

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΙΝΔΟΥ

ΣΧΟΛΗ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ : ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αρ. Πρωτ. 212_02/03/2023
Θεσσαλονίκη: 02/03/2023

Ταχ. Δ/ση : Τ.Θ. 141 Σίνδος
Τ.Κ. – Πόλη : 57400 Σίνδος
Θεσσαλονίκης
Πληροφορίες : Τριανταφυλλιά Ζέλκα
Τηλέφωνο : 2310013935
E-Mail : info@env.ihu.gr

Α. ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟ ΣΩΜΑ
ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΚΟΙΝ.:
Β. ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Κοινοποίηση Πρακτικού για την Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» με κωδικό «ΑΠΕΛΛΑ»: APP30329

Σας κοινοποιούμε την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην **1^η/23-01-2023** συνεδρίασή της, η οποία προέβη στη Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» με κωδικό «ΑΠΕΛΛΑ»: APP30329 όπως παρακάτω:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

α/α	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΦΕΚ Διορισμού	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/ Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο/ Βιογραφικό Σημείωμα
-----	----------------	---------	-------	---------------	---------------	---------	------------------------------	----------------------	---

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	9808	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΕΚ 854/27-07-2018 Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	kanagnos@ihu.gr http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/05/Βιογραφικό-Αναγνώστοπουλος-2021.pdf galimits@ihu.gr
2	7500	ΓΑΛΗΝΟΥ-ΜΗΤΣΟΥΔΗ	ΣΟΦΙΑ	ΦΕΚ 794Γ/7.08.2012	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΣΤΡΑΚΩΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/06/3_galinou-biografiko_2022.pdf dkon@ihu.gr
3	7824	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	523/Τ.Γ'/28-7-2011	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	https://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2023/03/2022_10_Biografiko.pdf savvidis@ihu.gr
4	472	ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	260/27- 03-2015/Τ. Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/09/Σαββιδης-Ιωάννης-Βιογρ-Σεπτέμβριος-2022.pdf

(ο κατάλογος συμπληρώθηκε με μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών μελών, καθώς δεν υπήρχε ικανός αριθμός εκλεκτόρων, με Ίδιο ή Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο που να προέρχεται από το Τμήμα, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017)

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

5	8986	ΚΑΡΓΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	183/13-9-1988	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	kargidis@ihu.gr http://ommt.ihu.gr/to-tmhma/prospwiko/dep/dr-kargidis/
6	4851	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	937/Τ.Γ/22.07.14	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	xouliar@uth.gr https://energy.uth.gr/index.php/prosopiko/xouliaras-ioannis.html
7	5165	ΤΖΙΩΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΕΚ 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	tzionas@ihu.gr http://www.iem.ihu.gr/cv/Tzionas/

								ΕΛΕΓΧΟΥ	
8	9155	ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	1126Γ' / 8-10-2018.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	sariagiannis@auth.gr https://cheng.auth.gr/δερ - v1/sariagiannis-dimosthenis/
9	18709	ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ	ΠΑΥΛΟΣ	800/25-6-2014 Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	pkassom@uoi.gr http://users.uoi.gr/pkassom/
10	19543	ΒΛΑΜΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τεύχος Γ' 795/26- 08-2016	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΈΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	vlamos@ionio.gr https://di.ionio.gr/gr/department/staf f/90-vlamos/
11	5364	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	241/15-10-2001	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΈΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΈΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	demos@ihu.gr https://www.iee.ihu.gr/staff/stamatis -dimosthenis/

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	19001	ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΕΚ Γ' 727/3-5-2019	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚ Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	kevan@ihu.gr http://teachers.cm.ihu.gr/kevan/
2	19865	ΚΑΡΤΑΛΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	662/13-7-2016 Τ.Γ'.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ckartali@phys.uoa.gr <a href="http://env.phys.uoa.gr/fileadmin/env.p
hys.uoa.gr/uploads/cartalis_cv_gr.pdf">http://env.phys.uoa.gr/fileadmin/env.p hys.uoa.gr/uploads/cartalis_cv_gr.pdf
3	17430	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	1324/29-08-2020	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	pangelid@civil.duth.gr https://civil.duth.gr/cv/pangelid/
4	19583	ΚΑΡΑΤΖΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1324/29-08-2020	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ	karatzas@mred.tuc.gr <a href="http://www.enveng.tuc.gr/proswpiko/k
athigites/96-karatzas-gr.html">http://www.enveng.tuc.gr/proswpiko/k athigites/96-karatzas-gr.html
5	8706	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Γ' 1001/10.09.2018	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ,	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	mpapadop@mail.ntua.gr

							ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	http://users.ntua.gr/mpapadap
6	8642	ΣΥΛΛΑΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	970/4.10.2017/Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	gsylaios@env.duth.gr https://env.duth.gr/μέλη-δευ/γεωργιος-συλλαιος/
7	2986	ΖΑΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	75/18-3-04 ΤΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	zolidis@agro.auth.gr https://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%82/?surname=%CE%96%CE%B1%CE%BB%CE%AF%CE%B4%CE%B7%CF%82&name=%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82
8	8243	ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	267/1-11-2001 Τ.ΝΠΔΔ ΦΕΚ ΜΕΤΑΚΛΗΣΗΣ 398/5-4-2013 Τ. Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	tsihrin@survey.ntua.gr https://www.survey.ntua.gr/el/dep/tsixrintzis-vasileios
9	8134	ΨΙΛΟΒΙΚΟΣ	ΑΡΗΣ	250/04-03-2019, τ.Γ'.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.	ΛΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	psiloviko@uth.gr http://diae.uth.gr/Home/ViewProfile?link=psilobikos-aris-kathigitis-mde-dr-mix_10
10	19121	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	boudouvis@ntua.gr http://users.ntua.gr/boudouvi/boudouvis_cv_gr.pdf https://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis/ gr
11	5715	ΜΠΑΛΤΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	726/23-07-2015τ.Γ.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	baltas@central.ntua.gr http://www.chi.civil.ntua.gr/?p=2517

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ

Ομότιμος Καθηγητής Αθανάσιος Καΐσης, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΡΥΤΑΝΕΙΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ

Καθηγητής Ζήσης Μαμούρης, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθηγητής Νίκος Παπαϊωάννου, rector@auth.gr, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Καθηγήτρια Άννα Κ. Μπατιστάτου, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Καθηγητής Ανδρέας Φλώρος, ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Καθηγητής Μπουντουβής Ανδρέας, ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Καθηγητής Δημήτριος Κωνσταντινίδης, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Καθηγητής Καργίδης Θεόδωρος, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Καθηγητής Απόστολος Τσαγκάρης, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Καθηγητής Παπακώστας Δημήτριος, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Καθηγητής Ζαούτσος Στέφανος, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Καθηγητής Στέργιος Γιάντσιοις, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καθηγητής Σαμουήλ Κοέν, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Καθηγητής Κωνσταντίνος Οικονόμου, ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Τμήμα Πληροφορικής Σχολή Επιστήμης της Πληροφορίας & Πληροφορικής

ΚΟΣΜΗΤΟΡΕΣ ΣΧΟΛΩΝ

Καθηγητής Ευάγγελος Χρήστου, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Καθηγητής Αριστοτέλης Καζακόπουλος, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Καθηγητής Ηλίας Κ. Σάββας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Καθηγήτρια Χαρά-Μυρτώ-Αγάπη Χαραλάμπους, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καθηγητής, Γεώργιος Φλούδας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Καθηγητής Παναγιώτης Κουρουθανάσης, ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Καθηγήτρια Γλυκερία Κακάλη, ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καθηγητής Νικόλαος Λαγαρός, ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ

Κα. Παρασκευή Μεντζέλου

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

*

**Δημήτριος Κωνσταντινίδης
Καθηγητής**

***Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος.**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
1/23-01-2023

Της 1^{ης} Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Δι.Πα.Ε., που πραγματοποιήθηκε την Δευτέρα 23.01.2023 και ώρα 11.00 π.μ. ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 33/20.01.2023 πρόσκληση, που πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τμήματος και με παρόντα τα παρακάτω μέλη της Συνέλευσης::

Δημήτριος Κωνσταντινίδης,	Καθηγητής,	Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος	Καθηγητής	Μέλος
Σοφία Γαληνού-Μητσούδη	Καθηγήτρια	Μέλος
Ιωάννης Σαββίδης,	Καθηγητής,	Μέλος
Παρασκευή Μεντζέλου,	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,	Μέλος
Ευάγγελος Κεραμάρης,	Αναπληρωτής Καθηγητής,	Μέλος
Μαρίνα Σύρπη,	Επίκουρη Καθηγήτρια,	Μέλος
Αλέξανδρος Λεουσιδής,	Λέκτορας, Εφαρμογών,	Μέλος

Απουσίαζαν οι Εκπρόσωποι των φοιτητών, γιατί δεν έχουν εκλεγεί και ΕΔΙΠ. Πρακτικά τήρησε η κα. Ζέλκα Τριανταφυλλιά, η Γραμματέας του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας αρχίζει η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Δι.Πα.Ε. με θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» με κωδικό «ΑΠΕΛΛΑ»: APP30329

Για την συζήτηση του μοναδικού θέματος της Συνέλευσης αποχωρεί η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παρασκευή Μεντζέλου, γιατί είναι υποψήφια. Αρχίζει η συζήτηση του μοναδικού θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθηγητής Δημήτρης Κωνσταντινίδης ενημερώνει τη Συνέλευση για την πλήρωση (εξέλιξη) μιας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση**» του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Η θέση αυτή προήλθε από την αίτηση για εξέλιξη στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας που έκανε για πρώτη φορά η κα. Παρασκευή Μεντζέλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος.

