



Cardul de student, care ține locul legitimației de student, asigură accesul la Bibliotecă, în căminele ULBS și la alte facilități oferite (wireless, copiere xerox etc.), precum și plata în cantinele și cafeteriile universității.

My Account include servicii de webmail, webspace și acces gratuit la internet wireless în tot campusul ULBS.

Website-ul este disponibil la adresa www.ulbsibiu.ro

Serviciul UMS oferă posibilitatea vizualizării online a situației școlare.

Platforma de e-learning facilitează interacțiunea online profesor-student, accesul la suporturile de curs aferente și a.

Biblioteca universității

Biblioteca deține aprox. 600.000 de unități documentare, 14.000 de volume periodice și abonamente la importante baze de date electronice; de asemenea, instituția dispune de un catalog online pentru cercetare bibliografică, de săli cu acces liber la raft, organizate pe domenii, într-un sediu nou și modern, precum și de 400 de locuri pentru studiu, dotate cu echipamente de conectare la Internet, calculatoare, scanere, imprimante și multifuncționale.

Cămine și cantină

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu are la dispoziție aproximativ 1900 de locuri de cazare în cele 8 cămine din diferite zone ale orașului, dotate adevarat necesităților studenților (săli de lectură, săli de fitness, mașini de spălat, televizoare, spații pentru rugătit etc.).

Spațiile de dormit au de la 4 locuri, în majoritatea locațiilor, până la 1 loc, în căminele-hotel, cu grupuri sanitare în fiecare cameră sau între camere.

Locurile în căminele ULBS sunt accesibile în egală măsură studenților deja înmatriculați și celor care se înscriu în anul I la oricare dintre facultățile Universității.

T: +40-(269) 21.79.28 F: +40-(269) 21.27.16 E: inginerie@ulbsibiu.ro W: inginerie.ulbsibiu.ro

Str. Emil Cioran, Nr.4, Sibiu, 550025, România



Facultatea de Inginerie

student →



inginerie.ulbsibiu.ro



Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu este o universitate dinamică, iar aceasta se observă în întreaga sa istorie.

Edificată pe tradiția celor 230 de ani de învățământ superior sibian, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu este, la ora actuală, una dintre cele mai performante universități din România.

Calitatea învățământului și a cercetării din ULBS este recunoscută și recompensată de organisme de evaluare ale statului român, ULBS fiind un centru academic de excelență și printre puținele universități din țară care au acreditată cercetarea științifică.

Promovând valori precum spiritual antreprenorial și inovativ, cercetarea de calitate și deschiderea, ULBS încurajează studenții să-și dezvolte creativitatea și potențialul, pregătindu-i și sprijinindu-i pentru dezvoltarea unei cariere de succes.

Facultatea de Inginerie

Facultatea de Inginerie este o școală politehnică cu o tradiție și experiență care au consacrat-o în țară și în lume.

Misiunea sa principală este aceea de a pregăti specialiști de nivel universitar în diverse domenii ale științelor ingineresti.

Reprezentând spiritul antreprenorial al Universității „Lucian Blaga” din Sibiu la cel mai înalt nivel, Facultatea de Inginerie are strânsse colaborări cu principali reprezentanți ai mediului de afaceri sibian, asigurând prin acestea atât o bază materială excelentă și mediul propice pentru dezvoltarea abilităților practice ale studenților, cât și o resursă umană extrem de bine pregătită în raport cu necesitățile pieței de muncii.

În plus, Facultatea de Inginerie dezvoltă o importantă activitate de cercetare pentru și în colaborare cu acești parteneri, ridicând nivelul educațional al facultății la standarde internaționale.

Universitate de stat acreditată de către ARACIS cu calificativul Grad de Încredere Ridicat

Oferta educațională

Licență

Inginerie industrială
Tehnologia construcțiilor de mașini
Mașini unelte și sisteme de producție
Tehnologia tricotajelor și confețiilor
Inginerie industrială (predare în limba engleză)

4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite

Mine, petrol și gaze
Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor

4 ani / 240 de credite

Inginerie și management
Inginerie economică în domeniul mecanic
Inginerie economică industrială

4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite

Calculatoare și tehnologia informației
Calculatoare
Tehnologia informației

4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite

Ingineria sistemelor
Ingineria sistemelor multimedia

4 ani / 240 de credite

Inginerie electrică
Electromecanică

4 ani / 240 de credite

Ingineria mediului
Ingineria și protecția mediului în industrie

4 ani / 240 de credite

Ingineria transporturilor
Ingineria transporturilor și a traficului

4 ani / 240 de credite

Inginerie electronică și telecomunicații
Electronică aplicată

4 ani / 240 de credite

Mecatronică și robotică
Mecatronică
Mecatronică (predare în limba engleză)
Robotică

