



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](http://www.umwelt.uni-hannover.de)):

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΟ ΛΕΙΠΖΙΓ / DRESDEN / DESSAU ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «RESILIENT EUROPEAN CITIES», 16 - 21.9.2019

Αντικείμενο της Εκπαιδευτικής Εκδρομής είναι η ανθεκτικότητα πόλεων και οικισμών σε ανατρεπτικές κοινωνικοοικονομικές και πολιτικές μεταλλαγές, με αφετηρία τη μελέτη μιας κεντρικής περιοχής της πρώην Ανατολικής Γερμανίας γύρω από τις πόλεις της Λειψίας και της Δρέσδης. Παράλληλα, ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει το γεγονός ότι η περιοχή χαρακτηρίζεται, αφενός μεν από την εκτεταμένη παρουσία ανενεργών πλέον επιφανειακών λιγνιτικών πεδίων, και αφετέρου δε από μια ξεχωριστή παράδοση στον τομέα της Μοντέρνας Αρχιτεκτονικής, με επίκεντρο το Dessau, έδρα του Bauhaus, που φέτος γιορτάζει τα 100 του χρόνια. Κύρια σημεία ενδιαφέροντος θα είναι:

- διερεύνηση της ευαισθησίας και της ανθεκτικότητας πόλεων και οικισμών σε έντονες ή/και βίαιες κοινωνικο-οικονομικές και πολιτικές (πόλεμος, παραγωγικές δομές, κοινωνικές ανατροπές) προκλήσεις και των συνεπειών τους στην αστική ανάπτυξη,
- διερεύνηση της πορείας των έως τώρα πολιτικών στην πρώην Ανατολική Γερμανία, με έμφαση, τόσο στον κοινωνικό, οικονομικό και περιβαλλοντικό τομέα, όσο κυρίως και στις διαδικασίες διαβούλευσης μεταξύ των εμπλεκόμενων (governance) κατά τη φάση των μεγάλων ανατροπών μετά την επάνωση της Γερμανίας, και με σκοπό 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 /οικιστικών περιοχών που έχουν υποστεί μεταλλαγές στις κοινωνικοοικονομικές δομές τους, και το ρόλο της ευρείας διαβούλευσης στην άσκηση των σχετικών πολιτικών.

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 24 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 Παρασκευή 21.6.2019.

Στο διάστημα που θα ακολουθήσει και μέχρι την έναρξη της εκπαιδευτικής εκδρομής στις 16.9.2019, 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.