Η προκήρυξη για την πλήρωση της εν λόγω θέσης δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 2634/ 18-10-2022 με κωδικό θέσης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ APP30329 και η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων έληξε στις 25.11.2022. Μέσα στη νόμιμη προθεσμία υπέβαλε υποψηφιότητα μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ μόνο η κα Παρασκευή Μεντζέλου. Το βιογραφικό σημείωμα, το υπόμνημα εργασιών είναι αναρτημένα από την ίδια στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (κωδικός υποψηφίας 6886 και Κωδικός υποψηφιότητας 85834).

Η διαδικασία που τηρείται είναι αυτή που προβλέπεται με βάση την υπ' αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/31-01-2017) Υπουργική Απόφαση και τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4485/04-08-2017 του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων. Ειδικότερα αναφέρει ότι σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/31-01-2017) Υπουργική Απόφαση η συγκρότηση των εκλεκτορικών σωμάτων γινόταν από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος ενώ βάσει του αρ. 84, παρ. 19 του νέου νόμου Ν. 4485/04-08-2017 ισχύει ότι «όπου στην κείμενη νομοθεσία προβλέπεται αρμοδιότητα της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης για τη συγκρότηση εκλεκτορικών σωμάτων μελών ΔΕΠ, νοείται η Συνέλευση Τμήματος, στην οποία δεν μετέχουν τα μέλη ΕΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ και οι φοιτητές».

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος υπενθυμίζει ότι κατά τη διαδικασία επιλογής εκλεκτόρων εξαιρούνται όσοι δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (επιστημονική άδεια, αναρρωτική άδεια, αναστολή καθηκόντων, αφυπηρέτηση, κ.λ.π.) και προσθέτει ότι η επιλογή των εκλεκτόρων θα γίνει από τα μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών για την συγκρότηση εκλεκτορικών σωμάτων (σύμφωνα με το ΑΠΕΛΛΑ) όπως αυτά προτάθηκαν στην 20/16.12.2022 συνεδρίαση της Συνέλευσης Τμήματος και εγκρίθηκαν στην 1/16.01.2023 (Έκτακτης) συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κ. Δημήτριος Κωνσταντινίδης αναφέρει ότι σύμφωνα με το εδάφιο β', παρ. 1 του άρθρου 1 της Υπουργικής Απόφασης Αριθμ. Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017, ΦΕΚ 225/31-01-2017), τα τμήματα που αριθμούν έως και σαράντα (40) καθηγητές και υπηρετούντες λέκτορες συγκροτούν το εκλεκτορικό σώμα ως εξής: από πέντε

(5) καθηγητές με τους αναπληρωματικούς τους οι οποίοι ανήκουν στο ίδιο τμήμα του οικείου ΑΕΙ και έξι (6) καθηγητές με τους αναπληρωματικούς τους, του ίδιου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής, ή ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης. Προσθθέτει επίσης ότι σύμφωνα με την παρ. 2, του άρθρου 2 της Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 Υπουργικής Απόφασης, εάν δεν υπάρχει ικανός αριθμός εκλεκτόρων που προέρχονται από το Τμήμα, το εκλεκτορικό σώμα συμπληρώνεται από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων Τμημάτων του οικείου ΑΕΙ, άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, χωρίς να τηρείται η προβλεπόμενη στο εδάφιο α' της παρ. 3 αριθμητική αναλογία. Συνεχίζει δε, λέγοντας ότι το εκλεκτορικό σώμα συγκροτείται σύμφωνα με το άρθρο 19, παρ. 3 περ. γ' του Ν. 4009/2011, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016 και το άρθρο 2 παρ. 1, 2 και 3 της υπ' αριθμ. Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 Υπουργικής Απόφασης και επισημαίνει την παρ. 3, σύμφωνα με την οποία στην περίπτωση που ο αριθμός των προτεινόμενων με κριτήριο το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο είναι μεγαλύτερος του αριθμού που απαιτείται για τη συμπλήρωση του εκλεκτορικού σώματος, διενεργείται κλήρωση για τις παραπάνω κατηγορίες από τη Συνέλευση του Τμήματος με τη σύνθεση της ανωτέρω παραγράφου με ευθύνη του Προέδρου. Ειδικότερα, εάν ο αριθμός των μελών του εκλεκτορικού σώματος του ίδιου γνωστικού αντικείμενου: α) είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό μελών του εκλεκτορικού (τακτικών και αναπληρωματικών) διενεργείται κλήρωση μεταξύ αυτών και β) είναι μικρότερος από τον αριθμό των μελών του εκλεκτορικού (τακτικών και αναπληρωματικών) τότε ορίζεται το σύνολο αυτών και για τον αριθμό των μελών του εκλεκτορικού σώματος που υπολείπεται ακολουθείται η ανωτέρω διαδικασία επιλογής από τα μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο, δηλαδή διενεργείται κλήρωση και όχι κατάταξη των μελών με συναφές γνωστικό αντικείμενο. Ακολουθεί συζήτηση μεταξύ των μελών της Συνέλευσης Τμήματος για τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος (τακτικά και αναπληρωματικά) που θα κρίνει την αίτηση εξέλιξης του μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή του Τμήματος κας Παρασκευής Μεντζέλου με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση».

Από τη διερεύνηση της συνάφειας των μελών του Μητρώου Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος που δύνανται να συμμετέχουν στο συγκεκριμένο εκλεκτορικό, με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, προέκυψαν ομόφωνα τα εξής:

Α1. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη εκλεκτόρων μεταξύ των περιλαμβανόμενων στο Μητρώο Εσωτερικών Μελών, με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Β1. Όσον αφορά τους εκλέκτορες που θα προέρχονται από το Τμήμα στην συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος μετά από διεξοδική διαλογική συζήτηση ομόφωνα διαπιστώνονται τα ακόλουθα:

1. Ο κ. **Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9808), ΦΕΚ 854/27-07-2018 τ.Γ' και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική με έμφαση στις εφαρμογές οδοποιίας». Η κατασκευή έργων οδοποιίας, αποτελεί μόνιμη επέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μιας περιοχής. Οι μεταβολές που προκαλούνται σ' αυτό και ιδιαίτερα στη γεωμορφολογική δομή και τους υδατικούς πόρους, από την κατασκευή οδικών έργων, βρίσκονται σε άμεση συνάρτηση με τις γεωλογικές, υδρολογικές, γεωμορφολογικές, υδρογεωλογικές, τεχνικογεωλογικές, κλιματολογικές συνθήκες και τη βλάστηση της περιοχής. Επίσης επηρεάζουν τα χαρακτηριστικά του έργου που αφορούν τις θέσεις θεμελίωσης των γεφυρών, το μέγεθος των επιχωμάτων, των τεχνικών, τη διατομή των αποστραγγιστικών οχετών και τις εκσκαφές, που απαιτούνται. Οι εφαρμογές λογισμικού δίνουν λύσεις για ολόκληρο τον κύκλο ζωής των μεταφορών, καλύπτοντας τον σχεδιασμό, την ανάλυση, τη συντήρηση και τη λειτουργία δρόμων, γεφυρών, σηράγγων, συστημάτων αποστράγγισης και οδοστρώματος και αυτές σχετίζονται με την μεθοδολογία ανάλυσης, αποτίμησης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων στο περιβάλλον – φυσικό και ανθρωπογενές – από την κατασκευή και τη λειτουργία της οδού, της γέφυρας και άλλων κατασκευών. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
2. Η κα. **Γαληνού-Μητσούδη Σοφία** είναι καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7500), με ΦΕΚ διορισμού 794Γ/7.08.2012 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική διαχείριση οστράκων-Καλλιέργεια». Η ολοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων ζωνών (Ο.Δ.Π.Ζ.) ορίζεται ως: «μία συνεχής διαδικασία της διοίκησης, γενικός σκοπός της Στρατηγικής Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων με σκοπό να κάνει πράξη τη βιώσιμη ανάπτυξη και την προστασία των παράκτιων ζωνών, καθώς και να διαφυλάξει τη βιοποικιλότητα σε αυτές». Σήμερα για τον σκοπό αυτό εφαρμόζονται ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούν βάσεις δεδομένων (καταγραφή αλιευμάτων, μητρώο αλιευτικών σκαφών και συστήματα αδειοδότησης) μαζί με δορυφορικά δεδομένα συστήματος παρακολούθησης σκαφών για την παροχή πληροφοριών παρακολούθησης και ελέγχου σε πραγματικό χρόνο. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

