

Ministerul Educației al Republicii Moldova

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI



fondată
1964

RAPORT ANUAL

al administrației Universității Tehnice a Moldovei pe anul

2014

Activitatea colectivului universității în domeniile:

- economico-financiar, venituri-cheltuieli;
- instructiv- educativ;
- cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic;
- relații internaționale;
- cooperare cu mediul de afaceri;
- asigurarea socială;
- consolidarea bazei tehnico-materiale.

Chișinău 2015

Cuprins

Domeniile de activitate	Raport	Anexe
1. Activitatea organelor de conducere: Senatul, Biroul Senatului și Consiliul de Administrare	<u>3</u>	<u>20</u>
2. Executarea bugetului universitar pentru anul 2014 și aprobarea bugetului pentru anul 2015	<u>3</u>	<u>21</u>
3. Rezultatele admiterii și dinamica contingentului de studenți	<u>5</u>	<u>28</u>
4. Organizarea și desfășurarea procesului de studii	<u>6</u>	<u>29</u>
5. Instruirea practică a studenților	<u>8</u>	<u>41</u>
6. Formare continuă a cadrelor	<u>8</u>	<u>42</u>
7. Formarea contingentului de studenți și plasarea absolvenților în câmpul muncii	<u>10</u>	<u>46</u>
8. Cercetarea științifică și tehnologică	<u>10</u>	<u>47</u>
9. Cooperare regională și internațională	<u>12</u>	<u>67</u>
10. Informatizarea activităților universitare	<u>13</u>	<u>89</u>
11. Personalul didactic	<u>14</u>	<u>94</u>
12. Activitatea bibliotecii tehnico-științifice	<u>15</u>	<u>104</u>
13. Munca educațională și odihna studenților	<u>15</u>	<u>109</u>
14. Asigurarea socială a studenților și colaboratorilor	<u>16</u>	<u>117</u>
15. Activitatea sportivă	<u>16</u>	<u>120</u>
16. Reparații și construcții capitale	<u>17</u>	<u>139</u>
17. Hotărârea Senatului UTM	<u>184</u>	-

1. ACTIVITATEA ORGANELOR DE CONDUCERE: SENATUL, BIROUL SENATULUI ȘI CONSILIUL DE ADMINISTRARE

Pe parcursul anului 2014 au avut loc 12 ședințe ale Senatului și 5 ședințe ale Biroului Senatului

În conformitate cu Planul de lucru al Senatului s-au discutat 33 chestiuni de bază, inclusiv 7 chestiuni de concurs pentru ocuparea posturilor vacante și examinarea dosarelor pentru conferirea titlurilor științifico-didactice, 3 chestiuni consacrate acordării titlului onorific “Doctor Honoris Causa” unor personalități marcante și 58 chestiuni curente.

O deosebită atenție s-a acordat problemelor ce țin de asigurarea calității studiilor, cercetarea științifică, activitatea școlii doctorale, studiilor de masterat, educației și problemelor sociale ale studenților.

Problemele apărute între ședințele Senatului au fost discutate la ședințele Biroului Senatului. Coraportul tematic al problemelor discutate este prezentat în **anexele 1.1, fig. 1, și fig. 2.**

Pe parcursul anului 2014 au avut loc 19 ședințe ale Consiliului de Administrație, fiind examinate 32 de chestiuni pe diverse domenii de activitate universitară, inclusiv:

- În domeniul activității de studii – 17;
- Creativitatea tehnică – 1;
- Ziua ușilor deschise – 1;
- Sondajul „Opinia absolvenților 2014” – 1;
- Organizarea studiilor de doctorat – 1;
- Rezultatele târgului locurilor de muncă – 1;
- Planul de activități pentru orientarea profesională – 1;
- Diverse – 9.



Ședința Senatului UTM



Ședința Consiliului de Administrație

2. EXECUTAREA BUGETULUI UNIVERSITAR PENTRU ANUL 2014 ȘI APROBAREA BUGETULUI PENTRU ANUL 2015

2.1. Bugetul de Stat, anul 2014 și planul de finanțare pentru anul 2015

Mijloacele financiare pentru anul 2014 (**Anexa 2.1**), aprobate în bugetul de stat s-au transferat de către Ministerul Educației la contul bancar al UTM conform Contractului de prestare a serviciilor, înregistrat la Agenția Achiziții Publice. Contractul a fost perfectat în temeiul art. 49 din Legea Învățământului nr. 547-XII din 21 iulie 1995 și a Regulamentului “Cu privire la modul de funcționare a instituțiilor de învățământ superior de stat în condițiile de autonomie financiară”.

Bugetul de Stat planificat pentru a. 2014 a constituit **126,6 mln. lei**. Pe parcursul anului Universității i-au fost alocate suplimentar **3,7 mln. lei** pentru majorarea salariilor și pentru procurarea utilajului.

În consecință, finanțarea planificată din Bugetul de Stat pe parcursul anului a crescut cu **2,9 %** și a constituit **130,3 mln. lei**. Repartizarea cheltuielilor pe indicatori este prezentată în **Tabela 2.1**. Dinamica alocațiilor din Bugetul de Stat pe ani demonstrează că în ultimii **5** ani finanțarea s-a majorat cu **23,7 %**. În comparație cu anul precedent suma finanțării a crescut cu **9,1 mln. lei**. *Sursele alocate din bugetul de stat au fost complet utilizate.*

Bugetul de stat pentru anul 2015 (Anexa 2.1, a).

Valoarea totală a alocațiilor de la bugetul de stat pentru realizarea Comenzii de Stat pentru anul 2015 este de **127,5 mln. lei**. Repartizarea cheltuielilor pe indicatori este prezentată în **Tabela 2.1.a**. Pentru remunerarea muncii cu contribuțiile la salariu a fost planificată suma de **85,8 mln. lei**, ce constituie **67,3 %** din suma totală a finanțării. Bursa pentru studenții preuniversitari, studenții ciclu I, ciclu II, masteranzi și doctoranzi este în mărime de **25,2 mln. lei**, ce constituie **19,8 %**. Pentru alte cheltuieli este planificată suma de **16,5 mln. lei**. Mijloacele financiare sunt aprobate în conformitate cu art. 57 **"Bugetul provizoriu din Legea finanțelor publice și responsabilității bugetar fiscale nr. 181 din 25 iulie 2014"**.

2.2. Contul extrabugetar în anul 2014 și planificat pentru anul 2015

În anul 2014 veniturile extrabugetare au constituit **66635,6 mii lei (Anexa nr 2.2, figura 1)**. Soldul bănesc la începutul anului a fost în mărime de **24,0 mln. lei**, din care suma de **5,0 mln. lei** a fost plasată la contul bancar cu dobândă. În total sursele extrabugetare pentru anul 2014 au constituit **90635,6 mii lei**. Cea mai mare parte a veniturilor în volum de **35,8 mln. lei** a provenit din taxele de studii. Veniturile din taxele de studii în comparație cu anul 2013 s-au micșorat cu **6,4 mln. lei (tabela nr.2.1.)**. Aceasta se datorează scăderii numărului de studenți cu studii în baza de contract.

În **figura 2 (Anexa 2.2)** sunt prezentate cheltuielile contului extrabugetar pe indicatori, efectuate la 01.01.15. Suma executării a constituit **72,8 mln. lei**.

Pentru a obține venit suplimentar, în anul trecut a fost plasată sumă de **5,0 mln. lei** la cont bancar cu dobândă. Suma dobânzii anuale a constituit **564,5 mii lei**.

Pentru anul 2015 veniturile extrabugetare sunt prognozate în mărime de **84,1 mln. lei** și sunt prezentate în **Anexa nr. 2.2.a, figura 1**. *Venitul, format din taxele de studii se va majora cu 2,2 mln. lei în comparație cu anul 2014, din cauza necesității stringente de a majora taxa de studii de la 01 septembrie.*

În **figura 2** sunt prezentate cheltuielile planificate din contul extrabugetar pe indicatorii pentru anul 2015. Suma cheltuielilor va constitui **68,5 mln. lei**, dintre care **26,1 mln. lei** – pentru remunerarea muncii cu suplimente la salariu, **11,2 mln. lei** sunt prevăzute pentru achitarea serviciilor comunale. Pentru alte cheltuieli este rezervată suma în mărime de **15,2 mln. lei**.

2.3. Finanțarea cercetării și învățământului prin granturi internaționale

În a. 2014, prin granturi internaționale cercetarea (**Anexa 2.3, figura 1**) au fost susținute financiar cu **1777,0 mii lei**, ce constituie de **1,2 ori** mai mult decât în anul 2013. Fondul de salarizare a constituit **832,5 mii lei**, **278,1 mii lei** - deplasări și **666,4 mii lei** – alte cheltuieli.

Prin sponsorizări Universitatea a obținut un venit total de peste **38,7 mln lei** în a. 2014. În **figura. 2** este prezentat aportul facultăților și al rectoratului în atragerea sponsorizărilor.

În a. 2015, (**Anexa 2.4, fig.1**) prin granturile internaționale de cercetare și învățământ, în derulare, va fi utilizată suma de **128 973,0 mii lei** pentru echipament, deplasări și dezvoltarea capacităților de cercetare și educaționale, etc. Astfel, în anul 2015 vor fi alocate surse financiare pentru crearea Centrului de excelență TIC (FCIM) în valoare totală de 120,0 mln lei, inclusiv: SIDA-40,0 mln. lei, USID-40,0 mln lei, IBM-20,0 mln. lei, Microsoft - 20,0 mln. lei) din cadrul Programului „Asistența pentru dezvoltare” la FIMIT și Centrul Tehnologii Spațiale au obținut un proiect de cercetare finanțat de către MAE România în valoare de 3,0 mln lei. La FIU USID va investi surse în valoare de 2,2 mln. lei pentru construcția și dotarea Centrului de Excelență, care va fi da în exploatare în luna mai a. 2015.

În **fig. 2** este prezentată dinamica creșterii alocațiilor financiare provenite din granturi internaționale pentru susținerea educației, cercetării și dezvoltarea capacităților de cercetare pe perioada a. 2011-2015.

În a. 2011 prin granturi internaționale baza tehnico-materială ca consolidat cu 0,59 mln. lei, în 2014 – cu 38,667 mln. lei, iar în a. 2015 vor fi alocate 128,973 mln. lei ce constituie în raport cu a. 2011 de 218 ori mai mult, și în raport cu anul precedent de – 3,3 ori mai mult.

2.4. Bugetul anual total (convențional)

Bugetul anual sumar (**Anexa 2.5, figura. 1**), format din componentele bugetul de stat, contul extrabugetar și granturi, în a. 2014, a constituit **258,5 mln. lei**.

Pentru anul 2015 (**figura. 2**) este prognozat buget total convențional în mărime de **325,1 mln. lei** la partea cheltuielilor. Iar venitul convențional este prognozat la suma de **340,7 mln. lei**. Diferența în volum de **15,6 mln. lei** este prevăzută ca fond de rezervă (pentru achitarea salariilor, serviciilor comunale, din cauza inflației, etc.).

Pe parcursul anului 2015, reieșind din veniturile acumulate, administrația va efectua modificările necesare pe articole de cheltuieli.

În proiectul de Hotărâri sunt menționate măsurile concrete privind adaptarea mecanismelor de gestionare a surselor financiare la stipulările și prevederile autonomiei financiare atribuită Universităților.

3. REZULTATELE ADMITERII ȘI DINAMICA CONTINGENTULUI DE STUDENȚI

Planul de admitere a fost îndeplinit la majoritatea specialităților, fiind înmatriculați în total **2974 de studenți** (**Anexa 3.1, fig. 1**). În comparație cu anul 2013, se constată o diminuare a numărului de studenți înmatriculați la învățământul cu frecvență la zi (**370 de studenți**), precum și la învățământul cu frecvență redusă (**29 de studenți**). În prezent (01.02.2015) la UTM își fac studiile **12022 de studenți**, dintre care **10389 la ciclul I** (studii de licență).



Admiterea 2014

Dinamica schimbării în contingentul de studenți pe ani este reprezentată în **Anexa 3.1, fig. 2**. După cum se vede la ciclul I (studii de licență) s-a produs o descreștere a contingentului de studenți cu aproximativ 11,8% în raport cu anul 2013. Această descreștere parțial este legată de neîndeplinirea planului de înmatriculare la un șir de specialități, de exmatriculările masive ale studenților imediat după înmatriculare - pe motivul înmatriculării la alte universități (402 persoane) și, în special, de exmatriculările masive ale studenților din cauza nereușitei (*în perioada 1.01.2013-1.01.2014 au fost exmatriculați peste 1000 de studenți*).

Este evident că la nivel de Universitate trebuie să fie puse în aplicare un șir de măsuri de motivare a studenților, să fie implementate noi forme inovatoare de predare-învățare, de modificare a activităților de popularizare a specialităților UTM, în continuă campanie de publicitate.

4. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA PROCESULUI DE STUDII

4.1. Managementul administrativ (Anexa 4.1)

În aspect de management al procesului instructiv-educativ și de asigurare a calității au continuat activitățile de îmbunătățire continuă a calității studiilor menționate în **Anexa 4.1**, printre care: organizarea, desfășurarea și monitorizarea procesului de instruire; evaluarea continuă a reușitei studenților și întreprinderea măsurilor preventive și corective etc. Activitățile respective au fost realizate cu suportul Comisiilor de Management al Calității de la facultăți, cu suportul administrațiilor facultăților și catedrelor. Rezultatele pozitive și negative în permanență s-au discutat la Consiliul de administrare și SENAT cu luarea deciziilor respective.

4.2. Rezultatele în domeniul instruirii, ciclul I

4.2.1 Examenul de licență

Numărul absolvenților *anul 2014* a constituit **2032 persoane**, inclusiv: 1555 la învățământul de zi și 477 - la cel cu frecvență redusă. Pe facultăți numărul absolvenților anului 2014 este prezentat în **Anexa 4.2, fig. 1**.

Rezultatele susținerii *Examenului de licență* sunt următoarele:

La probele teoretice cu note de 10 - 7 au fost apreciați **85,56%** din absolvenții *învățământului de zi* și **69,58 %** a celui cu *frecvență redusă* (în anul 2013 acești indicatori au fost de 82,27% și 70,43% respectiv).

Proiectele de licență cu note de 10 - 7 au fost susținute respectiv de **94,5% învățământ de zi** și **83,47%**, învățământ cu *frecvență redusă* (în anul 2013 acești indicatori au fost 93,3% și 89% respectiv).

Rata absolvirii în anul 2014 a constituit – **63 %**, în anul precedent el fiind de **76,4%**. În **Anexa 4.2, fig. 2**, este prezentată evoluția acestui indicator pe parcursul ultimilor 10 ani, începând cu anul 2005. Evoluția ratei absolvirii prezentată în figura nominalizată denotă faptul ,că acest indicator oscilează în limitele inferioare de **58,2%** în *anul 2010* și superioare de **76,4%** în *anul 2013*.

4.2.2 Sesiunea de vară

Rezultatele acesteia sunt prezentate în **Anexa 4.3, fig.1 și fig. 2**. Se constată, că din **5492 studenți** la *învățământul de zi*, au promovat integral sesiunea de vară doar **2719 (49,51%) (Anexa 4.3, fig. 1)**. În comparație cu anul 2013 când aceasta a constituit 43,5% reușita se prezintă într-o ușoară creștere.

La învățământul cu frecvență redusă rezultatele sesiunii de vară sunt și mai modeste ca la cel de zi, reușita constituind doar 27,64% (**Anexa 4.3, fig. 2**). Vom menționa facultățile FUA, FCIM, FIMT și FIEB cu media reușitei sub nivelul acesteia pe universitate. **Ea constituie 14,21 %, 16,62 %, 17,04 % și 20,97 % respectiv.** Doar la FEIE, FIMET și FIU reușita este mai bună decât media pe universitate.

Exmatriculările pe parcursul anului universitar 2013/2014 au constituit: **18,7%** - din contingentul *învățământului de zi* și **23,6%** - din contingentul *învățământului cu frecvență redusă*. Acești indicatori sunt mai scăzuți ca în anul precedent (24,6 % și 29 % respectiv).

4.2.3 Examenul de bacalaureat

Au participat la examen atât studenții, absolvenți ai școlilor medii de cultură generală din Transnistria, care au urmat instruirea **la anul IC – 47 studenți**, cât și **restanțierii din anii precedenți – 38 studenți**. În total au participat 85 studenți. Examenele au fost susținute în exteriorul universității la Centrul de bacalaureat de la liceul „N. Milescu Spătaru”. Examenele au fost promovate doar de **27 studenți**, inclusiv **21 studenți ai anului IC** din cei **47 admiși la bacalaureat** și **6 studenți** din **38 restanțieri din anii precedenți**, ceea ce constituie **31,76%** din cei admiși la ele. În anul 2013 rata promovării bacalaureatului a fost de 19,5% și 62,5% în anul 2012.

4.2.4. Editarea lucrărilor didactico-metodice

Pentru anul 2014 a fost stabilit un volum orientativ de editare a lucrărilor didactico-metodice de 820 c.t., acesta fiind repartizat pe facultăți conform **Anexei 4.4. fig.2**.

Planul de editare cu 280 lucrări, a fost realizat parțial – 90 lucrări publicate (**Anexa 4.4, fig.1**)

La acest capitol menționez, de asemenea, că la ședința precedentă a Senatului au fost menționate cu diplome și premii bănești 13 monografii și manuale de valoare elaborate de cadrele didactice ale UTM, editate pe parcursul anului 2014 în diferite edituri din țară (**Anexa 4.5**).

În **Anexa 4.6** sunt prezentate concluziile și sarcinile privind studiile de licențe, Ciclul I.

4.4. Studii superioare de masterat, Ciclul II

În anul 2014 instruirea s-a realizat în cadrul a 42 programe de masterat, care aparțin domeniilor de studii Inginerie și activități inginerești, Tehnologii de fabricare și prelucrare, Arhitectură și construcții, Științe economice, Științe exacte și Drept. În cadrul parteneriatului național între 4 universități a fost autorizat programul de master Management Inovațional și Transfer Tehnologic.

În vara anului 2014 la studii au fost înmatriculați 732 studenți (**Anexa 4.7, figura 1**) față de 758 în 2013. Din aceștia, 709 - la studii bugetare (730 - 2013) și 23 - la studii cu taxă (28 - 2013). Din numărul total de persoane înmatriculate 92,6% sunt absolvenți Bologna, și doar 7,4% - pre Bologna.

În 2014 au finalizat studiile 543 studenți, din care 526 au fost înmatriculați în 2012, 12 - în anul 2011, 3 – în 2010 și 2 – în 2009. Din totalul de 775 masteranzi înmatriculați în 2012 (685 la buget și 90 la contract) au absolvit 526, ceea ce constituie 67,87 %. Situația pe facultăți este prezentată în **Anexa 4.8, figura 1 și figura 2**.

În procesul de instruire au fost implicate 91,60 unități didactice cu finanțare din buget. Cadrele didactice implicate în procesul de instruire sunt deținătoare de grade științifice de doctori sau doctori habilitați, precum și de grade didactice de conferențieri universitari sau profesori universitari. Cadrele didactice, nedeținătoare de grade științifice sau didactice, implicate în procesul de instruire, dețin gradul de master în domeniile corespunzătoare, sau posedă o experiență practică bogată în domeniul de activitate.

În **Anexa 4.9** sunt prezentate concluziile și sarcinile privind studiile de masterat.

4.5. Școala doctorală de inginerie UTM

- la 1 noiembrie 2014 au fost înmatriculate 37 de persoane, dintre care 34 persoane - la buget și 3 cu achitarea taxei;
- actualmente la UTM își fac studiile 124 de doctoranzi (110 bugetari și 14 în bază de taxă) **Anexa 4.10 (Fig.1)**;
- numărul de doctoranzi pe facultăți este prezentat în **Anexa 4.10 (Fig. 2)**;
- au fost susținute 8 teze de grad științific de doctor și 1 de doctor habilitat. Din numărul total menționat 2 doctoranzi au susținut tezele în termen (**Anexa 4.11**);

În **Anexa 4.12** sunt prezentate unele rezultate ale doctoranzilor, concluziile și sarcinile Școlii Doctorale pentru a. 2015.



Prof. univ. dr hab. V. Arion
și dr. C. Gherman



Absolvenții Școlii Doctorale Dr.
Oleg Ciobanu și Dr. Radu Ciobanu

5. INSTRUIREA PRACTICĂ A STUDENȚILOR

Instruirea practică a studenților viitori ingineri este o componentă indispensabilă și foarte importantă a procesului de formare profesională, care trebuie îmbunătățită.

În anul de studii 2013/2014 stagiile de practică s-au efectuat în cadrul a 511 întreprinderi și agenți economici, baze pentru stagiile de practică (**Anexa 5.1, figura 1**), inclusiv: 339 – în mun. Chișinău; 157 – în diferite localități ale republicii; 15 - peste hotare.

În total au fost repartizați la stagii **3620 de studenți (figura 2)**: 2750 – în mun. Chișinău, 779 – în republică, 91 – în străinătate.

Analiza datelor incluse în tabelul susținerii stagiilor de practică denotă că peste 2/3 din studenți obțin note de 9 și 10.

Totalurile susținerii stagiilor de practică sunt prezentate în **Anexa 5.1, fig. 3**.

6. FORMARE CONTINUĂ A CADRELOR

În a. 2014 au fost perfecționate 2443 pers, inclusiv specialiști din economia națională 1902 pers. (78%) și 541 pers. cadre didactice din instituțiile de învățământ profesional tehnic. Au fost perfecționate în domeniul pedagogiei învățământului superior tehnic 42 pers. cadre didactice ale UTM cu un program de 30 puncte credite ECTS (900 ore).

Activitățile organizatorice principale în domeniul formării continue sunt prezentate în **Anexa 6.1.**, iar dinamica activităților de formare continuă în anii 2010 – 2014 este prezentată în **Anexa 6.2.**

În 2014 la FUA au fost extinse activitățile de formare continuă în domeniile alimentării cu gaze combustibile naturale auditului energetic al clădirilor (cat. ACGV), alimentării cu apă și canalizare (cat. Ecotehnie, Managementul Ecologic și Ingineria Apelor), construcția, reparația și întreținerea drumurilor auto (cat. Căi Ferate Drumuri și Poduri), Școala Design.

La FIMT au fost extinse activitățile de formare continuă în domeniul transporturilor, siguranței rutiere, organizate noi cursuri de formare continuă la Centrul de instruire „Tehnofrig”. La FIEB au fost organizate cursuri de formare a divizierilor în construcții.

La FTMA au fost organizate cursuri de formare continuă în domeniul alimentației publice, cursuri de formare a somelierilor. În activitățile de formare Continuă s-a implicat activ Catedra de Limbi Moderne, fiind organizate multiple cursuri de studiere a limbilor moderne, inclusiv a limbii engleze.

Departamentul FC CD a organizat cursuri de formare inițială și formare continuă a cadrelor didactice din ȘP, cursuri în cadrul proiectului CONSEPT, cursuri de perfecționare a măiestriei pedagogice a cadrelor didactice ale UTM.

Participarea facultăților în activitățile de formare continuă este prezentată în **Anexa 6.3.**, iar Rezultatele integrale a formării continue sunt prezentate în **Anexa 6.4. și Anexa 6.5.**

Din cele prezentate vom constata, că la unele facultăți (*FCIM, FIU, FEIE, FCGC*) formarea continuă a specialiștilor din întreprinderi nu este organizată, sau se efectuează în exteriorul UTM dar cu participarea cadrelor didactice universitare.

Este regretabil că la FCGC nu au fost reluate activitățile de formare continuă. Menționăm din retrospectivă, că în a. 2006 la FCGC au fost perfecționați 1071 specialiști din domeniul construcțiilor, venitul acumulat în rezultatul FC a personalului din construcții fiind de **1,452 mln. lei/an. Să fie ignorat în mod intenționat acest potențial venit pentru FCGC în regim de autonomie financiară a UTM?**

Menționăm, că în contextul prevederilor Acordului de Asociere dintre UE și Republica Moldova la UTM urmează să fie extinse activitățile de formare continuă nu doar din punct de vedere financiar, dar în primul rând ca o modalitate de dezvoltare a relațiilor de parteneriat cu mediul de afaceri în domenii importante pentru economia națională: eficiența energetică și utilizarea resurselor regenerabile de energie, tehnologii informaționale și comunicații, industrie, construcții, extinderea transporturilor internaționale și securitatea rutieră, tehnologii și securitatea alimentară etc. etc.



Recalificare profesională în alimentări cu gaze combustibile

7. FORMAREA CONTINGENTULUI DE STUDENȚI ȘI PLASAREA ABSOLVENȚILOR ÎN CÂMPUL MUNCII

Activitatea Centrului Universitar de Informare și Ghidare în Carieră (CEGHID) a fost orientată spre promovarea imaginii Universității în mediul liceal, formare a contingentului de studenți, extinderea relațiilor de parteneriat cu mediul economic și în același timp acordării suportului privind angajarea reușită la absolvire a Universității în câmpul muncii.

Orientării profesionale a liceenilor au fost dedicate diverse activități, inclusiv: informare prin mass-media, organizarea Olimpiadelor tehnice, Concursului „Tânărul creator”, Zilelor ușilor deschise”, participarea la Forul republican al meseriilor și profesiilor etc.

De comun cu facultățile CEGHID a participat la organizarea și desfășurarea ediției a IV a Expoziției lucrărilor studentești „Creația deschide universul” – dedicată Zilei Europei, Expoziție care timp de o lună a fost vizitată de liceeni, părinți și persoane în vizită la UTM. La Expoziție au fost prezentate peste 500 de lucrări inovatoare ale studenților și masteranzilor în design, arhitectură, energetică, telecomunicații, construcții civile, mecanică, transporturi etc. La deschiderea oficială a Expoziției au participat dl Prim-ministru Iurie LEANCĂ, dna Ministru al Educației Maia SANDU, peste 200 liceeni din liceele mun. Chișinău, reprezentanți ai întreprinderilor și mediului de afaceri.

Centrul CEGHID a organizat pentru studenții anilor absolvenți ai UTM cursuri facultative de instruire extracurriculară în domeniul „Managementului carierei profesionale”, cu formarea la studenți a abilităților de autoevaluare a capacităților sale profesionale, administrare a timpului în căutarea locurilor de muncă sau pentru stagiere; metode eficiente de comunicare cu angajatorii.

Au fost extinse relațiile de parteneriat cu întreprinderile, stabilite relații de colaborare eficientă, semnate noi Convenții de parteneriat cu noi întreprinderi, inclusiv: Efes Vitanta, Calea Ferată a Moldovei, Poșta Moldovei, Moldelectrica, Red Nord Vest, etc. În baza acestor acorduri au fost extinse relațiile de colaborare, inclusiv în organizarea stagiilor de practică, crearea condițiilor favorabile de angajare a absolvenților în câmpul etc.

Centrul CEGHID în a. 2014 a organizat două Târguri ale locurilor vacante de muncă și stagii de practică. (secvențe de la Expoziția „creativitatea deschide Universul” și Târgul locurilor de muncă sunt prezentate în **Anexa 7.1**). La Târgul, din 30 mai 2014 au participat 92 de întreprinderi partenere, care au propus absolvenților 980 locuri vacante (56 % din numărul de absolvenți în 2014) absolvenților. Apreciind eforturile depuse de CEGHID în organizarea târgurilor locurilor de muncă, menționăm pasivitatea participării studenților în aceste activități și dezinteresul, față de o angajare reușită. Este o situație alarmantă probabil în mare măsură datorită atenției insuficiente a catedrelor și departamentelor de profil în lucrul, inclusiv educativ cu studenții.

8. CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ ȘI TEHNOLOGICĂ

La Universitatea Tehnică cercetarea științifică a fost efectuată în cadrul a patru Centre de cercetare acreditate de CNAA conform organigramei prezentate în **Anexele 8.1 și 8.2** prin proiecte de cercetare naționale/internaționale finanțate prin concurs, contracte cu agenți economici și în cadrul sarcinii didactice.

În anul 2014 finanțarea cercetării a constituit 10692,3 mii lei (**Anexa 8.3**).

Din numărul total de 58 proiecte, 49 sunt finanțate din bugetul de stat, din ele **25** proiecte instituționale fundamentale și aplicative, **5** proiecte din cadrul Programelor de Stat, **2** proiecte pentru tineri cercetători, **3** proiecte de Transfer Tehnologic; **8** proiecte bilaterale internaționale (Germania, România, Ucraina, Belarusi), **6** proiecte pentru organizarea conferințelor, **5** proiecte internaționale și **4** contracte economice.

Volumul finanțării pe Profiluri a constituit: Electronică, informatică și comunicații – **5975,95** mii lei; Inginerie mecanică și energetică – **2544,7** mii lei; Procese tehnologice în industria alimentară și ușoară – **1483,8** mii lei; Inginerie civilă, economie și management – **687,8**. (**Anexa 8.3 Continuare**).

Dinamica proiectelor și finanțării în perioada 2011-2014 pe Profiluri de cercetare. (**Anexa 8.4**)

Pe parcursul anului colaboratorii universității cu succes au participat la numeroase expoziții, saloane naționale și internaționale, manifestări științifice etc. Realizările științifice ale U.T.M. au fost înalt apreciate la saloanele internaționale de invenții: **TOTAL: 39 Medalii de Aur, 4 Medalii de Argint, 4 Medalii de Bronz, 31 Diplome de mențiune**. (**Anexa 8.5**). Mențiunile obținute demonstrează importanța, actualitatea și aprecierea înaltă a elaborărilor colaboratorilor UTM de către comunitatea științifică internațională.

Pentru activități remarcabile, inclusiv în domeniul cercetării, și cu ocazia jubileului de 50 de ani ai U.T.M. universității i s-a conferit cea mai înaltă distincție a R. Moldova – Ordinul Republicii, iar colaboratorii universității au fost apreciați cu diferite mențiuni și decorații Guvernamentale și ale Academiei de Științe a R. Moldova. (**Anexa 8.6**).

În a. 2014, universitatea, catedrele și facultățile au organizat **18** manifestări științifice – conferințe, simpozioane, seminare științifice, atât naționale, cât și internaționale (**Anexa 8.7**).

O direcție importantă în activitatea științifică o constituie instruirea prin doctoratură. În anul 2014 au fost susținute **9** teze de doctor și **1** teze de doctor habilitat. (**Anexa 8.8**).

A crescut activitatea de brevetare a realizărilor științifice. Astfel, pe parcursul anului 2014 au fost obținute **19** brevete de invenție, 20 hotărâri pozitive și înaintate 15 de cereri, față de 16 de brevete în anul 2013. (**Anexa 8.9**).

În anul 2014 colaboratorii UTM au editat 7 monografii, 17 manuale și 64 lucrări didactico-metodice.

Au fost publicate 1195 lucrări științifice, față de 944 lucrări în 2013. (**Anexa 8.10**).

În acest an au demarat trei proiecte internaționale de dezvoltare a capacităților de cercetare finanțate din diverse surse. (**Anexa 8.11**). Unul din proiectele de succes este “**Renovarea utilajului laboratoarelor de instruire pentru desfășurarea cursurilor practice cu profil viti-vinicol**” câștigat de Facultatea TMIA cu o finanțare totală de **2 milioane 700 mii euro**. **Finanțatori** - BEI împreună cu Guvernul Republicii Moldova, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și Programul de Restructurare a Sectorului vitivinicol din Republica Moldova “Filierea Vinului”.

Un alt proiect internațional foarte important pentru dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare este promovat în cadrul Facultății CIM - “**Centrul de Excelență în Tehnologii Informaționale**”. La 24 septembrie 2014 a avut loc semnarea Memorandului de Înțelegere, care a stabilit o alianță între Guvernul Republicii Moldova, Agenția Statelor Unite pentru Dezvoltare Internațională (USAID), Microsoft și International Business Machines Corporation (IBM), pentru crearea primului Centru de Excelență în domeniul Tehnologiilor Informaționale (CETI) în Republica Moldova. Documentul a fost semnat de Prim-ministrul Republicii Moldova Iurie Leancă, Ministrul Educației RM Maia Sandu, Rectorul Universității Tehnice a Moldovei Ion Bostan, Ministrul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor RM Pavel Filip, Directorul Centrului de Guvernare Electronică Stela Mocan, Directorul de țară USAID Kent A. Larson, Managerul de țară Microsoft Moldova Vicky Rentzepi, Directorul IBM Romania Valeriu Nistor și Directorul Executiv al Asociației Naționale a Comaniilor Private în domeniul TIC Ana Chirița (ATIC).

Finanțarea proiectului este de **4 milioane de dolari** (asigurate 100%) plus alte **2 milioane de dolari** (aproape asigurate). **Finanțatori**: USAID - 2 mln. USD, Microsoft - 1 mln USD, IBM - 1 mln USD; Agenția pentru Dezvoltare din Suedia - 2 mln. USD (foarte posibil). Se vor alătura companiile ORANGE, Union Fenosa, StarNet.

