

(Urmare din pag. 1)

A-ți alege acum viitoarea profesie înseamnă, de fapt, a pune prima piatră în temelia carierei profesionale, căci profesia o alegi pentru viața ta de mai departe. Vă gândiți bine, vă sfătuiți 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 responsabilitatea misiunii 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 în 1994 a Internetului, 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 dezlăsat 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 cca 3000 de profesori, colaboratori, ingineri și cca 20 mii de studenți, să vă dau un sfat, care cred că vă va ajuta în momentul crucial de alegere a profesiei.

Toate profesiile sunt bune. Și totuși unii tineri se conving mai apoi că, spre regret, nu au făcut alegerea corectă. Constată că profesia aleasă nu mai are solicitare pe piața muncii, cum, de exemplu, se întâmplă azi cu unele profesii considerate mai ieri „la modă”, „în vogă”, „foarte solicitate”. Iar mulți dintre acești absolvenți cu diplomă de facultate, negăsind un loc de lucru conform specialității, se văd nevoiți să accepte alte angajări, departe de profesia aleasă, sau să se înscrie 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 și care sunt dezvoltate riguros, în conformitate cu cerințele societății moderne. **Telecomunicațiile**, de exemplu, se dezvoltă în ascensiune, deci mereu e nevoie de cadre tinere. Domeniul **energetic**, de asemenea, se află în progres – cadrele tinere și aici sunt solicitate. **Industria alimentară și de prelucrare** – deasemeni este un domeniu de tradiție pentru republica Moldova și fără de care țara nu poate prospera. Același lucru îl putem spune și despre întreprinderile profilate în **construcția mașinilor, a transportului auto, frigotehnicii, construcțiilor industriale și civile** și ramurile legate de ele – **urbanistica și arhitectura**. Numai Universitatea Tehnică oferă toate aceste specialități tehnico-ingineresti: **industria serviciilor – vestimentație, ramura alimentației publice,**

DRAGI ELEVII-ABSOLVENȚII!

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 a serviciilor ingineresti în țară.

Informatizarea societății este în plin avânt. **Calculatorul** a devenit un instrument inevitabil în exercitarea oricărei profesii, a intrat masiv pretutindeni în viața noastră. În acest domeniu se cer tineri ingineri tot mai mulți, iar Universitatea Tehnică poate satisface aceste cerințe mereu crescânde. Absolvenții noștri imediat după absolvire sunt invitați în diferite firme, întreprinderi din țara noastră și de peste hotare.

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 ingierească, 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 specialiști, inclusiv

Universitatea Tehnică a Moldovei își realizează activitatea la cerințele Procesului Bologna, care prevede ca până în 2010 să fie edificat un Spațiu Universitar Unic European. Diplomele vor fi apropiate ca valoare de cele eliberate în universitățile europene, înlesnind angajarea tinerilor specialiști inclusiv pe piața muncii europene.

La diploma propriu-zisă absolventul UTM primește și un Supliment perfectat în limba engleză. În Supliment sunt indicate informațiile privind nivelul și conținutul studiilor, fapt ce înlesnește recunoașterea diplomelor.

Un accent deosebit se pune pe mobilitatea studenților, ceea ce înseamnă că fiecare student va avea posibilitatea să învețe unu-două semestre în una din universitățile europene. Astfel se crează condiții de a învăța mai profund și limbile moderne.

Orizontul oportunităților voastre, dragi elevi-absolvenți, se lărgeste continuu.

Absolventul Universității Tehnice cel mai puțin 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 Republica 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 Uni-

versiții, contabili, economiști 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 ingierească 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 **filiiere francophone, anglo-**

phone, germanophone, unde predarea se face în limba respectivă. Există grupe unde limba respectivă se studiază într-un mod mai aprofundat, precum 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 în baza acordurilor bilaterale. 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 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” lărgeste mult oportunitățile absolventului Universității Tehnice, inclusiv de a se angaja eventual și în străinătate, dacă o cere cazul.

Calitatea instruirii universitare la UTM, recunoscută în țară și în străinătate, este asigurată de un colectiv profesoral-didactic și ingineresc de peste **1100 de persoane, inclusiv cca 500 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 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.

UTM întreține relații de colaborare activă cu cca 60 de universități din Franța, SUA, Canada, Germania, Italia, România, Rusia, Ucraina, Belarus, Ungaria, Cehia, 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 este bine cunoscută și pe plan internațional.

Iar în ceea ce privește viața universitară: traiul în cămin, ocrotirea sănătății, sport, activitatea artistică, discotecile 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, dragi elevi, mai concret și mai amănunțit veți afla studiind deja la UTM, în sânul marelui colectiv de cca 20 de mii de studenți.

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

Veniți cu toată încrederea la Universitatea Tehnică a Moldovei pentru a avea un destin profesional sigur!



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 în rezervă (foto).

La această catedră studenții UTM își satisfac serviciul militar timp de 18 săptămâni și obțin gradul militar de sergent. 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.

Baza materială a catedrei – uniforme, echipamente, manuale,



săli de curs, tiruri etc. – corespunde într-un totu cerințelor contemporane în domeniu. Studenții care trec Catedra militară sunt eliberați de serviciul militar obligatoriu.

Catedra militară Vă așteaptă, dragi studenți!

DECANII DESPRE FACULTĂȚI

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)



Grigore MUSTEAȚĂ,
decanul FTMIA, conf., dr.

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 capodoperă 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 producția 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 am avut mai multe promoții 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. 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.

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.

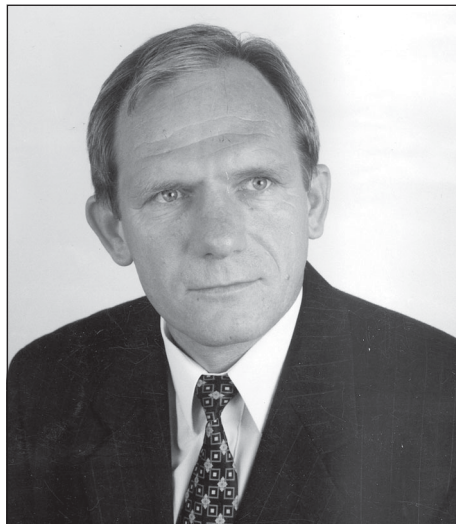
Studentii au posibilitatea de a-și face studiile la specialitatea aleasă în una din limbile moderne (engleză, franceză și germană) și a obține burse de studii în universitățile din SUA, Franța etc.

La specialitățile Automatica și informatică, Electronica, Tehnologii informaționale, Calculatoare studiile se efectuează și la secțiile cu frecvență redusă și serală.

Sub egida Agenției Universităților Francofone, începând cu anul universitar 1997-1998, 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). Studentii Filierei au posibilitatea să-și continue studiile în Franța, Canada etc. Anual 10-14 studenți își desfășoară practica de vară în Franța. Începând cu anul universitar 2001-2002, la facultate funcționează Filiera Anglofonă „Știința calculatoarelor și electronica” cu studierea disciplinelor în limba engleză.

FCIM participă la realizarea multor acorduri de colaborare științifică și didactică încheiate între Universitatea Tehnică din



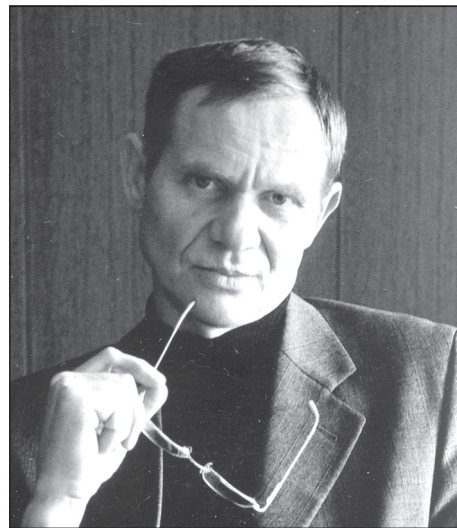
Ion BALMUȘ,
decanul FCIM, conf., dr.

Moldova și universitățile din alte țări. La dispoziția studenților se află 18 săli amenajate cu calculatoare Pentium, conectate într-o rețea modernă cu acces la Internet, laboratoare didactice și de cercetare dotate cu echipament modern.

Din anul universitar 2006-2007 la facultate începe pregătirea la o nouă specialitate – „Ingineria sistemelor biomedicale”.

