ	188/6-8- 03 τ.Ν.Π.Δ.Δ .	http://users.ntua.gr/rogdemma/	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο

												ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ".				
1 4	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΖΗΣΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΟ ΠΑΝ ΕΠΙΣ ΤΗΜ ΙΟ ΘΕΣ ΣΑΛΙ ΔΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	164/11-7- 03 ΤΝΠΔΔ	http://www.meng.ath.gr/el/faculty/dep/samaras.html	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο					
1 5	ΣΤΑΜΑΤΕΛΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙ ΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝ ΕΠΙΣ ΤΗΜ ΙΟ ΘΕΣ ΣΑΛΙ ΔΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	161/6-7- 2005 /τ.Ν.Π.Δ. Δ	http://www.mie.uth.gr/one_staff.asp?cid=1&id=19	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο					
1 6	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙ ΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝ ΕΠΙΣ ΤΗΜ ΙΟ ΘΕΣ ΣΑΛΙ ΔΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡ ΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	426/11.4. 2012/τ.Γ´	http://www.mie.uth.gr/one_staff.asp?cid=1&id=116	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο					
1 7	ΤΟΜΠΟΥΛΙΔΗΣ	ΑΝΑΝΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝ ΕΠΙΣ ΤΗΜ ΙΟ ΔΥΤΙ ΚΗΣ ΜΑΚ ΕΘ ΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	"ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ" ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ , ΚΑΥΣΗ, ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	70/τ.ΝΠΔ Α/02-04- 2002	http://www.mech.uowm.gr/gr/professors/76-ananias-tompoulidis	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο					

18	ΤΡΥΠΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	734/15-7-2013 τ.Γ'	http://www.physics.upatras.gr/index.php?page=mimaHomepage&subCatExist=true&u=15	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
19	ΤΣΙΑΙΓΚΙΡΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	683/3-8-2010 τΓ	http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/tsiligkiris/main/0/linkList/0/imageBinary/CV_Tsiligr.pdf	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
20	ΤΣΟΥΤΣΟΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2.ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	209/17-03-2010/τ.Γ	http://www.research.tuc.gr/	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο

2 1	ΧΟΥΝΤΑΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙ ΟΣ	ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΕΜΠ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛ ΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ,ΕΚΠ ΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΗΖΕΑ	591/16-8- 07 τ.Γ´	http://w ww.mec h.ntua.g r/gr/sta ff/DEP/h ountala s_gr	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο
Εξωτερικά Μέλη της Αλλοδαπής											
2 2	Athienitis	Andreas				Institute for Energy Engineering Technische Universität Berlin	Professor	Combustion technology, exergy- based methods, development, design, simulation and analysis of energy-conversion processes, optimization of the design and operation of energy systems, and power plant technology.		https://w ww.ener getechnik .tu- berlin.de/ menue/m itarbeiter /	Συναφές Γνωστικό Αντικείμε νο

2 3	Poulikakos	Dimos			University of South Florida- Electrical Engineering	Professor,	Solar Energy Conversion (Photovoltaics, Rectennas, etc.), Fuel Cells, Hydrogen Production and Storage, Energy Systems, Electric/Hybrid Vehicles - Alternative Fuels.		http://cerc.eng.usf.edu/index.php?option=com_content&view=article&id=50:elias-lee-stefanakos-phd-portfolio-director-&catid=34:cerc-core&Itemid=57	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
2 4	Stefanakos	Elias			ETH-Laboratory of Thermodynamics in Emerging Technologies	Professor	Interfacial transport phenomena and thermodynamics across scales with a host of related applications, and on the development of transformative energy technologies.		http://www.ltnt.ethz.ch/people/poulikakos	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο
2 5	Tsatsaronis	George			Concordia University, Building, Civil and Environmental Engineering	Professor	Integration of solar energy systems into buildings to generate electricity, useful heat and for daylighting.		http://www.bcee.concordia.ca/faculty-and-staff/faculty/bios/AnthienitisA.php	Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο