



## CAMPIONI AI ENERGIEI ECOLOGICE

**L**a sfârșit de an s-a efectuat un bilanț semnificativ și pentru persoanele care au reușit să spargă tiparele în domeniul energiei regenerabile. Astfel, printre cele 11 persoane fizice, întreprinderi, instituții publice și ONG-uri, desemnați campioni ai sectorului eco-energetic din RM în cadrul Galei Concursului „Moldova Eco-Energetică 2012” din 7 decembrie, se numără și profesori-cercetători, dar și absolvenți ai UTM, premiați la compartimentele: Cel mai bun proiect în Energia Eoliană; Cea mai bună inițiativă de Comunicare; Cea mai bună inițiativă Educațională.

nării stradale pentru cel puțin 20 de ani. „În vogă ar trebui să fie parcurile eoliene, care ar permite diminuarea importului de energie electrică și majorarea propriei producții de energie. Dacă astăzi producem 24% din energia necesară, implementarea doar



a 200 MW de putere eoliană ne-ar permite să majorăm această cota de aproape două ori”, declară dl **Ion Sobor**, profesor la Facultatea de Energetică a UTM, premiat pentru „Cel mai bun proiect în energia eoliană”. Un alt câștigător al concursului „Moldova Eco-Energetică 2012” este **Ion Muntean**, inginer metrológ, absolvent al Facultății de Energetică a UTM, master în Ingineria și Managementul Calității, al cărui blog [www.ionmuntean.com](http://www.ionmuntean.com) a fost premiat la compartimentul „Cea mai bună inițiativă-

vă de Comunicare în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile”. În calitate sa de autor, dânsul a ținut să-și exprime mulțumirea față de vizitatorii acestui blog, care au demonstrat necesitatea și practicitatea lui. „Aș vrea să destăinui un lucru legat de acest blog, la care nu m-am așteptat atunci când l-am creat și care m-a sensibilizat foarte mult. Cauza a fost interesul manifestat de către mulți moldoveni plecați la muncă peste hotare, care, interesați de climatul investițional în domeniul eficienței energetice și energiei regenerabile de acasă, au găsit aici informații utile. Acest lucru demonstrează

că cetățenii plecați peste hotare au nevoie de sprijinul celor de acasă și că ei sunt dispuși să investească și în altceva decât mașini, case și alte lucruri care nu contribuie la dezvoltarea economiei naționale”, a spus Ion Muntean.

Concursul „Moldova Eco-Energetică” este organizat pentru al doilea an consecutiv de Ministerul Economiei, Agenția pentru Eficiență Energetică și proiectul „Energie și biomasă” în Moldova, finanțat de UE, cofinanțat și implementat de PNUD Moldova.

## Aho! Aho! la UTM Plugușorul-2013

Și în acest an ne urează cu mult har



dl **Dinu ȚURCANU**,  
lector superior universitar, magistrul, Facultatea Inginerie și Management în Electronică și Telecomunicații

Suflă vântul pe coline: Anul Nou în Țară vine

Cu ninsori și viscol rece – Salut, Anul Treisprezece (2013)!  
Vreme bună, gospodari, Urători ca noi – mai rari:  
Ceata noastră e aleasă, Nu urmă la orice casă – Doar la oamenii de valoare, Care fac știință mare, La studenți care învață Pân-se face dimineață. Clopoțelul nostru sună – Noi v-aducem veste bună: Din Carpați, din țări latine, Moș Crăciun cu daruri vine. Căii fug în mare goană Spre-a Moldovei capitală, Oprind la cetatea cărții, În pragul Universității Care și în Doisprezece (2012) A muncit pe nota „zece”:  
Susținând acreditarea Pentru treapta cea mai mare De nivel european Pentru muncă cu elan. Azi categoria „A” Ne vorbește de ceva: Douzeci de conferințe Pe domenii și științe, Întâlniri, simpozioane Cu savanții de valoare, Care vin din lumea mare După sfat și cercetare. Căci la UTeMe, măi frate, Fac studenții bună carte: Studii, dar și cercetare În științe spațiale – Cu atare mare carte Ai putea să zbori pe Marte! Căci avut-am noi onoare De a lumii admirare: Au venit cosmonauții Cu propuneri și discuții – Prunariu din România Cu Dejurov din Rusia, Iar în semn de stimă mare Înainte de plecare Au sădit doi brazi montani Pe Alee, la Râșcani – Că doar prin colaborare Poți ieși în lumea mare! Astăzi ne putem mândri Cu „European Quality” – Medalie pentru efort De la Asambleea Oxford. Astfel cred că nu-i păcat, Dacă-am spune răspicat Că deja în lung și-n lat În UE ne-am integrat.

Pentru cei din rectorat! Măine Anul Nou sosește, Plugușorul-n zori pornește. Mai arați și mai urați Pe la oamenii-savanți. Sănătate-n noul an Domnului Ion Bostan – Rector, academician Și savant cu mult elan, Manager de calitate, Are grijă el de toate: Profesori cu performanțe, Tehnică și reparații, Instruire de valoare, Cadre auxiliare, Angajări, alimentare Și construcții capitale, Întruniri și cercetare, Promovări, implementare, Zău că astăzi nu-i ușor Să fii bun conducător. Acțiuni de integrare Și gândire creatoare, Competență, fantezie – Toată lumea las-să știe: Campusul de la Râșcani Dăinu-i-va peste ani, Parc-Muzeu – e o minune, Un indemn la fapte bune, E un colț de relaxare Pentru domni și domnișoare, E un loc de meditare Despre lucruri milenare: De la prima roată, frate, Pân-la tren și aparate, Mori de vânt, elicoptere, Pân-la zboruri înspre stele Evoluție și salt Din bordei pân-la palat, De la plug și greblătoare Pân-la zboruri spațiale – Știi, măi frate, știi, măi vere, Asta zic și eu – avere, Asta zic și eu – concept, Strategie și talent! Europa cea frumoasă Azi e chiar la noi acasă! La indemnul cel de sus Cui umărul au pus Mulți studenți și chiar decanii, Profesorii, prodecanii – Toți cu inimă curată Și gândire luminată – Pentru-a lor înțelepciune Ne-nchinăm cu plecaciune! Tot aici aș vrea să zic Despre Centrul Mare – TIC, E un bloc de excelență, Integrare, competență – Veniți, fraților din sate, La oraș să facem castel! Domnul rector astăzi are Încă o realizare, Căci recent s-au construit Case noi de locuit Pentru tineri profesori – Mulțumim de multe ori! Să trăiți, dom'le Bostan, Mari succese-n noul an, Vă dorim s-aveți de toate: Pâine, pace, sănătate, Familia să vă trăiască, Nepoții să vă iubească, Prietenii să vă stimeze, Plugarii să vă ureze. Dom'le rector, vrei-nu vrei Mută cușca lui Grivei, Scoate traista cu dolari Și împarte-i la plugari: Noi ne facem bine treaba, Însă nu urmă degeaba, Căci avem și noi buget, Datorii pe la bufet... Dacă ne-ați pofti în casă – V-am ura cu drag la masă Cu-un pahar de vin „Muscatu” Care-l bea numai... Filatu.

## ION BOSTAN – DHC LA BRAȘOV

**P**e 7 decembrie 2012 acad. Ion Bostan, rectorul UTM, a devenit Doctor Honoris Causa al Universității „Transilvania” din Brașov, România.

„Se acordă titlul de Doctor Honoris Causa al Universității „Transilvania” dlui academician doctor inginer Ion Bostan, rectorul UTM, pentru contribuția de excepție la dezvoltarea învățământului tehnic în limba română”, se precizează în diploma de acordare a titlului onorific, semnată de rectorul Ion Vasile Abrudan și președintele Senatului Universității „Transilvania” Emil Stoica.

- Atunci când colegii de la Facultatea de Inginerie Mecanică au propus acordarea acestui înalt titlu acad. Ion Bostan, m-am bucurat foarte mult, deoarece domnia sa este

un mare om de știință și un mare român. Sunt convins că domnia sa va continua să fie același promotor al colaborării dintre Universitatea „Transilvania” și UTM, iar limbajul nostru comun va fi și limbajul comun al universităților noastre, a menționat în ședința festivă a Senatului universității brașovene rectorul acesteia, dl **Ion Vasile Abrudan**.

DI Ion Bostan a absolvit Facultatea de Mecanică a Institutului Politehnic din Chișinău (actualmente UTM), specializarea TCM. Din 1973 și-a dedicat viața învățământului superior din RM și cercetării în domeniul ingineriei mecanice.

Este deținător al peste 100 de medalii pentru invențiile sale, a peste 200 de brevete de invenție, membru titular al AȘM și membru de onoare al Academiei de Științe Tehnice din România.



## Pavel Spănu decorat cu Ordinul „Gloria Muncii”



În ajunul sărbătorilor de Crăciun, Președintele RM, dl Nicolae Timofti, a acordat distincții de stat unor personalități remarcabile din diverse domenii, în semn de înaltă apreciere a meritelor lor deosebite față de stat, pentru muncă îndelungată și prodigioasă în domeniile lor de activitate și înaltă măiestrie profesională. În lista respectivă se regăsește și dl Pavel Spănu, prorector pentru servicii administrative și gospodăresc al UTM, decorat cu Ordinul „Gloria Muncii”  
Felicitări!

## Natalia Dementieva (FIMET), Vladimir Pântea (FCIM) și Ana Rață (FCGC) sunt reprezentanții UTM incluși în lista celor 16 finaliști ai celei de-a 8-a ediții a proiectului „Bursa Moldcell 2012-2013”.

Bursierii – studenți în ultimul an de studii și masteranzi de la UTM, USM, ASEM, ULIM – vor beneficia în decurs de opt luni de o bursă de 1080 dolari SUA, dar și de alte oportunități de dezvoltare profesională oferite de compania Moldcell. De asemenea, ei au primit Abonamente Moldcell, dar și alte cadouri în ajunul sărbătorilor de iarnă.

Felicitându-i pentru prestația de care au dat dovadă la interviurile de selecție, directorul ge-

neral Moldcell, **Barkin Secen**, a declarat în cadrul ceremoniei de înmănare a diplomelor:

– Să fii bursier Moldcell este un privilegiu – mulți tineri și-ar dori să facă primii pași în carieră într-o companie de succes ca a noastră. Moldcell este dispus să împărtășească cu voi experiența internațională și să vă ofere teren pentru aplicarea cunoștințelor teoretice din facultate. Am investit și vom continua să investim în educație,

## Bursa Moldcell

pentru că cea mai mare bogăție pe care o deține Moldova sunt oamenii de aici. Contribuim cu drag la formarea unei noi generații de profesioniști pentru Moldova”.

Proiectul Bursa Moldcell a fost inițiat în anul 2005 cu scopul de a susține cei mai creativi studenți din RM.



În perioada de referință, Moldcell a acordat 175 de burse în valoare de circa 2.000.000 lei. În prezent, în cadrul companiei activează 28 de persoane, care au beneficiat de bursa Moldcell în diferite perioade de timp.

Crească roadele bogate Și la cei din decanate, Căci de fapt știința, frate, Vine de la Facultate. Urați bine la Catedre, Că și munca lor se vede Și mai zicem o urare Pentru bibliotecare, Laboranți și secretare, Cadre auxiliare, Bucătari, dereticitoare – Că din zori și până-n seară Ne fac viața mai ușoară. Le dorim noi sănătate, Viață lungă, spor în toate, Sub a cerului păvăză Dumnezeu să-i aibă-n pază!

Bună seara – la obloane, La Domnițe și la Doamne! Bună seara – la fereastră, La savanți ca Dumneavoastră! Trageți brazde-n lung și-n lat

Terminăm aici urarea,  
Căci ne-apucă inserarea.  
Rămâi, gazdă, sănătoasă  
Noi plecăm la altă casă.

Iarna-i grea, omătu-i mare –  
Noi mai zicem o urare  
La fereastra lui Todos,  
Om de breaslă, de folos,  
Prim-prorector, om de stat,  
Mâna dreaptă-n rectorat!  
De cu zori și până-n noapte  
Documente și rapoarte,  
Inspectări la facultăți –  
Asta-i muncă, măi baieti!  
Cu știința urcă trepte –  
Scrie planuri și proiecte:  
Franța, Belgia, măi frate,  
– Numai drumuri neumblate!  
Azi muncește cu elan  
La proiectul de trei ani  
Ce vizează integrare  
Cu economia mare.  
Barloy cu Todos, frate,  
Fac proiect de calitate!  
Cercetarea să-nflorească,  
Știința să-ntinerescă,  
Domnul Petru să trăiască,  
Pe studenți să-i instruiască,  
Anul Nou să întâlnească,  
Pe plugari să-i răsplătească!

Noi la Ursu, la Vasile  
Vom ura vreo două zile.  
Măi dă, frate, fân la boi,  
Căci de stăm pân-la o joi –  
Scoatem țara din nevoi  
Și răvacul din butoi.  
Domn' Vasile – cine-l știe –  
E un om de omenie,  
Șef la Studiul de licență,  
Are har și competență.  
El aici e cel mai mare  
Pe procesul de-nvățare:  
Planuri, grafice, controale –  
Totul pune el la cale.  
Dispoziții, circulare,  
Sesizări, implementare,  
Hotărâri de la Senat  
Și examene de stat.  
Și muncește cu elan,  
Ordinea – pe primul plan!  
După-atâta lăudare  
Domnul Ursu iese-n cale  
Cu-n odor de tocițoare  
Ca un răsărit de soare  
Și ne toarnă în pahare  
Și ne dă la fiecare,  
Iar plugarii, buni de gură,  
Nu se-ntrec la băutură:  
– Domnul Ursu să trăiască,  
Să ne mai povățuiască,  
În familie – bucurie,  
Pace bună, armonie!  
Mai sunați din clopoței  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-!

Mănați boii la arat  
Tot aici, la rectorat,  
La Larisa Bugaian,  
Să-nflorească-n noul an,  
Că-i prorector de valoare  
Și răspunderea e mare:  
Studii postuniversitare,  
În științe – avansare.  
Griji, probleme – tot mai  
multe,  
Căci o mie două sute  
Studii fac de Masterat –  
Un progres de lăudat.  
Cercetarea e în toi:  
Azi o sută cincizeci și doi  
Fac din zori Doctorantură –  
Cea mai naltă învățătură.  
Azi știința-ntinereste,  
Bucuria noastră crește,  
De la noi – felicitări,  
S-aveți noi realizări!  
Personal ați câștigat  
Proiect bun și finanțat  
De UE în acest an –  
„Management universitar”.  
E o temă de valoare  
Cu prilej de lăudare.  
Să trăiți, doamnă prorector,  
Între planuri și proiecte  
Și în anul viitor  
Să munciți cu mare spor.  
Familia să vă trăiască,  
Știința să vă iubească,  
Colegii să vă stimeze,  
Plugarii să vă ureze!  
În știință nu-i ușor,  
Dar vă vin în ajutor  
Două doamne muncitoare  
Ca albinele în floare –  
Carolina lui Timco,  
Face lucrul bun-mișto,  
Și Galina lui Marusic –  
Toate-i sunt la cale puse.  
Vă dorim noi sănătate  
Și succese mai departe!  
Mai sunați din clopoței  
Și strigați cu toții: - Hă-ă-!

Sănătate-noul-an –  
Domnului Valerian,  
Că-i prorector pe Știință  
Și trudește cu silință,  
El e șef pe Cercetare  
Și răspunderea e mare:  
Conferințe, seminare,  
Întruniri de cercetare  
Cu savanți și cu studenți –  
Asta-i muncă, măi băieți!  
Știe domnul Dorogan:  
Facultățile-n prim-plan!  
Conferințe de valoare,  
Deplasări peste hotare,  
Legături prietenești –  
„Politehnica” București,  
Cercetare în comun –  
E un lucru foarte bun!  
Vă dorim în noul an  
Roade mari s-aveți pe lan,  
Lanul cărții să rodească,  
Cercetarea să sporească  
Colegii să vă stimeze  
Și cu drag să vă ureze!  
Orice lucru-i mai cu spor  
Cu o mână de-ajutor –  
Să trăiască-n noul an  
Domnul șef Zaporojan,  
Harnic e și înțelept,  
Șef e la Departament.  
Face lucrul cu ardoare:  
Plănuiți, investigați,  
Miza e pe dezvoltare  
Și pe tehnologizare.  
Vă dorim noi sănătate  
Și succese mari în toate!  
Domnul Sergiu de mirare  
De pe laită iute sare,  
Ia în mână-o tocițoare  
Și pe scări în beci dispare...  
Iar plugarii buni de gură  
I-au mai zis o urătură:  
– Vă dorim mai mult noroc  
Și răvac în poloboc,  
La iarnă s-aveți cojoc  
Și cărbuni de pus pe foc!

