

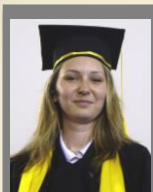
În calitate de student al Facultății de Inginerie Managerială și Tehnologică, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, an universitar 2015-2016, pot confirma o bună direcție a acestei facultăți, profesionalismul corpului profesoral, echipamentul modern din dotarea laboratoarelor rezultând astfel o armonioasă și propice dezvoltare în domeniul științelor ingineresti.



Vereș Ralph

Sunt absolventă a specializării Inginerie Economică în Dome-

niul Mecanic, de la Facultatea Inginerie Managerială și Tehnologică. Datorită cunoștințelor dobândite pe parcursul anilor de studenție, încă din anul 4 de facultate am fost angajată, prin concurs, la firma Comau Romania ca inginer proiectant mecanic. Cunoștințele din facultate sunt fundamentale pentru o carieră în domeniul ingineriei, ceea ce îmi conferă o mulțumire deoarece reușesc să mă descurc cu ele în plan profesional.

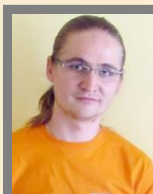


Mariana Hibașcău

După terminarea celor 4 ani de studii în cadrul Universității Oradea, specializarea Inginerie Economică în Domeniul Mecanic - învățământ la distanță a Facultății de Inginerie Managerială și Tehnologică, am decis să-mi aprofundez studiile în cadrul aceleiași instituții și să mă înscriu la Masterat, specializarea Inginerie Economică și Management în Afaceri. Încă din facultate am lucrat ca specialist calitate, iar în prezent sunt Șef serviciu calitate la Nădab Automotive Components, parte a concernului Kromberg&Schubert. Astfel am reușit să combin teoria cu practica, utilul cu plăcutul. Mulțumiri cadrelor didactice care mi-au ghidat pașii spre performanță!



Costea Marius



Cornea Mihai

Am absolvit specializarea Robotică de la Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică în anul 2011. În decursul anilor de studii am acumulat cunoștințele necesare unei cariere de succes în domeniul roboticii și mecatronicii. După absolvire am decis să îmi dezvolt propria afacere. Actualmente lucrez în propria firmă, care oferă servicii de dezvoltate pentru sisteme mecatronice.

În anul 2012 am absolvit Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică, specializarea Autovehicule Rutiere. Datorită cunoștințelor dobândite în cei patru ani și implicarea în diferite proiecte din cadrul facultății am fost angajat la firma SC AUTOBARA&CO ORADEA ca și Inginer Autovehicule Rutiere. Între timp am absolvit masteratul la specializarea Inginerie și Management în Domeniul Auto în cadrul aceleiași facultăți.



Coroiu Vlad-Ionut

## Înscrierea candidaților

Înscrierea candidaților la concursul de admitere se face în perioada **18-26 iulie 2016**, iar pentru eventualele locuri rămase libere se organizează o nouă sesiune de admitere în luna **septembrie 2016**.

## Modul de desfășurare a admiterii

Pentru ocuparea locurilor la **studii de licență** nu se susțin probe scrise sau orale. Admiterea se face prin evaluarea dosarului de înscriere în urma clasificării pe baza mediei de la Bacalaureat.

La masterat clasificarea candidaților se face pe baza mediei la licență și interviu.

## Acte necesare înscrierii

- ✓ **diploma de bacalaureat**
- ✓ **certificat de naștere**
- ✓ **certificat de căsătorie**
- ✓ **carte de identitate**
- ✓ **două fotografii tip buletin de identitate;**
- ✓ **adeverință medicală tip**
- ✓ **chitanța doveditoare a plății taxei de înscriere, sau documente justificative în cazul celor scutiți de taxă.**



## Contact

**Universitatea din Oradea**  
**Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică**  
Str. Universității, nr. 1, 410087 Oradea  
Tel.: 0259/408.141; 0259/408.136  
<http://imtuoradea.ro/>; [imt@uoradea.ro](mailto:imt@uoradea.ro)

# ADMITEREA

# 2016



**FACULTATEA  
DE  
INGINERIE MANAGERIALĂ  
ȘI  
TEHNOLOGICĂ**



## De ce să alegi Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică?

- ➔ Pentru că sunteți așteptați de peste 1000 de studenți, viitori colegi;
- ➔ Pentru că puteți face parte dintre cei peste 2400 de ingineri absolvenți;
- ➔ Pentru că puteți fi instruiți de 48 de cadre didactice proprii de mare valoare, profesori universitari, conferențieri universitari, șefi de lucrări, asistenți și preparatori universitari;
- ➔ Mai mult decât atât, puteți beneficia de experiența și înaltul grad de pregătire profesională a unor personalități academice și științifice de prestigiu, colaboratori ai facultății noastre, care fac parte din diferite organisme științifice naționale și internaționale;
- ➔ Pentru că puteți acumula cunoștințe în amfiteatre și săli de seminarizare precum și în 22 de laboratoare de specialitate, dotate cu tehnologii și echipamente moderne;
- ➔ Pentru că puteți participa la programe și burse externe realizate prin relații de colaborare internațională cu universități din Uniunea Europeană și nu numai;
- ➔ Pentru că inginerul este cea mai importantă resursă umană a oricărui sistem de producție sau servicii.



## Ciclul I Studii universitare de licență Domenii și specializări

### Inginerie Industrială

- ✓ Tehnologia Construcțiilor de Mașini

### Ingineria Autovehiculelor

- ✓ Autovehicule Rutiere

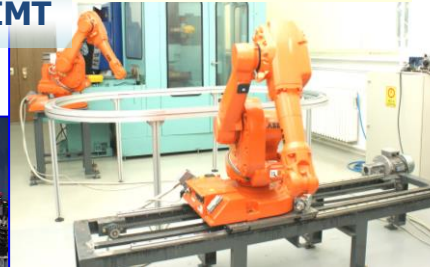
### Inginerie și Management

- ✓ Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
- ✓ Inginerie Economică în Domeniul Mecanic - ID (forma de învățământ la distanță)

### Mecatronică și Robotică

- ✓ Robotică
- ✓ Mecatronică

## Laboratoare IMT



## Ciclul II Studii universitare de master

- ✓ Inginerie Economică și Management pentru Afaceri
- ✓ Inginerie și Management în Domeniul Autovehiculelor
- ✓ Inginerie și Management în Domeniul Construcțiilor
- ✓ Mecatronică aplicată
- ✓ Concepție, Fabricație și Management Asistate de Calculator
- ✓ Advanced Mechatronics Systems (în limba engleză)

## Ciclul III Studii doctorale

- ✓ Doctor inginer în domeniile "Inginerie Industrială" și "Inginerie și Management"

## Studii postuniversitare



## Facilități oferite studenților

- ✓ **Burse** de merit, burse de studiu, burse sociale, burse ocazionale;
- ✓ **Programe de colaborare** cu companii de prestigiu din țară și străinătate;
- ✓ **Biblioteca universitară, Internet;**
- ✓ **Asociații studențești și profesionale** care apără interesele studenților;
- ✓ **Consiliere privind cariera;**
- ✓ **Cantine și cămine;**
- ✓ **Săli și terenuri de sport;**
- ✓ **Activități sportive:** baschet, fotbal, tenis, schi, tir, volei etc.;
- ✓ **Asistență medicală gratuită:** cabinet medical, cabinet stomatologic, cabinet planificare familială.