



UTM - Universitate de prestigiu național și internațional, acreditată de stat

Corp profesoral de nivel european - peste 700 de cadre universitare, inclusiv cca 500 cu grade, titluri științifico-didactice de academicieni, doctori habilitați, doctori, profesori și conferențieri universitari

Inginerie + management (pregătire economică) - calificări necesare pentru a lucra în condițiile economiei de piață și a fonda întreprinderi mici și mijlocii

Procentul angajării în câmpul muncii este cel mai înalt pentru absolvenții UTM

La UTM funcționează Catedra Militară: studenții în paralel pot să-și satisfacă serviciul militar obligatoriu



Ion BOSTAN,
rectorul UTM, academician
al Academiei de Științe a Moldovei

Dragi elevi-absolvenți!

Fiecare dintre voi, cu ani în urmă, ținuți de mână de părinții voștri, ați pășit pragul școlii sau liceului, în clasa întâi. A fost mare bucuria părinților și buneilor voștri, iar pentru voi - schimbul paradisiului copilăriei pe grijile cotidiene în ipostază de elevi.

În spațiul educativ școlar, cu sârghița dascălilor voștri, dar și în mediul familial, v-ați format eu-l personal, ați cunoscut tainele și farmecul cunoștințelor evolutive, ați devenit maturi.

Și iată, timpul v-a dus pe pista de decolare, când trebuie să vă luați zborul în viață. Ca altădată, la pista de decolare iarăși vă pot însoți părinții, și doar atât. Siguranța, longevitatea și farmecul zborului în viață le veți asigura doar voi înșivă, fiecare în parte, alegându-vă corect profesia.

Ați ajuns la răscruce de drumuri și

trebuie să vă orientați corect, să vă alegeți profesia care va constitui temelia carierei profesionale a voastră pentru toată viața.

A-ți alege acum viitoarea profesie înseamnă, de fapt, a pune prima piatră în temelia carierei profesionale, căci profesia o alegi doar pentru viața ta de mai departe. Vă gândiți bine, vă sfătuți cu părinții, rudele, prietenii.

E bine să ascultați, desigur, și cuvântul oamenilor cu experiență de viață, experiență profesională și pedagogică; oameni care au simțul iubirii de neam, de țară, sunt patrioți. Ei vor binele tineretului, deoarece știu că viitorul societății, deci al nostru, al tuturor, depinde de voi.

Vouă, generației tinere, vă aparține responsabilă misiune de a schimba lumea spre mai bine. Alegând UTM, veți însuși profesii necesare societății umane. Aceasta se confirmă prin faptul, că în secolul trecut, cele mai importante invenții și descoperiri, de la mașina de spălat automată inventată (în 1901) până la explozia Internetului (în 1994) se datorează creativității ingineresti.

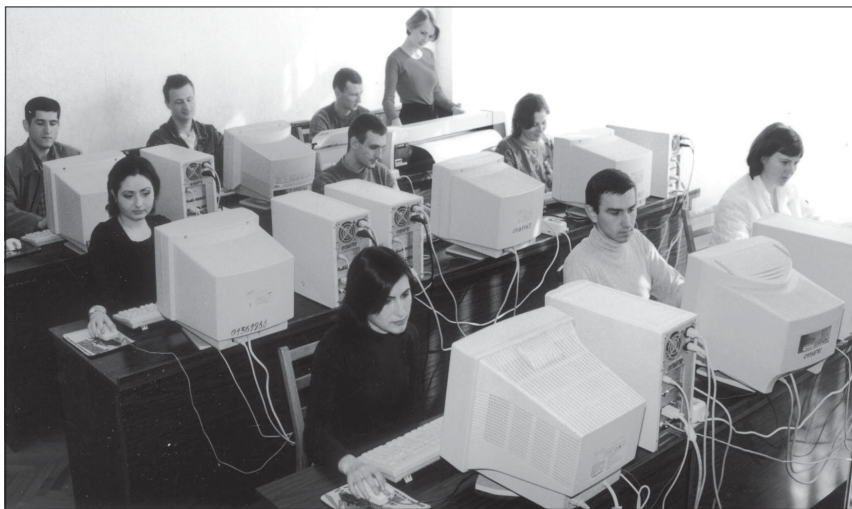
Involuntar, prin gândirea voastră creativă, vă veți aduce contribuția la progresul tehnico-științific al secolului în care am pășit, veți dezvolta ramurile economiei naționale, veți diversifica spectrul de servicii acordate societății noastre. Cât de reușit veți izbui acest deziderat depinde de pregătirea voastră profesională.

Permiteți-mi, dragi elevi, ca și eu, în calitatea mea de rector al unei universități de prestigiu în Moldova și în străinătate, cu un colectiv de peste 1100 de profesori, colaboratori, ingineri și cca. 14 mii de studenți, să vă dau un sfat, care cred că vă va ajuta în momentul crucial de alegere.

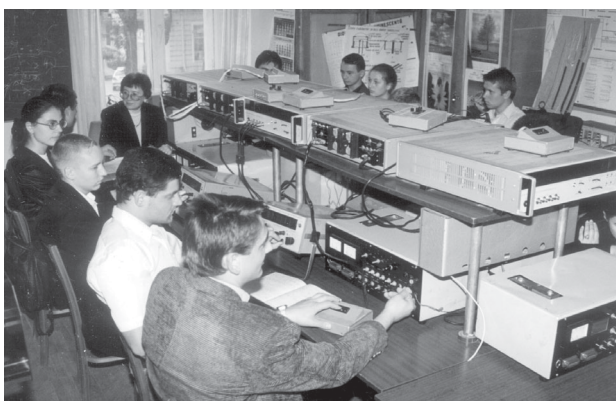
Toate profesiile sunt bune. Și totuși unii tineri se conving mai apoi că, spre regret, nu au făcut alegerea corectă. Ce s-a văzut?... S-a văzut că profesia aleasă nu mai are mare solicitare pe piața muncii, cum, de exemplu, se întâmplă azi cu unele profesii considerate mai ieri "la modă", "în vogă", "foarte căutate și bănoase". Iar mulți dintre acești absolvenți cu diplomă de facultate, negăsind un loc de lucru conform specialității, sunt nevoiți să accepte alte angajări, departe de profesia formată la facultate. Și încă e bine dacă găsești ceva departe de specialitate, căci, uneori, spre regret, ești nevoit să te înscrii la "indemnizații de șomaj".

Cu specialitățile ingineresti, pe care le oferă Universitatea Tehnică, nu e cazul să ai asemenea temeri. Și iată de ce. Universitatea Tehnică pregătește specialiști pentru ramurile economiei naționale care au mari perspective, pur și simplu nu pot fi lichidate, dar dezvoltate riguros, în conformitate cu cerințele societății moderne. **Telecomunicațiile**, de exemplu, se dezvoltă cu pași siguri, deci mereu e nevoie de cadre tinere. Domeniul **energeticii**, de asemenea, se află în progres - cadrele tinere și aici sunt solicitate. **Industria alimentară** și de **prelucrare** își ia un avânt tot mai sigur, căci inginerii sunt cei care pot ridica cu pași rapizi economia în acest domeniu. Același lucru putem spune și despre multe întreprinderi profilate în **construcția mașinilor, a transportului auto, frigotehnicii, construcțiilor industriale și civile** și ramurii legate de ele - **urbanistica și arhitectura**. Numai Universitatea Tehnică oferă toate aceste specialități tehnico-ingineresti: **industria serviciilor - vestimentație, ramura alimentației publice, ramura tehnologiei vinului, a zahărului** etc. Prin urmare, din ce în ce mai multe cadre ingineresti sunt căutate pentru a asigura extinderea producției industriale și serviciilor ingineresti în țară.

Continuare în pag. 7



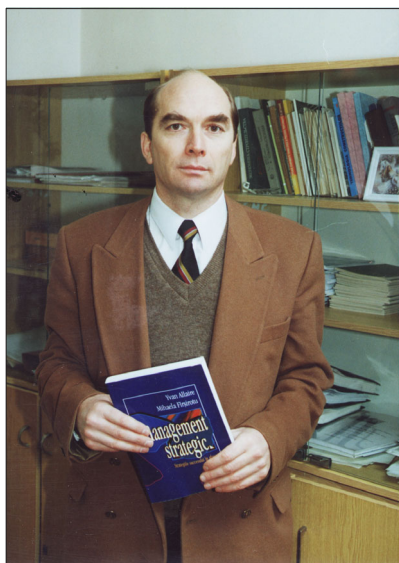
Inginerie + limbi moderne: filiere (grupe) cu studiul integral în limbile engleză, franceză, germană sau spaniolă



Bază tehnico-materială impunătoare: peste 300 de laboratoare didactico-științifice; 70 de clase de calculatoare: proiectarea asistată de peste 1500 de calculatoare performante conectate la INTERNET; uzină de producție și implementare a tehnologiilor moderne; ateliere tehnice; baze de practică în întreprinderi de stat și private din RM, România, Franța, SUA, Italia, Germania, Anglia, Belgia, Rusia, Belarus, Ucraina etc.