Pentru domnul Valentin  
Să arăți pân-la Hotin,  
Să bem vinul cu pelin,  
Să-i dorim un cer senin!  
Toată lumea astăzi știe  
Cine-i domnul Amariei –  
Domn' prorector grijă are  
De Continua Formare.  
Haideti și la CENIOP –  
Poate dăm peste noroc –  
Târgul Muncii astăzi, frate,  
Cere foarte multă carte,  
Competență, adaptare –  
Vai de cel ce nu le are!  
Vin la cursuri de formare  
Profesori și profesoare  
De la școli profesionale,  
Din colegii cu valoare,  
Unități industriale.  
Multe face, multe știe  
Domn' prorector Amariei.  
Îi dorim noi sănătate  
Și succese mari în toate!

La Vasilev Maria  
Să arăți bine câmpia,  
Semănați cu grâu mășcat,  
Că-i o doamnă de stimat.  
Lăsați boii mai încet,  
Opriti la Departament,  
Că aici e șefa mare  
Pentru Perfecționare.  
Cadre vin din UTeMe,  
Carte fac nu glumă, bre!  
Fără perfecționare  
În știință e stagnare.  
Să trăiești, doamnă Marie,  
Fii mereu la datorie  
Cu noroc și bucurie  
Ca o floare din câmpie.  
Faceți roată, măi flăcăi,  
Și strigați cu toții: - Hă-ă-!

Mai opriti la Pavel Spănu –  
Că-i prorector și stăpânul.  
Azi el are grijă mare  
De construcții capitale,  
Reparații în cămine,  
În birouri și cantine,  
Gaz, căldură și lumină  
Și mereu – agenda plină.  
E modest și chibzuit,  
Case noi de locuit  
Construiește de cu zori  
Pentru tineri profesori.  
Dom'le Pavel, să trăiești  
Și mereu să-ntineresti,  
Sănătate – capitală,  
Tinerete – fără boală!  
Mai sunați din zurgălăi,  
Mai strigați o dată: -Hă-ă-!

La Ion al lui Sobor  
Cu uratul dați-i zor,  
Că e mare inginer  
Are har venit din cer,  
Știe el să înfrâneze,  
Știe să utilizeze  
Energia de la soare  
Vântul, apa curgătoare,  
Biomasa în cuptoare



## Premieră Titlul „Doctor Honoris Causa al UTM” – unui reprezentant al mediului economic

Pe 27 noiembrie 2012 Senatul UTM a conferit titlul onorific „Doctor Honoris Causa” dlui Iurie DÂRDA, fondator și director general al Companiei de construcții DANSICONS SRL. E o premieră absolută pentru UTM: deși festivitatea nu a vizat un om de știință, ideea a fost primită foarte bine de Senat. Logica ei stă în faptul că astăzi între cele două medii – academic și economic – se dezvoltă o colaborare strânsă și eficientă. De altfel, logica fenomenului are și un alt aspect: universitatea își cinstește absolvenții, dl Dârda fiind absolvent al UTM, promoția 1993. Domnia sa a construit pentru Alma Mater cca 8000 m.p. de spații universitare.

În Laudatio rostit de la tribuna Senatului, dl Ion Bostan, rectorul UTM, a menționat că înaltul titlu se conferă în semn de apreciere și înaltă recunoștință pentru vasta activitate profesională a omagiatului, inclusiv pentru realizarea parteneriatului public-privat și contribuții relevante în dezvoltarea bazei tehnico-materiale a UTM, cu impact benefic în asigurarea calității proceselor de instruire, cercetare, ameliorare semnificativă a condițiilor de trai, agrement, sport, dezvoltare culturală a tineretului studios.

### LAUDATIO

dlui inginer Iurie DÂRDA, fondator și director general al  
Companiei de construcții DANSICONS SRL, cu ocazia conferirii  
titlului onorific „Doctor Honoris Causa al UTM”

Dl Iurie Dârda, de naționalitate română din Bucovina, s-a născut la 10 mai 1971, la Forosna, Noua Suliță, reg. Cernăuți. În 1986 a absolvit școala de opt ani din Forosna, iar în 1988 – școala medie din satul vecin Costești, după care a fost înmatriculat la UTM, Facultatea de Construcții. Atitudinea serioasă față de studii și practica în laboratoarele de cercetări a materialelor de construcții și tehnologiilor moderne în construcții i-au permis să susțină cu brio proiectul de diplomă (1993) și să devină un inginer-constructor de înaltă calificare.

De-a lungul timpului, a desfășurat o activitate fructuoasă în domeniul construcțiilor în calitate de inginer constructor, diriginte de șantier, fondator și conducător al Companiei de construcții, dar nu a uitat de Alma Mater. Dialogul și cooperarea cu UTM, dar și cu alte instituții din RM este una dintre prioritățile sale.

Colaboratorii UTM, tinere cadre didactice, mulți dintre care anterior au fost locatari ai căminelor studențești, au beneficiat de condiții privilegiate la construcția apartamentelor: blocul locativ din str. Studenților, 9/1 – 12 apartamente cu 3 odăi; 40 cu 2 odăi, 18 cu 1 odaie – pentru 80 de colaboratori; blocul locativ din str.



### DISCURSUL DE RĂSPUNS

al dlui Iurie Dârda, Doctor Honoris Causa al UTM

Stimate dle președinte și membri ai Senatului, Onorată asistență, doamnelor și domnilor! Doresc, înainte de toate, să-mi exprim gratitudinea pentru actul decizional de azi, prin care mi se acordă titlul onorific „Doctor Honoris Causa al UTM”. Satisfacția pe care o resimt și pe care o împărtășesc cu sinceritate vine, în primul rând, din importanța locului și rolului pe care UTM le deține în cadrul sistemului de învățământ al RM, precum și din prestigiul profesional pe care l-ați dobândit, ca urmare a unui proces evolutiv, de performanță și apreciat de mediul academic din țară și de peste hotare.

Dvs., stimați profesori ai UTM, sunteți printre primii care ați dat expresie practică ideii de învățământ de calitate, străbătând un drum de pionierat, care în multe privințe se regăsește în însăși dinamica transformărilor structurale din societate declanșate de la proclamarea Independenței RM. Beneficiind de un corp profesoral calificat și dotări tehnico-materiale performante, pe care ați știut să le creați în condiții destul de dificile, sunteți astăzi un mediu intelectual de aleasă ținută și un punct de reper semnificativ în competiția universitară pentru modernizarea procesului de învățământ din RM.

Am visat să devin constructor din copilărie. Această pasiune m-a adus în 1988 la Institutul Politehnic din Chișinău, Facultatea de Construcții. Cu o deosebită plăcere îmi aduc aminte de anii de studenție. În laboratoarele universitare am avut posibilitatea să particip la elaborarea și cercetarea unor noi materiale de construcție, care mai apoi și-au găsit o largă utilizare în domeniu. De exemplu, din a. III, împreună cu prof. Ilie Mațarin, pe atunci șeful Laboratorului de materiale și tehnologii în construcție, și prof. Andrei Isac, șeful Catedrei „Tehnologie în Construcții”, efectuam în laboratorul din str. Florilor încercări la unele materiale de construcție noi – fortanul, plăcuțele de pavaj din pucioasă (la care am înghițit atâta fum de pucioasă că n-o s-o uit niciodată) – plăcile trebuiau să aibă o acoperire glazurată fără pori, deoarece în timp sunt expuse unor drastice încercări climatice și chiar chimice. În laborator, amestecul din pucioasă trebuia menținut la o temperatură constantă. Urma să determinăm experimental cantitatea de pucioasă, temperatura, perioada de topire pentru fabricarea plăcilor de pavaj, proprietățile caracteristice ale acestor plăci. Ulterior, acestea au fost utilizate la pavarea încăperilor de la fabrica de prelucrare a pielii din Chișinău, unde până atunci nu rezistase nici un fel de pavaj: din beton, asfalt sau granit. Mă bucur că pavajul nostru rezistă până în prezent (adică nu am înghițit în zadar fumul de pucioasă!).

În prezent, când executăm lucrări de zidărie sau pavare, mă bucur că am și eu o mică contribuție la aceste începuturi de promova-

Studentilor, 9/18 – 20 apartamente cu 2 odăi, 20 cu 1 – pentru 40 de colaboratori. DANSICONS a contribuit și la dezvoltarea bazei tehnico-materiale și infrastructurii UTM, executând din surse proprii construcții cu o suprafață totală de cca 8000 m.p., care urmează a fi transmise la balanța UTM cu titlu gratuit: Centrul de excelență, Biblioteca tehnico-științifică, Stația terestră pentru gestionarea zborului Primului Satelit Moldovenesc, Muzeul UTM, Clubul Studențesc etc.

Pe lângă excepționalele sale capacități profesionale, domnia sa a dat dovadă și de calitate managerială deosebită. Compania DANSICONS s-a afirmat în mediul de afaceri autohton cu o istorie de succes demnă de urmat și de alți agenți economici. Pe parcursul ultimilor 10 ani DANSICONS a construit numeroase edificii cu destinație diversă, inclusiv case de locuit pentru păturile socialmente vulnerabile, tineret, refugiații din Transnistria, angajații din sfera bugetară în diverse localități (Glodeni, Chișinău etc.). Domnia sa participă activ și în viața socială – este consilier al Primăriei mun. Chișinău și consilier local în com. Stăuceni.

Astăzi, ne-am convocat în această ședință solemnă pentru a-i oferi inginerului, managerului, cetățeanului Iurie Dârda cel mai important simbol al prețurii noastre – titlul de „Doctor Honoris Causa al UTM”. Stima este un bun mai sigur decât banul, fiind prețul virtuții. Iar prezenta ceremonie este expresia stimei noastre pentru meritele deosebite și contribuția imensă în dezvoltarea bazei tehnico-materiale a UTM. Vă dorim, domnule director general al Companiei de construcții DANSICONS SRL Iurie Dârda, să vă bucurați împreună cu noi de această zi, în care prețuirea se alătură cu optimism elegante urări „Vivat, Crescat, Floreat!”

re a materialelor de construcție. Le sunt deosebit de recunoscător profesorilor pentru lucrările pe care mi le-au încredințat în anii de studenție, în special dlui Tudor Sârbu – pentru că a văzut în mine un viitor constructor, m-a îndrumat și m-a ajutat să mă angajez la întreprinderea GRAJDANSTROI, astăzi CONSOCIVIL, unde am câpătat o enormă experiență de muncă. Cunoștințele acumulate m-au ajutat să muncesc în calitate de inginer constructor, să devin diriginte de șantier, apoi fondator și conducător al unei companii prospere de construcții – DANSICONS SRL.

Domeniul construcțiilor presupune o sinergie a trei componente aflate într-o interdependență multifuncțională: economică, socială și ecologică – aceasta din urmă având o relevanță deosebită, dacă ne gândim că pentru contracararea sfidărilor de egoism economic și a efectelor catastrofelor naturale a fost lansat un nou concept în materie de dezvoltare – eco-economia. Unii vorbesc chiar de o ecologie morală și socială care vizează mai cu seamă atitudinea civică și schimbarea de mentalitate. De aceea, fiind inginer-constructor, fondator și director general al câtorva companii de construcții, m-am străduit să țin cont de aceste trei componente și am contribuit la transformarea Chișinăului într-un oraș modern, european. Am tins mereu să fiu în pas cu noile tehnologii, pentru ca edificiile construite să bucure la exterior și în interior, să creeze un mediu confortabil pentru cei care locuiesc, muncesc, studiază.

Toate realizările pe care le-am înregistrat de-a lungul anilor le datorez profesorilor mei de facultate, care m-au înzestrat cu vaste cunoștințe în diversele aspecte ale construcțiilor. Tocmai de aceea am considerat că e de datoria mea să contribuim în măsura posibilităților la îmbunătățirea condițiilor de trai ale profesorilor și colaboratorilor universității care m-a format. Aducând cele mai sincere mulțumiri conducerii UTM, Senatului, personal dlui rector Ion Bostan pentru înalta apreciere a aportului meu în dezvoltarea bazei tehnico-materiale a UTM, vreau să adresez un mesaj și studenților de azi ai UTM:

Dragi studenți! Voi aveți posibilități reale de a acumula cel mai prețios capital – cunoștințe și aptitudini pe care să le implementați ulterior în activitatea profesională. Inginerul este o persoană creatoare și voi, viitori ingineri, veți constitui forța motrică a prosperității societății: veți fonda noi întreprinderi, inclusiv de construcții, veți crea noi locuri de muncă. Iar noi, constructorii din RM, avem foarte multe de construit, reabilitat, reconstruit și modernizat.

Vă mulțumesc încă o dată pentru conferirea înaltului titlu „Doctor Honoris Causa al UTM” și Vă rog să mă considerați, cel puțin sufletește, un apropiat al Dvs., al tuturor.

# Fizica – la baza studiilor politehnice

**Catedra de Fizică este una de bază la UTM, asigurând legătura firească cu studiul disciplinelor ingineresti. Fondată în anul 1964, odată cu înființarea Institutului Politehnic din Chișinău, la cărma ei s-au aflat personalități cunoscute în domeniu: conf. univ., dr. V. Langhe (1964-1967), prof. univ., dr. I. Samusi (1967-1984), conf. univ., dr. M. Mariniciuc (1984-1995), prof. univ., dr. hab. M. Vladimirov (1995-2000), conf. univ., dr. I. Stratan (2000-2009). Din 2009 șef al Catedrei de Fizică este conf. univ., dr. Alexandru Rusu, căruia i-am solicitat să facă o prezentare a locului și rolului catedrei în contextul didactic al UTM.**

– Care este gradul de cunoștințe la fizică în rândul studenților anului I veniți din licee, colegii?

– Catedra de Fizică împreună cu cea de Matematică asigură pregătirea fundamentală inițială a viitorilor ingineri la anul I de studii. Altfel zis, lucrăm cu studenții proaspăt înmatriculați la UTM. Testările inițiale realizate de profesorii catedrei atestă o pregătire preuniversitară în domeniul fizicii foarte slabă. Situația dată ne obligă să căutăm soluții pentru ca predarea fizicii să asigure atât însușirea materiei preuniversitare, cât și a celei universitare. Implementăm diverse metode de stimulare a interesului și curiozității studenților față de fizică, conducându-ne de fapt că orice ramură a tehnicii reprezintă un șir neterminat de aplicații ingenioase și elegante ale fizicii și altor științe exacte. Pentru lichidarea lacunelor în pregătirea preuniversitară sunt binevenite orele suplimentare acordate anume pentru fizica elementară, cum ar fi, de exemplu, la Facultatea de Energetică, precum și introducerea în orar a consultațiilor, în cadrul cărora, ori de câte ori este nevoie, profesorii oferă explicații pe marginea materiei preuniversitare pentru înțelegerea cât mai profundă a celei universitare.

Îngrijorată de nivelul scăzut al pregătirii preuniversitare, bazându-se pe experiența acumulată de-a lungul anilor în elaborarea manualelor și culegerilor de probleme școlare de fizică (toate manualele curente și culegerile de probleme pentru ciclul liceal au fost elaborate de profesorii catedrei: dl conf. univ., dr. M. Mariniciuc și dl conf. univ., dr. S. Rusu), precum și în elaborarea unui ciclu de lucrări de laborator asistate de calculator (cca 70 de lucrări) care asigură partea practică a procesului de studii din clasa a X-a (A. Rusu și C. Pârțac), Catedra de Fizică a propus organizarea unor cursuri de perfecționare pentru profesorii școlari. Este și aceasta o modalitate de a influența calitatea pregătirii preuniversitare a viitorilor studenți ai UTM. Catedra a elaborat planul de studii și curriculumul pentru aceste cursuri, aprobate deja de Senatul UTM și Ministerul Educației. Acum ne aflăm la etapa organizării acestor cursuri.

– Catedra a găsit necesar să formeze grupe academice, în funcție de gradul de cunoștințe a studenților, pentru a diversifica metodele de predare?

