

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

---



Πέμπτη, 4 Μαΐου, 18:30  
Πανεπιστήμιο Frederick,  
Λευκωσία

## Κλιματική Κρίση: Πόλεις και Σχεδιασμός

---

---

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Πανεπιστήμιο Frederick σας προσκαλεί σε συζήτηση με θέμα

### *Κλιματική Κρίση: Πόλεις και Σχεδιασμός*

**Πέμπτη 4 Μαΐου 2023, 18:30**

στον κήπο του Πανεπιστημίου Frederick, Λευκωσία  
(Γιάννη Φρειδερίκου 7, Παλλουριώτισσα)

Εγγραφές: <https://bit.ly/40soLXX>

---

Η βιώσιμη ανάπτυξη των πόλεων αποτελεί «κλειδί» στη διασφάλιση όχι μόνο της καλής ποιότητας ζωής αλλά πλέον και της δημόσιας ασφάλειας και υγείας.

Η εκδήλωση με θέμα «Κλιματική Κρίση: Πόλεις και Σχεδιασμός» στόχο έχει να αναδείξει την ανάγκη σχεδιασμού και ανάπτυξης των πόλεων με βιώσιμο τρόπο ώστε να καταστούν ικανές να προσαρμόζονται στις προκλήσεις της κλιματικής κρίσης. Θα παρουσιαστούν παραδείγματα και εφαρμογές σχεδιασμού των πόλεων με στόχο την αστική ανθεκτικότητα. Ειδικότερα θα γίνει αναφορά στον χωρικό σχεδιασμό για την πυρόπληκτη περιοχή Μάτι της Αττικής, που καταστράφηκε το 2018. Πρόκειται για την μόνη περιοχή στην Ελλάδα που επανασχεδιάζεται με κριτήριο την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής. Ποια είναι τα μαθήματα από αυτή την εμπειρία; Στην Κύπρο, πώς σχεδιάζεται η ανάπτυξη των πόλεων; Ποια κενά χρειάζεται να καλυφθούν και πώς επιτυγχάνονται οι κλιματικά ουδέτερες πόλεις;

Την εκδήλωση πραγματοποιεί το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Frederick, το οποίο έχει εντάξει στις προτεραιότητές του την έρευνα για τις κλιματικά ουδέτερες πόλεις, ενώ περιλαμβάνει στα προγράμματα σπουδών του τον βιοκλιματικό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό των πόλεων με βάση τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ και την Πράσινη Συμφωνία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**18:30-18:40** Καλωσόρισμα

**18:40-19:20** **ΜΕΡΟΣ Α'**  
**Πόλη, Φυσικές Καταστροφές και Σχεδιασμός - Εισηγήσεις**

**«Ο ρόλος του πολεοδομικού σχεδιασμού στην επίτευξη κλιματικά ουδέτερων πόλεων»**  
*Γεωργία Γεμενετζή, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**«Διαχείριση κινδύνου και χωρικός σχεδιασμός: Μαθήματα από την εμπειρία στο Μάτι Αττικής»**  
*Ευάγγελος Ασπρογέρακας, Επικ. Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**«ΜΑΤΙ: Ο Πολεοδομικός του Σχεδιασμός μετά την καταστροφική πυρκαγιά»**  
*Γεωργία Σηλησιπούλου, Δρ Αρχιτέκτων Πολεοδόμος / Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας Ελλάδα*

**19:20-20:10** **ΜΕΡΟΣ Β'**  
**Παραδείγματα και Εφαρμογές - Συζήτηση στοργουλής τράπεζας**

**Συντονισμός**  
*Βύρων Ιωάννου, Αναπλ. Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πανεπιστημίου Frederick*

**Πόλεις και κλιματικό χάος**  
*Ξένια Ι. Λοϊζίδου, Δρ Πολιτικός Μηχανικός/ Ακτομηχανικός*

**Πρόγραμμα Ανάπτυξης πλατφόρμας διαχείρισης υποδομών για την περίπτωση καραντίνας – eUMaP**  
*Πάρις Φωκαΐδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστημίου Frederick*

**Λεμεσός, Κλιματικά Ουδέτερη και Έξυπνη Πόλη μέχρι το 2030**  
*Πενέλοπε Βάσκες Χατζηλύρα, Αρχιτέκτονας και Συντονίστρια Ευρωπαϊκής Αποστολής Δήμου Λεμεσού*

**Δράσεις του Δήμου Στροβόλου για την Κλιματική Ουδετερότητα**  
*Αθανάσιος Κολουβάς, Δημοτικός Μηχανικός Δήμου Στροβόλου*

**Πρωτοβουλίες για την προσαρμογή των τοπίων και των παραδοσιακών οικισμών της Ελλάδας στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής**  
*Μιλτιάδης Λάζογλου, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής*

**Η διαχείριση της διακινδύνευσης στον χωρικό σχεδιασμό**  
*Κωνσταντίνος Σερράος, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος, Καθηγητής ΕΜΠ*

**Ερωτήματα και τοποθετήσεις κοινού**