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

Pregătirea inginerilor în domeniul construcțiilor 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-construcții, și au fost pregătiți pînă în prezent peste 9400 de ingineri-construcții, geodezi, ingineri-evaluatori și economiști, care activează în diverse ramuri ale economiei naționale și peste hotare. Actualmente, la facultate își fac studiile peste 1000 de studenți la secția de zi și peste 800 – la secția cu frecvență redusă, pregătirea specialiștilor fiind asigurată de 6 catedre de specialitate, la care activează 78 de profesori, dintre care 3 prof. univ., dr. hab., și 43 de conf. univ., dr. ing. Facultatea dispune de o bază materială impunătoare, dotată cu utilaj modern ce asigură un nivel înalt de instruire a stu-



Victor TOPOREȚ,
decanul FCGC, conf., dr.

denților, inclusiv: – săli de curs; – 5 săli dotate cu calculatoare moderne; – cabinete metodice și laboratoare de instruire și de cercetare; – 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 de lungă durată; – laborator de metrologie, tensometrie și măsurări prin ultrasunet; – laborator de tehnologii moderne în construcții; – laborator de geodezie, topografie, fotogrametrie, dotat cu cele mai performante utilaje; – laborator de analiză a materialelor geologice; – laborator de încercări ale solurilor pentru fundații; – sală de sport. Vizavi de corpul de studii al facultății este amplasat căminul studentesc. La facultate funcționează doctorantura, care asigură perfecționarea postuniversitară a specialiștilor din universități, centre de cercetări și de producție în următoarele domenii: – Elemente de construcții; – Mecanica corpului solid; – Mecanica structurilor; – Tehnologia și organizarea construcțiilor; – Evaluarea bunurilor imobile; – Geologia inginerescă. Colectivul facultății întreține relații științifice și de colaborare cu un șir de instituții din România, Rusia, Ucraina, Elveția etc. Studenții au posibilitatea să-și desfășoare instruirea practică pe perioada de vară în țările din vecinătate: Ucraina, România.

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)



Nistor GROZAVU,
decanul FUA, conf., dr.

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.

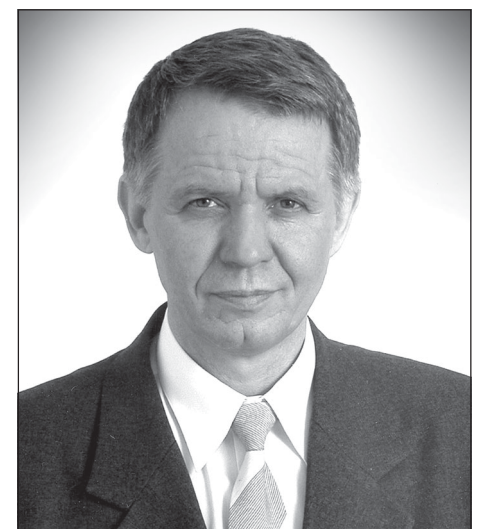
Facultatea de Urbanism și Arhitectură pregătește arhitecți, ingineri și conducători

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, gazoducte, 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. Arhitecții și inginerii din domeniul urbanismului sunt specialiști de elită, recunoscuți și peste hotarele republicii, ei realizează obiective importante și creează condiții de viață agreabile pentru locuitorii orașelor și satelor din țară.

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

Facultatea de Industrie Ușoară pregătește cadre ingineresti de înaltă calificare la domeniul „Textile, vestimentație, încălțăminte și prelucrarea pieii”, cu specialitatea „Ingineria produselor textile și din piele”, care are câteva opțiuni: „Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături”, „Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele și înlocuitori”, „Modelarea și tehnologia tricotajelor”. Avem și specialitățile „Design și tehnologii poligrafice”, „Design vestimentar industrial”, „Inginerie și management în industria ușoară”.



Constantin SPĂNU,
decanul FIU, conf., dr.

Facultatea dispune de laboratoare înzestrate 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 îmbrăcămintei, prezentarea de modă, managementul firmei, procese tehnologice în industria poligrafică.

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

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.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

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

*Peste 1250 de burse
bugetare vor fi la UTM*

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FE_n)

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

- Specialitatea** Electroenergetica.
Specialitatea Termoenergetica.
Specialitatea Electromecanica.
Specialitatea Ingineria și managementul calității.
Specialitatea Inginerie și management în energetică.

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

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

- Specialitatea** Tehnologia construcțiilor de mașini.
Specialitatea Construcții de echipamente și mașini agricole.
Specialitatea Mașini și sisteme de producție.
Specialitatea Inginerie și management în construcția de mașini.
Specialitatea Design industrial.
Specialitatea Inginerie inovațională și transfer tehnologic.
Specialitatea Ingineria sudării.

