



”Color Circle”, soluții pentru facilitarea tranziției către economia circulară

ALIN ZAHARIE 5 NOIEMBRIE 2019 INVATAMANT LASA UN COMENTARIU 107 VIZUALIZATE

Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației, a găzduit la finele lunii octombrie, în AULA MAGNA, o dezbateri pe tema provocărilor Regiunii Centru pentru dezvoltarea mediului, creșterea eficienței energetice, utilizarea surselor regenerabile de energie, schimbările climatice. Cu acest prilej a fost lansat proiectul Color Circle, finanțat prin Programul Interreg Europe, pentru facilitarea tranziției către economia circulară. În cadrul dezbaterii, reprezentanți ai Agenției pentru Dezvoltare Regională Centru au prezentat inițiativele regionale în domeniul economiei circulare, acțiunile finanțate în perioada 2014-2020 în domenii precum mediu, eficiență energetică, surse regenerabile de energie și schimbări climatice, propunerile UE – Prezentarea noului cadru al Politicii de Coeziune, precum și aspecte privind stadiul actual și identificarea direcțiilor de finanțare pentru perioada 2021-2027.

De asemenea, Simina Lakatos, președinte IRCEM (tbc), a prezentat Strategia Națională pentru Tranziția către Economia Circulară, iar reprezentantul Clusterului Inovativ al Biomasei „Green Energy”, a prezentat un exemplu de bune practici, acesta prezentând inițiative din domeniile EE, RES și economie circulară.

Parteneriate pilot între administrații locale și preocupări de cercetare din Regiunea Centru

Din partea Facultății de Inginerie și Tehnologia Informației a luat cuvântul șef de lucrări dr. ing. Mihaela Bucur prezentând o serie de metode concrete de implementare a Economiei Circulare în cadrul organizațiilor industriale. La eveniment au fost prezenți studenții specializării Inginerie Economică Industrială, extrem de receptivi la acest subiect și interesați în a dezvolta lucrări de licență în zona inovării prin simbioză industrială, dezasamblare, reciclare produse, bioeconomie.

„S-au pus bazele unor parteneriate pilot între administrații locale și preocupări de cercetare din Regiunea Centru, printre care și UMFST, în scopul transferării unor soluții durabile, personalizate, către comunitățile locale și punerea în practică a unor măsuri care să asigure tranziția către

economia circulară”, a precizat dr. ing. Mihaela Bucur, șef de lucrări, Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației din cadrul UMFST Tîrgu Mureș

<https://www.zi-de-zi.ro/2019/11/05/color-circle-solutii-pentru-facilitarea-tranzitiei-catre-economia-circulara/>