Al 3-lea proiect ce trebuie menționat este „Crearea **Centrului de Excelență și Accelerare în Design și Tehnologii** (CEADT) în domeniul industriei ușoare”, câștigat de Facultatea de Industrie Ușoară. Finanțarea totală a proiectului este de **120 mii dolari plus contribuția UTM** (încă nu a fost estimată). **Surse de finanțare:** Agenția Statelor Unite pentru Dezvoltare Internațională (USAID); Proiectul Creșterea Competitivității și Dezvoltarea Întreprinderilor II (CEED II) – 120 mii dolari plus mobilier de interior; UTM și Ministerul Educației - teren, clădire, renovare, utilaje și echipamente, costuri administrative, profesori, consultanți, suport didactico-metodic; APIUS - mentori/profesori, programe de stagiere, suport instruitiv, librărie textilă; MIEPO - mentori/profesori locali și din străinătate, consultanța experților din străinătate, suport în atragerea investitorilor și în promovarea exportului pentru începători; Alte companii locale (sponsorizări și donații).

Obiectivele proiectului: Educație și instruire conform standardelor internaționale; Dezvoltarea unui mediu creativ și germinativ; Accelerarea și susținerea startup-urilor în domeniul industriei ușoare; Asistență în dezvoltarea afacerilor.

9. COOPERARE REGIONALĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

Principalele direcții strategice promovate de UTM în domeniul relațiilor internaționale sunt dezvoltarea relațiilor internaționale și a parteneriatelor cu universități, companii, organizații de peste hotare, etc.; participarea activă a cadrelor didactice, cercetătorilor și studenților în programe internaționale de învățământ, cercetare-dezvoltare, mobilitate academică; organizarea diverselor manifestări științifice.

UTM promovează relațiile internaționale prin acorduri de colaborare (**Anexa 9.1**), afiliere la organizații cu profil academic sau asociații științifice internaționale, participarea la concursuri internaționale pentru obținerea burselor de studii, cercetare și perfecționare, participarea la manifestări academice/științifice internaționale, schimburi de studenți și personal academic, organizarea unor manifestări cu participare internațională, vizite efectuate de cadre didactice, cercetători și administratori la UTM, precum și de la UTM la universități și alte instituții din străinătate.

UTM desfășoară activitate de colaborare interuniversitară ca membru al unor organizații academice internaționale importante precum: *Agencia Universitară a Francofoniei* (1996), *RUMN* (1997), *Rețeaua Internațională pentru Educație în Domeniul Securității Nucleare* (INSEN, 2013, responsabil conf. univ., dr. Railean Serghei, director executiv al Centrului Național de Suport a Securității Nucleare, fondat în cadrul catedrei Microelectronică și Inginerie Biomedicală cu suportul financiar al Autorității Suedeze de Securitate Radiologică, Suedia), *EUROPRACTICE* o inițiativă a UE (oferă acces la sisteme și tehnologii de proiectare licențiate cu prețuri reduse pentru mediul universitar și științific în domeniul microelectronicii, responsabil prof. univ. dr. Victor Sontea).

Pe parcursul a. 2014 UTM a participat în proiecte internaționale (Tempus, Erasmus Mundus și Erasmus +, PC7, programele AUF și CEEPUS, etc.) de autonomie universitară și asigurarea calității în învățământul superior, transfer tehnologic, compatibilizarea programelor de studii în arhitectură, mediul ambient și inginerie biomedicală, automatizarea serviciilor bibliotecare, etc ca parte a procesului de internaționalizare (**Anexele 9.2 – 9.8**).

În mod deosebit este de menționat proiectul investițional implementat la Facultatea de Tehnologie și Management în Industria Alimentară, cu finanțare de **2.7 mln. Euro** de la Banca Europeană pentru Investiții (**Anexa 9.9**).

Proiectele de mobilitate academică prin programul UE Erasmus Mundus (proiectele ACTIVE, EWENT, EUROEAST și INFINITY) și programul CEEPUS au sporit considerabil numărul de mobilități ale studenților de la toate cele trei cicluri, precum și a cadrelor didactice, Filiera Anglofonă FCIM, catedrele BTE și TCM FIMIT, catedra Arhitectură FUA, FIMET fiind îndeosebi de active în promovarea acestor mobilități (**Anexele 9.10 – 9.12**).

Proiectele Erasmus Mundus și CEEPUS contribuie semnificativ la promovarea imaginii UTM în plan internațional și prin faptul că suntem instituția gazdă pentru studenții și cadrele didactice din țările UE. Anul acesta Facultatea de Energetică și Inginerie Electrică este gazda a doi studenți de la ciclul II masterat de la Universitatea Tehnică din Varșovia, Polonia, pe parcursul a.u. 2014-2015.

Având ca prioritate internaționalizarea studiilor, UTM acordă o atenție deosebită schimbului de studenți și cadre didactice cu universitățile din alte țări. Cu acest scop au fost organizate cursurile de studiere a limbii engleze pentru studenți și cadrele didactice ale UTM. Ținând cont de importanța mobilității academice și pentru a face față dezideratelor programului Erasmus+, facultățile și catedrele UTM trebuie să se încadreze activ în elaborarea și semnarea **Acordurilor Interinstituționale** cu universitățile din țările membre UE, fără de care va fi imposibilă participarea noastră în proiectele de mobilitate.

Filierele francofone Informatică (FCIM) și Tehnologii Alimentare (FTMIA), fidele idealurilor AUF de a susține cooperarea și solidaritatea între universitățile francofone, sunt deosebit de productive în sensul asigurării mobilității studenților și profesorilor și participării în proiecte cu finanțare de la AUF, cu scopul promovării învățământului francofon de excelență. Realizările acestor două subdiviziuni sunt prezentate în **Anexele 9.13 – 9.15**. De asemenea, cu susținerea financiară din partea AUF, în februarie 2014 la UTM, FTMIA a fost inaugurat **Centrul de Reușită Universitară (Anexa 9.16)**.



Crearea la UTM a Centrului național Suport al Securității Nucleare

10. INFORMATIZAREA ACTIVITĂȚILOR UNIVERSITARE

În anul 2014 au fost lansate licitații de procurare și s-a procurat tehnica de calcul atât pentru procesul de studiu, cât și pentru proiectele de cercetare, fiind alocate 1255,4 mii lei inclusiv și **365,6 mii** din granturi și alte surse.

Produsele procurate sunt prezentate în **Anexa 10.1**.

Parcul de calculatoare la UTM, în prezent constituie **2238** de unități, a avut o creștere cu 307 de unități de circa 15,8% ca număr în comparație cu anul precedent 2013. (**Anexa 10.2, fig. 1, 2 și 3**).

Cea mai mare parte din parcul de calculatoare este conectată în rețeaua informațională universitară, circa 90-92%, iar undeva 90% sunt conectate la rețeaua InterNet prin intermediul rețelei RENAM. **Capacitatea traficului de date a rețelei InterNet furnizată de RENAM s-a menținut la nivelul anului precedent și a constituit 30 - 36 Mbps (Anexa 10.2, fig. 4). Modernizarea infrastructurii rețelei UTM a permis utilizarea la capacitate înaltă traficului de date a rețelei InterNet.**

Din cadrul proiectul TEMPUS – CRUNT s-au procurat în 2014 table interactive dedicate instruirii on-line. S-a gestionat platforma Moodle pe serverele dedicate pentru instruirea on-line. (**Anexa 10.3, fig. 1, 2**).

S-a intensificat pregătirea pentru instruirea pe calculator, inclusiv la distanță pentru studenții de la secția cu frecvență redusă, elaborarea materialelor electronice didactice.

Cadrele didactice s-au înrolat activ în crearea cursurilor online : peste 180 de cadre sunt creatori de cursuri, sunt utilizate pentru instruire peste 220 de cursuri, la care sunt înrolați peste 7000 de utilizatori. (**Anexa 10.4**).

A continuat consolidarea website-ului UTM www.utm.md, atât ca structură, cât și componența lui în limbile română și engleză și rusă. De menționat, că UTM are o constelație de site-uri, găzduite pe serverele UTM, ce s-au transformat într-o sursă informațională puternică și utilă pentru studenți și profesori și care promovează imaginea UTM în lume. (**Anexa 10.5, fig. 1,2**). Conform clasamentului Cybermetrics Lab, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) "Webometrics Ranking of World Universities" site-ul UTM este plasat pe primul loc din Universitățile din Moldova și pe locul **3450** din **20.000** de Universități și Colegii din întreaga lume.

11. PERSONALUL DIDACTIC

Din 803 de unități didactice (*sarcina didactică a diminuat cu 93 de unități în comparație cu a. u. 2013/2014*) (**Anexa 11.1**), 687 sunt acoperite de către 759 de cadre didactice titulare, din care 334 (44 %) de persoane sunt cu grade și titluri didactico-științifice:

- 144 cadre angajate prin cumul din afara universității acoperă 57 unități didactice;
- 2 persoane au obținut titlul de profesor universitar și 11 persoane titlul de conferențiar universitar.

De mai mulți ani problema completării corpului profesoral-didactic cu cadre didactice tinere cu grade și titluri rămâne a fi cea mai gravă problemă. Administrația universității a întreprins măsuri stimulatorii atât prin oferirea cadrelor didactice tinere a adaosului de 500 de lei la salariul lunar, cât și prin oferirea concediilor de creație plătite pentru absolvenții școlii doctorale.

Totodată, administrația universității consideră inoportună și alarmantă pentru perspectiva instituției noastre situația în care:

- doar o persoană (*dna Gorobievski S.*) a susținut teza de doctor habilitat (*în a. 2013 – 3 persoane*), doar 8 persoane au susținut teza de doctor în științe;
- cadrele didactice tinere peste 2-3 ani de activitate părăsesc universitatea. Din 39 de cadre didactice tinere angajate în perioada a. 2012 – 2014 - 37 au demisionat (**Anexa 11. 3**). De exemplu, în această perioadă la FCGC au fost angajați 5 tineri și au demisionat 8 ! persoane;
- în a/u 2014 au fost angajate doar 5 ! cadre didactice tinere. În această situație nici nu putem vorbi de un trend pozitiv de acoperire a necesarului de cadre;
- pentru 4 catedre (*Radiocomunicații, Construcții Arhitectonice, Bazele Teoretice ale Electrotehnicii, Căi ferate, Drumuri și Poduri*) soluționarea problemei de alegere a șefului catedră cu grad științific din interiorul universității;
- a crescut ponderea personalului didactic de vârstă pensionară de la 26 % în a. 2013 la 30 % în a. 2014 (**Anexa 11.1**);
- din 334 cadre didactice cu grade și titluri didactico-științifice 179 (53 %) sunt de vârstă pensionară.

Consider foarte important ca administrația universității, decanatele și catedrele în continuare să întreprindă tot ce este posibil pentru redresarea evoluției alarmante a potențialului uman, prin a crea condiții favorabile și a stimula absolvenții universității în implicarea lor în activitatea pedagogică și de cercetare.

Situația actuală a personalului didactico-științific pe catedre și facultăți este prezentată în **Anexele 11.4 – 11.12**, care trebuie să devină o preocupare cotidiană a persoanelor cu funcții de conducere la UTM, (rector, prorectori, decani, șefi catedre/departamente).

12. ACTIVITATEA BIBLIOTECII TEHNICO-ȘTIINȚIFICE

În anul de referință Biblioteca Tehnico-științifică a îndeplinit în ansamblu obiectivele propuse. S-a pus accentul pe realizarea sarcinilor prioritare: completarea colecțiilor cu publicații noi, extinderea serviciilor electronice pentru utilizatori, intensificarea activității de promovare a publicațiilor cadrelor didactice UTM în contextul jubileului universității, diversificarea manifestărilor cultural-educative, îmbunătățirea bazei tehnico-materiale.

Indicatorii principali ai activității bibliotecii sunt prezentați în **Anexa 12.1**

În anul 2014 în colecțiile Bibliotecii au intrat **10 023** volume / **1486** titluri, în valoare de **427 382** lei, inclusiv **303 649** lei din bugetul și contul special UTM.

Sursele de completare a colecțiilor bibliotecii sunt prezentate în **Anexa 12.2 (fig. 1)**.

S-au achiziționat **2825** exemplare cărți, **1265** ediții periodice, **5583** exemplare publicații didactico-metodice editate la UTM, etc. Din totalul achizițiilor 71% revin limbii române.

Repartizarea achizițiilor după tipul, genul și criteriul lingvistic sunt prezentate în **Anexa 12.2 (fig. 2, 3)**.

Au fost înregistrate **363 867** vizite și s-au împrumutat **602 045** volume publicații din colecțiile bibliotecii. În anul 2014 s-au înregistrat **13 645** utilizatori activi; în mediu un cititor a împrumutat **44** volume (**Anexa 12.3**).

A continuat informatizarea bibliotecii prin dezvoltarea colecției electronice de documente; digitizarea patrimoniului documentar universitar; asigurarea accesului la importante baze de date din domeniul ingineriei și tehnicii (*Springer, Cambridge Journals etc.*). A fost renovat parțial echipamentul tehnic, biblioteca dispune la moment de 52 computere, inclusiv 23 pentru uzul studenților.

Pagina Web a bibliotecii asigură accesul la Catalogul Electronic, baze de date specializate, colecții de documente electronice, expoziții virtuale.

Toate publicațiile în limbile română, engleză, franceză, germană deținute de bibliotecă (**29234** titluri de înregistrări) sunt reflectate în catalogul electronic. Pe site-ul bibliotecii sunt plasate textele a **568** cursuri și materiale didactice editate la UTM, **326** cărți scanate. Produsele informatice ale bibliotecii sunt prezentate în **Anexa 12.4**.

Biblioteca a realizat un vast program de activități științifice, educaționale și culturale:

În cadrul Programului jubiliar: editarea bibliografiei "Publicațiile profesorilor și cercetătorilor UTM (1964-2014)", organizarea expozițiilor de publicații ale cadrelor didactice UTM, conferința științifică etc.;

În cadrul Campaniei universitare "Anul European la UTM": lecție publică, seminare, sesiune interactivă, expoziții de carte, bibliografie tematică;

Manifestări cultural-educative: Conferința Pastorală și pedagogică, prezentări de carte "Cartea profesorului tău", "Nocturna Bibliotecilor" etc.

Lista desfășurată a activităților este prezentată în **Anexa 12.5**.

13. MUNCA EDUCAȚIONALĂ ȘI ODIHNA STUDENȚILOR

Munca educațională pe parcursul primului an de studii este ghidată de îndrumătorii grupelor academice, iar ulterior de catedrele de profil, sub conducerea decanatelor. Concomitent, în căminele studențești activează pedagogii psihosociali, organizând activități culturale și sportive.

În **Anexa 13.1** sunt prezentate activitățile ce țin de munca educațională și sarcini pentru anul 2015, iar în **Anexa 13.2.1** este prezentat un raport de activitate a asociației studențești "BEST". De către Sindicatele Studențești a fost editat „Ghidul studentului UTM” destinat studenților anului I de studii, pentru îndrumarea acestora în domeniul studiilor, cercurilor artistice și sportive.

Activează în colaborare cu compania StarNet primul portal de știri al studenților cu Radio on-line **www.studentus.md** și Proiectul Social de acordare a facilităților studenților și colaboratorilor din educație **www.educard.md**, a fost creată platforma electronică „**Cariera Ta**” destinată găsirii locurilor de stagii de practică, angajării studenților în câmpul muncii atât pe perioada studiilor cât și la absolvire **Anexa 13.3**.

Sub egida Catedrei de Științe Socio-umane activează un Centru cultural-educational, care are ca tematică rolul tineretului în activitatea extracurriculară și Clubul erudiților. Este de menționat aportul important în munca educațională al bibliotecii, catedrei militare și ziarului „Mesager universitar”. Mai trebuie consemnate și manifestațiile culturale, concursurile la care cu succes participă formațiile noastre de artiști amatori – ansamblul „Tineretea” și fanfara universității (**Anexele 13.4 și 13.5**)

14. ASIGURAREA SOCIALĂ A STUDENȚILOR ȘI COLABORATORILOR (Anexa 14.1)

Activitățile la acest capitol administrația le-a realizat în comun cu sindicatele cadrelor didactice și a studenților în strânsă colaborare cu Președinții I. Pocaznoi și A. Alexei. Rezultatele activităților sunt prezentate în **Anexele 14.1 și 14.2**.

15. ACTIVITATEA SPORTIVĂ

În scopul menținerii și fortificării sănătății studenților, corpului profesoral-didactic și colaboratorilor, precum promovării modului activ de viață în rândurile tineretului studios, universitatea pe parcursul anului 2014 a organizat o serie de activități sportive, cele mai valoroase fiind:

- februarie, mai - competiții între locatarii căminelor studențești ale UTM la 10 probe de sport. La etapa finală au participat peste 300 studenți; (**Anexa 15.1 Poze competiții locatari cămine studențești UTM**);

- 25 februarie – universitatea de comun acord cu Federația Sportului Universitar, a găzduit festivitatea de premiere a cadrelor profesoral - didactice și colaboratorilor, premianți la Campionatele RM între Instituțiile de Învățământ Superior. La festivitate au fost prezenți, vice-ministru educației dna Loretta Handrabura, vice-ministru tineretului și sportului dl Dragoș Hâncu, Președintele sindicatului educație și știință dl Dumitru Ivanov, rectori, prorectori, decani, șefi de catedre etc. La acțiune au participat peste 250 persoane (**Anexa 15.1 continuare. Poze festivitate premiere profesori**);

- în perioada septembrie 2013 – mai 2014 au avut loc Campionatele UTM la 13 probe de sport între studenții celor 10 facultăți și Colegiului Tehnic. Anual la aceste competiții participă peste 1200 studenți. (**Anexa 15.1 continuare. Tabelele 1-5. Campionate UTM între facultăți**). După cum vedeți din tabel, pe locul I sa clasat FCIM, pe locul II FIMET și pe locul III FTMIA. Felicităm studenții participanți și administrațiile facultăților respective (**Anexa 15.2. Poze campionate UTM facultăți**);

- pe parcursul anului de studii selecționatele UTM au participat la toate cele 14 probe de sport din cadrul Campionatelor între studenții Instituțiilor de Învățământ Superior organizate de Federația Sportului Universitar din Republica Moldova. Deși clasamentul general pe echipe nu sa făcut, (**Anexa 15.2 continuare. Tabelul 6. Clasament general între instituții de învățământ superior pe echipe studenți, poze echipa fotbal și baschet**) dar din tabel foarte clar se vede că UTM este pe locul doi, având în față doar Universitatea de Educație Fizică și Sport. Echipa noastră de fotbal a devenit campioană iar cele de baschet (bărbați, femei) vicecampioane;

- ca și în anii precedenți echipele de baschet (bărbați, femei) volei (bărbați, femei), fotbal, triatlon forță și mulți sportivi de la probele individuale au participat cu succes la Campionatele și Cupele Republicii Moldova (**Anexa 15.3 Tabelul 7. Participarea echipelor UTM la Campionatele și Cupele RM**). Poze echipe baschet și volei. Spre exemplu echipa feminină de baschet, chiar în ajunul Anului Nou 2015 a câștigat Cupa Republicii Moldova;

- o serie de studenți-sportivi, în componența selecționatelor Republicii Moldova au participat la cele mai prestigioase competiții internaționale, obținând performanțe deosebite (**Anexa 15.3 continuare. Tabelul 8**). Din tabel vedem că spre exemplu studentul de la FCGC Dumitru Captari evoluând în luna decembrie la Campionatul Mondial Universitar de Haltere desfășurat în China a obținut titlu de Campion Mondial în categoria de greutate 77 kg. Alți 4 studenți, Sergiu Glava de la FUA, Valentin Danilov de la FIMIT, Luminița Melnicenco de la FIEB și Curus Andrei de la FCIM au obținut titlul de Campion Mondial de triatlon forță (Powerlifting). (**Anexa 15.3 continuare. Poze triatlon forță cu haltere. Anexa 15.3 continuare. Poze premiere și trofee**);

- la 24 mai în Piața Marii Adunări Naționale peste 400 de studenți, cadre profesoral-didactice și colaboratori au participat la cel mai sportiv eveniment al anului „OLYMPIC FEST - 2014”, organizat de Comitetul Național Olimpic și Sportiv. Trei ani consecutiv UTM primește un premiu special din partea organizatorului, pentru cea mai numeroasă echipă dintre Instituțiile de Învățământ Superior (**Anexa 15.3 continuare. Poze OLYMPIC FEST**);

- cu prilejul aniversării a 50 Ani de la fondare, universitatea a organizat la 25 octombrie Turneul Național între locatarii căminelor studențești ai Instituțiilor de Învățământ Superior la 7 probe de sport. La competiții au participat 300 studenți din 10 cele mai prestigioase universități din țară. (**Anexa 15.4. Poze echipa UTM campioană. Anexa 15.4 continuare. Poze evoluări cultural - sportive**). În clasamentul general pe echipe UTM sa clasat pe locul I (**colaj poze premiere, dans sportiv, popular, acrobatică**). Turneul sa încheiat cu festivitatea de premiere și un concert cultural-sportiv, care a avut loc în sala sportivă a Centrului Agreement și Sport;

- considerăm că succesele sportive ale studenților și profesorilor se datorează inclusiv bazei sportive existente la UTM. (**Anexa 15. 5. Poze edificii sportive UTM**). Complexul Sportiv al Tineretului cu două stadioane de fotbal, Centru Agreement și Sport, sala sportivă de la Botanica și de pe strada Florilor, permit studenților și profesorilor în timpul liber să-și perfecționeze măiestria sportivă;

- actualmente se efectuează lucrările de finisare a reconstrucției blocului administrativ al Complexului Sportiv, precum și se duc tratative cu Asociația de Minifotbal din Republica Moldova privind instalarea la Complexul Sportiv din contul Asociației a doua terenuri de minifotbal cu toată infrastructura, care va permite organizarea inclusiv a Campionatelor Europene.

16. REPARAȚII ȘI CONSTRUCȚII CAPITALE

În anul 2014 au fost valorificate investiții capitale în sumă de **992 mii lei**, prezentate în **anexa 16.1 (tabel 1)**. La reparații în baza concursului prin cererea ofertelor de preț au fost valorificate lucrări estimate cu **2158 mii**, prezentate în **anexa 16.1 (tabelul 2)**.

Cu forțele proprii al SAG au fost realizate lucrări în valoare lucrări în valoare de **7,9 mii lei**, prezentate în **anexa 16.2 (tabelul nr.3)**.

În **anexa 16.3**, sânt indicate consumurile de apă rece, energie, termică, electrică în blocurile și căminele studențești a universității. La fel sânt indicate materialele procurate, sursele de transport, consumul de combustibil la UTM în perioada anilor 2013-2014.

În **anexa 16.4** sânt prezentate vederi ale obiectivelor reparate sau construite capital în anul 2014. În **anexa 16.5** sânt prezentate lucrările de reparații și construcții capitale preconizate pentru anul 2015.

Anexa 1.1

Chestiunile de bază puse în discuție la ședințele Senatului și Consiliul de Administrare.

SENAT: 12 ședințe, 33 chestiuni de bază;

Consiliul de Administrare: 19 ședințe, 32 chestiuni de bază.

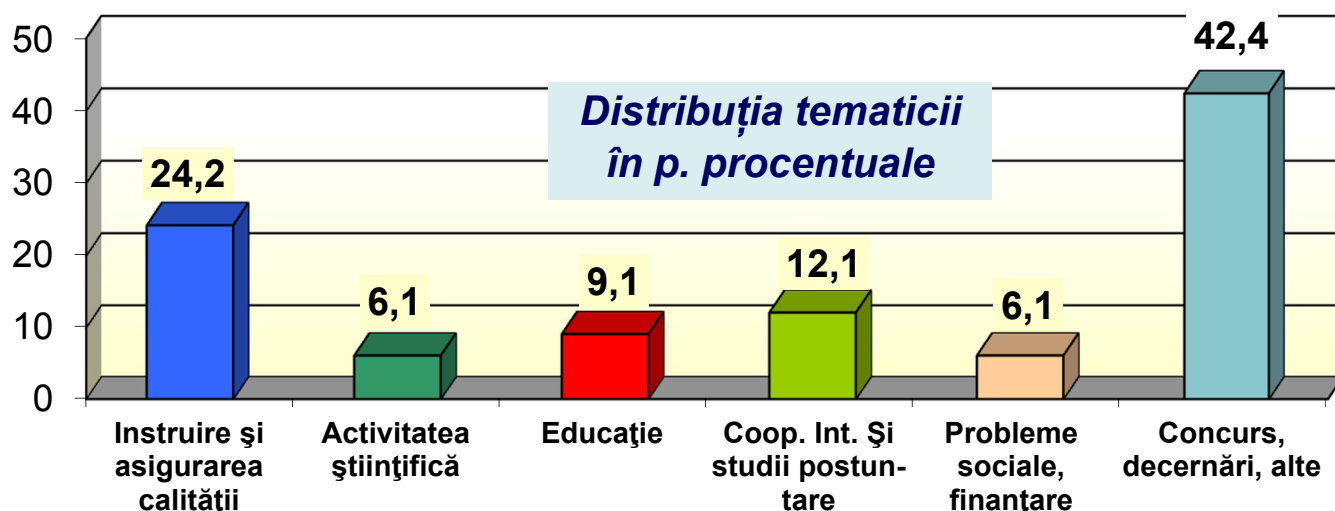


Fig. 1

Chestiuni curente puse în discuție la ședințele Senatului și Biroul Senatului.

SENAT: 12 ședințe, 58 chestiuni curente;

Biroul Senatului: 5 ședințe, 11 chestiuni curente.

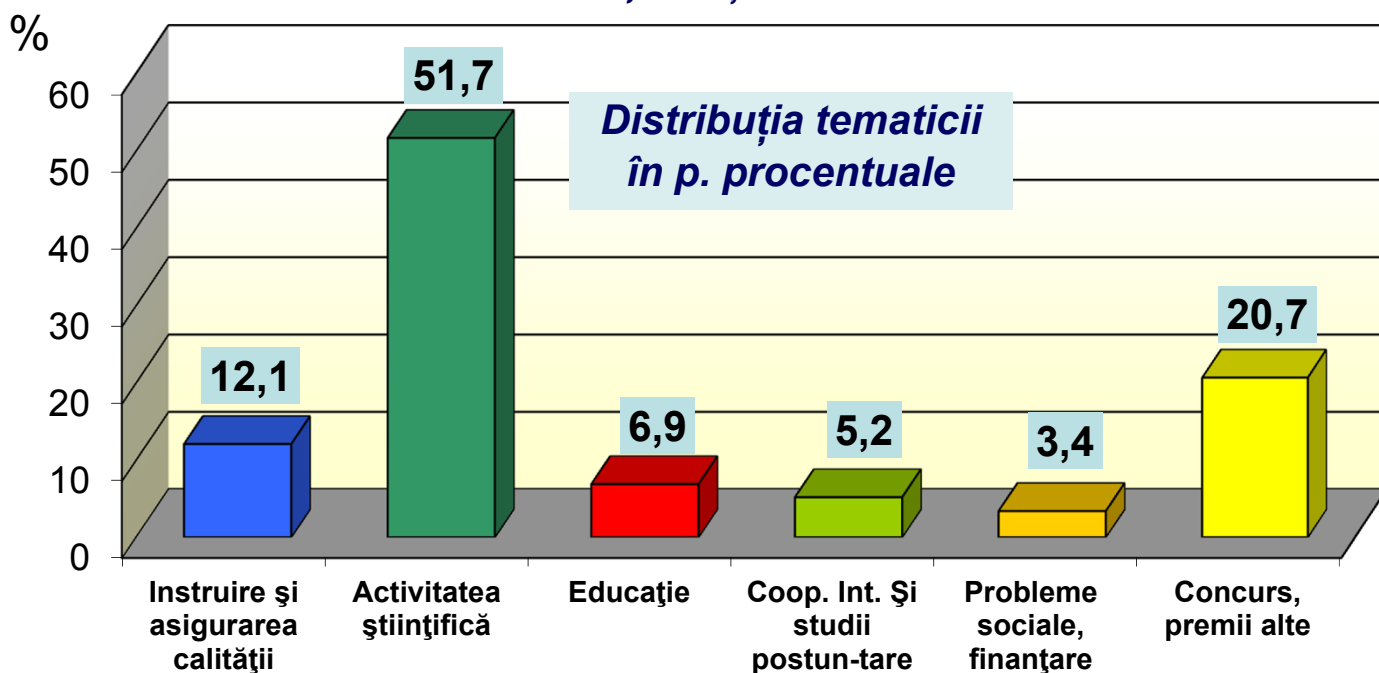


Fig. 2

Buget de stat (pentru instruire, cercetare, cazare), a. 2014.