Puterea didactică a Universității Tehnice se amplifică prin deschiderea celei de-a X-a facultăți de **Inginerie Economică și Business (FIEB)**

Nicolae ȚURCANU

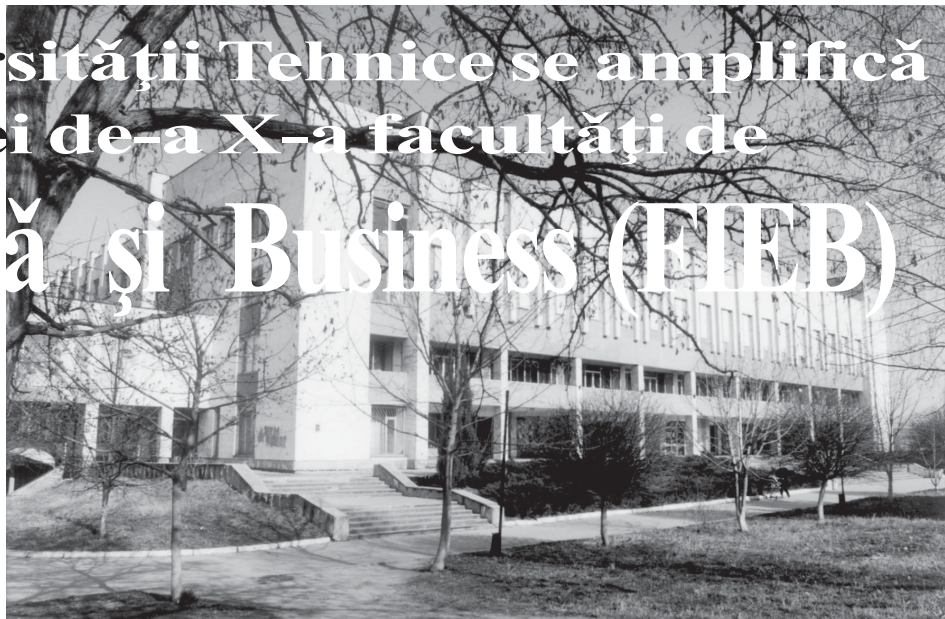


Decanul FIEB,
prof. univ., dr.

Facultatea va continua tradițiile învățământului economic superior în Republica Moldova, învățământ ce-și are începutul odată cu deschiderea Institutului Politehnic din Chișinău (1964), astăzi Universitatea Tehnică a Moldovei.

În 1976 Facultatea de Economie de la Institutul Politehnic a fost transferată la Universitatea de Stat din Moldova. Însă la Institutul Politehnic și-au continuat activitatea catedrele responsabile pentru specialitățile economico-ingenerești în industrie, construcții, transport și alte ramuri ale economiei naționale.

Instruirea economică atât fundamentală, cât și specială a viitorilor ingineri-economiști a fost și rămâne unul din punctele forte ale Universității Tehnice a Moldovei. Absolvenții ei au ajuns să merite înalte posturi de conducere în societate, în economia națională: prim-miniștri, miniștri, conducători de departamente și concerne, manageri, șefi ai miilor de întreprinderi de producție. Acest fenomen se explică prin faptul că



- ☛ Școală duminicală de "business class"
- ☛ Centru de business și consultanță
- ☛ Centru "Appointment" – bază de date pentru angajarea în câmpul muncii
- ☛ Centru de marketing și formare a prețurilor

manageri, contabili, marketologi, ingineri – cadre cu pregătire economică serioasă, care organizează procesul de producție și de prestare a serviciilor, iar economia țării poate prospera prin fondarea întreprinderilor mici și mijlocii cu proprietari pregătiți. Anume aceste specialități formează nucleul Facultății de Inginerie Economică și Business.

economia modernă se sprijină pe tehnologii avansate, pe inovații tehnice și manageriale.

Dezvoltarea businessului mic și mijlociu impune pregătirea cadrelor de profil economic, dar și cu o cunoaștere bună a specificului tehnic și tehnologic din ramură. Fiecare firmă are nevoie de

În cadrul facultății funcționează diferite școli și centre specializate pentru agenții economici, oameni de afaceri, absolvenți ai liceelor, școlilor generale, colegiilor, inclusiv și pentru amplasarea absolvenților UTM în câmpul muncii.

Lista specialităților și specializărilor Facultății de Inginerie Economică și Business este expusă în paginile următoare.

Andrei COJOCARU



Profesor universitar, doctor habilitat, șeful catedrei "Teorie economică și marketing"

Ilie BLAJ



Profesor universitar, doctor habilitat, membru-corespondent al AȘM, șeful catedrei "Economie și management industrial"

Grigore VASCAN



Conferențiar universitar, doctor în economie, șeful catedrei "Economie și management în construcții"

Tatiana MANOLE



Profesor universitar interimar, doctor habilitat în economie, șeful catedrei "Finanțele și contabilitatea firmei"

Catedră militară la UTM

Prin hotărârea Senatului și conform ordinului rectorului UTM, dl Ion Bostan, academician al AȘM, încă în noiembrie 2002 la Universitatea Tehnică a Moldovei s-a înființat catedra militară.

Catedra militară a UTM este condusă de dl Nicolae Petrică, general de brigadă.

La această catedră studenții UTM își satisfac serviciul militar timp de 18 săptămâni și obțin grade militare de sergenți. După absolvire, la dorință, ei vor putea să se angajeze la serviciu în Armata Națională, în organele de forță, vamale, juridice și alte unități care cer cadre cu pregătire militară.

Catedra oferă pregătire militară în 4 specialități:

- infanterie,
- transmisiuni,
- geniu,
- comandant de grupă auto.

Baza materială a catedrei – uniforme, echipamente, manuale, săli de curs, tiruri etc.



– corespunde întru totul cerințelor contemporane în domeniu. Până în prezent cursurile militare la catedră au fost absolvite de peste 800 de studenți ai UTM. Studenții, care trec catedra militară, sunt eliberați de serviciul militar obligatoriu.

Catedra militară vă așteaptă, dragi studenți!

Decanul – părintele facultății

Ion STRATAN



Decanul FE, prof. univ., dr.

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FE)

Istoria învățământului superior în domeniul energetic și electrotehnic în R. Moldova își are începutul în anul 1959, odată cu crearea secției „Inginerie Tehnică” în cadrul Universității de Stat. Prima promoție de ingineri a avut loc în decembrie 1964. De atunci până în prezent facultatea a pregătit circa 7330 de ingineri.

Facultatea de Energetică asigură cu specialiști domeniile energeticii și electrotehnicii și alte ramuri ale economiei naționale. Absolvenții F.E. au competențe atât în specializarea obținută, în programare și utilizarea calculatorului, cât și în domeniul limbilor străine, deoarece există grupe speciale cu studiul aprofundat al limbilor engleză, franceză, spaniolă.

În prezent la facultate își fac studiile 900 de studenți: 640 la secția cu frecvența la zi; 260 la secția fără frecvență.

Facultatea de Energetică întreține relații de colaborare cu întreprinderile și organizațiile subordonate Ministerului Energeticii al Republicii Moldova precum și cu întreprinderile Grupului Union Fenosa.

Facultatea întreține relații de colaborare cu Universitatea Paul Sabatier din Toulouse, Institutul Politehnic din Grenoble și Institutul Național de Științe Aplicate din Lyon, Franța, Facultatea de Științe Aplicate din Mons, Belgia, Universitatea Patras, Grecia, Universitatea della Calabria, Italia, Universitatea Tehnică din Varna, Bulgaria, cu centre universitare din România cum ar fi: Universitatea „Politehnică”, București, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, Iași, Universitatea Tehnică din Timișoara, Universitatea din Craiova, Universitatea „Transilvania”, Brașov precum și cu Centrele Universitare din Rusia și Ucraina.

Studenții utilizează 5 săli de calculatoare conectate la o rețea modernă cu Internet, o bibliotecă și 30 de laboratoare didactice.

În anul 2001 la facultate a fost deschis un centru de informatică al Grupului „Union Fenosa” înzestrat cu cele mai moderne calculatoare.

