



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



Το **Σπουδαστήριο Πολεοδομικών Ερευνών (ΣΠΕ)** της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ (<http://www.arch.ntua.gr/urbanplan-research-lab>) διοργανώνει σε συνεργασία με το **Institute of Environmental Planning** του Leibniz Universität Hannover (www.umwelt.uni-hannover.de):

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΟ ΑΜΒΟΥΡΓΟ / ΑΝΟΒΕΡΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΝΟ «RESILIENT EUROPEAN CITIES», 22 - 27.9.2017

Αντικείμενο της Εκπαιδευτικής Εκδρομής 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:

- διερεύνηση φυσικών κινδύνων και συνεπειών τους για την αστική ανάπτυξη, καθώς και προκλήσεις που προκύπτουν από το χειρισμό ακραίων συνθηκών και λοιπών κινδύνων,
- ενημέρωση για την πορεία των έως τώρα δράσεων στη βόρεια Γερμανία, 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,
- ενημέρωση σχετικά με ολοκληρωμένες στρατηγικές, δράσεις και μέτρα για τον «βιώσιμο» και «ανθεκτικό» σχεδιασμό αστικών περιοχών της βόρειας Γερμανίας.

Το κόστος της εκπαιδευτικής εκδρομής καλύπτεται πλήρως από το πρόγραμμα διαπανεπιστημιακής συνεργασίας μεταξύ του Σπουδαστηρίου Πολεοδομικών Ερευνών (ΣΠΕ) της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ και του Institute of Environmental Planning του Leibniz Universität Hannover «HeKriS».

Η ομάδα των συμμετεχόντων μπορεί να συμπεριλάβει 25 προπτυχιακούς σπουδαστές της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ. Σε περίπτωση που το ενδιαφέρον των σπουδαστών ξεπεράσει αυτόν τον αριθμό, η επιλογή των συμμετεχόντων θα γίνει με βάση διαφανή, αντικειμενικά, ακαδημαϊκά κριτήρια, με βάση τον τρόπο μοριοδότησης του προγράμματος Erasmus, και θα οριστικοποιηθεί / ανακοινωθεί το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 31.7.2017. Στο διάστημα 4 έως 15.9.2017 θα γίνει διεξοδική ενημέρωση και προετοιμασία της ομάδας των συμμετεχόντων σπουδαστών σε συνεργασία με τους συνοδούς / διδάσκοντες. Μετά την ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής εκδρομής, όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν σχετική βεβαίωση επιτυχούς συμμετοχής τους. Το υλικό της Εκπαιδευτικής Εκδρομής θα δημοσιοποιηθεί μέσω ανάρτησής του στην ιστοσελίδα του ΣΠΕ. Επιστημονικός υπεύθυνος και συντονιστής της Εκπαιδευτικής Εκδρομής είναι ο Διευθυντής του Σπουδαστηρίου Πολεοδομικών Ερευνών, καθηγητής Κωνσταντίνος Σερράος.