

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Θεσσαλονίκη, 14-09-2023.....

Αρ.Πρωτ.: 648\_14/09/2023

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΙΝΔΟΣ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

57400 ΕΛΛΑΣ

Πληροφορίες: Τρ. Ζέλκα

Τηλ: 2310013935

E-mail: info@env.ihu.gr

**ΠΡΟΣ:** Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (τακτικά και αναπληρωματικά) για την πλήρωση μιας (1) θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές Μέθοδοι Αντοχής σε Δομικά Στοιχεία Κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού» (Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP10433)

**(μέσω Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου)**

**ΘΕΜΑ:** Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές Μέθοδοι Αντοχής σε Δομικά Στοιχεία Κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού» (Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP10433).

Σας γνωστοποιούμε ότι η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, στη συνεδρίασή της αριθμ. 8/12.09.2023 έχοντας υπόψη:

**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).

**B.**

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 Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ. Β'),
3. Τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17),
4. Τις διατάξεις των άρθρων 20, 21 και 84 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114),
5. 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,
6. Την προκήρυξη (ΦΕΚ 86/01-02-2019/τ. Γ') μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές Μέθοδοι Αντοχής σε Δομικά Στοιχεία Κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP10433), με καταληκτική ημερομηνία υποβολής δικαιολογητικών την 18η Απριλίου 2019,
7. Την απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (συνεδρίαση αριθμ. 31/26-07-2023) για την έγκριση των επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση αριθμ. 7/21-06-2023),
8. Το γνωστικό αντικείμενο και το συνολικό επιστημονικό έργο των καθηγητών/ερευνητών που περιλαμβάνονται στα Μητρώα του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος σε σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,
9. Το γεγονός ότι το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος αριθμεί κάτω των σαράντα (40) καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων,
10. 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»

**αποφάσισε**

**να συγκροτήσει το ενδεκαμελές Εκλεκτορικό Σώμα (τακτικά και αναπληρωματικά μέλη) για την πλήρωση μιας (1) κενής οργανικής θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πειραματικές Μέθοδοι Αντοχής σε Δομικά Στοιχεία Κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP10433) :**

α/α	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Όνομα	Επώνυμο	Προφύλ. Χρήστη	Βαθμίδα	ΦΕΚ Διορισμού	Τμήμα/ Ερευνητικό Κέντρο	Γνωστικό Αντικείμενο	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
-----	----------------	-------	---------	----------------	---------	---------------	--------------------------	----------------------	-------------------------

## ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	7824	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	523/28-07-2011/τ. Γ' ΦΕΚ 2798/Τ. Β'/30.06.21	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	dkon@ihu.gr
2	9808	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	854/27-08-2018/τ. Γ' ΦΕΚ 3602/Τ.Χ. Β'/6-8-2021	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	kanagnos@ihu.gr
3	14032	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	641/21.03.2022/τ.Γ'	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΔΙΓΩΓΩΝ	ekeramaris@ihu.gr
4	472	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΑΒΒΙΑΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	260/27-03-2015/τ. Γ' ΦΕΚ 3602/Τ.Χ. Β'/6-8-2021	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	savvidis@ihu.gr

## ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

5	1177	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΛΙΟΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	610/17-03-2022/τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	chaliori@civil.duth.gr
6	22815	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΡΟΥΣΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1982/07-12-2020/τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	trousak@civil.duth.gr
7	17521	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	561/11.03.2022/τ. Γ'	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ, ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	karayannis@civil.auth.gr
8	23150	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1333/14/06/2021/τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	cpapak@civil.duth.gr
9	21586	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	84/03.07.2020/τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	harrismo@central.ntua.gr
10	18916	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	311/13-12-2005 τ.Ν.Π.Δ.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	triant@upatras.gr
11	17993	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΜΠΟΥΣΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	204/08-03-2016/τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	sbusias@upatras.gr

