

Îți deschidem drumul către o carieră în
Inginerie și Management

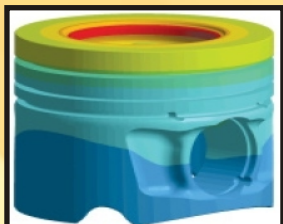
De ce inginerie economică ?

Specializarea *Inginerie Economică Industrială* din cadrul facultății IMST, Universitatea POLITEHNICA din București, oferă absolvenților ingineri economisti, o dublă pregătire: tehnică și economică, astfel încât aceștia pot activa după absolvire în diferite medii de lucru - inclusiv informatizate și internaționale, într-o problematică largă: studii și analize tehnico - economice, management, marketing, operațiuni financiar-bancare, dezvoltare de produse și servicii de calitate și profitabile, sisteme logistice, resurse umane, modelare și programare de procese, antreprenoriat, dezvoltare de proiecte, conducere de unități economice etc.

Admitere Studii universitare de licență (4 ani)

Pentru admitere la studii universitare de licență, la specializarea IEI (Inginerie Economică Industrială - Învățământ de zi la Facultatea IMST - sunt disponibile locuri finanțate de la buget și locuri cu taxă. Se pot organiza și Studii la seral dacă există un număr suficient de studenți care le solicită. Admiterea candidaților se efectuează luând în considerare:

- media examenului de bacalaureat (20%) și
- nota obținută la interviu (80%).



Vino la POLITEHNICA !
Fii parte a familiei Inginerilor Economiști !

Viața de student

Pe durata studiilor se manifestă autonomia universitară, libertatea academică a studenților și răspunderea publică pentru educația oferită acestora. Studenții specializării Inginerie Economică Industrială participă la activități culturale și sportive, la activități de cercetare științifică, stagii de practică și vizite de studii la firme din țară sau din străinătate, la activitatea națională și internațională a asociațiilor studențești etc.

Facilități de studiu și cazare

Potrivit situației școlare sau familiale, studenții primesc burse de performanță, de merit, de studiu sau sociale. Celor mai buni studenți li se oferă posibilitatea obținerii de burse în străinătate prin programe Erasmus, Leonardo da Vinci etc. Studenții specializării Inginerie Economică Industrială care locuiesc în provincie au asigurate condiții optime de studiu, cazare și masă în cadrul Campusului Regie.

Cadrele didactice

Cadrele didactice care își desfășoară activitatea cu studenții specializării Inginerie Economică Industrială din cadrul Facultății IMST au realizări prestigioase în activitatea de cercetare-dezvoltare: manuale universitare, lucrări științifice publicate în reviste din țară și străinătate, invenții prezentate la saloane naționale și internaționale, numeroase contracte cu parteneri economici.



Dotarea spațiilor de învățământ și de cercetare

La Facultatea IMST procesul de învățământ și cercetare științifică este susținut prin materiale și echipamente didactice moderne, realizate prin finanțare prin proiecte naționale și internaționale.



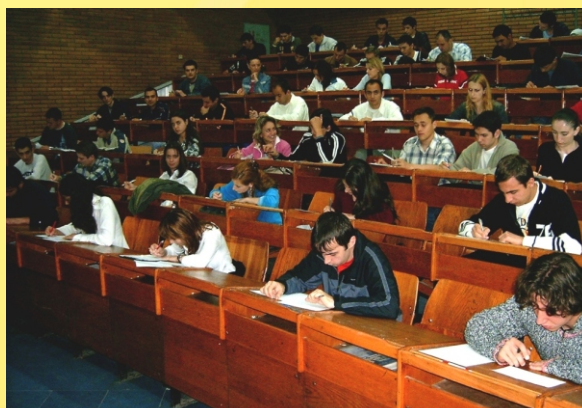
Studentii specializării Inginerie Economică Industrială beneficiază de spații moderne, în care se asigură accesul la sisteme de proiectare, cercetare și producție de nivel mondial, în cadrul laboratoarelor de inginerie asistată de calculator, roboți, modelare și simulare, achiziție de date, ecologie.



Absolvent de Inginerie Economică ? Multiple oportunități !

Absolvenții specializării Inginerie Economică Industrială acoperă un segment extins al economiei, de la industrie alimentară la cea nucleară și electronică, de la profil tehnic la cel managerial, comercial, economic sau financiar. Inginerii economisti formați aici sunt solicitați pentru angajare în posturi cheie, inclusiv în străinătate: SUA, Canada, Franța, Germania, Belgia, Austria etc. Există convenții pentru stagii de practică încheiate cu diferite societăți comerciale și instituții bancare: S.C. Automobile Dacia, Auto Chassis International Romania, Unicredit Țiriac, ABN AMRO etc., majoritatea studenților fiind angajați după absolvire de aceste companii. Astfel, în vara anului 2013, peste 100 de studenți ai specializării Inginerie Economică Industrială vor efectua practică la sucursale din București și din țară ale unor bănci, dar și la S.C. Automobile Dacia sau Auto Chassis International, furnizor al companiei Renault.

Trebuie menționat și reținut faptul că Ministerul Muncii nu are înregistrat niciun șomer absolvent al specializării Inginerie Economică Industrială din cadrul Facultății de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice pe raza municipiului București și în zonele limitrofe.



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea Ingineria și Managementul
Sistemelor Tehnologice
Departamentul Tehnologia
Construcțiilor de Mașini
Splaiul Independenței nr. 313,
București, cod 060042, România,
Telefon: +4021-402 93 73,
<http://www.tcm.pub.ro>

Parteneriate naționale și internaționale

Studentii specializării Inginerie Economică Industrială pot beneficia de pe urma acordurilor naționale și internaționale de cooperare didactică, științifică și tehnologică în parteneriat cu firme consacrate în domeniile de varf ale producției moderne: S.C. Automobile Dacia, Unicredit Țiriac, ABN AMRO, Auto Chassis International, Turbomecanica, HESPER, Assa Abloy etc.

De asemenea, facultatea are acorduri internaționale de cooperare didactică, științifică și tehnologică în parteneriat cu universități de prestigiu: Ecole Centrale din Paris și Lyon, INSA Lyon, South Bank University din Londra, Universitățile Tehnice din Darmstadt, Torino, Milano, Porto, dar și cu firme consacrate: Oracle, Bancile Unicredit Țiriac și ABN AMRO, Dr. Kocher etc.



Absolvenții programelor universitare de licență își pot continua studiile la nivel de masterat, nivel de doctorat sau alt nivel postuniversitar. Studiile de masterat la Facultatea IMST se organizează pe direcții importante și atractive. În continuare, se poate opta pentru continuarea pregătirii prin studii de doctorat, care se organizează într-o problematică largă.

Ieși în evidență !
Fii inginer economist !
Vino la POLITEHNICA !



Specializarea Inginerie Economică Industrială

Universitatea
POLITEHNICA
din București

Facultatea
Ingineria și Managementul
Sistemelor Tehnologice

Departamentul
Tehnologia Construcțiilor
de Mașini