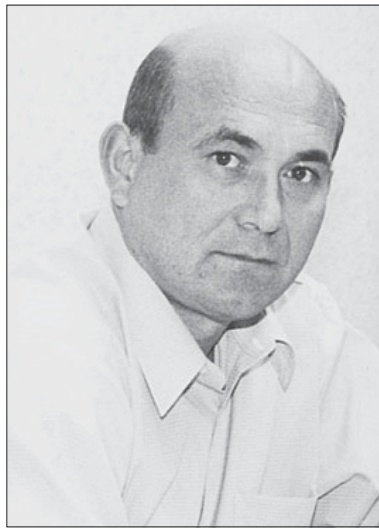
În cadrul Facultății de Energetică s-au format cunoscuți personalități: Dumitru Braghiș, ex-prim-ministru; Valerian Cristea, viceprim-ministru; Pentru Chiriac, președintele Confederației Sindicatelor; Ion Dosca, ex-campion mondial al jocului de dame, Mihail Codin – dr. hab. în sociologie, vicepreședinte al Academiei de Științe Sociologice și Umanistice (Moscova), membru al Uniunii Scriitorilor din Rusia; Valentin Gherih – șeful serviciului regimurilor de funcționare ale SEE al dispeceratului central al Rusiei; Oleg Tereșco – dr.hab., prof. univ. directorul institutului de perfecționare a funcționarilor de stat din Rusia; Vasile Pleșcan – directorul general al Î.S. „Moldelectrica”; Valeriu Usatâi, Serghei Boreț – businessmani vestiți în țară.

Facultatea a devenit un centru important de colaborări și manifestări științifice. În ultimii 6 ani în cadrul facultății au fost organizate 4 conferințe internaționale în sisteme electromecanice și energetice, la care au participat peste 800 de delegați din diferite țări. Lucrările științifice prezentate au fost publicate în 11 volume.

Se poate ferm constata că absolvenții facultății nu cunosc frica șomajului, ba dimpotrivă deseori au posibilitate de a alege din multiplele oferte.

Încadrarea activă a absolvenților în câmpul muncii contribuie la sporirea rapidă a nivelului de viață mult așteptat de fiecare cetățean al Republicii Moldova. Vă așteptăm la facultatea noastră, ea determină într-o anumită măsură politica tehnică din Republica Moldova.

Alexei TOCA



Decanul FIMCM, conf., dr.

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI (FIMCM)

Facultatea a fost fondată la 30 aprilie 1964 în cadrul Institutului Politehnic din Chișinău, atunci purtând denumirea de Facultatea de Mecanică.

Facultatea dispune de cadre didactice și bază tehnico-materială pentru pregătirea cadrelor ingineresti de înaltă calificare în domeniul construcției de mașini și design industrial.

Facultatea este compusă din 7 catedre, în cadrul cărora activează 1 academician, 2 membri-corespondenți ai AȘM, 5 doctori habilitați, 10 profesori universitari și 35 de conferențieri, doctori în științe tehnice. În cadrul facultății sunt afiliate Colegiul Universitar Tehnic din Chișinău și Colegiul Politehnic din Bălți.

La dispoziția studenților sunt puse 4 săli de calculatoare conectate la o rețea modernă cu acces la Internet, 30 de laboratoare didactice. Ele permit profesorilor și studenților să desfășoare o amplă activitate didactică și științifică.

Facultatea întreține relații de colaborare cu centrele universitare din SUA, Marea Britanie, Franța, Germania, România, Rusia, Ucraina. Pentru a studia mai profund limbile moderne sunt organizate grupe speciale cu predarea în limbile engleză, franceză și germană.

Activitatea științifică ocupă un loc important în viața facultății. În ultimii 5 ani au fost organizate 6 conferințe internaționale cu publicarea a 14 volume de lucrări științifice.

Anume facultatea noastră a constituit un început de bun augur în lumea științei prin academicianul Ion BOSTAN, rectorul Universității Tehnice din Moldova, ilustru savant, mândria nu numai a facultății, ci și a întregii republici. Departate de baștină au dus faima facultății 4 inventatori emeriți ai Republicii Moldova, 4 inventatori de elită ai României, 7 laureați ai Premiului de Stat în domeniul științei și tehnicii din Republica Moldova, 5 laureați ai Premiului Tineretului în domeniul științei și tehnicii, 2 deținători ai medaliei de aur „Henri Coandă”, decernate pentru merite deosebite în creativitatea tehnică.

Ingineria se impune pretutindeni în lume ca fiind principalul avanpost și etalon al creativității și eficienței activității umane.

Deci un absolvent al FIMCM este pregătit nu doar pentru a fi un simplu inginer. Indiferent de specializarea absolvită, facultatea noastră asigură o pregătire generală pentru viață. Astfel, orice student este pregătit în cel puțin 4 direcții de interes general:

- Cunoștințe și abilități în domeniul specialității respective;

- Cunoașterea și folosirea la nivel avansat a calculatorului – instrument modern de utilizare universală;

- Deprinderi și cunoștințe în management,

marketing, contabilitate, calitate, logistică, analiza economico-financiară;

- Învățarea la nivel de utilizator a unei limbi de circulație internațională (engleza, franceza, germana).

Studenții facultății sunt pregătiți metodologic și psihologic pentru a-și putea schimba ușor domeniul de activitate, în caz de necesitate.

Dragi absolvenți, toate cele expuse sunt argumente de a vă adresa îndemnul să pășiți cu încredere și optimism pragul FIMCM în drumul pe care vă angajați pentru formarea profesională, pentru construirea viitoarei voastre cariere.

Gheorghe POPOVICI



Decanul FIMM, prof. univ., int., dr.

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN MECANICĂ (FIMM)

Facultatea a fost organizată odată cu fondarea Institutului Politehnic din Chișinău, la 30 aprilie 1964, atunci purtând denumirea de Facultatea de Mecanică.

La facultate își fac studiile cca. 900 de studenți la secția zi și 450 – la secția fără frecvență. Ei sunt îndrumați cu dăruire de către 113 cadre didactice, inclusiv 5 doctori habilitați, 8 profesori universitari, 56 de conferențieri, doctori în știință.

Facultatea este structurată pe catedre: Utilaj Tehnologic Industrial, Transportul Auto, Inginerie și Management în Transport, Geometrie Descriptivă și Desen, Matematica Superioară.

În cadrul facultății se incorporează: Centrul de Calcul, Centrul de microproducere și instruire „Automobilistul”, Centrul de microproducere și instruire „Frigotehnică”.

La facultate sunt afiliate Colegiul de Transport din Chișinău și Colegiul Feroviar din Bălți.

Avem 20 de laboratoare didactice și de cercetare, 4 săli de calcul dotate cu 50 de calculatoare conectate la Internet, 6 automobile pentru studiu și instruire, bibliotecă, colecție de literatură științifică, săli de lectură, cantină studențească.

FIMM colaborează fructuos cu instituțiile de învățământ și întreprinderile din R. Moldova, România, Ucraina, Rusia, Olanda, Slovenia.

Studenții noștri obțin permis de conducere a automobilului, au posibilitatea să-și perfecționeze cunoștințele în cadrul practicilor de producție și tehnologice la întreprinderile din R. Moldova, România, Rusia, Slovenia, Franța, Germania etc.

Mulți dintre absolvenții facultății noastre exercită actualmente funcții de miniștri și viceministri, conducători de departamente, manageri de întreprinderi, președinți de asociații și firme, ingineri-șefi și directori tehnici sau comerciali, ingineri pentru exploatarea și repararea transportului auto, ofițeri și conducători de secții și departamente la Poliția Rutieră de Stat, ingineri-mecanici, șefi de secții în industriile alimentară, ușoară și de ambalare a produselor, cadre didactice în școlile profesionale, unitățile de învățământ colegial și universitar, colaboratori științifici în instituțiile de cercetări științifice, colaboratori în organele de supraveghere de stat.

Dragi absolvenți, dacă vreți să vă implicați nemijlocit în cele mai prestigioase și specifice ramuri ale Republicii Moldova, care vă oferă posibilitatea să fiți angajați în orice moment în muncă pentru dezvoltarea economiei țării noastre,

cea mai bună șansă vă oferă Facultatea de Inginerie și Management în Mecanică.

Serghei ANDRONIC



Decanul FRT, conf., dr.

FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

Pentru absolvenții pasionați de Radioelectronică și Telecomunicații în toate aspectele, de radio și televiziune, transmisiuni optoelectronice, comunicații mobile, tehnica audio-video, sisteme radioelectronice în transporturi și aviație, microprocesoare și computere în rețelele de telecomunicații, protecția informației și comunicarea prin Internet, răspunsul la întrebarea „Cum să procedez?” este următorul: Facultatea de Radioelectronică și Telecomunicații a UTM este unica în republică care, conform cerințelor actuale, dispune de cadre didactice și bază materială adecvate pentru pregătirea cadrelor ingineresti de înaltă calificare în domeniul radioelectronicii și telecomunicațiilor, la specialitățile nominalizate în numărul curent al ziarului.

