



UTM – universitate de nivel internațional, acreditată de stat

Distincția „Calitate Europeană”, conform standardelor europene, oferită de Asamblarea Europeană din Oxford, Marea Britanie

Top mondial: potrivit clasamentului webometric „Ranking Web of World University”, elaborat de Consiliul Superior de Investigații Științifice din Spania, UTM se situează pe locul 2167 printre 20742 de universități ale lumii și deține întâietatea printre universitățile din RM

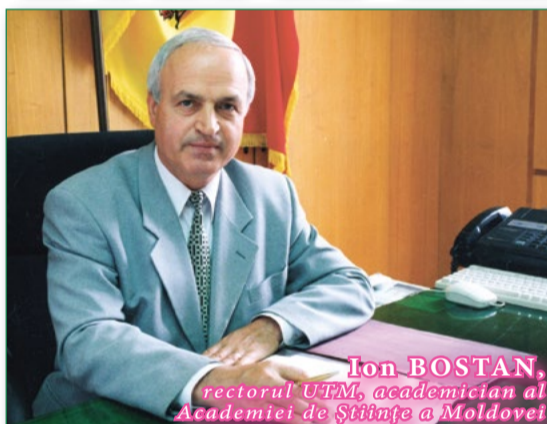


Am deosebită plăcere de a mă adresa vouă, dragi elevi-absolvenți din învățământul preuniversitar, cu anumite sfaturi acum, când meditați cu emoții asupra viitoarei profesii.

În calitatea mea de rector al Universității Tehnice a Moldovei – instituție de prestigiu în țară și în străinătate, cu un colectiv de cca o mie de profesori și cca 16 mii de studenți, pot să afirm: specialitățile ingineresti au perspective mari. **Telecomunicațiile**, de exemplu, se dezvoltă în ascensiune, deci mereu e nevoie de cadre tinere. La fel, **energetica, informatica, industria alimentară și de prelucrare, construcția de mașini, transportul auto, construcțiile industriale și civile** și ramurile legate de ele – **urbanistica și arhitectura, industria serviciilor – alimentația publică, tehnologia vinului, zahărului** etc. În aceste domenii se cer mulți ingineri, iar UTM poate satisface aceste cerințe. Absolvenții noștri imediat după absolvire sunt invitați în diferite întreprinderi din țară și de peste hotare. Potrivit sondajelor sociologice, gradul de angajare a absolvenților UTM se situează pe locul întâi în listele respective. Iată de ce an de an tot mai mulți tineri vin să învețe la UTM.

Noi perfecționăm continuu planurile și programele de învățământ, în conformitate cu exigențele moderne, astfel ca studenții să fie pregătiți atât pe linie inginerescă, cât și economico-managerială. Tânărul inginer, absolvent al UTM, poate să deschidă el însuși o întreprindere mică sau mijlocie, având cunoștințele economico-manageriale necesare obținute la UTM suplimentar la cele pur ingineresti. Mulți ingineri-absolvenți

DRAGI ELEVI-ABSOLVENȚI!



ai UTM au fondat întreprinderi proprii, oferind locuri de muncă și altor specialiști. Numai în Chișinău 70 la sută din zecile de mii de agenți economici sunt ingineri, absolvenți ai UTM.

La UTM cele două opțiuni – pregătirea inginerescă și cea economico-managerială – au fost suplimentate cu o a treia – limbile moderne: engleza, franceza, germana. Anume inginerului cunoscător de limbi moderne îi aparține misiunea de a culege din țările dezvoltate și implementa în economia națională tehnologiile moderne. La UTM există filiere francofone, anglofone, unde predarea se face în limba respectivă. Există grupe unde limba străină se studiază mai aprofundat și grupe unde limba străină se învață

la nivel de comunicare. Factorul „lingvistic” înlesnește efectuarea practicii în țări străine. An de an grupe de studenți au posibilitatea de a merge la practica tehnologică în Franța, Anglia, Canada, Germania, Belgia, Olanda, Cehia, Ungaria, Italia, România, Rusia, Belarus, Ucraina, în baza acordurilor bilaterale. UTM are baze de practică și la multe întreprinderi industriale din RM.

UTM își realizează activitatea la cerințele Procesului Bologna. Diplomele UTM sunt egale ca valoare cu cele eliberate de universitățile din țările care fac parte din Spațiul European al Învățământului Superior. La diploma propriu-zisă absolventul UTM obține și un Supliment perfectat în limba engleză privind nivelul și conținutul studiilor, fapt ce înlesnește recunoașterea diplomelor în bază de concurs. UTM menține relații de colaborare cu cca 75 de universități din Franța, SUA, Canada, Germania, Italia, România, Rusia, Ucraina, Belarus, Ungaria, Cehia, Belgia, Spania, Olanda și alte țări. La UTM învață și studenți din Italia, Germania, Franța, Turcia, Iordania, Siria, Israel, deoarece calitatea instruirii este bine cunoscută și pe plan internațional.

Calitatea instruirii universitare la UTM este asigurată de un colectiv profesoral-didactic de peste 1000 de persoane, inclusiv peste 400 cu titluri științifice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori, conferențieri universitari, lectori superiori.

UTM este amplasată în 3 campusuri în diferite zone ale Chișinăului: Centru, Râșcani și Botanica. Fiecare din cele 10 facultăți are bibliotecă și sală de lectură cu literatură de specialitate. La UTM funcționează Centrul Național de Tehnologii Spațiale, în cadrul căruia a fost elaborat primul proiect spațial autohton – Microsatelitul „Republica Moldova”. În curând primul satelit artificial al RM urmează a fi lansat pe orbita circumterestră și va permite pronosticarea inundațiilor, monitorizarea stării ecologice a pădurilor, terenurilor agricole. În cercetările respective sunt antrenati 15 doctori și doctori habilitați, 20 de doctoranzi și 100 de studenți. Faptul acesta demonstrează că nivelul de pregătire inginerescă la UTM este într-adevăr la altitudine internațională.

UTM dispune de 315 laboratoare didactico-științifice, 95 clase de calculatoare moderne conectate la Internet, iar întreaga universitate este conectată la Rețeaua Informațională Europeană, care are legături cu diferite universități și centre științifice din România, Ungaria, Germania, Franța etc., fapt ce sporește calitatea instruirii. Traiul în cămin, ocrotirea sănătății, sport, activitatea artistică sunt dirijate de Sindicatul și Senatul studenților, de patronii grupelor academice, de Sfururile căminelor. Despre toate acestea, dragi elevi, veți afla mai concret studiind deja la UTM. Vă îndemnăm cu toată sinceritatea, doar și eu am fost student al acestei prestigioase universități: veniți la carte, veniți la inginerie, veniți la UTM!

Vă așteptăm cu drag!

Universitatea Tehnică a Moldovei organizează pentru elevii claselor absolvente din licee, colegii, școli profesionale **Olimpiada Tehnică Națională – 2014** concomitent cu **Ziua Ușilor Deschise după următorul orar:**

12 aprilie 2014

ora 9.30 – 11.00 – Ziua Ușilor Deschise
ora 11.15 – 13.30 – Olimpiada de matematică
ora 11.15 – 13.30 – Olimpiada de fizică
ora 11.15 – 13.30 – Olimpiada de informatică
ora 11.15 – 13.30 – Olimpiada de chimie

Adresa: Chișinău, str. Studenților, 7, blocul 3 al UTM (sectorul Râșcani).
Deplasare cu troleibuzule 10, 14 sau microbuzule 110, 111, 119, 127, 186.

În aceeași zi, pe 12 aprilie 2014

ora 11.15 – 13.30 va avea loc și Olimpiada de desen artistic
Adresa: Chișinău, bd. Dacia, 39, blocul 9, UTM (sect. Botanica).

Doritorii de a participa la Olimpiada de desen vor fi asigurați cu transport pentru deplasarea de la blocul 3 la blocul 9.

Participanții la Olimpiadă se prezintă cu buletinul de identitate.

Învingătorii Olimpiadei

vor beneficia de facilități la înmatriculare la UTM (conform prevederilor Regulamentului de Admitere).

UTM VĂ AȘTEAPTĂ!
Comisia de Admitere:
Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir.111, tel. 022 23-51-85.
Site-urile UTM: www.utm.md sau www.ceniop.utm.md

UTM organizează pentru elevii claselor absolvente din licee, colegii

Cursuri pregătitoare gratuite la matematică (recapitulări, generalizări, pregătire pentru examenele de BAC).

Cursurile vor avea loc în zilele de 15, 22, 29 martie, 5 aprilie 2014, între orele 10.00-12.15, pe următoarele adrese:

Chișinău – str. 31 august, 78, bl. 2 al UTM,
Călărași – Liceul „V. Alecsandri”,
Hâncești – Liceul „M. Sadoveanu”,
Orhei – Liceul „A. Russo”,
Strășeni – Liceul „N. Nekrasov”.

Vă puteți informa pe site-ul www.utm.md, site-urile direcțiilor generale raionale/municipale învățământ, tineret și sport sau la tel. Comisiei de Admitere a UTM (022) 23-51-85.

Elevii din alte raioane pot participa la cursuri acolo unde le este mai comodă deplasarea.

UTM va organiza

în luna mai 2014

Expoziția lucrărilor studențești „Creația deschide Universul”

care va include lucrări în domeniile design interior, industrial, vestimentar, poligrafic, arhitectură, energetică, electronică și telecomunicații, construcția de mașini, construcții civile, mecanică, transporturi etc.

La Expoziție se vor oferi informații detaliate despre facultăți, specialități, procesul de studii la UTM.

Expoziția se va deschide în campusul „Râșcani” al UTM și va funcționa până la finele perioadei de admitere, în zilele lucrătoare, între orele 10.00-16.00.

Deplasare cu troleibuzule 10, 14 sau microbuzule 110, 111, 119, 127, 186.

Sunt invitați elevii claselor absolvente, claselor superioare, profesorii, părinții, toți doritorii.

Ziua deschiderii Expoziției se va anunța ulterior.

Informații suplimentare la tel: (022) 23-51-85 sau pe site-urile www.utm.md și www.ceniop.utm.md

UTM anunță CONCURSUL „Tânărul creator”

pentru elevii din învățământul preuniversitar

Depunerea lucrărilor: 3 martie – 5 mai 2014

REGULAMENTUL

privind decernarea Premiului „Tânărul creator” de către Senatul UTM în domeniile „Creativitatea tehnică” și „Creativitatea artistică: arhitectură, design, desen artistic, pictură, sculptură”

1. Dispoziții generale

1.1. Premiul se acordă pentru rezultate meritorii obținute în domeniile „Creativitatea tehnică” și „Creativitatea artistică” pe parcursul unui an școlar;

1.2. Participanții la Concurs pot fi elevi ai claselor superioare (de regulă), individual sau în echipă, reprezentată printr-un delegat împuternicit;

1.3. Colegiul, liceul, școala vor scrie o scrisoare de recomandare competitorului (competitorilor) pentru premiul solicitat;

1.4. Participanții la concurs vor prezenta scrisoarea de recomandare semnată de directorul instituției și lucrările în domeniile nominalizate (aparate, mecanisme, machete, scheme etc.), descrierea acestora, o fotografie 4x3 cm, în perioada 03.03.2014 – 05.05.2014, la Comisia de Admitere a UTM: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bl. 1, bir. 111, tel. (022) 23-51-85.

UTM STUDII DE PERFORMANȚĂ

„Burse de Merit-2013” pentru cei mai buni studenți ai țării



Eugenia Silvestru, Ana Ghirghiliju, Oana Radu, Adelina Fuior – ciclul I, Licență, și **Sergei Oleinic** – ciclul II, Masterat, sunt cei 5 studenți și masteranzi ai UTM – învingători ai concursului „Burse de Merit-2013”. Bursele au fost oferite în cadrul unei ceremonii festive la care au participat Prim-ministrul **Iurie Leancă**, ministrul Educației **Maia Sandu**, rectori și profesori de la diferite instituții de învățământ.

„Acest eveniment a devenit unul de referință și nu doar din cauza că sunt stimulați financiar cei mai buni studenți, dar și pentru că este o ocazie excelentă de a contribui la afirmarea studiilor de calitate, de a demonstra că și în Republica Moldova atitudinea, abordarea riguroasă, discernământul de care dau dovadă cei mai buni studenți sunt apreciate deja din momentul studiilor. Sunt con-



vins că această atitudine și eforturile depuse vor fi răsplătite din plin pe parcursul vieții și carierei acestor tineri”, a declarat Prim-ministrul RM **Iurie Leancă**, specificând că Guvernul RM va continua reforma în procesul educațional. „Fără studii de calitate, fără absolvenți care posedă cele mai noi tehnologii, cele mai noi metode de a gândi critic, R. Moldova nu va reuși să depășească decalajul care, din păcate, există între noi și restul Europei”.

Cei mai buni 50 de studenți din RM premiați cu Burse de Merit a câte 12 mii de lei au fost aleși din 324 de participanți de la 20 de instituții de învățământ superior.

Programul „Burse de Merit” a fost lansat în 1996 la inițiativa Fundației Soros-Moldova pentru a încuraja performanțele academice, științifice și extracurriculare ale studenților din RM. Din 2001 inițiativa este susținută de BC Moldova Agroindbank SA, iar din 2004 – și de compania Voxtel, acum Orange Moldova. Din 2003 concursul este organizat de către Centrul de Informații Universitare, sub egida Consiliului Rectorilor din RM.



Premianți Soft & Hard



Studenții FCIM **Vitalie Gremalschi, Radu Plugaru, Andrei Formusatii, Arcadie Cercel** au devenit câștigători ai celei de-a XV-a ediții a Concursului Internațional Știința calculatoarelor Soft & Hard (Suceava, România), surclasând 12 echipe universitare din România, China, Serbia, Franța.

Juriul concursului, condus de prof. **John Milner**, Marea Britanie, și prof. **Timothy Hall**, Irlanda, asistați de doi profesori din Irlanda și unul din Franța, a acordat echipei UTM 95 de puncte, cu 30 mai multe față de echipa Școlii de Ingineri în Informatică din Limoges, Franța, clasată pe locul 13.

– În cadrul studiilor la UTM noi căutăm să continuăm bunele tradiții pe plan național și internațional, a declarat **Ion Balmuș**, decanul

FCIM, conf., dr., și, totodată, punem accent pe conștientizarea de către studenți a importanței cunoștințelor teoretice și practice pentru propria lor formare în contextul mondial al globalizării.

Studentul **Vitalie Gremalschi**, căpitanul echipei UTM, susține că tineretul studios de la UTM devine tot mai conștient de valoarea și necesitatea cunoștințelor profunde, inclusiv în domeniul științei calculatoarelor pentru a se integra calificat în câmpul muncii.

Pe parcursul edițiilor anterioare ale concursului echipa UTM s-a plasat constant pe locuri de frunte, iar unul dintre premianții UTM, **Dan Iațco**, a ajuns să activeze la prestigioasa Companie Microsoft din SUA.

CISCO

Studiile CISCO la UTM – ofertă a Academiei Locale cu același nume – sunt efectuate paralel cu studiile universitare și completează cunoștințele profesionale de bază cu cele în domeniul TI.

Un absolvent UTM, care, pe lângă diploma universitară, are și un certificat CISCO de valabili-

tate internațională, va avea prioritate la angajare.

Examenul de certificare CISCO poate fi susținut doar la centrele autorizate „Pearson VUE”. Un asemenea Centru s-a deschis și la Chișinău, unde studenții pot susține atât examene de nivel profesional gen GMAT, OMG etc., cât și o serie de examene în domeniul TI. Cursurile CISCO la UTM funcționează în cadrul FCIM și FRT, în aule echipate cu utilaj tehnic ultramodern.



Catedra militară

Catedra Militară, condusă de Nicolae Petrică, general de brigadă în rezervă, a fost înființată la UTM în noiembrie 2002.

Aici studenții își satisfac serviciul militar timp de 18 săptămâni și obțin gradul militar de sergent. După absolvire ei se vor putea angaja în Armata Națională, organele statale de forță, vamale, juridice, alte unități care cer cadre cu pregătire militară. Baza materială a catedrei

– uniforme, echipamente, manuale, săli de curs, tiruri etc.
– corespunde cerințelor moderne în domeniu. Absolvenții Catedrei Militare sunt eliberați de serviciul militar obligatoriu.



Colegiul Tehnic

Chișinău, str. Voluntarilor, 1, tel.: 47-05-00, 47-07-24,
www.colegiul-tehnic.moy.su e-mail: col_tehnic@mail.ru



Pregătește tehnicieni în prelucrarea metalului și confecționării sculelor. În formula sa actuală, itinerarul acestei școli originale își ia începutul în 2000, când devine subdiviziune la Universitatea Tehnică a Moldovei, afiliată Facultății de Inginerie și Management în Construcția de Mașini.

Specialități: **Tehnologia prelucrării materialelor** cu specializările: **Tehnologia prelucrării materialelor; Tehnologia prelucrării materialelor la mașinile-unelte cu comandă numerică; Mașini-unelte și scule** cu specializările: **Tehnologia fabricării sculelor așchietoare; Asistența tehnologică și reglarea mașinilor-unelte cu comandă numerică și a roboților industriali.**

Absolvenții Colegiului Tehnic pot fi angajați în calitate de tehnicieni-tehnologi la întreprinderile specializate în domeniul construcției de mașini. Colegiul are încheiate contracte de cola-

borare cu 11 uzine, la care elevii își fac practica, iar după absolvire sunt angajați în producție. Absolvirea Colegiului deschide și drumul la facultatea, sub umbrela protectoare a căreia se află Colegiul – FIMCM.

CENIOP

Acum 7 ani, cu aportul Uniunii Europene, la UTM a fost creat Centrul Universitar de Informare și Orientare Profesională.

CENIOP oferă informații despre facultățile/specialitățile UTM; regulamentul de admitere; situația pe piața muncii; ofertele întreprinderilor privind stagiile de practică pentru studenți, locurile de muncă pentru absolvenți, condițiile de angajare; locurile de muncă sezoniere pentru studenții de la învățământul cu frecvență la zi; o bază de date a întreprinderilor din republică, informații despre angajarea la muncă peste hotare; consultanță privind căutarea productivă a unui loc de muncă/stagiu, comunicarea cu angajatorii, prezentarea CV-urilor, scrisorilor de intenție etc.

În mediul universitar din RM CENIOP-UTM dispune de cea mai mare rețea de întreprinderi-partenere – 267 de agenți economici.

CENIOP este dotat cu sisteme informaționa-

le electronice moderne: „**Kompass-Moldova**” și „**Varo-Moldova**”, care conțin informații despre cca 10 mii de întreprinderi din RM. La dispoziția studenților se află și portalul **www.cariera.utm.md**.

Anual CENIOP organizează pentru studenții-absolvenți **Târgul locurilor de muncă** și **Târgul virtual al locurilor de muncă**, unde angajatorii își plasează ofertele, iar studenții – CV-urile, astfel între întreprinderi și studenți creându-se un dialog reciproc avantajos.



str. Studenților 9/9, bl. 5

Centrul universitar de formare continuă organizează formarea profesională continuă pentru:

Persoane cu studii superioare:

- Obținerea unei noi calificări (a doua diplomă), durata studiilor 2-3 ani;
- Recalificare profesională pentru activitate profesională într-un anumit domeniu (1-1,5 ani).

Persoane ce activează în economia națională:

- cursuri tematice de perfecționare/specializare (până la 72 ore);
- cursuri de scurtă durată (72-100 ore);
- cursuri multidisciplinare (100-500 ore).

Cadre didactice și maștri de instruire practică din licee, școli profesionale, colegii:

- formare inițială postuniversitară în psihopedagogia învățământului profesional tehnic (a doua diplomă);
- perfecționare de scurtă durată în psihopedagogia învățământului profesional tehnic (72-100 ore);

- perfecționare de scurtă durată în domeniul tehnic (72-100 ore).

Șomeri și persoane în căutarea unui loc de muncă (în parteneriat cu ANOFM):

- cursuri de perfecționare/specializare pentru angajare în câmpul muncii.

Formarea profesională continuă se efectuează cu frecvență la zi, frecvență redusă, seral cu întrerupere, fără întrerupere sau cu întrerupere parțială a muncii. Cursurile finalizează cu eliberarea documentelor emise de Ministerul Educației: diploma de calificare profesională suplimentară în baza studiilor superioare, diploma de recalificare profesională, certificat de calificare, perfecționare, specializare profesională.

Informații suplimentare: Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, corpul de studii UTM nr.1, Centrul Universitar de Formare Continuă, bir. 201, tel/fax: 373 22 23-52-26; www.utm.md/cfc.

UTM ȘI CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ STUDENȚEASCĂ

Valoarea înaltă, națională și internațională, a UTM se explică prin faptul că procesul didactic aici este asistat de o largă și permanentă activitate de cercetare științifică realizată de profesori, ingineri, dar, în mod necesar, cu participarea studenților. Toate cunoștințele noi care apar pe parcursul cercetărilor în diferite teme ingineresti se revărsă în aulele studențești, sporind nivelul științific al prelegerilor, seminarelor, lucrărilor practice și de laborator. Astfel studenții au o perspectivă largă în formarea lor profesional-inginească, iar după absolvirea ciclului I universitar – Licența pot să-și continue studiile la ciclurile II și III – Masterat și Doctorat.

Studenții implicați în cercetarea științifică au șanse de a deveni bursieri ai Senatului UTM, bursieri nominali, bursieri de excelență, dar și să obțină burse de studii în diferite țări cu care UTM menține relații de colaborare: România, Rusia, Franța, Germania, Canada, SUA, Spania, Italia, Slovenia, Ungaria, Cehia, Belgia etc. În cele ce urmează notăm unele domenii și rezultate ale cercetărilor științifice studențești.

Pendulul Foucault – Orologiu Gravitațional



Pendulul Foucault – Orologiu Gravitațional cu cinematică interactivă, elaborat sub conducerea acad. **Ion Bostan**, este primul proiect din RM susținut financiar de Societatea Europeană de Fizică. Conceptul, proiectarea, elaborarea tehnologiilor de fabricare,

testările intermediare, calculul ingineresc, simularea pe calculator și fabricarea componentelor au fost efectuate în exclusivitate de studenți, doctoranzi, cadre didactice și ingineri-absolvenți ai UTM.

Pendulul este amplasat în holul blocului central al UTM și poate fi văzut cum funcționează: datorită cinematicii interactive, Pendulul indică atât mișcarea de rotație a Pământului marcată prin rotirea aparentă a planului de oscilație cu viteza unghiulară $10^{\circ}58'31''$ /oră, cât și ora locală generată de rotirea Pământului.

La UTM a fost inițiat un program de cercetare cu utilizarea posibilităților cinematice interactive ale Pendulului Foucault în vederea identificării unor eventuale abateri ale planului de oscilație în timpul eclipselor de Lună și de Soare – fenomen ce ar răspunde ipotetic la unele întrebări privind cauzele cataclismelor naturale, în special a cutremurelor de pământ.

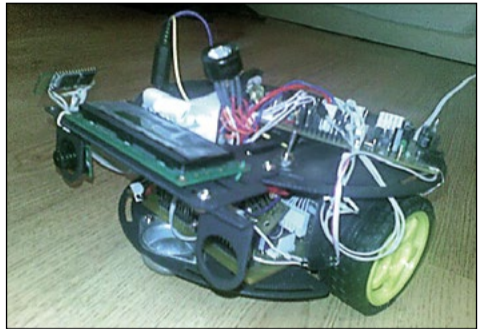
Turbine eoliene cu ax orizontal cu puterea de 10 kW

La UTM a fost elaborată documentația tehnică adaptată la posibilitățile tehnologice ale întreprinderilor industriale din RM, iar întreprinderile INCOMAȘ, Moldova Hidromaș, ReuPies, Electromaș din Tiraspol și CITA „Etalon” a UTM au fabricat componente ale prototipului industrial al turbinei eoliene cu servomotor. Actualmente la întreprinderile nominalizate se află în proces de producere 10 turbine eoliene cu puterea de 10 kW.

Colectivul de cercetare: acad. **Ion Bostan** (coord. șt.), cercetătorii științifici **Valeriu Dulgheru, Ion Sobor, Viorel Bostan, Anatol Sochireanu, Ion Dicusară, Oleg Ciobanu, Radu Ciobanu, Nicolae Trifan, Ion Bodnariuc, Valeriu Odainăi, Radu Ciupercă, Iulian Malcoci, Eugen Rusu, Alexandru Olevschi** și studenți.



Platformă ghidată la distanță



Studenții și masteranzii FCIM **Andrei Andone, Adrian Dascăl, Ruslan Platon**, sub conducerea științifică a dlui **Andrei Bragarenco**, conf. dr., au cercetat aspecte actuale ale domeniului microcontrolelor, implementând rezultatele acestor investigații într-un mecanism nou elab-

borat „**Platforma ghidată la distanță**”.

Mecanismul are o arie largă de aplicare: ghidare la distanță fără fir; utilizarea în locuri cu risc sporit pentru sănătatea omului; utilizarea în locuri greu accesibile; colectarea imaginilor la distanță; monitorizarea mediului ambiant (temperatura: -50°C + 150°C , luminozitate: 0-250 unități; senzor gaze: CH_4 , alcool, fum de țigară, CO_2).

Sistemul de colectare a datelor este realizat pe un controler separat cu capacitatea de a afișa datele pe un LCD. Controlerul pentru achiziția datelor este unul secundar în acest sistem și comunică prin interfața I2C cu controlerul master. Datele achiziționate de la senzori sunt transmise către stația de lucru prin interfața fără fir, aceeași prin care este realizat controlul mișcării platformei. Comunicarea dintre stația de lucru și platforma mobilă este realizată printr-un protocol specific pentru asigurarea integrității datelor transferate.

ECOFELINAR SUPRAECONOM



În Laboratorul de opto-microelectronică al UTM a fost elaborat un **ecofelinar supraeconom** de iluminare pe baza diodelor electro-luminiscente (autori: **Vitalie Secrieru**, colaborator științific; **Ion Șcheau**, inginer-coordonator). Acest sistem inteligent de iluminare acționează în mod automat: conectarea/deconectarea depinde de gradul de iluminare naturală zi/noapte, reacționând la mișcare și zgomot.

Caracteristici tehnice: alimentarea – 220V/50Hz; puterea de consum – 4W/oră; unghiul de ieșire a luminii – 30° - 100° ; timpul de viață garantat – 5-15 ani.

La diferite expoziții internaționale din Rusia, Ucraina, România acest ecofelinar a obținut diplome de excelență și medalii de aur.

Într-un singur an, cele 100 de ecofelinare instalate în căminul nr. 12 al UTM fac o economie de energie electrică de **23440 kW/oră** sau cca **37000 lei**, în comparație cu becurile obișnuite.

Proiectul „Satelitul – Republica Moldova”



La UTM se află în derulare primul proiect spațial moldovenesc – o echipă formată din **15** doctori habilitați și doctori în științe, **20** de doctoranzi și masteranzi și peste **50** de studenți de la diferite facultăți ale UTM participă la pregătirea pentru lansarea în 2014 a primului satelit artificial al RM: „**Satelitul – Republica Moldova**”. Cercetările se efectuează în cadrul **Centrului de Tehnologii Spațiale**, deschis în acest scop în campusul „Râșcani” al UTM.

