

## Εντατικό Πρόγραμμα Μικτής Κινητικότητας

Το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής σε συνεργασία με τα: AGRICULTURAL UNIWERSITY – PLOVDIV, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania και UNIVERSITY OF AGRICULTURE, KRAKÓW , συνδιοργανώνουν ένα Εντατικό Πρόγραμμα Μικτής Κινητικότητας (Blended Intensive Program - BIP) με τίτλο «EXCENTRIC LAB: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A GREEN WALL ON THE URK CAMPUS IN BALICKA STREET IN KRAKÓW» το οποίο θα διεξαχθεί με ηλεκτρονική και φυσική παρουσία ως εξής:

A) Ασύγχρονη διδασκαλία και μελέτη διάρκειας 2 μηνών, υποστηριζόμενη από τέσσερις (4) διαδικτυακές συνεδρίες των 3 ωρών, στις **21/3/2025, 4/4/2025, 11/4/2025 και 9/5/2025.**

B) Διά ζώσης εκπαίδευση διάρκειας μίας εβδομάδας, στο UNIVERSITY OF AGRICULTURE, KRAKÓW (URK), FACULTY OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LAND SURVEYING, DEPARTMENT OF LAND MANAGEMENT AND LANDSCAPE ARCHITECTURE, Poland από **2/6/2025 έως και 6/6/2025.**

Οι φοιτητές θα εργαστούν με σκοπό την υποβολή ενός project.

Η επιτυχής εκπλήρωση του προγράμματος, θα απονεμίσει 3 ECTS.

Το αντικείμενο του προγράμματος περιγράφεται συνοπτικά παρακάτω:

### THEME

*The subject of this study is the design and construction of a Green Wall on the windowless eastern elevation of the building, located on the URK Campus at 253C Balicka Street (50.083039, 19.853155) in Krakow.*

*The main spatial element of the premise will be an experimental, autonomous green wall, which - in addition to its aesthetic function - will be part of the rainwater retention system on the Campus.*

*Various forms of realization of the greening of the wall are allowed, including non-standard (e.g., in the form of "digital" projection).*

*Students will work online in international groups (3-5 people), each independently. Design classes will be preceded by a series of thematic lectures, also conducted online.*

### PROGRAM

*The Green Wall is intended, first and foremost, to improve the aesthetics of the facility and to be part of the building's rainwater retention system. It can also be part of a spatial arrangement of space at the wall of the building for a meeting and recreation point or other form of student recreation.*

*Dimensions of the wall: width A,B m, height C,D m. The wall is made in masonry technology (the project can provide for possible fixing of racks with chemical anchors).*

## FINAL EFFECT

*1. Selection of one design solution for implementation. The competition jury, composed of representatives of the URK, the Chamber of Architects of the Republic of Poland and TUP, will select, within min. 2 weeks before the start of implementation of one concept, or will indicate possible modifications, for physical implementation of the project, during the workshop in Krakow.*

*2. Implementation of the Green Wall on the Campus by all participants of the project, during the field workshop in Krakow, June 2-6. 2025.*

*Implementation of the project will be carried out by students from all teams, participating in the BIP. Necessary materials for the implementation of the project will be provided by the Organizer (URK) no later than 1 day before the start of implementation. At the end of the implementation, on 6.06 2025, an exhibition of projects and an opening is expected, with the participation of Jury members and invited Guests as well as Sponsors.*

Το πρόγραμμα καλύπτει τη μετακίνηση και διαμονή πέντε (5) φοιτητών/ριών στην Πολωνία για το διάστημα που θα λάβει χώρα η δια ζώσης εκπαίδευση.

Η επάρκεια Αγγλικής επιπέδου κατ' ελάχιστον B2 είναι υποχρεωτική όπως επίσης και η επιτυχής ολοκλήρωση ενός εκ των παρακάτω μαθημάτων:

- Αναλυτικές Μέθοδοι Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών
- Αρχιτεκτονική
- Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη
- Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις
- Συστήματα & Επιστήμη Γεωγραφικών Πληροφοριών
- Διαχείριση Γης & Αξίες Ακινήτων

Οι αιτήσεις των φοιτητών/τριων θα μοριοδοτηθούν, με το εξής κριτήριο:

Ακαδημαϊκή επίδοση: Αριθμός επιτυχώς εκπληρωμένων μαθημάτων προπτυχιακού, βάση αναλυτικής βαθμολογίας: ο φοιτητής μεγαλύτερο αριθμό θα λάβει το μέγιστο (10 μόρια) και οι επόμενοι θα λάβουν τα αναλογικά λιγότερα μόρια, κατά το κλάσμα των μαθημάτων που έχουν επιτυχώς εκπληρώσει.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος μαζί με όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλεται ηλεκτρονικά στο email του υπευθύνου Erasmus+ του τμήματος. Αν. Καθηγητή, κ. Γ. Χλούπη ([hloupis@uniwa.gr](mailto:hloupis@uniwa.gr)). Η αίτηση είναι διαθέσιμη εδώ [Αίτηση Φοιτ. Erasmus+ για συμμετοχή σε BIP.docx](#)

Λήξη Προθεσμίας υποβολής: **18/2/2025**.