Un aspect important al domeniilor nominalizate mai sus constă în faptul că practic în toate ramurile economiei naționale se utilizează mijloace radioelectronice și de comunicații. Dezvoltarea acestor domenii se caracterizează atât prin producerea echipamentului, cât și prin prestarea unei game largi de servicii la care contribuie cu succes absolvenții facultății, posedând o amplă pregătire teoretică și practică. La facultate își desfășoară activitatea profesori de calificare înaltă în domeniile corespunzătoare.

Facultatea dispune de cca. 35 de laboratoare înzestrate cu standuri de sisteme radioelectronice, microprocesoare, elemente și dispozitive electronice, stații de transmisiune, radio și televiziune, sisteme optoelectronice etc. La facultate se pregătesc ingineri în sistemele radioelectronice și telecomunicații cu studierea aprofundată a managementului referitor la domeniu. La solicitarea studenților se studiază aprofundat limbile moderne (engleza, franceza, germana), cu predarea în aceste limbi a unor discipline de specialitate.

Facultatea acordă o atenție deosebită problemei angajării absolvenților (tinerilor specialiști). Fiecărui absolvent i se propune un loc de muncă la următoarele întreprinderi, asociații, ministere și departamente:

- * Moldtelecom și filialele Moldtelecom din Chișinău și raioane;

- * Ministerele Transporturilor și Comunicațiilor, al Industriei, al Apărării și al Afacerilor Interne;

- * Voxtel, Moldcell, Sun TV;

- * Compania de Stat „Teleradio Moldova”, agenții de informație și publicitate;

- * Asociații de producție și prestări servicii, organe municipale, instituții de învățământ;

- * Stații radio, studiouri și centre de radioteleviziune;

- * Avia și auto servicii electronice, inclusiv radiotehnice.

**UNIVERSITATEA
TEHNICĂ DIN MOLDOVA**

**universitate acreditată de stat,
garant al viitorului tineretului!**

Peste 1200 de burse de stat, destinate studenților din republică, vor fi la UTM

**Veniți la studii: inginerie, tehnologie, informatică, economie,
management, drept, construcții, urbanism, arhitectură, design**

Formele de studii: cu frecvență la zi, fără frecvență și serală

**UTM, universitate acreditată de stat
(Hotărârea Guvernului RM nr. 223 din 21.03.01), anunță
admiterea pentru anul universitar 2004-2005 la studii
fără plată (buget de stat), sau cu plată (prin contract).**

**La toate specialitățile cu finanțare de la bugetul
de stat se admit studenți
prin contract (cu plată).**

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FE)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)	Burse buget (proiect)
Specialitatea Electroenergetică cu specializările:	50
1. Sisteme și rețele electroenergetice,	
2. Energetică industrială.	
Specialitatea Electromecanica cu specializările:	40
1. Acționări electrice automatizate în procese tehnologice,	
2. Proiectarea, montarea și exploatarea mașinilor și aparatelor electrice.	
Specialitatea Termoenergetică	25
Specialitatea Metrologie, Standarde, Control și Certificarea producției	20
Specialitatea Inginerie și Management cu specializarea:	10
1. Inginerie și management în energetică.	

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI (FIMCM)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)	
Specialitatea Tehnologia Construcțiilor de Mașini cu specializările:	40
1. Tehnologia fabricării automatizate,	
2. Proiectarea asistată de calculator în construcții de mașini.	
Specialitatea Construcții de Echipamente și Mașini Agricole	20
Specialitatea Mașini-unelte și Scule	20
Specialitatea Inginerie și Management cu specializarea:	25
1. Inginerie și management în construcția de mașini.	
Specialitatea Design Industrial	15
Specialitatea Inginerie Inovațională și Transfer Tehnologic	25

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea Design Industrial cu specializările:	
1. Designul ambalajelor și grafică inginerescă,	
Specialitatea Tehnologia Prelucrării Materialelor cu specializarea:	
1. Tehnologia și utilajul sudării.	

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN MECANICĂ (FIMM)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Mașini și Aparate în Industria Alimentară	25
Specialitatea Mașini și Aparate în Industria Ușoară	20
Specialitatea Mașini și Instalații Frigorifice	20
Specialitatea Inginerie și Management cu specializarea:	15
1. Inginerie și Management în Transporturi.	
Specialitatea Transport Internațional	20
Specialitatea Transportul Auto cu specializările:	20
1. Exploatarea tehnică a transportului auto,	
2. Diagnosticarea computerizată și omologarea transportului auto.	
Specialitatea Utilajul și Tehnologia Ambalării Produselor	20

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea Transport Auto cu specializarea:	
1. Securitatea rutieră și dreptul în transportul auto.	



FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)	Burse buget (proiect)
Specialitatea Telecomunicații cu specializările:	40
1. Radiocomunicații și transmisiuni de date,	
2. Radio și televiziune,	
Specialitatea Sisteme Radioelectronice cu specializările:	25
1. Electronica în aviație,	
2. Securitatea în sistemele informaționale.	
Specialitatea Sisteme Optoelectronice	20
Specialitatea Inginerie și Management cu specializarea:	10
1. Inginerie și management în telecomunicații.	

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Calculatoare cu specializările:	20
1. Calculatoare și rețele,	
2. Sisteme de operare și programare.	
Specialitatea Microelectronica cu specializările:	20
1. Microelectronica și dispozitive semiconductoare,	
2. Electronica și informatica medicală,	
Specialitatea Automatica și Informatica cu specializările:	20
1. Automatizarea proceselor tehnologice,	
2. Informatica industrială.	
Specialitatea Tehnologii Informaționale:	20
Specialitatea Informatica cu specializarea:	
1. Informatica și limbi moderne aplicate.	20
Specialitatea Informatica (filiera francofonă).	

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Tehnologia Păstrării și prelucrării Cerealelor	20
Specialitatea Tehnologia Panificației	20
Specialitatea Tehnologia Păstrării și Prelucrării Fructelor și Legumelor.	20
Specialitatea Tehnologia Vinului și a Produselor Obținute prin Fermentare	30
Specialitatea Tehnologia Zahărului și Substanțelor Zaharoase	20
Specialitatea Tehnologia Laptelui și Produselor Lactate	20
Specialitatea Tehnologia Cărnii și Produselor din Carne	20
Specialitatea Tehnologia Produselor Alimentației Publice	15

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea Biotehnologii Industriale	
Specialitatea Tehnologia Vinului și a Produselor Obținute prin Fermentare cu specializarea:	
1. Tehnologia berii și a băuturilor răcoritoare.	
Specialitatea "Tehnologia" (filiera francofonă).	

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată) **Burse buget (proiect)**

Specialitatea Modelarea și Tehnologia Confejecțiilor din Țesături	20
Specialitatea Modelarea și Tehnologia Confejecțiilor din Piele și din Înlocuitori	20
Specialitatea Modelarea și Tehnologia Tricotajelor.....	20
Specialitatea Tehnologii Poligrafice.....	20
Specialitatea Design Vestimentar	5

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea Inginerie și Management **cu specializarea:**
1. Inginerie și management în industria ușoară.

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Construcții Civile, Industriale și Agricole	45
Specialitatea Exploatarea Miniere (Geotehnica și Exploatarea Minieră).....	20
Specialitatea Geodezie, Topografie și Cartografie.....	20
Specialitatea Evaluarea Imobilului	20
Specialitatea Drept cu specializarea: 1. Drept patrimonial.....	10
Specialitatea Protecția antiincendiară.....	25
Specialitatea Tehnologia Prelucrării Lemnului	20

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Arhitectura cu specializările:	15
1. Arhitectură,	
2. Urbanism.	
Specialitatea Ingineria Gospodăriilor Comunale	20
Specialitatea Gospodărirea și Protecția Apelor	20
Specialitatea Alimentări cu Căldură și Gaze, Ventilație	20
Specialitatea Inginerie și Management cu specializarea: 1. Inginerie și management în protecția mediului.....	20
Specialitatea Căi ferate, Drumuri și Poduri	20
Specialitatea Tehnologia Materialelor și Articolelor de Construcție	20
Specialitatea Tehnologia Produselor din Ceramică și Sticlă	20
Specialitatea Mașini și Instalații pentru Construcții	20

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea Designul Interiorului.
Specialitatea Restaurare.
Specialitatea **Cadastrul și Organizarea Teritoriului cu specializările:**
1. Cadastru,
2. Organizarea teritoriului.

