

Redesigning cultural and educational spaces: sustainability, inclusion and gender (BIP_CULTURE)

În perioada 11-15 martie 2024, studenți și cadre didactice din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca (UTCN) au participat la săptămâna de activități *face-to-face* din proiectul *Redesigning cultural and educational spaces: sustainability, inclusion and gender (BIP_CULTURE)*. Evenimentul a fost găzduit de Universitatea Politehnică din Catalonia (BarcelonaTech), campusul de inginerie de la Vilanova i la Geltru, Spania. Programul de tip *Erasmus+ Blended Intensive Programmes* este coordonat de doamna Conf. dr. Sonia Munteanu și urmărește dezvoltarea competențelor de comunicare profesională în limba engleză, în mediu multidisciplinar și multicultural.



În program sunt înscriși un număr de 30 de studenți de la cinci instituții partenere: *Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech (UPC)* (Spania), *Universitatea*



Tehnică din Cluj-Napoca (România), University of Belgrade (Serbia), University of Udine (Italia), Warsaw University of Life Sciences (Polonia).

Studentii UTCN participanți provin de la diferite programe de studii:

Darius Cătălin CORPODEAN, an I Master, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Dan IENCIU, an I Master, Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

Marusea Ioana NICOARĂ, an I Master, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Cosmin Florin TASLOVAN, an 3 Licență, Facultatea de Construcții

Vasile Răzvan TRĂSNEA, an I Master, Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

Raluca Ana-Maria VARVARA, an I Master, Facultate de Automatică și Calculatoare

În cadrul deplasării, Conf. dr. Sonia Munteanu și Prof. dr. ing. Cristina Câmpian au desfășurat activități didactice și de coordonare a echipelor de studenți prin care, cu ajutorul pedagogilor inovative, studenții dobândesc competențe de comunicare complexe și adecvate unui mediu profesional globalizat.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA
DE VILANOVA I LA GELTRÚ