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	12276	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2824/10-11-2022/τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	pgourgiotis@mail.ntua.gr
2	18222	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	50/06-03-02 τ.Ν.Π.Δ. Δ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	mgs@upatras.gr
3	8470	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΠΑΛΤΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	637/3-07-2015/τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	katebal@arc.h.duth.gr
4	19089	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΟΠΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1205/30-07-2020/τ. Γ'	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	jt@science.tuc.gr
5	19424	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	39/21-01-2022/τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	pnevma@teiaath.gr
6	5512	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΖΙΟΛΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΕΚ 967/τ. Γ'/03.10.17. ΦΕΚ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	dnkazio@forihu.gr

						2516/τ.Β 7/25.06.1 9 ΦΕΚ 1943/τ.Β' 21.05.20			
7	9739	ΚΟΣΜΑΣ	ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	51/25- 01-2019/ τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	kksider@civ il.duth.gr
8	13819	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2043/04- 11-2019/ τ. Γ'	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	billy@civil.a uth.gr
9	17547	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΖΕΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	609/17- 03-2021/ τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	zeris@centra l.ntua.gr
10	17376	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΕΠΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1309/01- 08-2019/ τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	crepapis@un iwa.gr
11	343	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	1284/18- 08-2020/ τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	krapanic@u patras.gr

Μετά τη συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος, η σύνθεσή του δεν μεταβάλλεται παρά μόνο εάν μέλος του παραιτηθεί, εκλείψει ή βρεθεί σε νόμιμη άδεια (άρθρο 19, παρ. 3.ε του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016).

Παρακαλείστε, σε περίπτωση νομίμου κωλύματος συμμετοχής σας στο Εκλεκτορικό Σώμα, να ενημερώσετε εγκαίρως τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (τηλ. 2310-013935, email: info@env.ihu.gr).

Σας ενημερώνουμε ότι θα λάβετε άμεσα αυτοματοποιημένο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ αναφορικά με τον ορισμό σας ως μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος και με οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία. Στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και στο συγκεκριμένο κωδικό θέσης βρίσκονται αναρτημένα τα βιογραφικά σημειώματα, τα επιστημονικά δημοσιεύματα και τα λοιπά στοιχεία των υποψηφίων.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

\*

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ**  
**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

\*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας.

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**  
**8/12-09-2023**

Της 8<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, που πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 12-09-2023 και ώρα 10 π.μ. ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 632/07-09-2023 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος κ. Ευάγγελου Κεραμάρη, Αναπληρωτή Καθηγητή, που πραγματοποιήθηκε εξ αποστάσεως με τηλεδιάσκεψη μέσω της πλατφόρμας Zoom με meeting ID 98359944251 και με παρόντα τα παρακάτω μέλη της Συνέλευσης:

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

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

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας άρχισε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος υπό την Προεδρία του Προέδρου του τμήματος κ. Ευάγγελου Κεραμάρη.

Αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

Α/Α	ΘΕΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
9	Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος θέσης Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ» APP10433	Ευάγγελος Κεραμάρης

**ΘΕΜΑ 9 - Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μια θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ»**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Αναπληρωτής Καθηγητής Ευάγγελος Κεραμάρης ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης ότι για τη συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος, θα πρέπει να τηρηθεί η διαδικασία 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 θυμίζει στα μέλη 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». Στη συνέχεια ο κ. Κωνσταντινίδης αναφέρει ότι η προκήρυξη της ανωτέρω θέσης δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 86/01-02-2019/τ.Γ' και έλαβε κωδικό ανάρτησης θέσης APP10433 στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ. Υποψηφιότητα για τη θέση υπέβαλαν στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ οι παρακάτω, κατά αλφαβητική σειρά, υποψήφιοι:

1. ΒΕΝΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2. ΓΕΝΗΚΟΜΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
3. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4. ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΟΛΓΑ
5. ΠΑΛΙΕΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
7. ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
8. ΣΤΡΕΠΕΛΙΑΣ ΗΛΙΑΣ
9. ΤΣΟΓΓΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
10. ΧΡΥΣΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Η ολοκλήρωση της διαδικασίας υποβολής υποψηφιοτήτων είχε καταληκτική ημερομηνία την 18<sup>η</sup> Απριλίου 2019. 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, απυνηρέτηση, 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 20η/16-12-2022 συνεδρίαση της Συνέλευσης Τμήματος και εγκρίθηκαν στην 1η/16-01-2023 συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος. Στη συνέχεια ο Πρόεδρος 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. Προσθέτει 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 του Τμήματος. 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 εκλογή ενός μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ» (Κωδ. θέσης ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ10433). 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 μετράσουν στο συγκεκριμένο εκλεκτορικό, με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, προέκυψαν τα εξής:

**Α1.** Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη εκλεκτόρων μεταξύ των περιλαμβανόμενων στα μητρώα εσωτερικών μελών, με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

**Β1.** Όσον αφορά στους εκλέκτορες συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ) που θα προέρχονται από το Τμήμα στην συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος μετά από διεξοδική διαλογική συζήτηση ομόφωνα διαπιστώνονται τα ακόλουθα:

1. **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9808), ΦΕΚ 854/τ.Γ'/27.07.2018, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΙΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ Μετατροπής της προσωποπαγούς θέσης σε μόνιμη οργανική θέση Καθηγητή Α' Βαθμίδας 3602/τ.Β'/06.08.21 με γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ». Μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα μετρήσεων στο πεδίο.

2. **ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΑΝΗ**, μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, με ΦΕΚ διορισμού 2506/5.10.2022/ τ. Γ', 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 7<sup>η</sup> 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, (Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 21846) δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας διότι στο εκλεκτορικό σώμα συμμετέχει συγγενικό πρόσωπο 1<sup>ου</sup> βαθμού (Κωνσταντίνιδης Δημήτριος).
3. **ΓΑΛΗΝΟΥ-ΜΗΤΣΟΥΔΗ ΣΟΦΙΑ**, Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 7500), με ΦΕΚ 794Γ/7.08.2012, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019, και ΦΕΚ Μετατροπής της προσωποπαγούς θέσης σε μόνιμη οργανική θέση Καθηγητή Α' Βαθμίδας 553/τ.Β'/12.02.21 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΣΤΡΑΚΩΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ». Το γνωστικό αντικείμενο, το συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό της έργο περιλαμβάνει διαχείριση θαλάσσιων οργανισμών και δεν περιλαμβάνει διαχείριση τεχνικών έργων υποδομής και επομένως κρίνονται ότι δεν είναι συναφή με αυτό της υπό προκήρυξης θέσης. Ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
4. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 7824), ΦΕΚ Διορισμού βαθμίδας Καθηγητή 523/τ.Γ'/28-7-2011, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ Μετατροπής της προσωποπαγούς θέσης σε μόνιμη οργανική θέση Καθηγητή Α' Βαθμίδας 2798/τ.Β'/30.06.21 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ». Μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα εφαρμογών οπλισμένου σκυροδέματος σε κατασκευές και ως εκ τούτου μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
5. **ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 472), ΦΕΚ διορισμού 818/τ.Γ'/30.06.2014, ΦΕΚ μετακίνησης 260/τ.Γ'/27.03.2015, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ Μετατροπής της προσωποπαγούς θέσης σε μόνιμη οργανική θέση Καθηγητή Α' Βαθμίδας 3602/τ.Β'/06.08.21 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ». Μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα συμπεριλαμβανομένων πειραματικών μετρήσεων στο πεδίο και ως εκ τούτου μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
6. **ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 14031), ΦΕΚ διορισμού 641/τ. Γ'/21.03.22 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ». Μέρος του ερευνητικού και διδακτικού της έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε πειραματικές μεθόδους και προβλήματα μετρήσεων στο πεδίο και ως εκ τούτου μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
7. **ΜΕΝΤΖΕΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 6886), ΦΕΚ 465/Γ'/15.07.2011 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ E-LEARNING». Το γνωστικό αντικείμενο και το συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό της έργο δεν είναι συναφή με αυτό της υπό προκήρυξης θέσης και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
8. **ΣΥΡΠΗ ΜΑΡΙΝΑ**, μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 9928), ΦΕΚ διορισμού 890/τ.Γ'/10.09.2010, ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ ένταξης στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος 750/τ.Γ'/30.05.20 έχει γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ)», είναι σε βαθμίδα Επίκουρης καθηγήτριας και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προταθεί ως εκλέκτορας.
9. **ΛΕΟΥΣΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**, μόνιμος Λέκτορας Εφαρμογών, ειδικότητας Μηχανικού Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα «ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ» με ΦΕΚ διορισμού 186/τ.Γ'/20.02.2019 και ΦΕΚ ένταξης μελών ΔΕΠ στο ΔΠΠΑΕ 2516/τ.Β'/25.06.2019 και ΦΕΚ μονιμοποίησης 2384/τ. Γ'/22.09.22, 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:

**Β1.** τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος από τα τρία μέλη ΔΕΠ του Τμήματος που έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο και συνολικό επιστημονικό και ερευνητικό έργο, ήτοι,

1. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 523/28-07-2011/τ. Γ') καθώς μέρος

του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα εφαρμογών οπλισμένου σκυροδέματος σε κατασκευές

2. **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 854/27-07-2018/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα μετρήσεων στο πεδίο.

3. **ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ» (ΦΕΚ Διορισμού 641/21.03.2021/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού της έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε πειραματικές μεθόδους και προβλήματα μετρήσεων στο πεδίο.

4. **ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ» (ΦΕΚ Διορισμού 260/27-03-2015/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα και προβλήματα συμπεριλαμβανομένων μετρήσεων στο πεδίο.

**Α2.** Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη εκλεκτόρων μεταξύ των περιλαμβανόμενων στα μητρώα εξωτερικών μελών, με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

**Β2.** Όσον αφορά στους εκλέκτορες συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ), τα μέλη της συνέλευσης αποφασίζουν ομόφωνα ότι στην κατηγορία αυτή ανήκουν κατά αλφαβητική σειρά οι εξής:

5. **ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 2824/10-11-2022/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα πειραματικών και υπολογιστικών μεθόδων στη μηχανική των θραύσεων, μικροδομικών υλικών, καθώς και προβλήματα υλικών ασταθειών.

6. **ΖΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Καθηγητής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ» (ΦΕΚ Διορισμού 609/17-03-2021/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα ανάλυσης, σχεδιασμού και σεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

7. **ΚΑΖΙΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ», (ΦΕΚ Διορισμού 967/03-10-2017/τ. Γ', ΦΕΚ Μετατροπής της προσωποπαγούς θέσης σε μόνιμη οργανική θέση Καθηγητή Α' Βαθμίδας ΦΕΚ 1943/21-05-2020/τ. Β'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα σχεδιασμού και διαχείρισης κατασκευών.

8. **ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ, ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ» (ΦΕΚ Διορισμού 561/11.03.2022/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε ανάλυση και σχεδιασμό κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

9. **ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο, «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ» (ΦΕΚ Διορισμού 87/03.07.2020/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά στην πειραματική διερεύνηση της συμπεριφοράς κατασκευών και υλικών σε σεισμική φόρτιση.

10. **ΜΠΟΥΣΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 204/08-03-2016/ τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα σχεδιασμού και ενίσχυσης κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος με βάση την πειραματική μελέτη της συμπεριφοράς των κατασκευών.

11. **ΜΠΑΛΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**, Καθηγήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 637/03-07-2015/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα σεισμικής τρωτότητας και διακινδύνευσης κατασκευών.

12. **ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΦΕΚ Διορισμού 1333/14-06-2021/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού της έργου είναι συναφές με το



γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε ενισχύσεις κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος με σύνθετα υλικά.

13. **ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΦΕΚ Διορισμού 1284/18-08-2020/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα πειραματικής μηχανικής των δομικών υλικών.

14. **ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ» (ΦΕΚ Διορισμού 2043/04-11-2019/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα ανάλυσης κατασκευών και δομικών στοιχείων από σκυροδέμα.

15. **ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ» (ΦΕΚ Διορισμού 39/21-01-2022/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα αντισεισμικού σχεδιασμού των κατασκευών.

16. **ΡΕΠΑΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο «ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 1309/01-08-2019/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά στην αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς κτιρίων από οπλισμένο σκυροδέμα.

17. **ΡΟΥΣΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ» (ΦΕΚ Διορισμού 1982/07-12-2020/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα πειραματικής διερεύνησης ενίσχυσης με σύνθετα υλικά και στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος.

18. **ΣΙΑΕΡΗΣ ΚΟΣΜΑΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 51/25-01-2019/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα ανθεκτικότητας των κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

19. **ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 50/06-03-2002/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά στην ανάλυση και σεισμική συμπεριφορά κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

20. **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 311/13-12-2005/τ. ΝΠΔΔ), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα ενισχύσεων/επισκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

21. **ΤΣΟΠΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής του τμήματος Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κρήτης, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ» (ΦΕΚ Διορισμού 1205/30-75-2020/τ. Γ'), καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά σε θέματα αποκατάστασης και ενίσχυσης κατασκευών,

22. **ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ» (ΦΕΚ Διορισμού 610/17-03-2022/τ. Γ') καθώς μέρος του ερευνητικού και διδακτικού του έργου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, επειδή αφορά στον σχεδιασμό και ενίσχυση κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.

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 υπό πλήρωση θέσης, προέκυψε ότι στην κατηγορία των μελών του ίδιου γνωστικού αντικειμένου δεν περιλαμβάνεται κανένα μέλος, ενώ στην κατηγορία των μελών συναφούς γνωστικού αντικειμένου περιλαμβάνονται είκοσι δύο (22) μέλη, τέσσερα (4) εσωτερικά και δεκαοκτώ (18) εξωτερικά. Επίσης, διαπιστώνεται ότι δεν υπάρχει ικανός αριθμός εκλεκτόρων, ώστε να συμπληρωθούν οι πέντε (5) θέσεις των τακτικών και οι πέντε (5) θέσεις 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 και οι υπόλοιπες επτά (7) θέσεις τακτικών εξωτερικών μελών και έντεκα (11) θέσεις αναπληρωματικών εξωτερικών μελών θα συμπληρωθούν από εξωτερικούς εκλέκτορες, 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:

1. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
2. **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
3. **ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
4. **ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

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, επτά (7) τακτικά εξωτερικά μέλη, θα συμπληρωθεί από εξωτερικά μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο με κλήρωση (κατάλογος μελών Β2 ανωτέρω).

1. **ΧΑΛΙΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
2. **ΡΟΥΣΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
3. **ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
4. **ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
5. **ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
6. **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
7. **ΜΠΟΥΣΙΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Για τα ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ πραγματοποιείται κλήρωση μεταξύ των εξωτερικών εκλεκτόρων συναφούς γνωστικού αντικείμενου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 3 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. **ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
2. **ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
3. **ΜΠΑΛΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**, Καθηγήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
4. **ΤΣΟΠΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, Καθηγητής του τμήματος Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κρήτης.
5. **ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
6. **ΚΑΖΙΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
7. **ΣΙΔΕΡΗΣ ΚΟΣΜΑΣ**, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
8. **ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
9. **ΖΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**, Καθηγητής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
10. **ΡΕΠΑΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
11. **ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

#### 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 παρ. 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).

**B.**

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 Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ. Β'),
3. Τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α' 17),
4. Τις διατάξεις των άρθρων 20, 21 και 84 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114),
5. 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,
6. Την προκήρυξη (ΦΕΚ 86/01-02-2019/τ.Γ') μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ» (Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP10433), με καταληκτική ημερομηνία υποβολής δικαιολογητικών την 18η Απριλίου 2019,
7. Την απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (συνεδρίαση αριθμ. 1/16-01-2023) για την έγκριση των επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, κατόπιν εισήγησης της Συνέλευσης του Τμήματος (συνεδρίαση αριθμ. 20/16-12-2022),
8. Το γνωστικό αντικείμενο και το συνολικό επιστημονικό έργο των καθηγητών/ερευνητών που περιλαμβάνονται στα Μητρώα του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος σε σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,
9. Το γεγονός ότι το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος αριθμεί κάτω των σαράντα (40) καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων,
10. 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 του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ» στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, σύμφωνα με τον παρακάτω κατάλογο μελών, με βάση τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου τους και ιδίως με βάση το πρόσφατο επιστημονικό και ερευνητικό τους έργο:

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

### ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	7824	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	523/28-07-2011/τ. Γ' ΦΕΚ 2798/Τ. Β'/30.06.21	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	dkon@ihu.gr
2	9808	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	854/27-08-2018/τ. Γ' ΦΕΚ 3602/ΤΧ. Β'/6-8-2021	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	kanagnos@ihu.gr
3	14032	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	641/21.03.2022/τ.Γ'	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ekeramaris@ihu.gr
4	472	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	260//27-03-2015/τ. Γ' ΦΕΚ 3602/ΤΧ. Β'/6-8-2021	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	savvidis@ihu.gr

### ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

5	1177	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΛΙΟΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	610/17-03-2022/τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	chaliori@civil.duth.gr
6	22815	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΡΟΥΣΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1982/07-12-2020/τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	trousak@civil.duth.gr
7	17521	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	561/11.03.2022/τ. Γ'	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ, ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	karayannis@civil.auth.gr
8	23150	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1333/14/06/2021/τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	cpapak@civil.duth.gr
9	21586	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΖΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	84/03.07.2020/τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΕΙΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	harrismo@central.ntua.gr
10	18916	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	311/13-12-2005 τ.Ν.Π.Δ.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ttriant@upatras.gr
11	17993	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΜΠΟΥΣΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	204/08-03-2016/τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	sbousias@upatras.gr

### ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	12276	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2824/10 -11- 2022/ τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	pgourgiotis @mail.ntua. gr
2	18222	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	50/06- 03-02 τ.Ν.Π.Δ. Δ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	mgs@upatra s.gr
3	8470	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΠΑΛΤΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	637/3- 07-2015/ τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	katebal@arc h.duth.gr
4	19089	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΟΠΑΝΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1205/30- 07-2020/ τ. Γ'	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	jt@science.t uc.gr
5	19424	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	39/21- 01-2022/ τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	pnevma@tei ath.gr
6	5512	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΖΙΟΛΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΕΚ 967/τ. Γ'/03.10. 17. ΦΕΚ 2516/τ.Β' 7/25.06.1 9 ΦΕΚ 1943/τ.Β' 21.05.20	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	dnkazio@for .ih.gr
7	9739	ΚΟΣΜΑΣ	ΣΙΔΕΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	51/25- 01-2019/ τ. Γ'	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	kksider@civ il.duth.gr
8	13819	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2043/04- 11-2019/ τ. Γ'	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	billy@civil.a uth.gr
9	17547	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΖΕΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	609/17- 03-2021/ τ. Γ'	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	zeris@centra l.ntua.gr
10	17376	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΕΠΑΠΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	1309/01- 08-2019/ τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΟΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	crepapis@un iwa.gr
11	343	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	1284/18- 08-2020/ τ. Γ'	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	kpapanic@u patras.gr

Στο σημείο αυτό και μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση.  
Ο Πρόεδρος του Τμήματος **ΤΑ ΜΕΛΗ**  
Ακριβές απόσπασμα πρακτικού  
**Η Γραμματέας του Τμήματος**

\*

**Τριανταφυλλιά Ζέλκα**  
**ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**

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