FACULTATEA DE INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

Studii cu finanțare din bugetul de stat (fără plată)

Specialitatea Managementul cu specializările: 1. Economie și Management în Industria alimentară.....	20
2. Economie și Management în Construcții.....	15
Specialitatea Marketing cu specializarea: 1. Marketing în industrie.....	15

Studii cu plată (prin contract)

Specialitatea **Managementul cu specializarea:**
1. Economie și Management în Comerț.
Specialitatea **Finanțe cu specializarea:**
1. Finanțele și Contabilitatea Firmei.
Specialitatea **Relații Economice Internaționale.**

Colegiul Tehnic din Chișinău (În componența UTM – Facultatea IMCM)

Studii fără plată (buget de stat) sau cu plată (prin contract)

Specialitățile:

1. Tehnologia prelucrării materialelor,
2. Mașini-unelte și scule,
3. Design industrial

**Adresa colegiului: str. Voluntarilor, 1.
Tel.: 47 05 00**

LA FORMELE DE STUDII FĂRĂ FRECVENȚĂ ȘI SERALĂ STUDIILE SE EFECTUEAZĂ ÎN BAZĂ DE CONTRACT LA TOATE SPECIALITĂȚILE

Înmatricularea în bază de contract la toate specialitățile se va efectua conform numărului de locuri planificate. Taxele la studii în bază de contract sunt accesibile și variază în funcție de forma de învățământ și de specialitate.

Facilități:

* Scutiți de plată vor fi studenții care obțin note performante.

TERMENELE DE STUDII

* Învățământ universitar de 4 ani (secția zi) și de 5 ani (secția f/f și serală) - pentru deținătorii diplomelor de bacalaureat și absolvenții de colegii;

* Învățământ universitar de 5 ani (secția zi) și de 6 ani (secția f/f și serală) - pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală.

LIMBILE DE STUDII

* Română, rusă;

* Grupe specializate cu instruirea în franceză, engleză, germană și spaniolă.

CONCURSUL DE ADMITERE

1. Pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală - examen la **limba și literatura română** și o probă la disciplina de profil după cum urmează:

- **Matematica** la toate specialitățile Facultății de Inginerie Economică și Business;
- **Chimia** la toate specialitățile Facultății de Tehnologie și Managementul în Industria Alimentară;
- **Desenul artistic** la specialitățile "Arhitectura", "Design industrial", "Design vestimentar", "Designul interiorului";
- **Limba engleză** sau **limba franceză** la specialitatea "Informatica" cu specializarea „Informatică și limbi moderne aplicate”;
- **Istoria românilor și universală** la specialitatea "Drept" cu specializarea "Drept Patrimonial";
- **Matematica** sau **fizica** la celelalte specialități.

2. Pentru deținătorii diplomelor de bacalaureat - media generală de studii (media examenelor de bacalaureat și media pe 3 ani de studii din anexa diplomei de bacalaureat) și o probă la disciplina de profil după cum urmează:

- **Matematica** la toate specialitățile Facultății de Inginerie Economică și Business;
- **Chimia** la toate specialitățile Facultății de Tehnologie și Managementul în Industria Alimentară;
- **Desenul artistic** la specialitățile "Arhitectura", "Design industrial", "Design vestimentar", "Designul interiorului";
- **Limba engleză** sau **limba franceză** la specialitatea "Informatica" cu specializarea „Informatică și limbi moderne aplicate”;
- **Istoria românilor și universală** la specialitatea "Drept" cu specializarea "Drept Patrimonial";
- **Matematica** sau **fizica** la celelalte specialități.

3. Pentru absolvenții de colegii - o probă la specialitatea solicitată.

Actele vor fi prezentate de la 1 iulie până la 15 iulie inclusiv.

Probele de concurs se vor desfășura în perioada 16 iulie - 25 iulie inclusiv.

UTM organizează cursuri de pregătire de la 17 iunie (durata - o lună); de la 1 iulie (durata - 2 săptămâni).

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN MOLDOVA,
ACREDITATĂ DE STAT, VĂ ASIGURĂ STUDII PERFORMANTE.**

UTM vă așteaptă!

COMISIA DE ADMITERE:

mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, blocul de studii nr.1, tel. 23-51-85

Decanatul pentru formarea contingentului de studenți:

mun. Chișinău, bd. Dacia, 39, blocul de studii nr.9, tel. 77-36-50

UTM DISPUNE DE:

- * Corp profesoral calificat: peste 700 de lectori, inclusiv cca 500 cu titluri științifico-didactice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari;
- * Bază tehnico-materială impunătoare: 300 de laboratoare didactico-științifice, 70 de clase de computere; Proiectare asistată de peste 1500 de computere moderne, conectate la INTERNET; o uzină de producție și implementare a tehnologiilor avansate; ateliere de producție;
- * Baze de practică în producție; anual peste 400 de studenți își fac practica în străinătate - România, Franța, Canada, Germania, Italia, Rusia, Ucraina, etc;
- * Studii de masterat și doctorat;
- * Baze de sport, secții de sport pe interese, discoteci, colective artistice pentru contecul popular, de estradă, dans, fanfară, TVC;
- * 9 cămine studențești; cantine, bufete etc.
- * Puncte medicale, Profilactoriu și Baze de odihnă la mare și în Codri pentru refacerea sănătății studenților și colaboratorilor;
- * Biblioteci și săli de lectură la toate facultățile.

Pentru absolvenții instituțiilor de învățământ universitar UTM organizează:

Studii de masterat

A doua diplomă de studii universitare
Cursuri de perfecționare și recalificare

ÎN ATENȚIA ABSOLVENȚILOR DE COLEGII!

Durata de studii la UTM pentru absolvenții de colegii poate fi redusă în baza planurilor individuale de învățământ.

Decanul – părintele facultății

Grigore MUSTEAȚĂ



Decanul FTMIA, conf., dr.

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGE- MENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

În ce constă industrializarea produselor alimentare? Pentru a răspunde la această întrebare m-aș referi la răspunsul unui mare sculptor, care spunea că pentru o moperă el cioplește tot ce e în plus.

Un inginer în fabricarea produselor alimentare are o misiune complicată. El trebuie nu numai să "cioplească surplusul", dar deseori să completeze ceea ce lipsește și de fiecare dată în diferite măsuri, pentru a asigura o calitate bună și stabilă pentru o anumită perioadă de timp.

Pentru a deveni un inginer calificat în domeniul fabricării produselor alimentare, sunt necesare cunoștințe profunde în chimie, deoarece orice transformare ce are loc în produsele alimentare la direct sau indirect este legată de procesele chimice, fizico-chimice, biochimice. De asemenea, sunt necesare cunoștințe bune și în matematică, fizică, mecanică, pentru a putea înțelege esența procedurilor tehnologice. Se cer cunoștințe profunde în disciplinele economice și de marketing, pentru a putea organiza eficient producerea și de a comercializa profitabil ceea ce s-a produs.

Făcând studii la FTMIA, veți avea posibilitatea de a vă perfecționa cunoștințele și în limbile moderne, în special cei care vor reuși să-și aleagă filiera francofonă Technologies Alimentaires, în cadrul căreia în anul 2002 am avut prima promoție de ingineri în domeniul industriei alimentare cu instruirea în limba franceză.

Studiile la filieră vă oferă o posibilitate de a vă familiariza cu cele mai moderne tehnologii din țările francofone și industrial dezvoltate, cum ar fi Franța, Canada, Belgia etc.

Cei care vor dori să-și perfecționeze cunoștințele în domeniu își vor putea continua studiile postuniversitare la Masterat, în cadrul căruia de asemenea predați profesori din diferite țări (Franța, Belgia etc.).

La facultate își desfășoară activitatea un colectiv profesoral bine pregătit, care s-a perfecționat în diferite țări dezvoltate, cum ar fi SUA, Belgia, Franța, Italia, Portugalia, Ungaria, Bulgaria, România, apt de a asigura o pregătire în domeniu la cel mai înalt nivel.

Nu uitați că alimentele sunt vital necesare omului, indiferent de condițiile în care s-ar afla, iar cei care le produc au o misiune nobilă.

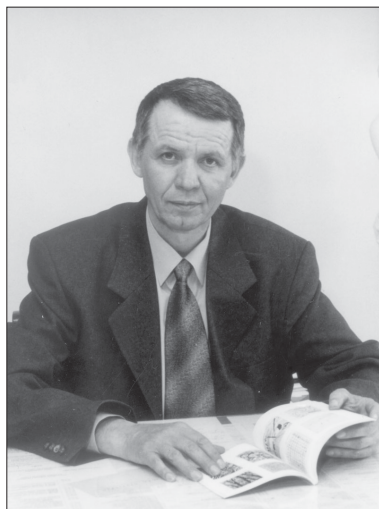
Cei care au ales FTMIA la sigur vor avea satisfacție profesională și vor contribui la dezvoltarea economiei naționale.

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

Facultatea de Industrie Ușoară pregătește cadre ingineresti de înaltă calificare la profilul "Tehnologia Industriei Ușoare", specialitățile "Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături", "Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele și înlocuitori", "Modelarea și tehnologia tricotelajelor", "Tehnologii poligrafice", specialitatea "Inginerie și management cu opțiunea "Inginerie și management în industria ușoară", la profilul "Design", specialitatea "Design vestimentar".