FACULTATEA DE INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN MECANICĂ (FIMM)

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

- Specialitatea** Mașini și aparate în industria alimentară.
Specialitatea Mașini și aparate în industria ușoară.
Specialitatea Utilaje și tehnologii de ambalare a produselor.
Specialitatea Mașini și instalații frigorifice, sisteme de climatizare.
Specialitatea Ingineria și tehnologia transportului auto.
Specialitatea Ingineria și tehnologia transportului naval.
Specialitatea Inginerie și management în transport.
Specialitatea Tehnologii de operare în transport (auto, aerian, feroviar, naval)

FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

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

- Specialitatea** Teleradio comunicații.
Specialitatea Electronică **cu opțiunea:**
1. Sisteme radioelectronice.
Specialitatea Sisteme optoelectronice.
Specialitatea Inginerie și management în telecomunicații.

FACULTATEA DE CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ (FCIM)

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

- Specialitatea** Calculatoare.
Specialitatea Electronică **cu opțiunea:**
1. Microelectronică.
Specialitatea Tehnologii informaționale.
Specialitatea Automatică și informatică.
Specialitatea Informatică aplicată.
Specialitatea Ingineria sistemelor biomedicale.

FACULTATEA DE TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (FTMIA)

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

- Specialitatea** Tehnologia și managementul alimentației publice.
Specialitatea Tehnologia vinului și a produselor obținute prin fermentare.
Specialitatea Tehnologia produselor alimentare **cu opțiunile:**
1. Tehnologia păstrării și prelucrării cerealelor.
2. Tehnologia panificației.
3. Tehnologia păstrării și prelucrării fructelor și legumelor.
4. Tehnologia zahărului și substanțelor zaharose.
5. Tehnologia laptelui și produselor lactate.

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

6. Tehnologia cărnii și produselor din carne.
Specialitatea Biotehnologii industriale.

FACULTATEA DE INDUSTRIE UȘOARĂ (FIU)

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

- Specialitatea** Ingineria produselor din textile și din piele **cu opțiunile:**
1. Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături.
2. Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele și din înlocuitori.
3. Modelarea și tehnologia tricotajelor.
Specialitatea Design vestimentar industrial.
Specialitatea Design și tehnologii poligrafice.
Specialitatea Inginerie și management în industria ușoară.

FACULTATEA DE CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII (FCGC)

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

- Specialitatea** Construcții și inginerie civilă.
Specialitatea Ingineria și managementul zăcămintelor, minerit.
Specialitatea Inginerie antiincendii și protecție civilă.
Specialitatea Geodezie, topografie și cartografie.
Specialitatea Tehnologia prelucrării lemnului.
Specialitatea Evaluarea imobilului.
Specialitatea Drept (patrimonial).

Studii numai cu plată (*contract*)

- Specialitatea** Inginerie și management în construcții.

FACULTATEA DE URBANISM ȘI ARHITECTURĂ (FUA)

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

- Specialitatea** Arhitectura.
Specialitatea Urbanism și amenajarea teritoriului.
Specialitatea Design interior.
Specialitatea Restaurări.
Specialitatea Ingineria materialelor și articolelor de construcție.
Specialitatea Căi ferate, drumuri și poduri.
Specialitatea Ingineria și protecția apelor.
Specialitatea Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, ventilație.
Specialitatea Tehnologia produselor din ceramică și sticlă.

- Specialitatea** Ingineria mediului.
Specialitatea Inginerie mecanică în construcții.

Studii numai cu plată (*contract*)

- Specialitatea** Cadastru și organizarea teritoriului.

FACULTATEA DE INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

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

- Specialitatea** Business și administrare **cu opțiunile:**
1. Economie și management în industria alimentară.
2. Economie și management în construcții.
Specialitatea Marketing și logistică.
Specialitatea Contabilitate.

Studii numai cu plată (*contract*)

- Specialitatea** Economie mondială și relații economice internaționale.

Colegiul Tehnic al UTM (În componența Facultății IMCM)

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

- Specialitățile:**
Tehnologia prelucrării materialelor.
Mașini-unelte și scule **cu opțiunea:**
1. Proiectarea și fabricarea sculelor
Adresa colegiului: str. Voluntarilor, 1. Tel.: 47.05.00

UTM, universitate acreditată de stat, anunță admiterea pentru anul universitar 2006-2007 la studii fără plată (*buget de stat*) sau cu plată (*prin contract*).



