



Programul de Masterat

IMPC



Ingineria și Managementul Proiectelor Complexe

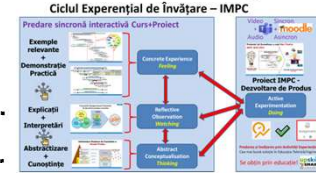


Transformă ideile în Inovație lucrând în echipă prin Educație Inteligentă și Pedagogie Bazată pe Proiect!

30 locuri la buget

Competențele absolvenților

- ✓ Dezvoltare asistată a produselor inovative.
- ✓ Proiectare și fabricare a structurilor complexe.
- ✓ Analiză economică a proceselor și sistemelor.
- ✓ Management al proiectelor complexe.



Pentru cine?



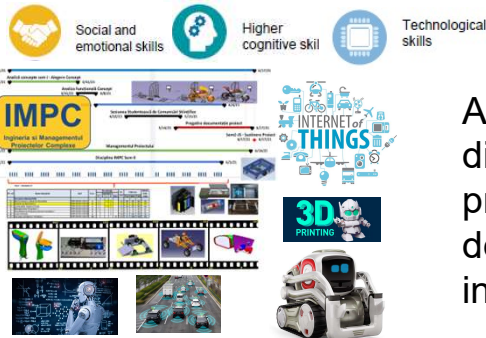
Pregătim studenții pentru poziții cheie în dezvoltarea produselor, inovare, design, managementul produselor și marketing industrial.



Cum facem?



- Pedagogia bazată pe proiect (PBP) pentru dezvoltarea unui nou produs este o componentă cheie implementată în cadrul acestui program de masterat.
- Programul, conceput și susținut prin parteneriat universitate - industrie, integrează elemente de afaceri și tehnice pentru a forma lideri de înaltă competență ce pot implementa eficient metodele, instrumentele și cele mai bune practici de dezvoltare a produselor.



Cu cine?



Alături de echipa de profesori, specialiștii din industrie se implică la dezvoltarea unor proiecte de produse inovative prin activități de **tutorat**, participarea la jaloane intermediare și finale ale proiectelor.

Realizări ale masteranzilor IMPC



Proiecte și prototipuri – Vehicul Duster Birou Mobil, Robot Autonom de transfer, sisteme ecologice de colectare și reciclare a deșeurilor, sisteme de orientare-fixare, modelare procese de prelucrare etc.; lucrări științifice; burse Erasmus; burse Vulcanus/ Europe-Japan; admitere și dezvoltare proiecte în programe de doctorat.

Admitere: <http://www.fiiir.pub.ro/>

Informații: Conf. Bogdan ABAZA, 0723719433, bogdan.abaza@upb.ro



Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică
<http://www.tcm.pub.ro/ProgIMPC.html>

