



Parteneriate na ionale i interna ionale

Studen ii programelor de studii coordonate de departamentul Fabrica ie i Management Industrial beneficiaz de vizite de documentare i stagii de practic pl tite în firme cu renume în produc ia modern , cu care departamentul are acorduri de colaborare: Automobile Dacia, RTR, GoldPlast, SC IPad SRL, Euro APS, Lisa, Leoni, Subansamble Auto, Componente Auto Topoloveni, Adient etc.

Deasemenea, Departamentul are acorduri interna ionale de cooperare didactic , tiin ific i tehnologic cu universit i europene (Universitatea din Metz, Universitatea de Tehnologie din Belfort-Montbeliard, Universitatea Clermont-Ferrand, coala Na ional de ingineri din Tarbes, INSA Lyon etc.), unde studen ii pot efectua stagii de studii.

Absolven ii no tri pot fi g si i la:

- ❖ **Studii de masterat i doctorat în cadrul facult ii;**
- ❖ **Ingineri în cadrul grupului Dacia Renault i industria orizontal aferent ;**



UNIVERSITATEA
DIN PITEȘTI



FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE

PROGRAMUL DE STUDII

TEHNOLOGIA CONSTRUC IILOR DE MA INI

- ❖ *Peste 50 de ani de excelen în educa ie universitar*
- ❖ *Peste 5000 de absolven i de succes*
- ❖ *Campus universitar modern*
- ❖ *Baz material de calitate*



Într-o lume în care viitorul este o provocare, TU ce alegi?
Vino la noi!
Fii inginer TCM !

Facultatea de Mecanic i
Tehnologie

Departamentul de Fabrica ie i
Management Industrial

Str. Târgul din Vale nr.1, Corpul T

Tel. 0348 / 453 150

fmt@upit.ro

<http://www.upit.ro>

Facebook: Facultatea de Mecanica si
Tehnologie, Universitatea din Pite ti

De ce inginer TCM?

Programul de studii TCM pregătește ingineri de cercetare, proiectare și producție pentru a-și desfășura activitatea în orice întreprindere industrială sau firmă prestatoare de servicii, în domenii privind: tehnologii de prelucrare clasice, neconvenționale, asistate de calculator; proiectare produse și instalații; proiectare și utilizare echipamente de lucru, de control și asamblare; proiectare, organizare și conducere procese de fabricare; management industrial; calitatea producției.

Absolvenții pot accesa mai multe posturi și funcții: inginer tehnolog prelucrări mecanice; inginer producție; inginer mecanic; inginer proiectant de produse și tehnologii/conceptor; responsabil proiect sau afacere; specialist în domeniul calității; inginer mentenanță; inginer montaj.



Admitere

Studii universitare de licență (4 ani)

Pentru admitere, sunt disponibile locuri finanțate de la bugetul de stat și locuri cu taxă. Media de admitere ține cont de media examenului de bacalaureat ($M_{Bacalaureat}$), de nota obținută la proba obligatorie a profilului de la bacalaureat ($N_{Proba_oblig_profil}$) și se determină cu relația:

$$M_{admitere} = \frac{M_{Bacalaureat} + N_{Proba_oblig_profil}}{2}$$

Toate mediile se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.

Facilități de studiu și cazare

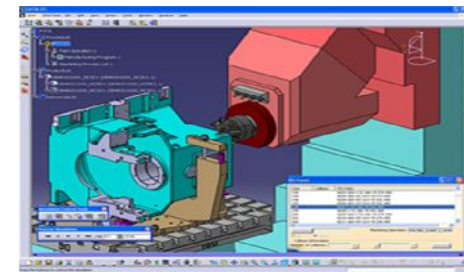
Potrivit situației colare și familiale, studenții primesc burse de merit, de studiu, sociale sau speciale (oferite de Universitate sau comunitatea locală). Studenții care nu locuiesc în Pitești au asigurate condiții optime de cazare în căminele Universității.

Cadrele didactice

La programul de studii TCM predau cadre didactice bine pregătite profesional, doctori în științe și inginerie, cu realizări importante în activitatea didactică și de cercetare. Principiul nostru de bază este aplicarea unui învățământ centrat pe student, adaptat nevoilor și așteptărilor acestuia, interesant și atractiv.

Dotarea spațiilor de învățământ

Programul de studii TCM are o bază materială proprie, modernă și completă. Dotarea laboratoarelor este specifică disciplinelor cuprinse în planul de învățământ: materii clasice și cu comandă numerică (de prelucrat prin așchiere, deformare plastică, injecție, eroziune), echipamente și aparatură de lucru și control, tehnic de calcul (calculatoare, soft-uri de simulare și de lucru), standuri și machete demonstrative.



Studenții au acces la materiale didactice sau de informare specifice domeniului, existente în laboratoarele departamentului sau în sălile de lectură și împrumut ale Bibliotecii (<http://biblioteca.upit.ro>).

