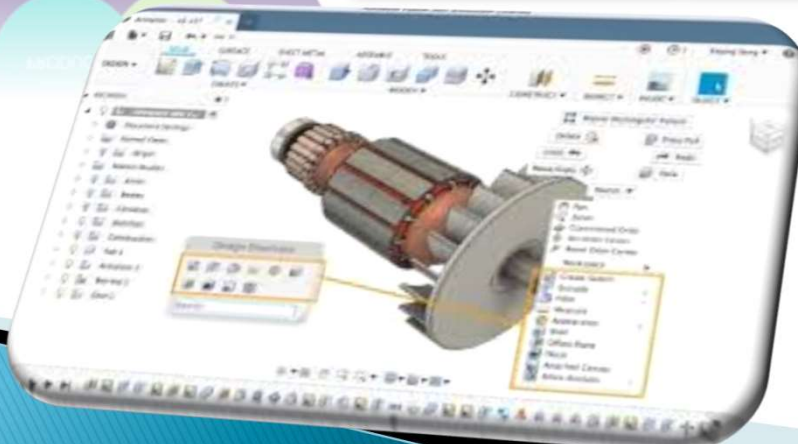


INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

POȚI DEVENI inginer cu pregătire duală, tehnică și economică, dobândind cunoștințe tehnice, informatice, manageriale, juridice și economice, capabil să proiectezi, să organizezi și să conduci sisteme complexe.



PERSPECTIVE DE ANGAJARE

Proiectant de sisteme productive;
Inginer tehnolog, inginer de productie;
Manager de diferite niveluri;
Antreprenor;
Expert, consultant în probleme tehnico-economice;
Inspector de credite în banci;
Activități de îndrumare și control;
Director de vânzări;
Activități de marketing pe piața internă și internațională;
Activități de prognoză, planificare și investiții;
Activități de management;
Activități de asigurare a calitatii și protecția mediului;

INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC



CE VEI STUDIA?

Informatică
aplicată

Bazele economiei

Drept comercial

Contabilitate

Managementul resurselor
umane

Proiectare asistată de calculator

Tehnologii de
fabricație

Finanțele agenților
economici

Tehnici experimentale

Marketing

Sisteme flexibile de
prelucrare

Modelarea și
simularea sistemelor
de producție

Statistică economică

INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC



Imprimare 3D



Kuka robot

CAD-CAM



Programare CNC





Facultatea de Construcții
de Mașini și Management Industrial
sala MUS 3

Universitatea Tehnică
"Gheorghe Asachi" Iași

CENTRUL
DE TRAINING
ALLMETECH



ALLMETECH
Smart industrial solutions

TEACHING
enjoy to build your future

Laborator Măsurări
asistate Borg Warner



Laborator Proiectare scule
așchietoare Greenbau