

12/10: Έναρξη της θεματικής Ενότητας: «ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: Κάθε μεταβολή μετράει»

Έντονα καιρικά φαινόμενα

Θεόδωρος Καρακώστας, Ομότιμος Καθηγητής Γεωλογίας ΑΠΘ

19/10: **Οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα αλιευτικά αποθέματα.**

Κωνσταντίνος Στεργίου, Καθηγητής Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ

02/11: **Πλημμύρες. Επιπτώσεις και αντιμετώπιση**

Νικόλαος Θεοδοσίου, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

09/11: **Κλιματική Αλλαγή: Μεταβολές στα ποτάμια και τις ακτές της Ελλάδας**

Κωνσταντίνος Βουβαλίδης Καθηγητής & Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας ΑΠΘ

16/11: **Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στον Παράκτιο χώρο**

Θεοφάνης Καραμπάς, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

23/11: **Αγροτική παραγωγή και διατροφή με μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα**

Ηλίας Ελευθεροχωρινός, Ομότιμος Καθηγητής Γεωπονίας ΑΠΘ

30/11: **Πλαστικά και περιβάλλον. Σύγχρονες τάσεις και προοπτικές**

Δημήτριος Αχιλιάς, Καθηγητής Τμήματος Χημείας ΑΠΘ

7/12: **Μεταφορές και αυτοκίνηση: Τάσεις, τύποι καυσίμων, πλεονεκτήματα και επιπτώσεις, χρονοδιάγραμμα**

Λεωνίδας Ντζιαχρήστος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ

14/12: **Κατασκευές και Σύγχρονη δόμηση: Υλικά, τεχνολογίες, διαχείριση ενεργειακού περιβαλλοντικού αποτυπώματος κτηρίου.**

Κατερίνα Τσικαλουδάκη, Καθηγήτρια & Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

18/12: **Ηλιοσύνθεση: Καύσιμα και χημικά με ουδέτερο αποτύπωμα άνθρακα**

Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

25/1: **Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, προοπτικές και περιορισμοί**

Κώστας Κατσιφάρακης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ

01/02: **Πυρηνική ενέργεια: Μπορεί να συμβάλλει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής;**

Χρήστος Ελευθεριάδης, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ

08/02: **Ο μετασχηματισμός της πετρελαϊκής βιομηχανίας, στην πράσινη ενέργεια. Τεχνολογίες δέσμευσης και γεωλογικής αποθήκευσης του διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) – Δυνατότητες εφαρμογής στην Ελλάδα.**

Ανδρέας Γεωργακόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας ΑΠΘ

15/12: **Η οικονομία της κλιματικής αλλαγής:** Δυνατότητες και προκλήσεις

Νικόλαος Βαρσακέλης, Καθηγητής Τμήματος Οικονομίας ΑΠΘ

22/02: **Στρογγυλή Τράπεζα:** Ευρωπαϊκές και εθνικές πολιτικές για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Πρέπει να επισημάνουμε κατά τη διάρκεια της πανδημίας δεν σταμάτησε τη λειτουργία του το Ανοικτό Πανεπιστήμιο, οι διαλέξεις γινόταν ηλεκτρονικά και στην φετινή χρονιά θα δίνεται η δυνατότητα στους πολίτες να παρακολουθούν τις διαλέξεις από το Kalamarlia.gr, ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Δήμου Καλαμαριάς.

Η Είσοδος είναι ελεύθερη για όσους ενδιαφέρονται να συμμετέχουν στις θεματικές ενότητες διότι κατόπιν ακολουθεί επικοινωνιακός διάλογος εισηγητή και των συμμετεχόντων.

Η κλιματική αλλαγή είναι ορατή και απαιτεί ενημέρωση, πληροφόρηση και εγρήγορση όλων μας.

Κατά τη διάρκεια της πανδημίας η λειτουργία του Ανοικτού Πανεπιστημίου δεν σταμάτησε και οι διαλέξεις γίνονταν ηλεκτρονικά.

Φέτος, οι εκδηλώσεις θα γίνονται διά ζώσης στο εμβληματικό θέατρο του Δήμου Καλαμαριάς ΜΕΛΙΝΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ.

Η είσοδος είναι ελεύθερη και μετά από κάθε διάλεξη ακολουθεί επικοινωνιακός διάλογος του εισηγητή και των συμμετεχόντων. Οι Πολίτες θα μπορούν επίσης να παρακολουθούν τις διαλέξεις από το Kalamarlia.gr, ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Δήμου Καλαμαριάς.