Satelitul va avea o suprafață de 625 cm.p., o înălțime de 25 cm și va include un sistem de comandă și navigație de bord, un sistem de comandă terestru cu menirea de a scana teritoriul RM și a furniza informații utile pentru pronosticarea inundațiilor, monitorizarea stării ecologice a pădurilor, terenurilor agricole, stării hidrologice a râurilor Prut și Nistru și celor aproape 4 mii de lacuri din țara noastră. Imaginile preluate de satelit vor fi captate de două stații GPS poziționate în partea de nord și de sud a RM. După ce va fi gata, satelitul va fi lansat la o altitudine de 700 km, în exosfera planetei.

Coordonator al Programului de Stat în domeniul spațial: acad. **Ion Bostan**. Coordonații de proiecte: dr. conf. **N. Secrieru**, acad. **V. Canțer**, acad. **I. Bostan**, ing. **M. Vladov**, dr. conf. **Gh. Bodean**, dr. conf. **V. Blaj**.

Instalație fotovoltaică de irigare cu orientare la soare în regim automat

În scopul majorării eficienței de conversie a energiei solare la Universitatea Tehnică a Moldovei au fost elaborate sisteme fotovoltaice de conversie a energiei solare pentru alimentarea cu energie electrică a posturilor de lansare a rachetelor anti-grindină și pentru mica irigare cu orientare la soare în regim automat prin intermediul unui Sistem Astronomic de urmărire a Soarelui.



Colectivul de cercetare: acad. **Ion Bostan** (coord. șt.), cercetătorii științifici **Valeriu Dulgheru, Ion Sobor, Viorel Bostan, Anatol Sochireanu, Ion Dicusară, Oleg Ciobanu, Radu Ciobanu, Nicolae Trifan, Ion Bodnariuc, Valeriu Odainăi, Radu Ciupercă, Iulian Malcoci, Eugen Rusu, Alexandru Olevschi** și studenți.

MICROHIDROCENTRALĂ CU ROTOR HIDRODINAMIC pentru conversia energiei cinetice a apei râului direct în energie mecanică

În baza schemelor conceptuale brevetate au fost elaborate și proiectate 4 construcții de microhidrocentrale de conversie a energiei cinetice a apei. La UTM a fost elaborată documentația tehnică adaptată la posibilitățile tehnologice ale întreprinderilor industriale din Republica Moldova. Componente ale prototipurilor industriale ale microhidrocentralelor au fost fabricate la întreprinderile industriale din RM: INCOMAȘ, Moldova Hidromașina; ReuPies și CITA „Etalon” a UTM.



Microhidrocentrala cu rotor hidrodinamic (MHCF D4x1,5 M) pentru pomparea apei în lacuri de acumulare, a fost instalată în a.2009 pe r.Prut, c. Stoienști, Cantemir.

Colectivul de cercetare: acad. **Ion Bostan** (coord. șt.), cercetătorii științifici **Valeriu Dulgheru, Viorel Bostan, Ion Sobor, Anatol Sochireanu, Ion Dicusară, Oleg Ciobanu, Radu Ciobanu, Nicolae Trifan, Ion Bodnariuc, Valeriu Odainăi, Radu Ciupercă, Iulian Malcoci, Eugen Rusu, Alexandru Olevschi** și studenți.

Influența factorilor tehnologici asupra potențialului de arome al vinurilor

Calitatea vinurilor este un subiect actual, consumul de vin face parte din hedonismul vieții, vinul fiind băut numai în măsura în care satisface exigențele și preferințele consumatorilor. Calitatea se referă în primul rând la condițiile de autenticitate și de tipicitate din ce în ce mai sever reclamate de către consumatori. Vinul trebuie să se caracterizeze prin personalitate și să poarte amprenta specifică imprimată de **factorii care stau la baza realizării sale**: soiul, condițiile naturale și tehnologia de producere.

Deseori se pune întrebarea dacă un vin care a suferit tratamente este un vin natural. Vinul este cu siguranță un produs al naturii, dar este pus în valoare de către om prin intermediul unor tehnici și practici autorizate. Folosirea acestora în limitele stabilite de lege și

într-o măsură care să-i afecteze cât mai puțin compoziția și însușirile primare, nu constituie o operă frauduloasă.

„**Studiul influenței factorilor tehnologici asupra potențialului de arome al vinurilor**” are drept scop identificarea factorilor tehnologici care influențează complex aromatic al vinurilor; menținerea și păstrarea complexului aromatic al vinului; diminuarea pierderilor compușilor aromatici în timpul proceselor tehnologice.

Echipa de cercetare: coordonator: **Constantin Sirghi**, prof.univ., dr. hab.; consultant științific: **Rodica Sturza**, prof. univ., dr. hab., autor: **Mariana Vrincean**, lector universitar.



UTM ÎN CONTEXT INTERNAȚIONAL

Oficiul TEMPUS la UTM

Programul TEMPUS este cel mai semnificativ program al Comisiei Europene care contribuie la susținerea și modernizarea sistemului de învățământ superior din RM, care se numără printre cele 29 de țări beneficiare din afara UE – Balcanii de Vest, Europa de Est, Asia Centrală, Africa de Nord și Orientul Apropiat.



cercetători, reprezentanți ai întreprinderilor, perfecționarea continuă a cadrelor și promovarea diversităților culturale, respectului reciproc și toleranței între popoare. Proiectele TEMPUS au servit drept remediu favorabil la pregătirea către aderarea Republicii Moldova la Procesul Bologna.

Totodată, TEMPUS constituie o sursă importantă de finanțare a proiectelor comune între instituțiile de învățământ superior din UE și țările-partenere, inclusiv pentru dotarea cu echipament modern, pentru dezvoltarea parteneriatelor universitare durabile, extinderea relațiilor de colaborare pe planul cercetărilor științifice. Până în prezent RM a beneficiat de peste 60 de proiecte universitare, finanțate de UE cu cca 13 mil. euro.

Lansat în 1990 în vederea modernizării învățământului superior și încurajării mobilității universitare în spațiul UE și statele partenere, TEMPUS activează deja de 22 de ani. RM participă în Programul TEMPUS de 19 ani. Implementarea în 1993 a Programului TEMPUS în RM s-a datorat inițiativei UTM și personalului rectorului **Ion Bostan**, care a făcut un adevărat lobby pe lângă autoritățile de atunci, oferind și un local pentru **Oficiul Național TEMPUS** în incinta UTM. Din 31 decembrie 1993 Oficiul Național TEMPUS este condus de prof. univ., dr. hab. **Valentin Arion**, șef catedră la UTM.

TEMPUS contribuie la consolidarea capacităților instituțiilor de învățământ superior de a coopera pe plan internațional, susține mobilitatea pentru studenți, profesori, manageri ai învățământului,



Vectorul cooperării pro Bologna



Republica Moldova a aderat la Procesul Bologna în mai 2005, la Bergen, în cadrul conferinței miniștrilor europeni responsabili de învățământul superior.

Tot atunci la Proces au aderat Armenia, Azerbaidjan, Georgia, Ucraina. UTM, care este parte la Procesul Bologna, se aliază la standardele și liniile directoare pentru asigurarea calității în Spațiul European al Învățământului Superior, organizând studiile în trei cicluri – Licență-Masterat-Doctorat, sporind calitatea studiilor, intensificând cooperarea internațională și facilitând mobilitatea academică.

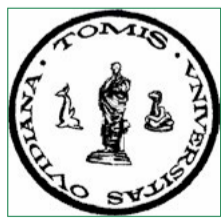
Noțiunea Procesul Bologna, amintită adeseori în contextul reformelor din învățământul superior, inclusiv la UTM, înseamnă a face acest învățământ mai compatibil în țările europene. Aceasta decurge ca o necesitate imperioasă din integrarea economică a țărilor europene, astfel ca diplomele tinerilor specialiști să poată avea

aceeași valabilitate indiferent de țara în care au fost obținute (RM, România, Franța, Germania, Italia, Spania etc.). Tocmai de aceea Procesul Bologna a prevăzut ca până în 2010 să fie creat un Spațiu European al Învățământului Superior.

La UTM se aplică un șir de reforme structurale, care ridică în continuare calitatea învățământului superior ingineresc prin mobilitatea studenților și cadrelor didactice, învățământul la distanță, conexiunea dintre universitate și mediul profesional, formarea continuă a cadrelor, asigurând diplomelor o compatibilitate adecvată celor ale universităților tehnice din țările europene, astfel că acum universitatea noastră este cunoscută și pe plan european, iar schimbul de experiență între UTM și universitățile din SUA, Canada, Belgia, Franța, Germania, Ucraina, România, Canada, Rusia se desfășoară permanent prin diferite seminare, simpozioane, conferințe pentru profesori și studenți.

PROGRAM DE MASTERAT SUB EGIDA BSUN

Din 4 iulie 2011 UTM este co-parteneră în proiectul „Program de masterat sub egida Rețelei Universităților de la Marea Neagră (RUMN) în domeniul managementului surselor energetice regenerabile”. RUMN reprezintă cea mai importantă organizație de cooperare interuniversitară din zona Marii Negre (114 universități-membre din 12 țări) și coordonează activitățile de cooperare academică în domeniul dezvoltării durabile în cadrul inițiativei ONU „Academic Impact”.



Proiectul a fost inițiat în cadrul Programului Sinergia Marii Negre, lansat de Comisia Europeană cu scopul de a promova o politică specială adresată regiunii și dezvoltarea de parteneriate în vederea implementării unor reforme de substanță în țările riverane Marii Negre. Sub egida RUMN a fost realizată o platformă de cooperare între Universitatea „Ovidius” din Constanța, România, Universitatea Tehnică a Moldovei, UT din Varna, Bulgaria, UT din Istanbul, Turcia, Universitatea Națională din Taurida, Ucraina și Agenția Națională pentru Tehnologii Noi, Energie și Dezvoltare Economică Durabilă (ENEA) din Italia, pentru conceperea unui program comun

de studii de masterat – „Managementul Surselor Energetice Regenerabile”. Prin acest proiect se urmărește intensificarea cooperării între universitățile partenere prin implementarea unui Program comun de Masterat în domeniul Surselor Energetice Regenerabile pentru a contribui la dezvoltarea durabilă a regiunii.

În cadrul UTM există 2 programe de masterat care au tangență cu sursele regenerabile de Energie – programul de masterat „Energie și Mediu”, FEn, în cadrul căruia studiază 20 de studenți, și programul de masterat „Ingineria Sistemelor de Conversie a Energiilor Regenerabile”, în cadrul căruia studiază 7 persoane.

Universitatea Tehnică se implică activ în formarea Spațiului Universitar Unic European, după cum prevede Procesul Bologna, la care UTM este parte. Criteriile de performanță academică recunoscute pe plan mondial, mobilitatea studenților și profesorilor, recunoașterea diplomelor pe plan european – toate aceste obiective pot fi atinse prin participarea la diverse programe educaționale și științifice comune între UTM și universități din diferite țări ale lumii. UTM participă în diverse proiecte de cercetare științifică în baza Programului UE „TEMPUS”. Sediul Oficiului TEMPUS pentru RM se află la UTM. De asemenea, UTM se implică în diverse programe/proiecte internaționale, cum ar fi SCOPES, CRDF/MRDA, Erasmus Mundus, Fereastră de Cooperare Externă, programe francofone AUF etc. UTM este membră a Agenției Universităților Europene, a Rețelei Universităților riverane Marii Negre (BSUN). La UTM există filiere francofone și anglofone, unde predarea se face în limba respectivă. Factorul „lingvistic” înlesnește efectuarea practicii în țări străine – Franța, Anglia, Canada, Germania, Belgia, Olanda, Cehia, Ungaria, Italia. În aceste țări an de an grupe de studenți au posibilitatea de a-și efectua practica tehnologică în baza acordurilor bilaterale. Studenții noștri își fac practica și în România, Rusia, Belarus, Ucraina, țări cu care avem legături tradiționale. Dragi elevi-absolvenți! La UTM aveți cele mai bune șanse de a găsi o calitate universitară cu adevărat europeană și de a stabili relații directe cu universități din Europa. Veniți la UTM cu toată încrederea!

Filiera Anglofonă Computer Science/Știința calculatoarelor

În anul universitar 2001-2002 la FCIM a fost înființată **Filiera Anglofonă „Computer Science”/„Știința calculatoarelor”**.

Predarea cursurilor la filieră se face bineînțeles în limba engleză, de către profesori de la UTM și din țări străine. În prezent printre profesorii noștri se află și dl **Ian Tyrrell**, specialist în Tehnologii Informaționale din Marea Britanie, precum și profesori din SUA care au venit la UTM în cadrul **Programului cultural Fulbright**. Filiera menține relații de colaborare cu diferite universități din străinătate, Ambasada Marii Britanii la Chișinău și alte organisme internaționale.

La Filiera Anglofonă sunt înscriși în bază de concurs deținătorii diplomelor de bacalaureat de la a. I, FCIM, care susțin teste la matematică în limba engleză. Concomitent cu disciplinele din sfera Tehnologiilor Informaționale, studenții își aprofundează cunoștințele și la limba engleză,

care se predă la anii I și II. Stagiile de practică se desfășoară la diferite companii de profil în țară și în străinătate.

Studenții filierei câștigă diverse burse de merit, mențiuni, premii, se încadrează în proiecte de cercetare ale AȘM, în taberele de vară ale Companiei Google – „Summer camp”.

Unii absolvenți ai filierei își continuă studiile la masterat în străinătate, inclusiv la companii de top gen Microsoft sau își deschid ei înșiși companiile lor private. Absolvenții filierei sunt angajați conform specialității în companii private sau de stat, la bănci, unele ministere, inclusiv la așa-numitele „outsourcing” – filiale din Moldova ale unor companii din Marea Britanie, SUA, Canada.

Filiera Anglofonă „Computer Science” de la UTM este condusă de dl **Viorel Bostan**, conf., dr., fost doctorand și profesor la o universitate din statul Iowa, SUA.

Filierele francofone Technologies Alimentaires și Informatique

În cadrul UTM funcționează **două filiere francofone – „Technologies Alimentaires”** în cadrul FTMA și „**Informatique**” în cadrul FCIM. Aceste subdiviziuni didactice au fost înființate în 1997 la inițiativa Agenției Universitare a Francofoniei (AUF), care funcționează la Chișinău pe lângă Ambasada Franței în RM.

Activitatea filierelor este susținută de un consorțiu de instituții didactice din Franța și alte țări francofone: Școala Națională Superioară Agronomică din Toulouse, Franța; Școala Națională de Inginerie Agroalimentară din Nantes, Franța; Institutul Superior de Științe Agricole, Produse Alimentare, Horticultură și Peisaj, Agrocampus-QUEST, Rennes, Franța; universitățile din Burgundia, Dijon, Franța; Gand, Belgia; București, România ș.a.

La Filieră sunt admiși absolvenți de liceu care susțin cu succes testul la limba franceză. Calitatea studiilor la filieră este asigurată de către profesori universitari calificați atât de la UTM, cât și din universitățile din consorțiu AUF. Materiile de studiu se predau în limba franceză.

Periodic, Filierele sunt supuse unor evaluări internaționale, pe care de fiecare dată le susțin cu brio – în 2004, 2010, 2011.



Studenții și profesorii filierelor participă activ la proiecte științifice și educaționale internaționale, la diferite manifestări în cadrul francofoniei, beneficiază de mobilități în țările francofone: stagii profesionale de 1-3 luni în Franța, România, Suedia, Marea Britanie, Bulgaria; stagii culturale de 1-3 luni la universitățile din Lyon, Saint-Etienne, Franța și Universitatea Laval din Quebec, Canada; stagii de diplomă și școli de vară. În perioada 1999-2011 au fost realizate 39 de mobilități cu durata de la 1 săptămână până la 8 luni ale cadrelor didactice ale filierei francofone spre universități din Toulouse, Nantes, Dijon, Rennes, Marseille, Lille, Grenoble,

New Orléans, Longjumeau din Franța; Quebec, Montreal, Laval din Canada; Sofia, Plovdiv, Veliiko-Tărnova, Bulgaria; București, Cluj Napoca, Timișoara, Galați, Iași din România.

Filierele Francofone de la UTM reprezintă o fereastră larg deschisă spre învățământul de talie autentic europeană, având în vedere atât aspectul profesional – domeniul agroalimentar și informatica, precum și aspectul lingvistic și cultural pe care îl putem obține prin intermediul limbii franceze vorbită de un număr semnificativ de vorbitori din aproximativ 60 de țări ale lumii.

prin utilizarea tehnologiilor informaționale.

În cadrul acestui Centru, care reprezintă una din filialele AUF la Chișinău, studenților, cercetătorilor și profesorilor vorbitori de limba franceză li se oferă vaste oportunități de instruire și dezvoltare: efectuarea studiilor universitare și profesionale la distanță; consultarea resurselor științifice electronice; navigarea bazelor de date internaționale și consultarea articolelor științifice; acces la Internet prin utilizarea soft-urilor libere; organizarea evenimentelor științifice prin videoconferințe.

Fiind operator direct al Francofoniei, AUF contribuie la cooperarea și solidaritatea între instituțiile universitare francofone, este prezentă în 85 de țări și cuprinde 710 instituții-membre. Republica Moldova este reprezentată în AUF de către UTM, USM, USMF, N. Testemițanu, Universitatea Agrară, UP „I. Creangă” din Chișinău și US „A. Russo” din Bălți.



a inaugurat la UTM Centrul Numeric Francophon

În octombrie 2009 la UTM (bloc de studii nr. 2) a fost înființat **Centrul Numeric Francophon**. Ideea și materializarea acesteia aparține Agenției Universitare a Francofoniei (AUF), care se implică activ în promovarea reformelor educaționale în Republica Moldova și asigurarea unor condiții de studiu și cercetare de calitate

FACULTATEA INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

Corpul de studii nr.1, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168
tel.: 022 23 51 96



DOMENII DE ACTIVITATE

PROIECTAREA, CONSTRUIREA, PRODUCEREA ȘI DESERVIREA: ECHIPAMENTULUI ELECTRONIC, SISTEMELOR ȘI REȚELOR DE TELECOMUNICAȚII, MIJLOACELOR MULTIMEDIA, STAȚIILOR DE EMISIE RADIO ȘI TELEVIZIUNE, SISTEMELOR INTELIGENTE, ELECTRONICII ÎN TRANSPORT, SISTEMELOR ȘI REȚELOR OPTOELECTRONICE. MENTENANȚĂ, MANAGEMENT ȘI MARKETING ÎN ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, INCLUSIV ÎN COMUNICAȚII SATELIT, RADIORELEU ȘI MOBILE.

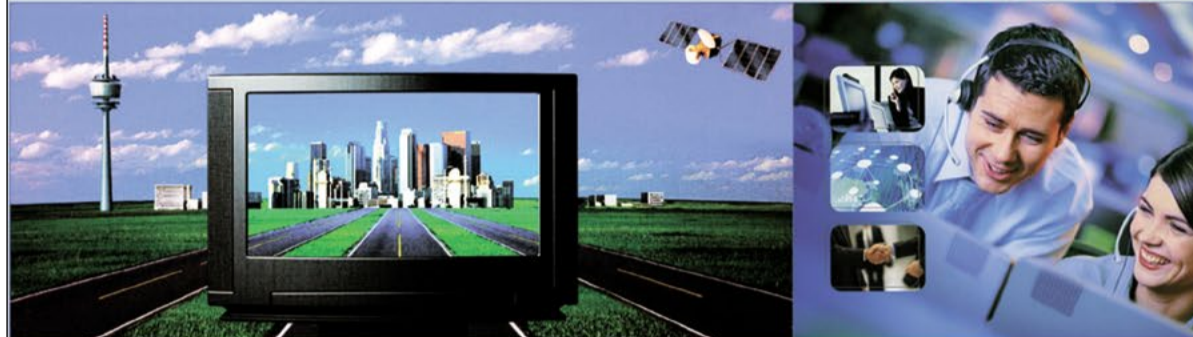


SPECIALITĂȚI / Pachete opționale/

525.1 ELECTRONICA
525.2 SISTEME OPTOELECTRONICE
525.3 TELERADIO COMUNICAȚII
521.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT
(Inginerie și management în telecomunicații)

ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

"MOLDTELECOM" S.A.; "ORANGE" S.A.; "MOLDCELL" S.A.; "SUN COMMUNICATION" S.R.L.; "STARNET" S.R.L.; "INTRACOM" S.A.; "RADIOCOMUNICAȚII" Î.S.; MINISTERUL TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR; AGENȚII DE INFORMAȚII ȘI PUBLICITATE; ÎNȚREPRINDERI ȘI COMPANII DE TELERADIOCOMUNICAȚII; BĂNCI ȘI FIRME COMERCIALE; ASOCIAȚII DE PRODUCȚIE A TEHNICII ELECTRONICE; INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT; INSTITUȚII ȘTIINȚIFICE.



FACULTATEA ENERGETICĂ

Corpul de studii nr.2, str.31 August 1989, 78
tel.: 022 23 76 17



DOMENII DE ACTIVITATE

PROIECTAREA, MONTAREA, EXPLOATAREA ȘI REPARAȚIA SISTEMELOR ELECTROMECHANICE, TERMICE, ELECTROENERGETICE ȘI DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ; METROLOGIE, STANDARDIZARE ȘI CERTIFICARE; ELABORĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN ENERGETICĂ ȘI ELECTROMECHANICĂ.



SPECIALITĂȚI

521.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN ENERGETICĂ
523.1 ELECTROENERGETICA
523.2 TERMOENERGETICA
524.1 ELECTROMECHANICA
529.1 INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

Î.S. "MOLDELECTRICA", Î.C.S. "RED UNION FENOSA", CENTRALE ELECTRICE ȘI TERMICE, S.A. "MOLDOVAHIDROMAȘ", C.T.Ș. "HIDROTEHNICA", SISTEMUL NAȚIONAL DE STANDARDIZARE ȘI DE CERTIFICARE, ÎNȚREPRINDERI DE STAT, PRIVATE, INDUSTRIALE ȘI DE PRELUCRARE A PRODUCȚIEI AGRICOLE.



FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ

Corpul de studii nr.3, str.Studentilor, 9/7
tel.: 022 50 99 07

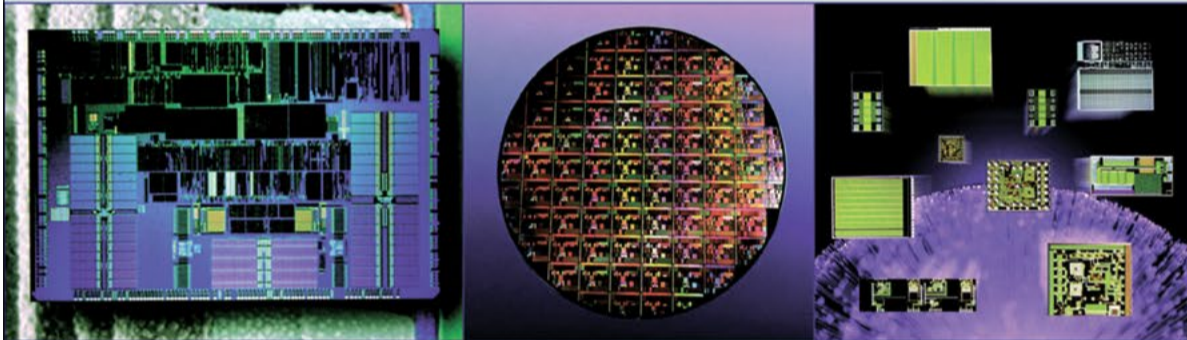


DOMENII DE ACTIVITATE

INGINERI LA ÎNTREPRINDERI, FIRME ȘI INSTITUȚII DE ADMINISTRARE PUBLICĂ, A CĂROR ACTIVITATE ȚINE DE: SISTEME DE CONDUCERE AUTOMATĂ; SISTEME AUTOMATIZATE PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR; DISPOZITIVE SEMICONDUCTOARE, TRADUCTOARE, SISTEME ELECTRONICE, OPTOELECTRONICE, ACUSTOELECTRONICE; SISTEME DE CALCUL ȘI REȚELE DE CALCULATOARE; SISTEME INFORMAȚIONALE PROFESIONAL ORIENTATE; PROIECTARE ASISTATĂ DE CALCULATOR, BAZE DE DATE; SERVICII CU CARACTER MULTILINGVIC, TRADUCERI.

SPECIALITĂȚI

- 525.4 MICROELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII
- 526.4 INGINERIA SISTEMELOR BIOMEDICALE
- 444.2 MANAGEMENT INFORMAȚIONAL
- 526.2 TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE
- 526.5 SECURITATE INFORMAȚIONALĂ
- 526.3 AUTOMATICA ȘI INFORMATICA
- 444.3 INFORMATICA APLICATĂ
- 526.1 CALCULATOARE



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

DEPARTAMENTE ȘI MINISTERE ALE GUVERNULUI REPUBLICII MOLDOVA ȘI ALTE ÎNTREPRINDERI ȘI INSTITUȚII DE STAT; SOCIETĂȚI PE ACȚIUNI ȘI ÎNTREPRINDERI PARTICULARE; INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT MEDIU DE SPECIALITATE ȘI SUPERIOR, DE CERCETĂRI ÎN DOMENIU; DIVERSE ORGANISME INTERNAȚIONALE, CARE NECESITĂ UN PERSONAL DE ÎNALTĂ CALIFICARE ÎN DOMENIILE TEHNOLOGIILOR INFORMAȚIONALE, ȘTIINȚEI CALCULATOARELOR, MICROELECTRONICII ȘI NANOTEHNOLOGIILOR.

FACULTATEA TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Corpul de studii nr.5, str.Studentilor, 9/9
tel.: 022 50 99 70



DOMENII DE ACTIVITATE

INGINER-MANAGER ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ; INGINER-TEHNOLOG ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ; INGINER-PROIECTANT AL UNITĂȚILOR INDUSTRIALE; INGINER-CERCETĂTOR ÎN INSTITUȚII DE CERCETĂRI ÎN DOMENIU; MANAGER AL UNITĂȚILOR INDUSTRIALE; MANAGER-ECONOMIST ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ; MANAGER-COORDONATOR ÎN MINISTERE ȘI LA ÎNTREPRINDERI DE STAT ȘI PRIVATE; CONDUCĂTORI DE PROIECTE ÎN DIVERSE DOMENII, INCLUSIV CU CAPITAL MIXT.

SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

- 541.3 TEHNOLOGIA VINULUI ȘI A PRODUSELOR OBTINUTE PRIN FERMENTARE
- 541.1 TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENTUL ALIMENTAȚIEI PUBLICE
- 541.2 TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE
(Tehnologia păstrării și prelucrării fructelor și legumelor, Tehnologia cărnii și a produselor din carne, Tehnologia laptelui și a produselor lactate, Tehnologia panificației)
- 552.2 BIOTEHNOLOGII INDUSTRIALE
- 521.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT

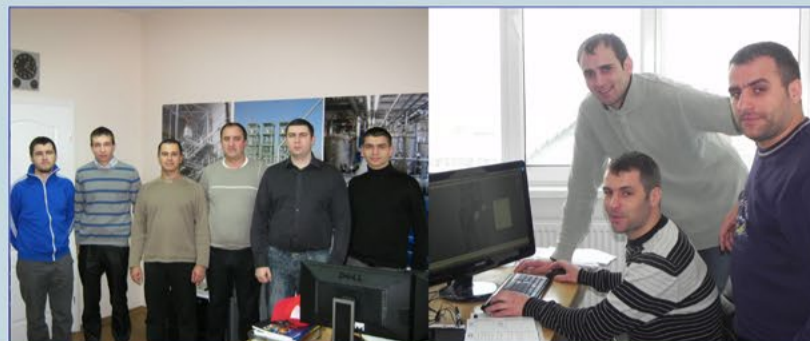


ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

ÎNTREPRINDERI DE STAT ȘI PRIVATE: DE VINIFICAȚIE, DE PANIFICAȚIE, DE PROCESARE A CĂRNII, A LAPTELUI, A PRODUSELOR DE COFETĂRIE, DE PRELUCRARE A FRUCTELOR ȘI LEGUMELOR, UNITĂȚI DE ALIMENTAȚIE PUBLICĂ.

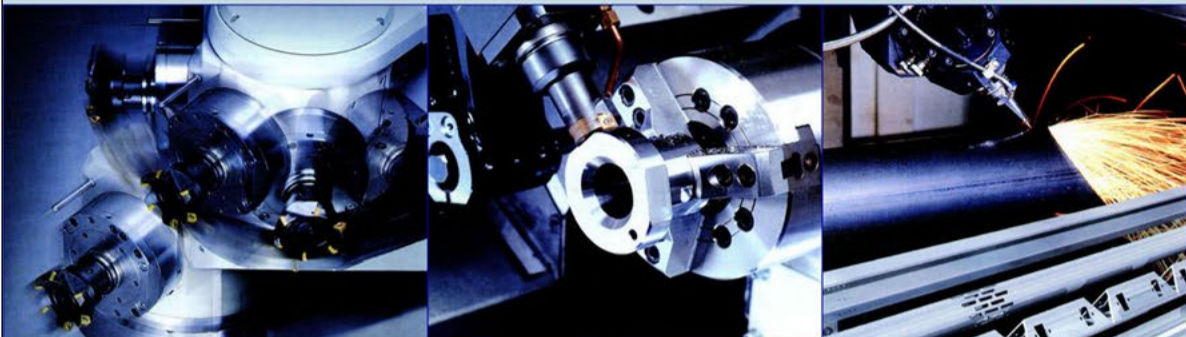
FACULTATEA INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI

Corpul de studii nr.6, str.Studenților, 9/8
tel.: 022 50 99 51



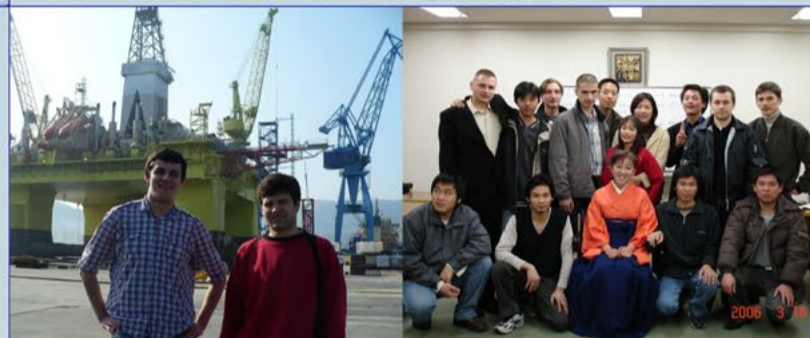
DOMENII DE ACTIVITATE

INGINER CERCETARE-DEZVOLTARE-INOVARE PRODUSE INDUSTRIALE;
INGINER CERCETARE-DEZVOLTARE TEHNOLOGII INDUSTRIALE;
INGINER-MANAGER ÎN INOVARE DE PRODUSE;
INGINER-MANAGER ÎN TRANSFER TEHNOLOGIC;
INGINER-TEHNOLOG PROIECTANT;
INGINER-TEHNOLOG ÎN FABRICAȚIE;
INGINER-CONSTRUCTOR DE PRODUSE INDUSTRIALE;
INGINER-CONSTRUCTOR DE ECHIPAMENTE ȘI UTILAJE;
INGINER-MANAGER ÎN PROIECTĂRI ȘI PRODUCȚIE;
INGINER-ECONOMIST;
DESIGNER DE PRODUSE INDUSTRIALE;
DESIGNER DE AMBALAJ ȘI GRAFICA AMBALAJULUI;
DESIGNER DE MOBILIER;
DESIGNER DE INTERIOR ADMINISTRATIV ȘI INDUSTRIAL.



SPECIALITĂȚI

521.8.1 INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI
521.9 INGINERIE INOVAȚIONALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC
521.2 CONSTRUCȚII DE ECHIPAMENTE ȘI MAȘINI AGRICOLE
521.1 TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI
521.3 MAȘINI ȘI SISTEME DE PRODUCȚIE
521.7 DESIGN INDUSTRIAL
521.8 INGINERIA SUDĂRII



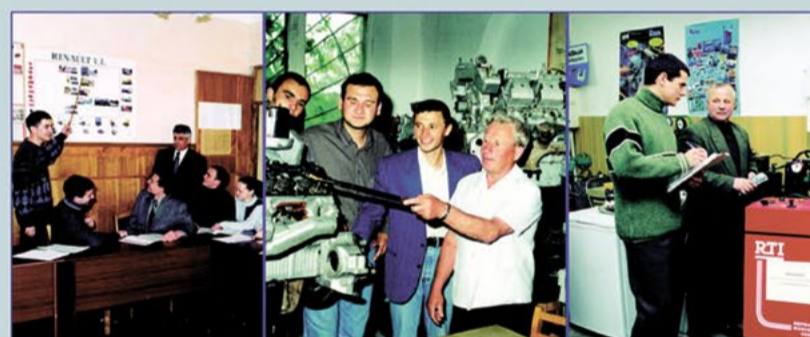
ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

UN ÎNVĂȚĂMÂNT DE CALITATE ATESTAT PRIN ANGAJĂRI ALE ABSOLVENȚILOR ÎN CALITATE DE CADRE DIDACTICE LA U.T.M.; INGINERI PROIECTANȚI, DE FABRICAȚIE, ÎN INOVARE ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC; MANAGERI; ECONOMIȘTI; MARKETOLOGI; DESIGNERI ÎN ÎNȚREPRINDERI ȘI COMPANII ATĂT DIN REPUBLICA MOLDOVA, CÂT ȘI DIN STRĂINĂȚI (JAPONIA, SLOVENIA, NORVEGIA, ROMÂNIA, RUSIA, UKRAINA, GERMANIA, FRANȚA, CEHIA, MAREA BRITANIE ETC.).



FACULTATEA INGINERIE MECANICĂ ȘI TRANSPORTURI

Corpul de studii nr.6, str.Studenților, 9/8
tel.: 022 50 99 30



DOMENII DE ACTIVITATE

TRANSPORT AUTO: URBAN, INTERNAȚIONAL, DE CĂLĂTORII, DE MĂRFURI;
EXPEDIEREA MĂRFURILOR, TRANSPORT MULTIMODAL;
EXPLOATAREA, DIAGNOSTICAREA ȘI REPARAȚIA TRANSPORTULUI AUTO;
TEHNOLOGII DE AMBALARE ȘI DEPOZITARE;
MAȘINI, INSTALAȚII DE REFRIGERARE ȘI SISTEME DE CONDIȚIONARE;
PROIECTAREA, EXPLOATAREA, DIAGNOSTICAREA ȘI REPARAȚIA UTILAJULUI TEHNOLOGIC DIN INDUSTRIILE ALIMENTARĂ ȘI UȘOARĂ

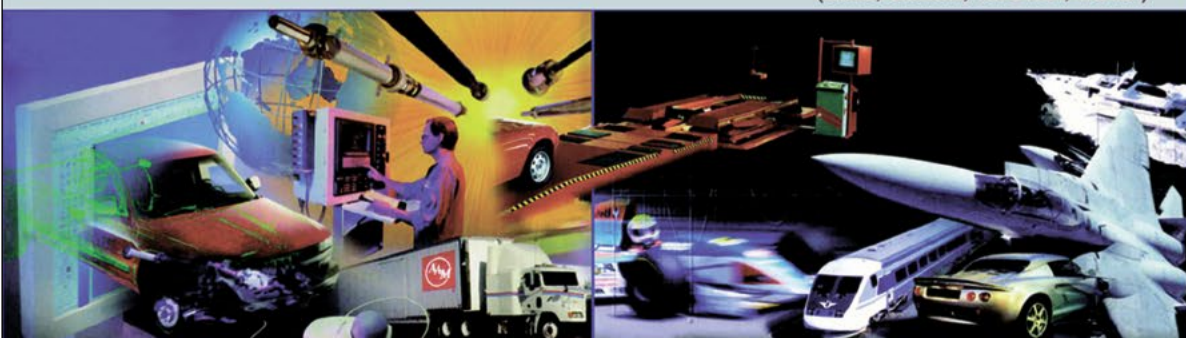
SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

521.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT (Inginerie și management în transport)
522.3 MAȘINI ȘI INSTALAȚII FRIGORIFICE, SISTEME DE CLIMATIZARE
521.6 UTILAJE ȘI TEHNOLOGII DE AMBALARE A PRODUSELOR
527.2 INGINERIA ȘI TEHNOLOGIA TRANSPORTULUI FEROVIAI
527.1 INGINERIA ȘI TEHNOLOGIA TRANSPORTULUI AUTO
522.2 MAȘINI ȘI APARATE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ
522.1 MAȘINI ȘI APARATE ÎN INDUSTRIA UȘOARĂ
841.1 TEHNOLOGII DE OPERARE ÎN TRANSPORT
(auto, aerian, feroviar, naval)



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

ÎNȚREPRINDERI ȘI FIRME DE TRANSPORT;
ÎNȚREPRINDERI DIN CADRUL INDUSTRIILOR ALIMENTARĂ ȘI UȘOARĂ, UNITĂȚI DE LOGISTICĂ ȘI DE DEPOZITARE A MĂRFURILOR;
INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT ȘI DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE;
DEPARTAMENTE ALE MINISTERELOR AFACERILOR INTERNE, TRANSPORTURILOR ȘI GOSPODĂRII DRUMURILOR.



FACULTATEA INDUSTRIA UȘOARĂ

Corpul de studii nr.11, str. Academicianului S.Rădăuțanu, 4
tel.: 022 32 39 73



DOMENII DE ACTIVITATE

INGINER-PROIECTANT ÎN DOMENIUL INDUSTRIEI UȘOARE;
INGINER-TEHNOLOG ÎN DOMENIUL INDUSTRIEI UȘOARE;
INGINER-MANAGER ÎN INDUSTRIA UȘOARĂ;
INGINER-TEHNOLOG ÎN INDUSTRIA POLIGRAFICĂ;
DESIGNER VESTIMENTAR;
DESIGNER ȘI TEHNOLOG ÎN ARTELE DECORATIVE ȘI APLICATE.

SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

542.1 INGINERIA PRODUSELOR TEXTILE ȘI DIN PIELE (Proiectarea și modelarea îmbrăcăminte;
Tehnologia fabricării îmbrăcăminte; Proiectarea și modelarea încălțăminte;
Tehnologia fabricării încălțăminte; Proiectarea și modelarea articolelor de marochinărie;
Tehnologia fabricării articolelor de marochinărie)
543.4 DESIGN ȘI TEHNOLOGII POLIGRAFICE
542.2 DESIGN VESTIMENTAR INDUSTRIAL
215.1 ARTE DECORATIVE (Design textil; textile artistice și decorative; goblen; imprimeu artistic;
textile spațiale; textile pentru interior; artizanat textil; covoare; confecții textile pentru menaj etc.)
542.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

ÎNTEPRINDERI DE CONFECȚII: "IONEL" S.A.; "RADA" S.A.;
"BĂLȚEANCA" S.A.; "DANA" S.A.; "TRICON" S.A.; "DALIA" S.A.
ÎNTEPRINDERI DE ÎNCĂLȚĂMINTE ȘI MAROCHINĂRIE:
"ZORILE" S.A.; "ARTIMA" S.A. ETC.
EDITURI, TIPOGRAFII ȘI AGENȚII DE RECLAMĂ:
COMBINATUL POLIGRAFIC; EDITURILE "ȘTIINȚA", "UNIVERSUL"
ȘI ALTE ÎNTEPRINDERI DE STAT ȘI PRIVATE.

FACULTATEA URBANISM ȘI ARHITECTURĂ

Corpul de studii nr.9, bd.Dacia, 39
tel.: 022 77 38 03



DOMENII DE ACTIVITATE

INSTITUȚII DE PROIECTARE ȘI CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE;
ORGANIZAȚII ȘI FIRME SPECIALIZATE ÎN DOMENIILE:
ARHITECTURII, URBANISMULUI ȘI AMENAJĂRII TERITORIULUI,
CONSTRUCȚIILOR CIVILE ȘI INDUSTRIALE;
SISTEMELOR ȘI INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIRE, VENTILARE ȘI CONDIȚIONARE
A AERULUI, ALIMENTARE CENTRALIZATĂ CU CĂLDURĂ ȘI GAZE
COMBUSTIBILE; SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE,
SISTEMELOR ECOLOGICE;
MATERIALELOR ȘI ARTICOLELOR DE CONSTRUCȚIE;
CĂILOR FERATE, DRUMURILOR ȘI PODURILOR,
MAȘINILOR DE CONSTRUCȚII.

SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

582.7 INGINERIA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU CĂLDURĂ ȘI GAZE, VENTILAȚIE
582.2 INGINERIA MATERIALELOR ȘI ARTICOLELOR DE CONSTRUCȚIE
543.2 TEHNOLOGIA PRODUSELOR DE CERAMICĂ ȘI STICLĂ
581.2 URBANISM ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI
522.4 INGINERIE MECANICĂ ÎN CONSTRUCȚII
582.6 INGINERIA ȘI PROTECȚIA APELOR
582.4 CĂI FERATE, DRUMURI, PODURI
583.1 INGINERIA MEDIULUI
581.4 DESIGN INTERIOR
581.1 ARHITECTURA
211.3 SCULPTURA



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

SERVICIILE DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ, OFICIILE CADASTRALE
DE PE LĂNGĂ ORGANELE ADMINISTRĂRII PUBLICE LOCALE ȘI NAȚIONALE;
SERVICIILE COMUNALE DIN LOCALITĂȚI; AGENȚII COMUNALE DE EXPLOATARE
A SPAȚIULUI LOCATIV, AGENȚII DE EXPLOATARE A CONSTRUCȚIILOR
INDUSTRIALE ȘI SPECIALE; ÎNTEPRINDERI SPECIALIZATE ÎN ASIGURAREA
POPULAȚIEI CU APĂ POTABILĂ, ENERGIE TERMICĂ, GAZE NATURALE;
UNIVERSITĂȚI, COLEGIILOR, ȘCOLII POLIVALENTE.

FACULTATEA CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII

Corpul de studii nr.10, bd.Dacia, 41
tel.: 022 77 39 92



DOMENII DE ACTIVITATE

PROIECTAREA ȘI EDIFICAREA CLĂDIRILOR CIVILE, INDUSTRIALE ȘI CONSTRUCȚIILOR INGINEREȘTI; REPARAȚIA, CONSOLIDAREA ȘI REABILITAREA CONSTRUCȚIILOR; VERIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA PROIECTELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR; LUCRĂRI DE CONTRACARARE ȘI STABILIZARE A ALUNECĂRIILOR DE TEREN;
ACTIVITĂȚI ÎN CADRUL SERVICIULUI PROTECȚIEI CIVILE ȘI SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE;
CONSTRUIREA ȘI ÎNTREȚINEREA REȚELOR GEODEZICE NAȚIONALE;
RIDICĂRI TOPOGEODEZICE; DEMARCĂRI ȘI PARCELAREA TERITORIULUI;
PROIECTAREA CONSTRUCTIVĂ ȘI TEHNOLOGICĂ A MOBILIERULUI ȘI A FABRICAȚIILOR DIN LEMN;
ORGANIZAREA ȘI MANAGEMENTUL CONSTRUCȚIILOR; MARKETINGUL;
ECONOMIA CONSTRUCȚIILOR; ELABORAREA DEVIZELOR DE CHELTUIELI;
EVALUAREA IMOBILULUI; CONSULTANT PE PIAȚA IMOBILIARĂ;
ASISTENȚA JURIDICĂ; EXAMINAREA ȘI SOLUȚIONAREA LITIGIILOR IMOBILIARE, COMERCIALE;
ÎNREGISTRAREA BUNURILOR IMOBILIARE;
PROIECTAREA ȘI EXPLOATAREA MINELOR ȘI CARIERELOR;



SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

521.5 INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL ZĂCĂMINTELOR, MINERIT
582.5 INGINERIE ANTIINCENDII ȘI PROTECȚIA CIVILĂ
584.2 GEODEZIE, TOPOGRAFIE ȘI CARTOGRAFIE
543.1 TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII LEMNULUI
582.1 CONSTRUCȚII ȘI INGINERIE CIVILĂ
521.8 INGINERIE ȘI MANAGEMENT
(Inginerie și management în construcții)
584.3 EVALUAREA IMOBILULUI
381.1 DREPT

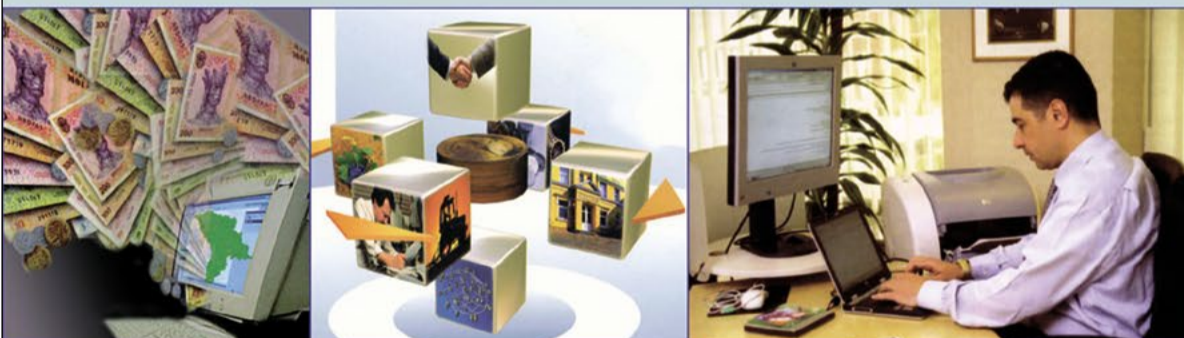
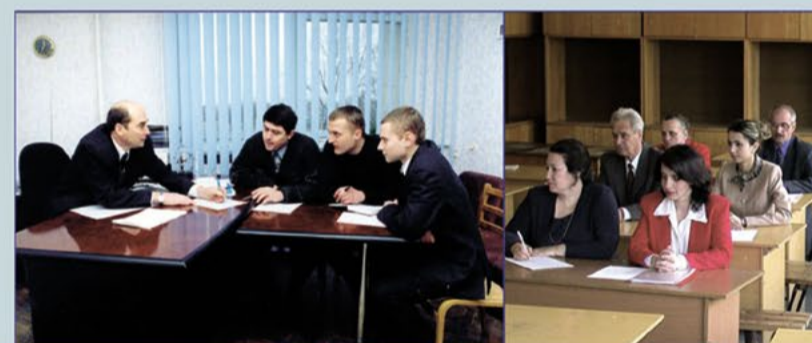


ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

PROIECTANT; DIRIGINTE DE ȘANTIER; RESPONSABIL TEHNIC;
EXPERT TEHNIC; VERIFICATOR DE PROIECT; INGINER-CONSTRUCTOR
ÎN SECȚIA TEHNICĂ ȘI DE PRODUCERE;
INGINER (SPECIALIST) ÎN CADRUL SERVICIULUI PROTECȚIEI CIVILE
ȘI SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE;
INGINER-GEODEZ; INGINER-CADASTRAL; CERCETĂTOR;
PROIECTANT, DESIGNER DE MOBILIER ȘI A FABRICAȚIILOR DIN LEMN;
ECONOMIST ÎN CONSTRUCȚIE, DIVIZIER, MANAGER ÎN CONSTRUCȚIE;
EVALUATOR, RIELTOR, DIVIZIER, CONSULTANT BANCAR ÎN SECȚIA
CREDITE IPOTECARE;
ACTIVITATE ÎN ORGANELE DE DREPT, INCLUSIV ÎN INSTANȚELE DE
JUDECĂTĂ, PROCURATURA, AVOCATURA, NOTARIAT, JURIȘTI
(REGISTRĂTORI) ÎN OFICIILE CADASTRALE TERITORIALE;
PROIECTANT DE MINE ȘI CARIERE, MAISTRU, INGINER ÎN CADRUL
MINELOR ȘI CARIERELOR.

FACULTATEA INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS

Corpul de studii nr.10, bd.Dacia, 41
tel.: 022 77 45 14



DOMENII DE ACTIVITATE

ADMINISTRAREA AFACERILOR PROPRII;
MANAGEMENTUL BUSINESSULUI MIC ȘI MIJLOCIU;
MARKETING ÎN INDUSTRIE, CONSTRUCȚII ȘI PROIECTĂRI;
CONTABILITATE ȘI AUDIT; RELAȚII ECONOMICE INTERNAȚIONALE;
ELABORAREA ȘI IMPLEMENTAREA PROIECTELOR INVESTIȚIONALE;
MANAGEMENT FINANCIAR; ACHIZIȚII ȘI LOGISTICĂ;
ANALIZĂ - DIAGNOSTIC ȘI CERCETĂRE-DEZVOLTARE.
LOGISTICA APROVIZIONĂRII, DEPOZITĂRII ȘI DISTRIBUȚIEI.

SPECIALITĂȚI /Pachete opționale/

363.1 BUSINESS ȘI ADMINISTRARE
(Economie și management în industria alimentară,
Economie și management în construcții)
362.1 MARKETING ȘI LOGISTICĂ
361.1 CONTABILITATE



ANGAJĂRI ÎN CÂMPUL MUNCII

BUSINESS INDUSTRIAL, ÎN CONSTRUCȚII, IMOBILIAR ȘI BANCAR;
PIAȚA HÎRTIILOR DE VALOARE;
MINISTERE ȘI DEPARTAMENTE, AGENȚII DE STAT;
INSPECTORATUL FISCAL;
POSTURI VAMALE ȘI CAMERA DE COMERȚ;
ÎNȚEPINDERI MIXTE ȘI STRĂINE;
UNITĂȚI ECONOMICE DE PROFIL VARIAT, INCLUSIV CONSULTING,
ORGANIZAȚII NEGUVERNAMENTALE.

DISCIPOLI AI UNIVERSITĂȚII TEHNICE

MARIN CIOBANU - ADMINISTRATOR PRINCIPAL ZONA ECONOMICĂ LIBERĂ „BĂLȚI”



Absolvent al UTM, promoția 2002, specialitatea „Inginerie și management în transport”. Și-a început cariera profesională pe post de lector universitar la Alma Mater, Catedra „Inginerie și Management în transport”.

A urmat apoi o ascendență pregnantă pe scara profesională și socială: inginer I.S. Aeroportul Internațional Chișinău, inginer pentru transporturi internaționale R. Moldova – Franța la întreprinderea „Transroute Europa” SRL, Chișinău. Cariera sa este complementată continuu de studii universitare ascendente: masterat la UTM (2003), masterat la Universitatea Friedrich - Alexander Erlangen - Nürnberg, Germania (2008), stagiu în biroul Manfred Grund CDU/CSU, deputat în Bundestag german delegat pentru R. Moldova, în perioada 2008-2011 studii de doctorat la Școala Doctorală a UTM, specialitatea „Economie și management în transport”, actualmente administrator principal Zona Economică Liberă „Bălți”.

Activitatea fructuoasă a absolventului UTM dl Marin Ciobanu este un exemplu elocvent de contribuție a absolvenților UTM la dezvoltarea



economica a Republicii Moldova. De exemplu, întreprinderile Drăxlmaier Automotiv SRL și altele din Zona Economică Liberă „Bălți” creează noi locuri de muncă, numărul cărora în viitorul apropiat va atinge cifra de cca. 4000, inclusiv cca 150 pentru

personal de ingineri și tehnicieni. Concomitent, aceste întreprinderi devin o baza excelentă pentru stagiile de practică ale studenților UTM.

NISTOR GROZAVU: IERI - STUDENT LA FCIM, AZI - PROFESOR LA PARIS

Drumul parcurs de absolventul Facultății de Calculatoare, Informatică și Microelectronică, **Nistor Grozavu**, fiul decanului de mai ieri al Facultății de Urbanism și Arhitectură a UTM, astăzi viceprimar al municipiului Chișinău, este un exemplu concludent că o bună educație în familie și o excelentă pregătire la facultate îți deschide ușile unui viitor profesional strălucit nu doar în țară, ci și oriunde în lume. Astăzi Nistor Grozavu jr. este profesor la... Paris.



În perioada 2001-2005 și-a făcut studiile la Filiera Francofonă FCIM-UTM, susținând teza de licență în domeniul „Inteligenței artificiale”. În 2005, când Agenția Universităților Francofone (AUF) a anunțat un concurs pentru studii de masterat la Universitatea Mediteraneană „Aix-

Marseille 2”, Nistor Grozavu a intrat în concurs și a reușit, având posibilitatea să studieze timp de un an în orașul francez Marsilia în calitate de masterand-bursier al AUF. După Masterat și-a continuat studiile la Doctorat, la Universitatea „Paris-13”, în Laboratorul de Informatică, sub conducerea științifică a prof. dr. Younès Bennani. În decembrie 2009 a susținut teza de doctorat: „Classification Topologique pondérée: approches modulaires, hybrides et collaboratives” („Clasificarea topologică ponderată: aplicații modulare hibride și colaborative”) – o lucrare privind manipularea bazelor de date pentru a extrage cunoștințe noi din imagini video, numerice sau de alt ordin. Ca fond de cercetare a servit o bază de date constituită din 20 de mii de fotografii din internet. Desfășurând tema tezei sale de licență, a extras datele cerute cu ajutorul calculatorului – prin metoda inteligenței artificiale, elaborând un sistem de căutare a informației vizuale denumit foarte sugestiv – „Infomagic”, pe care ulterior l-a brevetat ca invenție.