3. Ο κ. **Κωνσταντινίδης Δημήτριος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7824), ΦΕΚ Διορισμού βαθμίδας Καθηγητή 523/τ.Γ'/28-7-2011 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη οπλισμένου σκυροδέματος και εφαρμογή σε κατασκευές». Στις μέρες μας η κατασκευή και η χρήση δομικών υλικών για την κατασκευή κτιρίων ή έργων γενικώς των πολιτικών μηχανικών αποτελούν σημαντικό παράγοντα περιβαλλοντικών επιπτώσεων τόσο σε εθνικό όσο και διεθνές επίπεδο. Οι σχεδιαστικές αποφάσεις σχετικά με την επιλογή συστατικών δομικών στοιχείων με λιγότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις χρειάζονται προσεκτική εξέταση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του σχεδιασμού ενός έργου πολιτικού μηχανικού. Η χρήση των κατάλληλων εργαλείων λογισμικού, τα οποία εκτιμούν τον αντίκτυπο των κατασκευών στο περιβάλλον αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του σχεδιασμού και της κατασκευής των έργων των πολιτικών μηχανικών. Σε αυτή την περίπτωση επιστρατεύονται μέθοδοι, τεχνικές και εργαλεία από την Επιστήμη Υπολογιστών για την ανάλυση, υποστήριξη και εδραίωση διαδικασιών επεξεργασίας πληροφορίας, που συμβάλλουν στη διερεύνηση, την αποφυγή και τον περιορισμό της υποβάθμισης και της καταστροφής του περιβάλλοντος. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
4. Ο κ. **Σαββίδης Ιωάννης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 472), ΦΕΚ 818Γ/30.06.2014 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Παράκτια μηχανική και φυσική ωκεανογραφία». Τα συστήματα θαλάσσιου περιβάλλοντος είναι ιδιαίτερα ευάλωτα στις επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων που σχετίζονται με τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την αστική ανάπτυξη. Οι εφαρμογές Πληροφορικής σχετίζονται με συστήματα παρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ανάπτυξη ειδικών δικτύων, μηχανισμών δρομολόγησης, πρωτόκολλα και αλγόριθμους για την παρακολούθηση θαλάσσιου περιβάλλοντος. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
5. Ο κ. **Κεραμάρης Ευάγγελος** με ΦΕΚ διορισμού Γ' 641/21-3-22, (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 14031) είναι σε βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
6. Η κα **Αντωνίου Φανή** με ΦΕΚ διορισμού για τριετή θητεία στο τμήμα που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ655/τ.Γ'/24-4-2019 και η ορκωμοσία – ανάληψη καθηκόντων της έλαβε χώρα την 7η Μαΐου 2019 (αρ.πρ.ΔΦ10.1/2919/7.05.2019). Με την admin 2007/7.6.2019 απόφαση του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΦΕΚ 2516/τ.Β'/25.6.2019 με διόρθωση σφάλματος ΦΕΚ 4244/τ.Β'/20.11.2019) η θέση της αυτοδικαίως μεταφέρθηκε από 07-05-2019 στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 21846), είναι σε βαθμίδα Επίκουρης Καθηγήτριας και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
7. Η κα **Σύρπη Μαρίνα**, μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, ΦΕΚ διορισμού 890/τ.Γ'/10.09.2010, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ ένταξης στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος 750/τ.Γ'/30.05.20 έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφασμοσμένα Μαθηματικά (Πιθανότητες – Στατιστική)» είναι σε βαθμίδα Επίκουρης καθηγήτριας και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
8. Ο κ. **Λεουσίδης Αλέξανδρος**, με ΦΕΚ διορισμού 186/τ.Γ'/20.02.2019 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 είναι σε βαθμίδα Λέκτορα Εφαρμογών και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.

Από τα λεπτομερώς προαναφερόμενα ομόφωνα διαπιστώνεται ότι δεν υπάρχει ικανός αριθμός εκλεκτόρων από το Τμήμα ώστε να τηρηθεί η αριθμητική αναλογία που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία, οπότε σύμφωνα με την Απόφαση Φ122.1/6/14241/Ζ2, (ΦΕΚ 225/Β/31.01.2017) η Συνέλευση αποφασίζει ομόφωνα :

Α2. τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος από τα τέσσερα (4) μέλη ΔΕΠ του Τμήματος που έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο και συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό έργο, ήτοι,

1. Η κα. **Γαληνού-Μητσούδη Σοφία** είναι καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7500), με ΦΕΚ 794Γ/7.08.2012 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική διαχείριση οστράκων-Καλλιέργεια».
2. Ο κ. **Σαββίδης Ιωάννης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 472), ΦΕΚ 818Γ/30.06.2014 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΙΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Παράκτια μηχανική και φυσική ωκεανογραφία».

3. Ο κ. **Κωνσταντινίδης Δημήτριος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7824), ΦΕΚ Διορισμού βαθμίδας Καθηγητή 523/τ.Γ'/28-7-2011 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη οπλισμένου σκυροδέματος και εφαρμογή σε κατασκευές.
4. Ο κ. **Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 9808), ΦΕΚ 854/27-07-2018 τ.Γ' και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική με έμφαση στις εφαρμογές οδοποιίας».

B2. τη συμπλήρωση του εκλεκτορικού σώματος με καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο άλλων τμημάτων του πανεπιστημίου ή άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής και κατά συνέπεια η μη τήρηση της προβλεπόμενης στο εδάφιο α' της παραγράφου 3 του άρθρου 2 της Φ122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017 αριθμητικής αναλογίας των πέντε μελών που ανήκουν στο ίδιο Τμήμα.

Όσον αφορά τους εκλέκτορες που θα προέρχονται από το μητρώο εξωτερικών μελών στην συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος μετά από διεξοδική διαλογική συζήτηση ομόφωνα διαπιστώνονται τα ακόλουθα:

A3. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη εκλεκτόρων μεταξύ των περιλαμβανόμενων στα μητρώα εξωτερικών μελών, με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

B3. Όσον αφορά στους εκλέκτορες συναφούς γνωστικού αντικείμενου με Κωδικό θέσης: APP30329 "Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση" τα μέλη της Συνέλευσης αποφασίζουν ομόφωνα ότι στην κατηγορία αυτή ανήκουν κατά αλφαβητική σειρά οι εξής:

1. Ο κ. **Αγγελίδης Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (κωδικός ΑΠΕΛΑ 17430) με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδραυλική και Τεχνική Υδρολογία» και ΦΕΚ διορισμού 1324/29-08-2020. Το διδακτικό και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει τομείς που εμπίπτουν στον επιστημονικό τομέα της περιβαλλοντικής πληροφορικής και οι τομείς αυτοί είναι: υδραυλική περιβάλλοντος, προσομοίωση της οριζόντιας βυθισμένης εξάπλωσης ρύπων στη θερμοκλινη θαλάσσιας περιοχής από διαχυτήρα, υδροδυναμική και περιβαλλοντική προσομοίωση ροών μεγάλης κλίμακας υπό την επίδραση ατμοσφαιρικής φόρτισης, της δύναμης Coriolis και παλίρροιας με σκοπό τη διερεύνηση της διάχυσης και διασποράς ρύπων, προσομοίωση ρύπανσης από μη σημειακές (εκτεταμένες) πηγές, προσομοίωση αέριας ρύπανσης από σημειακές, γραμμικές και καταναμημένες πηγές κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
2. Ο κ. **Βλάμος Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής του Ιόνιου Πανεπιστημίου (κωδικός ΑΠΕΛΑ 19543) με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά με Έμφαση στα Μοντέλα Εφαρμογών» και ΦΕΚ διορισμού Τεύχος Γ' 795/26- 08-2016. Το διδακτικό του έργο καλύπτει τομείς όπως Προσομοίωσης και Μοντελοποίησης κλπ. και το ερευνητικό του έργο καλύπτει τη μαθηματική μοντελοποίηση με εφαρμογές στις φυσικές επιστήμες. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
3. Ο κ. **Βογιατζής Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (κωδικός ΑΠΕΛΑ 8444) με γνωστικό αντικείμενο «Συγκοινωνιακός Θόρυβος στον Περιβαλλοντικό και χωροταξικό σχεδιασμό» και ΦΕΚ διορισμού Γ' 948/27.08.2018. Είναι διευθυντής του εργαστηρίου Laboratory of Transportation Environmental Acoustics – LTEA όπου στο εργαστήριο μελετώνται και ερευνούνται τομείς όπως: Διεξαγωγή Περιβαλλοντικών Ερευνών & Αξιολογήσεων στον τομέα της Περιβαλλοντικής ακουστικής και της αειφόρου διαχείρισης λειτουργίας Συγκοινωνιακών Έργων, Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Θόρυβο & Δονήσεις κατά τη λειτουργία Χερσαίων (οδικά συστήματα και δίκτυα σταθερής τροχιάς), Αεροπορικών και Θαλάσσιων Συστημάτων Μεταφοράς. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329). (βγαίνει στη σύνταξη 31/8/2023)
4. Ο κ. **Ευαγγελίδης Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο τμήμα Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΑ 19001) με γνωστικό αντικείμενο «Διαδικτυοκεντρικά συστήματα πληροφόρησης και Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων» και ΦΕΚ διορισμού 727/3-5-2019. Το διδακτικό και ερευνητικό έργο του

είναι Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Βάσεις Δεδομένων, WWW Διαδίκτυο & Κοινωνία II – Προόδους στην εκπαίδευση, Μοντελοποίηση Φυσικών Καταστροφών μέσω μιας πλατφόρμας WebGIS κα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