– Asemenea grupe există la FCIM și FTMI, în care predarea se efectuează în limbile engleză și franceză.

– Profesorii reușesc să-și modifice metodele de predare în funcție de gradul de pregătire preuniversitară la fizică a studenților începători?

– Pregătirea preuniversitară la fizică și matematică se agravează pe an ce trece. Aceasta se vede, de exemplu, din comparația cunoștințelor studenților din anul acesta și a celor din anul precedent. Situația cere de la profesorii catedrei o flexibilitate sporită în predarea cursului. Pentru a face incursiuni detaliate în materia preuniversitară, deseori necunoscută studenților, dar foarte necesară pentru înțelegerea și însușirea programei universitare, orele prevăzute în planul de studii par deja insuficiente, chiar dacă luăm în calcul și orele de consultații incluse în orar. Tocmai de aceea profesorii catedrei lucrează acum la crearea cursului în formă electronică. O bună parte a acestuia este deja realizată. Acesta include atât materia din programele universitare, cât și pe cea din ciclul preuniversitar, expuse într-o formă accesibilă, pornind de la necesitățile cursului universitar.

– Care este volumul de cunoștințe la fizică la diferite facultăți?

– Potrivit concepției predării fizicii la UTM, elaborată, examinată și aprobată la ședința catedrei din 20.10.2010, cursul de fizică trebuie să asigure viitorului inginer o solidă pregătire teoretică și practică în diferitele compartimente ale fizicii, care i-ar permite să se orienteze în fluxul crescând

de informații tehnico-științifice caracteristic pentru perioada actuală de dezvoltare a societății. În prezent se atestă o dezvoltare vertiginosă a unor direcții noi în diferite ramuri ale tehnicii – diagnostică computerizată a diferitelor agregate și instalații tehnice; dirijarea computerizată a diferitelor procese tehnologice. Inginerii care utilizează, dar



mai ales cei care elaborează softuri în aceste scopuri, trebuie să cunoască și să înțeleagă în amănunte procesele fizice ce se produc în instalațiile vizate, întrucât este imposibil să programeze ceea ce nu știu și nu înțeleg. De aici și necesitatea unei pregătiri mai profunde atât teoretice, cât și practice a viitorilor ingineri în domeniul fizicii clasice și moderne.

Deși problemele enunțate mai sus sunt bine cunoscute, volumul de ore pentru cursul de fizică este prea mic la unele facultăți și diferă foarte mult de la o facultate la alta: FIMET – 195, FE – 165, FCGC – 135, FTMI – 135, FIMCM – 105, FCIM – 90, FIU – 90, FUA – 90, FIMT – 75, iar la specialitatea TOT și IMT – 45 de ore.

Acordarea unui număr de 45, 75, 90 și chiar 105 ore e o mare problemă. Noi, profesorii Catedrei de Fizică, subliniem: cursul de fizică la toate facultățile trebuie să fie predat în două semestre, având, poate, un număr diferit de ore la diferite facultăți. Aceasta pentru că studenții însușesc cu mari dificultăți materia într-un singur semestru.

– Cum se armonizează predarea fizicii cu cerințele diferitelor catedre de specialitate?

– În mod tradițional, profesorii catedrei predau cursul la una și aceeași facultate/specialitate pe parcursul mai multor ani, având posibilitatea să analizeze împreună cu șefii și profesorii catedrelor de specialitate cerințele în continuă schimbare față de cunoștințele studenților. În consecință, programele analitice se ajustează la noile cerințe, sunt examinate și aprobate la ședințele Catedrei de Fizică și consiliile facultăților, iar în ultimul timp plasate și pe site-ul catedrei: [www.utm.md/fizica](http://www.utm.md/fizica).

– Cum se îmbogățește fondul de materiale didactice pentru susținerea lucrărilor practice și de laborator?

– Din anul trecut, la catedră a intrat în funcțiune un nou laborator cu lucrări de

generație nouă asistate de calculator (11 lucrări de laborator la mecanică și oscilații mecanice). Toate lucrările sunt originale și au fost elaborate de profesorii Catedrei de Fizică – A. Rusu, C. Pârțac, S. Rusu. Existența acestui laborator se datorează în mare măsură înțelegerii și susținerii din partea rectorului UTM, dlui acad. Ion Bostan, prim-prorectorului UTM, dlui prof. Petru Todos, și decanului FIMET, dlui conf. univ. Serghei Andronic. Lucrările conțin aparate de măsură interfațate calculatorului care permit achiziția datelor, transferul lor la calculator și procesarea acestora, folosind softuri speciale elaborate la catedră. În aceste condiții este facilitată efectuarea mai multor serii de măsurări și utilizarea metodelor statistice de prelucrare a datelor experimentale, în special, a metodei celor mai mici pătrate. Aceasta deschide în fața studenților un orizont cu mult mai larg decât în mod tradițional în investigarea fenomenelor studiate și înțelegerea mai profundă a acestora. Este important și faptul că rezultatele finale se obțin la terminarea efectuării lucrării, ceea ce scutește studentul de calcule manuale lungi și-i permite să formuleze imediat concluziile în urma investigațiilor. Softurile elaborate permit și generarea referatului la lucrările efectuate.

În 2012 au fost editate și două îndrumări metodice referitoare la aceste lucrări, care ca și alte materiale didactice ce se referă la lucrările de laborator sunt plasate pe site-ul catedrei, fiind accesibile pentru studenți în orice moment.

Nu au rămas fără atenție nici lucrările mai vechi tradiționale, unele dintre ele fiind dublate, iar altele – modernizate. Totodată, au fost revăzute și reeditate îndrumările metodice corespunzătoare, care, de asemenea, sunt plasate pe site-ul catedrei, fiind accesibile studenților.

– Care sunt propunerile catedrei pentru perfecționarea factorilor ce ar ridica mereu calitatea predării fizicii la UTM?

– În condițiile unei pregătiri preuniversitare foarte slabe la fizică a studenților a. I, pe de o parte, și necesității unei pregătiri mai profunde a inginerilor în domeniul fizicii clasice și moderne, pe de altă parte, pentru atingerea scopurilor și obiectivelor cursului de fizică Catedra urmează să:

- elaboreze/editeze cicluri de prelegeri pentru studenții diferitelor facultăți;
- implementeze diferite tehnologii informaționale în predarea fizicii;
- continue practica laborării și implementării lucrărilor de laborator asistate de calculator;
- elaboreze și editeze materiale didactice pentru orele practice;
- organizeze cursuri de perfecționare a profesorilor școlari;
- colaboreze în continuare cu Ministerul Educației în vederea perfecționării manualelor școlare.

Întrucât ne aflăm în preajma sărbătorilor de iarnă, aș dori să transmit pe această cale colaboratorilor și studenților UTM cele mai sincere urări de bine și prosperitate. UTM, Catedra de Fizică vă iubește.

La Mulți Ani!



Și transport fără motoare –  
Energia alternativă  
Are mare perspectivă!  
Să trăiești, dom'le Sobor,  
Și să faci lucrul cu spor –  
La ședințe, la Senat  
Ești tu cel mai căutat:  
Ordine de zi, prezență,  
Rezumat și protocoale,  
Proiect, cvorum și votare,  
Hotărâre, redactare  
Și condiții de păstrare  
E o muncă de rutină  
Care cere disciplină  
După-atâta laudare  
La mai toarnă în pahare,  
Să-ți mai zicem o urare,  
Să se-audă-n depărtare:  
– Vă dorim în noul an  
Sănătate, grâu pe lan,  
Pace-n țară și în casă,  
Pâine și colaci pe masă,  
Să vă fie viața plină  
De izbândă și lumină!

Arați câmpu-n lung și-n lat  
Pân-la margine de sat,  
Să rodească bine lanul  
Și la domnul Mogoreanu!  
Să trăiești, domn' Nicolae,  
Anul Nou – cu nouă straie  
Și cu noi realizări,  
Și în prag – cu noi urări!  
De ai gând de angajare –  
La Măria Dumisale,  
Că-i onest și înțelept,  
Șef e la Departament  
Pe Resursele Umane  
Și răspunderea e mare:  
Transparență, informare,  
Concurență, angajare,  
Noi contracte, transferare,  
Rechemare, anulare –  
Știe cel mai mic secret,  
Codul Muncii – la perfect!  
De urat noi am urat,  
Domnul șef s-a bucurat,  
Damigeana a luat  
În beci s-a strecurat...  
Trageți plugul mai la vale  
Că miroase a pârjoale...

Unde-n poartă crește-un nuc,  
La Andrei al lui Chiciuc  
Trageți brazde roditoare  
Și mai ziceți o urare:  
Nu știi cine-i domn' Andrei?  
Noi îți spunem, dacă vrei.  
E un om de omenie –  
Toată lumea las-să știe,  
Șef e la Departament,  
Activează-n Management,  
Citorește el cetatea  
Și păzește calitatea.  
Promovează cu ardoare  
Noi metode de predare,  
Cu studenții împreună  
Face el o treabă bună:  
Anchetări, sondaje, teste,  
Calitatea muncii crește –  
Or de nu-i progres la carte –  
Nu e rentabilitate.  
Ieși în tindă, domn' Andrei,  
Cu-o plăcintă, dacă vrei,  
Dacă tot am zis de carte –  
Scoate-un vin de calitate  
Și ne toarnă în pahare,  
Și ne-ndeamnă la urare:  
– S-aveți multă bucurie,  
În familie – armonie  
Și multe urări de bine,  
Și multe zile senine!

Trageți brazde îndesate  
Pân-la contabilitate,  
La Direcția Finanțe,  
La lădița cu speranțe,  
Ici, la Gârlea, la Svetlana,  
Nu se bea cu damigeana.  
Munca e cu oboseală,  
Banul cere socoteală:  
Plan, buget și finanțare,  
Investiții capitale,  
Costuri, prețuri, rânduieli  
Și deviz de cheltuieli,  
Premii, burse și salarii,  
Ipotecă, creditare...  
– Doamnă Gârlea, să trăiești  
Și mereu să-ntineresti,  
Căci prea mult noi te iubim,  
Când salariul primim...

Oprți boii pe răzoare,  
Să mai zicem o urare  
Ici, la Informatică,  
Unde munca-i cu ardoare.  
La Departament, măi frate,  
Se lucrează zi și noapte:  
Aici șeful grijă are  
De buna funcționare  
A computerelor, frate,  
Căci e om cu multă carte.  
Azi fără calculatoare  
N-ai acces la informare,  
Nu faci carte de valoare,  
Și nici tehnologizare.

– Să trăiești, domn' Nicolae,  
Nu te-ascunde în oadaie –  
De-ai ieși măcar în tindă,  
Ți-am zice și o colindă.  
Nu uita, domn' Secieru,  
Că afară pișcă gerul  
Și n-ar fi mare păcat  
Să aduci un vin Muscat  
Și-o bucată de slănină  
De la prag până-n grădină,  
Să cinstim vreo trei pahare  
Pentru informaticare,  
Căci Programul „Decanat”  
Este demn de admirat!  
Vă dorim noi sănătate,  
Stimă și autoritate,  
În familie – armonie,  
În butoi răvac să fie,  
La Crăciun s-aveți noroc  
Și un carcan de pus la foc!

La Lucinschi, la Tatiana,  
Vinul bun se bea cu cana  
Și păcatul ar fi mare  
Să nu-i zicem o urare:  
– Doamna șefă să trăiască,  
Toți de-acasă s-o iubească,  
Colegii să o stimeze,  
Iar plugarii s-o ureze.  
Las-să știe lumea toată,  
Că-i o doamnă-adevărată,  
Șefă-i la Departament  
Și cu toate-i la curent:  
Soliu vin din depărtare  
Face ea cooperare,  
În engleză le vorbește,  
Vorba bună se lipește,  
Are multă competență  
Și obține eficiență:  
Studii în străinătate,  
Conferințe importante,  
Burse, stagii, cercetare  
Și concursuri de valoare.

Mult noroc în noul an –  
Domnului Averian,  
Tot ogorul vom ara  
Pentru domnul Tulgara!  
Peste ingineri – mai mare,  
Face muncă de valoare:  
Reparații ordinare  
Și construcții capitale.

Urați bine, măi flăcăi,  
Pentru domnul Alexei,  
Trageți brazde pe ogor.  
Azi e șef la Sindicate  
Și la toți le dă dreptate.  
– Să trăiești, domn' președinte,  
Încă mulți ani înainte,  
Studenții să vă stimeze,  
Plugarii să vă ureze,  
Să ai multă sănătate,  
Să le reușești pe toate:  
Ajutor, cămin, cazare,  
TeVeCe, concurs, distrare...  
Pentru cei mai tineri  
Să faci Bal de Bobocei,  
Căci ne-ascuți tu ca un tată  
Și ne-ndrumi pe calea dreaptă.  
Pentru sindicat, flăcăi,  
Mai strigați o dată: – Hă-ă!

La Ion, la Pocaznoi,  
Fierbe vinul în butoi,  
Scoate-un vin de friptură –  
Noi venim cu-o urătură:  
– Să trăiești, dom'le Ion,  
Să nu zbori din pom în pom,  
Până-ți zicem o urare,  
Adă oala cu sarmale  
Și-un ulcior de Cabernet  
Pentru cei din UTeMe.

Sănătate, bucurie,  
Viața cu noroc să fie,  
Zile senine, pahare pline  
Și multe urări de bine.  
Să trăiești, domn' președinte,  
Căci cu domnul Pocaznoi  
Nu mai știn noi de nevoi:  
Cu cadouri de valoare  
Vine el la sărbătoare  
Și de lumea muncitoare  
Sindicatul grijă are –  
Sanatoriu, ajutoare,  
Veteranilor – onoare,  
La familia tinere –  
Atenție, susținere,  
Dacă nu ai sănătate –  
Vino la Salină, frate!  
Sindicatu-i la putere,  
Sănătatea-i o avere.  
Mult noroc, dom'le Ion,  
Să rămâi în lume Om!  
Mai sunați din zurgălăi  
Și strigați cu toții: – Hă-ă-ă!

La Lucia lui Untilă  
Crește bradul pe movilă,  
Iar sub brad, la o măsuță,  
Stă Lucia cea draguță.  
Anticamera, măi frate –  
E intrarea în cetate,  
Poartă nu-i, nici barieră,  
Dar e post de frontieră.

Toată lumea-i ascultată,  
Ordinea e respectată,  
Căci aici se vine, frate,  
Cu probleme importante.  
Ea cu vorbă dulce, clară  
Pe adresa necesară  
Te îndreaptă, îți dă sfat  
Cu răbdare și cu tact –  
Modestia-i floare rară,  
Omenia-i o comoară.  
Să trăiești, dragă Lucică,  
Să bei vinul din ulcică,  
Să le torni și la plugari,  
Că-s din neam de gospodari,  
Iară anul care vine  
Să-ți aducă numai bine!

Urați bine la oblon,  
La Uzina „Etalon”,  
Dacă nu știți încotro –  
La directorul Gulco,  
Ici, la domnul Veaceslav,  
Să-l urăm cu mare drag,  
Căci e om de omenie  
Și beton la temelie,  
Lumea el mobilizează,  
Și cu mult elan lucrează.  
Cât e ziua-n cer de mare,  
Huruie avan motoare,  
Practică studenții fac  
Și o mobilă pe plac,  
Cei de la Mecanică  
Fac chiar bună practică,  
Îndrumare și povăț,  
Să le prindă bine-n viață,  
Muncă cu intensitate,  
Căci așa se face carte,  
Mânduiesc cu grijă mare  
Mecanisme și motoare.  
La Uzina UTeMe  
Trageți brazde bune, bre,  
Ca să crească grâu mășcat  
Pentru noi și pentru sat!  
Să trăiești, dom'le Gulco,  
Poate ai și-un vin mișto,  
Căci de-atâtă urătură  
Ne îngheață limba-n gură...  
Scoateți plugul din șoproan,  
Să urăm la „Etalon”,  
Semănați orzul mai des  
Pentru Ilie Botez,  
Că-i adjunct la Etalon –  
Cel mai de valoare om,  
Iscusit inventator  
Și de carte iubitor,  
Pedagog adevărat,  
De studenți e adorat,  
Psiholog cu iscusință  
Și munceste cu silință,  
Manager de calitate,  
Inginer cu multă carte.  
Domn' profesor, să trăiți,  
Pe studenți să-i instruiți,  
Tinerii – să vă iubească,  
Dumnezeu – să vă păzească!

Să trăiască-n noul an  
Zinaida lui Stratan –  
Mare bibliotecară,  
Pentru UTeMe – comoară,  
Căci din toate patru părți  
Stă zidită între cărți,  
La Palatul Cărții, frate,  
Ea e șefă, știe toate,  
Stăruință are-n muncă,  
Ca albina cea din luncă:  
Expoziții, conferințe,  
Deservire și ședințe,  
Dar îi vin în ajutor  
Și muncesc cu mare spor  
Bibliotecarele,  
Strălucind ca soarele.  
Cartea electronică –  
Pasiune cronică  
Și să vezi, cu-adevărat,  
În UE s-au integrat  
Cu imagine frumoasă  
Pentru munca valoroasă.  
Pentru bibliotecare  
Turnați vinul în pahare,  
Ca să zicem o urare,  
Să se-audă la hotare:  
- Să trăiți, să înfloriți,  
La anul să vă-ntoșiți,  
Chiar un pic să-mbogațiți  
Și mereu să-ntineriți!

Vera Toma – cine-o știe –  
E albina din câmpie  
Ea conduce cu ardore  
Centrul de Alimentare.  
Metodistă pricepută,  
Gospodină ne-nțrecută.  
Cât e ziua-n cer de mare  
Gospodine rumeoare,  
Vrăjitori și vrăjitoare  
Pe țigăi și în cuptoare  
Fac bucate aromate  
Pentru Universitate.  
Doamna Vera să trăiască,  
Pe plugari să-i răsplătească  
Cu-o tigaie de părjoale,  
Șă punem țara la cale  
Și să-i zicem o urare  
Că e șefă de valoare.  
-Vă dorim succes în toate,  
Mult noroc și sănătate!

Mănați boii, mă băieți,  
Să urăm la facultăți.  
Trageți brazde la FIMET,  
Să-i urăm pe Internet.  
Electronica, măi frate,  
Cea mai bună facultate,  
Iar cu Radiotelecom  
Ești stimat în lume om,  
Modestia cu multă carte  
Și salarii majorate.  
Manager – e lucru mare,  
Când ai studii de valoare.  
Fac studenții cercetare,  
Practici în laboratoare,  
În știință – calitate  
Nu-i ușor deloc, măi frate,  
Carte dacă faci cu spor,  
La război – e mai ușor.  
Domn' Andronic e decan  
Cu succese an de an,  
Manager cu iscusință,  
Face muncă cu silință,  
E modest și talentat,  
De colegi apreciat,  
Are scop și perspectivă,  
Spirit de inițiativă,  
El lucrează cu speranță,  
Nici concediu, nici vacanță,  
Căci în fiecare an  
Grăul treieră pe lan,  
Bobul de neghină-alege,  
Face totul după lege –  
La Admileri – secretar,  
Cu probleme – chiar un car.  
Nu-i ușor deloc, măi frate,  
Să le faci la toți dreptate,  
Să-l ascuți pe fiecare,  
Să-i verifici în dosare.  
Documente – un vagon,  
Întrebări – un milion!  
Dar ne-aduce, măi băieți,  
Buni studenți la facultăți –  
Cred că merită urare  
Cu refren de laudare:  
- Mulțumim, dom'le Serghei,  
Să-ți dea Domnul tot ce vrei:  
Pâine, pace, sănătate  
Și succes la Facultate!  
Pentru Prodecani, măi frate,  
Trageți brazde îndesate:  
Lucreția, să ne trăiești,  
Mereu să întineriști,  
Sănătate, domn' prodecane,  
Avansare-n Noul An!  
Iar la Sergiu lui Finciuc  
Cântă cucu-n vârf de nuc,  
Să-i urăm noi sănătate,  
Ca să reușească-n toate.  
Copii frumoși și bani în pungă,  
Și succese mari în muncă!  
Dacă vrei tu îndreptare  
La o reexaminare,  
Avize, certificate  
Vii la metodiste, frate:  
Lena, Maia și Tamara  
Duc pe-ele încet povara.  
Doar cu zâmbetul pe față  
Să vă știm întreaga viață!  
Pentru decanat, fătați,  
Lăsați lenea și urați,  
Mai sunați din zurgălăi  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-!

Șefii trag la Parlament,  
Iar Țurcanii – la FIMET –  
Căci și eu de o vecie  
Fac aicea cătănie:  
Cu studenții împreună  
Facem multă carte bună,  
Exemplari suntem în toate  
Și mizăm pe calitate.  
Faceți roată, măi plugari,  
Să-i urăm de zile mari  
Și pe șefii de Catedre –  
Șef să fii – nu-i foaie verde!  
Bateți talpa la papuc  
Pentru domnul Nistiriuc,  
SRCO azi, frățioare,  
E-o catedră de valoare,  
Fibra optică, măi vere,  
Peste tot e la putere.  
Domnul Pavel – om de stat,  
Înțelept și devotat,  
Domnul șef e om cu carte  
Și le face el pe toate:  
Cât e ziua-n cer de mare  
Duce plugul pe răzoare,  
Grafice, program, orare,  
Cursuri și laboratoare,  
Cercetări și conferințe,  
Adunări, chemări, ședințe –  
E la cârmă de-o vecie  
Și e om de omenie!  
Familia să vă trăiască,  
Olguța să vă iubească.  
Colegii să vă stimeze,  
Țurcanii să vă ureze!  
Să trăiești, dom'le Bejan,  
Spor să ai în noul an,  
Căci la Tele-Radiocom  
Ești la cârmă primul om.  
Hai veniți, băieți din sate,  
La Bejan să facem carte!  
Cu diode, tranzistoare,  
Cabluri, amplificatoare,  
Cercetări și seminare –

## Grupe academice – FIMCM



# UNIREA ADUCE SUCCESUL

**Subiectul dialogului cu studenții grupei TCM-111, a. II nu putea fi altul decât studiile. Căci asta e menirea studentului, acesta este rolul său social – studiile.**

**Călin Romanciuc**, șeful grupei, subliniază conștientizarea deplină de către colegii a locului pe care ei și l-au dorit, cucerindu-l încă la admitere prin străduință deosebită, iar în continuare trebuind să susțină ritmul zi de zi, pentru a-și forma încet, dar sigur viitorul ingineresc. Studiile la o facultate profund inginerască, precum este FIMCM, mai ales la specialitatea de fond – Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM), nu sunt dintre cele ușoare. Trebuie să depui efort ca să poți ține cadența. Deci frecvența primează. Dacă lipsești la o singură prelegere, cu atât mai mult la o lucrare de laborator, se rupe întregul lanț și cu greu restabilești apoi „pierderea”. Ca șef de grupă, le cere colegilor frecvență impecabilă, el însuși fiind un model de disciplină exemplară, deci colegii îi pot urma exemplul.

O altă cale de însușire a materiilor de studiu ar fi intrajutorarea. În grupă s-a format un nucleu de lideri la studii: **Gheorghe Bacal, Alexei Bolgari, Sergiu Cojuhari, Vasile Verejan, Petru Corlăteanu**, care își consultă în permanență colegii mai slabi. Acest fapt a putut să rezulte dintr-o unire cu adevărat colegială, prietenoasă care s-a stabilizat prin voința tuturor.

Deși sunt abia în a. II, unii dintre ei se gândesc serios asupra unor idei ingenioase, inovatoare privind domeniul tehnologiei construcțiilor de mașini – o dovadă a dorinței lor de a studia cu tragere de inimă pentru a-și clădi temeinic viitoarea profesie. În aceasta rezidă de fapt prima și cea mai aspră lecție a economiei de piață – răzbate acel care știe, care gândește și caută. Iar dacă verva căutărilor nu te atrage, vine altul și-ți ia locul...

Studenții grupei s-au încadrat bine în materiile TCM. Le sunt de ajutor și studiile anterioare. De exemplu, **Călin Romanciuc** a absolvit Colegiul Tehnic din cadrul FIMCM, având în spate și studii la liceele „Spiru Haret” și „Gaudeamus” din Chișinău. Iar majoritatea colegilor săi au urmat profilul real în liceu: **Alexei Bolgari** – la Liceul „Miguel de Servantes” din Chișinău, **Petru Corlăteanu** – la Liceul Teoretic din Cimișlia, **Vasile Verejan** – la Liceul Teoretic din Telenești, **Alexandru Costiș** – la Liceul „Petru Ștefănuță” din Ialoveni, **Mihail Moiseenco** – Liceul Teoretic din Dorotcaia, Transnistria etc. Inițiatii încă din liceu în științele reale, ei însușesc mai ușor materiile ingineresti.

– Materiile de studii la specialitatea noastră sunt destul de grele, dar și învățătura în general nu e un lucru ușor, spune liderul grupei. Avem însă noroc de profesori buni, care ne explică cu răbdare până devine clar fiecare aspect teoretic, formulă, desen tehnic. De exemplu, la disciplinele studiate la a. I: „Matematica superioară” – dl conf., dr. **Viorel Bostan**, „Mecanica teoretică” – dl conf., dr. **Mircea Miglei**, dar

și la cele din a. II: „Teoria mecanismelor și mașinilor” – dl lect. super. **Anatol Sochireanu**, „Rezistența materialelor” – dl conf., dr. **Victor Balan**. Simțim și susținerea îndrumătorului grupei – dl conf., dr. **Sergiu Mazuru**. Rămânem și după lecții pentru a limpezi anumite momente colegilor care n-au pătruns în toate amănuntele materiei de studiu, astfel ca nimeni să nu plece neclarificat. Ne-am făcut din asta un stil, un regim de lucru și astfel ne menținem „la suprafață” printre celelalte grupe academice.

Și dacă coeziunea din grupă îi ajută să clarifice de sine stătător momentele mai dificile ale materiilor teoretice, în ceea ce privește obținerea deprinderilor practice studenții contează pe sprijinul conducerii facultății: organizarea stagiilor de practică la întreprinderi.

– Industria crește încet în republică, mai ales în domeniul construcțiilor de mașini. Pentru a ne putea implica în dezvoltarea acesteia e nevoie de pe acum să ne integrăm în procesul de muncă la întreprinderile din ramură, spune studentul **Petru Corlăteanu**.

Studentul **Alexandru Costiș** este optimist, spune că orientarea profesională spre TCM îi place: e inginerie autentică, metalul e baza. El consideră, pe bună dreptate, că studiile superioare îi ajută nu doar în profesie, ci și în viață în general. Un om cu studii superioare are un orizont mai larg, indiferent de profil. Colegii l-au susținut pe Costiș în această filozofie.

Studentul **Alexandru Sarev** a făcut profilul umanitar la un liceu din Chișinău, dar s-a încadrat bine în contextul materiilor de la FIMCM, pentru că depune efort. Acum, la a. II, intrăm tot mai adânc în materii de specialitate, facem deja și proiecte – primul a fost la

„Teoria mecanismelor și mașinilor”. Acestea cer un efort serios, dar tocmai acest efort contribuie la creșterea interesului față de viitoarea profesie. Iar dacă este interes, și studiile merg mai bine.

Și studentul **Vasile Lupu** a făcut profilul umanitar la Liceul „Meșterul Manole” din satul natal Sălcuța, Căușeni. Având o pregătire umanitară, l-a fost mai greu în a. I. L-a ajutat mult solidaritatea colegilor din grupă, grație căreia acum reușește să facă față studiilor.

Studentul **Sergiu Cojuhari** a absolvit vestitul liceu chișinăuian „Gh. Asachi”. Imediat după absolvire a reușit să facă un an de studii la INSA (Institut National des Sciences Appliquées) din Lyon, Franța, pe bază de mobilitate cu UTM. Dânsul spune că în Franța mulți studenți au și un job, grație căruia își întrețin studiile. El însă nu a găsit un job pe potrivă și a revenit la UTM. Pune mare preț pe atmosfera benefică care domină în grupă și în general de la facultate, care favorizează studiul și formarea inginerască.

La orice moment al vieții fiecare om are un anumit rol. Studenții din grupa TCM își văd acum rolul în a învăța, a se forma în profesie. Interesul și perseverența de care dau dovadă le vor deschide toate porțile spre care râvnesc.

## Practica-2012 la ETALON

**La Centrul de Implementare a Tehnologiilor Avansate (CITA) „ETALON” studenții a. I de la FIMCM și FIMM trec practica de inițiere în atelierele didactice dotate cu utilaje tehnologice pentru prelucrarea materialelor, fiind antrenați în realizarea unor comenzi reale, executarea unor epruvete pentru lucrări de laborator, piese pentru instalații etc.**

Un aport considerabil la pregătirea practică a studenților îl aduc maistrilor, care, sub conducerea șefului atelierelor didactice, dlui ing. **I. Bodiu**, le cultivă competențele necesare în domeniile prelucrării materialelor și construcției de mașini. Înainte de practică, studenții sunt instruiți în domeniul tehnicii securității muncii – inițial la catedrele de profil, apoi nemijlocit la uzină, la locul concret de muncă, conform caracterului lucrărilor executate.

**Practica de inițiere** se realizează în atelierele didactice ale uzinei (secțiile lăcătușărie, strunjire, frezare, sudare, burghiere, alezare). Studenții se familiarizează cu metodele și tehnologiile de obținere a semifabricatelor și executarea pieselor finite. Ei studiază utilajele și tehnologiile de sudare, strunjire, frezare, burghiere, iau cunoștință de construcția mașinilor-unelte, elaborează un traseu de prelucrare mecanică a unei piese concrete de complexitate medie; aleg mașinile-unelte și sculele necesare pentru prelucrare, electrozii pentru sudare, optimizează regimurile de prelucrare mecanică și execută o piesă reală, propusă de profesor.

**Practica constructiv-tehnologică** constă din studierea întregului proces de producție al uzinei: secțiile, sectoarele, utilajele tehnologice și auxiliare, cadrele ingineresti și productive. Se organizează excursii la uzinele și laboratoarele moderne: **Moldovahidromaș, Hidropompa, Incomaș**. Studenții au posibilitatea să vadă cum este organizat procesul de producție la o uzină constructoare de mașini, cum se confecționează un produs, începând de la pregătirea semifabricatelor (topirea metalului, confecționarea formelor, turnarea metalului în forme), etapele de confecționare a pieselor (strunjire, frezare, rectificare), asamblarea fabricatelor și terminând cu verificarea calității. Se organizează întâlniri cu administrația uzinelor, se prezintă sectoarele de performanță ale uzinei. Cum se spune în popor: „E frumos să înveți teoria de la cei care cunosc bine practica”.

După finalizarea practicii **constructiv-tehnologice** studenții prezintă la Catedra „Mașini și Sisteme de Producție” caietul de practică și darea de seamă, făcând un raport în prezența comisiei. De aprecieri frumoase la practica-2012 s-au bucurat studenții gr. MSP-011 – **D. Rusnac, V. Știbe, A. Timciuc, R. Muntean, F. Arhirii**. Ei au executat dările de seamă la un nivel înalt și au dat dovadă de cunoștințe practice aprofundate.

**Practica constructiv-tehnologică** are ca scop pregătirea studenților în domeniul proiectării mașinilor și instalațiilor noi, modernizării și reparației mașinilor existente, elaborării noilor mașini și mecanisme. Fiecărui student i se propune o temă individuală de proiectare, modernizare sau automatizare a unei mașini tehnologice sau al unui sistem de producție. De regulă, tema propusă este dezvoltată până la finele studiilor, transformându-se în proiect de diplomă. Studenților li se rezervă un an pentru a medita detaliat asupra structurii proiectului de diplomă, a efectua cercetările necesare, a înainta propuneri de invenții și a valorifica aceste idei.

Un exemplu elocvent de insistență și capacitate de muncă a dat dovadă studentul gr. MSP-071 **V. Gladăș**, care și-a ales specialitatea de inginer mecanic în Mașini și Sisteme de Producție – un student silitor, capabil să elaboreze proiecte îndrăznețe, să le optimizeze și să le implementeze în producție într-un termen scurt. Dânsul a efectuat cercetări în tema „Mijloace tehnologice și tehnologia de confecționare a palelor cu profil hidrodinamic pentru stații microhidroelectrice de conversie a energiei torentului de apă al râurilor” și a propus mai multe soluții de modernizări constructive, a calculat regimurile de prelucrare a unor materiale și tehnologii noi, a proiectat și optimizat profilul modulelor palei, a executat câteva mostre de module și le-a prezentat la expoziția internațională, fiind apreciat cu diplome și medalii. Proiectul de diplomă a fost susținut cu notă 10, dlui V. Gladăș decernându-i-se **diploma de gr. I și premiul Senatului UTM „Cel mai bun proiect de diplomă al a.u.2011-2012”**.