La formele de studii cu frecvență redusă și serală studiile se efectuează numai 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:

- * Scuțiți de plată vor fi studenții care obțin note performante.

TERMENELE DE STUDII

- * Învățământ universitar de 3 ani (secția zi) și de 4 ani (secția cu frecvență redusă și serală) la specialitățile: **Contabilitate, Marketing și logistică, Business și administrare, Informatică** – pentru deținătorii diplomelor de BAC și absolvenții de colegii;
* Învățământ universitar de 4 ani (secția zi) și de 5 ani (secția cu frecvență redusă și serală) la toate celelalte specialități – pentru deținătorii diplomelor de BAC și absolvenții de colegii;
* Învățământ universitar de 4 ani (secția zi) și de 5 ani (secția cu frecvență redusă și serală) la specialitățile: **Contabilitate, Business și administrare, Marketing și logistică, Informatică** – pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală;
* Învățământ universitar de 5 ani (secția zi) și de 6 ani (secția cu frecvență redusă și serală) la toate celelalte specialități – pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală;
* Învățământ universitar, studii integrate (licență și masterat) de 6 ani (secția zi) și de 6 ani (secția serală) la specialitatea **Arhitectură** – pentru

deținătorii diplomelor de BAC și absolvenții de colegii;

* Învățământ universitar, studii integrate (licență și masterat) de 7 ani (secția zi) și de 7 ani (secția serală) la specialitatea **Arhitectură** – pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală.

LIMBILE DE STUDII

* Română, rusă;

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

CONCURSUL DE ADMITERE

Condițiile de organizare a concursului de admitere și termenele de prezentare a actelor se elaborează de către Ministerul Educației, Tineretului și Sportului al RM. Despre condiții și termene urmăriți avizele noastre la radio, TV, în gazetele republicane, precum și la Comisia de admitere a UTM.

FORMELE DE STUDII

Cu frecvență la zi, cu frecvență redusă (denumirea anterioară „fără frecvență”) și serală

UTM organizează cursuri de pregătire de la 1 iulie (durata – 2 săptămâni).

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, ACREDITATĂ DE STAT, ASIGURĂ STUDII PERFORMANTE

UTM vă așteaptă!

COMISIA DE ADMITERE:

mun. Chișinău,
bd. Ștefan cel Mare, 168,
blocul de studii nr.1,
birou 1-119,
tel. 23-51-85

UTM DISPUNE DE:

- * Corp profesoral – didactic și ingineresc calificat: peste 1100 de lectori, inclusiv cca 500 cu titluri științifico-didactice de academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari, lectori superiori;
- * 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, discotecă, colective artistice pentru cântecul popular, de estradă, dans, fanfară, TVC;
- * 9 cămine studențești; cantine, bufete etc.
- * Puncte medicale, Profilatoriu și Baze de odihnă la mare și în Codri pentru refacerea sănătății studenților și colaboratorilor;
- * Biblioteci și săli de lectură la toate facultățile.

Технический Университет Молдовы с государственной аккредитацией

объявляет прием на 2006-2007 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; Инженерия сварки; Инновационная инженерия и трансфер технологий;

Факультет Инженерии и Менеджмента в Механике:

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 технология водного транспорта; Инженерия и менеджмент на транспорте; Операционные технологии на транспорте (автомобильном, воздушном, железнодорожном, водном).

Факультет Радиоэлектроники и Телекоммуникации:

Радио – и телекоммуникации; Электроника (опция – Радиоэлектронные системы); 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 инже-

нерия и гражданская оборона; Технология деревообработки; Оценка недвижимости; Геодезия, топография и картография; Право (имущественное).

Факультет Вычислительной Техники, Информатики и Микроэлектроники:

Вычислительная техника; Электроника (опция – Микроэлектроника); Автоматика и информатика; Информационные технологии; Прикладная информатика; Инженерия биомедицинских систем.

Факультет Технологий и Менеджмента в Пищевой Промышленности:

Технология питания продуктов (опция – Технология хранения и переработки зерновых; Технология хлебопечения; Технология хранения и переработки плодов и овощей; Технология производства сахара и сахаросодержащих продуктов; Технология переработки молока и производства молочных продуктов; Технология переработки мяса и производства мясных продуктов); Технология и менеджмент общественного питания; Технология вина и продуктов полученных посредством брожения; Промышленные биотехнологии.