Facultatea dispune de laboratoare înzestrate

Constantin SPÂNU



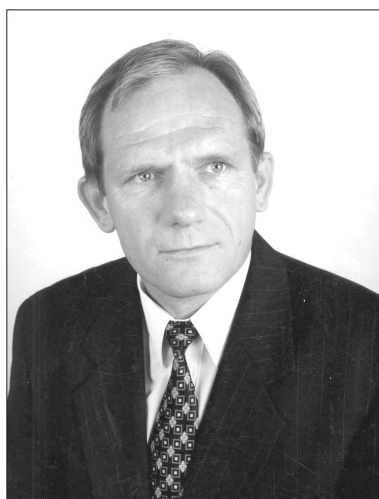
Decanul FIU, conf., dr.

cu tehnică modernă, în care studenții își desăvârșesc aptitudinile și cunoștințele obținute în cadrul cursurilor teoretice, devenind specialiști de performanță în domeniile proiectării artistice, proiectării ingineresti și fabricației tehnologice a îmbrăcăminte, prezentarea de modă, managementul firmei, procese tehnologice în industria poligrafică.

Instruirea se efectuează atât la studii de zi, cât și la fără frecvență.

Grație numărului considerabil de oferte de locuri de muncă în economia Republicii Moldova, toți absolvenții facultății sunt încadrați cu ușurință în unitățile de producție de profil din republică.

Ion BALMUȘ



Decanul FCIM, conf., dr.

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

Asigură pregătirea specialiștilor în domeniile de vârf ale științei și tehnicii contemporane – știința sistemelor și calculatoarelor, electronica și comunicațiile, acestea constituind suportul viitoarei societăți informaționale.

În cadrul facultății activează 9 profesori universitari, doctori habilitați, 70 de conferențieri, doctori în știință.

Studenții au posibilitatea de a-și face studiile la specialitatea aleasă în una din limbile moderne (engleză, franceză și germană) și a obține burse de studii în universitățile din SUA, Franța etc.

La specialitățile Automatică și informatica, Microelectronica, Tehnologii informaționale,

Calculatoare studiile se efectuează și la secțiile fără frecvență și serală.

Sub egida Agenției Universităților Francofone, începând cu anul universitar 1997-98, la facultate funcționează filiera francofonă "Informatica". Studiile la filieră se efectuează în limba franceză.

Diplomele absolvenților filierei vor fi echivalente cu cele din țările francofone (aproximativ 60 de țări). Studenții filierei au posibilitatea să-și continue studiile în Franța, Canada etc. Anual 10-14 studenți își desfășoară practica de vară în Franța.

Începând din anul universitar 2001-2002, la facultate funcționează filiera anglofonă "Știința calculatoarelor și electronica" cu studierea disciplinelor în limba engleză.

FCIM participă la realizarea multiplelor acorduri de colaborare științifică și didactică încheiate între Universitatea Tehnică din Moldova și universitățile din alte țări.

Aceste acorduri prevăd un schimb reciproc de studenți și profesori, investigații științifice comune, coordonarea metodelor și programelor de instruire.

La dispoziția studenților se află 14 săli amenajate cu calculatoare Pentium, conectate într-o rețea modernă cu acces la Internet, laboratoare didactice și de cercetare dotate cu echipament modern.

Ion CIUPAC



Decanul FCGC, prof. univ., dr. hab.

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

Pregătirea inginerilor în domeniul construcțiilor s-a început pentru prima dată în Republica Moldova în 1959, la facultatea de ingineri-tehnicieni din cadrul Universității de Stat din Chișinău. În 1964, în baza acestei facultăți a fost fondat Institutul Politehnic cu 5 facultăți, inclusiv facultatea de ingineri-construcționiști și au fost pregătiți până în prezent peste 9350 de ingineri-construcționiști, geodezi, ingineri-evaluatori și economiști, care activează în diverse ramuri ale economiei naționale și peste hotare.

Actualmente în cadrul facultății își fac studiile peste 750 de studenți la secția de zi și 415 – la secția fără frecvență.

Actualmente la facultate funcționează 5 catedre de specialitate și una generală, la care activează 69 de profesori, între care: 3 prof. univ. dr. hab. și 37 de conf. univ. dr. ing.

Facultatea dispune de o bază materială bună, înzestrată cu utilaj modern:

- Săli de curs;
- Centre de calcul;
- Laboratoare metodice și de cercetări;
- Laborator de încercări ale articolelor și elementelor de construcții;
- Laborator de încercări ale materialelor de construcții la acțiunea sarcinii și a temperaturii de scurtă și lungă durată;
- Laborator de metrologie, tensometrie și măsurări prin ultrasunet;
- Laborator de tehnologii moderne în construcții;
- Laborator de geodezie, topografie, fotogrammetrie și altele;
- Laborator de analiză a materialelor geologice;
- Laborator de încercări ale solurilor pentru fundații;
- Laborator de evaluare a bunurilor imobile înzestrate cu utilaj de ultimă performanță;
- Sală de sport.

Vizavi de corpul de studii al facultății se află căminul studentesc.

La facultate funcționează doctorantura, care asigură perfecționarea postuniversitară a specialiștilor din universități, centre de cercetări și de producție la specialitățile:

- Elemente de construcții;
- Mecanica corpului solid;
- Mecanica structurilor;
- Tehnologia în construcții;
- Evaluarea bunurilor imobile;
- Geologia ingierească.

Facultatea are foarte bune relații de colaborare cu:

- Universitatea Tehnică de Construcții, București;
- Academia de Științe Economice, București;
- Universitatea Tehnică "Gh. Asachi", Iași;
- Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca;
- Universitatea "Transilvania", Brașov;
- Universitatea Tehnică, Timișoara;
- Universitatea de Construcții, Odesa;
- Universitatea de Construcții, Kiev;
- Universitatea de Construcții, Moscova;
- Universitatea de Construcții, Sankt-Petersburg;
- Școala Superioară de poduri și șosele, Paris;
- Colegiul Regal din Marea Britanie;
- Școala Regală Tehnică din Suedia.

Nistor GROZAVU



Decanul FUA, conf., dr.

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

Fiind urmași ai romanilor și dacilor, moștenim geniul lor de mari arhitecți și constructori, calități foarte necesare la momentul actual. Nevoia de specialiști în domeniul arhitecturii și urbanismului este practic nelimitată atât în Moldova, cât și în întreaga lume.

Facultatea de Urbanism și Arhitectură pregătește arhitecți, ingineri și conducători de lucrări care concep construcțiile, le realizează, le întrețin, le consolidează și le modernizează. Locuințe, amenajări ale teritoriului, instituții de învățământ, spitale și policlinici, centre culturale și de sport, hoteluri, construcții pentru industrie și agricultură, magazine, centrale energetice, drumuri, străzi, căi ferate, poduri, autostrăzi, castele de apă, rezervoare, garaje subterane, rețele și utilități, alimentări cu apă, rețele electrice și termice, gaze, lucrări cu caracter edilitar și multe altele reprezintă domeniile în care absolvenții noștri se vor afirma, lăsându-și amprenta în istoria țării.

Activitatea de creație a studenților este susținută de proiectarea asistată de calculator, în cadrul căreia studenții au posibilitatea să utilizeze rețele de calculatoare, servicii Internet, să simuleze procesele pentru a efectua analize aprofundate și a stabili soluții optime.

Creația tehnică și artistică merge mână în mână cu cercetarea. Pentru investigațiile necesare Facultatea de Urbanism și Arhitectură dispune de o importantă bază de cercetare, fiind susținută în această direcție de uniunile de creație din republică și de întreprinderile specializate din domeniu.

După absolvirea cursurilor teoretice și practice și susținerea proiectului de diplomă scris sub conducerea unui profesor de specialitate, arhitectii, inginerii și conducătorii de lucrări posedă un bagaj de cunoștințe teoretice și practice suficient pentru amplasarea în câmpul muncii din sectorul de stat și cel privat.

Arhitecții și inginerii din domeniul urbanismului sînt specialiști de elită, recunoscuți și peste hotarele republicii, care realizează obiective importante și care creează condiții de viață agreeabile pentru locuitorii orașelor și satelor din țară.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

с государственной аккредитацией (решение Правительства РМ nr. 223 от 21.03.01)

Объявляет прием на 2004-2005 учебный год на бюджетной /бесплатной/ или контрактной /платной/ основе на следующие факультеты и специальности:

Энергетический Факультет:

Электроэнергетика; Электромеханика; Термоэнергетика; Метрология, стандартизация, контроль и сертификация продукции; Инженерия и менеджмент в энергетике

Факультет Инженерии и Менеджмента в Машиностроении:

Технология машиностроения; Сельскохозяйственное машиностроение и оборудование;

Станки и инструменты; Инженерия и менеджмент в машиностроении; Промышленный дизайн; Технология обработки материалов*; Иновационная инженерия и технологический трансфер. Дизайн упаковки и индустриальная графика*.