5. Ο κ. **Ζαλιδής Γεώργιος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2986) με γνωστικό αντικείμενο «Ρύπανση και υποβάθμιση εδαφών» και ΦΕΚ διορισμού 75/18-3-04 ΤΝΠΔΔ. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου «Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών» και Διευθυντής του Διαβαλκανικού Κέντρου Περιβάλλοντος (i-BEC) από το 2007. Το διδακτικό και ερευνητικό του καλύπτει και τους τομείς όπως απογραφή υγροτόπων και χαρτογράφηση και παρακολούθηση και αξιολόγηση υδάτων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι είναι κατάλληλος διότι το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές προς το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης και αυτό τεκμαίρεται από το ερευνητικό και εκπαιδευτικό του έργο.
6. Ο κ. **Καρατζάς Γεώργιος** είναι καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19583) με γνωστικό αντικείμενο «Ρύπανση και αποκατάσταση εδάφους», ΦΕΚ διορισμού 89/30-03- 2006/τ.ν.π.δ. Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται σε μοντέλα προσομοίωσης υπόγειας ροής και μεταφοράς ρύπων, συνδυασμό μεθόδων βελτιστοποίησης και μοντέλων προσομοίωσης για το βέλτιστο σχεδιασμό διαχείρισης υπογείων υδάτων (ποιοτικά και ποσοτικά), μοντέλα προσομοίωσης επιφανειακής ροής, μοντελοποίηση πλημμυρικών φαινομένων, μοντέλα εκτίμησης πλημμυρικών ζημιών κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
7. Ο κ. **Καργίδης Θεόδωρος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8986) με γνωστικό αντικείμενο «Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων» ΦΕΚ διορισμού 183/13-9-1988 Τεύχος ΝΠΔΔ και ΦΕΚ μετατροπής προσωποπαγούς θέσης στο Διεθνές Πανεπιστήμιο 2516/Β/25-06-2019. Η χρηματοπιστωτική κρίση άνοιξε μια εκτενή συζήτηση σχετικά με τη μεταρρύθμιση των διεθνών χρηματοοικονομικών προτύπων και τους κανονισμούς. Αλλά η σχέση μεταξύ αυτής της μεταρρύθμισης με τα περιβαλλοντικά ζητήματα δεν λαμβάνονταν υπόψη από τους οικονομικούς αξιωματούχους μέχρι σήμερα. Οι φορείς χάραξης πολιτικής θα έπρεπε να συνυπολογίζουν τόσο τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα όσο και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, αξιοποιώντας αυτή τη μεταρρυθμιστική πολιτική σε "πράσινους" διεθνείς δημοσιονομικούς κανονισμούς. Στις μέρες μας χρησιμοποιούνται εφαρμογές λογισμικού που υποστηρίζουν τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων στην προσπάθειά τους να συσχετίσουν τη γνώση για το περιβάλλον με κοινωνικούς, οικονομικούς και οικολογικούς στόχους. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες αναφέρονται στην εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών και στην Ανοικτή και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (ΑεξΑΕ- ηλεκτρονική μάθηση). Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
8. Ο κ. **Καρτάλης Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο τμήμα Φυσικής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική της Ατμόσφαιρας» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19865), ΦΕΚ διορισμού 662/13-7-2016 τ.Γ'. Είναι Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσικής Περιβάλλοντος-Μετεωρολογίας, ενώ το διδακτικό του έργο περιλαμβάνει μαθήματα όπως Αρχές και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης, Διαχείριση περιβάλλοντος, Ρύπανση και προστασία περιβάλλοντος και το ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει υπολογιστικά μοντέλα προσομοίωσης της ρύπανσης της ατμόσφαιρας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
9. Ο κ. **Κασσωμένος Πάυλος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18709), ΦΕΚ διορισμού 800/25-6-2014 τ.Γ' . Το διδακτικό του έργο περιλαμβάνει μαθήματα όπως Περιβαλλοντική Χημεία και Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης, Μοντέλα Προσομοίωσης Ατμοσφαιρικών ρύπων κλπ. και το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει τομείς όπως μοντέλα για πρόγνωση των μετεωρολογικών συνθηκών που συνδυάζονται με επεισόδια αέριας ρύπανσης, προσομοιώσεις με μοντέλα και νέες τεχνικές στα Γραφικά και στην Παράλληλη επεξεργασία, προσομοιώσεις των πεδίων ροής και της διασποράς στην περιοχή της Μεσογείου κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

10. Ο κ. **Μουτσόπουλος Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με γνωστικό αντικείμενο «Ανάλυση και Προσομοίωση Υδατικών Πόρων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1267), ΦΕΚ Γ' 422/26-3-2019. Είναι μέλος του Εργαστηρίου Οικολογικής Μηχανικής & Τεχνολογίας που ασχολείται με την Περιβαλλοντική υδραυλική, υδροδυναμική και τεχνική υδρολογία, ολοκληρωμένη διαχείριση και προσομοίωση υδατικών πόρων κλπ. και έχει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαχείριση και προσομοίωση των παράκτιων υδατικών συστημάτων και ειδικότερα σε θέματα ανάλυσης παράκτιων υδροδυναμικών συνθηκών, στην ανάπτυξη μαθηματικών ομοιωμάτων με στόχο τη διαχείριση μέσω της χρήσης εναλλακτικών σεναρίων, στη συλλογή στοιχείων πεδίου, στην προσομοίωση εργαστηριακών ροών, στη συσχέτιση των οικολογικών χαρακτηριστικών διαφόρων υδατικών οικοσυστημάτων, στην εκτίμηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδατικών πόρων σε σχέση με τα επίπεδα ρύπανσης, ευτροφισμού και ρυθμού ανανέωσης των υδάτινων μαζών κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
11. Ο κ. **Μπαλάς Ευάγγελος** είναι καθηγητής στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία και Ποσοτική Διαχείριση Υδατικών Πόρων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5715), ΦΕΚ 726/23-07-2015τ.Γ'. Είναι διευθυντής στο Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ και ένα από τα ιδρυτικά στελέχη του Κέντρου Υδρολογίας και Πληροφορικής (CH). Διδάσκει μαθηματική προσομοίωση των πλημμυρών με την αναγνώριση των ευάλωτων σε πλημμύρα περιοχών και την κατάρτιση χαρτών πλημμυρικού κινδύνου, χρησιμοποιώντας μια σειρά λογισμικών, όπως HEC-HMS, HER-RAS 1D, 1D/2D και TELEMAC, με τις νέες τεχνολογίες στην εκτίμηση της κατακρήμνισης για τη διαχείριση του πλημμυρικού κινδύνου. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
12. Ο κ. **Μπουντουβής Ανδρέας** είναι καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών (ΣΧΜ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Ρευστομηχανική με Έμφαση σε ηλεκτρομαγνητικές δράσεις και Διεπιφανειακά Φαινόμενα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19121), ΦΕΚ διορισμού 146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ. Ο Καθηγητής Α. Μπουντουβής διδάσκει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Φαινόμενα Μεταφοράς και σε Υπολογιστικές Μεθόδους. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι στις ακόλουθες περιοχές: υπολογιστική ανάλυση φαινομένων μεταφοράς, διεπιφανειακά φαινόμενα, μη γραμμικά φαινόμενα και ιδιαίτερα μηχανισμοί ασταθειών και σχηματισμού οργανωμένων μορφωμάτων (pattern formation), ανάλυση πολλαπλών κλιμάκων (multiscale analysis), μέθοδοι μείωσης τάξης μοντέλων και μηχανικής μάθησης, και μέθοδοι υπολογιστικής ανάλυσης προβλημάτων μεγάλης κλίμακας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
13. Η κα **Παπαδοπούλου Μαρία** είναι καθηγήτρια στη Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών – Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Σχεδιασμός Φυσικού Περιβάλλοντος» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8706), ΦΕΚ διορισμού Γ' 1001/10.09.2018. Είναι διευθύντρια του Εργαστηρίου Φυσικής Γεωγραφίας και Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Το εργαστήριο παρέχει το γνωστικό υπόβαθρο που απαιτείται σε αντικείμενα αιχμής όπως είναι η Διαχείριση Φυσικών Πόρων με έμφαση στη προσομοίωση και βελτιστοποίηση υδατικών πόρων, ο Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, η Διασύνδεση Νερού-Ενέργειας-Τροφής-Οικοσυστημάτων (WEFE NEXUS), η Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Έργα και Δραστηριότητες κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
14. Ο κ. **Σαρηγιάννης Δημοσθένης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μηχανική» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9155), ΦΕΚ διορισμού 1126Γ'/8-10-2018. Είναι επικεφαλής του Environmental Engineering Laboratory στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το οποίο ασχολείται με προηγμένες τεχνολογίες για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης και της διαχείρισης απορριμμάτων (Προηγμένη δορυφορική σύντηξη δεδομένων για εκτίμηση PM2.5 εδάφους και σχετική εκτίμηση επιπτώσεων στην υγεία). Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται στις προηγμένες τεχνολογίες παρακολούθησης της ρύπανσης του περιβάλλοντος και διαχείρισης αποβλήτων, τη Βιομηχανική Οικολογία (σχεδιασμός βιομηχανικών συστημάτων για τη μείωση του οικολογικού τους αποτυπώματος), Περιβάλλον και Υγεία (ανάπτυξη ολοκληρωμένων μεθοδολογιών για την αποτίμηση των επιπτώσεων της ρύπανσης του περιβάλλοντος στη δημόσια υγεία). Οι ερευνητικοί τομείς αυτοί περιλαμβάνουν σχεδιασμό και εφαρμογή λογισμικού

στον επιστημονικό τομέα του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα στην αειφόρο ανάπτυξη. Έχει εργαστεί στο Joint Research Centre, European Commission– Ispra (Ιταλία) στον τομέα του Περιβάλλοντος. Τέλος είναι πρόεδρος της Mediterranean Scientific Association for Environmental Protection International (MESAEP) που είναι η παλαιότερη επιστημονική μη κερδοσκοπική ένωση που δραστηριοποιείται στον τομέα της Προστασίας του Περιβάλλοντος στη λεκάνη της Μεσογείου. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

15. Ο κ. **Σταμάτης Δημοσθένης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού με Έμφαση στα Έμπειρα Συστήματα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5364), ΦΕΚ διορισμού 241/15-10-2001. Οι τομείς του διδακτικού και ερευνητικού του έργου είναι Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων, Τεχνητή Νοημοσύνη, Προηγμένα Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
16. Ο κ. **Συλαίος Γεώργιος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Προσομοίωση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8642), ΦΕΚ διορισμού 970/4.10.2017/Γ. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Οικολογικής Μηχανικής & Τεχνολογίας που ασχολείται με την Περιβαλλοντική υδραυλική, υδροδυναμική και τεχνική υδρολογίας, ολοκληρωμένη διαχείριση και προσομοίωση υδατικών πόρων κλπ. και έχει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαχείριση και προσομοίωση των παράκτιων υδατικών συστημάτων και ειδικότερα σε θέματα ανάλυσης παράκτιων υδροδυναμικών συνθηκών, στην ανάπτυξη μαθηματικών ομοιωμάτων με στόχο τη διαχείριση μέσω της χρήσης εναλλακτικών σεναρίων, στη συλλογή στοιχείων πεδίου, στην προσομοίωση εργαστηριακών ροών, στη συσχέτιση των οικολογικών χαρακτηριστικών διαφόρων υδατικών οικοσυστημάτων, στην εκτίμηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδατικών πόρων σε σχέση με τα επίπεδα ρύπανσης, ευτροφισμού και ρυθμού ανανέωσης των υδάτινων μαζών κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
17. Ο κ. **Τζιώνας Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8986) ΦΕΚ 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου», που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης διότι η περιβαλλοντική πληροφορική κεφαλαιοποιεί στο σύνολό της την ψηφιοποίηση. Η ψηφιοποίηση καθοδηγεί δράσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και την προστασία της βιοποικιλότητας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
18. Ο κ. **Τσιχριντζής Βασίλειος** είναι καθηγητής στη Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Μετσοβείου Πολυτεχνείου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8243) ΦΕΚ 267/1-11-2001 τ.ΝΠΔΔ ΦΕΚ Μετάκλησης 398/5-4-2013 τ. Γ' με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία». Στην τρέχουσα θέση του ασχολείται με το Εργαστήριο Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Οικοδρόλωση και τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι Εφαρμογές υπολογιστών, Μαθηματικά μοντέλα, Εφαρμογές συστημάτων γεωγραφικής πληροφορίας (GIS) στη διαχείριση υδατικών πόρων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
19. Ο κ. **Χουλιάρας Ιωάννης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 4851), ΦΕΚ διορισμού 937/τ.Γ/22.07.14, ΦΕΚ ένταξης 39/τ. Γ'/18.01.2021. Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται στην Οικονομία της Ενέργειας, Κτίρια Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης και τη Διαχείριση Ολικής Ποιότητας τομείς που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
20. Ο κ. **Ψυλοβίκος Άρης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας Και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8134) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων», ΦΕΚ διορισμού 250/04-03-2019, τ.Γ'. Το ερευνητικό του έργο σχετίζεται με την Υδρολογική Διερεύνηση και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και Συστημάτων μέσω εφαρμογής Μοντέλων Υδατικού Ισοζυγίου, την Δημιουργία Ολοκληρωμένης Βάσης Δεδομένων

Μετρήσεων με στόχο την Προσομοίωση (Χωρική- Χρονική με Ντετερμινιστικά & Στοχαστικά Μοντέλα) και Αποτίμηση των Αποτελεσμάτων της Παρακολούθησης, την χρήση Μοντέλων Μηχανικής Μάθησης (Learning Machine) και Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων (ANN) στην Προσομοίωση, Πρόβλεψη και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων & Συστημάτων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό αντικείμενο της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

Συμπερασματικά, από τη διερεύνηση της συνάφειας των μελών των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης APP30329 - «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση», προέκυψε ότι στην κατηγορία των μελών του ίδιου γνωστικού αντικειμένου δεν συμπεριλαμβάνεται κανένα μέλος, ενώ στην κατηγορία των μελών συναφούς γνωστικού αντικειμένου περιλαμβάνονται είκοσι έξι (24) μέλη, τέσσερα (4) εσωτερικά και είκοσι (20) εξωτερικά. Επίσης, διαπιστώνεται ότι δεν υπάρχει ικανός αριθμός εκλεκτόρων, ώστε να συμπληρωθούν οι θέσεις των τακτικών και των αναπληρωματικών μελών που προέρχονται από το Τμήμα. Για το λόγο αυτό, σύμφωνα με τα παραπάνω, θα ορισθούν τέσσερα (4) τακτικά μέλη προερχόμενα από το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και οι υπόλοιπες είκοσι (20) θέσεις θα συμπληρωθούν από εξωτερικούς εκλεκτόρες, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 Υπουργικής Απόφασης.

Έτσι, ο κατάλογος των ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ έχει ως ακολούθως (κατάλογος μελών Α2 ανωτέρω):

1. **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9808), ΦΕΚ 854/27-07-2018 τ.Γ' και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική με έμφαση στις εφαρμογές οδοποιίας». Υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
2. **ΓΑΛΗΝΟΥ-ΜΗΤΣΟΥΔΗ ΣΟΦΙΑ**, Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7500), με ΦΕΚ 794Γ/7.08.2012 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική διαχείριση οστράκων-Καλλιέργεια». Υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
3. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7824), ΦΕΚ Διορισμού βαθμίδας Καθηγητή 523/τ.Γ'/28-7-2011 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη σπλισμένου σκυροδέματος και εφαρμογή σε κατασκευές. Υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
4. **ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 472), ΦΕΚ 818Γ/30.06.2014 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Παράκτια μηχανική και φυσική ωκεανογραφία». Υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

Στη συνέχεια και ακολουθώντας την παρ. 3, περ. β) του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01- 2017 Υπουργικής Απόφασης, ο αριθμός των μελών του εκλεκτορικού σώματος που υπολείπεται, θα συμπληρωθεί από εννέα (9) εξωτερικά μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο με κλήρωση (κατάλογος μελών Β3 ανωτέρω). Έτσι, η κλήρωση έχει ως αποτέλεσμα την ακόλουθη σειρά:

1. **ΚΑΡΓΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
2. **ΧΟΥΔΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
3. **ΤΖΙΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
4. **ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
5. **ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος».
6. **ΒΛΑΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής του Ιόνιου Πανεπιστημίου.

7. **ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.

Για τα ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ πραγματοποιείται κλήρωση μεταξύ των εξωτερικών εκλεκτόρων συναφούς γνωστικού αντικείμενου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 3 της της υπ' αριθμ. Φ. 122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 Υπουργικής Απόφασης. Η κλήρωση έχει ως αποτέλεσμα η σειρά κατάταξης των ένδεκα (11) ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ να είναι η εξής:

1. **ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
2. **ΚΑΡΤΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής στο τμήμα Φυσικής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
3. **ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
4. **ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης.
5. **ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ**, Καθηγήτρια στη Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών – Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
6. **ΣΥΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
7. **ΖΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
8. **ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**, Καθηγητής στη Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
9. **ΨΙΛΟΒΙΚΟΣ ΑΡΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας Και Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
10. **ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**, Καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
11. **ΜΠΑΛΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**, Καθηγητής στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τα μέλη της Συνέλευσης λαμβάνοντας υπ' όψιν:

Α. τις διατάξεις:

1. Του ν. 4610/2019 (Α'70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις,
2. των άρθρων 1, 2 και 4 του ν. 2517/1997 «Εκλογή Διδακτικού Προσωπικού των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις» (Α'160), με την επιφύλαξη των μεταβατικών διατάξεων του ν. 4009/2011,
3. Του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α'195), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α'83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και με το άρθρο τέταρτο του ν. 4405/2016 (Α'129) «Ρυθμίσεις θεμάτων προκηρύξεων και εκλογής Καθηγητών των Α.Ε.Ι.».
4. Της παρ. 2 του άρθρου 16 του ν. 4009/2011 (Α'195), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 61 του ν. 4115/2016 (Α'159) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 30 του ν. 4452/2017 (Α'17), το οποίο τροποποιήθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 76 του ν. 4485/2017 (Α'114).
5. Το άρθρο 463 παρ. 5 του Ν. 4957/21-7-2022 ΦΕΚ 141 τ.Α'
6. Των παρ. 1, 9, 10 και 13 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α'129).
7. Της παρ. 2 της περίπτωσης Α' του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (Α'159), όπως είχε αντικατασταθεί με την παρ. 4 το άρθρο 4 του ν. 2517/1997 και αντικαταστάθηκε με τη παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (Α'69).
8. Της περ. Ζ' της παρ. 15 του άρθρου 15 και των διατάξεων των παρ. 9 και 10 του άρθρου 84 του ν. 4485/2017 (Α'114).
9. Του άρθρου 9 του ν. 4521/2018 (Α'38).
10. Του άρθρου 32 παρ. 3 του ν. 4589/2019 (Α'13).
11. Του π.δ. 134/1999 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ» (Α'132).

12. Του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α'175).

Β.

1. Την υπό στοιχεία Φ.122.1/88/119483/Ζ2/ 20-07-2016 εγκύκλιο της Αναπληρώτριας Υπουργού του ΥΠΠΕΘ με θέμα «Οδηγίες εφαρμογής του ν. 4369/2016 (Α'27), του ν. 4386/2016 (Α'83) και του ν. 4405/2016» (Α'129).
2. Την υπό στοιχεία Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.06.2020 απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Β'2657), η οποία τροποποίησε την υπό στοιχεία Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (Β'225) απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων σχετικά με την: α) Διαδικασία συγκρότησης των εκλεκτορικών σωμάτων των Α.Ε.Ι., ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, ελέγχου νομιμότητας των διαδικασιών αυτών και άλλων θεμάτων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α'195), όπως Τεύχος Γ' 1406/14.09.2020 ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ 9793 ισχύει, και του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (Α'129) και β) Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία επίκουρων καθηγητών, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών,
3. Την υπ. αρ. 10.1/681_14/07/2022 αίτηση εξέλιξης του μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, της Σχολής Μηχανικών στην βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση»
4. Την υπό στοιχεία 19407/Ζ1/11-2-2020 απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 106) «Συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».
5. Την παρ. 4 του άρθρου 65 του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Β' 4889/202)
6. Την υπό στοιχεία Φ. 121/Ζ2/118877/29-9-2022 υπουργική απόφαση για την έγκριση πίστωσης της προκήρυξης της θέσης.
7. Την υπ' αριθμ. 1/16-01-2023 (ΕΚΤΑΚΤΗ) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙΠΑΕ, επικαιροποίησης του Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, της Σχολής Μηχανικών, του ΔΙ.ΠΑ.Ε.
8. Το ΦΕΚ 2634/τ. Γ'/18-10-2022, (υπ' αριθμ. ΔΦ 10.1/21192) «Προκήρυξη μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη βαθμίδα του Καθηγητή Α' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική - Ηλεκτρονική Μάθηση».
9. Την με αρ. πρωτ. ΔΦ 10.1/21192/07.10.2022 (ΑΔΑ: 66ΜΕ46ΨΖ3Π-ΒΩΘ) προκήρυξη της θέσης.
10. Τη δημιουργία νέας Θέσης με κωδικό APP30329 στο Πληροφοριακό Σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.
11. Την υπ' αριθ. 1248_28/11/2022 αίτηση υποψηφιότητας της κας Μεντζέλου Παρασκευής για τη θέση με κωδικό APP30329.
12. Τον Ν. 4477/2021 ΦΕΚ 25/Α/17-2-2021 «Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, προστασία της ακαδημαϊκής ελευθερίας, αναβάθμιση του ακαδημαϊκού περιβάλλοντος και άλλες διατάξεις.»

