



ΓΕΩΤ.Ε.Ε. – Π. Κ. Μ.

www.geotee.gr



www.keagro.auth.gr

Πρόσκληση - Εγγραφή στην Υβριδική Δημερίδα
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ:
Επιπτώσεις στην πρωτογενή παραγωγή και το φυσικό περιβάλλον

Το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος - Περιφερειακό Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε. - ΠΚΜ) σε συνεργασία με το Διεπιστημονικό Κέντρο Αγροδιατροφής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΚΕΑΓΡΟ - ΑΠΘ), διοργανώνουν Υβριδική Δημερίδα με θέμα:

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ
Επιπτώσεις στην πρωτογενή παραγωγή και στο φυσικό περιβάλλον

υπό την αιγίδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΚΜ).

Η Δημερίδα θα πραγματοποιηθεί Υβριδικά στις 21 και 22 Ιανουαρίου 2022, με σημείο μετάδοσης το Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων ΑΠΘ, ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, και ειδικότερα:

Παρασκευή 21.01.2022, 2.00 μ.μ. – 8.00 μ.μ.	<i>Ενότητα 1: Επιπτώσεις στη Φυτική Παραγωγή</i>
	<i>Ενότητα 2: Επιπτώσεις στη Ζωική Παραγωγή</i>
Σάββατο 22.01.2022, 9.00 π.μ. – 3.00 μ.μ.	<i>Ενότητα 3: Φυσικές Καταστροφές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον</i>
	<i>Ενότητα 4: Επιπτώσεις στην Ενιαία Υγεία</i>

Στα πλαίσια της δημερίδας θα αναπτυχθούν τα θέματα των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής και των φυσικών καταστροφών που συχνά προκαλούνται, στους κλάδους της γεωργίας, της κτηνοτροφίας και της αλιείας, στην παραγωγή τροφίμων, στην υγεία και στο φυσικό περιβάλλον. Απευθύνεται σε ερευνητικούς και ακαδημαϊκούς φορείς, μέλη της δημόσιας διοίκησης, απασχολούμενους στη γεωργική παραγωγή και στον αγροδιατροφικό τομέα, καθώς και στην ευρύτερη κοινωνία.

Περισσότερες πληροφορίες για την ημερίδα μπορείτε να βρείτε εδώ:

<https://www.auth.gr/conferences/diimerida-klimatiki-allagi-epiptose/>

Η συμμετοχή σας στην ημερίδα απαιτεί δωρεάν εγγραφή στον σύνδεσμο που ακολουθεί:
https://authgr.zoom.us/webinar/register/WN_xvHVn1y4RtqJxh6gU1wYEQ

Θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής.

Ο Πρόεδρος
ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Κεντρικής
Μακεδονίας

Αθανάσιος Σαρόπουλος

Η Πρόεδρος του ΚΕΑΓΡΟ ΑΠΘ

Ουρανία Μενκίσογλου-Σπυρούδη