

Σεμινάρια στο πλαίσιο του ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη»

Χειμερινό εξάμηνο 2023-2024

Ημέρα Πέμπτη, ώρα 17:00-18:00

Σύνδεσμος: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NzA3MTVhMTgtYzRlMy00MwY1LTlkNGEtN2EyYjE2Mjc3OWRj%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22oid%22%3a%2210d1c913-5a22-479c-8f80-75159ac2d5cc%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzA3MTVhMTgtYzRlMy00MwY1LTlkNGEtN2EyYjE2Mjc3OWRj%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22oid%22%3a%2210d1c913-5a22-479c-8f80-75159ac2d5cc%22%7d)

No	Ημερομηνία	Εισηγητής	Τίτλος εισήγησης
1	19/10/2023	<b>Σταμάτης Ζώρας</b> Αναπληρωτής καθηγητής Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  <b>Κατερίνα Σταματελάτου</b> Αναπληρώτρια καθηγήτρια Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Παρουσίαση ΠΜΣ  Εισαγωγή στο σεμινάριο
2	26/10/2023	<b>Χαρίκλεια Γαβαλά</b> Associate Professor Department of Chemical and Biochemical Engineering Technical University of Denmark	Gas fermentations: Potential, challenges and cases studies
3	2/11/2023	<b>Οδυσσέας Κοψιδάς</b> Νομικός – Οικονομολόγος Υπεύθυνος Σπουδών και Έρευνας Τμήμα Περιβάλλοντος και Αγροτικής Ανάπτυξης Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης	Δίκαιο και Οικονομική του Περιβάλλοντος - μια συγκριτική ανάλυση θεσμικού και οικονομικού πλαισίου
4	9/11/2023	<b>Γεράσιμος Λυμπεράτος</b> Καθηγητής Σχολή Χημικών Μηχανικών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Διαχείριση Βιοαποβλήτων και Κυκλική Οικονομία
5	16/11/2023	<b>Αθανάσιος Στασινάκης</b> Καθηγητής Τμήμα Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διαχείριση των Νοσοκομειακών Λυμάτων
6	23/11/2023	<b>Γεώργιος Καρατζάς</b> Καθηγητής Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείο Κρήτης	Sustainable coastal groundwater management through innovative governance in a changing climate.

7	30/11/2023	<b>Gaylord Booto</b> <i>Senior Scientist Environmental Impacts and Sustainability Norwegian Institute for Air Research (NILU)</i>	Life Cycle Assessment in the Process Industry
8	7/12/2023	<b>Αλέξανδρος Στεφανάκης</b> <i>Επίκουρος Καθηγητής Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείο Κρήτης</i>	Εφαρμογές τεχνητών υδροβιότοπων για την κυκλική διαχείριση υγρών αποβλήτων – λύσεις οικολογικής μηχανικής
9	14/12/2023	<b>Ευάγγελος Παπαδάκης</b> <i>Καθηγητής Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών</i>	Περιβαλλοντικό κόστος κατασκευών- τρόποι υπολογισμού και τεχνικές μείωσης
10	21/12/2023	<b>Θεόδωρος Γιάνναρος</b> <i>Εντεταλμένος Ερευνητής Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος &amp; Βιώσιμης Ανάπτυξης Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών</i>	Σύγχρονες και αναδυόμενες προκλήσεις των ακραίων δασικών πυρκαγιών
11	11/1/2024	<b>Ιωάννης Φωτίδης</b> <i>Επίκουρος καθηγητής Τμήμα Περιβάλλοντος Ιόνιο Πανεπιστήμιο</i>	Τεχνολογίες Αναερόβιας Αποικοδόμησης-Ένας βασικός κρίκος της κυκλικής οικονομίας
12	18/1/2024	<b>Ιωάννης Γεντεκάκης</b> <i>Καθηγητής Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείο Κρήτης</i>	Ρύπανση της ατμόσφαιρας: χαρακτηριστικά της και σύγχρονες ερευνητικές τάσεις για αποτελεσματικότερο έλεγχο βασικών ρύπων
13	25/1/2024	<b>Γαρύφαλλος Αραμπατζής</b> <i>Καθηγητής Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</i>	Η ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας διεθνώς και στην Ελλάδα.