

ADMITERE 2020

Admiterea candidaților se face pe bază de concurs. Concursul de admitere este organizat pe bază de dosar, prin evaluarea rezultatelor obținute în studiile precedente absolvite și cu probă de concurs în vederea testării cunoștințelor și a capacităților cognitive. Media de admitere ia în considerare media examenului de bacalaureat și nota obținută la proba scrisă obligatorie a profilului și se determină cu relația:

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

- $M_{\text{Bacalaureat}}$ este media generală a examenului de bacalaureat;
- $N_{\text{Proba_oblig_profil}}$ este nota la proba scrisă obligatorie a profilului, la bacalaureat. Proba de concurs (eseu motivațional) pentru testarea cunoștințelor și capacităților cognitive se evaluează cu calificativul **ADMIS / RESPINS** și nu influențează media de admitere.

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI

Facultatea de Mecanică și Tehnologie

Departamentul

Fabricație și Management Industrial

Str. Târgul din Vale nr.1, Corpul T

Tel. 0348 / 453 150

<http://www.upit.ro>

<https://www.facebook.com/FMT.UPIT/>

PARTENERIATE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

Pe baza convențiilor încheiate cu partenerii din mediul economic (Dacia, RTR, Lisa Draxlmaier, Euro APS, Faurecia SA, Subansamble Auto Pitesti, Leoni Wirings Systems, Componente Auto Topoloveni, Adient, Piroux etc.) studenții programului IEI beneficiază de stagii de practică, ceea ce facilitează angajarea acestora.

În ultima perioadă peste **90% dintre studenții anului terminal au obținut burse acordate de firmele partener pentru efectuarea stagiilor de practică** pentru realizarea proiectelor de diplomă.

Studenții pot efectua mobilități ERASMUS+ în universități cu care facultatea are acorduri de cooperare (Universitatea din Metz, Universitatea de Tehnologie din Belfort-Montbéliard, Universitatea Clermont-Ferrand, École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, INSA Lyon, Ansbach University of Applied Sciences etc.).



UNIVERSITATEA
DIN PITEȘTI



FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE

Programul de studii de licență

INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ

- ✓ **studii interdisciplinare: ingineresti, economice și manageriale**
- ✓ **peste 15 de ani de excelență în educație universitară**
- ✓ **peste 500 de absolvenți de succes**
- ✓ **campus universitar modern & bază materială de calitate**
- ✓ **implicare în parteneriate naționale și internaționale**



**Îți deschidem drumul către
o carieră în
Inginerie și Management !**

DE CE INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ?

Programul de studiu Inginerie Economică Industrială oferă absolvenților, **ingineri economiști, o dublă pregătire: tehnică și economică**, formându-i ca specialiști capabili să proiecteze, organizeze și conducă sisteme de producție industriale și să genereze ansamblul de relații care racordează aceste sisteme la mediul social-economic.

Absolventul IEI se poate angaja în diferite domenii de activitate, în diverse niveluri de conducere și departamente, în mod special în cele de **vânzări, marketing, cumpărări, gestiune producție, logistică, dar și în departamente tehnice (proiectare produs/ proces etc.) sau de resurse umane** ale întreprinderilor.



PERSPECTIVE CONTINUARE STUDII

Absolvenții programului de studiu IEI își pot continua studiile în facultate la nivel de masterat și doctorat, în același domeniu sau în domenii înrudite.

FACILITĂȚI DE STUDIU ȘI CAZARE

- ❖ În funcție de situația școlară sau familială, studenții primesc burse de merit, de studiu sau sociale (oferite de Universitate, comunitatea locală sau diferite societăți comerciale). Cei mai buni studenți pot accesa **burse în străinătate prin programe Erasmus+**.
- ❖ Universitatea din Pitești oferă pentru studenții programului de studiu IEI condiții de cazare în căminele studentești.



DOTAREA SPAȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studiu are o bază materială proprie, modernă și completă, care asigură desfășurarea procesului de învățământ și cercetare la standarde de calitate.



Dotarea laboratoarelor este specifică disciplinelor predate: calculatoare; soft-uri de proiectare asistată a produselor și proceselor, modelare-simulare fluxuri, managementul producției și al proiectelor; mașini-unelte clasice și cu comandă numerică; aparatură de măsură și control; standuri și machete demonstrative.



Vino la I.E.I.!
Intră în echipa noastră !
Fii Inginer Economist !