Факультет Инженерии и Менеджмента в Механике:

Машины и аппараты в пищевой промышленности; Машины и аппараты в легкой промышленности; Холодильные машины и установки; Оборудование и технология упаковки продукции; Авто-транспорт; Инженерия и менеджмент на транспорте; Международные перевозки; Безопасность движения и право на автотранспорте*.

Факультет Радиоэлектроники и Телекоммуникации:

Телекоммуникации; Радиоэлектронные системы; Оптоэлектронные системы; Инженерия и менеджмент в телекоммуникациях.

Факультет Вычислительной Техники, Информатики и Микроэлектроники:

Вычислительная техника; Микроэлектроника; Автоматика и информатика; Информационные технологии;

Информатика и прикладные иностранные языки; Информатика (на французском языке).

Факультет Технологии и Менеджмента в Пищевой Промышленности:

Технология хранения и переработки зерновых; Технология хлебопечения; Технология хранения и переработки фруктов и овощей; Технология вина и продуктов брожения; Технология сахара и сахаристых продуктов; Технология молока и молочных продуктов; Технология мяса и мясных продуктов; Технология продуктов общественного питания; Промышленные биотехнологии*; Технология пива и прохладительных напитков*.

Факультет Легкой Промышленности:

Моделирование и технология швейных изделий; Моделирование и технология изделий из кожи и заменителей; Моделирование и технология трикотажных изделий; Полиграфические технологии; Инженерия и менеджмент в легкой промышленности*; Дизайн одежды.

Факультет Кадастра, Геодезии и Строительства:

Промышленное, гражданское и сельскохозяйственное строительство; Геодезия, топография и картография; Оценка недвижимого имущества; Имущественное право; Технология обработки дерева; Противопожарная защита; Эксплуатация полезных ископаемых.

Факультет Градостроительства и Архитектуры:

Архитектура; Инженерия коммунального хозяйства; Хозяйствование и защита водных

ресурсов; Теплогазоснабжение и вентиляция; Инженерия и менеджмент в охране окружающей среды; Автомобильные и железные дороги и мосты; Технология производства строительных материалов и изделий; Технология производства керамической и стекольной продукции; Строительные машины и оборудование; Реставрация*; Дизайн интерьера*; Кадастр и землеустройство*;

Факультет Экономической Инженерии и Бизнеса

Экономика и менеджмент в пищевой промышленности; Экономика и менеджмент в строительстве; Маркетинг в промышленности; Экономика и менеджмент в торговле*; Финансы и бухгалтерский учет фирмы*; Международные экономические отношения*.

НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОТМЕЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКОЙ, ПРИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ.

НА ЗАОЧНОЕ И ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТОЛЬКО НА КОНТРАКТНОЙ ОСНОВЕ.

Зачисление на контрактной основе осуществляется на запланированные места. Стоимость обучения доступная и варьируется в зависимости от специальности и формы обучения.

КОНКУРСНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

1. Выпускники средних общеобразовательных школ сдают экзамен по **румынскому языку и литературе** и один экзамен по профилю:

- **математика** для всех специальностей Факультета Экономической Инженерии и Бизнеса;

- **художественный рисунок** для специальностей Архитектура, Реставрация, Дизайн;

- **английский язык или французский язык** для специальности Информатика и прикладные иностранные языки;

- **химия** для всех специальностей Факультета Технологии и менеджмента в пищевой промышленности.

- **история румын и всеобщая история** для специальности Имущественное Право;

- **математика или физика** - для остальных специальностей.

2. Конкурсный отбор для выпускников лицеев осуществляется на основе общего среднего балла (средний балл экзаменов по бакалавриату и средний балл по трем годам обучения, определенный из приложения к диплому бакалавра) и оценки экзамена по профилю:

математика для всех специальностей Факультета Экономической Инженерии и Бизнеса;

художественный рисунок для специальностей Архитектура, Реставрация, Дизайн;

- **английский язык или французский язык** для специальности Информатика и прикладные иностранные языки;

- **химия** для всех специальностей Факультета Технологии и менеджмента в пищевой промышленности.

- **история румын и всеобщая история** для специальности Имущественное Право;

- **математика или физика** - для остальных специальностей.

3. Конкурсный отбор для выпускников колледжей осуществляется на основе оценки экзамена по выбранной специальности.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

г. Кишинев, пр. Штефан чел Маре, 168, Учебный корпус N.1, тел. 23-51-85

ДЕКАНАТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНТОВ:

г. Кишинев, пр. Дачия, 39, Учебный корпус N.9, тел. 77-36-50

Urmare din pag. 1

Computerul și informatizarea societății sunt la început de cale. Calculatorul – un instrument de lucru cu forțe de calcul uimitoare, a intrat masiv pretutindeni în viața noastră. În acest domeniu se cer tineri ingineri tot mai mulți și mai mulți, iar Universitatea Tehnică poate satisface aceste cerințe mereu crescânde. Absolvenții noștri imediat după absolvire sunt invitați în diferite firme, întreprinderi, organizații din țara noastră și de peste hotare.

Nici un absolvent al Universității Tehnice nu întâmpină dificultăți la angajare, iar acest aspect este foarte important când e vorba de a opta pentru o profesie sau alta. Acum la noi, precum și în țările lumii, se relevă tendința de creștere substanțială a cererii pieței muncii în ingineri. Specialitățile ingineresti sunt cele mai solicitate dintre toate celelalte profesii. E și firesc. Inginerul este principala forță creatoare a societății umane, el lucrează în economia reală, or, tocmai ea interesează în primul rând orice stat, inclusiv Moldova. Drept confirmare, sondajele sociologice din ultimii ani ne demonstrează că angajarea absolvenților Universității Tehnice trece în top pe locul întâi, apoi vin pedagogii cu o diferență de 25 – 30 la sută. Iată de ce an de an tot mai mulți absolvenți vin să facă carte la UTM.

În această ordine de idei trebuie să vă mai spun, dragi elevi-absolvenți, că noi, la Universitatea Tehnică, perfecționăm încontinuu planurile și programele de învățământ, în conformitate cu exigențele moderne, astfel ca studenții să fie pregătiți nu numai pe linie pur inginerescă, dar și pe cea **economico-managerială**. De ce? Tânărul inginer, absolvent al Universității Tehnice, poate să fondeze el însuși o firmă, o întreprindere mică sau mijlocie și tocmai aici îl vor ajuta cunoștințele economico-manageriale pe care i le-a dat UTM suplimentar la cele pur ingineresti. În virtutea pregătirii profesionale

complexe, foarte mulți ingineri care au absolvit UTM, au fondat firme, întreprinderi proprii, oferind locuri de muncă și altor oameni, inclusiv juriști, contabili, filologi etc. În condițiile economiei de piață anume inginerii demonstrează capacități profesionale și manageriale de a conduce colective în sectorul statal și privat. Numai în Chișinău, de exemplu, din câteva zeci de mii de agenți economici 70 la sută sunt ingineri, absolvenți ai UTM. Aceasta, evident, vorbește despre calitatea instruirii universitare, pe care o prestează UTM.

Instruirea complexă la UTM este complementată cu încă o componentă. Cele două opțiuni – pregătirea pur inginerescă și cea economico-managerială – le-am suplimentat cu o a treia. Mă refer la opțiunea limbilor moderne: **engleza, franceza, germana, spaniola**. Importanța acestei opțiuni rezidă în faptul că anume inginerului cunoscător de limbi moderne îi aparține misiunea de a culege din țările dezvoltate și implementa tehnologii moderne în economia națională. La UTM există **filiere francofone, anglofone, germanofone**, unde predarea se face în limba respectivă. Există grupe unde doar limba respectivă se studiază într-un mod mai aprofundat, dar și grupe unde limba străină se învață la nivelul comunicării necesare. 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. De asemenea, studenții noștri își fac practica și în România, Rusia, Belarus, Ucraina, țări cu care avem legături tradiționale. **UTM are baze de practică la mai multe întreprinderi și firme, companii**

industriale din Republica Moldova, unde studenții se aprofundează în profesie tocmai în felul în care o cer astăzi standardele europene.

Factorul "limbii moderne" lărgiște mult oportunitățile absolventului Universității Tehnice, inclusiv de a se angaja eventual și în străinătate, dacă o cere cazul.

