



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 DÜSSELDORF / ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΤΑ- ΜΟΥ RUHR ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «RESILIENT EUROPEAN CITIES», 10 - 15.9.2018

Αντικείμενο της Εκπαιδευτικής Εκδρομής είναι η ανθεκτικότητα πόλεων και οικισμών σε έντονες μεταλλαγές στην παραγωγική και κοινωνική δομή, με αφετηρία τη μελέτη της ζώνης αποβιομηχάνισης της ευρύτερης περιφέρειας της κοιλάδας του ποταμού Ruhr όπου συγκεντρωνόταν παραδοσιακά μεγάλο μέρος της βαριάς βιομηχανίας της Γερμανίας. Κύρια σημεία ενδιαφέροντος θα είναι:

- διερεύνηση της ευαισθησίας και της ανθεκτικότητας πόλεων και οικισμών σε έντονες ή/και βίαιες οικονομικές (παραγωγικές δομές, κρίση) και κοινωνικές (δημογραφικές ισορροπίες) προκλήσεις και των συνεπειών τους στην αστική ανάπτυξη,
- ενημέρωση για την πορεία έως τώρα πολιτικών στη Γερμανία με έμφαση στην περιφέρεια της κοιλάδας του ποταμού Ruhr, στον τομέα της επανάχρησης μεγάλων πρώην βιομηχανικών εγκαταστάσεων και ευρύτερου ανασχεδιασμού του χώρου, ειδικότερα όσον αφορά την κατανόηση των τοπικών «αβειοτήτων» 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 /οικιστικών περιοχών που έχουν υποστεί μεταλλαγές στις κοινωνικοοικονομικές δομές τους.

Το κόστος της εκπαιδευτικής εκδρομής καλύπτεται 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» [σχετικά με το όλο πρόγραμμα και τις έως τώρα δράσεις, βλ. <http://www.arch.ntua.gr/node-resources/854#resource-12858>].

Η ομάδα των συμμετεχόντων μπορεί να συμπεριλάβει 23 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 χρήση του τρόπου μοριοδότησης του προγράμματος Erasmus, και θα οριστικοποιηθεί / ανακοινωθεί το αργότερο μέχρι την Κυριακή 22.7.2018.

Στο διάστημα που θα ακολουθήσει και μέχρι την έναρξη της εκπαιδευτικής εκδρομής στις 10.9.2018, 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.