



ΣΩΜΑ ΟΜΟΤΙΜΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
~ Ιδρυθέν το 1979 ~
Βραβείον Ακαδημίας Αθηνών 2022

Αθήνα, 3.10.2023

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Καλούνται οι φοιτητές (προπτυχιακοί ή μεταπτυχιακοί) και πτυχιούχοι της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ να δηλώσουν, εφόσον επιθυμούν, τη συμμετοχή τους στο διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα, που διοργανώνει το Σώμα Ομοτίμων Καθηγητών ΕΚΠΑ, στο πλαίσιο του «Πανεπιστημίου των Πολιτών» υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Αθηνών, χωρίς δίδακτρα. Το πρόγραμμα θα παρέχει μία γενική, εμπειρισταωμένη ενημέρωση και επιμόρφωση των φοιτητών της Σχολής Θετικών Επιστημών σε επιστημονικούς κλάδους που σχετίζονται με το Περιβάλλον και την Κλιματική αλλαγή.

Διάρκεια προγράμματος: 8 εβδομάδες. Διάρκεια μαθήματος: 2 ώρες εβδομαδιαίως διαδικτυακά (18:00-20:00). Τα θέματα της κάθε ειδικότητας έχουν οριστεί από τους διδάσκοντες. Πιστοποιητικό παρακολούθησης θα χορηγηθεί από το Πανεπιστήμιο Αθηνών στους συμμετέχοντες που θα έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον πέντε (5) από τις οκτώ (8) ενότητες.

Οργανωτές – Συντονιστές: Ομότ. καθηγητές Μάρω Κ. Παπαθανασίου (Τμήμα Μαθηματικών), Παναγιώτης Σίσκος (Τμήμα Χημείας)

Ημερομηνίες, θέματα και διδάσκοντες Καθηγητές έχουν ως εξής:

1. **23 Οκτωβρίου 2023.** «Κλιματικές μεταβολές, φυσικογεωλογικές επιπτώσεις, γεωπεριβαλλοντική ηθική και παιδεία», **Ηλίας Μαριολάκος**, Ομότιμος Καθηγητής Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ.
2. **30 Οκτωβρίου 2023.** «Η κλιματική κρίση: χθες, σήμερα και αύριο», **Χρήστος Ζερεφός**, Ακαδημαϊκός, Ομότιμος Καθηγητής Φυσικής της Ατμόσφαιρας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ.

3. **6 Νοεμβρίου 2023.** «*Τα γεωλογικά χαρακτηριστικά των φυσικών κλιματικών αλλαγών του παρελθόντος της Γης και η σημερινή κατάσταση*», **Δημήτριος Παπανικολάου**, Ομότιμος Καθηγητής Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ.
4. **13 Νοεμβρίου 2023.** «*Κλιματική αλλαγή, μετριασμός και προσαρμογή: από τη θεωρία στην πράξη*», **Κωνσταντίνος Καρτάλης**, Καθηγητής Φυσικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ.
5. **20 Νοεμβρίου 2023.** «*Μαθηματικά Μοντέλα για το κλίμα και όχι μόνο*», **Γιάννης Στρατής**, Ομότιμος Καθηγητής Μαθηματικής Ανάλυσης, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ.
6. **27 Νοεμβρίου 2023.** «*Η βιοποικιλότητα της Ελλάδας υπό τις συνθήκες της Κλιματικής Αλλαγής*», **Μαργαρίτα Αριανούτσου–Φαραγγιτάκη**, Ομότιμη Καθηγήτρια Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.
7. **11 Δεκεμβρίου 2023.** «*Τεχνητή νοημοσύνη και κλιματική αλλαγή*», **Εμμανουήλ Κουμπάρκης**, Καθηγητής, Τομέας Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ.
8. **18 Δεκεμβρίου 2023.** «*Οι δυναμικές αλληλεπιδράσεις της κλιματικής αλλαγής με τον κύκλο του νερού: διαπιστώσεις και διαχείριση*», **Μιχαήλ Σκούλλος**, Ομότιμος Καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ.

Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση σχετικά με το πρόγραμμα, μπορείτε να απευθύνεστε στη Γραμματέα του Σώματος Ομοτίμων Καθηγητών του Πανεπιστημίου Αθηνών, κ. Γεωργία Δροσάτου, στο τηλ. 6974006084 (ώρες 9:00-15:00) καθώς και ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: gdrosatou@gmail.com.

Για την εγγραφή στο πρόγραμμα παρακαλούμε όπως αποστείλετε **μέχρι τις 15.10.2023** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: gdrosatou@gmail.com τα εξής στοιχεία:

1. Ονοματεπώνυμο
2. Email
3. Κινητό τηλέφωνο επικοινωνίας
4. Ταχυδρομική διεύθυνση αλληλογραφίας
5. Εξάμηνο/Έτος αποφοίτησης
6. Τμήμα
7. Πανεπιστήμιο