Факультет Лёгкой Промышленности:

Инженерия текстильной и кожаной продукции (опция – Моделирование и технология изготовления швейных изделий; Моделирование и технология изготовления изделий из кожи и заменителей; Моделирование и технология изготовления трикотажных изделий); Дизайн и полиграфические технологии; Инженерия и менеджмент в лёгкой промышленности; Промышленный дизайн одежды.

Факультет Градостроительства и Архитектуры:

Архитектура; Градостроительство и обустройство территорий; Водоин-

Технический Университет Молдовы (ТУМ) интегрируется в Болонский Процесс: дипломы ТУМ-а будут признаны в странах Европы, расширяя тем самым возможности трудоустройства молодых специалистов в общем рынке труда всего континента. Усилится мобильность студентов: каждый студент будет иметь возможность учиться в одном из двенадцати университетов Европы.

женерия и водоохрания; 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; Реставрация; Дизайн интерьера; Градостроительство и обустройство территории.

Факультет Экономической Инженерии и Бизнеса:

Бизнес и управление (опция – Экономика и менеджмент в пищевой промышленности; Экономика и менеджмент в строительстве); Маркетинг и логистика; Бухгалтерский учёт; Мировая экономика и международные экономические отношения.

На заочное и вечернее отделения прием осуществляется на все специальности только на контрактной основе.

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

КОНКУРСНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Условия проведения конкурса и сроки приема заявлений определяются Министерством Просвещения Молодежи и Спорта Молдовы. Об условиях и сроках следите за нашими объявлениями по радио, ТВ, в республиканских газетах, а также в приемной Комиссии ТУМ-а.

ТУМ организует подготовительные курсы с 1 июля (продолжительностью – 2 недели).

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

г. Кишинев,
пр. Штефан чел Маре, 168,
учебный корпус №1,
к. 1-119.
Тел. 23-51-85

Для выпускников вузов ТУМ организует обучение:

- на курсах мастера
- для получения второго университетского диплома
- на курсах повышения квалификации и переквалификации.

Внимание выпускников колледжей!

Срок обучения в ТУМ для выпускников колледжей может быть сокращён на базе индивидуальных планов обучения.

Для выпускников вузов ТУМ организует обучение:

- Студии 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.

DECANII DESPRE FACULTĂȚI

FACULTATEA DE ENERGETICĂ (FEn)

Istoria învățământului superior în domeniul energetic și electronic 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 peste 7400 de ingineri.



Ion STRATAN,
decanul FEn, prof. univ., dr.

Facultatea de Energetică asigură cu specialiști domeniile energeticii și electrotehnicii și alte ramuri ale economiei naționale. Absolvenții FEn 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. Facultatea de Energetică întreține relații de colaborare cu întreprinderile și organizațiile subordonate Ministerului Industriei și Infrastructurii 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 „Politehnica”, 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 cadrul Facultății de Energetică s-au format cunoscut personalități:

Valerian Cristea, vice prim-ministru al R. Moldova; **Mihail Codin**, dr.hab., în Sociologie, vicepreședinte al Academiei de Științe Sociologice și Umanistice (Moscova), membru al Uniunii Scriitorilor din Rusia; **Valentin Gherih**, șef de departament ИИТЕР РАО ЕЭС; **Oleg Tereșco**, dr.hab., prof.univ., directorul Institutului de Perfecționare a Funcționarilor de Stat din Rusia; **Ion Dosca**, ex-campion mondial la jocul de dame; **Serghei Andros**, director general al AOO „Тюмень Энерго”; **Vasile Pleșcan**, directorul general al I.S. „Moldelectrica”; **Valeriu Usatâi**, **Serghei Boreț**, businessmani vestiți în țară și mulți alții.

Se poate ferm constata că absolvenții facultății nu cunosc frica șomajului, ba dimpotrivă, deseori au posibilitate de a alege din multiplele oferte solicitate. În anul 2005 au absolvit facultatea 123 de specialiști, dintre care, majoritatea au fost angajați în câmpul muncii.