Και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΟΜΟΦΩΝΑ

την συγκρότηση του ενδεκαμελούς εκλεκτορικού σώματος (τακτικά και αναπληρωματικά μέλη) για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ **στη βαθμίδα Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Πληροφορική – Ηλεκτρονική Μάθηση» στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος**, σύμφωνα με τον παρακάτω κατάλογο μελών, με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου τους και ιδίως με βάση το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό τους έργο:

α/α	Κωδικός ΔΠΕΛΑΑ	Επώνυμο	Όνομα	ΦΕΚ Διορισμού	Προφίλ Χρήστη	Βαθμίδα	Ίδρυμα/ Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο/ Βιογραφικό Σημείωμα
-----	----------------	---------	-------	---------------	---------------	---------	------------------------------	----------------------	---

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	9808	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΕΚ 854/27-07-2018 Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	kanagnos@ihu.gr http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/05/Βιογραφικό-Αναγνωστόπουλος-2021.pdf
2	7500	ΓΑΛΗΝΟΥ-ΜΗΤΣΟΥΔΗ	ΣΟΦΙΑ	ΦΕΚ 794Γ/7.08.2012	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΣΤΡΑΚΩΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	galimits@ihu.gr http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/06/3_galinou-biografiko_2022.pdf
3	7824	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	523/Τ.Γ'/28-7-2011	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	dkon@ihu.gr https://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2023/03/2022_10_Biografiko.pdf
4	472	ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	260/27- 03-2015/Τ. Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/09/Σαββίδης-Ιωάννης-Βιογρ-Σεπτέμβριος-2022.pdf

(ο κατάλογος συμπληρώθηκε με μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών μελών, καθώς δεν υπήρχε ικανός αριθμός εκλεκτόρων, με Ίδιο ή Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο που να προέρχεται από το Τμήμα, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017)

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

5	8986	ΚΑΡΓΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	183/13-9-1988	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	kargidis@ihu.gr http://ommt.ihu.gr/to-tmhma/proswpiko/dep/dr-kargidis/
6	4851	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	937/Τ.Γ/22.07.14	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	xouliar@uth.gr https://energy.uth.gr/index.php/prosopiko/xouliaras-ioannis.html
7	5165	ΤΖΙΩΝΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΕΚ 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ptzionas@ihu.gr http://www.iem.ihu.gr/cv/Tzionas/

8	9155	ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	1126Γ' / 8-10-2018.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	sariannis@auth.gr https://cheng.auth.gr/δεπ - v1/sariannis-dimosthenis/
9	18709	ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ	ΠΑΥΛΟΣ	800/25-6-2014 Τ.Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	pkassom@uoi.gr http://users.uoi.gr/pkassom/
10	19543	ΒΛΑΜΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τεύχος Γ' 795/26- 08-2016	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΈΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	vlamos@ionio.gr https://di.ionio.gr/gr/department/staf f/90-vlamos/
11	5364	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	241/15-10-2001	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΈΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΈΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	demos@ihu.gr https://www.iee.ihu.gr/staff/stamatis -dimosthenis/

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	19001	ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΕΚ Γ' 727/3-5-2019	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΚΕΝΤΡΙΚ Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	kevan@ihu.gr http://teachers.cm.ihu.gr/kevan/
2	19865	ΚΑΡΤΑΛΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	662/13-7-2016 Τ.Γ'.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ckartali@phys.uoa.gr http://env.phys.uoa.gr/fileadmin/env.p hys.uoa.gr/uploads/cartalis_cv_gr.pdf
3	17430	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	1324/29-08-2020	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	pangelid@civil.duth.gr https://civil.duth.gr/cv/pangelid/
4	19583	ΚΑΡΑΤΖΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1324/29-08-2020	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ	karatzas@mred.tuc.gr http://www.enveng.tuc.gr/proswpiko/k athigites/96-karatzas-gr.html
5	8706	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Γ' 1001/10.09.2018	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	mpapadop@mail.ntua.gr http://users.ntua.gr/mpapadop

							ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
6	8642	ΣΥΛΛΑΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	970/4.10.2017/Γ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	gsylaios@env.duth.gr https://env.duth.gr/μελη-δευ/γεωργιος-συλλαιος/
7	2986	ΖΑΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	75/18-3-04 ΤΝΠΔΔ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	zalidis@agro.auth.gr https://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%96%CE%B1%CE%BB%CE%AF%CE%B4%CE%B7%CF%82&name=%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82
8	8243	ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	267/1-11-2001 Τ.ΝΠΔΔ ΦΕΚ ΜΕΤΑΚΛΗΣΗΣ 398/5-4-2013 Τ. Γ'	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	tsihrin@survey.ntua.gr https://www.survey.ntua.gr/el/dep/tsixrintzis-vasileios
9	8134	ΨΙΛΟΒΙΚΟΣ	ΑΡΗΣ	250/04-03-2019, τ.Γ'.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.	ΛΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	psiloviko@uth.gr http://diae.uth.gr/Home/ViewProfile?link=psilobikos-aris-kathigitis-mde-drmix_10
10	19121	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙ ΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	boudouvis@ntua.gr http://users.ntua.gr/boudouvi/boudouvis_cv_gr.pdf https://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis/_gr
11	5715	ΜΠΑΛΤΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	726/23-07-2015τ.Γ.	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	baltas@central.ntua.gr http://www.chi.civil.ntua.gr/?p=2517

ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Ο κ. **Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9808), ΦΕΚ 854/27-07-2018 τ.Γ' και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική με έμφαση στις εφαρμογές οδοποιίας». Η κατασκευή έργων οδοποιίας, αποτελεί μόνιμη επέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μιας περιοχής. Οι μεταβολές που προκαλούνται σ' αυτό και ιδιαίτερα στη γεωμορφολογική δομή και τους υδατικούς πόρους, από την κατασκευή οδικών έργων, βρίσκονται σε άμεση συνάρτηση με τις γεωλογικές, υδρολογικές, γεωμορφολογικές, υδρογεωλογικές, τεχνικογεωλογικές, κλιματολογικές συνθήκες και τη βλάστηση της περιοχής. Επίσης επηρεάζουν τα χαρακτηριστικά του έργου που αφορούν τις θέσεις θεμελίωσης των γεφυρών, το μέγεθος των επιχωμάτων, των τεχνικών, τη διατομή των αποστραγγιστικών οχετών και τις εκσκαφές, που απαιτούνται. Οι εφαρμογές λογισμικού δίνουν λύσεις για ολόκληρο τον κύκλο ζωής των μεταφορών, καλύπτοντας τον σχεδιασμό, την ανάλυση, τη συντήρηση και τη λειτουργία δρόμων, γεφυρών, σηράγγων, συστημάτων αποστράγγισης και οδοστρώματος και αυτές σχετίζονται με την μεθοδολογία ανάλυσης, αποτίμησης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων στο περιβάλλον – φυσικό και ανθρωπογενές – από την κατασκευή και τη λειτουργία της οδού, της γέφυρας και άλλων κατασκευών. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/05/Βιογραφικό-Αναγνωστόπουλος-2021.pdf>
2. Η κα. **Γαλινού-Μητσούδη Σοφία** είναι καθηγήτρια στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7500), με ΦΕΚ διορισμού 794Γ/7.08.2012 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Αλιευτική διαχείριση οστράκων-Καλλιέργεια». Η ολοκληρωμένη διαχείριση παράκτιων ζωνών (Ο.Δ.Π.Ζ.) ορίζεται ως: «μία συνεχής διαδικασία της διοίκησης, γενικός σκοπός της Στρατηγικής Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων με σκοπό να κάνει πράξη τη βιώσιμη ανάπτυξη και την προστασία των παράκτιων ζωνών, καθώς και να διαφυλάξει τη βιοποικιλότητα σε αυτές». Σήμερα για τον σκοπό αυτό εφαρμόζονται ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα που χρησιμοποιούν βάσεις δεδομένων (καταγραφή αλιευμάτων, μητρώο αλιευτικών σκαφών και συστήματα αδειοδότησης) μαζί με δορυφορικά δεδομένα συστήματος παρακολούθησης σκαφών για την παροχή πληροφοριών παρακολούθησης και ελέγχου σε πραγματικό χρόνο. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/06/3_galinou-biografiko_2022.pdf
3. Ο κ. **Κωνσταντινίδης Δημήτριος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 7824), ΦΕΚ Διορισμού βαθμίδας Καθηγητή 523/τ.Γ'/28-7-2011 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη οπλισμένου σκυροδέματος και εφαρμογή σε κατασκευές». Στις μέρες μας η κατασκευή και η χρήση δομικών υλικών για την κατασκευή κτιρίων ή έργων γενικώς των πολιτικών μηχανικών αποτελούν σημαντικό παράγοντα περιβαλλοντικών επιπτώσεων τόσο σε εθνικό όσο και διεθνές επίπεδο. Οι σχεδιαστικές αποφάσεις σχετικά με την επιλογή συστατικών δομικών στοιχείων με λιγότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις χρειάζονται προσεκτική εξέταση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του σχεδιασμού ενός έργου πολιτικού μηχανικού. Η χρήση των κατάλληλων εργαλείων λογισμικού, τα οποία εκτιμούν τον αντίκτυπο των κατασκευών στο περιβάλλον αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του σχεδιασμού και της κατασκευής των έργων των πολιτικών μηχανικών. Σε αυτή την περίπτωση επιστρατεύονται μέθοδοι, τεχνικές και εργαλεία από την Επιστήμη Υπολογιστών για την ανάλυση, υποστήριξη και εδραίωση διαδικασιών επεξεργασίας πληροφορίας, που συμβάλλουν στη διερεύνηση, την αποφυγή και τον περιορισμό της υποβάθμισης και της καταστροφής του περιβάλλοντος. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: https://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2023/03/2022_10_Biografiko.pdf
4. Ο κ. **Σαββίδης Ιωάννης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΑ 472), ΦΕΚ 818Γ/30.06.2014 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «Παράκτια μηχανική και φυσική ωκεανογραφία». Τα συστήματα θαλάσσιου περιβάλλοντος είναι ιδιαίτερα εύαλωτα στις επιπτώσεις των ανθρωπινων δραστηριοτήτων που σχετίζονται με τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την αστική ανάπτυξη. Οι εφαρμογές Πληροφορικής σχετίζονται με συστήματα παρακολούθησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ανάπτυξη ειδικών δικτύων, μηχανισμών δρομολόγησης, πρωτόκολλα και αλγόριθμους για την παρακολούθηση θαλάσσιου περιβάλλοντος. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