După susținerea tezei de doctor, Nistor Grozavu a aplicat la un post de profesor la universitate. În Franța poți aplica la un asemenea post după ce depui dosarul la Ministerul Învățământului. Dosarul este examinat de către doi rapoortori, pe care nu-i cunoști, și aștepti avizul lor. În cazul dat avizul a fost pozitiv. Cu un asemenea aviz poți aplica în mai multe universități, ceea ce a și făcut absolventul UTM Nistor Grozavu. I s-au oferit posturi în tocmai 5 universități! Dar a ales să rămână la „Paris-13”, unde și-a luat doctoratul.

Astăzi tânărul Nistor Grozavu este profesor-cercetător universitar la Paris. Un succes notabil atât pentru el, cât și pentru FCIM, pentru UTM. Un argument în plus că la UTM se face carte...

CRISTINA SAMBURSCHI - DIRECTOR COMERCIAL LA COMPANIA „CONDIVIV IMPEX” SRL

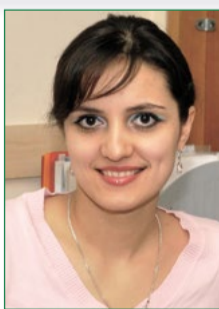
A absolvit Facultatea de Tehnologie și Management în Industria Alimentară, specialitatea „Tehnologia cărnii și produselor din carne”, promoția 2007. A făcut legământ cu „Condiviv Impex” SRL încă din studenție, după stagiul de practică din a. IV.

Această companie are un interes permanent să invite absolvenți de la UTM, deoarece se află în extindere și apar mereu noi locuri de muncă. Pentru a avea tineri specialiști bine pregătiți, „Condiviv Impex”, în frunte cu dl **Vasile Ili**, director general, colaborează strâns cu Catedra „Tehnologia conservării” (șef – dl **Artur Macari**, conf., dr.) și conducerea facultății (decan – dl **Vladislav Reșitca**, conf., dr.), procurând echipamente moderne pentru buna desfășurare a lucrărilor de laborator – ca studenții să cunoască tehnologiile moderne de specialitate.

Pe linia colaborării strânse cu facultatea,

compania organizează concursuri pentru studenții anilor superiori – III și IV – pe diferite teme de specialitate. Primii trei sau cinci învingători obțin „Bursa Condiviv” în valoare de o mie de lei lunar, iar următorii câțiva studenți din lista învingătorilor obțin mențiuni și premii de 1000-3000 de lei. Aceste burse și premii înviează nervul învățării, apare un entuziasm profesionist cu bun folos atât pentru studenți, cât și pentru companie.

Angajatorii de la „Condiviv Impex” organizează la catedră diverse seminare pentru studenți și profesori, informând asupra noutăților tehnologice din diferite țări – Italia, Franța, Marea Britanie, Belgia, Ungaria, România, Rusia etc. Interesul este multilateral și sincer: tinerii studenți doresc să-și clădească un viitor profesional sigur, profesorii ajută tineretul să se integreze pe piața muncii, iar industria așteaptă specialiști de calificare modernă.



An de an societatea noastră primește de la UTM o cohortă de cca 3000 de absolvenți, care formează intelectualitatea inginerască a RM. Absolvenții UTM își aduc contribuția la dezvoltarea economiei țării în diferite funcții și ramuri, inclusiv cele mai înalte funcții de stat: prim-miniștri – Valeriu Muravschi; Dumitru Braghiș; Vasile Tarlev; viceprim-miniștri – Constantin Tampiza (ministru al economiei, președinte al Federației moldovenești de fotbal, director general „Lukoil România”); Valeriu Cosarciuc (director al uzinei „Agroteh”, președinte al Consiliului de Administrare al SA „Moldagrotehnica”, Bălți); Lidia Gutu (viceministru al finanțelor); Andrei Cucu (ministru al economiei, director general al SA „Tirex-Petrol”); Valerian Cristea; Andrei Stratan (ministru al afacerilor externe și integrării europene); miniștri – Grigore Triboi (al industriei); Cheorghe Călugăru (al construcțiilor); Iacob Timciuc (al energiei); Valeriu Chițan (al finanțelor); Victor Cheibaș (al telecomunicațiilor); Ion Casian (al telecomunicațiilor); Marcel Răducan (al dezvoltării regionale și construcțiilor); Pavel Filip (al informației și comunicațiilor); viceministri – Boris Gherasim (al transporturilor și infrastructurii drumurilor); Anatolie Zolotcov (al dezvoltării regionale și construcțiilor); Ion Pascal (al dezvoltării regionale și construcțiilor) ș.a.

MIHAI STAMATI - AUTORUL BĂNCII ÎNDRĂGOSTIȚILOR ȘI A MAȘINII ANULUI 2030

Mihai Stamat, tânărul de 28 de ani care a cucerit Europa cu ideile, dar și inovațiile sale neconvenționale, care a proiectat mașina anului 2030 și a inventat banca îndrăgostiților pentru parcurile din Paris, a absolvit specialitatea „Design Industrial” a FIMM și actualmente este doctorand la UTM, lector superior la Catedra „Design Industrial și de Produs”.

Despre „Le gardien des souvenirs”, care pretinde să devină o bijuterie modernă a Casteleului Chateau de la Huardière ce datează de prin



1850, Mihai spune că „este un proiect care trebuie să păstreze emoțiile, să stea la garda unor amintiri” și crede că „s-ar potrivi perfect la cas-

tel”. Banca a fost creată în 2009, în cadrul unei rezidențe de creație în Franța, la Institutul Cultural Român din Paris. Tot atunci, la Paris, Mihai a avut o expoziție personală de design și fotografie. Pentru că a fost făcută manual, creația sa a fost înregistrată la Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală WIPO de la Haga, în secțiunea Design Industrial și a fost apreciată la nivel înalt de către această instituție.

Imaginația l-a ajutat să proiecteze și mașina viitorului, mai exact a anului 2030 – un automobil cu cinci locuri, geamuri mari și baterii solare. „Atunci o să avem timp să călătorim mai mult și



să savurăm arhitectura orașelor. Oamenii se vor deplasa cu bicicleta și alte unități de transport care vor utiliza baterii solare, energia vântului și hidrogenul”, explică autorul, care își asociază propria operă cu un „gândăcel inofensiv”.

Încă din studenție Mihai Stamat s-a evidențiat în diverse concursuri internaționale de design auto, între care „Interior Motives Design Awards” (2007, 2008), figurând în listele finaliștilor. În 2008, alături de liderii designului automobilistic mondial – BMW, Volkswagen, Bentley, General Motors, dar și a unor companii de renume – Autodesk, Microsoft, DURA, Bridgestone, Alcantara, reprezentantul UTM a participat și la inaugurarea Salonului Paris Auto-Motor Show, cea mai mare expoziție de automobile, în cadrul căreia numele UTM a strălucit alături de Royal College of Art și Coventry University (Marea Britanie), Universidade Estadual Paulista (Brazilia), University Pforzheim (Germania), State College Designers (Franța), Hongik University (Coreea), Beijing Institute of Technology (China).

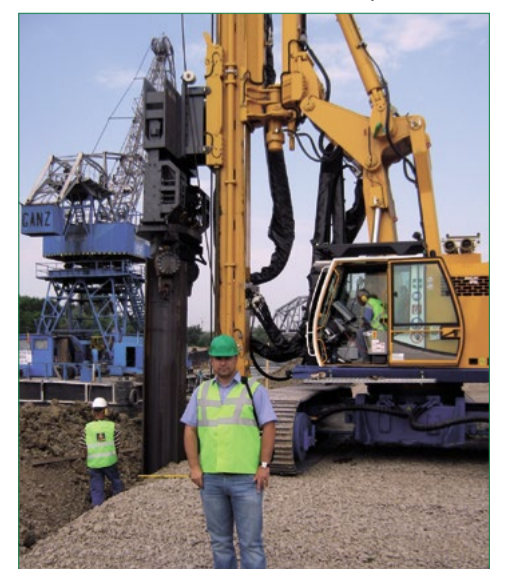
ADRIAN BEJENARU

- MANAGER TEHNIC AL PROIECTULUI PENTRU REABILITAREA
DRUMULUI NAȚIONAL M2 SĂRĂTENII VECHI-SOROCA

menea, vor fi introduse elemente de securitate a traficului, cum ar fi senzori giratorii în trei sau patru locuri.

Vorbește cu multă căldură despre prestigioasa întreprindere la care lucrează, la fel ca și despre Alma Mater, care i-a deschis drumul spre asemenea perspective.

– Am avut noroc de profesorii de facultate, spune Adrian Bejenaru. Fiecare dintre ei e un bun specialist în inginerie, dar și un pedagog adevărat, ajutându-i pe studenți să crească. Datorită inclusiv lor, mă simt un om împlinit.



– Nu am ezitat nici o clipă când mi s-au propus aceste funcții, chiar dacă a trebuit să schimb capitala pe sat, ca să zic așa. De fapt, a fost un „schimb” avantajos. Situat la granița cu România și cu Ucraina, pe malul r. Prut, la vărsarea acestuia în Dunăre, satul are perspective mari: deschiderea complexului portuar a permis RM să evolueze de la un stat care nu are ieșire la mare la unul mai atractiv pentru investiții și comerț. Portul Giurgiulești este unicul ce leagă Moldova, prin Dunăre, de apele Marii Negre și respectiv de Oceanul Planetar. Iar acum profesia mă leagă de segmentul de șosea care începe lângă s. Sărătenii Vechi, ajunge la Sorooca și continuă până la intersecția Drochia: aici va fi construită o intersecție denivelată, pe traseu vor apărea poduri noi, iar trecerea de cale ferată cu viaduct (ruta Bălți-Mateuți) va fi complet renovată. De ase-

UTM CULTURAL-SPORTIV-DISTRACTIV

„Cartea e cheia științei și a înțelepciunii”
(proverb persan)

Biblioteca UTM – în sprijinul procesului didactico-educativ și de cercetare



Biblioteca tehnico-științifică este o componentă indispensabilă proceselor de învățământ, cercetare științifică și educație a UTM. Colecțiile bibliotecii includ peste 1 mln. u.m., inclusiv cărți – 708 mii, periodice – 850 de titluri. Anual sunt achiziționate 10 – 15 mii de documente, care reprezintă o mare diversitate de genuri: monografii, manuale, tratate, enciclopedii, dicționare, standarde, documente normative, ediții speciale, ziare, reviste, anuare din toate domeniile științei și tehnicii.

Biblioteca are o structură complexă, enumerând 8 servicii de împrumut, 10 săli de lectură, inclusiv săli specializate: de referință, ediții speciale, colecția științifică, beletristică. Pentru a facilita accesul la informație, majoritatea subdiviziunilor ei sunt dislocate la facultăți.

Biblioteca oferă o gamă variată de servicii:

- împrumut de publicații la domiciliu;
- consultarea documentelor la sălile de lectură;
- consultarea cataloagelor tradiționale (alfabetic, sistematic) și OPAC (catalogul electronic al bibliotecii);
- împrumut interbibliotecar;
- acces INTERNET (cu scop de studiu și cercetare);
- consultarea bazelor de date și variatelor surse informaționale ale bibliotecilor din diferite țări;
- asistență informațional-bibliografică (expoziții tematice și de intrări noi, Zile de Informare, buletine ale publicațiilor noi ș.a.);
- întocmirea bibliografiilor la cerere;
- referințe bibliografice;
- atribuirea indicelui CZU (Clasificarea Zecimală Universală) lucrărilor științifice;
- activități culturale: lansări de carte, lecții, conferințe, dispute.

Servirea utilizatorilor este o preocupare primordială a Bibliotecii, bazată pe principiile: accesul fără restricții la informație, respectarea

dreptului de intimitate privind informația, servirea în mod egal, gratuitatea servirii, transparența activității bibliotecii. În bibliotecă sunt înregistrați peste 15 mii de utilizatori activi.

Contribuim la formarea culturii informației a utilizatorilor, care i-ar ajuta să se orienteze în torrentul enorm de publicații, să beneficieze eficient de serviciile biblioteconomice-bibliografice. Oferim lecții, consultații, practicumuri bibliologice, în cadrul cărora explicăm cum este organizată și funcționează biblioteca, ce servicii acordă ea și la ce folosește, care sunt instrumentele bibliografice de regăsire a informației, etc.

O realizare importantă a Bibliotecii este servirea utilizatorilor cu documente electronice. Este asigurat accesul la bazele de date interne: Catalogul Electronic, „Materiale editate la UTM”, „Literatura electronică”, bazele de date din rețea: EBSCO, FIPS, servicii Internet.

Pe site-ul Bibliotecii www.library.utm.md sunt plasate expoziția virtuală a noilor achiziții, buletine informative și indici bibliografici; se întreține comunicarea cu utilizatorii prin intermediul rubricilor „Întreabă bibliotecarul”, „Propuneri pentru achiziții”, „Boxa de idei”.

Biblioteca organizează activități cultu-



ral-educative, consacrate personalităților notorii, evenimentelor și datelor remarcabile. În prezent se desfășoară activități în cadrul programelor: „Orizontul profesiei ingineresti”, „În ajutor licențiatului”.

Biblioteca UTM se aliniază tuturor schimbărilor din cadrul procesului didactic și educativ. În acest sens, relația cu Decanatele, Catedrele, personalul academic este semnificativă. Sunt coordonate activitățile de selecție și achiziție a publicațiilor, de organizare a procesului de informare, de lansare a manifestărilor culturale. Acest parteneriat sporește capacitatea informațională a Bibliotecii.



BOARD OF EUROPEAN STUDENTS OF TECHNOLOGY

Organizația studențescă internațională BEST a fost înființată în 1989 cu scopul de a le oferi studenților din toată Europa posibilitatea de a ajunge la o mai bună înțelegere a diferitelor culturi și societăți pentru a putea activa în diverse medii culturale. Un alt scop este de a crea o legătură cât mai strânsă în triada „student-companie-universitate”. În prezent BEST numără 83 de Grupuri Locale în 31 de țări europene, având cca 2600 de membri activi și atrăgând în activitățile sale peste 1.000.000 de studenți.