4 ani / 240 de credite
4 ani / 240 de credite

Master

Inginerie industrială

Sisteme CAD-CAE-CAM în deformarea plastică

1,5 ani / 90 de credite

Structura, programarea și menținerea sistemelor CNC

1,5 ani / 90 de credite

Logistică industrială

2 ani / 120 de credite

Sisteme și tehnologii inteligente de fabricație

2 ani / 120 de credite

Optimizarea tehnologiilor textile

2 ani / 120 de credite

Mine, petrol și gaze

Ingineria și managementul gazelor naturale

2 ani / 120 de credite

Inginerie și management

Managementul afacerilor industriale

2 ani / 120 de credite

Managementul proiectelor europene

2 ani / 120 de credite

Managementul calității

2 ani / 120 de credite

Managementul securității, sănătății și al relațiilor de muncă

1,5 ani / 90 de credite

Calculatoare și tehnologia informației

Embedded systems (predare în limba engleză)

2 ani / 120 de credite

Advanced Computing Systems (predare în limba engleză)

2 ani / 120 de credite

Ingineria calculatoarelor în aplicații industriale

2 ani / 120 de credite

Inginerie electrică

Aplicații avansate în inginerie electrică

2 ani / 120 de credite

Ingineria mediului

Ingineria și managementul mediului și energiilor regenerabile

2 ani / 120 de credite

Cariera ta



Datorită politicii de colaborări pe care o promovează Facultatea de Inginerie, gradul de absorbție al absolvenților pe piața muncii este foarte ridicat, mulți dintre studenți fiind angajați încă dinaintea finalizării studiilor.

Competențele dobândite în cadrul facultății au o largă aplicabilitate în industrie, iar absolvenții pot activa ca ingineri tehnologi sau proiectanți în utilizarea mijloacelor și mediilor de programare CAD/CAM/CAE, specialiști în proiectarea aplicațiilor multimedia, ingineri în domeniul extrageriei, transportului și depozitării hidrocarburilor, ingineria și protecția mediului și în inginerie textilă, ingineri specialiști în proiectarea și fabricația sistemelor mecatronice și specialiști în electronica aplicată.

Pe lângă toate acestea, absolvenții Facultății de Inginerie pot urma cariere conexe din domeniul cercetării și educației.

Activități de cercetare



Activitatea de cercetare a Facultății de Inginerie este una extrem de variată. Dintre toate facultățile universității, Facultatea de Inginerie reprezintă la nivelul cel mai înalt spiritul inovativ și antreprenorial promovat de ULBS.

Echipele de studenți și cadre didactice ai facultății se întorc în fiecare an cu premii de la saloanele naționale și internaționale de inventivă și inovație.

Peste 13 centre de cercetare activează în cadrul Facultății de Inginerie, iar rezultatele cercetării se materializează fie în brevete de invenții, fie în articole științifice cotate în baze de date internaționale și organizarea sau participarea la manifestări științifice de renume.

Susținere financiară



Performanța studenților ULBS este încurajată și stimulată inclusiv material, prin oferirea de burse de excelență, de performanță și de studiu.

Totodată, persoanele cu situații materiale și medicale deosebite sunt sprijinite prin burse sociale.

Cuantumul minim al acestora acoperă costurile de cazare în căminele ULBS, iar bursele de performanță se apropie de valoarea salariului minim pe economie.

Asociații studențești



Studenții Facultății de Inginerie au constituit două asociații studențești CSD și SOLIDUS, ambele apărând interesele studenților și sprijinind activitățile lor culturale artistice și de cercetare. Totodată, SOLIDUS sprijină experiența internațională a studenților, încurajându-i să participe la programul Workand Travel.

În plus, mulți dintre studenții Facultății de Inginerie fac parte din AIESEC, cea mai mare organizație studențească internațională, ce are drept principal obiectiv oferirea unei experiențe practice internaționale și a unor oportunități în leadership care să contribuie la dezvoltarea personală și profesională a membrilor săi.

Institutul Confucius



Organizează cursuri de limbă și cultură chineză, cursuri practice de Taijiquan, Go, caligrafie și oferă resurse bibliografice de/în limba chineză.

Relații internaționale



Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu susține demersurile de cooperare internațională, astfel încât studenții ULBS să beneficieze de cât mai multe oportunități în dezvoltarea carierelor lor.

Programele de mobilitate studențească sunt coordonate de Serviciul de Relații Internaționale și Programe Comunitare împreună cu reprezentanții fiecărei facultăți, iar până acum numeroși studenți ai ULBS s-au bucurat de stagii de pregătire în străinătate.

Oportunitățile sunt foarte variate, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu având semnate peste 200 de acorduri de colaborare cu mari universități din întreaga lume și fiind una dintre cele mai active instituții românești implicate în programul Erasmus Plus.