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

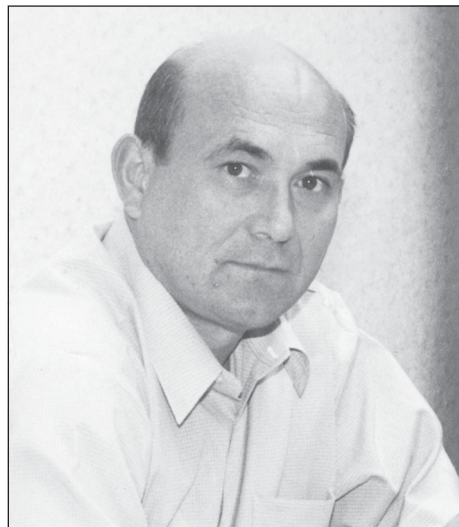
Facultatea a fost fondată la 30 aprilie 1964 în cadrul Institutului Politehnic din Chișinău, atunci purtând denumirea de Facultatea de Mecanică.

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

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 avanspost și etalon al creativității și eficienței activității umane. 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 3 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.



Alexei TOCA,
decanul FIMCM, conf., dr.

Absolvenții facultății sunt solicitați de către agenții economici în domeniu din republică, activează cu succes în specialitate peste hotare (Slovenia, Grecia, Spania, Franța, Germania, România, Rusia, Ucraina etc.). În ultimul timp se manifestă interes pentru angajarea lor de către firmele japoneze (15 absolvenți sunt angajați la Sol-Plus LTD și ARKK LTD și se află în Japonia) și cele olandeze (8 absolvenți) în perspectiva organizării întreprinderilor pe teritoriul RM.

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 1200 de studenți la secția zi și 750 – la secția cu frecvență redusă.

Ei sunt îndrumați cu dăruire de către 124 de cadre didactice, inclusiv 4 doctori habilitați, 5 profesori universitari, 54 de conferențieri, doctori în știință. Facultatea este structurată pe catedrele: Utilaj tehnologic industrial, Transportul auto, Inginerie și management în transport, Geometrie descriptivă și desen, matematică Superioară.

Avem 2 centre didactico-științifice, 25 de laboratoare didactice și de cercetare, 4 săli de calculatoare conectate la Internet, 5 automobile pentru studiu și instruire, bibliotecă, colecție de literatură științifică, săli de lectură, cantină studentescă. FIMM colaborează fructuos cu instituțiile de învățământ și întreprinderile din R. Moldova, România, Ucraina, Rusia, Olanda, Slovenia.

Studenții noștri pot obține permis de conducere a automobilului, au posibilitatea să și perfecționeze cunoștințele în cadrul practicilor de producție și tehnologice la întreprinderile din R. Moldova, România.



Vasile CARTOFEANU,
decanul FIMM, conf., dr.

Mulți dintre absolvenții facultății noastre exercită actualmente funcții de miniștri și vice-miniștri, conducători de departamente, manageri de întreprinderi, președinți de asociații și firme, 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.

FACULTATEA DE RADIOELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII (FRT)

Pentru absolvenții școlilor medii de cultură generală, liceelor și colegiilor pasionați de Electronică și Telecomunicații în toate aspectele: radio și televiziune, transmisiuni optoelectronice, comunicații mobile, tehnica audio-video, sisteme electronice pentru automatizarea diverselor procese, electronica în transporturi și aviație, microprocesoare și compu-



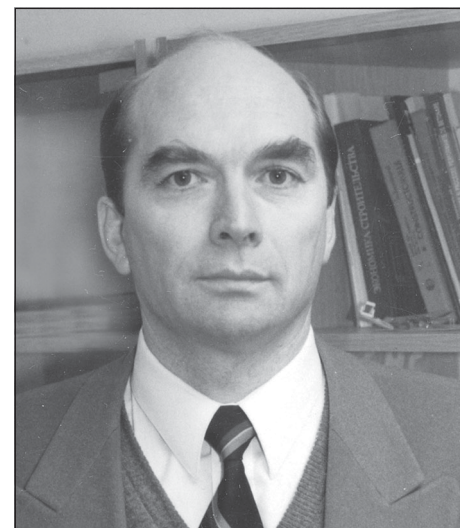
Serghei ANDRONIC,
decanul FRT, conf., dr.

tere în rețelele de telecomunicații, protecția informației și comunicarea prin Internet, răspunsul la întrebarea „Unde sa-mi continui studiile?” este la sigur următorul: la Facultatea de Radioelectronică și Telecomunicații a UTM. FRT este unica facultate în Republica Moldova ce dispune de cadre didactice și bază tehnico-materială adecvate cerințelor pentru pregătirea cadrelor ingineresti de înaltă calificare în domeniul Electronicii și Telecomunicațiilor, la specialitățile nominalizate în numărul curent al ziarului. Importanța în creștere a acestui domeniu este cauzată de faptul că mijloacele electronice și de comunicații sunt utilizate practic în toate ramurile economiei naționale. De aici și rezultă spectrul larg al întreprinderilor ce așteaptă absolvenții facultății pentru angajarea lor în serviciu.

