



Cluj-Napoca
8 ianuarie 2016

Comunicat de presă

Luni, 11 ianuarie 2016, ora 10, pe B-dul Muncii 103 - 105, va avea loc deschiderea oficială a proiectului AMaTUC - Horizon 2020 (Additive Manufacturing at Technical University of Cluj-Napoca).

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, prin Departamentul Ingineria Fabricației din cadrul Facultății Construcții de Mașini, a câștigat acest proiect în calitate de coordonator alături de parteneri de prestigiu: Universitatea din Loughborough – Anglia, Universitatea de Științe Aplicate – Aachen, Germania și Intelligentsia Consultants Sarl din Luxemburg.

Proiectul se desfășoară pe o perioadă de 3 ani, începând cu ianuarie 2016 și are ca scop principal dezvoltarea tehnologiilor 3D printing și adaptarea acestora pentru transferul din laborator spre firmele din industria auto din România. Activitățile se vor concentra pe trei direcții: îmbunătățirea tehnologiilor de fabricație aditivă (AM) existente, integrarea tehnologiilor AM cu alte tehnologii de fabricație, precum și proiectarea pentru fabricație competitivă a produselor personalizate, planificarea, analiza și simularea asistată de calculator. Pe toată durata desfășurării proiectului vor exista schimburi între UTCN și parteneri, precum și workshop-uri de pregătire, conferințe și școli de vară.

Mirela BOȚAN
Purtător de cuvânt
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Str. Memorandumului nr. 28, 400114, Cluj-Napoca
Web-site: www.utcluj.ro
Telefon: 0264.202284, 0722163346
e-mail: mirela.botan@staff.utcluj.ro