**Ilie BOTEZ,**  
conducător de practică,  
vicedirector CITA „ETALON”, dr., conf. univ.



Actul de donație s-a constituit din fondurile colectate la **Fall Fashion Walk 2012**, acțiune organizată pe 15 septembrie 2012 de Clubul Internațional al Femleilor din Moldova (CIFM) (președinte – **Marie Moser**, soția ambasadorului SUA în RM), cu susținerea Proiectului Agenției SUA pentru Dezvoltare Internațională, USAID – Creșterea Competitivității și Dezvoltarea Întreprinderilor II (CEED II), Asociației Patronale a Întreprinderilor din Industria Ușoară (APIUS), a unor parteneri și sponsori, în contextul campaniei de promovare a brandurilor autohtone

## DONAȚIE DE ECHIPAMENTE PENTRU FIU

**Pe 28 noiembrie 2012 atelierele de confecții ale Catedrei „Tehnologia confecțiilor din țesături și tricoturi” a FIU au beneficiat de o donație constituită din mașini de cusut și alt utilaj în valoare de 43.000 lei.**

# din



fecții ale catedrei, amplasate în blocul de studii nr. 4. Studenții deja folosesc aceste utilaje la lucrările de laborator la disciplinele „Bazele tehnologiei confecțiilor” și „Tehnologia confecțiilor”, iar ulterior (la finele semestrului de

tant al proiectului USAID, dnei **Doina Nistor** – director executiv al proiectului CEED II, dnei **Maria Gheorghită**, manager Industria Textilă în cadrul USAID CEED II, dnei **Silvia Radu** – președinte executiv al „RED UNION FENOSA” SA, dlui **Eduard Mustață** – director „Oriflame” International Moldova, dlui **Haydar Ergun** – director centrul comercial Shopping MallDova, întreprinderilor „Tricon”, „lonel”, „Zorile”, tuturor celor care au contribuit la acest frumos gest de donație a utilajelor.



în domeniul producerii îmbrăcăminte și încălțăminte **„Din inimă - branduri de Moldova”**. Sursele financiare colectate în urma acestei manifestări au fost direcționate spre procurarea unor utilaje și cărți în domeniul designului, cu scopul de a susține tineretului studios, care reprezintă viitorul industriei autohtone.

Catedra „Tehnologia Confecțiilor din Țesături și Tricoturi” a beneficiat de trei mașini de cusut universale, o mașină specială interlock, două manechine transformabile de corp feminin, o masa specială de călcat cu fier de călcat. Toate aceste utilaje sunt instalate în atelierele de con-

primăvară) în aceste ateliere se vor organiza stagii de practică.

Colectivul Catedrei „Tehnologia Confecțiilor din Țesături și Tricoturi” este foarte recunoscător pentru acest act de donație, în special persoanelor care au contribuit nemijlocit: dnei **Marie Moser** – președintă a CIFM, dnei **Jennifer Greenfield**, reprezen-

## CONCURSUL „CASA INDIVIDUALĂ – PILONUL ARHITECTURII NAȚIONALE”

**Vestita firmă Lafarge Cement Moldova SA cu sediul în or. Rezi-na a organizat, pentru al doilea an consecutiv, concursul anual de soluții inovative în construcții pentru studenții FUA-UTM. Generalul ediției din acest an a fost „Casa individuală – pilonul arhitecturii naționale”. Pe 14 decembrie 2012 la FUA a avut loc premiarea învingătorilor concursului.**



DI **Louis de Sambucy**, director general al Lafarge Moldova, a spus că Lafarge produce materiale de construcție, dar are nevoie ca acestea să fie comercializate cu un folos social mereu mai mare în Moldova. Or cel mai mare folos rezidă în casa pe care ți-o construiești – casa individuală, iar pe această logică se înscrie și rolul deosebit al arhitectului pentru proiectarea unor asemenea case. De peste 15 ani Lafarge dezvoltă o colaborare strânsă și durabilă cu lumea arhitecturii (arhitecți, designeri, ingineri, constructori), aducând cele mai bune sinergii, soluții și servicii ale sale pentru a ajuta arhitecții să proiecteze și să construiască clădiri inovative și plăcute din punct de vedere

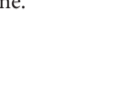


estetic. Concursul a antrenat numeroși studenți de la Catedra de Arhitectură, urmărind să descopere idei și soluții inovative pentru clădirile de mâine.

Premiile pentru învingători au fost pe măsura importanței tematicii anunțate: **Eugeniu Foiu**, a. V – premiul I (20.000 lei); **Galina Turucalo**, a. III – premiul II (15.000 lei); **Alexei Colațchi**, a. VI – premiul III (10.000 lei); **Monika Miezabitowska**, maste-randă; **Serghei Mârza**, a. IV; **Ana Piper**, a. III, și **Adrian Rusu**, a. V – mențiuni (câte 2.500 lei).

La ceremonie au participat dnii **Nistor Grozavu**, viceprimar al mun. Chișinău, profesor la FUA; **Valeriu Lungu**, prodecen FUA, conf., dr.; **Iurie Povar**, președintele Uniunii Arhitecților din RM ș.a.

Poți să ieși în lumea mare!  
Să trăiești, domn' Nicolae,  
La cai adă niște paie,  
La plugari – un vin de Fragă,  
Că ni-i viața tare dragă.  
Dacă zici că-i gata zeama,  
Îl chemăm și pe Obama,  
Adă-ncoace toată oala,  
Să cântăm Internaționala.  
Asta oare ce mai e?  
Scrie mare: SDE...  
Poate e secretizat,  
Cu accesul limitat?  
Faceți roată, măi plugari,  
Să-i urăm de zile mari,  
Că-s și ei de la FIMET,  
Rude n-au la Parlament,  
Profesori și ei ca noi,  
Fără car și fără boi –  
Construiesc aparataj  
Electronic nu de azi,  
Inginer să fii e bine:  
Faci proiectul – banul vine.  
Audio-i la putere,  
Video e o avere,  
Cu așa o meserie  
Ai și tu, îmi dai și mie.  
Hai sunați și bateți toba  
La Tatiana Șestacova,  
Că e șefă de stimat,  
Face carte la pătrat,  
Face ea știință, frate,  
Doar e Universitate:  
Conferințe, seminare  
Și lucrări de cercetare –  
Cu știință – ești modern,  
De nu-nveți – rămâi de tren.  
Să trăiești, doamnă Tatiană,  
Ieși în prag cu-o damigeană  
Și ne toarnă în pahare  
Vinul bun de lăudare,  
Căci cu-așa o doamnă, frate,  
Am ciocni încă vreo șapte...  
Mult noroc și sănătate –  
De mai stăm – se face noaj  
Ra-di-o-co-mu-ni-cații... –  
Stați, plugari, că aicea-s fra  
De profil și meserie –  
Toată lumea las' să-i știe:  
La Ion al lui Avram  
Cântă pasărea în ram,  
Să-i aducă sănătate,  
Căci e om cu multă carte.  
Azi rețelele mobile  
Se extind la mii de mile,  
Chiar în Cosmos,  
chiar pe Lună –  
Zic și eu că-i treabă bună!  
Legături operative,  
Ingineri cu perspective –  
Azi de Orange și Moldcell  
Știe oricare bunel.  
Iar cu telefon mobil  
Poți să suni chiar la vecin,  
După sobă, stând la cald,  
Ca să nu mai ieși la gard.  
Mai sunați din zurgălăi,  
Și strigați cu toții: - Hă-ă-i!



Facultatea să-nflorească –  
Azi fără Geodezie  
Nu poți pune temelie,  
Nu poți construi o casă,  
O șosea sau o terasă –  
E nevoie de știință  
Multă muncă și silință.  
Pentru șefii de catedre  
Să-i urăm – nu foaie verde,  
Căci is domni cu carte multă,  
Toată lumea îi ascultă,  
Organizatori în toate,  
Manageri de calitate:  
Noi pentru Efim Olaru  
Vom ura până la anul,  
Căci Protecția Civilă  
Nu-i plimbare pân-la vilă.  
Pentru doamne urați bine  
Și urați cum se cuvine.  
Pentru Liviu lui Nistor  
Vom ura până la Nistru,  
Pentru TEMPUS ea muncește  
Și știința proslăvește.  
Mai lucrează cu ardoar  
Ca albinele în floare  
Tatarenco Anatol –  
La Construcții – primu  
Domnul Iurie Dohmilă  
Roade cartea fără milă,  
Căci Tehnologia, frate,  
Cere multă calitate.  
Să urăm la Climov Ala,  
Să trezim toată mahală:  
Cu Drept Patrimonial  
Ai izbândă, ieși la mal.  
Azi la Albu, la Svetlana  
Se cinsteste vin cu cana,  
Căci fără evaluare  
Nu mai știi ce e valoare.  
Urați bine veteranii,  
Să li se-nmulțească anii –  
Pedagogi de forță mare  
Cu silință și ardore.  
Pentru Gheorghe-al lui Moraru  
Vin urările cu carul,  
Pentru Elasticitate  
Mai urați la facultate.  
Urați la Orlov Simion,  
Sănătate-un camion,  
Lăudați Geotehnia  
Și arăți toată câmpia.  
La Andrei al lui Isac  
Cântă cucul în copac,  
Căci fără tehnologie  
Viața n-are temelie.  
Nicolae Soroceanu  
Cu succes încheie anul,  
Îi urăm noi sănătate,  
Pace și Securitate.  
La Tatiana lui Sănduță  
Vin plugarii în căruță,  
Să-i ureze sănătate  
Și succese mai departe,  
Să mai facă evaluare  
La bunuri imobiliare.

Trageți brazde peste tot  
La Mecanică, Transport,  
Urați bine, cu elan,  
Poate câștigăm un ban.  
Țineți calea tot la vale,  
Că miroase a părjoale.  
La Vasile Cartoceanu  
Să-ntălmim cu bine anul.  
Inginer-mecanic, frate,  
Zic și eu – specialitate!  
Fără tehnică, măi vere,  
Nu mai faci mare avere,  
Fără pluguri și tractoare  
Nu crești roade pe ogoare.  
Cu transport accelerat  
Tu revii la tine-n sat.  
Să trăiești, dom'le decan,  
Bucurie-n noul an,  
Vă dorim noi sănătate  
Și progres la Facultate!  
Urați bine la catedre –  
Munca lor nu se va pierde  
Mircea Bernic – cine-l știe –  
Tehnolog de meserie,  
Tehnolog pe utilaj,  
Cunoștințe – bun bagaj!  
La Manoli, la Ilie,  
Trageți brazde-n deal, la vie,  
Pentru noi tehnologii  
Îi dorim noi bucurii!  
Azi la Victor, la Ceban  
Înverzește grău-n lan.  
Manager cu multă carte,  
Îi dorim noi sănătate!  
În copac la Sergiu Dântu  
Pasărea își zice cântul.  
Azi fără Geometrie  
Nu mai faci inginerie.  
La CENIOP – director mare,  
De studenții el griji are:  
Loc de muncă, stagii, vere,  
Centrul azi – e o avere.

Domnișori și Domnișoare,  
Veniți la Calculatoare –  
Cea mai mare Facultate,  
Fac studenții bună carte.  
Domnul Balmuş e decan,  
Să-l urăm în noul an,  
Să-i dorim noi sănătate,  
Noi succese mai departe,

Faceți roată, măi băieți,  
Să urăm la Toporeț,  
Că-i decan de forță mare,  
Cu respect și cu valoare,  
Organizator cu tact,  
De colegi apreciat.  
Domnul Victor să trăiască,

## Bursa „Creavita”

**Compania „Creavita” SRL, care se ocupă de importul ingrediențelor alimentare, a găsit o cale de colaborare fructuoasă cu FTMA – concursul anual pentru Bursa „Creavita”.**

În septembrie a.c. a fost lansată cea de-a doua ediție a concursului, destinată tinerelor talente care studiază Tehnologia Produselor Cerealiere și de Panificație.

Pe 28 noiembrie 2012 participanții la concurs și-au prezentat lucrările în fața comisiei de evaluare compusă din: **Aliona Gendov-Moșanu**, conf., dr. FTMA; **Valentina Bantea**, conf., dr. FTMA; **Diana Peicov**, director comercial „Creavita” SRL; **Olga Niculica**, șefa laboratorului Control de Încercări, Combinatul de



panificație „Franzelu-ța”, Chișinău; **Cristina Samburschi**, director comercial „Condiviv Impex” SRL. Comisia are o pondere solidă în specialitatea panificației, fapt ce conferă concursului un logou foarte serios de calitate, antrenând în această activitate un număr mare de studenți, profesori, specialiști în domeniu.

Competitorii au abordat în lucrările prezentate un spectru larg de probleme: amelioratorii pentru panificație; tehnologia produselor utilizate la ornarea și decorarea torturilor; utilizarea aluatului congelat pentru obținerea produselor de panificație; particularitățile făinii de soia etc. Demonstrațiile s-au făcut la ecran, dar și în mostre reale.

Rezultatele au fost următoarele:  
**Bursa „Creavita”** (în valoare de 1000 lei pentru o perioadă de 8 luni: noiembrie 2012 – iunie 2013) a revenit studentei **Elena Poleacova**. **Premiul II** (3000 lei) – studentei **Elina Oganessian**. **Premiul III** (1000 lei) – studentei **Olga Velicico**.

Pentru eforturile depuse, ceilalți participanți la concurs au beneficiat de câte o susținere în valoare de 500 de lei.

Felicitări studenților-participanți la concurs, dar și Facultății TMA și Companiei „Creavita” pentru excelența metodă de integrare a intereselor facultății și industriei alimentare!



Meargă lucrul ca pe roate  
La această facultate!  
La Popescu Anatol  
Trajeți brazde pe ogor,  
Că-i savant cu multă carte,  
Din CNAA face parte,  
Face el evaluare,  
Atestări, acreditate,  
Cu știință de valoare  
A ieșit în lumea mare.  
Liviu Carcea - lumea-l știe -  
Șef e la Francofonie,  
Filierea-i pasiune,  
Mai avem aici a spune:  
Fac studenții practici bune,  
Și-i cunoaște-n treaga lume -  
Franța, Belgia, badiie,  
Vivat la Francofonie!  
Mai avem aici o doamnă -  
Dulce, mândră ca o toamnă,  
Se ocupă cu știința  
Și își dă toată silința:  
Studiere, cercetare,  
A ieșit în lumea mare -  
În Canada, la Ottawa -  
Asta zic și eu: e bravo!  
Despre Bobicev Victoria  
Va scrie istoria.  
Azi la Anatol Casian  
Noi urăm cu mult elan.  
La catedră-i șef de frunte,  
Toată lumea să-l asculte!  
Iar Marinciuc Aurel -  
Știți voi oare cine-i el?  
E decan, șef de catedră,  
În știință-i o vedetă  
Și mai are-o victorie:  
A tot scris istorie -  
Chiar istoria UTeMe -  
Asta-i muncă, vere bre!  
La o vârstă respectată -  
Mulțumim încă o dată,  
Vă dorim noi sănătate  
Și succese mari în toate!  
Noi la Victor, la Beșliu  
Semănăm câmpul cu grâu,  
La catedră-i șef stimat  
Și chiar merită urat.  
Face el știință mare,  
Proiecte internaționale,  
Legături prietenești  
Cu „Politehnica” București.  
Muncă de colaborare  
Și odihnă nu mai are.  
Să trăiești, domn' Izvoeanu,  
Mult noroc aducă-ți anul!  
Șef de secție-i acum  
Și mai vreau ca să vă spun,  
Că-i prieten cu știința,  
Își pune toată silința,  
Astăzi domn' Bartolomeu  
Face cercetări din greu,  
Rezultate are bune  
Și cu ele iese-n lume.  
La Mariana lui Catruc  
Cântă cucul sus, în nuc,  
Îi prezice mult noroc  
Și-un cocoș de pus la foc,  
Lector e superior  
Și în muncă are spor.  
Șef de secție să fii -  
Nu-i plimbare prin câmpii!  
Domnul Șontea să trăiască,  
Catedra să-ntinerească,  
Căci e șef aicea mare,  
Face muncă de valoare!  
Dom'le Victor, ieși afară  
Cu-un vin bun din poamă  
rară,  
Cu-o tigiă de părjoale  
Chiar și biomedicale.  
Urați bine-n noul an  
La domnul Oleg Lupan,  
Că-i savant cu temelie -  
Toată lumea las-să știe:  
Cot la cot e cu știința,  
Căci își dă toată silința -  
Cincizeci de lucrări, măi frate,  
Toate sunt de calitate.  
Vă mai spun încă ceva:  
Face carte și-n SUA.  
La Boris al lui Varzari  
Urați bine, măi plugari,  
Astăzi știe fiecare:  
Tată-i la calculatoare,  
Șef de Centru, grijuliu,  
Toarnă vinul ghiurghiuliu  
Și ne cheamă-n Casa Mare,  
Și ne dă la toți pahare  
Mai urați, măi frați-plugari,  
Că e neam de gospodari!  
Țineți calea înainte,  
Că miroase a plăcinte.  
Oprțiți la „Alimentară”,  
Semănați cu grâu de vară,  
S-avem roadă-n câmară  
Pentru noi și pentru țară!  
Să trăiești, domn' Vladislav,  
Cel mai tânăr din decanii,  
Tehnolog alimentar,  
Cel mai mare gospodar.  
Domn' Reșita să trăiască,  
Facultatea să-nflorească,  
Toată țara să hrănească,  
Pe plugari să-i răsplătească!  
La Deseatnicov Olga  
Urați bine, bateți toba.

Ea Catedra dirijează  
Și pe toți ne îndrumază.  
O afacere de vrei -  
Apelezi la dumneai:  
Restaurante și bufete  
Pentru noi și pentru fete...  
De ai minte și răbdare -  
Vei obține plusvaloare.  
Anatolie Bălănuță  
Toarnă vinul în cănuță  
Și nu doarme pân-la zori,  
Căci așteaptă urători.  
Azi Catedra el îndrumă -  
Asta-i muncă, nu e glumă!  
Știe vinul cum se face,  
Cum se toarnă-n poloboace,  
Ce condiții de păstrare,  
Cum se bea la masa mare.  
Cea mai bună băutură -  
Este vinul cu măsură:  
Un pahar îți dă putere,  
Un borcan - nici o plăcere!  
Trajeți brazde roditoare,  
Ca să crească grăul mare  
La Artur al lui Macari.  
Că-i din neam de gospodari.  
Azi Catedra el conduce,  
Mari foloase ne aduce:  
Ne adună și ne-nvață  
Cum să pregătim cărnațul,  
Pastrama și salamul.  
Să ne ajungă pe tot anul.  
Să trăiască doamna Ana,  
Roade să-i aducă anul,  
Ea Catedra dirijează  
Și pe noi ne îndrumază.  
Astăzi fără de chimie  
Nu mai faci economie,  
Nu crești roade în grădină,  
Nu mai ești nici gospodină.  
Noroc, doamnă Verejan,  
Noi proiecte-n noul an!  
Filierea Francofonă  
Ne îndeamnă, ne îndrumă,  
Cum să fii european,  
Cum să investești un ban,  
Să cunoști tradiții bune,  
Obiceiurile străbune,  
Să aduci Parisu-acasă,  
Să-ți faci viața mai frumoasă...  
Domn' director, domn' Ciumac,  
Te rugăm să ieși în prag  
Cu o sticlă de licoare,  
Să cinstim vreo trei pa  
Azi la Pavel, la Tatarov  
Urătorii vin cu carul,  
Să-i dorească sănătate,  
Voie bună, spor în toate.  
De când lumea-i pe Pământ  
Conservarea-i lucru sfânt,  
Conservarea e știință,  
Nu se dă fără silință.  
Un produs are valoare  
În condiții de păstrare,  
Care sunt verificate  
Prin știința cea de carte.  
La Grigore, la Musteață,  
Vom ura pân-dimineată  
Că-i expert în vinuri bune  
Și la cale el ne pune,  
Cum se face vere-frate,  
Vinul bun, de calitate.  
Să trăiești, scumpi veterani,  
Sănătate peste ani!  
Azi la Rusu, la Anton,  
Multe păsări cântă-n pom,  
La Ghețiu, la Mihail,  
Arați pân-la Izmail,  
Că-i pământul strămoșesc  
Apărat cu scut domnesc!  
Trăiască Țurcan Iulia  
Cu toată familia,  
Că e șef la Sindicat -  
S-o uităm - ar fi păcat!  
Să trăiască și Larisa,  
Să i se-mplinească visul,  
Doamna Șelest - veteran,  
Sănătate-n noul an!  
Doamna Silvia să trăiască,  
Să ne mai povățuiască,  
Ici, la doamna Danileanț,  
Grâu de toamnă semănați,  
Ca în anul care vine  
Să mâncăm colaci și pâine!  
La doamna Ecaterina  
Vom ara toată grădina,  
Veteranii - o avere,  
Tineretea să prospere!  
Doamnă Covaci, mult succes,  
În știință - doar progres!  
Azi la Gusina Ludmila  
Vom ara în lung grădina,  
Vom sădi și busuioc,  
Să-i aducă mult noroc,  
Veteranilor - onoare,  
Tineretului - salarii!  
La Dragancea Veronica  
Cântă-n ramuri turturica  
Și-i vestește mare roadă -  
Toată lumea las-să vadă:  
Cine-i tânăr și muncește,  
Cu știința se-nfrățește.  
Tânăr doctor în chimie  
Toată lumea las-să știe:  
Ca să faci știință-n Franța,  
Nu te duci doar cu speranță!  
Trece viața, zboară anii,

## PREMIILE SENATULUI PENTRU MUNCA DIDACTICĂ ÎN a.u. 2011-2012



Laureat al a.u. 2011-2012 în domeniul activității didactice

Numele, prenumele, titlul didactic și științific	Catedra, facultatea	Gr. Premiu, diplomă
<b>DAGHI Ion, conf., dr.</b>	Cat.DIP,FIMCM	Premiu, diplomă de gr. I, 3000 lei
<b>POLCANOV Vladimir, conf., dr.</b>	Cat.GCG, FCGC	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei
<b>SOROCEANU Iurie, lector sup.</b>	Cat.CPAE, FIMET	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei
<b>LUNGU Valeriu, conf., dr.</b>	Cat.CFDP, FUA	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei

Laureat al a.u. 2011-2012 în domeniul activității didactice începătoare

Numele, prenumele, titlul didactic și științific	Catedra, facultatea	Gr. Premiu, diplomă
<b>MALCOCI Iulian, lect. univ.</b>	Cat. TM și OM, FIMCM	Premiu, diplomă de gr. I, 1500 lei
<b>CHIHAI Andrei, lect. sup.</b>	Cat. SOE, FIMET	Premiu, diplomă de gr. II, 800 lei
<b>BRÎNZARI Andrei, lect. univ.</b>	Cat.ACGV, FUA	Premiu, diplomă de gr. II, 800 lei
<b>VÎRLAN Petru, lect. asist.</b>	Cat. EM, FEn	Premiu, diplomă de gr. II, 800 lei
<b>SAVA Nina, lect. sup.</b>	Cat. ATI, FCIM	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei
<b>ROTARI Elena, lect. asist.</b>	Cat. UTI, FIMT	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei
<b>URSU Mihail, lect. univ.</b>	Cat. CMS, FCGC	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei

Cel mai bun manual (curs universitar) al a.u. 2011-2012

Denumirea manualului, autorii	Catedra, facultatea	Gr. Premiu, diplomă
<b>RESILIENT ENERGY SYSTEMS.</b> Autori: Bostan Ion, acad.; Dulgheru Valeriu, prof. univ., dr. hab.; Sobor Ion, conf., dr.; Bostan Viorel, conf., dr.; Sochirean Anatolie, conf., dr.	Cat.TM și OM, FIMCM Cat.TM și OM, FIMCM Cat.EMM, FE Cat.Mat. FIMT Cat.TM și OM, FIMCM	Premiu, diplomă de gr. I, 3000 lei
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ.</b> Autori: Salamatova Svetlana, prof.univ., dr.hab.; Sugac Olga, conf., dr.	Cat.TCȚT, FIU	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei
<b>STUDIUL ȘI INGINERIA MATERIALELOR.</b> Autori: Ciofu Iurie, conf., dr.; Nițulenco Tatiana, lect. sup.; Toca Alexei, conf., dr.	Cat. STM, FIMCM Cat. STM, FIMCM Cat. TMC, FIMC	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei
<b>DREPT PROCESUAL CIVIL.</b> Autor: Olga Pisarenco, lect. univ. drd.	Cat. DP, FCGC	Premiu, diplomă de gr. II, 1500 lei
<b>TEORIE ECONOMICĂ.</b> Autori: Cojuhari Andrei, prof.univ., dr.hab.; Childescu Valentina, conf., dr.	Cat. TEM FIEB	Premiu, diplomă de gr. III, câte 500 lei
<b>CARTOGRAFIE MATEMATICĂ</b> Autor: VLASENCO ANA, lect. sup. drd.	Cat. GCG, FCGC	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei
<b>RECHERCHE OPERATIINNELLE</b> Autor: MORARU Vasile, conf., dr.	Cat. IA, FCIM	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei
<b>DREPT PROCESUAL (partea generală)</b> Autor: Savva Alexandru, lect. univ.	Cat. DP, FCGC	Premiu, diplomă de gr. III, 500 lei
<b>1. SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ</b> <b>2. STABILIREA OBIECTIVELOR ECONOMICE ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE</b> <b>3. STABILIREA OBIECTIVELOR ECONOMICE ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE</b> Autor: Efim Olaru, conf.,dr.	Cat. SAV, FCGC	Premii, diplome de gr. III, câte 500 lei

Cel mai bun student al a.u.2011-2012

Numele, prenumele	Grupa academică	Facultatea	Gr. Premiu, diplomă lui
<b>CERNII OLGA</b> <b>NISTIRIUC ANA</b> <b>CASTRAVEȚ ELENA</b> <b>CEBOTARI SERGIU</b> <b>ASENI LUCIA</b> <b>PORCESCU GAVRIL</b>	gr. IPA-101 gr. IMTC-101 gr. IMC-109 gr. TI-093 gr. EM-11M gr. IITT-091	FUA FIMET FCGC FCIM FE FIMCM	Premii, diplome de gr. I, câte 700 lei
<b>MANCIU VICTOR</b> <b>BUȚ ILIE</b> <b>STRILCIUC DOINA</b> <b>SACALIUC RADU</b> <b>BALICA ANA</b> <b>SOBACINSCAIA MARINA</b>	gr. GTC-0918 gr. TCM-091 gr. TCL-093 gr. EE-091 gr. FAF-101 gr. ISACGV-093	FCGC FIMCM FIMET FE FCIM FUA	Premii, diplome de gr. II, câte 500 lei
<b>FUNICA TATIANA</b> <b>MORARI ALEXANDRU</b> <b>RAIFURA ANDREI</b> <b>PLĂCINTĂ VASILE</b> <b>FURTUNA CRISTINA</b> <b>ANDON IRINA</b> <b>OLEINIC SERGHEI</b> <b>HAREA OLGA</b> <b>COVALCIUC MARIA</b> <b>MARTA IGOR</b>	gr. ARH-076 gr. TCM-091 gr. C-092 gr. SER-091 gr. CIC-0910 gr. DIN-091 gr. TI-093 gr. ARH-072 gr. ARH-085 gr. FAF-091	FUA FIMCM FCIM FIMET FCGC FUA FCIM FUA FUA FCIM	Premii, diplome de gr. III, câte 400 lei

## stiri MGTU „N. Bauman”

În baza Acordului de colaborare dintre UTM și MGTU „N.Bauman”, pe 29 octombrie-2 noiembrie 2012 profesorii UTM **Angela Scripcenco**, dr., conf., **Andrei Chiciuc**, dr., conf., **Victor Beșliu**, dr., conf., au efectuat la instituția moscovită un stagiul de perfecționare în probleme didactice privind metrologia, standardizarea, protecția în sfera TI.

\*\*\*

În cadrul Convenției privind învățământul în țările CSI, pe 6-7 decembrie 2012, la MGTU „N.Bauman” s-a desfășurat Conferința internațională „Perspective de dezvoltare a perfecționării profesionale și ridicarea calificării specialiștilor din țările CSI privind noile direcții de dezvoltare a tehnicii și tehnologiilor”. Din partea UTM au participat cu rapoarte **Petru Todos**, prim-prorector, prof.univ., dr.; **Victor Șontea**, prof.univ., dr.; **Angela Scripcenco**, conf., dr., care s-au referit la conceptul rețelei de învățământ la distanță, calificarea profesională, ridicarea calificării specialiștilor în tehnica biomedicală.

## FUA - 40

Pe 15-16 noiembrie 2012 s-a desfășurat Conferința internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, consacrată aniversării a 40-a a FUA. Au participat studenți, profesori, absolvenți FUA, savanți, specialiști în construcții din România, Ucraina, Belarus, Polonia. FUA a fost înființată în 1972, pe baza specialităților Arhitectură, Inginerie Urbană, Materiale și Elemente de Construcție, Drumuri Auto și Alimentări cu Apă și Canalizări, având Catedrele Arhitectură, Tehnologia Materialelor și Elementelor de Construcție, Mașini și Mecanisme pentru Construcții, Inginerie Sanitară, Drumuri auto. În 1974 a fost înființată Catedra Construcții Arhitectonice. În 1978 Catedra Inginerie Sanitară a fost divizată în Alimentări cu Apă și Canalizări (azi Ecotehnie, Management Ecologic și Ingineria Apelor UNESCO/Cousteau) și Alimentări cu Căldură și Gaze, Ventilație. În 2006 apare Catedra Design Interior. Astăzi FUA include 7 catedre cu 11 specialități și 2000 de studenți.

## FIMET

În ajunul sărbătorilor de Crăciun, **căminul nr. 9** din str. Florilor a fost priment. Reparațiile au început chiar de la scările de la intrare, care acum au un pavaj nou. A fost renovată și sala de lectură, unde studenții își pot face temele la orice oră disponibilă. Și blocurile sanitare de la toate cele 5 etaje strălucesc ca noi: au fost schimbate țevile, faianța de pe pereți. **Vadim Țurcanu**, președinte al sfatului căminului, spune că reparațiile s-au lăsat mult așteptate. Totuși, rezultatul s-a dovedit a fi pe măsura așteptărilor. Astăzi căminul nr.9 face o impresie bună sub toate aspectele.

## FEGC

În **căminul nr.3** al FCGC locuiesc studenți ingenioși. Sub egida dlui **Vasile Carastan**, pedagog social, ei s-au implicat activ în Concursul „Fapte bune pentru oameni buni”, organizat cu susținerea Companiei Efes Vitanta și a Ministerului Educației, formând 17 echipe și înaintând 17 proiecte pentru îmbunătățirea condițiilor în cămin. Căminul nr.3 a câștigat 17 proiecte din 17 înaintate, dovedindu-se a fi cel mai activ printre căminele din Chișinău. Efes Vitanta a oferit câte 1000 lei pentru implementarea fiecărui proiect, în total căminul nr.3 beneficiind de 17 mii lei, mijloace cu care ideile ingenioase ale studenților au putut fi materializate: a fost înverzit spațiul adiacent căminului, instalat un filtru de apă, sala de forță a fost echipată cu utilaj sportiv modern, la fiecare etaj au fost instalate lămpi cu senzori de mișcare. Cei mai activi studenți: **Natalia Burghila**, **Viorica Micleușanu**, **Andrei Costeniuc**, **Mihai Curjos**, **Roman Efras**.

# EUROEAST

SCHOLARSHIP PROJECT

**Pe 13 decembrie, la UTM, a fost lansat oficial proiectul EMA2 EUROEAST. Este un proiect finanțat de Agenția Executivă pentru Educație, Audiovizual și Cultură (EACEA) a Comisiei Europene în cadrul programului Erasmus Mundus Programul Acțiunea 2, Apelul EACEA 42/11.**

Erasmus Mundus este un program de cooperare și mobilitate în domeniul învățământului superior, care are drept scop sporirea calității învățământului superior european, promovarea dialogului și a înțelegerii dintre oameni și culturi prin cooperarea cu țările lumii a treia, contribuie la dezvoltarea resurselor umane, capacității de cooperare internațională a instituțiilor de învățământ superior din țările lumii a treia prin sporirea mobilității între UE și țările respective. Erasmus Mundus 2009-2013 continuă și extinde scopul activităților lansate în perioada anterioară (2004-2008) a programului.