Facultatea dispune de un centru de calcul, de 6 săli de calculatoare și de 35 de laboratoare înzestrate cu o gamă largă de echipamente pentru instruire: diverse sisteme radioelectronice, microprocesoare și dispozitive cu microprocesor, elemente și dispozitive electronice, stații de transmisiune, radio și televiziune, sisteme optoelectronice etc. La facultate se pregătesc ingineri în sisteme radioelectronice, optoelectronice și de telecomunicații cu studierea aprofundată a managementului domeniului respectiv. La solicitarea studenților se studiază aprofundat limbile moderne (engleza, franceza, germana) cu predarea în aceste limbi și a unor discipline de specialitate. O atenție deosebită este acordată instruirii în grupe de elită în care sunt înscriși cei mai dotați studenți. Absolvenții facultății, posedând o amplă pregătire teoretică și practică, sunt antrenați atât în proiectarea, producerea și deservirea echipamentului electronic și de comunicații, cât și în procesul de elaborare a produselor soft respective.

INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS (FIEB)

Facultatea continuă 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.



Nicolae ȚURCANU,
decanul FIEB, prof. univ., dr.

Instruirea economică atât fundamentală, cât și specială a viitorilor ingineri-economiști a fost și rămâne unul dintre 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 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 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. În cadrul facultății funcționează diferite școli și centre specializate pentru agenții economici, oameni de afaceri, absolvenți ai liceelor, școlilor generale, colegiilor, inclusiv pentru amplasarea absolvenților UTM în câmpul muncii.

SPORTUL, ARTA ȘI DISTRACTIA 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 sunt 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, amplasate în spații ecologice cu multă verdețată. Ei fac gimnastică, alergări, jocuri sportive – tot ce prevede programul referitor la fortificarea tânărului organism, diferențiat fiind, se înțelege, efortul pentru băieți și efortul

că din Moldova este considerată drept una dintre cele mai sportive. La Universiadele republicane, în toate cele 18 probe de sport, ea ocupă locuri premiante, 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 echipele UTM de volei, băieți și fete, lupte libere, judo, greco-romane, handbal, tenis, etc. Echipa 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



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, Olanda, Grecia. Ansamblul deține foarte multe titluri

multilaterale, în care se distrează tineretea studenții 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



pentru fete. Bazele sportive la UTM se află într-o dezvoltare continuă. De exemplu, pe lângă 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, tragere la țintă, joc de dame, șah, sporturi de apă etc. Pe parcursul anului de studii se organizează diferite competiții între studenții de la diferiți ani de studii, de la diferite facultăți, campusuri, cămine, precum și pentru întâietate pe întreaga universitate – mare conglomerat de cca 20 de mii de studenți. Urmează apoi competițiile între universitățile din RM. Aceste competiții se numesc **Universiade**. Universitatea Tehni-

solidă și de aceea poate realiza asemenea succese în sport. Noi zicem: **"Ingineri de calificare înaltă și sportivi de performanță"**. Veniți la studii și în plan artistic. Foarte mulți studenți de la diferiți ani, de la toate cele 10 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, România și în țări străine. Repertoriul conține și opere de natură clasică. Fanfara UTM este distinsă 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**,



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

ai genului dat. **TVC de la facultăți** – colective artistice care cuprind multă lume studentescă, 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 artistului, adică a forma un **Om multilateral dezvoltat**.



Editor – UTM.

Materiale puteți expedia la redacție și prin poșta electronică pe adresa: mesager@adm.utm.md

Pregătirea materialelor: M. Romanciuc, A. Emandei, D. Saranciuc.

Design: Viorica Ostaș-Tofan

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

Tiparul: Editura "Universul"

Comanda: 1029

Tiraj: 5000