



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** (IEP) του Leibniz Universität Hannover (www.umwelt.uni-hannover.de):

SUMMER SCHOOL ΣΤΟ ΑΝΟΒΕΡΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ – ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ», 21 - 26.7.2019

Αντικείμενο του Καλοκαιρινού Σχολείου (Summer School) είναι η ενίσχυση της ανθεκτικότητας των πόλεων μέσω της εμπλοκής των πολιτών και ευρύτερων κοινωνικών δυνάμεων στον αστικό σχεδιασμό. Πεδίο αναφοράς του Καλοκαιρινού Σχολείου αποτελεί η πόλη του Ανόβερου που έχει μακρόχρονη ιστορία και παράδοση στον αστικό σχεδιασμό.

Το Καλοκαιρινό Σχολείο απευθύνεται σε **σπουδαστές** του 4^{ου} και 5^{ου} έτους προπτυχιακών **σπουδών** Αρχιτεκτονικής του ΕΜΠ, οι οποίοι σε συνεργασία με Γερμανούς φοιτητές θα διερευνήσουν προβλήματα πολεοδομικών παρεμβάσεων στο πλαίσιο της παραπάνω θεματολογίας, και με ειδικότερη έμφαση σε ζητήματα όπως: σχεδιασμός δημόσιων χώρων και χώρων πρασίνου, διαχείριση αστικού τοπίου, διαδικασίες και πρακτικές συμμετοχής του κοινού, κλπ. Οι μεικτές ομάδες Ελλήνων και Γερμανών σπουδαστών θα έχουν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τη δουλειά τους στο τέλος του εργαστηρίου και να τη συζητήσουν με τους συμμετέχοντες Έλληνες και Γερμανούς καθηγητές.

Παράλληλα θα λάβουν χώρα ξεναγήσεις, εκπαιδευτικές επισκέψεις και διαλέξεις με αντικείμενο το σχεδιασμό του χώρου και του τοπίου στη Γερμανία, όπως επίσης και το ζήτημα της διαβούλευσης του σχεδιασμού του αστικού χώρου με φορείς και πολίτες.

Το κόστος του Καλοκαιρινού Σχολείου 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 (IEP) 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>] και <http://resilient-cities.eu/en/>.

Η ομάδα των συμμετεχόντων μπορεί να συμπεριλάβει **έως 12 σπουδαστές** της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ, οι οποίοι θα πρέπει να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, συμπληρώνοντας τη σχετική δήλωση συμμετοχής, έως την **Κυριακή 7.4.2019**. 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 Τρίτη 30.04.2019.

Στο διάστημα που θα ακολουθήσει και μέχρι την έναρξη του Καλοκαιρινού Σχολείου θα γίνει διεξοδική ενημέρωση και προετοιμασία της ομάδας των συμμετεχόντων σπουδαστών σε συνεργασία με τους συνοδούς / διδάσκοντες.

Μετά την ολοκλήρωση του Καλοκαιρινού Σχολείου, όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν σχετική βεβαίωση επιτυχούς συμμετοχής τους. Το υλικό του Καλοκαιρινού Σχολείου θα δημοσιοποιηθεί μέσω ανάρτησής του στην ιστοσελίδα του ΣΠΕ και ενδεχομένως και έντυπης δημοσίευσης όπως έχει συμβεί και με τα δύο προηγούμενα αντίστοιχα Καλοκαιρινά Σχολεία (2017 και 2018).

Επιστημονικά υπεύθυνοι και συντονιστές του Καλοκαιρινού Σχολείου από πλευράς Σπουδαστηρίου Πολυενομητικών Ερευνών της Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ είναι οι καθηγητές **Ρίβα Λάββα** και **Θάνος Παγώνης**.