Anexa 2.1

Total: planificat 126,6 mln. lei, după modificări 130,3 mln. lei

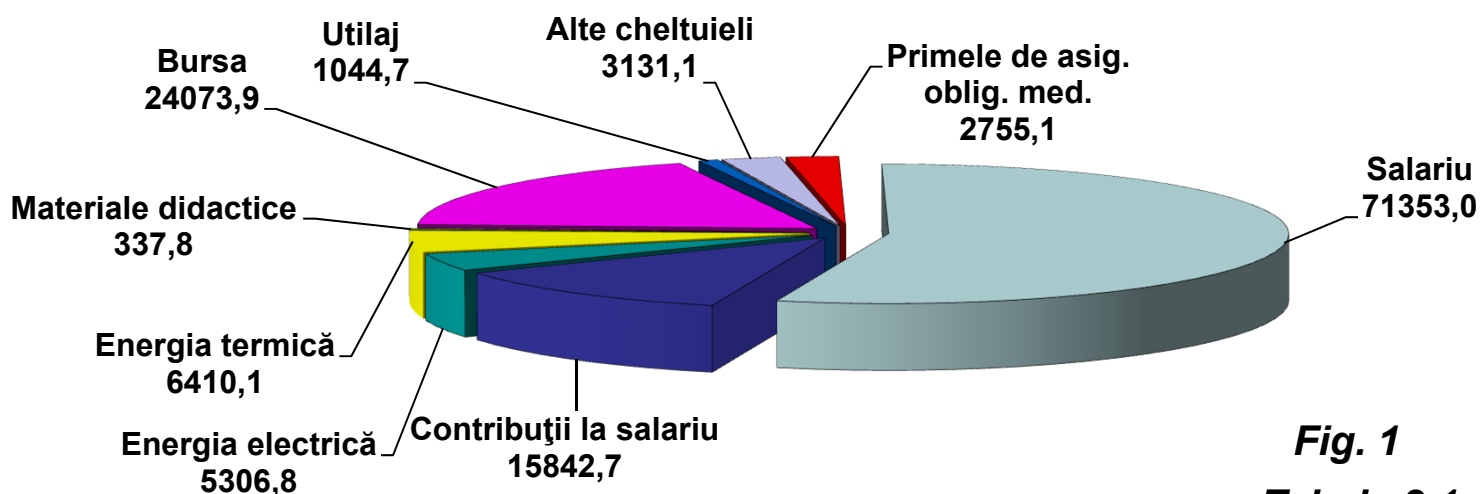


Fig. 1

Tabela 2.1

Finanțarea pe tipuri și articole – a. 2014, (mii lei)

Articol	Instruire	Cămine	Magistrat	Doctorat	Post-doctorat	Colegiul Tehnic	Orfani	Știința	Total
Remunerarea muncii	57934,6	1783,0	4141,7	899,0		1944,9		4649,8	71353,0
Contribuții la salariu	12827,9	395,3	916,8	206,3		445,6		1050,8	15842,7
Energia electrica	3000,0	2213,7				57,6		35,5	5306,8
Gazele									
Energia termica	4029,9	2139,8				196,0		44,4	6410,1
Apa si canalizatia		245,3				5,6		22,4	273,3
Rechizitele de birou, materialele si obiectele de uz gospodaresc								48,0	48,0
Materiale didactice intuitive				150,3			187,5		337,8
Alimentatia							793,3		793,3
Servicii de telecomunicatii si posta						1,6		22,8	24,4
Lucrări de cercetări științifice								1220,1	1220,1
Bursa	16552,9		5820,2	493,8		784,6	422,4		24073,9
Utilaj	850,0							194,7	1044,7
Reparatii curente a utilajului								4,6	4,6
Servicii INTERNET								10,3	10,3
Reparatii curente și capitală a cladirilor									
alte cheltuieli	66,7					77,1	219,0	125,9	488,7
Deplasări								268,4	268,4
Primele de asig obligatorie de asis medicala	2230,9	68,8	159,4	35,9		77,5		182,6	2755,1
Investitii capitale in constructii									
Total	97492,9	6845,9	11038,1	1785,3		3590,5	1622,2	7880,3	130255,2

Dinamica alocațiilor UTM din bugetul de Stat, mln. lei

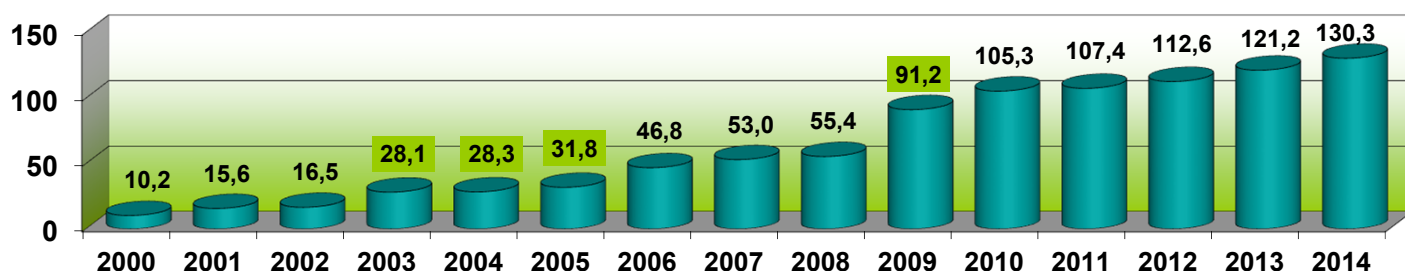


Fig. 2

Anexa 2.1, a

Plan de finanțare
Buget de stat (pentru instruire, cercetare, cazare), a. 2015.
Total: planificat 127,5 mln. lei

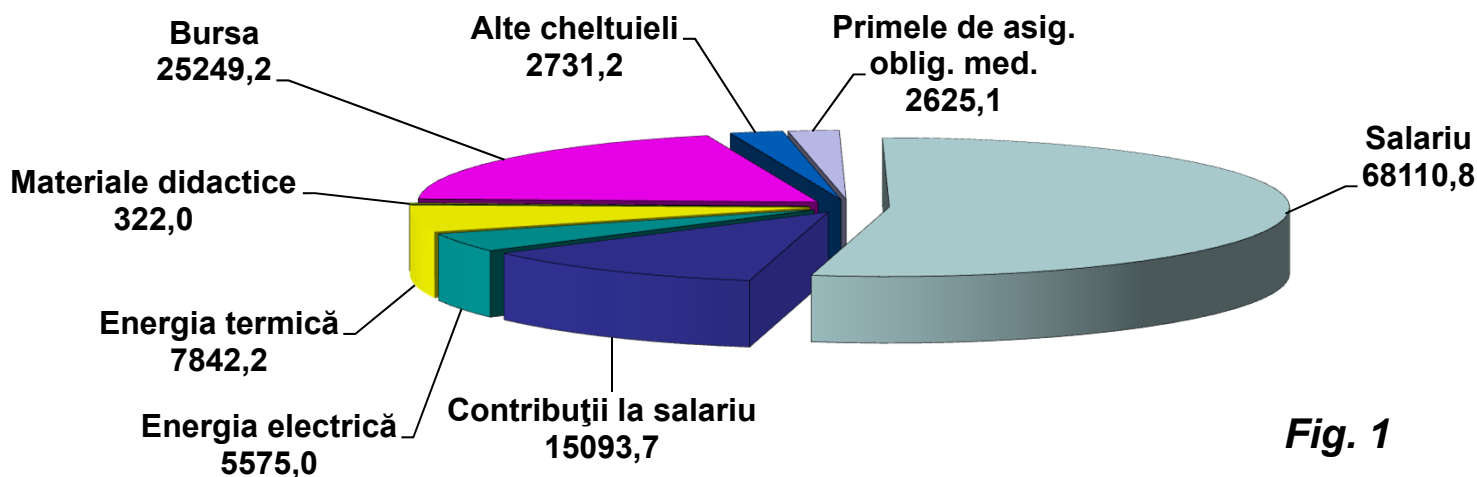


Fig. 1

Finanțarea pe tipuri și articole – a. 2015, (mii lei)

Tabela 2.1, a

Articol	Instruire	Cămine	Magistrat	Doctorat	Post-doctorat	Colegiul Tehnic	Orfani	Știința	Total
Remunerarea muncii	54102,7	1824,1	4601,4	1120,4		2735,9		3726,3	68110,8
Contributii la salariu	11974,7	404,4	1017,6	257,1		604,8		835,1	15093,7
Energia electrica	2250,0	3300,0				14,8		10,2	5575,0
Gazele									
Energia termica	5741,1	2045,0				40,0		16,1	7842,2
Apa si canalizatia		1100,0				9,0		7,1	1116,1
Rechizitele de birou, materialele si obiectele de uz gospodaresc									
Materiale didactice intuitive				150,3			171,7		322,0
Alimentatia							732,4		732,4
Servicii de telecomunicatii si posta						3,2		7,7	10,9
Lucrări de cercetări științifice									
Bursa	17269,9		5959,2	605,3		1030	384,8		25249,2
Utilaj									
Reparatii curente a utilajului									
Servicii INTERNET						4,0			4,0
Reparatii curente și capitală a cladirilor						654,8			654,8
alte cheltuieli							213,0		213,0
Deplasări									
Primele de asig obligatorie de asis medicala	2082,6	70,3	177,0	44,7		105,2		145,3	2625,1
Investitii capitale in constructii									
Total	93421,0	8743,8	11755,2	2177,8		5201,7	1501,9	4747,8	127549,2

Dinamica alocațiilor UTM din bugetul de Stat, mln. lei

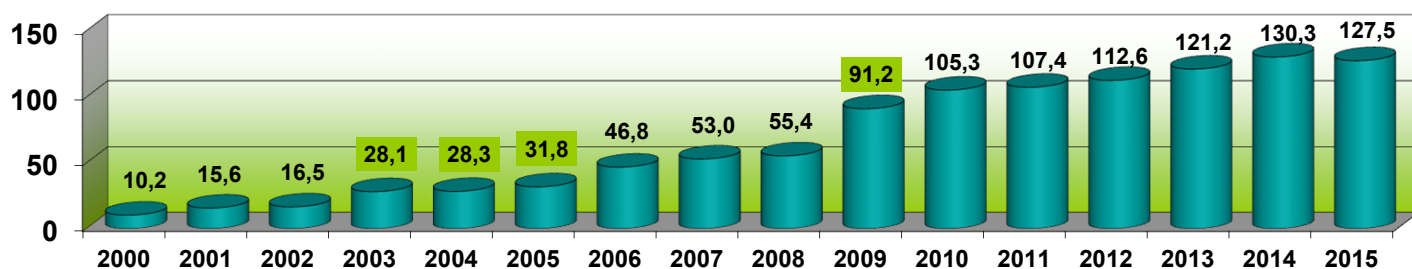


Fig. 2

Contul extrabugetar, anul 2014

Venituri extrabugetare, anul 2014 (mijloace bănești)

Total: executat 90635,6 mii. lei

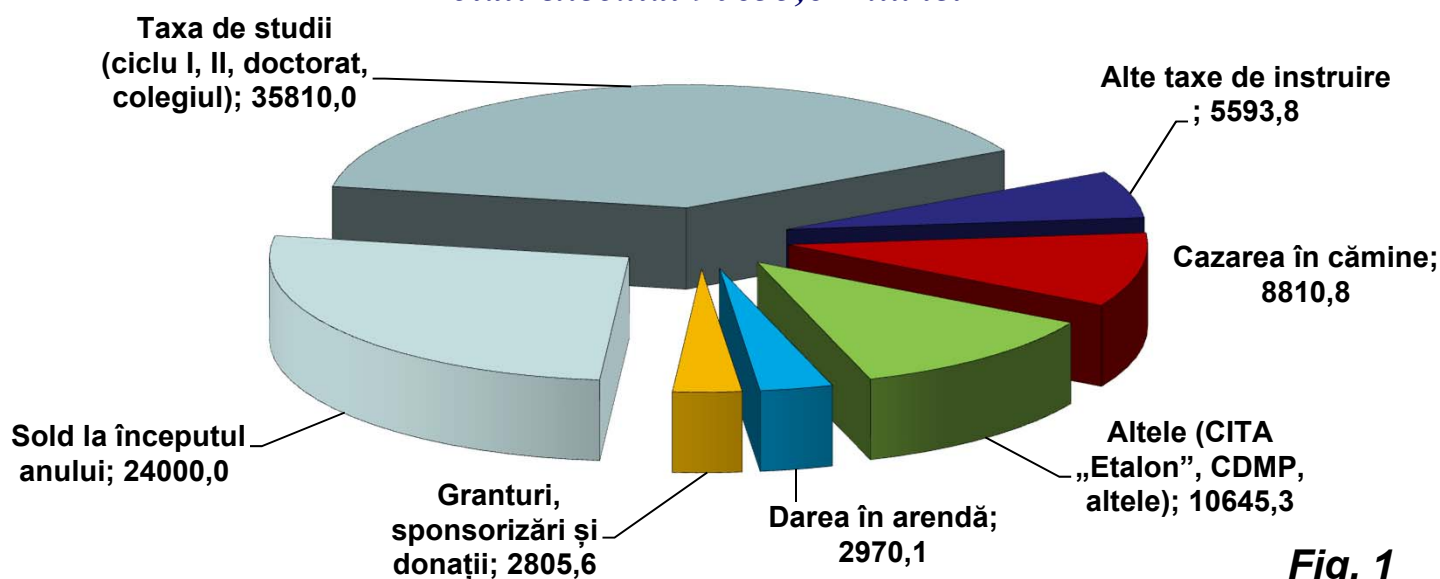


Fig. 1

Venituri din taxe de studii pe ani, anul 2014

Tabela 2.1

Anii	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
mln, lei	31,2	40,0	56,5	58,8	65,3	62,3	57,3	50,8	53,6	46,5	42,2	35,8

Cheltuieli extrabugetare, anul 2014 (mijloace bănești)

Total: executat 72826,4 mii. lei

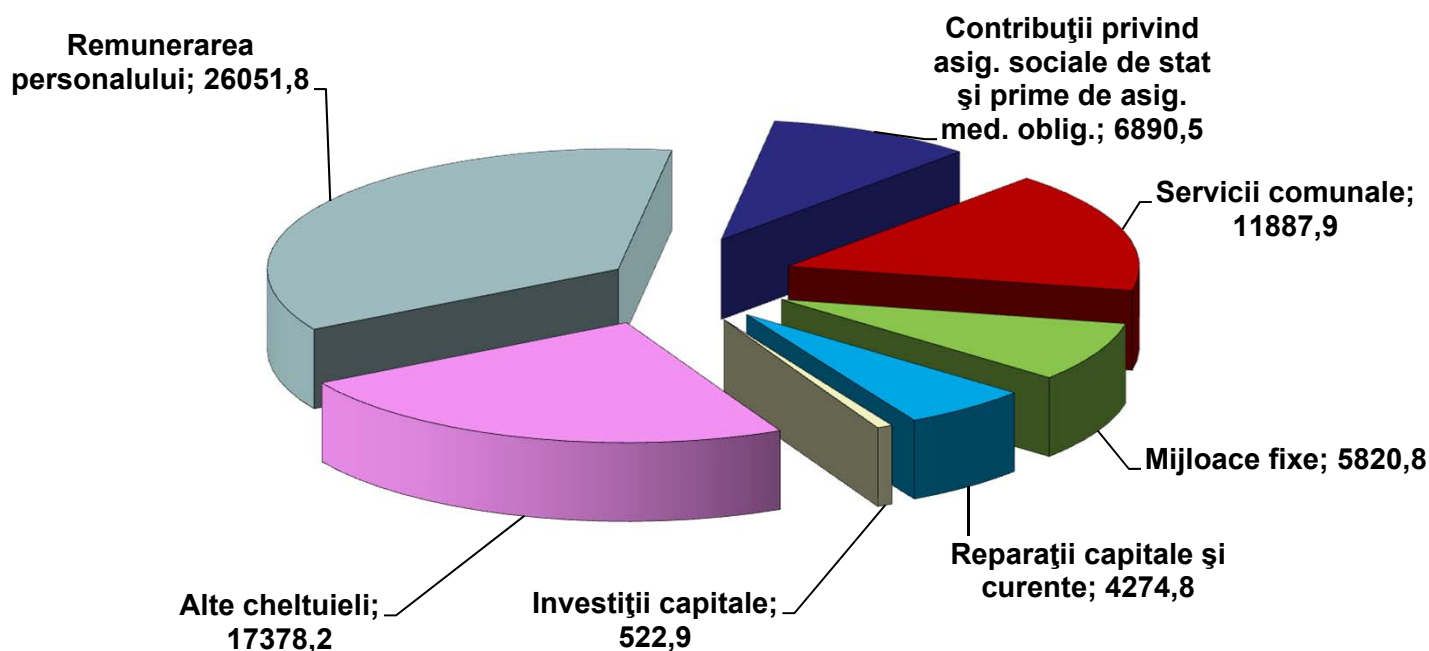


Fig. 2

Contul extrabugetar, proiect pentru a. 2015

Venituri extrabugetare planificate, anul 2015

Total: planificat 84100,0 mii. lei

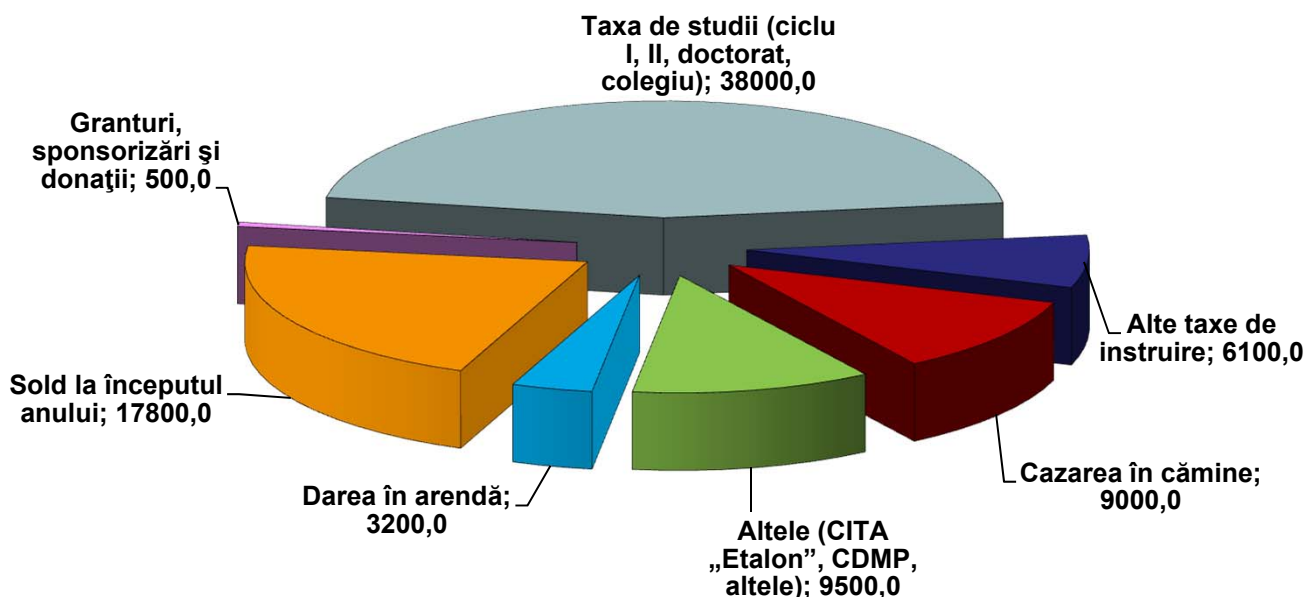


Fig. 1

Cheltuieli extrabugetare planificate, anul 2015

Total: planificat 84100,0 mii. lei

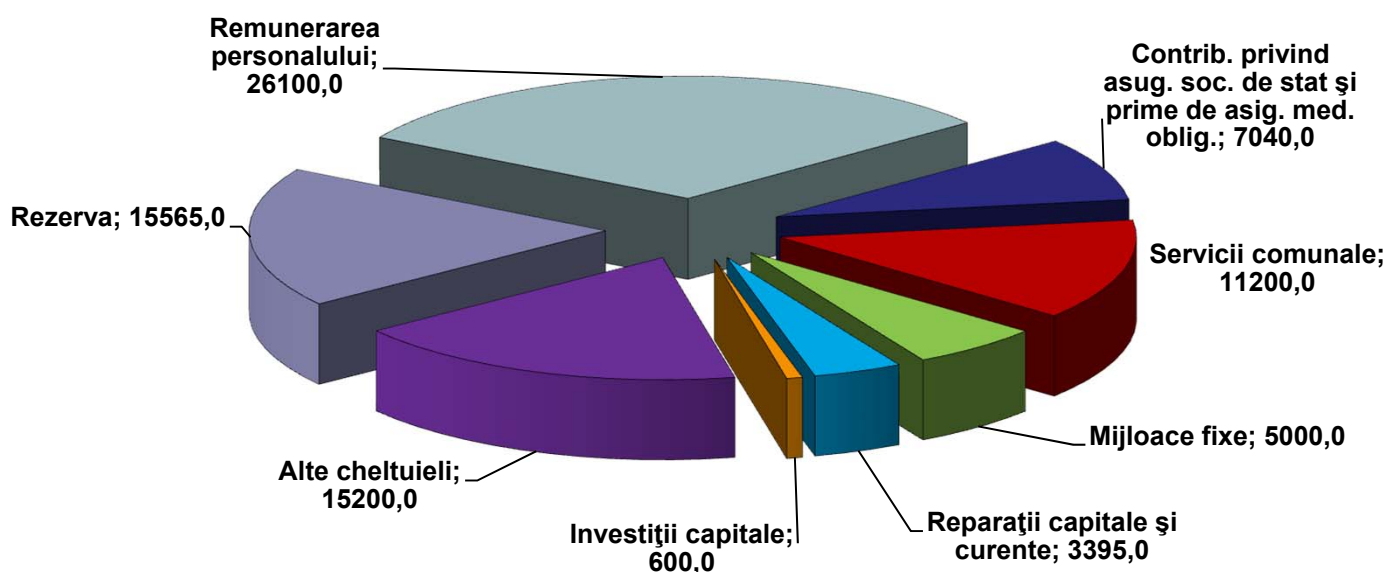


Fig. 2

Anexa 2.3

**Finanțarea cercetării și învățământului în a. 2014
prin granturi internaționale (proiecte de cercetare)
(FP7, BSEC, STCU etc.); SCOPES.**

Total: 1777,0 mii lei

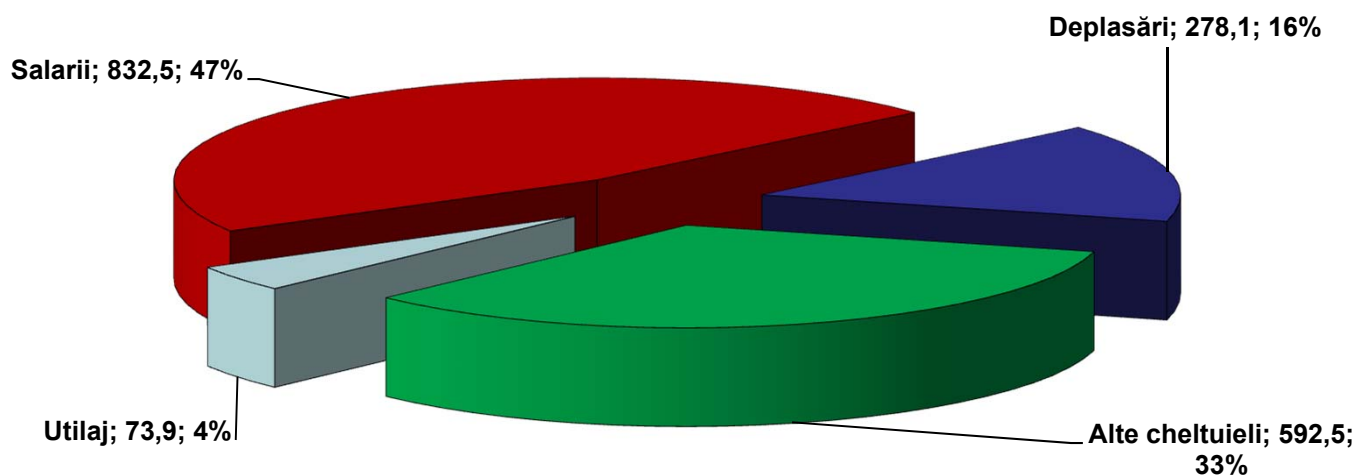


Fig. 1

Sponsorizări prin contribuția rectoratului și facultăților;

Total: 38667,1 mii lei

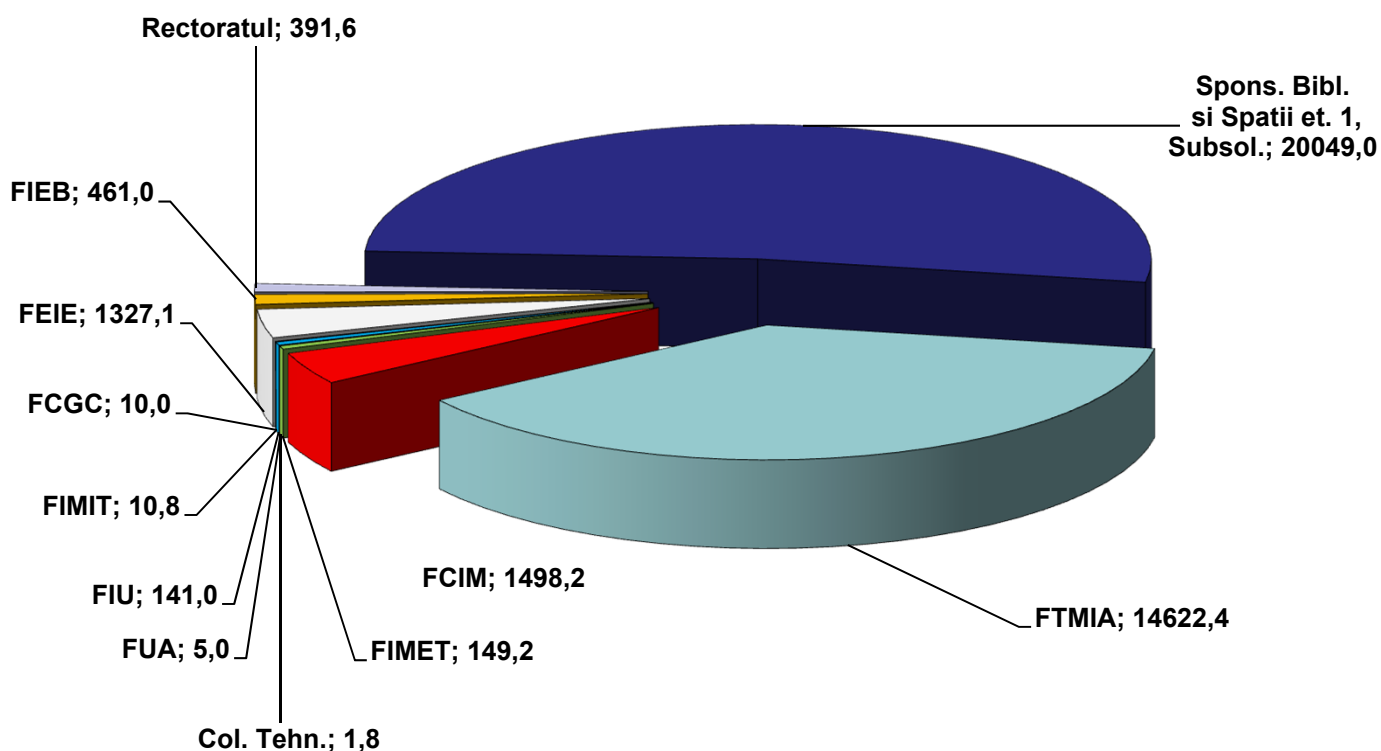


Fig. 2

Anexa 2.4

**Finanțarea cercetării și învățământului prin granturi
internaționale trecătoare și demarate în a. 2015**

Total: 128973,0 mii lei

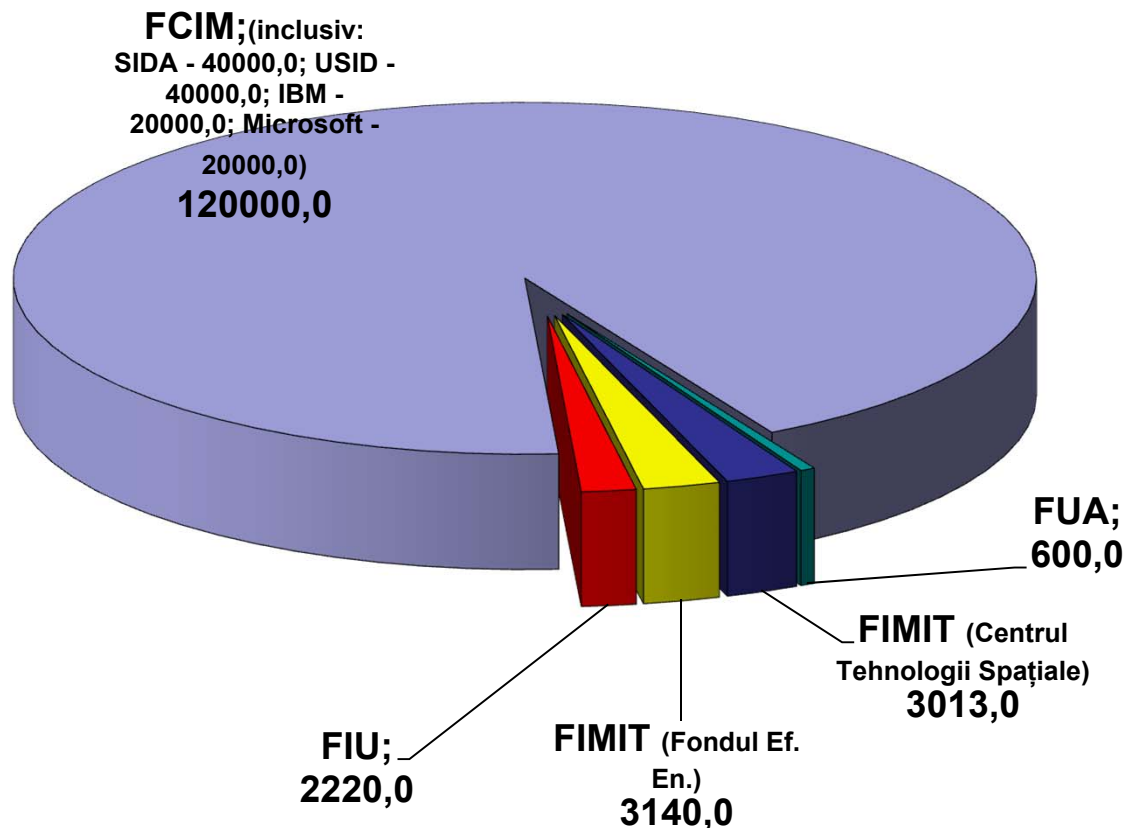


Fig. 1

**Dinamica creșterii finanțării dezvoltării capacităților de cercetare
și educaționale prin donații și granturi internaționale, mln. lei**