Calitatea instruirii universitare înalte la UTM, recunoscută în țară și în străinătate, este asigurată de un colectiv profesoral-didactic și ingineresc de peste **1100 de persoane**, inclusiv cca. **600 cu titluri științifice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari, lectori superiori**. UTM dispune de 300 de laboratoare didactico-științifice specializate în cele peste 80 de specialități și specializări ingineresti.

UTM este amplasată în 3 campusuri în diferite zone ale Chișinăului: Centru, Râșcani și Botanica. Fiecare facultate are bibliotecă și sală de lectură cu literatură de specialitate. **Biblioteca UTM parcurge faza de informatizare cu conexiune la Internet**.

La facultățile UTM sunt create 70 de clase de calculatoare moderne conectate la **Internet și poșta electronică**, iar întreaga universitate este conectată la **Rețeaua Informațională Europeană**, care are legături cu diferite universități și centre științifice din România, Ungaria, Germania, Franța și alte țări, fapt ce ridică mult calitatea instruirii.

La capitolul calitate universitară voi aminti, dragi elevi, și faptul că UTM a fost printre primele universități **acreditate** de către stat în anul 2001, ceea ce înseamnă, desigur, o recunoaștere din partea statului, a societății din Republica Moldova, și nu numai. Având

acreditarea în interiorul țării, UTM, fiind fondatorul Asociației Inginerilor din Moldova, care, la rândul ei, este membru al Federației Mondiale a Asociațiilor Naționale Inginerești, deci, diplomele noastre, fără îndoială, sunt recunoscute în perimetrul Federației (peste 50 de țări).

UTM întreține relații de colaborare activă cu cca. 60 de universități din Franța, SUA, Canada, Germania, Italia, România, Rusia, Ucraina, Belarus, Ungaria, Cehia, Slovacia, Belgia, Spania, Olanda și altele.

La Universitatea Tehnică din Moldova învață și mulți studenți din țări străine, inclusiv din Italia, Germania, Franța, Turcia, Iordania, Siria, Israel etc., deoarece calitatea instruirii universitare este bine cunoscută și pe plan internațional.

V-am vorbit, dragi elevi, într-un mod accentuat despre calitatea instruirii universitare, pentru că formarea profesiei depinde de calitatea procesului de studii și, de bună seamă, înseamnă formarea destinului.

Veniți cu toată încrederea la Universitatea Tehnică din Moldova și veți avea un destin sigur, neexpus vânturilor schimbătoare ale așa-numitelor "întâmplări"!

Iar în ceea ce privește viața universitară în celelalte manifestări ale ei: traiul în cămin, ocrotirea sănătății, sport, activitatea artistică, discotecă etc. – toate acestea există la UTM în cea mai bună formă, căci sunt dirijate de sindicatul studenților, de patronii grupelor academice, de sfaturile căminelor. Despre acestea citiți, dragi elevi, în celelalte materiale ale acestui număr de gazetă, dar mai concret și mai amănunțit veți afla studiind deja la UTM, în sânul marelui colectiv de aproape 14 mii de studenți.

Până atunci, eu vă doresc numai binele și vă îndemn cu toată sinceritatea, doar și eu am fost studentul acestei slăvite universități: **veniți la carte, veniți la inginerie, veniți la Universitatea Tehnică din Moldova!**

Vă așteptăm cu drag!

Sportul, Arta și Distracția întregesc viața universitară



Universitatea Tehnică din Moldova are o permanentă preocupare în ceea ce privește alternarea muncii intelectuale cu efortul fizic, cu educația fizică. În felul acesta se menține buna sănătate a studenților, iar succesele lor la carte sînt mereu mai mari.

Așadar, în orarul săptămânal pentru anii I și II disciplina "Educația fizică" este obligatorie. Miile de studenți, sub îndrumarea profesorilor de înaltă calificare, împânzesc cele 4 baze și terenuri largi de sport,

diferiți ani de studii, de la diferite facultăți, campusuri, cămine, precum și pentru întăritate pe întreaga universitate - mare conglomerat de cca 14 mii de studenți.

Urmează apoi competițiile între universitățile din RM. Aceste competiții se numesc Universiade.

Universitatea Tehnică din Moldova este considerată drept una dintre cele mai sportive. La Universiadele republicane, în toate cele 18 probe de sport, ea ocupă locuri premiate,



amplasate în spații ecologice cu multă verdețură. Ei fac gimnastică, alergări, jocuri sportive - tot ce prevede programul referitor la fortificarea tănărului organism, diferențiat fiind, se înțelege, efortul pentru băieți și efortul pentru fete.

Bazele sportive la UTM se află într-o

iar la punctajul general, de obicei - locurile I, II sau III.

O mândrie aparte avem pentru echipele UTM la jocurile sportive. Echipele de fotbal, băieți și fete, joacă în diviziile republicane. La nivel republican se află și echipele UTM de volei, băieți și fete, lupte libere, judo, greco-romane etc.



dezvoltare continuă. De exemplu, la cele 2 stadioane existente se construiesc și două de nivel european, unul având covorul câmpului de fotbal din iarbă artificială. Alături sunt amenajate mai multe terenuri pentru tenisul de câmp, pe care au loc și competiții internaționale la celebra Cupă Davis. Acum se află în construcție o piscină sportivă și în reconstrucție - o sală de sport polivalentă.

Studenții doritori de a se ocupa în secții și cluburi de sport au totul la dispoziție: fotbal, volei, baschet, rugby, tenis, lupte libere, lupte greco-romane, judo, badminton, atletism, haltere, trageri la țință, joc de dame, șah, sporturi de apă etc.

Pe parcursul anului de studii se organizează diferite competiții între studenții de la

Echipele de rugby a UTM atinge performanțe de culme. De fapt, ea reprezintă Republica Moldova la competițiile internaționale.

Universitatea Tehnică din Moldova, dragi elevi, are tradiții bogate, are bază materială solidă și de aceea poate realiza asemenea succese în sport. Noi zicem: "Ingineri de calificare înaltă și sportivi de performanță".

Veniți la studii și la sport la Universitatea Tehnică din Moldova! În aulele, în laboratoarele, pe stadioanele UTM vă veți crea o minte sănătoasă în corp sănătos, precum spuneau străbunii noștri latini.



La UTM personalitatea studentului se manifestă neapărat și în plan artistic. Foarte mulți studenți de la diferiți ani, de la toate cele 9 facultăți vin cu plăcere după lecții la cercurile artistice.

Fanfara UTM este unică între colectivele artistice universitare din RM. Funcționează din 1975. Fanfariștii UTM concertează deseori și la facultăți, și în fața publicului larg din Chișinău, în România și în țări străine. Repertoriul conține și opere de natură clasică. Fanfara UTM este onorată cu multe Diplome și premii.

Ansamblul de muzică și dans popular "Tineretea" de la UTM are succese recunoscute în țară și în străinătate. Din 1965, când a fost fondat de Vladimir Curbet, artist emerit al RM, actualmente conducătorul Ansamblului republican academic "JOC", a concertat la Moscova, Sankt-Petersburg, Odesa, Minsk, Ujgorod, Lvov, Tallin, Erevan, Kazan, de asemenea în Polonia, Austria, Germania, România, Bulgaria, Croația. Ansamblul deține foarte multe titluri de Laureat al diferitelor festivaluri internaționale. Cine cântă și dansează în ansamblu? Desigur că studenții UTM. Locul celor care pleacă, după absolvire, îl iau nou-veniții studenți.

"Perpetuum mobile" se numește echipa TVC (Tinerete, Vis, Cutezanță) a UTM, în cadrul căreia studenții își dezvoltă capacități artistice teatrale, muzicale, de dans, de improvizare etc.

"Balul bobocilor" este sărbătoarea anuală în care își revarsă talentele artistice multilaterale, în care se distrează tineretea studenților anului I, ajutați desigur de colegii lor de la anii superiori.

Formația vocal-instrumentală a UTM dezvoltă talentele acelor studenți - fete și băieți - care preferă estrada.

Secția dansuri sportive a UTM se bucură de o mare popularitate între studenții iubitori ai genului dat.

TVC de la facultăți - colective artistice care cuprind multă lume studențească, avântată în cizelarea executării de dans, muzică, acrobații verbale-umoristice pentru a învinge în întrecere.

Toate acestea constituie un element natural în largă viață universitară la UTM.

Avem specialiști, avem condiții pentru a dezvolta tineretul și sub aspectul sociabil al artisticului, adică a forma un *Om multilateral dezvoltat*.



Timp de relaxare - la DISCO...



Editor: UTM
Informații despre UTM puteți citi și în Internet pe adresa:
www.utm.md

Redactor-șef: Leonid BUSUIOC
Fotograf: Dorian SARANCIUC
Tiparul: PRAG - 3 SRL
Comanda: 573
Tiraj: 5000 ex.