



- Bază materială modernă în noul campus universitar.
- Burse de performanță, burse de merit, burse sociale și locuri gratuite în tabere studențești.
- Stagii de practică (Groupe Renault, Electroaparataj, ASO Cromsteel, Arctic, Otelinox, Uzina Mecanică Mija, Metoplast - Titu, NIMET, Erdemir România).
- Implicarea/Atragerea studenților în activități de cercetare științifică (cercuri științifice studențești, mese rotunde, simpozioane, conferințe, sesiuni de comunicări științifice).
- Corp profesoral Tânăr și perfecționat în universități de renume din țară și străinătate.
- Acces la biblioteca virtuală și biblioteca multi-media.
- Posibilitatea de cazare în cămine moderne.
- Programe de vară "Work and Travel" în USA.
- Posibilități de studiu la universități partenere din străinătate în cadrul programului Erasmus+.
- Posibilitatea de a vizualiza situația școlară și financiară prin intermediul unui browser web (University Management System).

10 MOTIVE pentru a alege FIMM

Unde aplic pentru angajare?

Ingineria mecanică este un domeniu care formează competențe pentru proiectarea, fabricarea, testarea, exploatarea și mențenanța sistemelor mecanice. Absolvenții au o multitudine de opțiuni de carieră, în multe industrii: prelucrătoare și automatizări, auto, aerospațială, în mecatronică s.a., fiind capabili să proiecteze și să fabrice transmisii, componente de motoare, sisteme de control, compresoare, roboți, prin utilizarea de noi materiale și tehnologii. Unele dintre ocupări ar putea fi: inginer mecanic, inginer tehnolog prelucrări mecanice, inginer proiectant tehnologii de fabricație, specialist mențenanță, dar și alte ocupări ce țin de gestiunea fabricației, managementul calității sau marketing.

Ingineria materialelor. Așa cum societatea actuală este rezultatul realizărilor în domeniul materialelor, societatea de mâine va avea la bază, pe lângă tehnologia informației, și îmbunătățirea performanțelor materialelor existente și crearea de noi materiale (materiale inteligente, nanomateriale). Absolvenții de ingineria materialelor dezvoltă competențe în: selectarea judicioasă a materialelor pentru diverse aplicații industriale, îmbunătățirea performanțelor materialelor existente, proiectarea de materiale noi, cercetarea privind obținerea și dezvoltarea materialelor noi de înaltă performanță, selecția tehnologiilor optime de prelucrare funcție de caracteristicile impuse.

Ingineria biomaterialelor. Domeniul biomaterialelor este de mare actualitate și dezvoltă aplicații de vîrf în industrie, mai ales astăzi când cerința de materiale noi cu proprietăți impuse este în continuă creștere.

Parcurgerea acestui program urmărește acumularea de competențe suplimentare în domeniul obținerii, expertizării și testării biomaterialelor, creionându-se astfel premisele pentru oportunități sporite pe piața muncii.

Absolvenții acestui program de studii de licență pot fi angajați la firmele industriale/agenții economici din județ, din țară sau din spațiul european, unde pot desfășura activități de management și marketing în domeniul proiectării și caracterizării biomaterialelor.

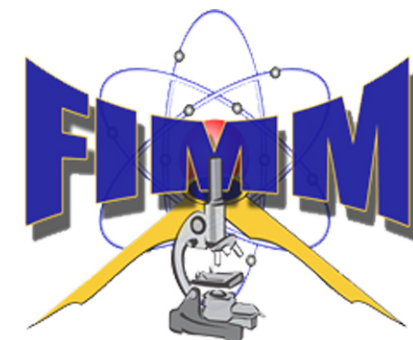
Partenerii noștri

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică dezvoltă contracte de colaborare cu societăți comerciale de profil: Groupe Renault, Electroaparataj, ASO Cromsteel, Arctic, Otelinox, NIMET, Uzina Mecanică Mija, Metoplast - Titu.



Universitatea Valahia din Târgoviște

FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI MECANICĂ



ADMITERE



Ce spun absolvenții



„Pentru mine, Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică a reprezentat un nou inceput. Aici am întâlnit cadre didactice bine pregătite și buni pedagogi, care m-au ajutat să îmi dezvolt abilitățile tehnice, ceea ce mi-a folosit în viitoarea profesie de inginer. Facilitățile oferite sunt la standarde ridicate, iar cei care doresc să se dezvolte profesional găsesc aici ajutorul de care au nevoie. Recomand cu încredere sa urmați studiile la Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică.”