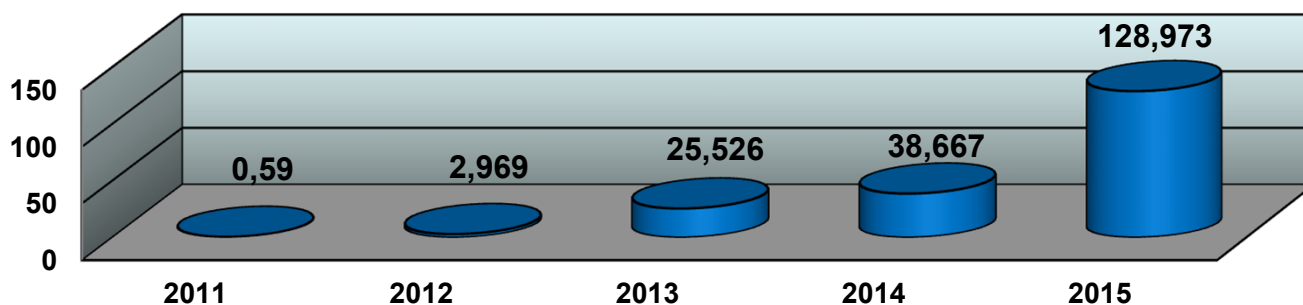


Fig. 2

Anexa 2.5

Bugetul anual total (convențional) a. 2014, mii lei.
Total: 258,5 mln. lei

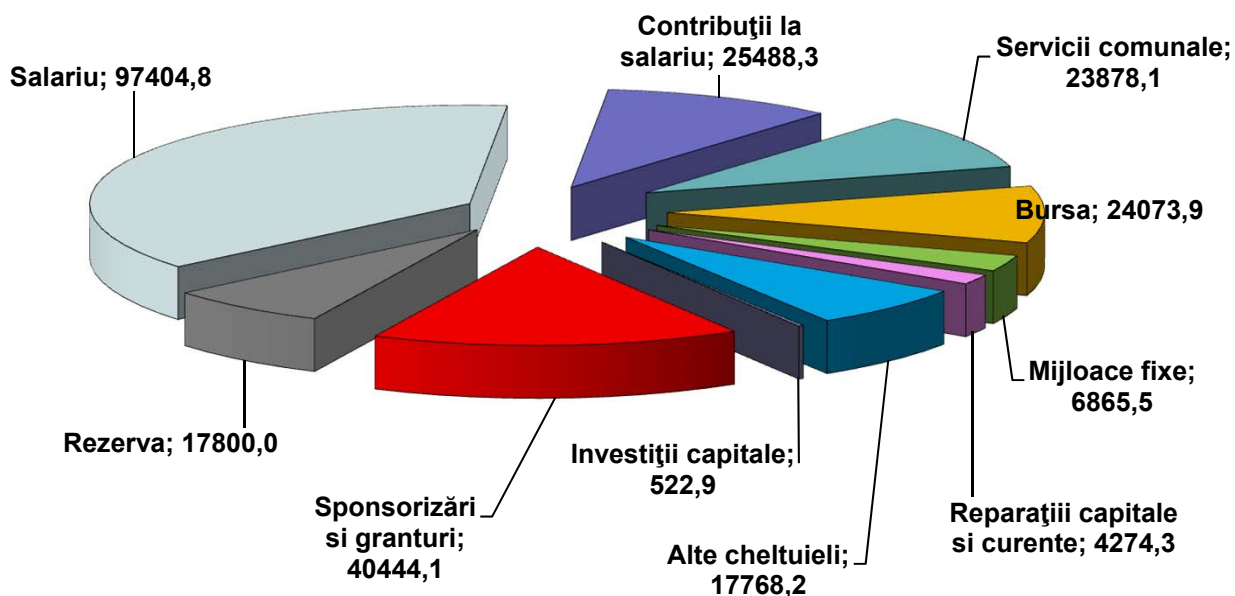


Fig. 1

Bugetul anual total (convențional) a. 2015, mii lei.
Total: 337,5 mln. lei

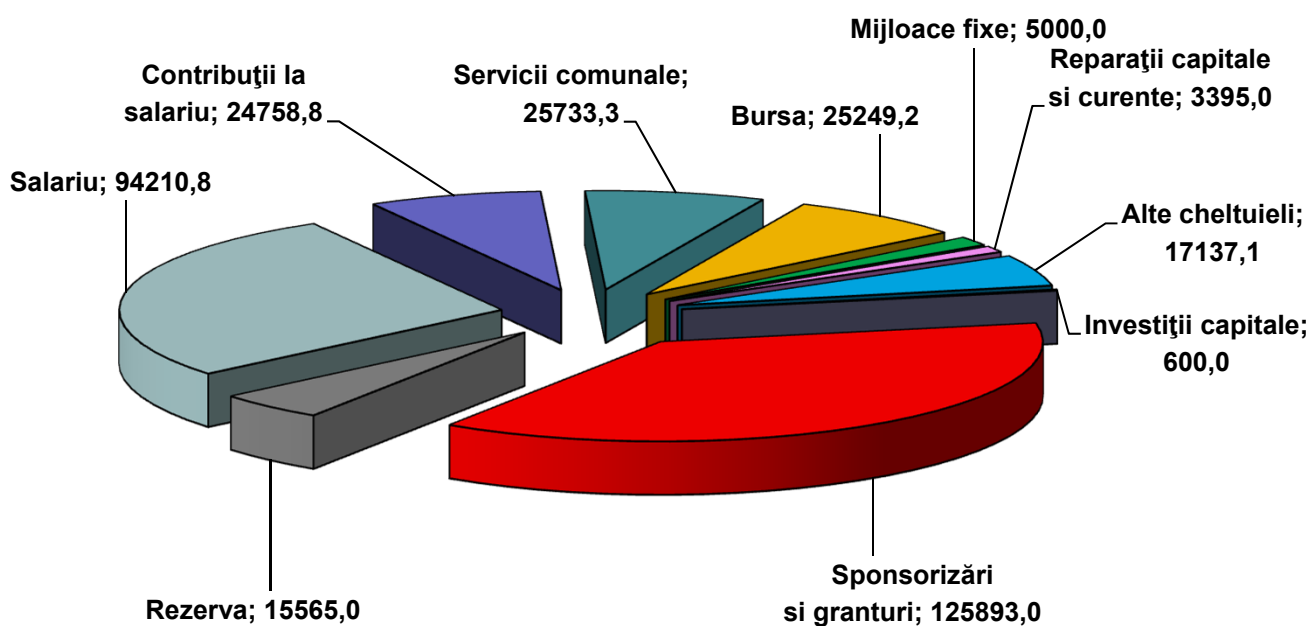


Fig. 2

Anexa 3.1

**Dinamica înmatriculării studenților în anul I ciclul I Licență
în perioada 2005 - 2014**

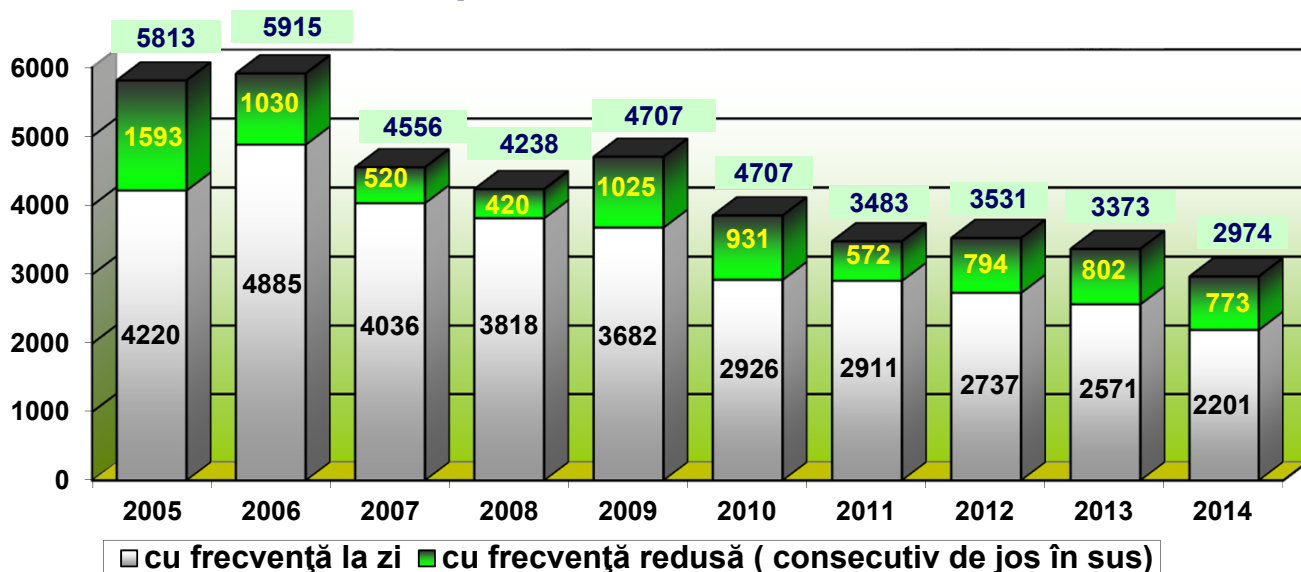


Fig. 1

**Dinamica contingentului de studenți la UTM Ciclul I
Licență (2005 - 2014)**
În a. 2014 total 10389 de studenți.

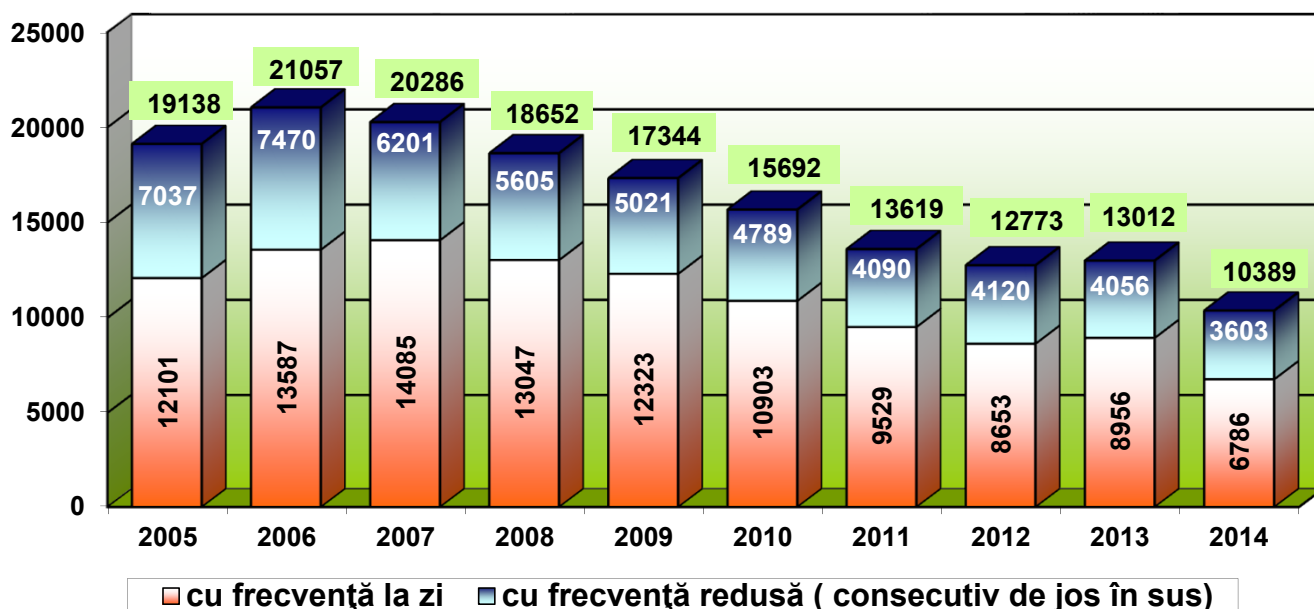


Fig. 2

Managementul administrativ

1. Asigurarea continuă a funcționalității sistemului de studii în baza creditelor transferabile. Activități ce s-au bazat pe prevederile legale ale *Regulamentului de organizare a studiilor în învățământul superior în baza Sistemului Național de Credite de Studiu*. Facultățile au continuat îmbunătățirea, completarea și distribuția către studenți ai Ghidului Studentului. De remarcat Facultatea de Energetică și Inginerie Electrică, care a reușit plasarea respectivului Ghid pe site-ul <http://dmc.utm.md>.
2. Evaluarea externă în vederea acreditării Programului de studii 381.1. „DREPT”, ciclul I (studii de licență). Evaluarea externă a fost efectuată de experții Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS).
3. Evaluarea externă în vederea acreditării Programului de studii 524.1 „ELECTROMECHANICĂ”, ciclul I (studii de licență). Evaluarea a fost efectuată de experții Agenției Germane de Asigurare a Calității (AQAS).
4. Inițierea procedurii de elaborarea a rapoartelor de autoevaluare a următoarelor Programe de studii:
 - „DREPT PATRIMONIAL”, ciclul II (studii de masterat). Evaluarea externă va fi efectuată de Agenția Estoniană de Asigurare a Calității (EKKA).
 - 542.1 „INGINERIA PRODUSELOR TEXTILE ȘI DIN PIELE”, ciclul I (studii de licență). Evaluarea va fi efectuată de AQAS.
 - 584.2 „GEODEZIE, TOPOGRAFIE ȘI CARTOGRAFIE”, ciclul I (studii de licență). Evaluarea va fi efectuată de AQAS.
5. Au fost organizate sesiuni de instruire și asigurată asistența șefilor de catedre și coordonatorilor Programelor de studii în vederea elaborării rapoartelor de autoevaluare și pregătire a catedrelor către evaluările externe. Respectivul activități s-au extins asupra specialităților evaluate în anul 2014 și celor ce urmează a fi evaluate în anul 2015.
6. Efectuarea sondajelor de opinii: „Evaluarea disciplinei”, „Opinii ale absolvenților 2014”, și „Masterat – opinii ale absolvenților”. Rezultatele sondajelor au fost examinate la ședințele Senatului, Consiliului de Administrație, Consiliile facultăților și ședințele de catedră. Rezumate ale sondajelor au fost publicate în ziarul „Mesager universitar”.
7. În vederea desfășurării cu succes și sporirii calității sondajelor de opinii a fost elaborată și utilizată platforma web Sondaje a Departamentului de Management al Calității: www.dmc.utm.md/sondaje. În scopul însușirii modalităților de gestionare a acesteia, în primăvara anului 2014, au fost desfășurate instruirii de formare a președinților și membrilor Comisiilor de Asigurare a Calității de la facultățile UTM.
8. Similar anilor precedenți, catedrele de profil au amplificat eforturile de orientare a tematicilor tezelor de licență și de master spre necesitățile agenților economici. S-au atestat practici de conducere a activităților de elaborare a tezelor de final de studii de către cadrele didactice de la UTM în cotutelă cu specialiști din mediul de afaceri.
9. A continuat monitorizarea activităților de elaborare a tezelor de licență / master și respectare a prevederilor regulamentului de evaluare curentă și finală a studiilor.
10. Colectarea și plasarea pe site-ul Departamentului de Management al Calității a tuturor actelor normativ-legislative interne și externe în vigoare utilizate în activitatea universitară (www.dmc.utm.md).

Anexa 4.2

Numărul absolvenților UTM în 2014

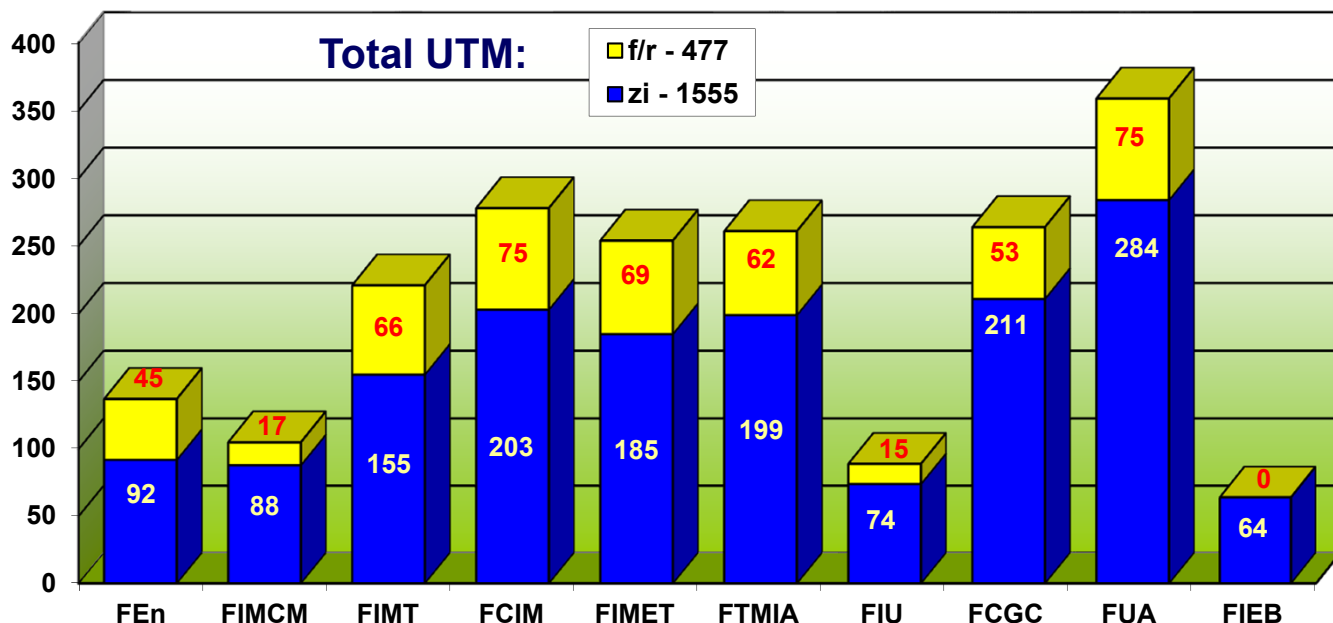


Fig. 1

Dinamica gradului de absolvire pe forme de învățământ în perioada 2005-2014

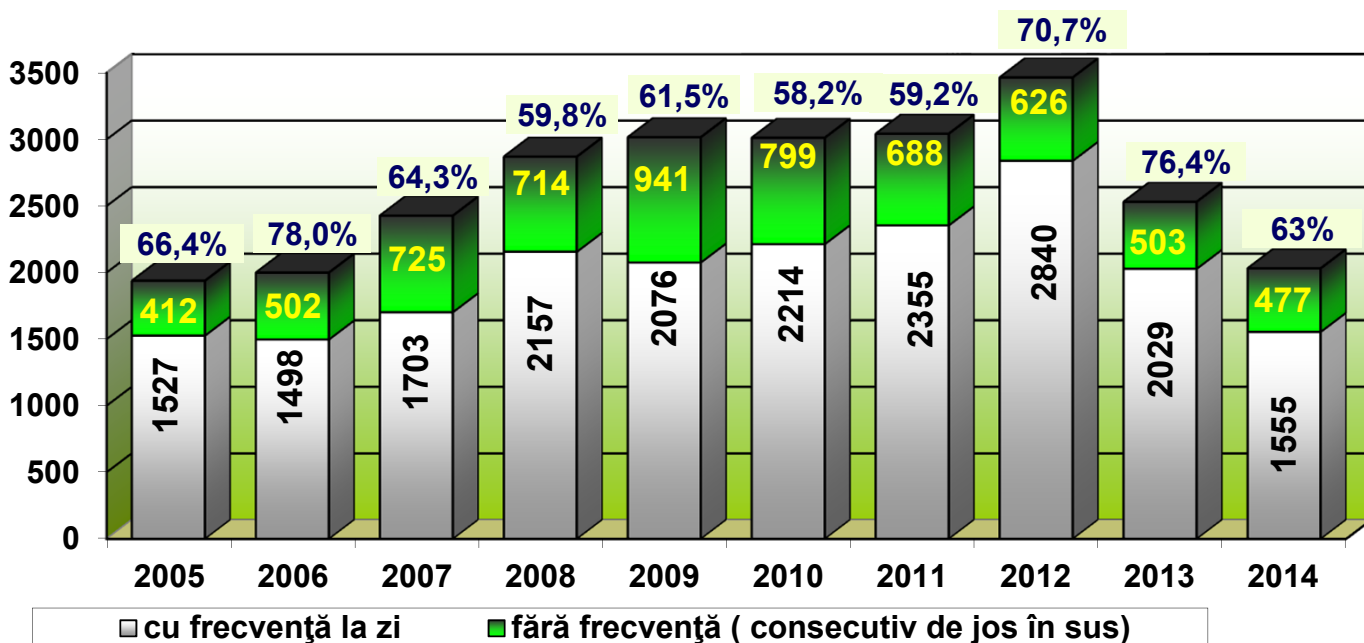


Fig. 2

Rezultatele sesiunii de vară în anul univ. 2013 / 2014

*Învățământ cu frecvență la zi
(după prima susținere în sesiune)*

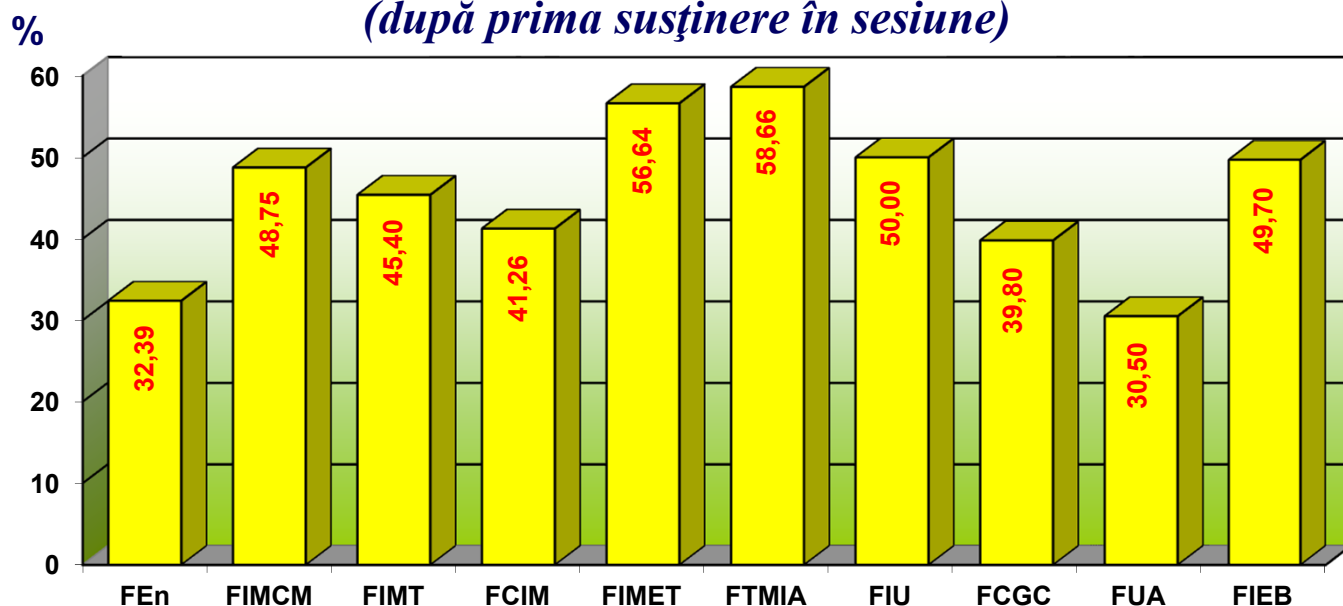


Fig. 1

*Învățământ cu frecvență redusă
(după prima susținere în sesiune)*

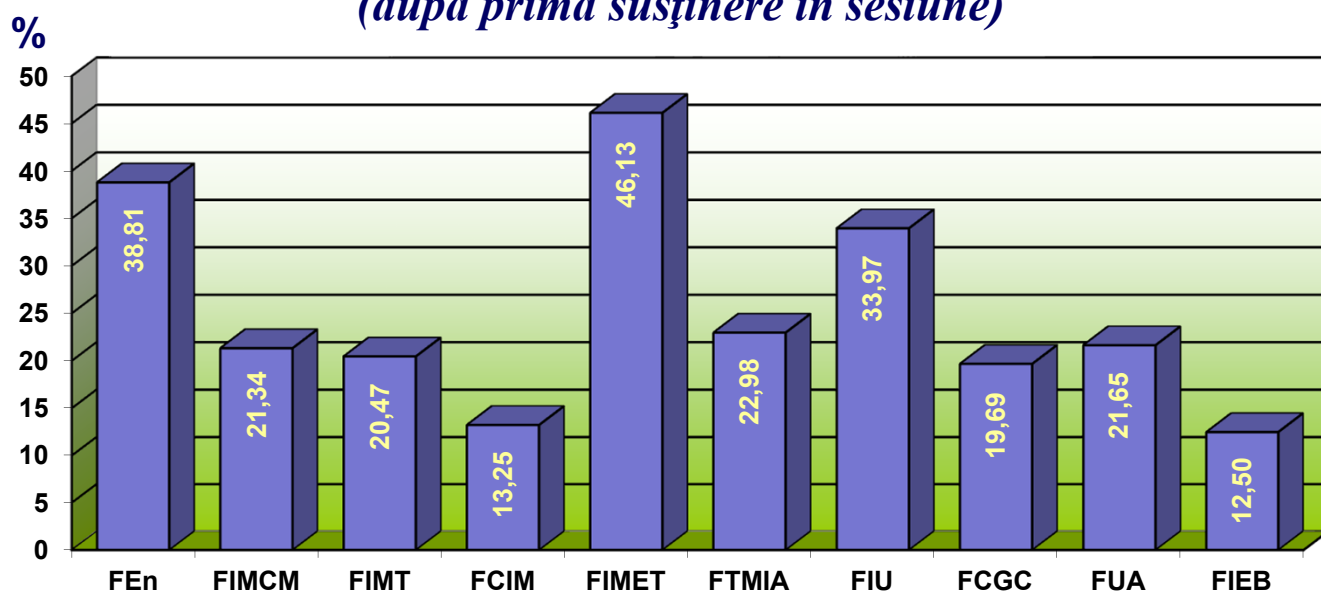


Fig. 2

**Realizarea planului de editare pentru
anul calendaristic 2014 pe facultăți**

Nr. crt.	Denumirea facultății	Volumul, c.t.		Unități de lucrări editate	Tirajul, ex.
		repartizat	editat		
1.	FACULTATEA ENERGETICĂ ȘI INGINERIE ELECTRICĂ	80	0	0	0
2.	FACULTATEA INGINERIE MECANICĂ, INDUSTRIALĂ ȘI TRANSPORTURI	185	166,5	15	980
3.	FACULTATEA INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	100	132,75	31	1920
4.	FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI MICROELECTRONICĂ	80	29,5	5	300
5.	FACULTATEA TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ	85	27,5	7	490
6.	FACULTATEA CADASTRU, GEODEZIE ȘI CONSTRUCȚII	80	71,5	7	390
7.	FACULTATEA URBANISM ȘI ARHITECTURĂ	100	51,5	12	720
8.	FACULTATEA INDUSTRIE UȘOARĂ	60	25,75	5	300
9.	FACULTATEA INGINERIE ECONOMICĂ ȘI BUSINESS	50	59,25	8	480
Total:		820	564,25	90	5580

Fig. 1

**Publicarea lucrărilor didactico-metodice,
anul calendaristic 2014 pe facultăți**

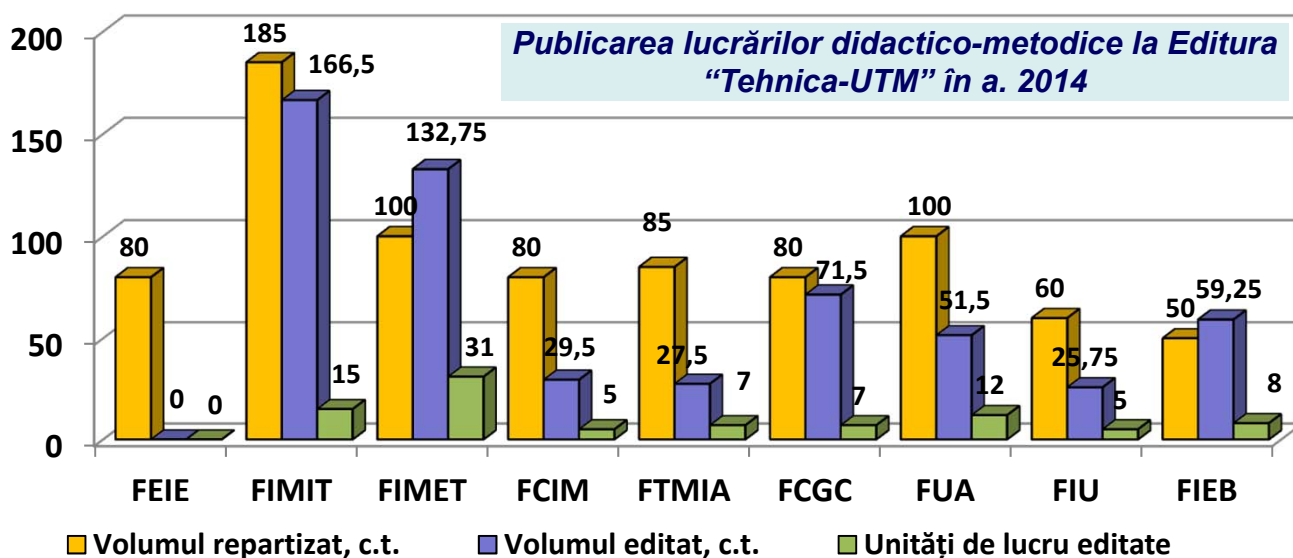


Fig. 2

***Monografii și manuale menționate cu diplome
și premii ale senatului***

1. **Bostan Viorel.** *Modele matematice în inginerie: Probleme de contact. Modelări și simulări numerice în aero-hidrodinamică*: monogr. / Viorel Bostan; Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău: Bons Offices, 2014. – 456 p.: p. 437-456. ISBN 978-9975-80-831-6.
2. **Botez Ilie.** *Activități didactico-științifice, publicații și mențiuni*: [album] / Ilie Botez, Alexei Botez, Nicolae Trifan; Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău, 2014. – 39 planșe col.
3. **Cernica Ion M.** Bazele fizicii ale analizei dimensionale. Aplicații și sisteme de unități / Ion M. Cernica. – București: Ed. AGIR, 2014. – 195 p. ISBN 978-973-720-523-0.
4. **Dulgheru Valeriu.** Catedra Bazele Proiectării Mașinilor: 50 de ani de activitate (1964-2014) / Valeriu Dulgheru; Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău: Bons-Offices, 2014. – 260 p.: fig., fot., tab. ISBN 978-9975-80-862-0.
5. **Gorobievschi Svetlana.** Concepte și adoptări metodologice de evaluare și creștere a calității vieții: monografie / Svetlana Gorobievschi; Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău: Tehnica-Info, 2014. – 412 p.: fig., tab. – Bibliogr.: p. 322-343. ISBN 978-9975-63-346-8
6. **Marinciuc M.** Fizică: manual pentru clasa a 11-a / M. Marinciuc, S. Rusu. – Chișinău: Știința, 2014. – 252 p. ISBN 978-9975-67-927-5. (in l. romana si in l. rusa).
7. **Popa, Vasile.** Haz în clipe de necaz / Vasile Popa. – Ed. a 2-a rev. și actualizată. – Chișinău: Tehnica-Info, 2014. – 332 p. ISBN 978-9975-63-361-1.
8. Studiul și ingineria materialelor: (Materiale nemetalice): Sticla / **Iurie Ciofu, Tatiana Nițulenco, Ioan-Lucian Bolunduț, Alexei Toca**; ref. șt.: Victor Toporeț, Vladislav Reșitca; [Univ. Tehn. a Moldovei]. – Chișinău: Tehnica-Info, 2014. – 256 p.: fig., tab. – Bibliogr.: p. 229-255. ISBN 978-9975-45-301-1
9. **Arion Valentin, Hlusev Viorica, Gherman Cristina, Șveț Olga.** Ghid privind evaluarea economică a proiectelor din domeniile eficienței energetice și energiilor regenerabile. Chișinău: Editura Sirius, 2014 – 204 p.
10. **Manole Tatiana.** Trezorerie – serviciu al statului de asigurare a echilibrului valoric: monogr. / Tatiana Manole; Univ. Tehn. a Moldovei. – Chișinău: Complexul Editorial al Institutului Național de Cercetări Economice, 2014 – 268 p. ISBN 978-9957-9799-6-2; (3 volume).

Concluziile și sarcinile privind studiile de licență, Ciclul I

Pentru anul 2014 se pot face următoarele concluzii:

- Rezultatele activității instructiv-educative se prezintă ca fiind insuficiente, reușita la studii fiind una modestă;
- Din sesiune în sesiune și din an în an aproximativ 50% din numărul total al studenților învățământului de zi susțin examenele în sesiunea de bază, ceilalți studenți acumulând câte 2, 3 și mai multe restanțe, la învățământul cu frecvență redusă situația fiind și mai îngrijorătoare;
- Cadrele didactice planifică, organizează și monitorizează nesatisfăcător munca individuală a studenților pe parcursul semestrelor;
- Studenții trebuie disciplinați, documentarea cu frecvență la studii a acestora a demonstrat că în mediu pe universitate prezența la ore în anul 2014 a fost în jur de 50-70% de la caz la caz;

Pornind de la rezultatele reușitei ca sarcini pentru anul 2015 urmează a fi:

- ✓actualizarea și perfecționarea în continuare a conținutului cursurilor teoretice, lucrărilor practice și de laborator, stagiilor de practică, a tematicii de proiectare, promovarea implementării TIC, a cursurilor on-line;
- ✓coordonarea conținuturilor și normarea timpului necesar studentului pentru studiul și însușirea materialului teoretic, efectuarea, perfectarea și susținerea rapoartelor la lucrările de laborator/practice, realizarea lucrului individual la toate disciplinele din planul de învățământ pe semestre și ani de studii;
- ✓eficientizarea realizării hotărârilor Senatului și Consiliului de administrație, ale Consiliilor facultăților menite să asigure implementarea metodelor noi de predare-învățare-evaluare, asigurarea controlului permanent și riguros al realizării acestor hotărâri;
- ✓efectuarea sondajelor tradiționale în rândul studenților, precum și a altor sondaje menite să asigure perfecționarea în continuu a activităților didactice, elaborarea măsurilor pe marginea rezultatelor sondajelor, controlul realizării acestora;
- ✓rezultatele procesului didactic în mare măsură urmează a fi influențate atât de schimbarea atitudinii studenților față de studii, cât și de cadrele didactice, care urmează să dea dovadă de o mai multă insistență și perseverență în activitatea de instruire;
- ✓se cere ca cadrele didactice să demonstreze măiestrie pedagogică, să-și adapteze activitatea didactică la particularitățile contingentului de studenți, cadrele didactice ale catedrelor de matematică și fizică să lucreze suplimentar cu studenții anului I, având în vedere pregătirea preuniversitară insuficientă la aceste discipline importante pentru instruirea inginerescă;
- ✓rămâne actuală eficientizarea realizării consultațiilor, având în vedere respectarea orarelor acestora, asigurarea prezenței obligatorii a studenților la ele, și în primul rând a studenților, care au o instruire preuniversitară sub nivelul cerințelor studiilor de licență;
- ✓asigurarea unui control sistematic a disciplinei de muncă și de studii, a responsabilității fiecărui angajat al Universității Tehnice a Moldovei.

