

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie

POLITEHNICA București

Centrul Universitar PITEȘTI

FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE



EUR-ACE®



DOMENIUL: **IEI**
INGINERIE ȘI MANAGEMENT
Inginerie Economică
Industrială



- ✓ studii interdisciplinare: ingineresti, manageriale și economice
- ✓ cadre didactice cu experiență în educația universitară
- ✓ peste 600 de absolvenți de succes
- ✓ campus universitar modern & bază materială de calitate
- ✓ parteneriate naționale și internaționale

DE CE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ?



- ✓ Oferă absolvenților o pregătire interdisciplinară: tehnică, managerială - economică și juridică, formându-i ca specialiști capabili să proiecteze, analizeze, organizeze și conducă procese și sisteme de producție industriale și să genereze ansamblul de relații care le racordează la mediul socio-economic.
- ✓ Absolventul IEI (*inginerul economist*) se poate angaja într-o mare diversitate de domenii și sectoare de activitate (industriale, de cercetare sau învățământ), în diverse niveluri de conducere și departamente: vânzări, marketing, cumpărări, gestiunea producției, logistică, departamente tehnice (proiectare, cercetare etc.) sau de resurse umane.

PERSPECTIVE CONTINUARE STUDII

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

COMPETENȚELE INGINERULUI ECONOMIST

- utilizează software de desen tehnic & software CAD
- asigură conformitatea materialelor
- ajustează proiectele produselor & aprobă proiecte ingineresti
- oferă consiliere pentru probleme de producție
- analizează procese de producție în vederea îmbunătățirii
- evaluează viabilitatea financiară
- asigură sănătatea și securitatea în procesul de fabricație
- lucrează în echipe, utilizează software de comunicare și colaborare



FACILITĂȚI DE STUDIU ȘI CAZARE



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+.



Centrul Universitar Pitești oferă pentru studenții programului de studiu IEI condiții de cazare în căminele studentești.

DOTAREA SPAȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studiu are bază materială proprie, modernă și completă, care asigură desfășurarea procesului de învățământ și cercetare la standarde de calitate, certificate ARACIS și EUR-ACE®. Dotarea laboratoarelor, specifică disciplinelor predate, este modernă: calculatoare; soft-uri de proiectare asistată a produselor și proceselor, modelare-simulare fluxuri de producție, managementul producției și al proiectelor; mașini-unelte clasice și cu comandă numerică; aparatură de măsură și control; standuri și machete demonstrative. **EUR-ACE®**



Inginerie Economică Industrială

PARTENERIATE NAȚIONALE ȘI INTERNATIONALE

- ❖ Departamentul are încheiate convenții cu parteneri din mediul economic (Dacia, RTR, Lisa Draxlmaier, Euro APS, Faurecia SA, Subansamble Auto Pitesti, Leoni Wirings Systems, Componente Auto Topoloveni, Adient, Piroux etc.), iar studenții programului IEI beneficiază de stagii de practică, ceea ce facilitează angajarea acestora.
- ❖ Studenții din ultimul an de studii pot obține burse acordate de firmele partenere pentru efectuarea stagiilor de practică și 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.



Inginerie Economică Industrială



Admitere Pe bază de dosar (rezultate ale activității școlare)
75 locuri Sesiunea I (admitere anticipată): 25.03 – 22.06.2024

Sesiunea I <https://admitere.pub.ro/Admitere/site/alegeCentru>

Faza I – Înscriere online: 25.03.2024 – 22.06.2024, ora 16.00

Un candidat se poate înscrie la o singură facultate din UNSTPB (facultatea de bază) și plătește online o singură taxă de înscriere (125 lei).

Faza II - Rezultate preliminare: 02.07.2024, ora 12.00

Depunerea contestațiilor: termen limită 03.07.2024 ora 12.00

Rezultate finale: 04.07.2024 ora 12.00

Faza III – Înmatriculare: 15.07.24 ora 8.00-17.07 ora 16.00

Sesiunea II <https://admitere.pub.ro/Admitere/site/alegeCentru>

Faza I - Înscriere online: 15.07.2024 ora 9.00-18.07.2024, ora 12.00

Înscriere la secretariatul FMT: 15.07.2024 ora 9.00 – 19.07.2024, ora 16.00

Faza II - Rezultate preliminare: 23.07.2024, ora 12.00

Depunerea contestațiilor: termen limită 24.07.2024 ora 12.00

Rezultate finale: 25.07.2024 ora 8.00

Faza III – Înmatriculare: 25.07.24 ora 8.00 – 27.07.24 ora 16.00

Publicare liste finale (sesiunea I + sesiunea II)
- 28.07.2024 ora 12.00

Media de admitere: $M = NC1 * 0.4 + NC2 * 0.4 + NB * 0.2$

NC1 = media anuală la Matematică

NC2 = media anuală la o Disciplină la alegere (Fizică, Informatică, Chimie Organică, Biologie, Economie, Geografie, Procesarea computerizată a imaginii, Logică, argumentare și comunicare, Cultură de specialitate)

NB = (Media generală anuală clasele IX-XI + Nota pentru criterii suplimentare)/2