Proiectul presupune oferirea de burse, finanțate de Comisia Europeană, pentru mobilități în universitățile partenere, în diverse domenii academice, la toate nivelele de studii - studenți (licența și masterat), doctoranzi, cercetători, personal academic și administrativ. Parteneriatul include 20 de universități: 8 din UE, 12 din țările de est ENPI (Armenia, Azerbaidjan, Georgia, Belarus, RM, Ucraina), inclusiv UTM, și 10 parte-

neri asociați. Coordonator - Politehnica din Torino, Italia, co-coordonator - Institutul Politehnic din Kiev, Ucraina.

Obiectivele proiectului sunt de a fortifica cooperarea inter-universitară între statele UE și statele estice ENPI, a contribui cu oferte de oportunități academice pentru studenți, cercetători și personal, a consolida pe o perioadă lungă cooperarea între parte-



neri, a permite studenților, cercetătorilor și personalului de a beneficia academic, lingvistic și cultural din mobilitățile academice din exterior, a contribui la educarea grupelor dezavantajate și vulnerabile.

Rezultatele proiectului vor consta în asigurarea mobilității a cel puțin 259 persoane - studenți, cercetători și personal din uni-

versitățile țărilor de Est ENPI în universitățile UE, și viceversa, pentru 5 nivele de studii: Licență, Masterat, Doctorat, Post-doctorat și Personal, în diverse domenii academice. Mobilitățile vor demara în 2013. Grupurile țintă sunt solicitanții din țările estice ENPI și țările UE. Solicitanții țărilor estice ENPI trebuie să fie studenți actuali/foști ai uneia din instituțiile de învățământ superior, parteneri ai proiectului, inclusiv instituții asociate, precum și personalul academic și administrativ din instituțiile respective.

Recunoașterea creditelor obținute prezintă unul din angajamentele de bază ale Programului 2 EMA și este asigurată de Acordul de Parteneriat semnat între părțile proiectului. Partenerii vor utiliza instrumentele disponibile ale Sistemului de Credite Transferabile European (ECTS) - acordul de instruire, transcrierea înregistrărilor, diploma și suplimentul la diplomă - pentru pregătirea și implementarea mobilităților.

Bursele vor acoperi cheltuielile de întreținere, participare, drumul tur-retur și asigurarea. Bugetul total al proiectului este de 3.958.000 euro. Durata proiectului: 15.07.2012 - 14.07.2016.

Informații suplimentare - pe [www.euroeast.polito.it](http://www.euroeast.polito.it). Persoana de contact din partea UTM: **Dinu Turcanu** - [dinu.turcanu@gmail.com](mailto:dinu.turcanu@gmail.com), mob.: +37369-111894

lar la roate-s prodecanii:  
Domnul Iurie Subotin  
Dirijează ca pe note.  
Îi dorim noi sănătate  
Și succes la facultate!  
Iar la Druță, la Raisa,  
Să-nflorească-n mai caisul,  
În familie - bună pace  
Și răvac în poloboace!  
Oprți boii ici, la FIU,  
Poate bem și un rachiu...  
Domnul Spănu să trăiască,  
Facultatea să-nflorească.  
Industria cea Ușoară  
A-mbrăcat întreaga țară:  
Teșători, croitorese,  
Și cizmari, și tricoteze -  
Muncitori și muncitoare  
Mănuiesc mașini, motoare.  
Astăzi moda ei dictează,  
Viața noastră o marchează.  
La Industria Ușoară  
Calitatea nu coboară.  
Să trăiești, dom'le decan,  
Bucurii - în noul an!  
Pentru domnul Constantin  
Să-nchinăm paharul plin,  
Să-i dorim un cer senin,  
Forțe și idei din plin!  
Ziua scrie, noaptea scrie  
Și-i mereu la datorie:  
Are el monografii -  
Circa douăzeci, să știi,  
Nu e glumă, nici poveste,  
Domnul Spănu-așa muncește!  
Viorica lui Cazac  
Face lucru bun, pe plac,  
Șef Catedră la Design,  
Să trăiască-n noul an!  
Iar Estetică-i știință  
Și necesită silință:  
Azi înveți tehnologie,  
Măine faci poligrafie.  
O afacere de ai,  
Vine banul cum nu dai.  
Mai urați încă o dată,  
Că-i o doamnă-adevărată,  
În familie - bunăstare,  
La Catedră - prosperare!  
Urați bine la Musteață,  
Căci se face dimineață,  
Terminăm în zori uratul  
Și pornim cu semănatul.  
Ridicați mai sus antena,  
Urați la doamna Elena,  
Ca apoi, în noul an,  
S-o primim și pe ecran,  
Că-i din neam de gospodă,  
La Design Vestimentar  
Șef de Catedră este  
Asta, frate, nu-i poveste,  
Toată ziua ea aleargă,  
Ca să-mbrace-o țară-ntreagă:  
Demonstrații, cercetare,  
Expoziții de valoare.  
Astăzi Teatrul ei de Modă  
Face viața mai comodă.  
Cu Design Vestimentar  
Devii, frate, gospodă,  
Minte dacă ai în cap -  
Strânge banul la ciorap!  
Pentru FIU să facem roată,  
Să-i urăm încă odată:  
- S-aveți multă sănătate,  
Bucurie, spor în toate,  
Tulburel în poloboc  
Și la iarnă - un cojoj!  
Mai sunați din zurgălăi  
Și strigați cu toții: - Hă-ă-!

Pe plugari să-i răsplătească!  
Iar Valeriu Dulgheru  
Pe de rost cunoaște fierul,  
Mecanisme și organe,  
Studiere, asamblare...  
Dacă harnic, frate, ești,  
Vrei mașini să construiești,  
Cercetează cu temei,  
Generează noi idei.  
Șef să fii e mai ușor,  
Să trăiești, domnule șef,  
La balercă să dai cep,  
Scoate un vin din poamă  
Fraga,  
Că noi nu urăm degeaba!  
De nu știi economie  
Nu mai faci inginerie!  
Manager de-ai vrea să fii  
A conduce tu să știi!  
Noi la domnul Ușanli  
Vom ura încă o zi:  
- Să trăiești, dom'le Demian,  
Noi succese-n noul an!  
Șef să fii e mai ușor,  
Dacă ai în lucru spor.  
Trageți plugul mai la vale,  
La Sisteme Industriale.  
Astăzi la Stoicev, la Petru  
Lotul măsurăm cu metrul,  
Să arăm în lung și-n lat  
Că e șef de laudat.  
Să-i dea Domnul sănătate  
Și succese mari în toate!  
La Podborschi, la Valeriu,  
N-ar strica să bem o bere,  
Ca să-i tragem o urare,  
Că e șeful cu valoare.  
La Design Industrial  
Să mai dați ovăz la cal,  
Căci vom sta până la zori,  
Să-i urăm pe profesori -  
Toți lucrează cu succes,  
Fac știință și progres:  
Astăzi CEEPUS - e proiect,  
Care dă acces direct,  
La mare mobilitate,  
La studii de calitate  
În Polonia și Bulgaria -  
Bună e colaborarea:  
Schimb de cadre și studenți -  
Asta-i muncă, mai băieți!  
Lucrul merge mai ușor  
Cu o mână de ajutor  
Să trăiască-n noul an  
Și domnul Victor Balan -  
Prodecen de speță rară,  
Nimos din cale-afară.  
Și Dumitru lui Odainii  
Nu refuză niciodată -  
Prodecen cu viitor,  
Mereu sare-n ajutor.  
Mai sunați din zurgălăi  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-!

Oprți la Arhitectură,  
Faceți bună arătură,  
Crească grăul peste tot,  
Că acestia fac confort:  
Proiectează, construiesc,  
Țara ei ne primenesc -  
Numai stil și armonie,  
Numai gust și fantezie!  
Domnul Calos e decan,  
Spor să aibă-n noul an,  
Mult noroc și sănătate,  
Mult progres la Facultate,  
Mult succes în cercetare,  
Multii dolari în buzunare!  
Vine iarna pe toloacă  
Cu omăt și promoroacă,  
Vine iarna pe coline  
Cu ghețuș și cu patine.  
De urat vom mai ura  
Tot aicea, la FUA.  
Blocul 9, cine știe,  
E sadea împărăție:  
Reparații capitale  
Numai din sponsorizare.  
Domnul Calos, cum am spus,  
Aici umărul a pus -  
Grijulii și cumpătat,  
Drept exemplu de urmat.  
Lucrul merge mai cu spor,  
Dacă ai un ajutor  
Fericirea - nu sunt banii,  
Iar la roate-s prodecanii:  
Pentru Dumitrașcu Petru  
Crească grăul și pe pietre!  
Lui Valeriu al lui Lungu  
Îi dorim noi viață lungă,  
Bani în pungă, oi în strungă,  
Sănătate să-i ajungă.  
Natalia lui Ciobanu  
Cu succes încheie anul.  
Îi dorim în noul an  
Roade bune pe tăpșan,  
Lanul Cărții să rodească,  
Cercetarea să-nflorească,  
Mult noroc și sănătate,  
Și salarii majorate!  
Șefii de catedre, frate,  
Fac știință, fac și carte.  
Azi Țuleanu Constantin  
Vine cu ulciorul plin,  
Să ne toarne în pahare,  
Ca să-i zicem o urare:  
Are el laboratoare  
Cum nu sunt după hotare,

## Cooperare împotriva cutremurelor

au participat reprezentanți ai celor patru țări ale proiectului: RM, România, Bulgaria, Turcia. Instituția coordonatoare din partea RM este **Institutul de Geologie și Sismologie (IGS) al AȘM**, care a izbutit să adune sub aripa sa instituțiile ce au tangență cu problematica cutremurelor de pământ: Ministerul Dezvoltării Regionale

și Construcțiilor al RM, primăria mun. Chișinău, Serviciul Protecție Civilă și Situații Excepționale al MAI, Biroul Național de Statistică, USM, UTM.

UTM îi revine un loc important în această listă, deoarece este unica instituție de învățământ superior din RM care pregătește ingineri constructori, inclusiv în domeniul ingineriei seismice, la Catedra „Construcții și Mecanica Structurilor” (CMS) din cadrul FCGC. Catedra respectivă a fost reprezentată la reuniunea de la Varna de către subsemnat.

Proiectul se va desfășura în perioada iunie 2012 - martie 2014 și va fi finanțat de Comisia Europeană cu cca 528 mii euro.

**Andrei VASILACHI**,  
lector asistent la Catedra CMS, UTM,  
doctorand al IGS al ASM



## Rețeaua Black Sea Earthquake Safety Network ESNET, construită în cadrul proiectului cu același nume din cadrul Programului Operațional Comun „Bazinul Mării Negre 2007-2013” al UE, a fost inaugurată în toamna anului curent, la Varna, Bulgaria.

Scopul proiectului este să asigure o reacție mai bună a specialiștilor la cutremurele viitoare și o percepție mai adecvată din partea populației a pericolului pe care îl reprezintă acest fenomen natural, pentru ca impactul cutremurelor să poată fi diminuat. Proiectul se va realiza prin crearea unei rețele pentru schimbul de date între țările partenere și respectarea unui plan de acțiuni privind serviciile de urgență din aceste țări.

La ședința inaugurală a rețelei

## Miss Drept Patrimonial-2012

Pe 13.12.2012 a avut loc concursul „Miss Drept Patrimonial”, organizat de dna **Viorica Ursu**, lect. sup. la Catedra „Drept Patrimonial”, FCGC.

Miss Drept Patrimonial-2012 a devenit **Dina Barcari**, studentă a gr. DP-1018; Vice-miss I - **Elena Onică**, gr. DP-1117, Vice-miss II - **Livia Purici**, gr. DP-1117, iar Miss Simpatie - **Erica Cernei**, sr. gr. DP-0922.



## Aviz Sâmbătă, 29 decembrie 2012, în sala de festivități a UTM (blocul de studii nr. 1) va avea loc Matineul de Crăciun și Anul Nou!

La Matineu sunt așteptați copiii și nepoții colaboratorilor Universității Tehnice a Moldovei!

Pentru participanții la Matineu se anunță tradiționalul concurs al lucrărilor de creație (picturi, broderii, aplicații etc.). Lucrările vor fi depuse la Comitetul Sindical (blocul de studii nr. 1, bir. 310) până la 20 decembrie 2012.

### În program:

1. Jocuri muzical-distractive și concursuri organizate de **Moș Crăciun și Albă ca Zăpada**.

2. Concursul de creație a copiilor.

**Începutul: ora 11.00.**

Comitetul Sindical al UTM



## Corect/greșit



Exemplele redat aici sunt preluate din fișierul „Ce este nou în DOOM” (Dicționarul Ortografic, Ortoepic și Morfologic al Limbii Române), aflat pe site-ul Academiei Române.

## Niciun sau nici un?

Corect	Greșit	Comentarii
N-are <b>niciun</b> chef să facă ce i se cere.	N-are <b>nici un</b> chef să facă ce i se cere.	<i>Niciun</i> este adjectiv pronominal negativ, care se scrie într-un singur cuvânt.
Nu e <b>nici</b> naiv și <b>nici un</b> om neștiutor.	Nu e <b>nici</b> naiv și <b>niciun om</b> neștiutor.	<i>Nici</i> este adverb, iar <i>un</i> - articol.
Mă confundăți, eu nu am <b>nici un</b> frate, nici mai mulți.	Mă confundăți, eu nu am <b>niciun</b> frate, nici mai mulți.	<i>Nici</i> este conjuncție, iar <i>un</i> - numeral.
N-a venit <b>niciunul</b> .	N-a venit <b>nici unul</b> .	<i>Niciunul</i> este pronume negativ, scris într-un cuvânt.
Nu-mi place <b>nici unul</b> , nici celălalt.	Nu-mi place <b>niciunul</b> , nici celălalt.	<i>Nici</i> este conjuncție, iar <i>unul</i> - pronume nehotărât.
N-are <b>nici (măcar) un</b> prieten.		Posibilitatea intercalării adverbului <i>măcar</i> între <i>nici</i> și <i>un</i> este un test util pentru a scrie separat cele două cuvinte.

Fac studenții cercetare  
Și știință de valoare,  
Iară cu Moldova-Gaz  
Conlucrare face azi,  
Face cursuri de formare,  
Stagii, dar și angajare.  
Să trăiești, domn' Constantin,  
Forțe și idei – din plin!  
La Dumitru Ungureanu  
Nu vedem deloc limanul –  
Numai ape curgătoare,  
Numai carte de valoare.  
Inginerul mult învață –  
Fără Apă nu e viață!  
Să trăiești, domn' ex-prorector,  
Noi idei și noi proiecte,  
S-aveți multă sănătate,  
Masa plină cu bucate,  
Ape bune și curate,  
Și studenți cu multă carte!  
Fără de Ecologie  
Apa-i moartă, nu e vie!  
Urați bine, măi băieți,  
Ici, la domnul Ioneț,  
Că e șef cu temele  
Lucrul pe de rost îl știe:  
Apă și Canalizare,  
Lacuri de acumulare,  
Stații mari de epurare,  
Tevi și stații de pompare,  
Studiere, cercetare,  
Stagii, dar și reciclare –  
Totul fac cu multă carte  
Pentru-a noastră sănătate.  
Să trăiești, dom'le Ion,  
Dute iute în șopron,  
Scoate traista cu dolari  
Și împarte-i la plugari –  
Iar de nu – în beci coboară  
Scoate-un vin din poamă rară,  
Ecologic – vezi să fie,  
Căci avem expeți – o mie!  
La Ciobanu Nicolae  
Am adus un car cu paie,  
Să pârlească porcu-n zori,  
Să primească urători.  
Să trăiești, domnule șef,  
Zice lumea c-ai dat cep  
La un vin Aligote  
Pentru cei din UTeMe.  
Apa trece, vorba-i sfântă:  
Dar degeaba cucul cântă,  
Noi dolari și lei nu vrem,  
Doar un poloboc să bem,  
Iar ceva de-o să rămână –  
Mai urăm o săptămână.  
Vă dorim noi sănătate  
Și studenți mai buni la carte!  
Azi la Cocin Alexandru  
Vom împodobi noi bradul  
Și-i vom zice o urare  
De succes și prosperare:  
Sănătate-n noul an,  
Să ne faci mai bun design,  
Mai întâi – interior  
Pentru țară și popor.  
Țineți calea spre apus,  
Să urăm la domnul Rusu –  
E de-al nostru, că-i Ion,  
N-are car, nici camion,  
E profesor get-beget,  
Cu salariu din buget.  
Domnul șef să ne trăiască,  
Catedra să înflorească,  
Mult noroc și sănătate,  
Și salarii majorate!  
Banii n-ăduc fericele –  
De ai mulți dolari și lire.  
Banii aduc nenoroc,  
Dacă nu-i mai ai deloc.