**Dinamica numărului de persoane admise la studii
superioare de masterat, Ciclul II**

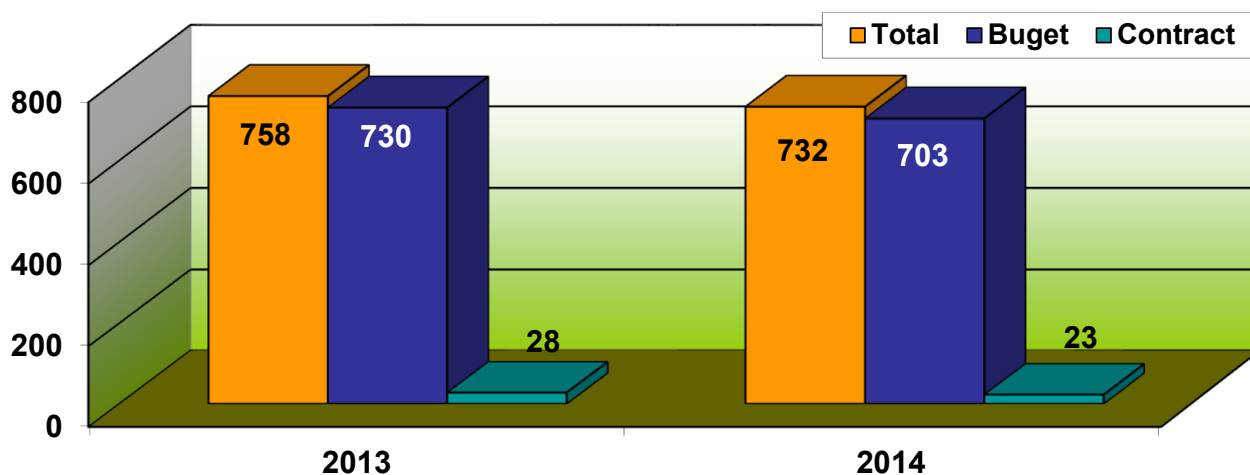


Fig. 1

Dinamica structurii masteranzilor pe facultăți

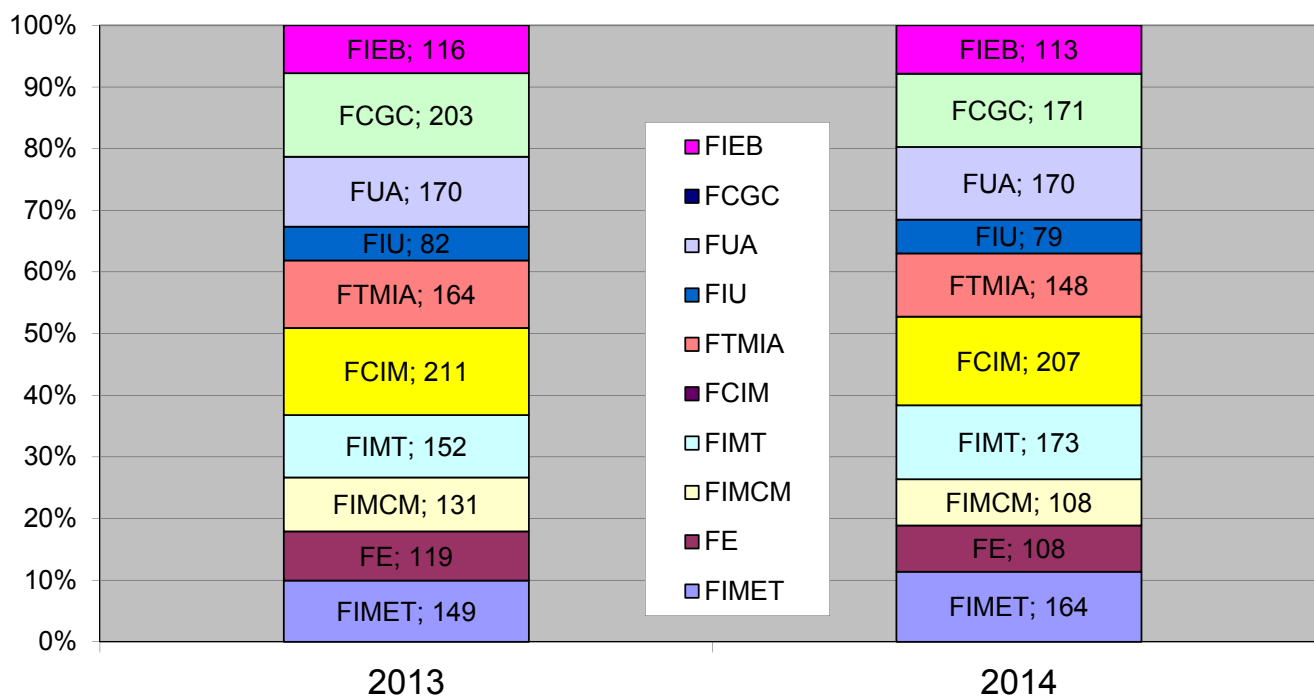


Fig. 2

Structura numărului de absolvenți ai studiilor superioare de masterat, Ciclul II

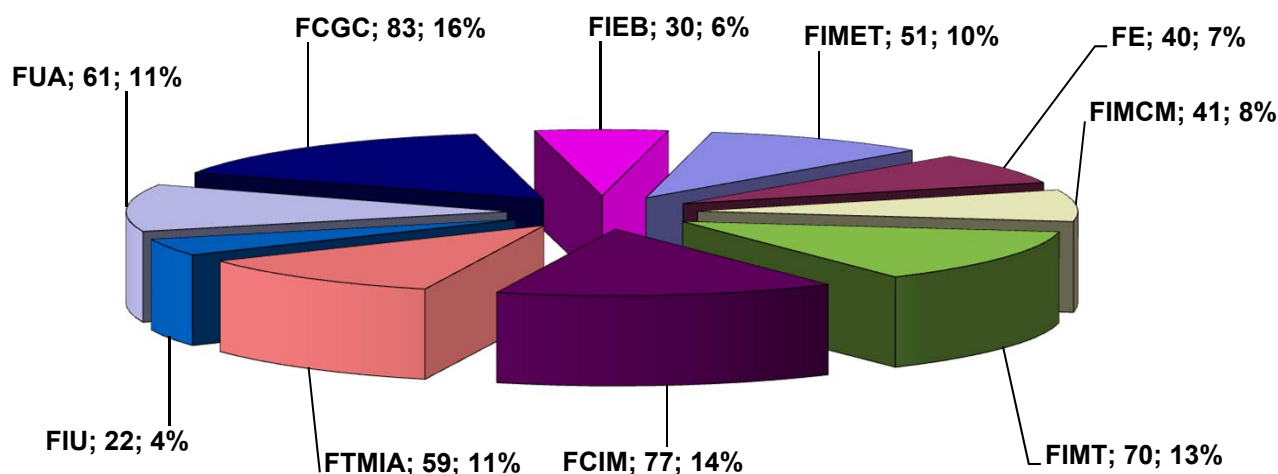


Fig. 1

Dinamica numărului de studenți înmatriculați 2012, absolvenți în 2014

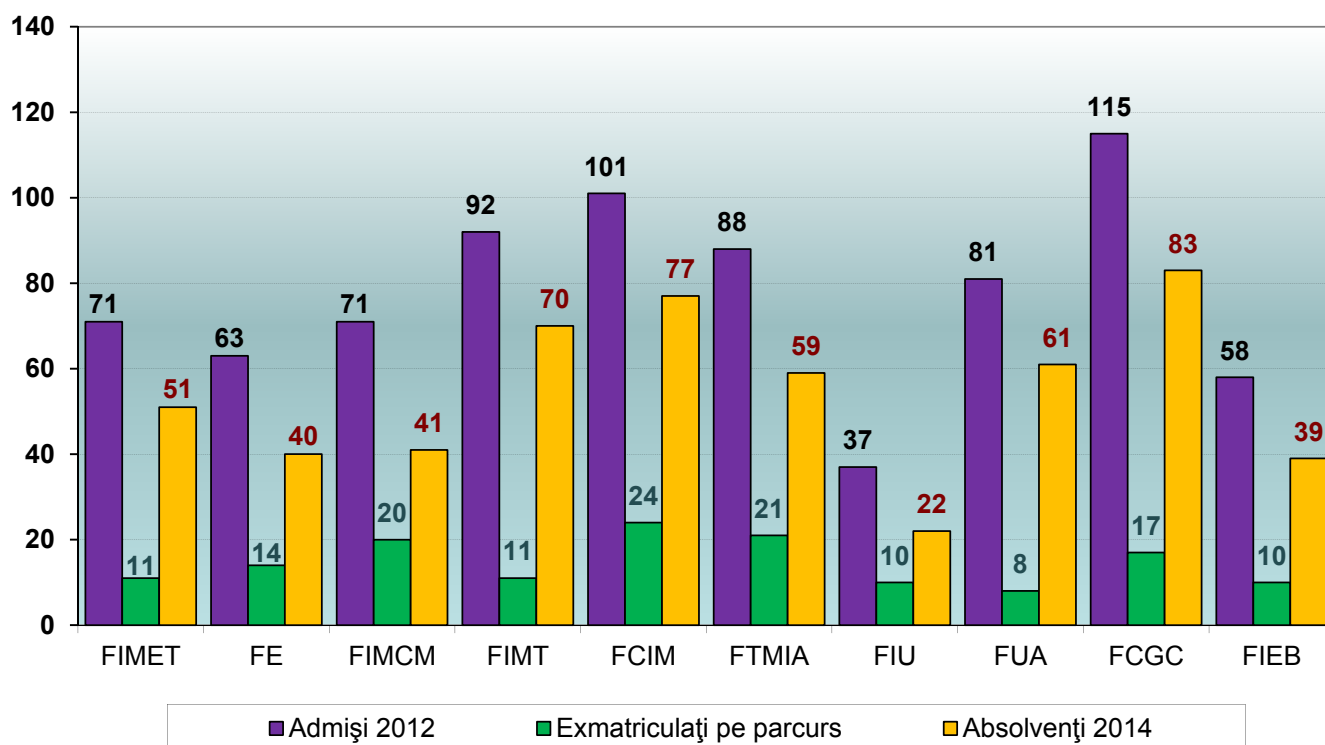


Fig. 2

Concluzii și sarcini privind studiile superioare de masterat, Ciclu II

- **Lista programelor de masterat s-a completat cu 1 program nou – Management inovațional și transfer tehnologic - în cadrul parteneriatului național între 4 universități.**
- **In anul 2014 la ciclul II de studii superioare a descrescut numărul studenților bugetari cu 13, iar numărul celor care fac studii cu taxă a descrescut cu 39 persoane.**
- **Din totalul de 775 masteranzi înmatriculați în 2012 (685 la buget și 90 la contract) au absolvit 526, ceea ce constituie 67,87%.**
- **Sarcini pentru 2015:**
 - **actualizarea continuă a programelor de studii cu informații la zi;**
 - **excluderea suprapunerilor de subiecte studiate în cadrul ciclului I;**
 - **deplasarea obiectivelor de studii în direcția formării abilităților practice cu caracter avansat;**
 - **orientarea activităților practice spre necesitățile reale ale întreprinderilor prin implicarea specialiștilor experimentați de la întreprinderi;**
 - **personalizarea sarcinilor pentru lucrul individual;**
 - **inițierea învățământului la distanță;**
 - **aplicarea metodelor moderne de predare, axate pe student;**
 - **motivarea cadrelor didactice tinere pentru creștere profesională și încadrarea în activitatea de predare în cadrul studiilor superioare de masterat;**
 - **selectarea mai riguroasă a locurilor de desfășurare a stagiilor de practică;**
 - **asigurarea didactico-metodică adecvată a disciplinelor incluse în planul de studii prin elaborarea notelor de curs, indicațiilor metodice, etc.;**
 - **actualizarea fondurilor de literatură de specialitate, inclusiv prin utilizarea materialelor în format electronic;**
 - **dotarea în funcție de obiectivele fiecărui program de masterat a cel puțin unei săli de curs cu tehnică de calcul și programe moderne;**
 - **popularizarea în mediul public și cel privat a studiilor de masterat;**
 - **informarea corectă și la timp a studenților ciclului I, absolvenți ai U.T.M., privind programele de masterat desfășurate în cadrul catedrelor universității.**

Indicii de bază ai activității Școlii Doctorale în Inginerie (a. 2014)

Numărul de doctoranzi UTM

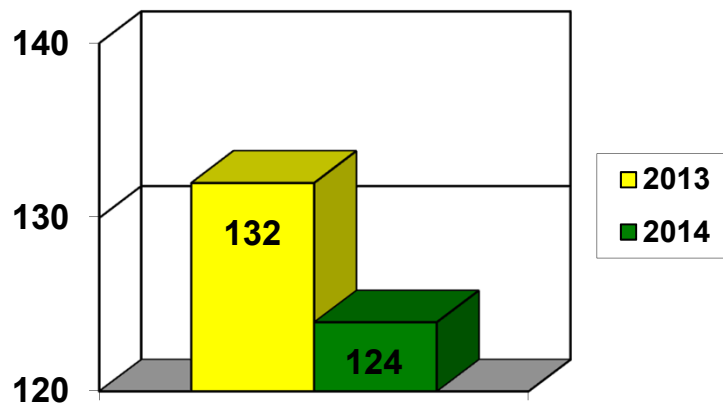


Fig. 1

Numărul de doctoranzi UTM pe facultăți

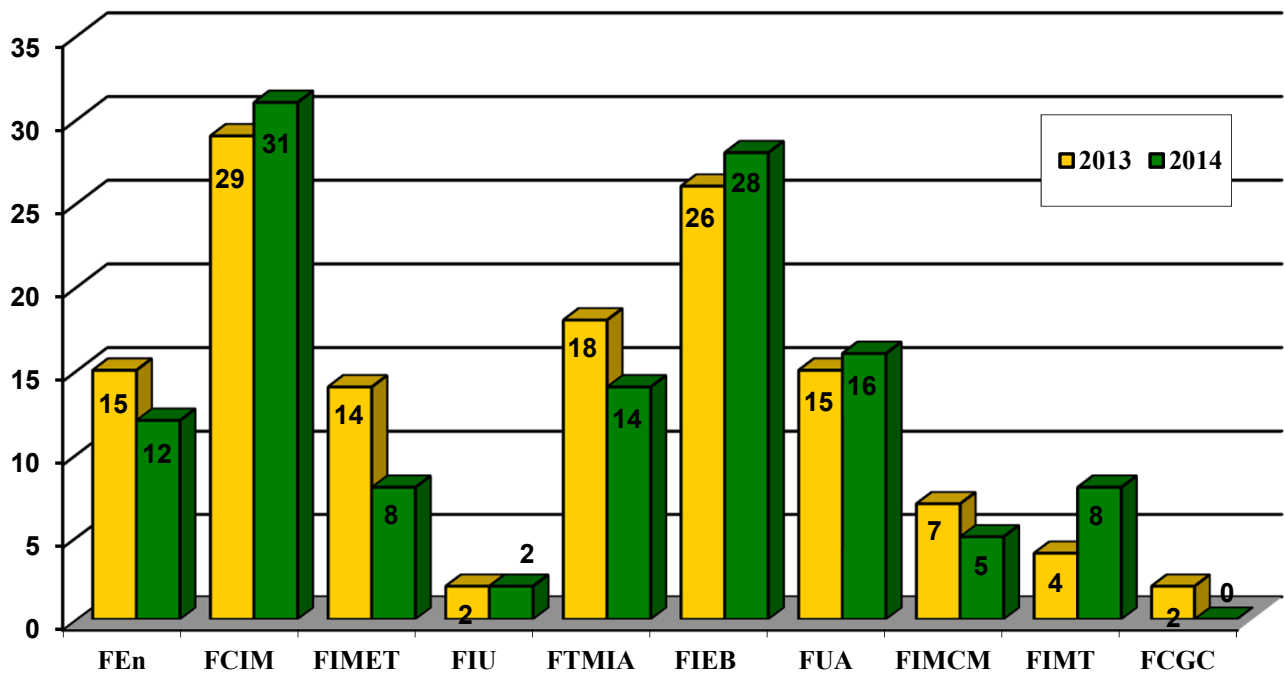
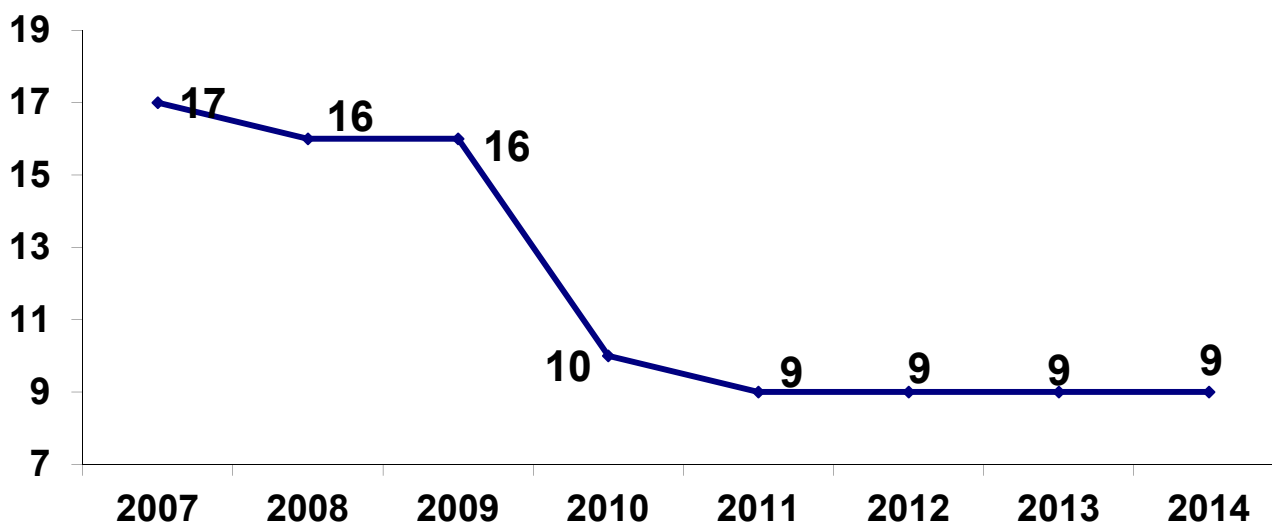


Fig. 2

Dinamica numărului de teze susținute de către doctoranzii UTM



Susțineri de teze de doctor și doctor habilitat în anul 2014

Doctor în științe (total 8):

1. TRIFAN Nicolae- consiliul	D 31 - 05.02.02	07.02.2014	UTM
2. DICUSARĂ Ion- consiliul	D 31 - 05.02.02	07.02.2014	UTM
3. STRATILA Alina- consiliul	D 31 - 521.03	30.05.2014	UTM
4. BULGARU Viorica- consiliul	D 31 - 253.01	20.06.2014	UTM
5. SIMINIUC Rodica- consiliul	D 31-253.01	29.08.2014	UTM
6. GHERMAN Cristina- consiliul	D 31-221.01	04.09.2014	UTM
7. FIODOROV Ion - consiliul	D 31-122.03	28.11.2014	UTM
8. CIORBĂ Dumitru - consiliul	D 31-232.02	12.12.2014	UTM

Doctor habilitat (total 1):

Doctor habilitat în economice:

1. GOROBIEVSCHI Svetlana - consiliul	DH 31- 08.00.01	14.02.2014	UTM
--------------------------------------	-----------------	------------	-----

Rezultate curente ale doctoranzilor:

Anexa 4.12

- Teze susținute – 9
- Participări la expoziții, Conf. Internaționale și Naționale – 317
- Articole publicate – 234
- Brevete – 3
- Burse de Excelență a Guvernului – 3
- Bursa nominală “Sergiu Rădăuțanu” – 1
- 68 de doctoranzi realizează sarcini didactice

Anexa 4.13

**Concluzii și sarcini privind studiile
în cadrul Școlii Doctorale pentru 2015**

1. UTM continue să consolideze studiile de doctorat. Pe parcursul anului au fost realizate următoarele activități:

- realizate 7 ședințe cu conducătorii de doctorat privind modificările recente în procesul de organizare a doctoratului și susținerii tezelor de doctorat.
- organizată o ședința de totalizare cu conducătorii de doctorat și reprezentantul CNAA Dna Ganea Victoria, dr., consultant.
- organizate cursuri la disciplinele: limba engleză, Informatică, Istoria și Metodologia Domeniului de Cercetare;
- conferințe pentru prezentarea raportului anual al doctoranzilor;
- discutarea și aprobarea temelor de doctorat;
- informarea doctoranzilor despre proiecte și burse naționale și internaționale;
- promovarea studiilor de doctorat prin articole în ziare și reviste, expoziții și forumuri naționale și internaționale.

2. În același timp e necesar de menționat că:

- În perioada 2001- 2014 au susținut tezele de doctor 158 din cei 470 doctoranzi, din aceștia doar 83 la moment activează în structurile UTM;
- se manifestă un interes scăzut față de studiile de doctorat; este mic numărul doctoranzilor implicați în proiecte de cercetare; este scăzut nivelul de aplicări la proiecte pentru tineret; este de asemenea jos numărul de susțineri a tezelor de doctorat;

3. În contextul noului Cod al Educației și a Regulamentului privind organizarea studiilor superioare de doctorat, ciclul III:

a) de a elabora următoarele acte instituționale:

- Strategia de cercetare a Universității.
- Metodologia de desemnare a membrilor Consiliului Științific al Școlii doctorale.
- Regulamentul Instituțional de organizare și desfășurare a programelor de studii doctorale, Regulamentul Intern al a Școlii doctorale, Contractul cadru de studii doctorale.
- Programele de studii doctorale.

b) De a implementa noile condiții de studii doctorale ciclul III.

c) În scopul unei creșteri a importanței cercetărilor în realizarea problemelor sectorului real al economiei de a orienta tematica cercetărilor la necesitățile practice ale economiei naționale.

d) De a activa cooperarea între centrele de cercetare științifică cu centrele de doctorat în scopul unei implicări mai largi a doctoranzilor în cercetările naționale și internaționale ale UTM.

Bazele pentru stagii practice în anul 2014

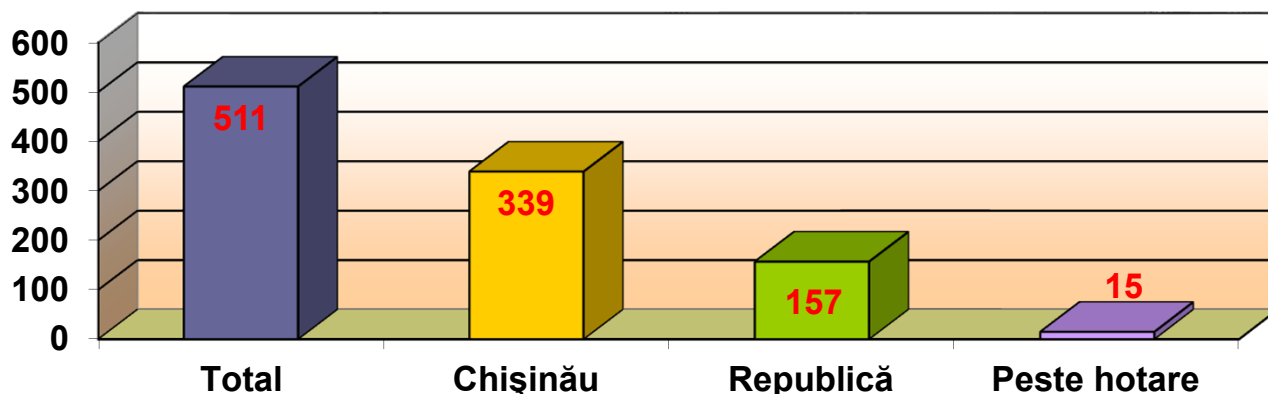


Fig. 1

Studentii repartizați la practică în anul 2014

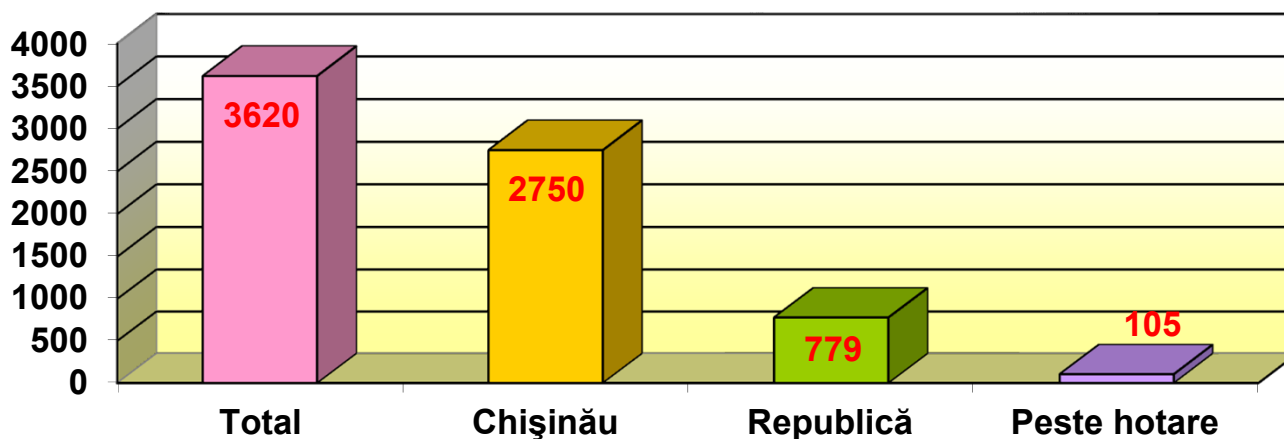


Fig. 2

Totalurile susținerii stagiilor practice în anul 2014

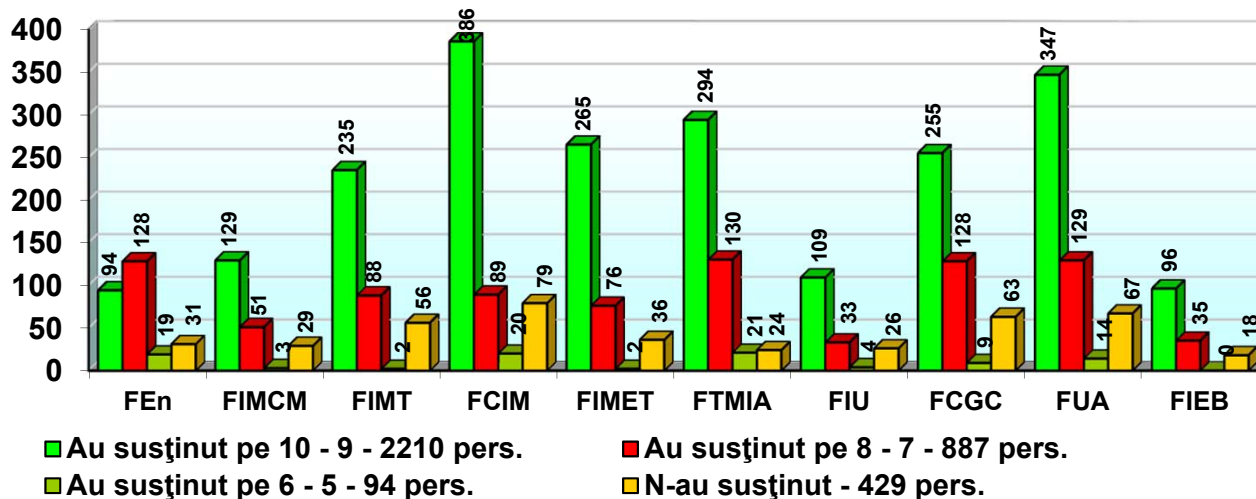


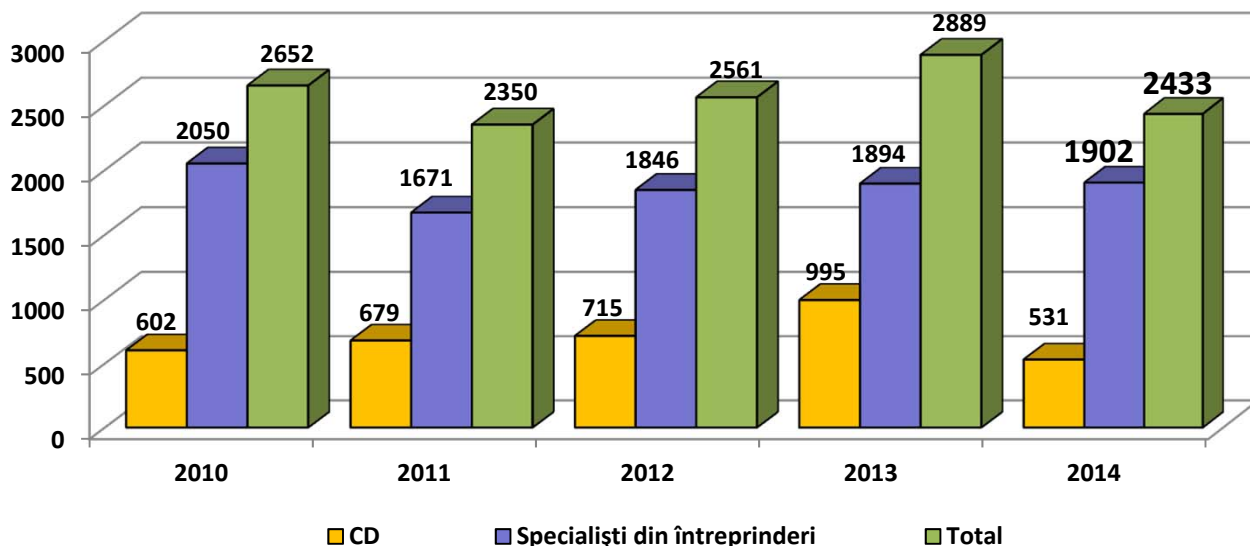
Fig. 3

Activități organizatorice în domeniul formării continue

- Participarea Dep. FC CD în proiectul CONSEPT în baza Acordului de colaborare cu Fundația LED, Liechtenstein privind formarea continuă a cadrelor didactice din instituțiile de învățământ secundar profesional și a cadrelor didactice ale UTM;
- Organizarea de comun cu Catedra „Științe socio-umane” a seminarelor la facultăți și Centrele Specializate de Formare Continuă cu tematica „Acordul de Asociere dintre UE și Republica Moldova”;
- Elaborarea modulelor și organizarea de comun cu Catedra Limbi Moderne a cursurilor de studiere a limbilor engleză, germană, franceză, spaniolă, italiană pentru diferite nivele de cunoaștere a limbilor respective: elementar/inițial, pre-intermediar, intermediar, avansat;
- Organizarea de comun cu Catedra IMT a seminarului „Metodologii de formare a competențelor în instruirea conducătorilor auto” (25.01.2014) – cca 300 de participanți;
- Sistematizarea și analizarea rezultatelor activităților pe parcursul a 20 ani de activitate a CFC și prezentarea lor în publicația jubiliară “Universitatea Tehnică a Moldovei în 1964-2014 – 50 ani de învățământ superior;
- Semnarea Acordurilor de parteneriat UTM - Agenția pentru Eficiență Energetică, inclusiv în formarea continuă în domeniul eficienței energetice;
- Examinarea la ședințele Senatului UTM a chestiunilor privind formarea continuă:
 1. Strategia de dezvoltare a resurselor umane ale UTM (25.02.2014);
 2. Aprobarea programelor de formare continuă în domeniul „Exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare” (25.03.2014);
 3. Formarea continuă și relațiile de parteneriat cu întreprinderile în condițiile autonomiei financiare (27.05.2014);
 4. Formarea psihopedagogică și perfecționarea măiestriei pedagogice a cadrelor didactice (23.12.2014).

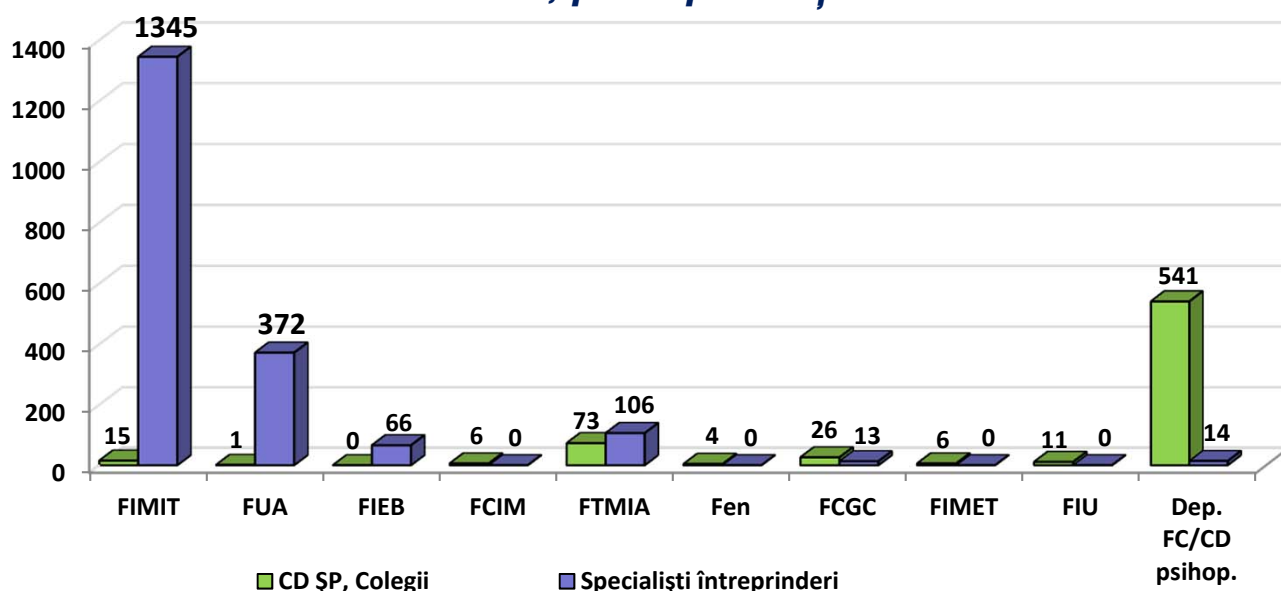
Anexa 6.2

Dinamica activităților de formare continuă în a. 2010 – 2014, pers.



Anexa 6.3

Participarea facultăților în activitățile de formare continuă în a. 2014, pers. perfecționate.



Total au fost perfecționate 2599 pers, inclusiv:

- specialiști din economia națională - 1916 pers. (73,7 %)
- cadre didactice - 683 pers. (26,3%)

**Formarea continuă a cadrelor didactice din ȘP,
colegii și UTM (Departamentul FC CD)**

Nr. d/o	Denumirea programului	Nr. cursanți	Durata cursurilor
1.	Formarea continuă CD ȘP Modulul Specialitate	156	72 ore
2.	Formare continuă CD ȘP Modulul Psihopedagogică	39	72 ore
3.	Formare inițială "Psihopedagogie" CD ȘP si Colegii	35	72 ore (30 p. c. ECTS)
4.	Formare inițială „Psihopedagogie” CD UTM	42	72 ore (30 p. c. ECTS)
5.	Proiect CONSEPT. Fomare modulară, perfecționarea măiestriei pedagogice CD ȘP „Psihopedagogia învățământului tehnic profesional secundar”	259	72 ore
6.	”Utilizarea mijloacelor informaționale de comunicare în învățământul superior” CD ale UTM (în cadrul proiectului Tempus „CRUNT”	10	72 ore
	Total, persoane.	541	

**Rezultatele activităților de formare continuă la Centrul
Universitar de Formare Continuă al U.T.M. în a.2014**

Nr. d/o	Denumirea programului	Durata ore	Nr. pers.	Autor. program.	Document absolvire
1	Studii de formare profesională continuă - calif. prof. suplim. (în baza studiilor superioare) la specialitățile: • Inginerie și manag. în transport • Contabilitate	1456 1410	19 14	FIMT/IMT FIEB/EMI	Diplomă Min Ed calif. prof. suplim. la studii super. Seria ACS
2	Studii de recalificare profesională (admitere în baza studiilor superioare) la specializările: • Ingineria sistemelor de alimentare cu gaze combustibile naturale • Ingineria sistemelor de alimentare cu gaze combustibile naturale • Exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare • Exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare	550 1155 790 1155	26 76 48 37	FUA/ ACGV FUA/MEIA	Diplomă Min Ed recalificare profesională Seria ARP
3	Design de bază	336	49	FUA/Școala Design	Certificat UTM
4	Design interior	56	7	FUA/Școala Design	Certificat UTM
5	Desen și pictură (2 grupe)	112	29	FUA/Școala Design	Certificat UTM
6	Formarea prețului lucrărilor de construcții	76	52	FIEB/EMC	Certificat MinEd, CRP
7	Metode de deservire și reparații în sectorul frigorific și de condiționare a aerului	24	60	FIMT/UTI	Certificat UTM
8	Formare "Sommelier"	72	16	FTMIA	Certificat MinEd, CRP
9	Expert degustător în venificație	75	15	FTMIA/Enologie	Certificat MinEd, CRP
10	Exploatarea (administrarea) fondului locativ	72	60	FUA/EMEIA	Certificat MinEd, CRP
11	Tehnologii moderne de executare a lucrărilor de construcție, reparație și întreținere a drumurilor auto	72	39	FUA/ CFDP	Certificat MinEd , CRP
12	Formarea profesională continuă a personalului din sistemul de pregătire a conducătorilor de autovehicule	124	69	FIMT/ IMT	Certificat MinEd , CRP
13	Limba engleză	75	75	FTMIA/LM	Certificat MinEd , CRP
14	Securitatea și sănătatea în muncă	12	13	FCGC/SAV	Certificat UTM
15	Cursuri instruire și perfecționare cond. auto. Categoriile: B, C, BC, D, E ,CTC, ADR, TD	21-284	1460	FIMT/ IMT	Cert. școlarizare cond. Autovehic. Seria 03 AC
	FC specialiști în 2014		1902		
	Formare continuă cadre didactice		541		
	Total FC la Centru FC al UTM în a. 2014, pers.		2443		

Secvențe de la expoziția “Creația deschide universul” Anexa 7.1

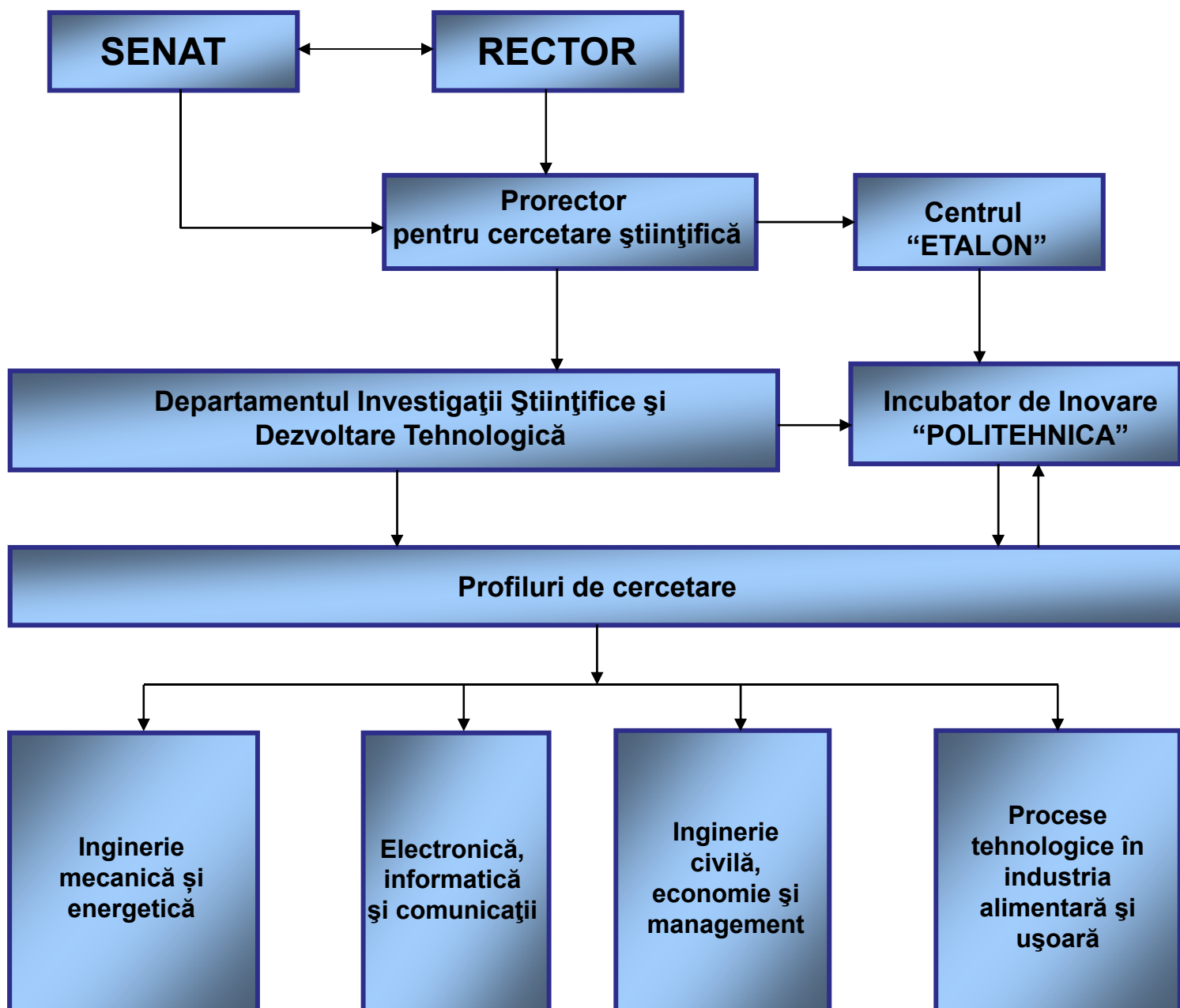


Târgul locurilor de muncă la UTM 30 mai 2014

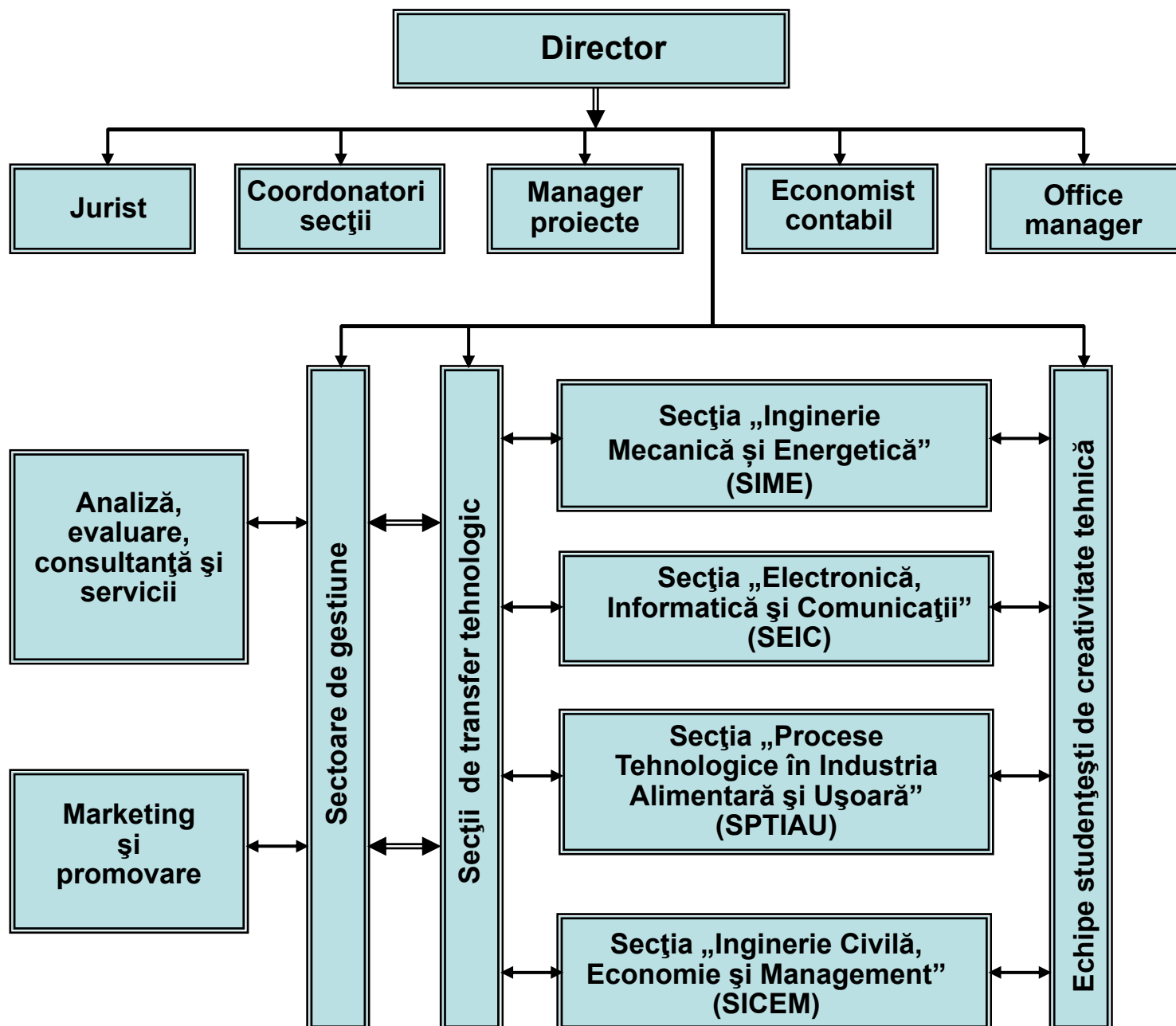


ORGANIGRAMA

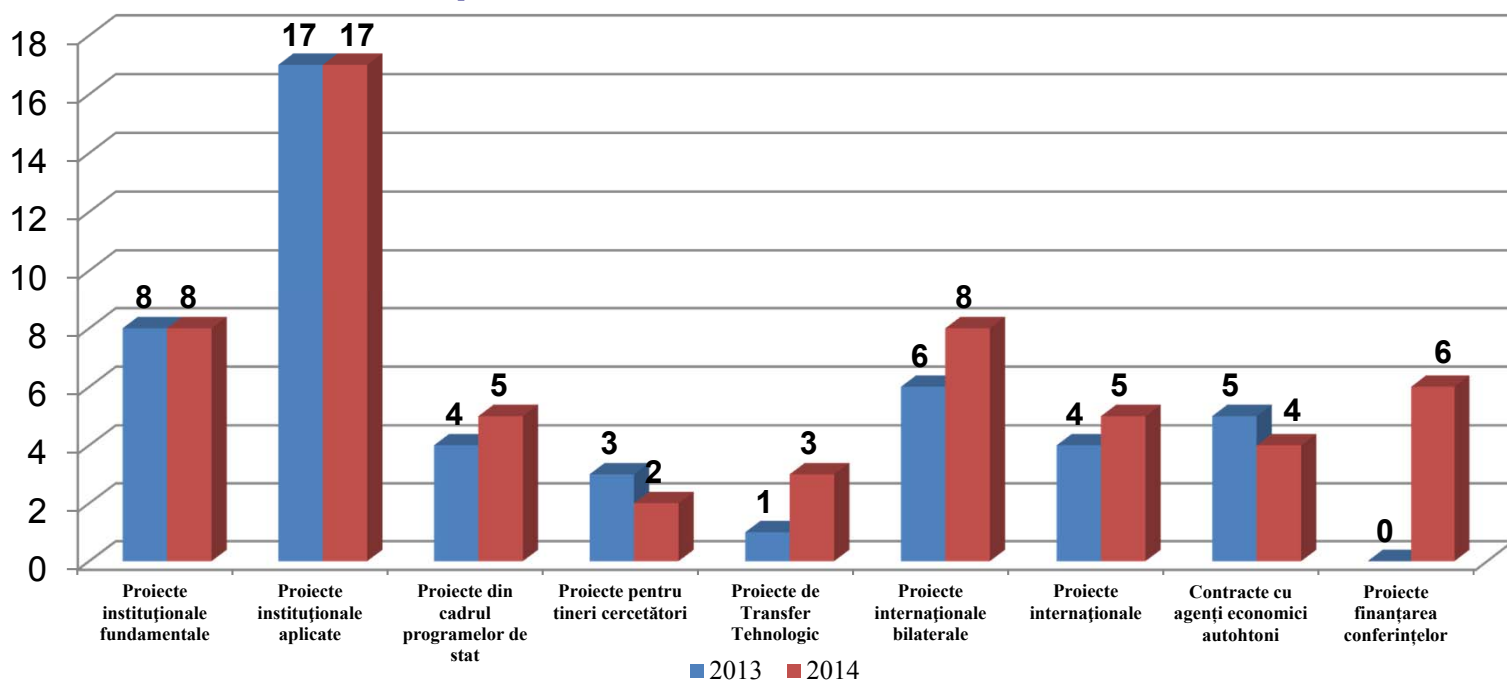
Structurii de cercetare la Universitatea Tehnică a Moldovei cu încadrarea Centrului "ETALON" și Incubatorului de Inovare "POLITEHNICA"



Organigrama Incubatorului de Inovare "POLITEHNICA"

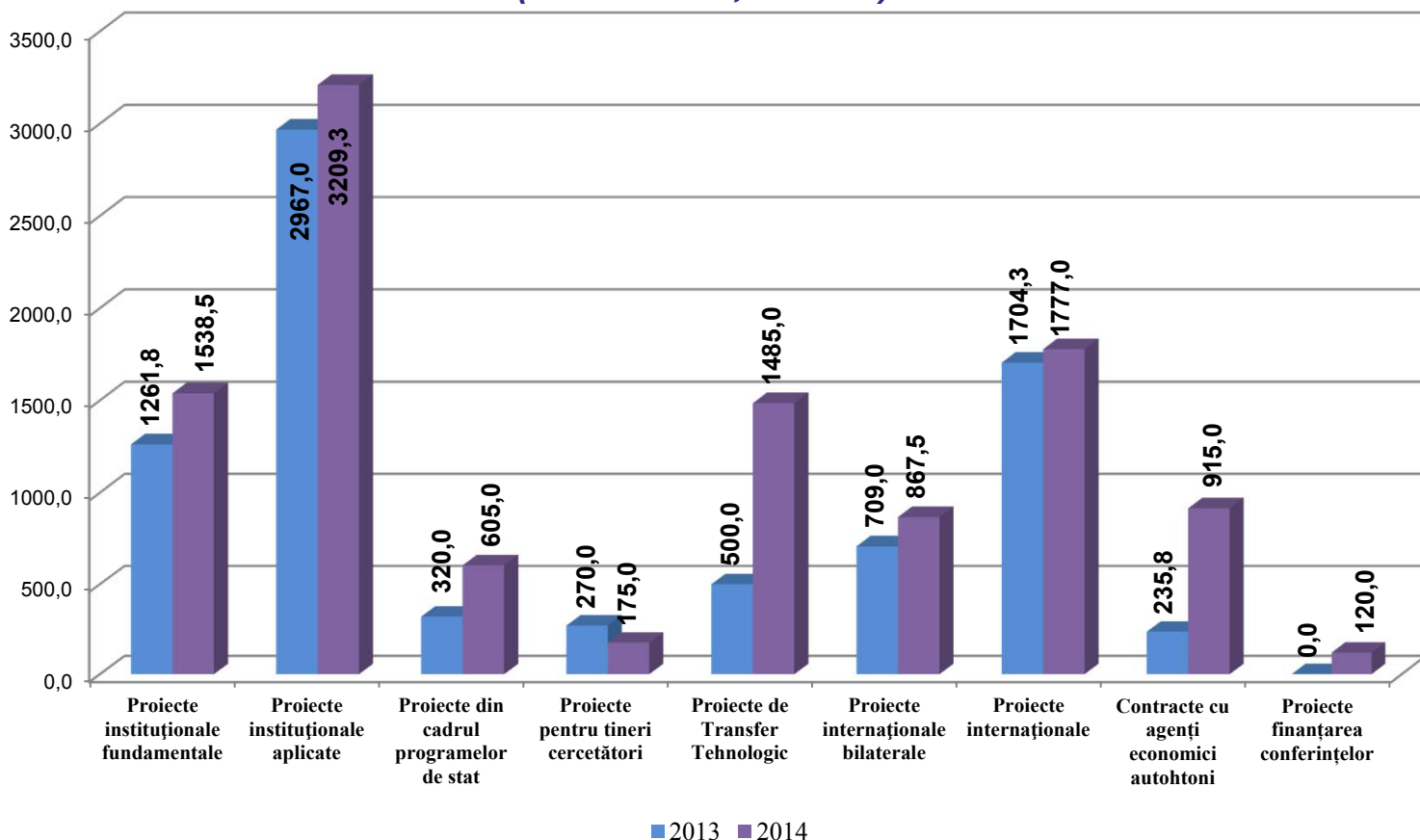


Numărul proiectelor în derulare a.2013-2014



Proiecte total: anul 2013 – 48 proiecte; anul 2014 – 58 proiecte

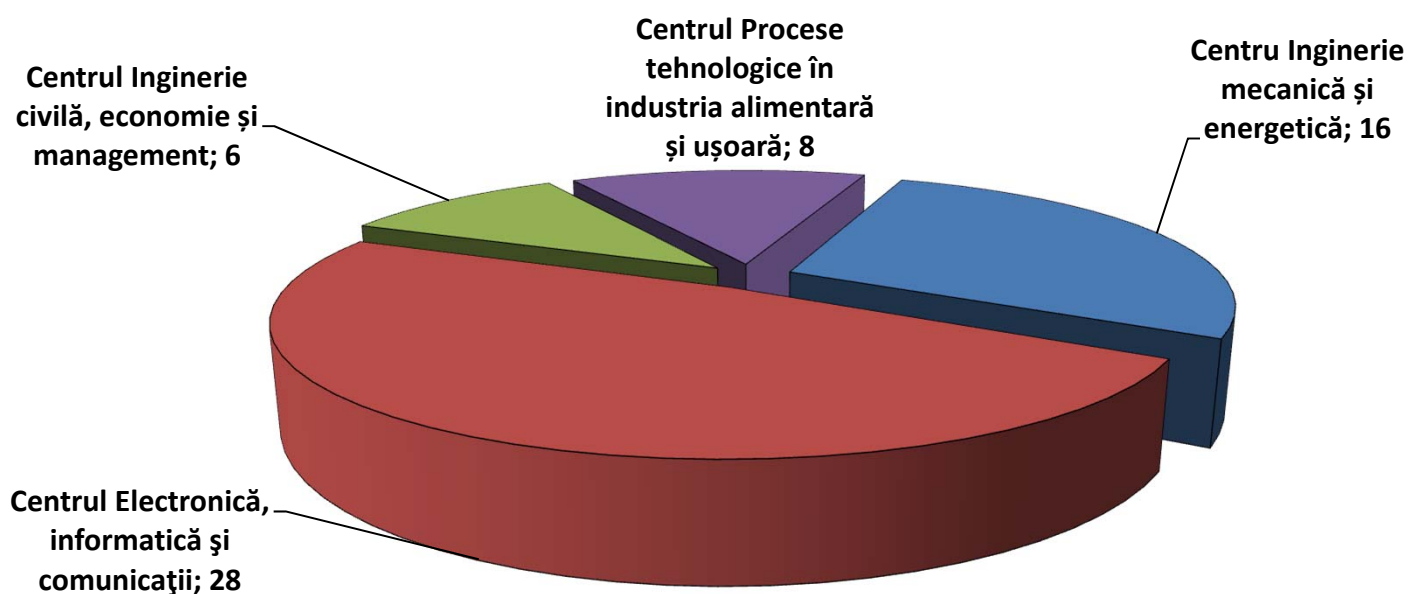
Finanțarea cercetărilor în a.2013-2014 (Total: 7588,1mii lei)



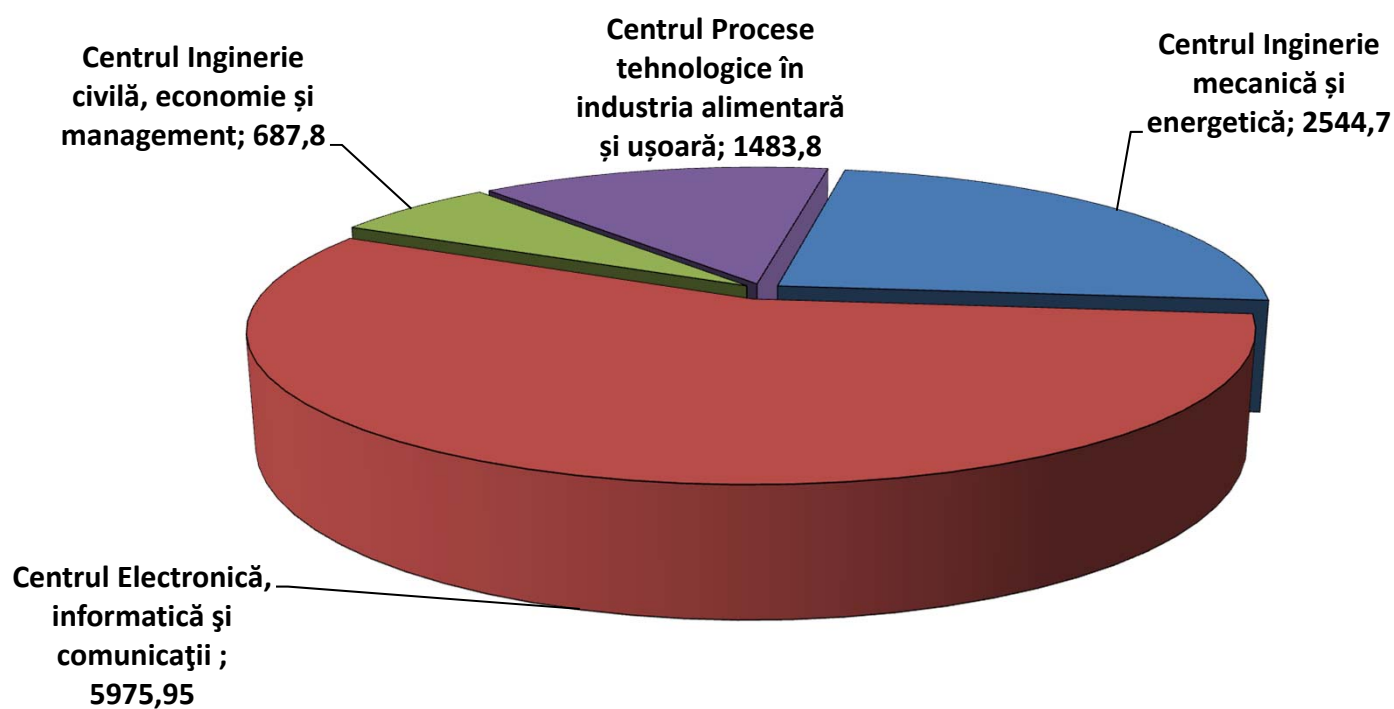
Finanțe total: anul 2013 – 7967,9 mii lei; anul 2014 – 10692,3 mii lei

Anexa 8.3, continuare

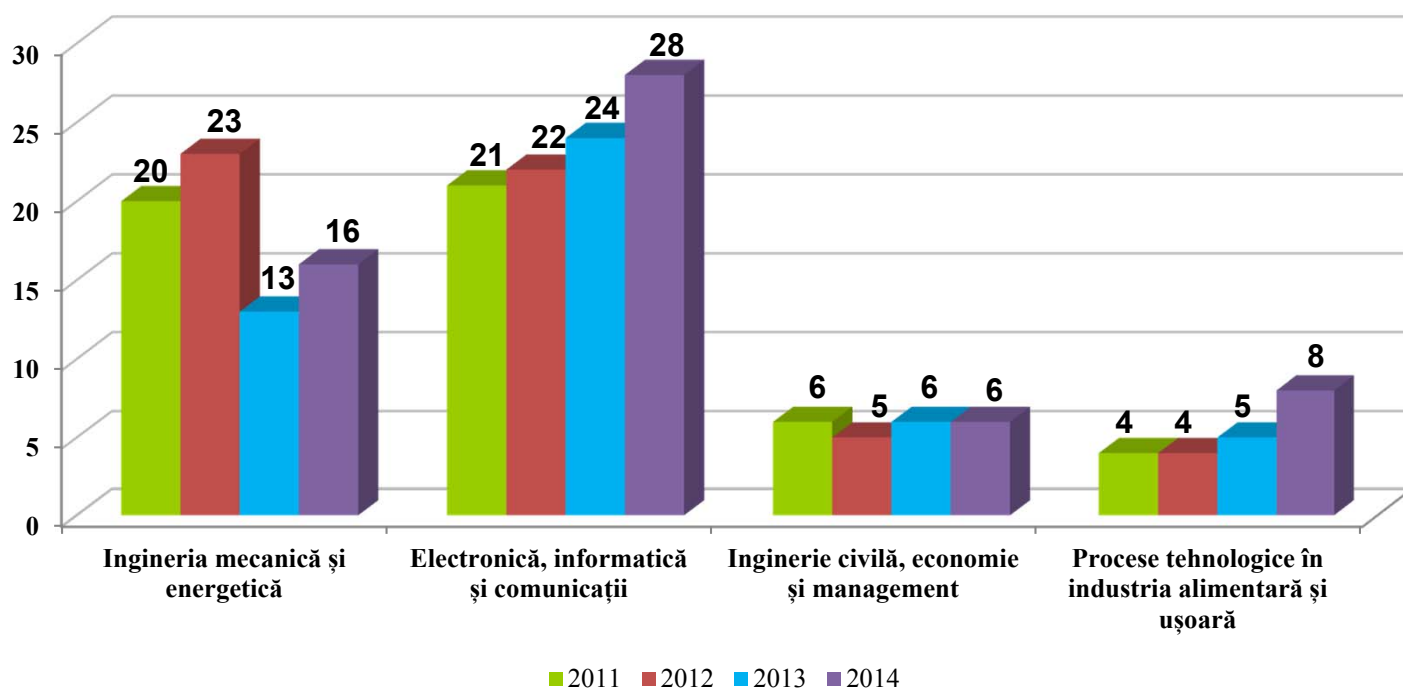
Numărul proiectelor în derulare, în a. 2014 pe Profiluri de cercetare



Volumul finanțării cercetărilor, în a. 2014 pe Profiluri de cercetare (mii lei)

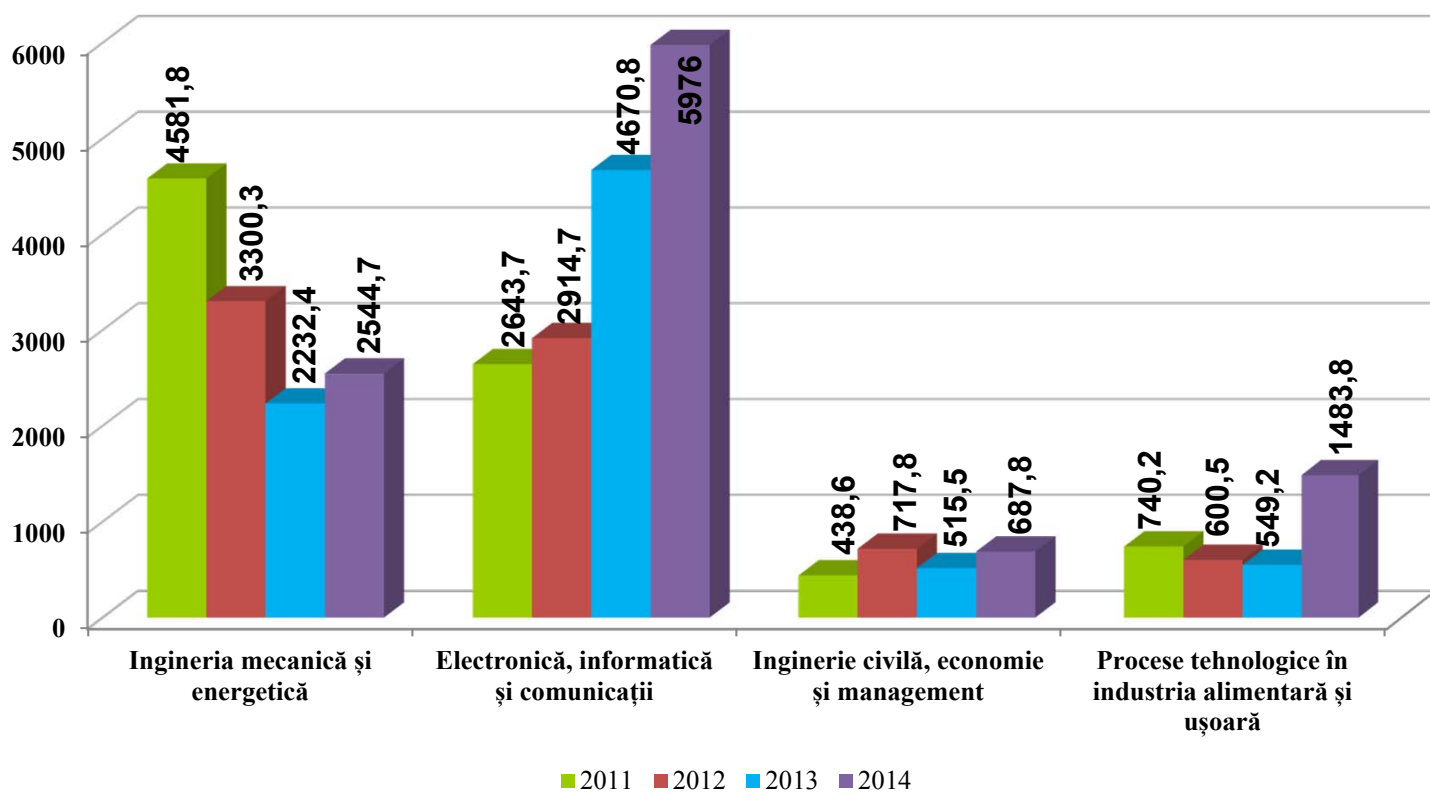


Numărul proiectelor în derulare, pe Centre, perioada 2011-2014



Proiecte total perioada 2011-2014: 103 proiecte

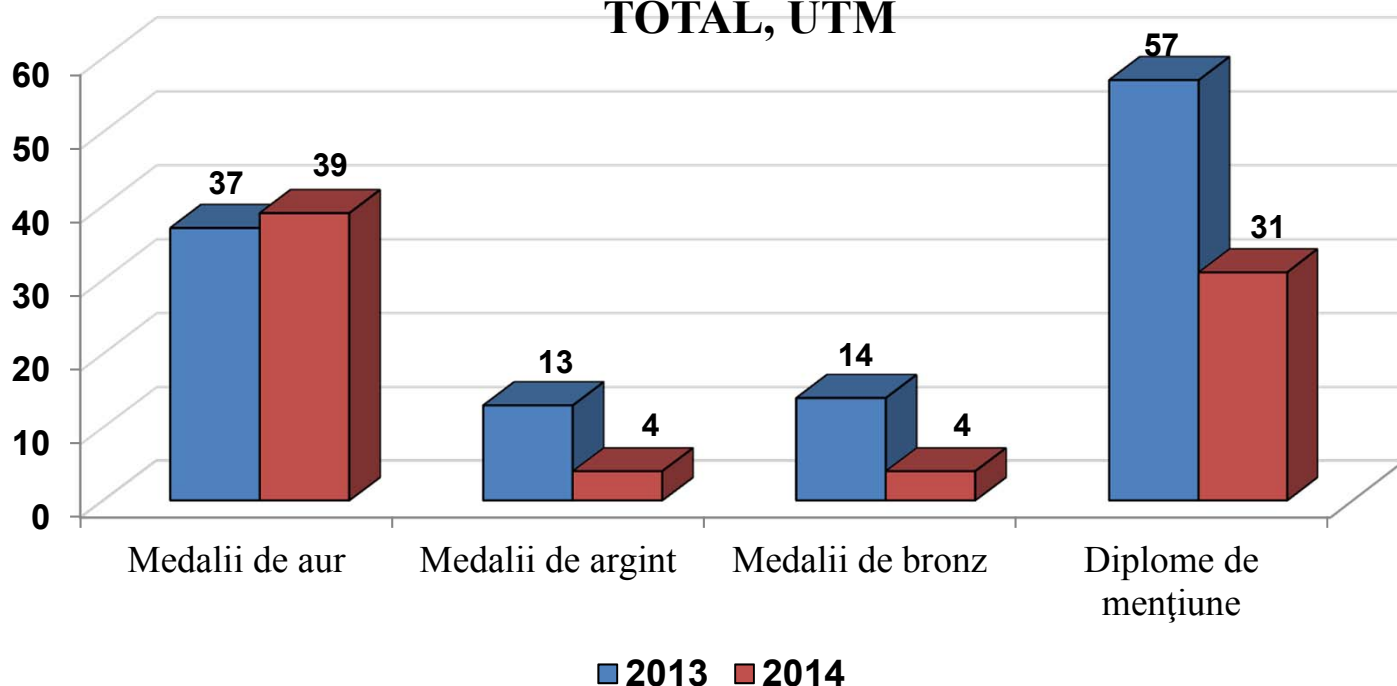
Finanțarea cercetărilor, pe Centre, perioada 2011-2014 (mii lei)