Grupul Local BEST Chișinău și-a demarat activitatea în iulie 2007, la inițiativa a 6 studenți ai UTM, fiind ghidați de Grupul Local BEST Iași. Pe parcursul celor 5 ani de existență BEST-Chișinău a atras în rândurile sale peste 50 de mem-



bri activi și a organizat pentru studenții UTM 35 de evenimente – Festivalul Tehnic Bee-Tech, Competiția Ingerinească BEC (BEST Engineering Competition), Concursul „Mașina Rube Goldberg”, cursuri de vară (Summer Course), campanii biannuale de Recrutări (toamna și primăvara) etc.

În cadrul competiției regionale RoBEC (Romanian BEST Engineering Competition) din 5-8 mai 2011 echipa BEST-Chișinău s-a plasat pe locul I, beneficiind de posibilitatea de a participa la etapa europeană a competiției EBEC, care s-a

desfășurat pe 1-11 august, la Istanbul, Turcia.

BEST oferă oportunități de dezvoltare personală pentru viitorii ingineri. În cadrul competițiilor organizate de BEST studenții sunt provocați să-și manifeste creativitatea, ingeniozitatea, dobândind abilități de a inventa diferite mecanisme și dispozitive.

Devenind student al UTM, și tu poți accede în BEST!

La UTM există o mare **Orchestra de Fanfară** – „colectiv-model” al RM. Este unică între colectivele universitare din RM. Fondată în 1975, orchestra a fost condusă mai bine de trei decenii de către regretatul dirijor **Anastas Boldescu** – Om Emerit al RM. În prezent este condusă de dirijorul **Boris Dâmbu**. Pe parcursul anilor a prezentat numeroase concerte în țară și străinătate. Orchestra este laureat al multor festivaluri republicane studențești. În componența fanfarei intră studenți de la diferite facultăți ale UTM. Repertoriul este foarte variat, cuprinzând melodii de diferite genuri muzicale ale compozitorilor europeni și moldoveni.

UTM are și un **Ansamblu de Muzică și Dans Popular „Tineretea”** – „colectiv-model” al RM, categoria I. A fost fondat în 1965 de către **Vladimir Curbet**, Artist Emerit al RM, actualmente conducător al Ansamblului Național Academic de Dansuri Populare „Joc”. Ansamblul este multiplu Laureat al diferitelor festivaluri folclorice re-

Muzică, agrement

publicane, studențești și internaționale. Din 1989 până în prezent Ansamblul „Tineretea” este condus de coreograful **Vasile Cireș**.

Formația vocal-instrumentală a UTM dezvoltă talente noi printre studenții care preferă estrada.

De o mare popularitate se bucură și **Sectia dansuri sportive**.

În cadrul **echipei TVC** (Tinerete, Vis, Cutezanță) a UTM studenții își dezvoltă capacitățile artistice teatrale, muzicale, de dans și de improvizare.

„**Balul bobocilor**” este sărbătoarea anuală în care își revarsă talentele artistice și se distrează studenții anului I, susținuți de colegii lor de la anii superiori.

Toate aceste aspecte întregesc activitatea multilaterală studențească din cadrul UTM, diversificând-o și menținând-o mereu pe unda ingeniozității și creativității.



La UTM se pune un accent deosebit pe alternarea muncii intelectuale cu efortul și educația fizică. În felul acesta se menține sănătatea studenților, iar succesele lor la carte sunt mereu mai mari.

UTM oferă condiții favorabile pentru organizarea calitativă a procesului de instruire la disciplina „Educația fizică” și perfecționarea măiestriei sportive a studenților și colaboratorilor la diverse probe de sport.

Complexul Sportiv al Tineretului din str. Studenților, 2/2 dispune de două terenuri de fotbal – cu gazon și iarbă artificială, 6 terenuri de tenis, teren de volei, pistă cu 8 culoare de alergări și secțoare pentru sărituri.



Centrul de Agrement și Sport din str. Studenților, 3/8 dispune de săli de forță, de baschet, volei, badminton, tenis de masă, handbal, mini-fotbal.

Sala de sport din campusul studențesc Botanica, reconstruită în 2011, a fost pusă la dispoziția studenților de la FCGC, FUA și FIEB pentru organizarea lecțiilor de educație fizică și antrenamentelor în afara orelor de curs.

În sala de sport din str. Florilor, 4 se organizează procesul de instruire pentru studenții de la FEN, FIMET, FIU. Aici au fost instalate 4 panouri de baschet, stâlpii pentru plasa de volei și badminton.

Aulele 3-3 (din str. Studenților, 7) și 6/2 (din str. Studenților, 9) au fost adaptate pentru desfășurarea lecțiilor de educația fizică la FCIM, FIMT și FIMCM.

Cu suportul sindicatelor studențești, unele încăperi din căminele studențești au fost echipate cu inventar sportiv.

La UTM activează peste 30 de grupe sportive, în cadrul cărora în afara orelor de curs își perfecționează măiestria sportivă peste 500 de studenți la 18 probe de sport.

Au devenit deja tradiționale Campionatele UTM între facultăți la 13 probe de sport (care întrunesc anual peste 2000 de studenți), Jocurile Sportive „Sănătate” pentru cadrele didactice și colaboratori (la 7 probe de sport) și campionatele de iarnă și primăvară între locatarii căminelor studențești (la care participă activ sute de studenți).

Selecționatele de studenți și profesori ale universității participă cu succes la toate competițiile organizate de Federația Sportului Universitar din RM, UTM fiind membră a acesteia.

Sport

Echipele UTM s-au situat întotdeauna pe primele trei locuri în clasamentul general între instituțiile de învățământ superior.

Echipele de fotbal, baschet, volei, rugby, triatlon forță și mulți studenți-sportivi de la genurile de sport individuale, membri ai Clubului Sportiv „Politeh” UTM anual participă cu succes la Campionatele și Cupele RM. Spre exemplu, în 2013 echipa de baschet femei s-a clasat pe locul II la Cupa RM și pe locul III la Campionatul RM.

Cei mai buni studenți-sportivi în componența selecționatelor RM participă la cele mai prestigioase competiții internaționale, obținând performanțe deosebite. Spre exemplu, studen-

ta **FIU Marina Zgurscaia** a participat la Jocurile Olimpice-2012 din Londra, proba tir (pistol).

Studentul FUA, **Sergiu Glava** a cucerit trei medalii de aur, una de argint și a stabilit două recorduri mondiale la Campionatul Mondial de triatlon forță (powerlifting), desfășurat pe 28-30 iunie 2013 în or. Antwerpen, Belgia.

La Campionatul Europei de triatlon forță, desfășurat la 13-15 septembrie 2013, or. Cerkasî, Ucraina, studentul **Sergiu Glava** a cucerit trei medalii de aur și trei de argint. La aceeași competiție, studentul **Danilov Valentin** a obținut trei medalii de aur, două de argint și una de bronz.

În perioada 3-8 septembrie 2013, la Râmnicu-Vâlcea a avut loc Grand Prix România la orientarea sportivă, la care studenta **FTMIA Ana Grib** s-a clasat pe locul II în categoria W20.

Activitatea sportivă este dirijată de Catedra educație fizică și Clubul Sportiv „Politeh”, prin intermediul Consiliului coordonator de dezvoltare a educației fizice și sport al UTM (președinte – acad. **Ion Bostan**, rector al UTM).



Технический Университет Молдовы с государственной аккредитацией

объявляет прием документов на 2014-2015 учебный год на бюджетной (бесплатной) или контрактной (платной) основе на следующие факультеты и специальности:

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Электроэнергетика;
Электромеханика;
Термоэнергетика;
Инженерия и менеджмент в энергетике;
Инженерия и менеджмент качества.

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Технология машиностроения;
Сельскохозяйственное машиностроение и оборудование;
Производственные машины и оборудование;
Инженерия и менеджмент в машиностроении;
Промышленный дизайн;
Инновационная инженерия и трансферт технологий;
Инженерия сварки.

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРИИ В МЕХАНИКЕ И ТРАНСПОРТЕ

Машины и аппараты пищевой промышленности;
Машины и аппараты легкой промышленности;
Холодильные машины и установки, системы кондиционирования;
Оборудование и технология упаковки продукции;
Инженерия и технология автотранспорта;
Инженерия и менеджмент на транспорте;
Операционные технологии на транспорте;
Инженерия и технология железнодорожного транспорта.

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ЭЛЕКТРОНИКЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

Радио- и телекоммуникации;
Электроника;
Оптоэлектронные системы;
Инженерия и менеджмент в телекоммуникациях.

ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА, ГЕОДЕЗИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительство и гражданская инженерия;
Инженерия и менеджмент в строительстве;
Инженерия и менеджмент полезных ископаемых, горное дело;
Противопожарная инженерия и гражданская оборона;
Технология деревообработки;
Оценка недвижимости;
Геодезия, топография и картография;
Право (имущественное).

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ИНФОРМАТИКИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Вычислительная техника;
Микроэлектроника и нанотехнологии;
Автоматика и информатика;
Информационные технологии;
Прикладная информатика;
Инженерия биомедицинских систем;
Информационный менеджмент;
Информационная безопасность.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технология вина и продуктов полученных посредством брожения;
Технология и менеджмент общественного питания;

Технология пищевых продуктов;
Промышленные биотехнологии;
Инженерия и менеджмент в пищевой промышленности.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Инженерия текстильной и кожаной продукции;
Дизайн и полиграфические технологии;
Инженерия и менеджмент в легкой промышленности;
Промышленный дизайн одежды;
Декоративное искусство.

ФАКУЛЬТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Архитектура;
Градостроительство и обустройство территорий;
Водоинженерия и водоохрانا;
Инженерия систем тепло- и газоснабжения, вентиляция;
Инженерия окружающей среды;
Строительство дорог, мостов и железнодорожных путей;
Инженерия строительных материалов и изделий;
Технология изделий из керамики и стекла;
Механическая инженерия в строительстве;
Дизайн интерьера;
Скульптура.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ И БИЗНЕСА

Бизнес и управление;
Маркетинг и логистика;
Бухгалтерский учет.



În atenția candidaților la „Admiterea-2014”

• Admiterea în învățământul superior se efectuează în bază de concurs.

• Cererile de înscriere la concursul de admitere se depun la Comisia de Admitere. În cerere candidații vor menționa specialitățile/domeniile de formare profesională (în ordinea preferinței), limba de instruire, forma de învățământ (de zi, cu frecvență redusă) pentru care optează la studii cu finanțare bugetară sau prin contract (cu achitarea taxei de studii).

• La cererea de înscriere la concurs se vor anexa:

- actul de studii, în original cu anexa respectivă (+ 2 copii xerox);
- certificatul medical-tip (forma 086-U), eliberat în anul admiterii;
- 6 fotografii 3x4 cm (color);
- livretul militar sau de premilitar (+ 1 copie xerox);
- buletinul de identitate cu fișa de însoțire (+ 2 copii xerox);
- buletinul de identitate al unuia dintre părinți (+ 1 copie xerox) – pentru candidații la studii cu frecvență la zi;
- certificat despre componența familiei (pentru cămin).

**Informații suplimentare
privind termenele de studii,
alte acte mai specifice le
puteți găsi pe site-ul UTM:
www.utm.md**

sau la tel. 022-23-51-85.

• Candidații la concurs vor prezenta personal buletinul de identitate (pașaportul), livretul militar sau adeverința de premilitar.

• Candidații la admitere la specialitățile: „Arhitectură”, „Design interior”, „Design industrial”, „Sculptură”, „Design vestimentar industrial”, „Arte decorative” vor susține o probă de aptitudine la „Desenul artistic”.

**Cursuri de pregătire (cu plată)
pentru proba la desen se vor
organiza cu durata de
2 săptămâni.**

**Informații la
tel.: 022-23-54-67,
022-23-51-85.**

• Rezultatele concursului de admitere se aprobă de către Comisia de Admitere a UTM. În listele nominale, candidații sunt trecuți în ordinea descrescătoare a mediei de concurs.

• Informația privind rezultatele concursului de admitere, listele celor înmatriculați, cu indicarea mediilor de concurs și, după caz, locurile neacoperite (propușe pentru turul II de admitere) se afișează pe panourile de informații și pe site-ul UTM.

**Прием документов
и зачисление на
заочное отделение
осуществляется
только**

**на контрактной основе,
на запланированные
места.**

**Стоимость обучения
доступна и варьирует
в зависимости от
специальности и
формы обучения.**

**Технический Университет
Молдовы (ТУМ)**

**интегрируется в Болонский
Процесс:**

**дипломы ТУМ-а признаются
в странах Европы,
расширяя тем самым
возможности трудоустройства
молодых специалистов на общем
рынке труда всего континента.**

**Усиливается мобильность
студентов:**

**возможность учиться
1–2 семестра в одном из
университетов Европы.**

**Дополнительная
информация на сайте ТУМа:
www.utm.md
(Абитуриент 2014)**

Приемная комиссия:

**г. Кишинев,
пр. Штефан чел Маре, 168,
учебный корпус №1,
каб. 111,
тел. 022-23-51-85**

Editor – Universitatea Tehnică a Moldovei. E-mail: romelina@list.ru

Echipa redacției: Marina Romanciuc (redactor-șef), Leonid Busuioc (corespondent), Dorian Saranciuc (fotograf), Oleg Tataru (design).

Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998

Tiparul: Întreprinderea de Stat „Combinatul Poligrafic din Chișinău”

Comanda: 40410

Tiraj: 5000