



Η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου σας προσκαλεί στην εκδήλωση και δημόσια συζήτηση με θέμα:

Κλιματική Κρίση & Ενεργειακή Πολιτική: Κύπρος, Quo vadis?

Τετάρτη, 10 Νοεμβρίου 2021
@ 4.00-6.00μμ

Αίθουσα Β108, κτίριο Συμβουλίου-Συγκλήτου
Αναστάσιος Γ. Λεβέντης, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Λεωφ. Πανεπιστημίου 1, 2109 Αγλαντζιά, Λευκωσία

Για κρατήσεις παρακαλούμε δηλώστε συμμετοχή στο:
fae@ucy.ac.cy

Η λειτουργία του χώρου διέπεται από τα μέτρα που προβλέπονται στα υγειονομικά πρωτόκολλα του Υπουργείου Υγείας.



Η συζήτηση θα μεταδίδεται και
διαδικτυακά στον σύνδεσμο:
<https://qr.page/g/ndySksBnW>

πρόγραμμα

4.00-4.05: Εισαγωγή

- Καθ. Μαρίνα Νεοφύτου (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), Εργαστήριο-Νησίδα Αριστείας Περιβαλλοντικής Ρευστομηχανικής

4.05-4.20: Χαιρετισμοί

- Καθ. Τάσος Χριστοφίδης, Πρύτανης, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- κ. Κώστας Καδής, Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής & Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
- κ. Μυρτώ Ζαμπάρτα, Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Κύπρο

4.20-4.50: Παρουσίαση Προόδου Υλοποίησης του Εθνικού Σχεδίου της Κύπρου για την Ενέργεια και το Κλίμα 2021-2030

- κ. Χαράλαμπος Ρούσος, Διευθυντής Υπηρεσίας Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας
- κ. Εύη Αναγιωτού, Υπεύθυνη Κλάδου Βιώσιμης Κινητικότητας, Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων
- κ. Θεόδουλος Μεσημέρης, Τομέας Κλιματικής Δράσης, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

4.50-5.00: Παρεμβάσεις

- κ. Ορέστης Μάτσας (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), Υποψήφιος Διδάκτορας, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου
- κ. Μυρτώ Σκουρουπάτη, Μηχανικός Περιβάλλοντος, Μέλος Μη-Κυβερνητικού Οργανισμού, Ακτιβίστρια

5.00-5.30: Τοποθετήσεις

- Αναπλ. Καθ. Δημοκράτης Γρηγοριάδης (Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής), Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα της Πολυτεχνικής Σχολής του Π.Κ. "Ενεργειακές Τεχνολογίες και Αειφόρος Σχεδιασμός"
- Επικ. Καθ. Ματθαίος Παντελή (Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών), Ερευνητικό Κέντρο της Πολυτεχνικής Σχολής του Π.Κ. στην Ενεργειακή Αειφορία, ΦΩΣ
- Καθ. Πάνος Παπαναστασίου (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα "Φυσικό Αέριο στην Ενεργειακή Μετάβαση"
- Αναπλ. Καθ. Μαρία Φιλοκύπρου (Τμήμα Αρχιτεκτονικής), Διατμηματικό και Διασχολικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα (Πολυτεχνικής και Φιλοσοφικής Σχολής του Π.Κ.) "Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων"
- Καθ. Σίμος Χριστοδούλου (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Νερού ΝΗΡΕΑΣ της Πολυτεχνικής Σχολής του Π.Κ.
- Λεκτ. Χαρίκλεια Βλάχου (Τμήμα Νομικής), Δίκαιη Μετάβαση

5.30-6.00: Ερωτήσεις από το κοινό & Συζήτηση

Συντονίζει: Καθ. Μαρίνα Νεοφύτου (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), Εργαστήριο-Νησίδα Αριστείας Περιβαλλοντικής Ρευστομηχανικής