Βιογραφικό Σημείωμα: <http://env.ihu.gr/wp-content/uploads/2022/09/Σαββίδης-Ιωάννης-Βιογρ-Σεπτέμβριος-2022.pdf>

(ο κατάλογος συμπληρώθηκε με μέλη από το Μητρώο Εξωτερικών μελών, καθώς δεν υπήρχε ικανός αριθμός εκλεκτόρων, με Ίδιο ή Συναφές Γνωστικό Αντικείμενο που να προέρχεται από το Τμήμα, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017)

ΤΑΚΤΙΚΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Ο κ. **Καργίδης Θεόδωρος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8986) με γνωστικό αντικείμενο «Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων» ΦΕΚ διορισμού 183/13-9-1988 Τεύχος ΝΠΔΔ και ΦΕΚ μετατροπής προσωποπαγούς θέσης στο Διεθνές Πανεπιστήμιο 2516/Β/25-06-2019. Η χρηματοπιστωτική κρίση άνοιξε μια εκτενή συζήτηση σχετικά με τη μεταρρύθμιση των διεθνών χρηματοοικονομικών προτύπων και τους κανονισμούς. Αλλά η σχέση μεταξύ αυτής της μεταρρύθμισης με τα περιβαλλοντικά ζητήματα δεν λαμβάνονταν υπόψη από τους οικονομικούς αξιωματούχους μέχρι σήμερα. Οι φορείς χάραξης πολιτικής θα έπρεπε να συνυπολογίζουν τόσο τη χρηματοπιστωτική σταθερότητα όσο και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, αξιοποιώντας αυτή τη μεταρρυθμιστική πολιτική σε "πράσινους" διεθνείς δημοσιονομικούς κανονισμούς. Στις μέρες μας χρησιμοποιούνται εφαρμογές λογισμικού που υποστηρίζουν τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων στην προσπάθειά τους να συσχετίσουν τη γνώση για το περιβάλλον με κοινωνικούς, οικονομικούς και οικολογικούς στόχους. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες αναφέρονται στην εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών και στην Ανοικτή και εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (ΑεξΑΕ- ηλεκτρονική μάθηση). Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://ommt.ihu.gr/to-tmhma/proswpiko/dep/dr-kargidis/>
2. Ο κ. **Χουλιάρης Ιωάννης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Συστημάτων Ενέργειας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Εδαφομηχανική» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 4851), ΦΕΚ διορισμού 937/τ.Γ/22.07.14, ΦΕΚ ένταξης 39/τ. Γ' /18.01.2021. Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται στην Οικονομία της Ενέργειας, Κτίρια Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης και τη Διαχείριση Ολικής Ποιότητας τομείς που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://energy.uth.gr/index.php/prosopiko/xouliaras-ioannis.html>
3. Ο κ. **Τζιόννας Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8986) ΦΕΚ 250/19-10-2004/ΝΠΔΔ με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, εφαρμογές Θεωρίας Ελέγχου», που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης διότι η περιβαλλοντική πληροφορική κεφαλαιοποιεί στο σύνολό της την ψηφιοποίηση. Η ψηφιοποίηση καθοδηγεί δράσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και την προστασία της βιοποικιλότητας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://www.iem.ihu.gr/cv/Tzionas/>
4. Ο κ. **Σαρηγιάννης Δημοσθένης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Μηχανική» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9155), ΦΕΚ διορισμού 1126Γ' /8-10-2018. Είναι επικεφαλής του Environmental Engineering Laboratory στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το οποίο ασχολείται με προηγμένες τεχνολογίες για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης και της διαχείρισης απορριμμάτων (Προηγμένη δορυφορική σύντηξη δεδομένων για εκτίμηση PM2.5 εδάφους και σχετική εκτίμηση επιπτώσεων στην υγεία). Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται στις προηγμένες τεχνολογίες παρακολούθησης της ρύπανσης του περιβάλλοντος και διαχείρισης αποβλήτων, τη Βιομηχανική Οικολογία (σχεδιασμός βιομηχανικών συστημάτων για τη μείωση του οικολογικού τους αποτυπώματος), Περιβάλλον και Υγεία (ανάπτυξη ολοκληρωμένων μεθοδολογιών για την αποτίμηση των επιπτώσεων της ρύπανσης του περιβάλλοντος στη δημόσια υγεία). Οι ερευνητικοί τομείς αυτοί περιλαμβάνουν σχεδιασμό και εφαρμογή λογισμικού στον επιστημονικό τομέα του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα στην αιφόρο ανάπτυξη. Έχει εργαστεί στο Joint Research Centre, European Commission– Ispra (Ιταλία) στον τομέα του Περιβάλλοντος. Τέλος είναι πρόεδρος της Mediterranean Scientific Association for Environmental Protection International (MESAEP) που είναι η παλαιότερη επιστημονική μη κερδοσκοπική ένωση που δραστηριοποιείται στον τομέα της Προστασίας του Περιβάλλοντος στη λεκάνη της Μεσογείου. Από τα

ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

Βιογραφικό Σημείωμα: <https://cheng.auth.gr/δεπ-v1/sarigiannis-dimosthenis/>

5. Ο κ. **Κασσωμένος Παύλος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18709), ΦΕΚ διορισμού 800/25-6-2014 τ.Γ'. Το διδακτικό του έργο περιλαμβάνει μαθήματα όπως Περιβαλλοντική Χημεία και Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης, Μοντέλα Προσομοίωσης Ατμοσφαιρικών ρύπων κλπ. και το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει τομείς όπως μοντέλα για πρόγνωση των μετεωρολογικών συνθηκών που συνδυάζονται με επεισόδια αέριας ρύπανσης, προσομοιώσεις με μοντέλα και νέες τεχνικές στα Γραφικά και στην Παράλληλη επεξεργασία, προσομοιώσεις των πεδίων ροής και της διασποράς στην περιοχή της Μεσογείου κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://users.uoi.gr/pkassom/>
6. Ο κ. **Βλάμος Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής του Ιόνιου Πανεπιστημίου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19543) με γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά με Έμφαση στα Μοντέλα Εφαρμογών» και ΦΕΚ διορισμού Τεύχος Γ' 795/26- 08-2016. Το διδακτικό του έργο καλύπτει τομείς όπως Προσομοίωσης και Μοντελοποίησης κλπ. και το ερευνητικό του έργο καλύπτει τη μαθηματική μοντελοποίηση με εφαρμογές στις φυσικές επιστήμες. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://di.ionio.gr/gr/department/staff/90-vlamos/>
7. Ο κ. **Σταμάτης Δημοσθένης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού με Έμφαση στα Έμπειρα Συστήματα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5364), ΦΕΚ διορισμού 241/15-10-2001. Οι τομείς του διδακτικού και ερευνητικού του έργο είναι Δομές Δεδομένων και Ανάλυση Αλγορίθμων, Τεχνητή Νοημοσύνη, Προηγμένα Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://www.iee.ihu.gr/staff/stamatis-dimosthenis/>

ΑΝΑΠΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Ο κ. **Ευαγγελίδης Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο τμήμα Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19001) με γνωστικό αντικείμενο «Διαδικτυοκεντρικά συστήματα πληροφόρησης και Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων» και ΦΕΚ διορισμού 727/3-5-2019. Το διδακτικό και ερευνητικό έργο του είναι Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Βάσεις Δεδομένων, WWW Διαδίκτυο & Κοινωνία II – Προόδους στην εκπαίδευση, Μοντελοποίηση Φυσικών Καταστροφών μέσω μιας πλατφόρμας WebGIS κα. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://teachers.cm.ihu.gr/kevan/>
2. Ο κ. **Καρτάλης Κωνσταντίνος** είναι καθηγητής στο τμήμα Φυσικής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο «Φυσική της Ατμόσφαιρας» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19865), ΦΕΚ διορισμού 662/13-7-2016 τ.Γ'. Είναι Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσικής Περιβάλλοντος-Μετεωρολογίας, ενώ το διδακτικό του έργο περιλαμβάνει μαθήματα όπως Αρχές και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης, Διαχείριση περιβάλλοντος, Ρύπανση και προστασία περιβάλλοντος και το ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει υπολογιστικά μοντέλα προσομοίωσης της ρύπανσης της ατμόσφαιρας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: http://env.phys.uoa.gr/fileadmin/env.phys.uoa.gr/uploads/cartalis_cv_gr.pdf
3. Ο κ. **Αγγελίδης Παναγιώτης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17430) με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδραυλική και Τεχνική Υδρολογία» και ΦΕΚ διορισμού 1324/29-08-2020. Το διδακτικό και ερευνητικό έργο του περιλαμβάνει τομείς που εμπίπτουν στον επιστημονικό τομέα της περιβαλλοντικής πληροφορικής και οι τομείς αυτοί είναι: υδραυλική περιβάλλοντος, προσομοίωση της οριζόντιας βυθισμένης εξάπλωσης ρύπων στη θερμοκλινή θαλάσσιας περιοχής από διαχυτήρα, υδροδυναμική και περιβαλλοντική προσομοίωση ροών μεγάλης κλίμακας υπό την επίδραση ατμοσφαιρικής φόρτισης, της δύναμης Coriolis και παλίρροιας με σκοπό τη διερεύνηση της διάχυσης και διασποράς ρύπων, προσομοίωση ρύπανσης από μη σημειακές (εκτεταμένες) πηγές, προσομοίωση αέριας ρύπανσης από σημειακές, γραμμικές και καταναμημένες πηγές κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).