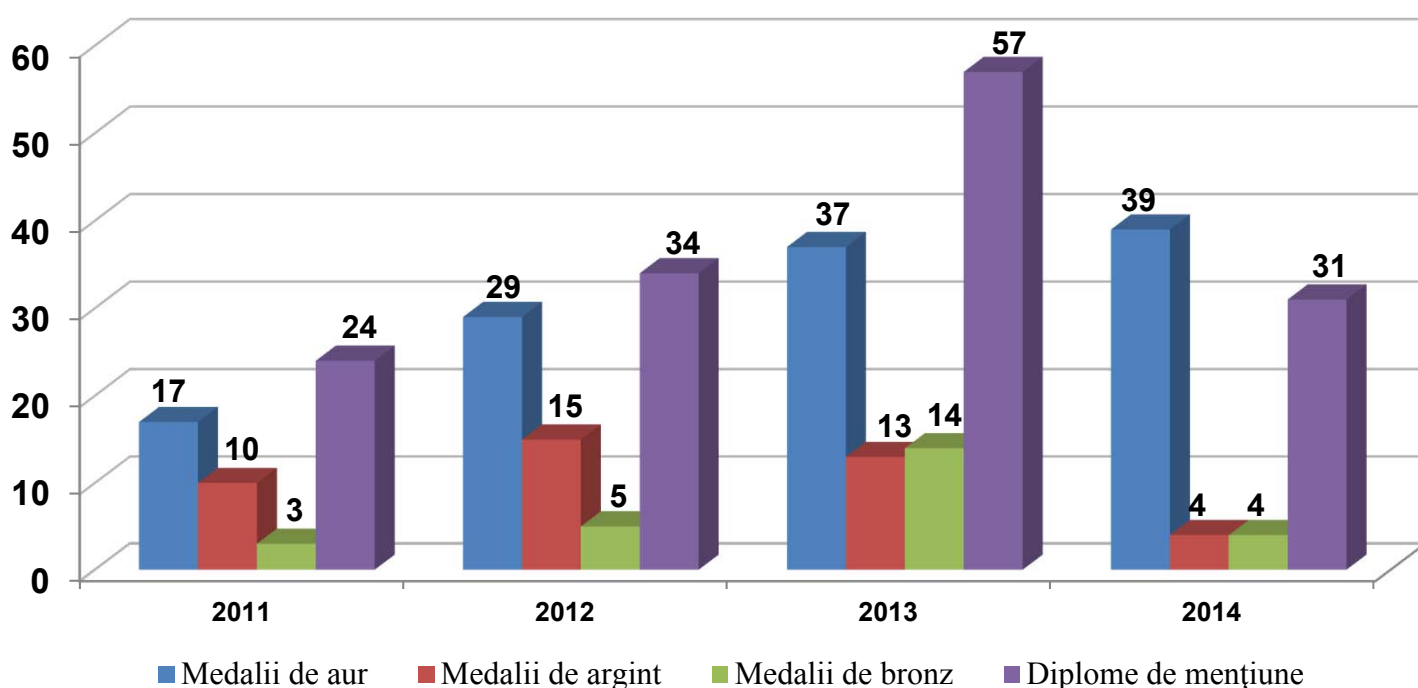
Finanțe total în perioada 2011-2013: 34597,8 mii lei

MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE DE INVENTICĂ 2014

TOTAL, UTM



MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE DE INVENTICĂ 2011-2014



MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE DE INVENTICĂ 2014

*Salonul Mondial de Invenții, Tehnică și Produse Noi – ediția a 42-a,
Geneva, 2 – 6 aprilie 2014.*

➤ *Wind turbine with power controlling device. Autori:* Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sochireanu Anatol, Sobor Ion, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu. **Diplomă și medalie de aur a Juriului**

*Salonul Internațional de Invenție PROINVENT EDIȚIA A XII-a,
Cluj Napoca 19-21 martie 2014*

➤ *Prototip industrial al turbinei eoliene cu ax orizontal cu roți vintroze și generator termic. Autori:* Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sobor Ion, Sochireanu Anatol, Vaculenco Maxim, Bodnariuc Ion, Dicusară Ion, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu, Trifan Nicolae, Odainâi Valeriu, Crudu Radu, Guțu Marin, Gladiș Vitalie, Porcescu Gavril. **Diplomă de Excelență și medalie de aur.**

➤ *Multipliator planetar precesional. Autori:* Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Ciobanu Radu. **Diplomă de Excelență și medalie de aur.**

➤ *Sistem ultraeconom de iluminare și securizare. Autori:* Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **Medalie de Aur.**

➤ *Dispozitiv pentru măsurarea diametrului miezului și grosimii învelișului microfîrului. Autori:* Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **Medalie de Aur.**

➤ *Fotodiodă cu controlul sensibilității utilizând fenomenul de girație. Autori:* Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **Medalie de Aur.**

➤ *Metoda spectroscopiei digitale A-modulată. Autori:* Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **Medalie de Aur.**

➤ *Îmbrăcămintea pentru pacienți cu posibilități limitate de mișcare. Autori:* Scripcenco A., Sugac O., Cirja J., Bustinic A., Cazac M. **Medalie de aur. Diplomă de excelență.**



MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE DE INVENTICĂ 2014

A 39-a Expoziție Internațională de Invenții, Osijek, Croația, 6 – 8 noiembrie 2014

➤ *Industrial prototype of horizontal axle power wind turbine with vindroze wheeled and heat generator.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sobor Ion, dr. Sochireanu Anatol, Vaculenco Maxim, Bodnariuc Ion, Dicusară Ion, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu, Trifan Nicolae, Odainâi Valeriu, Crudu Radu, Guțu Marin, Gladîș Vitalie, Porcescu Gavril. **Medalia de aur.**

➤ *Mini-reductor precesional.* **Autori:** Bostan Ion, Ionescu Florin (Germania), Dulgheru Valeriu, Dicusară Ion, Bodnariuc Ion, Cozma Ion. **Medalia de aur.**

➤ *Optoelectronic system for detection of the magnitude and direction of seismic wave.* **Autori:** Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S. **Medalie de Aur**

➤ *Optoelectronic economical lighting and securing system.* **Autori:** Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S. **Medalie de Argint.**

Al 17-lea Salon de Invenții și Tehnologii Inovaționale” ARHIMED 2014, Moscova, 1-4 aprilie 2014

➤ *Turbină eoliană cu dispozitiv de control a puterii.* **Autori:** Bostan Ion; Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sobor Ion, Sochireanu Anatol, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu. **Diplomă și medalie de argint a Asociației Inventatorilor din Polonia; Diplomă și medalie de aur a Uniunii Inventatorilor din Horvația.**

➤ *Multiplicator Planetar Precesional.* **Autori:** Bostan Ion; Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Ciobanu Radu. **Diplomă și medalie de aur a Uniunii Inventatorilor din Horvația.**

➤ *Экономичная система освещения и обеспечения безопасности дома. Оптическая система для измерения диаметра жилы и толщины стеклянной оболочки микропровода.* **Autori:** Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **3 medalii de Aur, Tesla Fest Medal, Special Award, Certificate of Appretiation.**

Anexa 8.5, continuare

MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE DE INVENTICĂ 2014

*Expoziția Europeană a Creativității și Inovării EUROINVENT – 2014,
Iași (22 – 24 mai 2014)*

➤ *Prototip industrial al turbinei eoliene cu ax orizontal cu roți vindroze și generator termic. Autori:* Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sobor Ion, dr. Sochireanu Anatol, Vaculenco Maxim, Bodnariuc Ion, Dicusară Ion, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu, Trifan Nicolae, Odainâi Valeriu, Crudu Radu, Guțu Marin, Gladîș Vitalie, Porcescu Gavril. **Medalia de Aur.**

➤ *Multiplicator planetar precesional. Autori:* Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Ciobanu Radu. **Diplomă și Medalia de Aur PROINVENT.**

➤ *Photodiode with sensibility control using the gyration phenomenon. Mobile mammography pilot system for early detection of breast cancer. Optical system for measuring the nucleus diameter and coating thickness of the microwire. Autori:* Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporojan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **3 medalii de Aur, 1 medalie de Argint.**

➤ *Personalized Clothes for patients with flexible morphological structure. Autori:* Scripcenco A., Sugac O., Cirja J., Bustic A., Cazac M. **Medalia de aur Diploma de exeleță.**



Anexa 8.5, continuare

**MENȚIUNI LA SALOANELE INTERNAȚIONALE
DE INVENTICĂ 2014**

***A 18-a Expoziție Internațională de Cercetare, Inovare și Transfer
Tehnologic "INVENTICA 2014", Iași, România, 2-4 iulie 2014***

➤ *Infrastructura terestră de control a atitudinii și comanda microsatelitului „Republica Moldova”.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Secrieru Nicolae, Sochireanu Anatol, Gangan Sergiu, Candraman Sergiu. **Diplomă și Medalia de Aur Gânditorul de la Hamangia**

➤ *Multiplicator planetar precesional.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Ciobanu Radu. **Diplomă și Medalia de Aur.**

➤ *Multiplicator planetar precesional.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Ciobanu Radu. **Premiul Special al Universității din Sibiu.**

➤ *Ultra economical lighting and house securing system. Method of digital λ -modulated spectroscopy.* **Autori:** Dorogan V., Vieru S., Vieru T., Secrieru V., Munteanu E., Dorogan A., Zaporozhan S., Larin V., Pavel V., Calmîcov I. **3 medalii de Aur**

➤ *Personalized Clothes for patients with flexible morphological structure.* **Autori:** Scripcenco A., Sugac O., Cirja J., Bustic A., Cazac M. **Medalia de aur Diploma de exeletă**



Salonul Național al Cercetării și Inovării, Bacău, România 2014

➤ *Prototip industrial al turbinei eoliene cu ax orizontal cu roți vîndroze și generator termic.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Bostan Viorel, Sobor Ion, Sochireanu Anatol, Vaculenco Maxim, Bodnariuc Ion, Dicusară Ion, Ciobanu Oleg, Ciobanu Radu, Trifan Nicolae, Odainăi Valeriu, Crudu Radu, Guțu Marin, Gladîș Vitalie, Porcescu Gavril. **Diplomă**

➤ *Multiplicator planetar precesional.* **Autori:** Bostan Ion, Dulgheru Valeriu, Ciobanu Radu. **Diplomă.**

➤ *Mini motor reductor precesional.* **Autori:** Bostan Ion, Ionescu Florin (Germania), Dulgheru Valeriu, Dicusară Ion, Bodnariuc Ion, Cozma Ion. **Diplomă**

➤ *Tehnologii moderne neconvenționale de prelucrare a roților dințate de dimensiuni mici.* **Autori:** Bostan Ion, Ionescu Florin (Germania), Dulgheru Valeriu, Dicusară Ion, Bodnariuc Ion. **Diplomă**

MENȚIUNI ȘI PREMII SPECIALE

Pentru activități remarcabile, inclusiv în domeniul cercetării, și cu ocazia jubileului de 50 de ani ai U.T.M. universității i s-a conferit cea mai înaltă distincție a R. Moldova – **Ordinul Republicii**.

Colaboratorii universității au fost apreciați cu mențiuni și distincții Guvernamentale și ale Academiei de Științe a R. Moldova.

“Ordinul de Onoare”:

AMARIEI Valentin

- prorector

MARINCIUC Aurel

- conferențiar universitar



Ordinul „Gloria Muncii”:

AMBROS Tudor

- profesor universitar

COJUHARI Andrei

- profesor universitar

DULGHERU Valeriu

- profesor universitar

MOGOREANU Nicolae

- șef de departament

Medalia „Meritul Civic”:

ANDRONIC Serghei

- decan

BALMUȘ Ion

- decan

GÎRLEA Svetlana

- contabil-șef

STOICEV Petru

- profesor universitar

Titlul onorific „Om Emerit”:

TODOS Petru

- prim-prorector

VALUȚĂ Ion

- profesor universitar

Medalia AȘM “Dimitrie Cantemir”:

TATAROV Pavel

- profesor universitar

SÎRBU Nicolae

- profesor universitar

TROFIM Viorel

- profesor universitar

CONFERINȚE, SEMINARE ȘI MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE ORGANIZATE LA UTM

1. International Conference
”*Innovative Manufacturing Technology –ImanE 2014*” 29th – 30th May 2014, Chișinău, Moldova.

2. International Conference ”*Modern Technologies in the Food Industry 2014*”, ediția a II- a, 16-18 octombrie 2014.

3. Conferința Tehnico-Științifică Jubiliară a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților, UTM, 20-21 octombrie, 2014.

4. 8th International Conference ”*Microelectronic and Computer Sciences-ICMCS 2014*”, Chișinău, UTM, 22 – 23 octombrie 2014.

5. Conferința tehnico-științifică internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 13-15 noiembrie, Chișinău 2014.

6. Second International Black Sea Conference on Communication and Networking IEEE BlackSeaCom 2014,

7. Simpozionul Internațional „*Cucuteni 5000 REDIVIVUS: științe exacte și mai puțin exacte*”, 23-25 octombrie 2014, Chișinău, Moldova.

8. Simpozionul Inginerilor Români de Pretutindeni, 23-25 octombrie 2014, Chișinău, Moldova.

9. Seminarul Internațional de Organe de Mașini SNOM 2014, 05-06 iunie 2014, Chișinău, Moldova.



Anexa 8.7, continuare

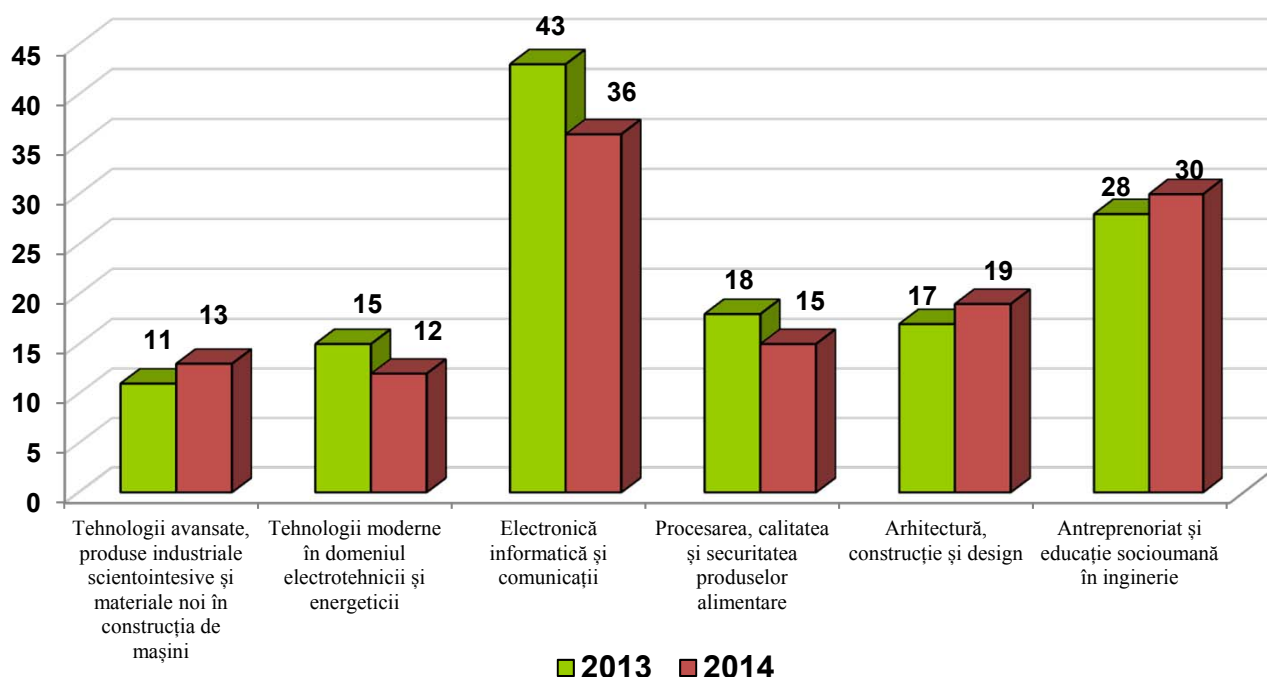
CONFERINȚE, SEMINARE ȘI MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE
ORGANIZATE LA UTM

10. 2nd Regional Workshop
Health Technology
Management, Chisinau,
Moldova, April 10-11, 2014.



11. Ediția a II-a a atelierului de lucru ”*Sisteme Inteligente: concepte, modele, servicii și aplicații*” în cadrul conferinței ICMCS-2014, 23-24 octombrie 2014.
12. Conferința CRUNT 2014 – Bunele practici de instruire online. 24-27 septembrie 2014, Chișinău, Moldova.
13. Al 3-lea Simpozion Internațional “Creativitate Tehnologie Marketing” CTM-2014, Chișinău, 31 octombrie- 01 noiembrie 2014.
14. Masa Rotundă „*Problemele dezvoltării sectorului energetic național pe termen mediu și lung*”, organizate în cadrul jubileului de 50 ani al Universității Tehnice a Moldovei (UTM), 21 octombrie 2014.
15. Conferința științifică universitară a studenților cu genericul „*Știința în limbi străine*”, martie 2014, Chișinău, Republica Moldova.
16. Conferința Tehnico Științifică cu Participare Internațională. „*ENERGIE, EFICIENȚĂ, ECOLOGIE ȘI EDUCAȚIE*” 10-11 aprilie 2014. Chișinău, Republica Moldova.
17. Seminarul științifico-practic cu participare internațională, „*Tehnologii moderne și inovații*”, 17-18 iulie, 2014, Chișinău, Republica Moldova.
18. Conferință științifică interuniversitară „*Științele socio-umanistice și progresul tehnico-științific*”, 4 aprilie 2014, Chișinău, U.T.M.
19. Conferința științifică studentescă: „*Viitorul Republicii Moldova – Uniunea Europeană*”, din 8 mai 2014, Chișinău, U.T.M.

Instruirea prin doctorantură 2014



Total doctoranzi la UTM: 2013 – 132; 2014 - 125

Susțineri de teze de doctor și doctor habilitat în anul 2014

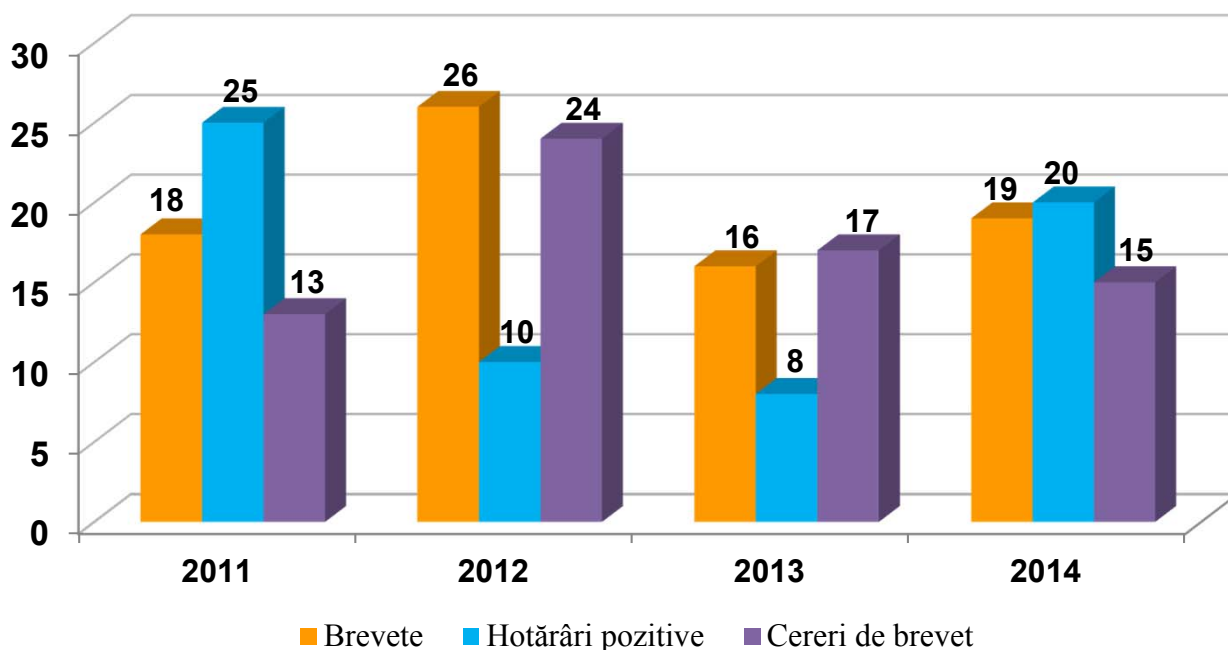
Doctor habilitat – 1 (economie)

1. GOROBIEVSCHI Svetlana - specialitatea 521.02

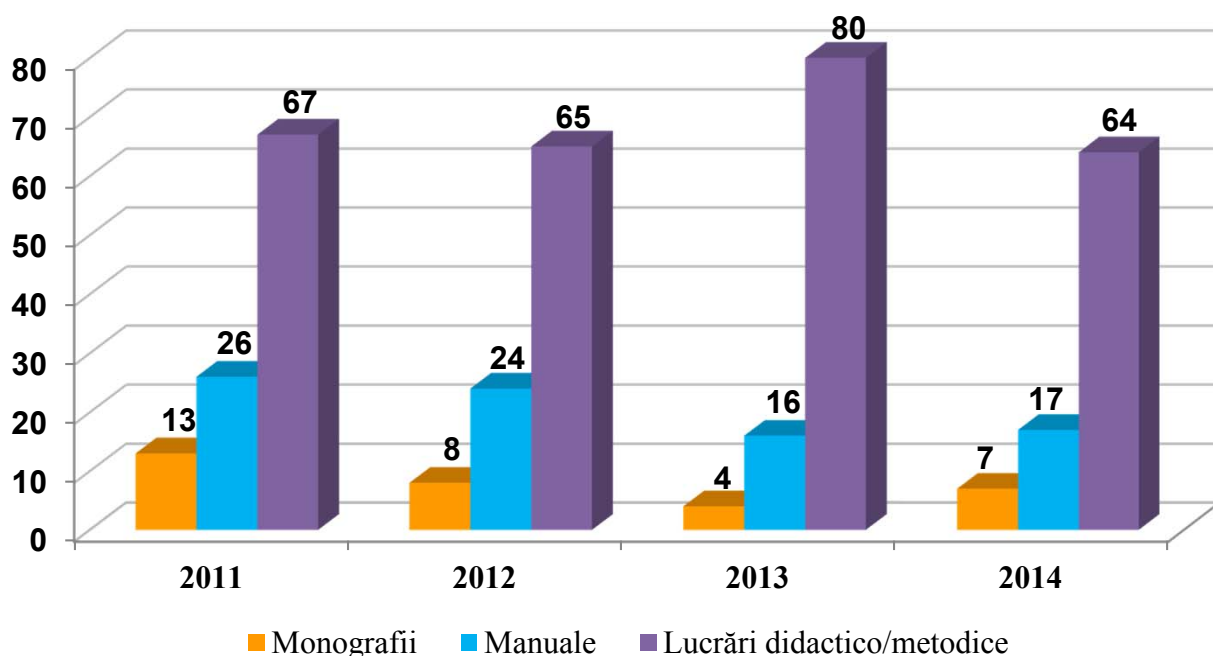
Doctor în științe – 9 (2 economie)

1. TRIFAN Nicolae- specialitatea 242.01
2. DICUSARĂ Ion- specialitatea 242.01
3. BULGARU Viorica - specialitatea 253.01
4. SIMINIUC Rodica - specialitatea 253.01
5. GHERMAN Cristina - specialitatea 221.01
6. FIODOROV Ion - specialitatea 122.03
7. CIORBĂ Dumitru - specialitatea 232.02
8. LUCA Nicolae - specialitatea 521.03
9. STRATILA Alina - specialitatea 521.03

Indicii de bază ai activității de cercetare (2011-2014)

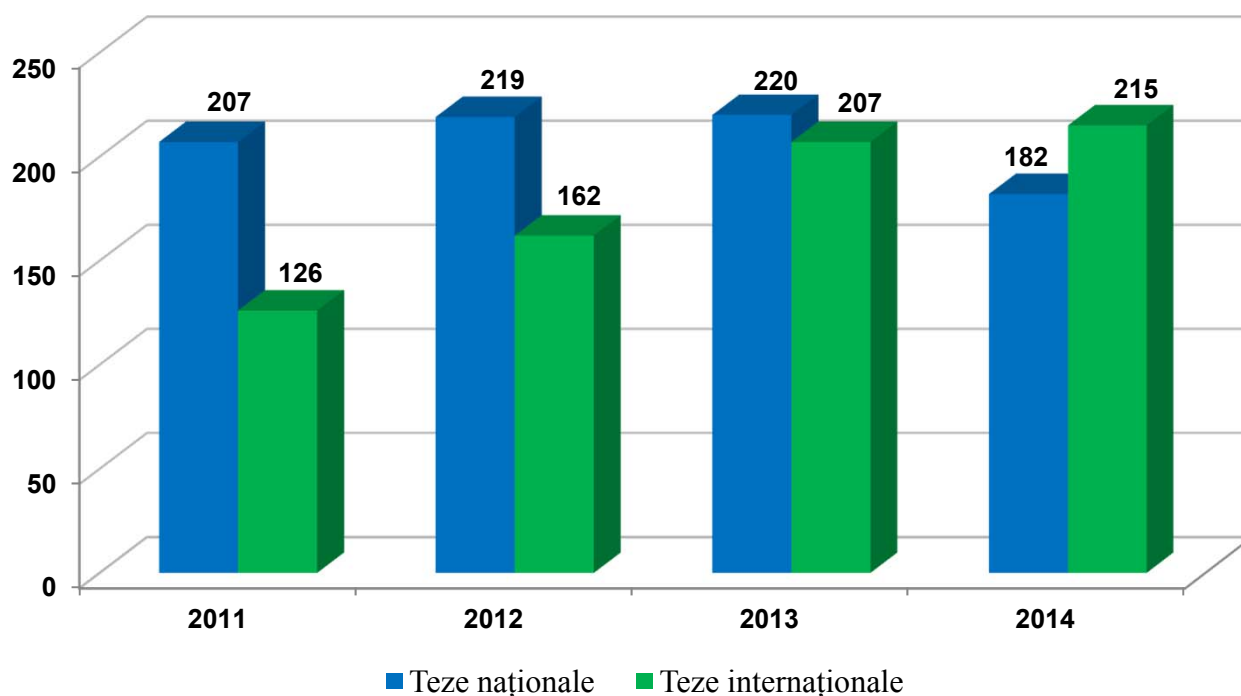
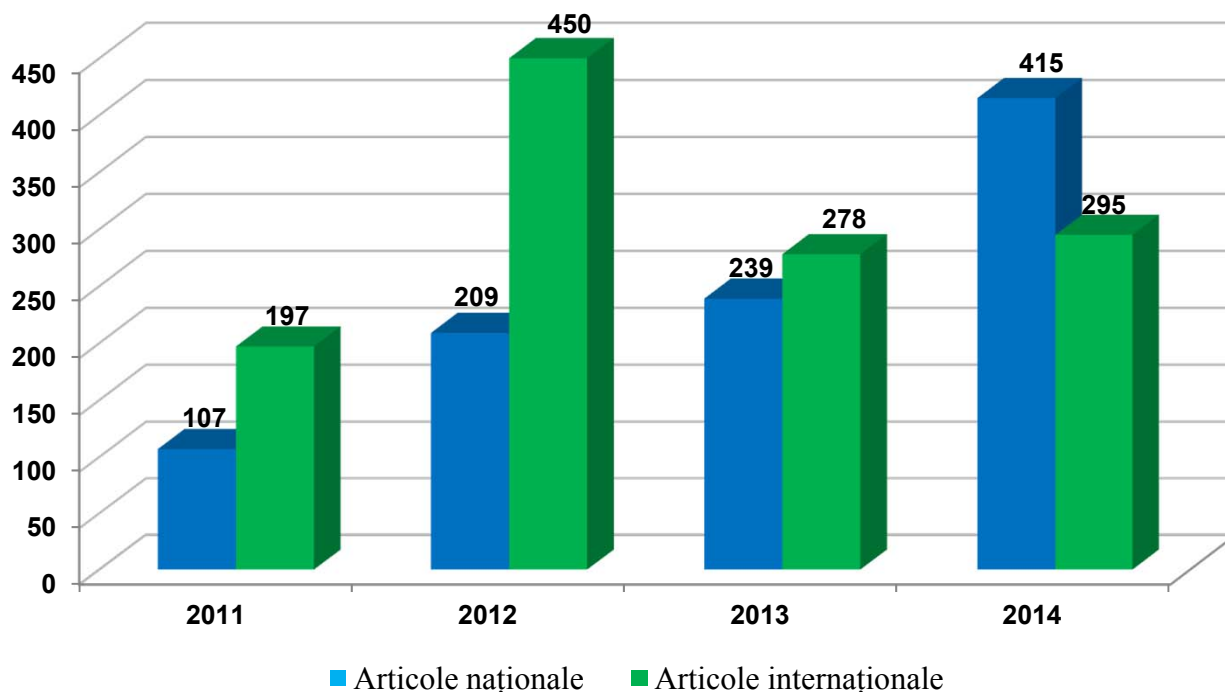


Total 2011-2014: Brevete de invenție – 79; Hotărâri pozitive – 63; cereri de brevet - 69



Total 2011-2014: Monografii – 32; Manuale – 83; Lucrări didactico-metodice - 276

Publicații științifice perioada 2011-2014



Total UTM : 2011 – 745; 2012 – 1040; 2013 – 944; 2014 - 1195.

Proiecte Internaționale de dezvoltare a
capacităților de cercetare



Fig. 1. Procesul de studii în laboratoarele de Enologie renovate - FTMIA



Fig. 2. Centrul de Excelență în Tehnologii Informaționale - FCIM

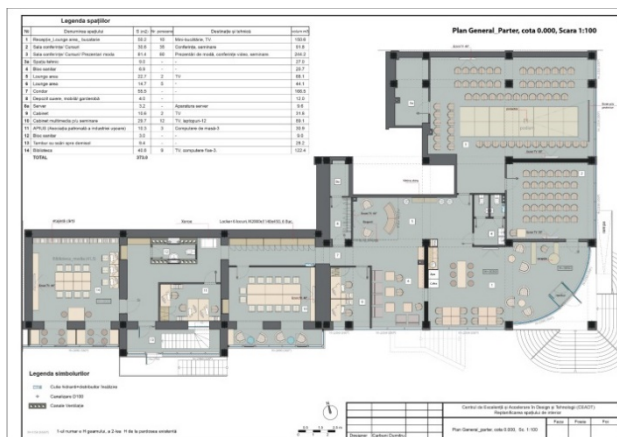


Fig. 3. Planul de amplasare a Centrului de Excelență
în Design și Tehnologii - FIU

Proiecte Internaționale de dezvoltare a capacităților de cercetare

Titlul proiectului:

“Renovarea utilajului laboratoarelor de instruire pentru
desfășurarea cursurilor practice cu profil viti-vinicol”

Obiectivele proiectului:

- Perfecționarea procesului de pregătire a specialiștilor în domeniul viti-vinicol;
- Creșterea calității produselor vinicole și asigurarea controlului proceselor de producere;
- Elaborarea tehnologiilor moderne și a produselor vinicole compatibile pe piața internă și externă.

Realizări curente:

Au fost instituite, reparate capital (cu contribuția financiară a universității), dotate cu mobilier și echipament modern următoarele **laboratoare:**

1. Enologie;
2. Viticultură și Ampelografie;
3. Analiza Cromatografică;
4. Analiza Senzorială;
5. Analiza Spectrofotometrică;
6. Biotehnologii Alimentare;
7. Biochimie;
8. Enochimie.



Proiecte Internaționale de dezvoltare a capacităților de cercetare **Anexa 8.13**

Titlul proiectului:

“Centrul de Excelență în Tehnologii Informaționale”

Obiectivele proiectului:

- Impulsionarea creșterii economice a Republicii Moldova prin asigurarea fluxului suficient de specialiști înalt calificați pentru industria TIC;
- Creșterea potențialului de inovare în domeniul TIC și crearea unui ecosistem favorabil dezvoltării antreprenorialului;
- Sporirea capacităților și ofertei educaționale a instituțiilor de învățământ și reducerea decalajului de aptitudini existent;
- Îmbunătățirea procesului de pregătire a specialiștilor în domeniul TIC prin combinarea celor mai bune practici educaționale, celor mai recente tehnologii și transferului de cunoștințe și experiență;
- Dezvoltarea abilităților și competențelor practice, ajustate la cerințele curente ale industriei și tendințelor internaționale;
- Crearea unui hub tehnologic și antreprenorial, care va asigura premisele lansării de proiecte de cercetare aplicativă și inovare.



Centrul de Excelență în Tehnologii Informaționale este amplasat în campusul Râșcani al universității. **Suprafața totală - circa 3400 mp.** Lansat prin parteneriat public-privat, Centrul va constitui o platformă educațională inter-universitară, oferind acces la oportunitățile de studiu, dezvoltare și cercetare tuturor instituțiilor de învățământ implicate în procesul de pregătire a specialiștilor TIC și va pune la dispoziție laboratoare și săli dotate cu echipamente de ultimă generație, programe educaționale performante și practice, tehnologii de ultimă oră.