La FIEB urați mai bine  
Și urați cum se cuvine,  
Căci e neam de-al lui Țurcanu,  
Face banul cu ciocanul.  
Să trăiești, domn' Nicolae,  
Leși afară din odaie  
Și te-arată la lumină  
Cu-o bucată de slănină,  
Cu-n vin bun din poamă-aleasă,  
Căci veni-vom și la coasă,  
Când s-a coace grâu-n lan  
Și harbujii pe tăpșan.  
La mulți ani, dom'le decan,  
Nu ne-am întâlnit de-un an –  
Auzit-am de la lume,  
C-ai făcut proiecte bune  
Cu cei din străinătate,  
Cu Suedia, măi frate,  
Universitatea Regală –  
Asta zic și eu – tocmeală!  
Masterat în dezvoltare,  
Planuri de cooperare...  
Urați bine, frați-plugari,  
La Andrei, la Cojuhari –  
Profesor universitar  
Și savant cu mare har,  
Căci recent a publicat  
Un manual așteptat –  
„Teoria Economică”

Fără exces de retorică.  
De la noi – felicitări,  
S-aveți noi realizări!  
Struc Andrei, student cu carte,  
Știe bafta cum se-mparte,  
Știe bine cum se face  
Astăzi planul de afaceri.  
Flori să crești – nu e ușor,  
Dacă ești antreprenor,  
Iar ca să le vinzi, măi frate,  
Faci marketing-publicitate.  
Domn' Țurcanu-ndrumător,  
Face lucrul bun cu spor.  
A muncit și domn' student,  
Căci e harnic, cu talent,  
El proiectu-a câștigat,  
Planul e apreciat  
Cu opt mii de euro, frate,  
Asta – e realitate.  
Firma el a-nregistrat,  
De lucru s-a apucat,  
Acum se bucură fetele,  
Că vor fi florile ieftine.  
De la noi – felicitare:  
La mai mult și la mai mare! –  
Iar Maria lui Gheroghiță  
Ne așteaptă la porțiță,  
Ca să-i zicem o urare  
Pentru o realizare –  
Profesor universitar,  
Că e Doamnă cu mult har,  
S-a lansat, precum se știe,  
Tocmai în economie –  
Cu savanți de forță, frate,  
Vom avea prosperitate!  
Cu drag Vă felicităm,  
Noi succese Vă urăm!  
Mai sunați din zurgălăi,  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Matematica-i regină,  
Cultivată, mândră, fină.  
Matematica-i crăiasă,  
Fără ea nu pleci de-acasă.  
Matematica-i mărime,  
Fără ea nu-nvață nimeni,  
E știință, cod de legi  
Și nu-i dată pentru regi.  
Oile la stână, frate,  
De trei ori sunt numărate  
Și la orice gospodar  
Se dă brânză la cântar.  
Dacă patru la pătrat –  
Face nouă neapărat –  
Nu veni la facultate,  
Fugi de ea cât mai departe!  
Fără matematică  
Nu-nveți informatică,  
Nu-nveți economie,  
Nu mai faci inginerie,  
Energetică, bucate,  
Fără EA tu nu faci carte!  
Inginer de vrei să fii –  
Matematică să știi!  
Vine Moș Crăciun cu daruri  
La Leonid Dohotaru,  
Ana Costăș, Leah Ion,  
Cernii Victor și alt domn –  
Constantin Stratan îi spune,  
Iar de nu le-am zis pe nume –  
Toți colegii fac știință  
Cu răbdare și silință,  
Toți colegii stau la roate,  
Carte fac de calitate.  
Cu metode creatoare  
Fac știință de valoare.  
Fac studenții carte bună,  
Când e soare, când e lună  
Și învață cu speranță,  
Niciodată n-au restanță.  
Tuturora le dorim  
Forțe noi, idei din plin!

Fără Fizică, măi frate,  
Nu-i știință, nu-i nici carte,  
Căci Catedra, măi băieți,  
Azi la nouă facultăți  
Pe studenți îi instruieste,  
Calitatea muncii crește.  
Dacă fizica-i natură –  
Noi venim cu-o urătură:  
Să trăiți, să înfloriți,  
La anul să vă-nnoiți  
Cu succese remarcate  
Și studenți mai buni la carte!  
Alexandru Rusu să trăiască,  
Pe studenți să-i instruiască,  
Profesorii să-l stimeze,  
Urătorii să-l ureze!  
Doamnă Claudia Șerban,  
Mult noroc în noul an!  
Azi la Neaga, la Angela,  
Vom bea vin de Izabela,  
Că e foarte muncitoare  
Ca albina cea din floare!  
Azi la Rusu Spiridon  
Cântă pasărea în pom  
Și îi face veselie,  
Căci e om de omenie!  
Noi venim cu urătura

Și pe la Vasile Șura  
Să-i dorim succes din plin  
Și-n butoi să aibă vin!  
La Pârțac, la Constantin  
Vom bea vinul cu pelin  
Și-i vom zice o urare  
Pân-la răsărit de soare! –  
Iar la Tronciu, la Vasile,  
Vom ura vreo două zile.  
La Vladimir Mihail  
Ridicați paharul plin,  
Sănătate-n noul an  
Și pe masă – un curcan!  
Să trăiți, domn' Țiuleanu,  
Cu succes petreceți anul,  
Vă dorim un cer senin,  
Forțe să aveți din plin!  
Hai, băieți, să facem roată,  
Să-i urăm pe toți de-odată,  
Că muncesc ei cu ardoare  
Și fac carte de valoare!

Educația fizică, frate,  
E și sport, și sănătate.  
Educația e valoare,  
Iar cu Sport devii mai tare,  
Rezistent și sănătos,  
Să fii lumii de folos.  
Cântă cucul în zăvoi  
Pentru domnul Popușoi.  
Să trăiești, domn' Anatol,  
Noi succese-n anul nou!  
Dacă vreți să știți și voi  
Cine-i domnul Popușoi –  
Om energic, talentat,  
La Catedră-i Șef stimat.  
Sportul el a ridicat  
La nivelul cel mai nalt.  
Azi la Reutov Boris –  
Veselie ca în vis,  
Oaspeții ciocnesc pahare,  
Noi venim cu o urare  
Că-i vestit el antrenor  
Și în muncă are spor:  
Locul doi – e bine, frate,  
Noi succese mai departe!  
La Macovchina, la Olga,  
Urătorii vin cu toba,  
Ca să-i zică o urare  
Azi, în zi de sărbătoare,  
Că e antrenor cu carte  
Și mereu ea are parte  
De succese remarcante –  
Mult noroc și sănătate!  
Iar pe Olga Verghizova  
O știe toată Moldova –  
Antrenor e de valoare  
Și succese bune are.  
La Tatiana Covaliova  
Nu venim noi doar cu vorba,  
Ci venim cu o urare,  
Să răsunen depărtare,  
Să se-audă la hotar:  
Antrenor ca ea – mai rar.  
Îi dorim succese multe  
Și în sport – un loc de frunte!  
Sania în jos coboară  
Pân-la casa lui Nicoară  
Domnul Sergiu – antrenor  
Și în muncă are spor.  
Fotbalul – zic eu, măi frați,  
E un sport pentru bărbați!  
Dacă vrei, dom'le Nicoară,  
Îți cântăm și la vioară –  
Dacă torni un vin mișto,  
Nouă ne e „vșio ravno”.  
Lidia Temeliescu –  
Poate-i neam cu Eminescu,  
Stă mereu la temelie,  
Toată lumea las-să știe:  
Antrenor e de valoare,  
Perspectivă mare are –  
Cine vine din popor –  
Are mare viitor!  
Zinaida Melnicova  
E cu fapta, nu cu vorba.  
Trageți brazde roditoare  
De la munte pân' la mare,  
Mâncăm poate și plăcinte,  
Că e dublu președinte,  
Pe Clubul Sportiv mai mare,  
Perfectă organizatoare.  
Șefă e la Sindicate  
Și la toți le dă dreptate.  
Cu așa un președinte  
Sportul merge înainte  
Spre victorii importante –  
Asta-i muncă mare, frate!  
Îi dorim noi azi de toate:  
Pâine, pace, sănătate,  
În familie – armonie,  
Iar în sport – progres să fie!  
Mai sunați din clopoței  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Arați bine pe tăpșane  
Și la Socio-Umane!  
Foaie verde în pom,  
Bine e să fii student,  
Așteptăm cu bucurie

Ora de filozofie:  
Conștiință socială,  
Conceptie generală,  
Despre viață, despre lume  
Și-nică alte lucruri bune:  
Legi, principii generale,  
Existență, dezvoltare,  
Ce se-ntâmplă în natură,  
Evoluție, cultură,  
Individ, societate  
Și gândire, și dreptate –  
Ea la orice întrebare  
Un răspuns, măi frate, are:  
De e iarbă ori suflare –  
Rostul său în viață-l are!  
Să trăiești cu bucurii,  
Cu alți oameni om să fii:  
Omenia-i sfântă-n viață,  
Nu se cumpără la piață.  
Toate-astea ni le spune  
Zi de zi prin vorbe bune  
Domnul Braga, cine-l știe,  
E un om de omenie,  
Apoi doamna Lozovan,  
De-o ascuți – vei fi uman.  
Domnul Vasile Vasile –  
Să-i dea Domnul multe zile!  
E istoric și ne-nvață,  
De folos să fim în viață,  
Să stimăm pe orișicine,  
Să-nvățăm trecutului bine –  
Fără el nici un popor  
Nu mai are viitor,  
Să-ți cunoști tu bine neamul,  
Precum pomu-și știe ramul,  
Să-ți cunoști tu rădăcina,  
Căci pe dânsa stă tulpina...  
Etica, precum se știe –  
Stă mereu la temelie –  
E știință socială  
Despre om, despre morală.  
Orice om în astă lume  
Tinde spre perfecțiune,  
Ce-i materie-n țărâne,  
Numai spiritul rămâne.  
Multstimate domn' Maței,  
Mai urăm, dacă mai vrei,  
Căci la Etică ne-nveți,  
Să fim oameni înțelepți,  
Să avem moralitate,  
Comportare – ca la carte!  
Îți dorim să ai de toate:  
Mult noroc și sănătate,  
Multă verticalitate  
Și salarii majorate!  
Noi aici cu drag arăm,  
Bobu-n brazdă semănăm,  
La stăpâni ne închinăm  
Și Catedra noi urăm:  
Pentru stăruință-n muncă –  
Toate florile din luncă,  
La profesori ce dau minte –  
Ani frumoși tot înainte,  
Să trăiască, să-nflorească,  
Să ne mai povățuiască.  
Faceți roata, măi flăcăi,  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Azi Catedra Limbi Moderne  
Grăul de neghină cerne,  
Face carte bună, frate,  
Numai supercalitate!  
Șefă-i doamna Ungureanu –  
Să-ntâlnească bine anul!  
La Ludmila Ungureanu  
Cântă cucul în poiană  
Și-i vestește mult succes,  
La Catedră – doar progres!  
Astăzi la ordinea zilei  
Este Cultura vorbirii.  
Ca să fie mult folos,  
Se ocupă-n serios:  
Practică și teorie  
Pentru limba noastră vie,  
Pentru limba cea română,  
Că-i frumoasă ca o zână.  
Fără limbi străine, frate,  
Nu mai ai succes la carte.  
La Catedră-i mult popor,  
Toți muncesc aici cu spor –  
De-i urăm pe toți în parte –  
Ne mai trebuie o noapte!  
La Ludmila lui Ciurac  
Noi arăm până la prag,  
Semănăm cu busuioac,  
Să-i aducă mult noroc! –  
Iar la Lidia lui Bivol  
Noi vom merge în derivă,  
Căci afară-i viscol mare,  
Nu-i nici drum și nici cărare.  
Doamna Lida să trăiască,  
Pe studenți să-i instruiască,  
Pe plugari să-i răsplătească  
Cu-o licoare-impărătească!  
La Mariana lui Ababii  
Aruncați în brazdă boabe,  
Ca să crească grăul mare  
Că munceste cu ardoare.  
Mai sunați din clopoței  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Urați bine-n astă seară  
La Catedra Militară.  
Opriti plugul, măi băieți,  
Și „Onor!” la epoleți!  
Să trăiți, domn' general!  
La armată – nu-l la bal:  
Carte vrem să facem multă,  
Apoi – tactică de luptă,  
Arma noi să mânuim,  
Patriei noi scut să fim,  
Pământul să ni-l iubim,  
Țării de folos să fim!  
Domnul general Petrică –  
Curajos și fără frică  
Repejor ne iese-n cale  
Cu o oală de sarmale  
Și cu-un „suc de portocale”,  
Care-l beau doar generalii.  
Sucul noi am închinat,  
Sănătate i-am urât –  
Cu-un răvac din poloboc,  
I-am fi zis și un „Hai, noroc!”  
Pentru toți din garnizoană  
Faceți roată în poiană,  
Să arăm la militari,  
Să-i urăm de zile mari.  
Le dorim viață senină,  
Căci trudes cu disciplină.  
Cot la cot din zori muncesc,  
Pe studenți îi instruiesc –  
Arta militară-i grea –  
Nu-i plimbare în vâlcea.  
Mai sunați din zurgălăi,  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Azi Colegiul Tehnic, frate,  
Face numai calitate.  
Absolvenți cu bună carte  
Vin la noi, la facultate,  
Vin aici, la UTeMe,  
Ca să-nvețe. Știți de ce?  
La Colegiu se munceste,  
Calitatea muncii crește:  
Fac aici colaborare,  
Muncă de cooperare.  
La standarde acordate,  
Cu succese mari în toate,  
Cot la cot muncesc din zori  
Și așteaptă urători.  
La Dumitru, la Vengher,  
Nu ne temem noi de ger,  
Căci stăpânul cu un ulcior  
Iese iute în pridvor  
Și ne toarnă în pahare  
Bunărate de licoare  
Aurie ca un soare,  
Ca să-i zicem o urare:  
-Domn' director să trăiască,  
Pe studenți să-i instruiască –  
Astăzi fără programare  
Nu mai faci știință mare.  
Tu la Pendus, la Andrei,  
Faci știință, dacă vrei,  
Căci desenul tehnic are  
Largă întrebuințare.  
Să trăiești, dom'le Andrei,  
Mai urăm noi, dacă vrei.  
Căci aici fost director bun –  
Asta sincer eu vă spun.  
Pentru muncă și ardoare  
Mai venim cu o urare:  
- Pace-n casă, pace-afară,  
Pace-n lume, pace-n țară,  
În familie-armonie,  
Viața cu belșug să fie,  
Multă, multă sănătate  
Și studenți mai buni la carte!  
Noi din suflet Vă iubim  
Și Vă spunem: Mulțumim!  
Mai sunați din clopoței  
Și strigați cu toții: -Hă-ă-i!

Vă rugăm pe Dumneavoastră,  
Să primiți urarea noastră,  
Iar de nu v-am zis pe nume,  
Ne-nchinăm cu plecaciune,  
Doamne, Domni și Domnișoare,  
Profesori și profesoare,  
Pentru a voastră-nțelepciune –  
Pân-la pământ plecaciune,  
Pentru a voastră dăruire –  
Pân-la pământ mulțumire,  
Pân-la pământ închinare,  
Dascăli cu sufletul mare!

La Anul și la Mulți Ani!



Editor – Universitatea Tehnică a Moldovei.

E-mail: romelina@list.ru

Echipe redacției: Marina Romanciu (redactor-șef) – 79755352, Leonid Busuioc (corespondent) – 32-55-01, Dorian Saranciu (fotograf) – 79412277, Viorica Ostaș-Tofan (design) – 69499516. Tiparul: Întreprinderea de Stat „Combinatul Poligrafic din Chișinău”

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

Tiraj: 2200

Comanda: 21411