



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: [press@auth.gr](mailto: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**

**Εορτασμός Παγκόσμιας Ημέρας Μετεωρολογίας στο ΑΠΘ**

Θεσσαλονίκη, 22/3/2024

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Μετεωρολογίας (23/3), ο Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ διοργανώνει ανοιχτή εκδήλωση, την Τρίτη 26 Μαρτίου 2024 και ώρες 11.00 με 13.00, στο Αμφιθέατρο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του ΑΠΘ.

Στην εκδήλωση θα απευθύνει χαιρετισμό ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Χαράλαμπος Φείδας. Κεντρικός ομιλητής στην εκδήλωση θα είναι ο Κοινοβουλευτικός Ερευνητής (Parliamentary Research Administrator) Δρ Γεώργιος Αμανατίδης, ο οποίος θα μιλήσει για τις Πολιτικές της ΕΕ για την κλιματική αλλαγή στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.

Στην εκδήλωση θα μιλήσει, επίσης, ο Καθηγητής του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, Πρόδρομος Ζάνης, με θέμα «Ατμοσφαιρική ρύπανση και κλίμα – Αντιμετωπίζοντας τη μελλοντική προοπτική της ανθρωπογενούς κλιματικής αλλαγής».

**Σύντομο βιογραφικό σημείωμα κεντρικού ομιλητή**

Ο Γεώργιος Αμανατίδης είναι πτυχιούχος φυσικής και διδάκτορας στη Φυσική της Ατμόσφαιρας του ΑΠΘ, καθώς και μεταπτυχιακός (DEA) στην ατμοσφαιρική χημεία του Πανεπιστημίου Paris XII. Από το 1989 έως το 1994, εργάστηκε ως ερευνητής στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών «Δημόκριτος» στην Αθήνα, για την αστική μετεωρολογία και την ατμοσφαιρική ρύπανση. Από το 1994 έως το 2008, εργάστηκε ως επιστημονικός υπεύθυνος στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Γενικής Διεύθυνσης Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις Βρυξέλλες, στο Βέλγιο, διαχειριζόμενος τομείς περιβαλλοντικής έρευνας π.χ. στρατοσφαιρικό όζον, παρατήρηση της γης, αεροπορικές επιπτώσεις και κλιματική αλλαγή. Από το 2008 εργάζεται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο για τη νομοθεσία και τις πολιτικές για την κλιματική αλλαγή, αρχικά ως διαχειριστής στη Γραμματεία της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας

Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων και πιο πρόσφατα ως διαχειριστής κοινοβουλευτικής έρευνας στο Τμήμα Πολιτικής της ίδιας Επιτροπής. Στο πλαίσιο των καθηκόντων του, παρείχε επιστημονική και διοικητική υποστήριξη σε ευρωπαϊκές πολιτικές, όπως η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία και το νομοθετικό πακέτο Fit for 55. Έχει οργανώσει πολλές αντιπροσωπείες του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σε διεθνή φόρουμ για το περιβάλλον/κλίμα, π.χ. η UNFCCC COP21, όπου συμφωνήθηκε η Συμφωνία του Παρισιού και η 39η Συνέλευση του ΔΟΠΑ της Σύμβασης του Σικάγου. Έχει περισσότερες από 130 επιστημονικές δημοσιεύσεις στα προαναφερθέντα ερευνητικά πεδία.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα: [https://meteo.geo.auth.gr/wp-content/uploads/sites/30/2024/03/Program\\_WorldMeteoDay2024.pdf](https://meteo.geo.auth.gr/wp-content/uploads/sites/30/2024/03/Program_WorldMeteoDay2024.pdf)

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση*