

ADMITERE 2016

Informații despre admitere pot obține de pe site-ul:

<http://admitere.utgjiu.ro/index.php?page=facultatea-de-inginerie>



Universitatea "Constantin Brâncuși"
din Târgu-Jiu

A D M I T E R E



Calendarul concursului de admitere, Sesiunea iulie 2016

- 13.07.2016-26.07.2016 –înscrierea candidaților la sediul facultății;
- 26.07.2016 –afișarea rezultatelor parțiale;
- 27.07.2016 – depunere contestații;
- 28.07.2016 – soluționare contestații;
- 27.07.2016 – 01.08.2016 – confirmare locuri ocupate;
- 01.08.2016 – redistribuirea candidaților și afișarea rezultatelor după redistribuire;
- 02.08.2016 – confirmare locuri după redistribuire, depunere contestații
- 02.08.2016 – afișare rezultate după redistribuire;
- 03.08.2016 – depunere cereri pentru ocuparea locurilor rămase neocupate și confirmare;
- 03.08.2016 – afișarea rezultatelor finale.

COMPETENȚE DOBÂNDATE:

- Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale
- Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice
- Utilizarea de aplicații software și a tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular
- Elaborarea proceselor tehnologice de fabricare
- Proiectarea și exploatarea echipamentelor de fabricare
- Planificarea, conducerea și asigurarea calității proceselor de fabricare
- Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în

condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată.

- Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor.
- Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice; Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.
- Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea personală și profesională.
- Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării.

PROFESII POSIBILE:

- Inginer TCM
- Manager proiect execuție
- Inginer programator Mașini-unelte cu comandă numerică
- Programator fabricație/lansator fabricație
- Analist aprovizionare/consultant furnizori
- Specialist în domeniul calității
- Inginer montaj
- Inginer producție
- Inginer mecanic
- Inginer mașini-unelte
- Inginer mecanică fină
- Expert inginer mecanic
- Referent de specialitate inginer mecanic
- Proiectant inginer mecanic (AutoCAD, SolidWorks, SolidCAM, VERICUT)
- Specialist mentenanță mecanică echipamente industriale
- Inginer tehnolog prelucrări mecanice
- Instructor sistem de producție
- Inginer de cercetare în tehnologia construcțiilor de mașini



Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu
Facultatea de Inginerie și Dezvoltare Durabilă
Departamentul de Ingineria și Managementul Sistemelor
Tehnologice



Centrul de Cercetare „Durabilitatea și fiabilitatea
sistemelor mecanice”

Vă prezintă

Programul de studiu

Tehnologia Construcțiilor de Mașini



Sediu: *Facultatea de Inginerie și Dezvoltare Durabilă
Universitatea "Constantin Brâncuși" Târgu Jiu
Str Calea Eroilor nr.30, 210135, Târgu Jiu, Gorj
Tel: 0253214307 ; Fax: 0253215794
Web: <http://ing.utgjiu.ro>*

Domeniul de licență: **Inginerie Industrială**
Titlul absolventului : **inginer**
Forma de învățământ: **cu frecvență**
Durata studiilor: **4 ani x 2 semestre/an**

FACILITĂȚI OFERITE STUDENȚILOR:

- Burse de performanță/burse de merit/burse sociale în valoare de 600 lei/400 lei/ 300 lei pe lună
- Burse oferite de cadrele didactice
- Cazare în cămine moderne cu taxe de cazare reduse
- Reduceri de taxe de școlarizare
- Mobilități prin programul ERASMUS + în vederea efectuării de studii în străinătate (Franța, Germania, Portugalia, Turcia, Grecia, Polonia, etc.)
- Reducere la plata serviciilor de transport în comun și CFR
- Sprijin financiar și logistic pentru manifestările științifice, culturale și sportive organizate de asociațiile studențești
- Participarea la proiecte educaționale și de cercetare științifică
- Cursuri facultative gratuite
- Pregătire psihopedagogică

TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

în imagini:



Sală de curs



Biblioteca "Tudor Arghezi"



Amfiteatru



Cămin studențesc Debarcader



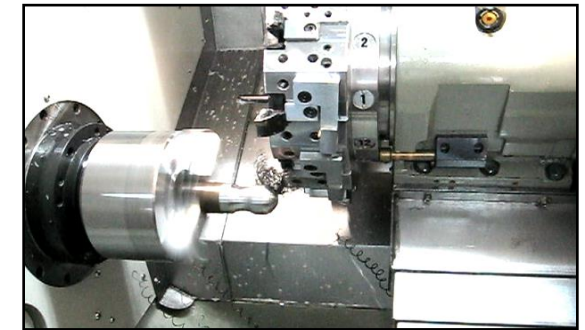
Cameră cămin studențesc



Laborator cercetare TCM / Rapid prototyping



Laborator Dispozitive și tehnici măsurare



Strung CNC



Scaner 3D



Imprimanta 3D