Βιογραφικό Σημείωμα: <https://civil.duth.gr/cv/pangelid/>

4. Ο κ. **Καρατζάς Γεώργιος** είναι καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19583) με γνωστικό αντικείμενο «Ρύπανση και αποκατάσταση εδάφους», ΦΕΚ διορισμού 89/30-03- 2006/τ.ν.π.δ. Έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης ως προς την εξειδίκευσή του και ως προς το ιδιαίτερα σημαντικό ερευνητικό, διδακτικό και συγγραφικό έργο το οποίο αναφέρεται σε μοντέλα προσομοίωσης υπόγειας ροής και μεταφοράς ρύπαν, συνδυασμό μεθόδων βελτιστοποίησης και μοντέλων προσομοίωσης για το βέλτιστο σχεδιασμό διαχείρισης υπογείων υδάτων (ποιοτικά και ποσοτικά), μοντέλα προσομοίωσης επιφανειακής ροής, μοντελοποίηση πλημμυρικών φαινομένων, μοντέλα εκτίμησης πλημμυρικών ζημιών κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://www.enverg.tuc.gr/proswpiko/kathigites/96-karatzas-gr.html>
5. Η κα **Παπαδοπούλου Μαρία** είναι καθηγήτρια στη Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών – Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Σχεδιασμός Φυσικού Περιβάλλοντος» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8706), ΦΕΚ διορισμού Γ' 1001/10.09.2018. Είναι διευθύντρια του Εργαστηρίου Φυσικής Γεωγραφίας και Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Το εργαστήριο παρέχει το γνωστικό υπόβαθρο που απαιτείται σε αντικείμενα αιχμής όπως είναι η Διαχείριση Φυσικών Πόρων με έμφαση στη προσομοίωση και βελτιστοποίηση υδατικών πόρων, ο Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, η Διασύνδεση Νερού-Ενέργειας-Τροφής-Οικοσυστημάτων (WEFE NEXUS, η Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Έργα και Δραστηριότητες κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://users.ntua.gr/mpapadop>
6. Ο κ. **Συλαίος Γεώργιος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Προσομοίωση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8642), ΦΕΚ διορισμού 970/4.10.2017/Γ. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Οικολογικής Μηχανικής & Τεχνολογίας που ασχολείται με την Περιβαλλοντική υδραυλική, υδροδυναμική και τεχνική υδρολογίας, ολοκληρωμένη διαχείριση και προσομοίωση υδατικών πόρων κλπ. και έχει σημαντικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαχείριση και προσομοίωση των παράκτιων υδατικών συστημάτων και ειδικότερα σε θέματα ανάλυσης παράκτιων υδροδυναμικών συνθηκών, στην ανάπτυξη μαθηματικών ομοιωμάτων με στόχο τη διαχείριση μέσω της χρήσης εναλλακτικών σεναρίων, στη συλλογή στοιχείων πεδίου, στην προσομοίωση εργαστηριακών ροών, στη συσχέτιση των οικολογικών χαρακτηριστικών διαφόρων υδατικών οικοσυστημάτων, στην εκτίμηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδατικών πόρων σε σχέση με τα επίπεδα ρύπανσης, ευτροφισμού και ρυθμού ανανέωσης των υδάτινων μαζών κλπ. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://env.duth.gr/μέλη-δευ/γεωργιος-συλαίος/>
7. Ο κ. **Ζαλίδης Γεώργιος** είναι καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2986) με γνωστικό αντικείμενο «Ρύπανση και υποβάθμιση εδαφών» και ΦΕΚ διορισμού 75/18-3-04 ΤΝΠΔΔ. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου «Τηλεπισκόπησης, Φασματοσκοπίας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών» και Διευθυντής του Διαβαλκανικού Κέντρου Περιβάλλοντος (i-BEC) από το 2007. Το διδακτικό και ερευνητικό του καλύπτει και τους τομείς όπως απογραφή υγροτόπων και χαρτογράφηση και παρακολούθηση και αξιολόγηση υδάτων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι είναι κατάλληλος διότι το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές προς το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης και αυτό τεκμαίρεται από το ερευνητικό και εκπαιδευτικό του έργο.
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://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%96%CE%B1%CE%BB%CE%AF%CE%B4%CE%B7%CF%82&name=%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82>
8. Ο κ. **Τσιριντζής Βασίλειος** είναι καθηγητής στη Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Μετσόβιου Πολυτεχνείου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8243) ΦΕΚ 267/1-11-2001 τ.ΝΠΔΔ ΦΕΚ Μετάκλησης 398/5-4-2013 τ. Γ' με γνωστικό αντικείμενο «Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία». Στην τρέχουσα θέση του ασχολείται με το Εργαστήριο Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Οικοδρολογία και τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι Εφαρμογές υπολογιστών, Μαθηματικά μοντέλα, Εφαρμογές συστημάτων γεωγραφικής πληροφορίας (GIS) στη διαχείριση υδατικών πόρων Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <https://www.survey.ntua.gr/el/dep/tsixrintzis-vasileios>

9. Ο κ. **Ψιλοβίκος Άρης** είναι καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας Και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8134) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων», ΦΕΚ διορισμού 250/04-03-2019, τ.Γ'. Το ερευνητικό του έργο σχετίζεται με την Υδρολογική Διερεύνηση και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και Συστημάτων μέσω εφαρμογής Μοντέλων Υδατικού Ισοζυγίου, την Δημιουργία Ολοκληρωμένης Βάσης Δεδομένων Μετρήσεων με στόχο την Προσομοίωση (Χωρική- Χρονική με Ντετερμινιστικά & Στοχαστικά Μοντέλα) και Αποτίμηση των Αποτελεσμάτων της Παρακολούθησης, την χρήση Μοντέλων Μηχανικής Μάθησης (Learning Machine) και Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων (ANN) στην Προσομοίωση, Πρόβλεψη και Διαχείριση των Υδατικών Πόρων & Συστημάτων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό αντικείμενο της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: http://diae.uth.gr/Home/ViewProfile?link=psilobikos-aris-kathigitis-mde-dr-mix_10
10. Ο κ. **Μπουντουβής Ανδρέας** είναι καθηγητής στη Σχολή Χημικών Μηχανικών (ΣΧΜ) του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Ρευστομηχανική με Έμφαση σε ηλεκτρομαγνητικές δράσεις και Διεπιφανειακά Φαινόμενα» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 19121), ΦΕΚ διορισμού 146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ. Ο Καθηγητής Α. Μπουντουβής διδάσκει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Φαινόμενα Μεταφοράς και σε Υπολογιστικές Μεθόδους. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι στις ακόλουθες περιοχές: υπολογιστική ανάλυση φαινομένων μεταφοράς, διεπιφανειακά φαινόμενα, μη γραμμικά φαινόμενα και ιδιαίτερα μηχανισμοί ασταθειών και σχηματισμού οργανωμένων μορφωμάτων (pattern formation), ανάλυση πολλαπλών κλιμάκων (multiscale analysis), μέθοδοι μείωσης τάξης μοντέλων και μηχανικής μάθησης, και μέθοδοι υπολογιστικής ανάλυσης προβλημάτων μεγάλης κλίμακας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: http://users.ntua.gr/boudouvi/boudouvis_cv_gr.pdf
11. Ο κ. **Μπαλτάς Ευάγγελος** είναι καθηγητής στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία και Ποσοτική Διαχείριση Υδατικών Πόρων» (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 5715), ΦΕΚ 726/23-07-2015τ.Γ'. Είναι διευθυντής στο Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ και ένα από τα ιδρυτικά στελέχη του Κέντρου Υδρολογίας και Πληροφορικής (CHI). Διδάσκει μαθηματική προσομοίωση των πλημμυρών με την αναγνώριση των ευάλωτων σε πλημμύρα περιοχών και την κατάρτιση χαρτών πλημμυρικού κινδύνου, χρησιμοποιώντας μια σειρά λογισμικών, όπως HEC-HMS, HER-RAS 1D, 1D/2D και TELEMAR, με τις νέες τεχνολογίες στην εκτίμηση της κατακρήμνισης για τη διαχείριση του πλημμυρικού κινδύνου. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι υπάρχει ερευνητική/επιστημονική συνάφεια/αλληλεπίδραση με το γνωστικό της «Περιβαλλοντικής Πληροφορικής – Ηλεκτρονικής Μάθησης» (θέση APP30329).
Βιογραφικό Σημείωμα: <http://www.chi.civil.ntua.gr/?p=2517>

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού

Η Γραμματέας του Τμήματος

*

Τριανταφυλλιά Ζέλκα

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος.