

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
SCHOOL OF ENGINEERING  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ

12 V. SOFIAS Str, 67132 XANTHI, GREECE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΟΙΝΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ

- ΠΡΟΣ: 1. Μέλη Συνέλευσης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος  
2. Τακτικά και Αναπληρωματικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος (Πίνακας Αποδεκτών)  
3. Υποψήφιους

**ΘΕΜΑ:** Πρόσκληση σε κοινή συνεδρίαση της Συνέλευσης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και του Εκλεκτορικού Σώματος για την διενέργεια εκλογής για την μονιμοποίηση μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «**Ελαχιστοποίηση εκπομπών αερίων ρύπων από βιομηχανικές διεργασίες και έλεγχος φυσικοχημικών διεργασιών στην ατμόσφαιρα**» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: ΑΡΡ44954).

Προσκαλούμε τα Μέλη της Συνέλευσης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και τα Τακτικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος, στην 21<sup>η</sup> κοινή συνεδρίαση την **Παρασκευή 19 Ιουνίου 2026, ώρα Ελλάδος 11:00 π.μ.** στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής (3ος όροφος) στο Κτήριο Διοίκησης στο Συγκρότημα Προκατασκευασμένων Κτηρίων ΠΡΟΚΑΤ, Βασιλίσσης Σοφίας 12 στην Ξάνθη, με Μόνο Θέμα ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ ΜΟΝΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**Εκλογή για την μονιμοποίηση μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «Ελαχιστοποίηση εκπομπών αερίων ρύπων από βιομηχανικές διεργασίες και έλεγχος φυσικοχημικών διεργασιών στην ατμόσφαιρα»**

Σύμφωνα με το αρ. πρωτ. ΔΠΘ/ΠΡ/52703/3920/31-05-2022 (Α.Π. Εισερχομένου ΔΠΘ/ΤΜΠΕ/52705/2148/31-05-2022) έγγραφο του Πρύτανη Δ.Π.Θράκης, τα Μέλη συμμετέχουν στην συνεδρίαση είτε με φυσική παρουσία είτε με τηλεδιάσκεψη με τη χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-presence. Θα αποσταλεί σε όλους και πρόσκληση (e-presence) προκειμένου σε περίπτωση που καθίσταται δυσχερής η φυσική παρουσία σας να συμμετέχετε διαδικτυακά.

Παρακαλούμε τα Τακτικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος να ενημερώσουν άμεσα την Γραμματεία του Τμήματος [protocol@env.duth.gr](mailto:protocol@env.duth.gr) εάν βρίσκονται σε νόμιμη άδεια, για να τους αντικαταστήσουμε με το πρώτο μη κωλυόμενο Αναπληρωματικό Μέλος του αντίστοιχου καταλόγου αναπληρωματικών μελών, που ορίστηκε κατά την συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος (Πίνακας Αποδεκτών). Η Πρόσκληση αφορά και τα Αναπληρωματικά Μέλη, στην περίπτωση που θα χρειαστεί να αναπληρώσουν Τακτικό Μέλος, οπότε και θα ειδοποιηθούν εγγράφως για την αναπλήρωση.

Τέλος, θα θέλαμε να ενημερώσουμε ότι, τα Μέλη της Συνέλευσης Τμήματος και τα Τακτικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος θα λάβουν με email πρόσκληση από το σύστημα τηλεδιάσκεψης για τη συμμετοχή τους μέσω τηλεδιάσκεψης e-presence με προσωπικό υπολογιστή. Η πρόσκληση θα περιέχει σύνδεσμο (link), το οποίο είναι μοναδικό για τον καθένα, καθώς και οδηγίες για τη σύνδεση στην τηλεδιάσκεψη. Τεχνικά υπεύθυνο της τηλεδιάσκεψης είναι το ΥΚ-ΚΔΔ ΔΠΘ, τηλ. 2541079200, email: [teleconf@duth.gr](mailto:teleconf@duth.gr)

Με τιμή  
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Χριστοφορίδης Κωνσταντίνος

**Κοινοποίηση:**

-Πρύτανη Δ.Π.Θράκης

**Συνημμένο:**

-Πίνακας Αποδεκτών και Πληροφοριακών Στοιχείων

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ / ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΕΛΛΑ
<b>ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>				
1	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:kourtidi@env.duth.gr">kourtidi@env.duth.gr</a>	2042
2	ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:dkomilis@env.duth.gr">dkomilis@env.duth.gr</a>	3113
3	ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:szoras@env.duth.gr">szoras@env.duth.gr</a>	23397
4	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:kochristo@env.duth.gr">kochristo@env.duth.gr</a>	16507
5	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:kmoutso@env.duth.gr">kmoutso@env.duth.gr</a>	1267
6	ΖΑΝΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:zanis@geo.auth.gr">zanis@geo.auth.gr</a>	336
7	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:kikki@cheng.auth.gr">kikki@cheng.auth.gr</a>	6668
8	ΠΑΝΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<a href="mailto:spyros@chemeng.upatras.gr">spyros@chemeng.upatras.gr</a>	3924
9	ΜΑΡΝΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:gmarnellos@cheng.auth.gr">gmarnellos@cheng.auth.gr</a>	2941
10	ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ε.Α.Π.	<a href="mailto:zervas@eap.gr">zervas@eap.gr</a>	9245
11	ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<a href="mailto:akaza@upatras.gr">akaza@upatras.gr</a>	18764
<b>ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>				
1	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:adimoudi@env.duth.gr">adimoudi@env.duth.gr</a>	16380
2	ΡΕΜΟΥΝΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΛΑ	Ε.Μ.Π.	<a href="mailto:remound@metal.ntua.gr">remound@metal.ntua.gr</a>	6008
3	ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<a href="mailto:athanarg@upatras.gr">athanarg@upatras.gr</a>	19088
4	ΝΕΝΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	<a href="mailto:athanasios.nenes@gatech.edu">athanasios.nenes@gatech.edu</a>	34
5	ΜΠΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:balis@auth.gr">balis@auth.gr</a>	19731
6	ΠΗΛΙΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	<a href="mailto:xpil@aegean.gr">xpil@aegean.gr</a>	18173
7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:agk@auth.gr">agk@auth.gr</a>	19091
8	ΤΑΓΑΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	<a href="mailto:etagaris@gmail.com">etagaris@gmail.com</a>	13927
9	ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Δ.Π.ΘΡΑΚΗΣ	<a href="mailto:apascha@fmenr.duth.gr">apascha@fmenr.duth.gr</a>	14015
10	ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<a href="mailto:vamoir@noa.gr">vamoir@noa.gr</a>	17749
11	ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Α.Π.Θ.	<a href="mailto:sarigiannis@auth.gr">sarigiannis@auth.gr</a>	9155
<b>ΥΠΟΨΗΦΙΑ</b>				
1	ΚΩΣΤΕΝΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ		<a href="mailto:ekosteni@env.duth.gr">ekosteni@env.duth.gr</a>	
<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ</b>				
<b>ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ</b>				