



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Η προστασία του περιβάλλοντος και η περιβαλλοντική εκπαίδευση
στο επίκεντρο του 7ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, σε
συνδιοργάνωση του ΑΠΘ**

Θεσσαλονίκη, 27/10/2020

Ξεκινούν την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου 2020 οι εργασίες του 7ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας που διοργανώνεται από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, το Συμβούλιο Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, τον Δήμο Θεσσαλονίκης, τον Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος, την Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης ΑΕ και το Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΤΠΥΑΕ ΕΕΧ).

Το Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας διοργανώνεται κάθε 3 χρόνια στη Θεσσαλονίκη και αποτελεί βήμα για τους επιστήμονες που ασχολούνται με τον έλεγχο, τη διαχείριση και τις τεχνολογίες περιβάλλοντος καθώς και με θέματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Ειδικότερα, παρουσιάζεται το έργο που επιτελείται σε θέματα περιβάλλοντος στην Ελλάδα από ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων και ειδικοτήτων.

Το Συνέδριο θα ολοκληρωθεί την Κυριακή 1 Νοεμβρίου 2020, ενώ η διεξαγωγή του θα γίνει διαδικτυακά μέσω της πλατφόρμας zoom. Στόχος του είναι η ολοκληρωμένη παρουσίαση των περιβαλλοντικών ζητημάτων, η ανταλλαγή επιστημονικών απόψεων, η έγκυρη ενημέρωση των πολιτών, η διατύπωση προτάσεων για την προστασία και τη βελτίωση του περιβάλλοντος και η ενίσχυση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης.

Η θεματολογία του Συνεδρίου:

- Κατεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων
- Πράσινη Χημεία και Τεχνολογία
- Φυσικό Περιβάλλον και Οικοσυστήματα
- Περιβάλλον και Ποιότητα Ζωής
- Περιβαλλοντικές Διεργασίες
- Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Θεμάτων της Βόρειας Ελλάδας
- Περιβαλλοντική Ανάλυση
- Κατεργασία και Αξιοποίηση Αποβλήτων της Βιομηχανίας Τροφίμων
- Καταλυτικές/Οξειδωτικές Μέθοδοι Αντιρρύπανσης
- Ατμόσφαιρα
- Ενέργεια & Περιβάλλον
- Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός
- Χερσαίο και Υδάτινο Περιβάλλον
- Διαχείριση Αποβλήτων / Ανακύκλωση
- Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Ευαισθητοποίηση

Το Περιβαλλοντικό Συνέδριο Μακεδονίας χαρακτηρίζεται από: α) το ευρύ φάσμα των ειδικοτήτων των συγγραφέων που συμμετέχουν στις επιστημονικές εργασίες, β) την παρουσίαση εργασιών από όλες τις περιφέρειες της Ελλάδας, γ) το ευρύ φάσμα των θεματικών ενοτήτων των ανακοινώσεων, δ) την αξιοσημείωτη συμμετοχή στις ανακοινώσεις επιστημόνων-συγγραφέων από χώρες του εξωτερικού.

Οι εργασίες που έγιναν δεκτές θα περιλαμβάνονται στα Πρακτικά του Συνεδρίου (περιλήψεις των εργασιών), τα οποία θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου. Επιλεγμένες εργασίες του Συνεδρίου μπορούν να δημοσιευθούν (έπειτα από επέκταση και νέα κρίση) στα special issues των περιοδικών Molecules με θέμα "Analytical Aspects in Environmental Pollution Monitoring in Northern Greece" και Sustainability με θέμα "Environmental Aspects in Greece – A Multidisciplinary Approach", καθώς και στα Χημικά Χρονικά και στο περιοδικό του Συνδέσμου Χημικών Βορείου Ελλάδος.

Πληροφορίες σχετικά με το Συνέδριο καθώς και το πρόγραμμα οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες μπορούν να βρουν στους ακόλουθους συνδέσμους:

<https://sites.google.com/gapps.auth.gr/persynmakprogramma>

<http://persynmak.blogspot.com>

www.facebook.com/70-Περιβαλλοντικό-Συνέδριο-Μακεδονίας-30-Οκτωβρίου-1-Νοεμβρίου-2020-1574790302844162/

<https://www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias>

<https://sites.google.com/gapps.auth.gr/persynmak>

Στο πρόγραμμα του Συνεδρίου αναφέρονται οι αντίστοιχοι σύνδεσμοι για κάθε συνεδρίαση. Οι σύνεδροι μπορούν να συνδεθούν και να παρακολουθήσουν τη συνεδρίαση που επιθυμούν. Οδηγίες για τον τρόπο σύνδεσης και συμμετοχής σε εξ αποστάσεως διάλεξη με το zoom υπάρχουν στον ιστότοπο:

<https://it.auth.gr/el/zoomparticipant>

Ημερίδες στο πλαίσιο του 7ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας

Στο πλαίσιο του 7ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, θα πραγματοποιηθούν δύο Ημερίδες, επίσης σε διαδικτυακή μορφή. Η πρώτη θα λάβει χώρα την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου 2020, από τις 17.00 έως τις 19.30. Διοργανώνεται από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος και το Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, και έχει ως θέμα την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών θεμάτων της Βόρειας Ελλάδας.

Στην Ημερίδα συμμετέχουν σημαντικοί φορείς που ασχολούνται με περιβαλλοντικά θέματα, όπως το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, η Αποκεντρωμένη Περιφέρεια Μακεδονίας-Θράκης, η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας και ο Δήμος Θεσσαλονίκης.

Κατά τη διάρκεια της Ημερίδας θα συζητηθούν, μεταξύ άλλων, η ρύπανση του υδροφόρου ορίζοντα, η μείωση της βιοποικιλότητας και η ατμοσφαιρική ρύπανση.

Η Ημερίδα θα διεξαχθεί μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας zoom:

Σύνδεσμος zoom: <https://authgr.zoom.us/j/98885584496>

Meeting ID: 988 8558 4496

Η δεύτερη Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 31 Οκτωβρίου 2020, από τις 12.00 έως τις 13.30, και διοργανώνεται από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος και το Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

Θέμα της Ημερίδας είναι η κατεργασία και η αξιοποίηση των αποβλήτων της βιομηχανίας τροφίμων, καθώς σήμερα καθίσταται σαφές ότι η μετάβαση από τη γραμμική στην κυκλική οικονομία είναι ταυτόχρονα ανάγκη αλλά και ευκαιρία.

Η Ημερίδα θα διεξαχθεί μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας zoom:

Σύνδεσμος zoom: <https://authgr.zoom.us/j/94430437416>

Meeting ID: 944 3043 7416

Επισυνάπτονται το αναλυτικό πρόγραμμα του Συνεδρίου και των δύο Ημερίδων, καθώς και η αφίσα του Συνεδρίου.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί