

Să vorbim despre viața studentescă

Dorim să insuflăm viitorilor noștri studenți valori în care să aibă încredere, să-i inspirăm în viitoarea lor carieră, să-i încurajăm să se formeze și să se dezvolte nu numai profesional.



Organizații studentești

Casa de cultură a studenților
Festivaluri studentești

Baza sportivă a Universității
Clubul sportiv Universitatea Transilvania din Brașov

Mediateca Norbert Detaeye

Manifestări studentești naționale și Internaționale

Centrul de Informare, Consiliere și Orientarea Carierei

Învăță să fii în centru !

În centrul țării, într-un oraș istoric cu tradiție universitară, într-un spațiu al diversității și al libertății în gândire și exprimare, **Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial** promovează:

- Excelența în educație
- Modernitatea
- Diversitatea
- Dinamismul
- Profesionalismul
- Stabilitatea
- Increderea



Universitatea
Transilvania
din Brașov

FACULTATEA DE INGINERIE TEHNOLOGICĂ
ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

De-a lungul anilor în care și-a păstrat poziția de lider al învățământului tehnic românesc, **Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial** din cadrul **Universității Transilvania Brașov** își reafirmă cu mândrie rolul de formator și mentor pentru absolvenții de liceu.

Datorită unei bune pregătiri profesionale dobândite în timpul studiilor din cadrul **programelor de studii de licență, masterat, doctorat și formare continuă**, în fiecare an absolvenții sunt ușor integrați în companii industriale naționale și multinaționale.

Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial
Str. Universității 1, corp A, sala AII2, 500068 Brașov
Tel.: (+40) 268 414690, fax : (+40) 268 414690

f-itmi@unitbv.ro www.unitbv.ro/itmi

Universitatea Transilvania este o universitate de stat cu Grad de Incredere Ridicat (ARACIS nr.85/2013)

Acreditată ca ENTITATE NAȚIONALĂ DE CERCETARE DE EXCELENȚĂ
Universitate evaluată internațional de către European University Association - EUA, în anul 2013

Oportunități

Învățământ de stat

Burse de studiu și de merit, în concordanță cu rezultatele școlare

Burse de studiu în străinătate, în cadrul programelor Erasmus și Leonardo (Franța, Italia, Anglia, Germania)

Burse sociale pentru studenții aflați în dificultate financiară

Campus universitar în continuă modernizare

Acces liber la resursele unei biblioteci universitare moderne cu peste 650.000 volume și cele mai importante surse bibliografice electronice



Universitatea
Transilvania
din Brașov

Companii partenere

Împreună cu cele mai mari companii din Brașov și din țară ne-am propus să dezvoltăm continuu programe noi de integrare a studenților și absolvenților.

AIRBUS Helicopters
CADITEC Automation
Continental România
Draexlmaier Brașov
HIB-Rolem Solutions
Hutchinson

Lingeman România
Preh România
Premium AEROTEC
Quin România
Schaeffler România
Stabilus România



Ingineria și Managementul Calității

Ingineria industrială începe să-și extindă latura tehnică în zona managementului, socialului și economicului.

Creșterea nivelului de cultură tehnică determină în acest moment o nouă revoluție industrială ce presupune specialiști cu o gândire flexibilă și o bună capacitate de înțelegere a nevoilor pieței.

Și cum clienții devin din ce în ce mai exigenți față de calitatea produselor, și noii specialiști trebuie să formuleze soluții performante în timp real.



Cum ar fi să studiezi
Ingineria și Managementul Calității?

Ai putea cunoaște cum se realizează și cum funcționează Sistemele Integrate de Management: calitate, mediu, sănătate și securitate în muncă

Ai afla cum se utilizează diferite tehnici și instrumente pentru controlul statistic al proceselor industriale de fabricație

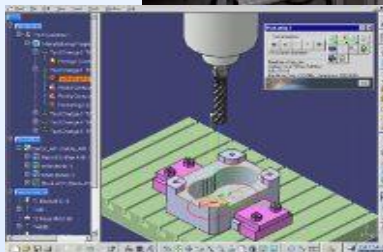
Ai absolvi având o pregătire care îți va permite să-ți deschizi o afacere sau să accesezi un job căutat pe piața forței de muncă

Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Ingineria în forma sa cea mai pură se regăsește în domeniul vast al tehnologiilor de fabricație.

Fie că ești pasionat de domeniul concepției produselor, fie de cel al proceselor, resursele tehnologiei actuale te vor porta în viitor.

Și dacă implementarea conceptelor ingineriei virtuale este încă o necunoscută, posibilitatea de a gândi, proiecta și materializa realitatea în care trăiești este doar la un pas de tine.



Salut Inginerie !

Vei învăța cum se proiectează și cum se fabrică diverse produse inclusiv cele din domeniul automotive

Vei studia cum se utilizează scanner-ele și imprimantele 3D, alături de centrele cu comandă numerică

Vei lua contact cu robotizarea și flexibilizarea proceselor tehnologice în companiile partenere în timpul practicii productive.

Te vei forma ca specialist cu o înaltă calificare pe care companiile industriale îl caută și îl răsplătesc pentru știința sa prețioasă

Construcții aerospațiale

În țara lui Aurel Vlaicu, Traian Vuia și Henri Coandă este o onoare să fii inginer specialist în domeniul construcțiilor aerospațiale.

Proiectarea avioanelor și elicopterelor precum și tehnologiile specifice de fabricație pentru componentele acestora sunt procese ce implică provocări continue, o gândire inovativă și curajoasă echilibrată de multă știință. Din aceeași perspectivă, mentenanța în domeniul aerospațial înseamnă responsabilitate, corectitudine, precizie și profesionalism.

Alătură-te elitelor profesionale și intră într-un program multidisciplinar având misiunea de a te purta către limitele cunoașterii.



Cum ar fi să înveți să zbori?

Ai obține brevetul de pilot pentru planorism

Ai face practică într-una din companiile producătoare de elicoptere și avioane, sau în cele care fac mentenanță pentru acestea

Ai învăța softurile pentru proiectare în aeronautică