Mircea VASILE
Inginer Specialist
Documentație Studii
S.C. OTELINOX S.A.
Targoviște



„Universitatea „Valahia” din Târgoviște nu este una de renume mondial, chiar dacă au fost câștigate multe premii internaționale de către absolvenții ei, nu are încă o facultate de mediană, chiar dacă a pregătit doctori în multe domenii, nu este în topul preferințelor viitorilor studenți. Daca ar fi să compar primii ani de viață petrecuți în familie, în care am învățat să merg, să vorbesc să mănânc, cu anii petrecuți ca student al Facultății de Ingineria Materialelor și Mecanică, pot spune că mulți dintre profesorii mei m-au facut să mă simt ca în familie. Dacă aş avea ocazia să o iau de la capăt, aş alege aceeași facultate.”

Codruț BOSTAN
Inginer Mecanic Proiectant
Renault Technologie Roumanie



„În timpul anilor de studiu la Universitatea „Valahia” din Târgoviște, am fost un student nonconformist, încercând tot timpul să analizez lucrurile din alta perspectivă, să ies în evidență prin idei și proiecte originale și să nu respect tiparele existente. Pe lângă pregătirea în domeniul tehnic, am prețuit deschiderea profesorilor în acceptarea propunerilor, organizarea vizitelor în companii de profil și atenția cu care au fost ascultate nevoile noastre. Daca este adevărat ca „inginerii sunt precum câini, au privirea inteligentă, dar nu se pot exprima”, pot afirma că aici am învățat eu să latru.”

Filip FURDUI
Funcție de conducere în afacerea familială în domeniul reparației casetelor de direcție hidraulice



„După cei patru ani de liceu, nu știam ce facultate să aleg, dor când am trecut pragul Universității „Valahia” mi-a trebuit doar o singura zi să ma hotărasc și să aleg Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică. La facultate, am avut șansa de a mă îmbogăți ca persoana, atât prin exemplul de caracter și conduită pe care mi l-au dat cadrele didactice, cât și prin cunoștințele teoretice dobândite. Cadrelor didactice le mulțumesc pentru dăruirea dumnealor. Va recomand să optați pentru Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică!”

Alina STANCU
Controlor Calitate
S.C. ARCTIC S. A. Găești



„În ceea ce mă privește, Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică mi-a deschis un drum pe care pășesc cu încredere, iar pentru acest lucru sunt foarte recunoscător. Consider că în perioada studiilor am „crescut” foarte mult și am învățat multe lucruri de la profesorii din cadrul facultății. Pe lângă cunoștințele de ordin tehnic și profesional pe care le-am acumulat, m-am ales și cu un grup de prieteni cu care în legătură și după terminarea facultății.

În concluzie, această facultate mi-a deschis un drum bun de urmat în viață și, totodată, m-a ajutat să descopăr ce îmi doresc să fac mai departe.”

Adelin TATU
Inginer Proiectare S.C. NIMET



„Perioada cat a durat facultatea a fost o perioada provocatoare și grea, dar frumoasă, în care am îmbinat practica pe care o dețineam cu toate cunoștințele teoretice pe care le acumulam zi de zi de la profesorii și asistentii Universității Valahia.

În calitatea de fost absolvent al Universității Valahia din Târgoviște, recomand cu caldură și încredere aceasta universitate.

Multumesc încă o dată tuturor cadrelor didactice ale UNIVERSITATII VALAHIA din TÂRGOVISTE pentru munca și devotamentul lor!”

Aurel VLADUȚĂ
Manager Productie
Societatea ERDEMIR-ROMANIA S.R.L

Ce oferim

Programe de studii



Licență (durata studiilor: 4 ani)

- Știința materialelor
- Echipamente pentru procese industriale
- Ingineria biomaterialelor



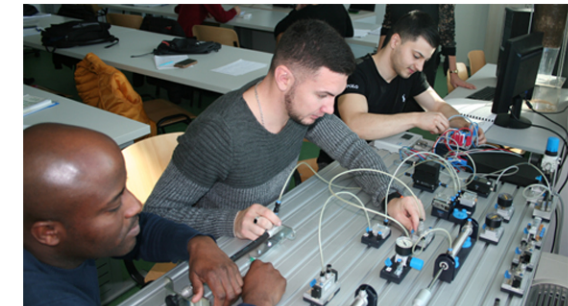
Master (durata studiilor: 2 ani)

- Materiale avansate
- Echipamente moderne de fabricare și testare în inginerie mecanică
- Processing and characterisation of multifunctional materials



Doctorat (durata studiilor: 3 ani)

- Ingineria materialelor
- Inginerie mecanică



Contact:

Str. Aleea Sinaia, Nr. 13, Campus UVT,
Corp A, Parter
Tel: 0769.076.852
e-mail: fimm@valahia.ro



<https://www.facebook.com/Facultatea-de-Ingineria-Materialelor-si-Mecanica-395161563935611/>