



Ε. Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ



To **Institute of Environmental Planning** του Leibniz Universität Hannover (www.umwelt.uni-hannover.de) και το **Σπουδαστήριο Πολεοδομικών Ερευνών** της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ (<http://www.arch.ntua.gr/urbanplan-research-lab>) διοργανώνουν στη Σχολή Αρχιτεκτόνων του ΕΜΠ:

THE ATHENS SUMMER SCHOOL ON RESILIENT EUROPEAN CITIES, 22-26 MAY 2017

Αντικείμενο του Θερινού Σχολείου είναι οι φυσικές καταστροφές ή/και τα ακραία γεγονότα (κλιματική αλλαγή, σεισμοί, πλημμύρες, κλπ.), καθώς και οι συνέπειές τους μεταξύ άλλων για τους οικισμούς και τις υποδομές. Κύρια σημεία ενδιαφέροντος θα είναι:

- προσδιορισμός φυσικών κινδύνων και συνεπειών τους για την αστική ανάπτυξη, καθώς και προκλήσεις που προκύπτουν από το χειρισμό ακραίων συνθηκών και λοιπών κινδύνων,
- ανάλυση της πορείας των έως τώρα δράσεων στον τομέα του σχεδιασμού του χώρου, ειδικότερα όσον αφορά την κατανόηση των τοπικών «αβεβαιοτήτων» και την ανάδειξη της «αστικής ανθεκτικότητας» ως σημαντικού στόχου του σχεδιασμού,
- προσδιορισμός συνεκτικών ολοκληρωμένων στρατηγικών, δράσεων και μέτρων για τον «βιώσιμο» και «ανθεκτικό» σχεδιασμό αστικών περιοχών.

Επιστήμονες και ερευνητές από την Ελλάδα και από άλλες χώρες της Ευρώπης θα υποστηρίξουν το Θερινό Σχολείο ως προσκεκλημένοι διδάσκοντες. Το Θερινό Σχολείο θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, διαλέξεις, εκπαιδευτικές επισκέψεις, καθώς επίσης και ένα εργαστήριο αστικού σχεδιασμού.

Η ομάδα των συμμετεχόντων σπουδαστών θα είναι της τάξης των 20. Σε περίπτωση που το ενδιαφέρον των σπουδαστών ξεπεράσει αυτόν τον αριθμό, η επιλογή των συμμετεχόντων θα γίνει με βάση διαφανή, αντικειμενικά, ακαδημαϊκά κριτήρια, και θα οριστικοποιηθεί το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 12.5.2017. Στο διάστημα 13 έως 21.5.2017 θα γίνει διεξοδική ενημέρωση και προετοιμασία της ομάδας των συμμετεχόντων σπουδαστών σε συνεργασία με τους διδάσκοντες από πλευράς ΕΜΠ. Μετά την ολοκλήρωση του Θερινού Σχολείου, όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν σχετική βεβαίωση επιτυχούς συμμετοχής.

Τα αποτελέσματα του Θερινού Σχολείου, συμπεριλαμβανομένου του εκπαιδευτικού υλικού, των σπουδαστικών παρουσιάσεων, καθώς και του υλικού του εργαστηρίου αστικού σχεδιασμού θα δημοσιοποιηθούν μέσω ανάρτησής τους στις ιστοσελίδες των δύο συνεργαζόμενων Πανεπιστημίων.

Επιστημονικός υπεύθυνος και συντονιστής του Θερινού Σχολείου από πλευράς ΕΜΠ είναι ο Διευθυντής του Σπουδαστηρίου Πολεοδομικών Ερευνών, καθηγητής Κωνσταντίνος Σερράος.