Proiecte Internaționale de dezvoltare a
capacităților de cercetare

Anexa 8.14

Titlul proiectului:

“Crearea Centrului de Excelență și Accelerare în Design și Tehnologii în domeniul industriei ușoare”



Ministerul Educației
al Republicii Moldova

Obiectivele proiectului:

- Educație și instruire conform standardelor internaționale;
- Dezvoltarea unui mediu creativ și germinativ;
- Accelerarea și susținerea startup-urilor în domeniul industriei ușoare;
- Asistență în dezvoltarea afacerilor.

Realizări curente:

1. În data de 25 noiembrie 2014 a fost semnat Memorandumul de Înțelegere privind crearea CEADT între partenerii: UTM, USAID CEED II, Asociația Patronală a Industriei Ușoare din Moldova (APIUS) și Ministerul Educației al Republicii Moldova.
2. S-a elaborat Regulamentul cu privire la funcționarea și gestionarea CEADT care a fost prezentat și aprobat la ședința Senatului UTM din 27 ianuarie 2015;
3. A fost constituit organul suprem de conducere a CEADT - Consiliul Coordonator din 7 membri: 4 de la UTM și 3 de la APIUS;
4. Consiliul Coordonator a ales Directorul Executiv al CEADT – dna Elena Musteață, șefa catedrei Design Vestimentar a FIU;
5. A fost elaborat Proiectul de reconstrucție a spațiilor oferite de UTM pe strada Studenților 9/19 conform planificării propuse de echipa de proiect care a inclus: specialiști de la FIU UTM, USAID CEED II și specialistul Designer, angajat în acest scop.

Darea in exploatare a Centrului de Excelență în Design și Tehnologii - mai 2015. Curator și realizator construcții capitale este colectivul SAG al UTM.

**Acorduri bilaterale
încheiate de Universitatea Tehnică a Moldovei în a. 2014**

- Universitatea Tehnică din Brno, Republica Cehă;
- Universitatea Tehnică din Ostrava, Republica Cehă;
- Universitatea Tehnică Agrară din Uralsk, Kazahstan;
- Rezeknes Augstskola, Letonia;
- Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, România;
- Institutul National de Cercetare-Dezvoltare în Textile și Pielărie, București, România;
- Universitatea din Pitești, România;
- Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, România (Acord interinstituțional Erasmus+);
- S.C. Automobile Dacia S.A., Mioveni, România;
- S.C. Renault Technologie Roumanie SRL, Voluntari, România;
- Universitatea Națională din Belgorod, Federația Rusă;
- Universitatea Tehnică din Sankt Petersburg, Federația Rusă;
- Eurasia Business and Economics Society, Turcia;
- Universitatea Națională de Economie și Comerț din Donețk, Ucraina;
- Universitatea de Tehnologii și Design din Kiev, Ucraina.



Universitatea Tehnică din Brno, Rectorat, Republica Cehă

Proiect Tempus: 530740- DK-SMGR
Consolidarea autonomiei universitare în Moldova – EUniAM

Termen executare: 15.10.2012 – 14.10.2015

Volum finanțare: Utilizat în 2014: 69 mii Euro, inclusiv 43 mii Euro UTM

Coordonator UTM: Prof. Larisa Bugaian, Prorector UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Universitatea Aalborg, Danemarca;

Universitatea Mykolas Romeris, Lituania; Institutul Regal de Tehnologie, Suedia; Universitatea din Suceava „Ștefan cel Mare”, România; Universitatea de Stat din Moldova; Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițeanu”; Universitatea Agrară de Stat din Moldova; Academia de Studii Economice a Moldovei; Universitatea de Stat din Bălți “A. Russo”, ș.a.

Obiectivele: Îmbunătățirea calității de guvernanță și management a universităților din Republica Moldova.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Este editată Cartea Raport privind ”Autonomia Universitară în Republica Moldova” în Română și Engleză;
- Este efectuată și pregătită pentru editare analiza comparativă a celor mai bune practici la universitățile din UE privind Autonomia Universitară;
- Au fost organizate 3 ateliere de lucru în Chișinău, Bălți și Cahul privind analiza comparativă a celor mai bune practici la universitățile din UE cu privire la Autonomia Universitară;
- Au fost publicate câte 5 articole cu tematica Autonomiei Universitare în Ziarul Făclia și Economist;
- A fost realizată conferința de presa privind Autonomia Universitara.



Proiect Tempus: 530537-DE- SMGR
Asigurarea Calității în Învățământul Superior din Moldova
– QUAEM

Termen executare: 01.12.2012 – 01.12.2015

Volum finanțare: Utilizat în 2014: 6196 Euro, inclusiv 00 Euro utilaj UTM

Coordonator UTM: Prof. Petru Todos, prim-prorector, UTM

Parteneri: Universitatea din Leipzig, Germania;
Universitatea din Girona, Spania;

Universitatea Politehnica din București, România; Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu,,"; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat din Moldova; Consiliul Rectorilor din Republica Moldova; Ministerul Educației al Republicii Moldova, ș.a.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- ❑ Fortificarea capacității instituțiilor de învățământ superior din R. Moldova în domeniul asigurării calității studiilor;
- ❑ Evaluarea în vederea acreditării a trei programe de studii de către Agențiile europene de asigurare a calității în învățământul superior;
- ❑ Diseminarea experiențelor în cadrul universităților partenere, precum și a celor non-partenere.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Instruirea personalului ce activează în structurile de asigurare a calității, nivel universitate, facultate și catedră;
- Elaborarea și prezentarea, către Agenția Germană de Asigurare a Calității (AQAS), cererilor privind selectarea în vederea evaluării următoarelor programe de studii:
 - 524.1 – Electromecanică;
 - 542.1 - Ingineria produselor textile și din piele;
 - 584.2 - Geodezie, topografie și cartografie.
- Elaborarea Raportului de autoevaluare, în vederea evaluării - acreditării, programului de studii Electromecanica, licență;
- Organizarea și asigurarea desfășurării vizitei de evaluare a experților AQAS la catedra Electromecanică și Metrologie (program Electromecanică).

Proiect Tempus: 544197-2013-IT-JPHES
Rețea de Transfer Tehnologic – TecTNet

Termen executare: 15.12.2013 – 15.12.2016

Volum finanțare: Utilizat în 2014: 11395 Euro, inclusiv 6103 Euro utilaj UTM

Coordonator UTM: Conf. univ. dr. Andrei Chiciuc, Șef Departament

Parteneri: Universita degli Studi del Sannio, Benevento, Italia; Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, România;

Universitatea Tehnică din Košice, Slovacia; Institutul Superior Tehnic, Lisbon, Portugalia; Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea Agrară de Stat din Moldova; Universitatea de Stat din Moldova; Universitatea de Stat «Alecă Russo» din Bălți; Rețeaua de Transfer Tehnologic din Moldova – RTTM; Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic – AITT; Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova – AGEPI.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- ❑ Instituționalizarea unui program de masterat în domeniul transferului inovării și promovării proprietății intelectuale;
- ❑ Fortificarea colaborării eficiente cu întreprinderile din R. Moldova axate pe transferul de cunoștințe;
- ❑ Instituționalizare unui Oficiu de Transfer Tehnologic în fiecare universitate din Moldova.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Elaborarea documentelor necesare instituționalizării programului de masterat „Managementul Inovațional și Transfer Tehnologic” și obținerea autorizării pentru desfășurarea acestuia de la Ministerul Educației;
- Lansarea programului de masterat „Managementul Inovațional și Transfer Tehnologic”: înmatriculare masteranzi, pregătirea cursurilor și desfășurarea procesului educațional;
- Crearea paginii WEB a proiectului TecTNet: <http://www.tectnet.unisannio.it>;
- Organizarea și desfășurarea a două seminare axate pe cooperarea dintre universități și întreprinderi, organizatori AITT și RTTM.



Facultatea Urbanism și Arhitectură

Anexa 9.5

**Proiect Tempus: 544178 TEMPUS-1-2013-1-PT-TEMPUS-JPCR
Reforma învățământului superior prin schimb internațional de
cunoștințe - RETHINK**

Termen executare: 1.12.2013-30.11.2016

Coordonator UTM: Conf. univ. dr. Valentin Amariei, Prorector, UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Universitatea Tehnică din Lisabona, Portugalia;

Universitatea Coruna, Spania; Universitatea din Delft, Niderlanda;
Universitatea din Paderborn, Germania; Universitatea Tehnică din
Armenia; Universitatea Tehnică din Baku, Azerbaijan; Universitatea Tehnică
din Georgia, etc.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- ❑ Reforma Curriculei Programelor de master și doctorat: **Arhitectură, Urbanism, Protecția Mediului;**
- ❑ Revizuirea modului de pregătire a specialiștilor în vederea ecologizării Curriculei;
- ❑ Unificarea Curriculei în domeniul Arhitecturii, Urbanismului și Protecției mediului între universitățile partenere;
- ❑ Eliberarea diplomelor duble absolvenților programelor de master și doctorat.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Organizarea seminarului de lansare a proiectului (20 - 23 Mai 2014);
- Elaborarea analizei SWOT a Curriculei specialităților;
- Elaborarea Matricei studiilor de master și doctorat;
- Organizarea cursurilor e-learning;
- Organizarea cursurilor de limba engleze;
- Participarea la seminarul din or. Tbilisi, Georgia (4 - 7 noiembrie 2014);
- Promovarea proiectului (publicarea a 2 articole).



**Facultatea de Calculatoare, Informatică
și Microelectronică**

Anexa 9.6

**Proiect Tempus: 543904 TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPCR
Educație în Inginerie Biomedicală, Inițiativă Tempus pentru țările
Parteneriatului Estic – BME-ENA**

Termen executare: 1.12.2013-30.11.2016

Volum finanțare: Utilizat în 2014: 35005 Euro, inclusiv 26180 Euro utilaj UTM

Coordonator UTM: Prof. Victor Șontea, șef catedră Microelectronica și Inginerie Biomedicală, UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Universitatea din Patras, Grecia;

Universitatea VRIJE din Brussels, Belgia; Universitatea din Bologna, Italia; Universitatea de Medicină și Farmacie „Gh.Popa”, Iași, România; Universitatea Tehnică din Varna, Bulgaria; Universitatea West Pomerană de Tehnologie, Szczecin, Polonia; Universitatea din Ljubljana, Serbia; Universitatea Tehnică din Georgia; Universitatea Tehnică Națională, Kiev, Ucraina; Universitatea de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”, Moldova, etc.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- ❑ Promovarea Educației în Ingineria Biomedicală în țările din aria de vecinătate estică (Moldova, Ucraina, Georgia, Armenia) prin crearea/modernizarea programelor de studii post-universitare în acest domeniu, etc.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Program de studii masterat în domeniul Ingineriei Biomedicale, modernizat și armonizat compatibil cu exigențele europene și cu cerințele pieței de muncă;
- Conținutul cursurilor elaborate și armonizate conform recomandărilor europene;
- Laboratorul în domeniul Ingineriei Biomedicale creat și dotat la 50%;
- Pagina WEB a proiectului elaborată și menținută.



Lansarea proiectului la Universitatea din Patras, Grecia, 28-29 aprilie 2014

Proiect Tempus: 543929-2013-LT-JPGR

Anexa 9.7

Modern information services for improvement study quality

Servicii informaționale moderne pentru studii de calitate – MISISQ

Termen executare: 01.12.2013 – 30.11.2016

Volum finanțare: 101549 Euro. Utilizat în 2014: 5068 Euro, UTM

Coordonator UTM: Zinaida Stratan, director Biblioteca Tehnico-științifică UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei; Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”;

Universitatea de Științe ale Sănătății, Lituania; Universitatea Tehnică din Riga, Letonia; Universitatea din Debrecen, Ungaria; Universitatea de Medicină și Farmacie ”Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, România;

USM; ASEM; US ”Alecru Russo” Bălți; UPS ”Ion Creangă”; UASM; Ministerul Educației al RM, etc.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- Implementarea unui sistem modern automatizat de bibliotecă;
- Crearea catalogului partajat al bibliotecilor universitare-partenere ale proiectului din Republica Moldova;
- Dezvoltarea, exploatarea și mentenanța Repozitoriilor Instituționale;
- Formarea culturii informației utilizatorilor și diversificarea serviciilor informaționale.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Analiza situației curente a bibliotecilor (infrastructură, soft de bibliotecă, echipamente), elucidarea necesităților bibliotecilor privind automatizarea tehnologiilor de bibliotecă, elaborarea sintezelor în baza cercetărilor efectuate și prezentarea acestora la kickoff meeting-ul din Kaunas, Lituania, 11-14 martie 2014;
- Cercetarea soft-urilor relevante, organizarea prezentării pentru bibliotecile partenere din RM a soft-ului de bibliotecă Aleph, produs al companiei EXLIBRIS și soft-ului de bibliotecă KOHA, compania franceză BibLibre;
- Procurarea de echipament: servere, imprimante de barcod, scanere;
- Elaborarea materialelor promoționale;
- Semnarea contractului de achiziție a soft-ului integrat de bibliotecă **Aleph**, produs al companiei EXLIBRIS.

În contextul procesului de reorganizare și transformare a sistemului educațional din Republica Moldova, implementarea Proiectului MISISQ va spori și facilita accesul comunității academice la resurse informaționale, va crea un spațiu informațional unic pentru un învățământ de calitate.



Lansarea proiectului MISISQ, 10-15 martie 2014, un grup de bibliotecari, reprezentanți ai bibliotecilor universitare din RM, Kaunas, Lituania

Proiect Tempus: 516597-TEMPUS- 1-2011-1-FR
Crearea unei rețele universitare tematice
în științe aplicate și economice în Moldova

Termen executare: 15.10.2011 – 14.10.2014

Volum finanțare: 715.965,66 Euro

Coordonator UTM: Prof. Petru Todos, prim-prorector, UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Universitatea de Stat din Moldova;

Academia de Studii Economice din Moldova, ș.a.; Agrocampus Ovest, Universitățile Rennes I și Rennes II, Franța; Universitatea din Gand, Belgia; Universitatea Santiago de Compostella (Lugo) din Spania; Universitatea din Pisa, Italia; Universitatea Tehnică «Gh. Asachi» Iași, România.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- ❑ Elaborarea unui model conceptual al zonei de intersecție învățământ universitar-tehnologii informatice și a instrumentelor necesare;
- ❑ Perfecționarea cadrelor didactice în activități specifice modelului conceptual adoptat; etc.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Crearea rețelei interuniversitare Moodle CRUNT pentru studii on-line;
- Formarea potențialului uman (au fost instruiți 80 de profesori);
- 184 cursuri on-line elaborate în a.u. 2012-2014, plasate pe platforma MOODLE CRUNT, experimentate și apreciate de către studenți;
- 177 de cadre didactice, autori de cursuri on-line, au fost implicați în activitățile de pregătire a cursurilor;
- Elaborarea și editarea materialelor metodice: Două Ghiduri pentru cadrele didactice; Ghidul studentului pentru activități pe platforma Moodle; Curs de prelegeri de autoinstruire în e-learning;
- Conferință tematică Crunt-2014, la sfârșit de proiect: 26 octombrie 2014, 62 lucrări publicate (60 prezentări), peste 120 participanți din 7 țări.



**Facultatea de Tehnologie și Management
în Industria Alimentară**

Proiect Investițional “Renovarea utilajului laboratoarelor de instruire pentru desfășurarea cursurilor practice cu profil Viti-vinicol”. Utilaj de laborator și echipament.

Termen executare: 2013 – 2015

Volum finanțare: 2,7 mln. Euro

Coordonator național: Programul de Restructurare a Sectorului Vitivinicol din Republica Moldova “Filierea Vinului”, UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Banca Europeană de Investiții (BEI);

Guvernul Republicii Moldova, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, etc.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- Perfecționarea procesului de pregătire a specialiștilor în domeniul viti-vinicol;
- Desfășurarea activităților de perfecționare a specialiștilor din industria viti-vinicolă;
- Sporirea calității pregătirii practice a absolvenților catedrei Enologie;
- Desfășurarea activităților de training pentru fermierii, specialiștii vinăriilor private mici;
- Asigurarea majorării calității produselor vinicole și a controlului proceselor de producere;
- Majorarea eficacității cercetărilor științifice în domeniu cu implementarea garantată a rezultatelor obținute;
- Elaborarea tehnologiilor moderne și a produselor vinicole compatibile pe piața internă și externă.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Dotarea Catedrei de Oenologie cu echipamente de ultimă generație;
- Crearea unei secții de micro vinificație cu standarde europene;
- Inaugurarea Centrului de Cercetări Oenologice al Universității Tehnice din Moldova;
- Reparația capitală a laboratoarelor, sălilor de clasă și dotarea acestora cu mobilier.

Facultatea de Calculatoare, Informatică și Microelectronică
Filiera anglofonă "Computer Science"
Mobilități finanțate de programul Erasmus Mundus UE
În cadrul proiectelor EWENT și ACTIVE

Nr. d/o	Studenti/specialitatea /anul de studii	Țara/instituția	Durata mobilității	Programul	Sursa de finanțare
1	Chetrușca Maxim Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
2	Balica Ana Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
3	Terman Sergiu Student anul II	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
4	Ungureanu Eugeniu Student anul II	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
5	Iachimovschi Mihai Student anul II	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
6	Ciupin Iaroslav Student anul II	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
7	Coteș Dumitru Student anul II	Polonia, Universitatea Tehnică din Varșovia	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
8	Truhin Alexei Student anul II	Ungaria, Universitatea Tehnologică și Economică din Budapesta	01.09.2013 – 31.08.2014	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT

Anexa 9.10, continuare

Nr. d/o	Studenti/specialitate a /anul de studii	Țara/instituția	Durata mobilității	Programul	Sursa de finanțare
9	Chiciuc Nicușor Student anul II	Polonia, Universitatea Tehnică din Varșovia	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
10	Cartofeanu Cristian Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
11	Macrinici Daniel Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
12	Roibu Roman Student anul IV	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect EWENT
13	Gușan Gina Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect ACTIVE
14	Țurcanu Victor Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect ACTIVE
15	Patrașco Alexandr Student anul III	Cehia, Universitatea Tehnică din Praga	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect ACTIVE
16	Barbaros Nicolae Student anul III	Ungaria, Universitatea Tehnică și Economică din Budapesta	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect ACTIVE
17	Alexa Cristina Student anul III	Irlanda, Institutul Tehnologic din Dublin,	01.09.2014 – 31.08.2015	Comisia Europeană, Erasmus Mundus	Proiect ACTIVE

Facultatea de Inginerie și Management în Electronică și Telecomunicații (Coordonator: Conf. univ. dr. S. Andronic)

Mobilități finanțate de programul Erasmus Mundus UE în cadrul proiectelor EUROEAST și INFINITY

a) Studenți

Țara	Numărul de participanți (ciclul I, II, III)	Durata mobilității	Programul	Sursa de finanțare
Finlanda, Aalto University	Ciclul I – 1	01.09.2013-28.02.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus,	EUROEAST
Finlanda, Aalto University	Ciclul II – 2	01.09.2013-30.06.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST
Italia, Politecnico di Torino	Ciclul I – 1	01.09.2013-28.02.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST
Italia, Politecnico di Torino	Ciclul I – 1	01.09.2014-30.06.2016	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST
Portugalia, Instituto Superior Tecnico	Ciclul II – 2	01.09.2013-30.06.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST
Spania, Politecnica di Valencia	Ciclul I – 2	01.09.2014-30.06.2015	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST
Portugalia, University of Lisbon	Ciclul I – 2	15.09.2014-15.07.2015	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	INFINITY
Cehia, Technical University of Ostrava	Ciclul II – 1	08.09.2014-08.07.2015	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	INFINITY
Cehia, Technical University of Ostrava	Ciclul II – 1	01.10.2014-30.08.2016	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	INFINITY

b) Cadre didactice

Țara	Numărul de participanți (ciclul I, II, III)	Durata mobilității	Programul	Sursa de finanțare
Finlanda, Aalto University	Ciclul I – 1	01.09.2013-28.02.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus,	EUROEAST
Finlanda, Aalto University	Ciclul II – 2	01.09.2013-30.06.2014	Uniunea Europeană, Erasmus Mundus	EUROEAST

Programul de mobilitate academică CEEPUS
Facultatea Inginerie Mecanică Industrială și Transporturi

1. CIII-PL-0033-07-1112. Dezvoltarea ingineriei mecanice (design, tehnologie, managementul producerii) ca element esențial pentru progresul logisticii ÎMM - cercetarea, pregătirea și elaborarea programelor de studii comune.

Coordonator: Universitatea Tehnologică din Poznan

Coordonator național: UTM, dr. hab., prof. univ. Dulgheru Valeriu

Parteneri: Universitatea Tehnică din Sofia, Bulgaria

Universitatea Tehnică din Slovacia, Trnava, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Zvolen, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Kosice, Republica Slovakă; Universitatea de Nord Baia Mare, România; Universitatea din Zilina, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, România; Universitatea Tomas Bata din Zlin, Republica Cehă; Universitatea Tehnică din Bratislava, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Ostrava, Republica Cehă; Universitatea din Rijeka, Croația; Universitatea Transilvania din Brașov, România; Universitatea DUNAREA DE JOS din GALATI, România, etc.

2. CIII-RO-0058-06-1314. Design, implementare și utilizarea programelor de calitate în ingineria de producere.

Coordonator: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Coordonator național: UTM, dr. hab., prof. univ. Dulgheru Valeriu

Parteneri: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, România;

Universitatea Tehnică din Viena, Austria; Universitatea de Est din Sarajevo, Bosnia Herzegovina; Universitatea Tehnică din Ostrava, Republica Cehă; Universitatea din Miskolc, Ungaria; Universitatea Tehnică din Poznan, Polonia; Universitatea din Novi Sad, Serbia; Universitatea Tehnică din Bratislava, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Kosice, Republica Slovakă etc.

Anexa 9.12, continuare

3. CIII-RO-0202-05-1112-M-52100. Implementarea și utilizarea e-learning în ingineria de producere în regiunea Europei Centrale.

Coordonator: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul universitar de Nord Baia Mare

Coordonator național: UTM, dr. hab., prof. univ. Dulgheru Valeriu

Parteneri: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, România;

Universitatea Tehnică din Rzeszów, Polonia; Universitatea Tehnică din Poznan, Polonia; Universitatea Politehnica din București, România; Universitatea din Zilina, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Kosice, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Bratislava, Republica Slovakă; Universitatea Tehnică din Koszalin, Polonia; Universitatea Tehnică din Ostrava, Republica Cehă; Universitatea din Rijeka, Croația; Universitatea Tehnică din Zvolen, Republica Slovakă; Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, România; Universitatea din Maribor, Slovenia; Universitatea din Novi Sad, Serbia, etc.

4. CIII-PL-0701-03-1415. Ingineria – limbă de comunicare în Europa

Coordonator național: conf.univ. dr. hab. S. Mazuru

1. Stagiile cadrelor didactice și studenților catedrelor BPM, TCM și IMI peste hotare în a. 2014

Nr. d/o	N/P	Țara/instituția	Durata mobilității
1	Dulgheru Valeriu, Profesor	Polonia. Universitatea Tehnologică din Poznan	01.05.2014- 31.05.2014
2	Dulgheru Valeriu, Profesor	România Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul universitar de Nord Baia Mare	15.03.2014 – 15.04.2014
3	Guțu Marin, Lector univ.	România Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul universitar de Nord Baia Mare	16.02.2014- 15.03.2014
4	Bodnariuc Ion, Conf.univ.	România Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	01.06.2014 – 30.06.2014
5	Crudu Radu, Lect. asist.	Cehia Universitatea din Rjeka.	15.06.2014- 15.07.2014
6	Dulgheru Valeriu, Profesor	România. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul universitar de Nord Baia Mare.	01.03.2013- 31.03.2013

Anexa 9.12, continuare

**1. Stagiile cadrelor didactice și studenților
catedrelor BPM, TCM și IMI peste hotare în a. 2014**

Nr. d/o	N/P	Țara/instituția	Durata mobilității
7	Porcescu Gavril, student ciclul II, masterat	România. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	20.02.2014 – 19.03.2014
8	Guțu Marin, Lect. univ.	România, Centrul Național Expozițional.	16.02.2014- 15.03.2014
9	Rușica Ivan, Conferențiar	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	02.04.2014- 30.04.2014
10	Botnari Vlad, student	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.05.2014- 31.05.2014
11	Scaticailov Serghei, lect.sup.	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	16.04.2014- 30.04.2014
12	Stângaci Ion, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.05.2014- 31.05.2014
13	Prian Irina, studentă	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.05.2014- 31.05.2014
14	Mazuru Sergiu, Profesor	România, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia	20.05.2014- 20.06.2014
15	Scaticailov Serghei, Lect. Sup.	România, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia	20.05.2014- 20.06.2014
16	Mazuru Sergiu, Profesor	Slovacia, Universitatea Tehnică din Bratislava	01.05.2014- 15.05.2014
17	Stângaci Ion, doctorand	Slovacia, Universitatea Tehnică din Bratislava	01.05.2014- 31.05.2014
18	Ojegov Alexandr (fost doctorand DIMI)	Bulgaria, Universitatea Tehnică din Sofia	25.06. 2014- 30.06.2014

**2. Stagii efectuate de cadre didactice și studenți
din străinătate la catedrele BTE și TCM, UTM**

Nr. d/o	N/P	Țara/instituția	Durata mobilității
1	Popan Ioan Alexandru, doctorand	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	01.03.2014- 31.03.2014
2	Furmanski, Lukasz, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Poznan	01.05.2014- 31.05.2014
3	Ripa Minodora, Profesor	România, Universitatea "Dunărea de Jos", Galați,	15.05.2014- 04.06.2014
4	Cotetiu Radu, Profesor	România, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Centrul universitar de Nord Baia Mare	02.06.2014- 27.06.2014

Anexa 9.12, continuare

Nr. d/o	N/P	Țara/instituția	Durata mobilității
5	Myszkowski Adam, Profesor	Polonia, Universitatea Tehnică din Poznan	01.05.2014-31.05.2014
6	Lukasz Furmanski, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Poznan	02.05.2014-31.05.2014
7	Miron Alin Vasile, doctorand	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	14.02.2014-14.03.2014.
8	Luca Alina Ioana, doctorand	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	01.03.2014-31.03.2014
9	Popescu Adrian, Profesor	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	15.05.2014-15.06.2014
10	Bere Petru Paul, Profesor	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	15.05.2014-15.06.2014
11	Mateusz Golembiewski, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.10.2014-25.10.2014
12	Sylwia Kucharska, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.10.2014-25.10.2014
13	Paulina Szyca, doctorand	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.10.2014-25.10.2014
14.	Wieczorowski Michal, Profesor	Polonia, Universitatea Tehnică din Poznan	01.05.2014-31.05.2014
15.	Borzan Mihai Marian Profesor	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	14.02.2014-14.03.2014
16.	Borzan, Cristina Stefana, doctorand	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	14.02.2014-14.03.2014
17.	Hodor Adela doctorand	România, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	14.02.2014-14.03.2014.
18.	PISKIER Tomasz, Profesor	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.07.2014-31.07.2014
19.	Konrad Zajkowski, Profesor	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.07.2014-31.07.2014
20.	Tadeusz Bil, Profesor	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.07.2014-31.07.2014
21.	Stanislaw, Wojciech Duer, Profesor, PhD	Polonia, Universitatea Tehnică din Kosalin	01.07.2014-31.07.2014
22.	Laryonowicz Marcin, student	Polonia,	01.10.2014-31.10.2014
23.	Constantin Petriceanu, profesor	România, Universitatea Politehnica din București	01.10.2014-31.12.2014

Filiiere francofone

Facultatea de Calculatoare, Informatică și Microelectronică

1. INFORMATICĂ

Mobilități:

N/p Student, asterand, Cadru didactic	Țara/instituția	Durata mobilității	Programul/ Acordul de mobilitate	Sursa de finanțare
1. Vîrlan Ion Student anul III	Franța, Orleans SA Pentalog Filiera Francofonă	1. 07. 2014 – 31.08.2014	Proiect AUF	AUF și Pentalog
2. Dîrul Dumitru Student anul III	Franța, Orleans SA Pentalog	1. 07. 2014 – 31.08.2014	Proiect AUF	AUF și Pentalog
3. Bobicev Victoria, conf. univ	România, Univ. Politehnica București	15.09.2014 – 28.09.2014	Proiect AUF	AUF
4. Bobicev Victoria, conf. univ	Albania, Universitatea din Tirana	23.10.2014 – 26. 10.2014	Proiect AUF	AUF

Proiecte AUF:

a) Proiect de susținere a filierelor francofone de nivel Licență

Termen 15.12.2014 – 31.07.2016
executare:

Volum finanțare: 11000 Euro

Coordonator CARCEA Liviu, conf. univ., Director Filiera
național: Francofonă Informatică, UTM

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Agenția Universitară a Francofoniei;

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- Dezvoltarea și perfecționarea predării disciplinelor în limba franceză;
- Misiuni de predare la Filiera Francofonă Informatică;
- Misiuni de cercetare la Universitațile partenere;
- Misiuni de perfecționare la Universitațile partenere;
- Dotare pedagogică cu manuale francofone pentru Filieră.

Anexa 9.13, continuare

b) Proiect “Pour le renforcement de la recherche en vue du développement des formations francophones niveau master - La Plateforme du français technique et des technologies de la langue”

Termen executare: 15.10.2014 – 14.10.2014

Volum finanțare: 30 000 Euro Utilizat în 2014: 15 000 Euro

Coordonator național: Conf. univ. BOBICEV Victoria

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei;
Universitatea Politehnică București (coordonator principal); Nuvelle Universite Bulgare, Bulgaria;
Universitatea Stendhal Grenoble, Franța;
Universitatea din Tirana, Albania

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Dezvoltarea și perfecționarea predării disciplinelor în limba franceză;
- Elaborarea unui produs soft care conține o platformă cu instrumente de analiză semantică – Concordacier.

Filiere francofone

Facultatea de Tehnologie și Management în Industria Alimentară

2. Tehnologii alimentare

a) Mobilități: Stagii de practică în străinătate

Țara	Numărul de participanți (ciclul I, II, III)	Durata mobilității	Programul/Acordul în baza căruia se realizează mobilitatea	Sursa de finanțare
Franța	Ceban Rita (4 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare AUF
Franța	Gurjui Eliza; Guzun Irina (4 U, ciclul I)	3 luni	Acord pentru stagi	Finanțare AUF
Franța	Petrașco Felicia (4 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare AUF
Azerbaijan	Cîrjău Nicolae Lisnic Radu (4 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare AUF
Cipru	Bogatîi Vladimir (4 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare proprie
Insulele Baleare	Oprea Maria (4 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare proprie
SUA	Gheorghiuța Dorina (3 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare proprie
SUA	Roșca Mihaela (3 U, ciclul I)	2 luni	Acord pentru stagi	Finanțare proprie

Anexa 9.14, continuare

b) Proiecte:

«PROJETS DE SOUTIEN AUX FORMATIONS FRANCOPHONES DE NIVEAU LICENCE»

Universități partenere	Bugetul/ termenul de implementare	Impactul (rezultatele proiectului)/ activități de perspectivă
<p>1. Agrocampus Ouest Département des sciences de l'ingénieur, Laboratoire de mathématiques appliquées, Rennes</p> <p>2. Institut universitaire de la vigne et du vin (IUVV, Dijon), Université de Bourgogne,</p> <p>3. Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (AgroSup Dijon),</p> <p>4. Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse (INP/ENSAT),</p> <p>5. Université Montesquieu - Bordeaux IV, Département Techniques de commercialisation</p>	<p>Bugetul - 25 000 EUR.</p> <p>Termenul de implementare – 1.09. 2014-01.09.2017</p>	<p>1. Mobilitatea a 8 profesori din universitățile partenere la UTM. Scopul: de a ține cursuri, efectuarea lucrărilor practice, etc.</p> <p>2. Mobilitatea a 9 profesori francofoni de la UTM la universitățile partenere. Perioada – 1 lună. Scopul: perfecționare metodică-didactică.</p>

c) Alte activități

- Participare în proiectul TEMPUS 516 597-1-2011-1-FR Création réseau universités thématiques en sciences appliquées et économiques en Moldavie;
- Organizarea Zilelor Francofoniei la filieră "La Francophonie dans ma vie";
- Conferința științifică "La puissance du discours" (Les grands discours politiques).

Facultatea de Tehnologie și Management în Industria Alimentară **Anexa 9.15**

Proiect al Agenției Universitare a Francofoniei

Formation de préparation et de perfectionnement à l'analyse moderne des composés chimiques bioactifs dans les produits agro-alimentaires d'origine végétale

Termen executare: 01.01.2013-31.12.2014

Volum finanțare: 20.000 Euro, finanțat de AUF și cofinanțat de USAMV, Iași.

Coordonator: Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară (UASMV), Iași, România

Parteneri: Universitatea Tehnică a Moldovei (Responsabil: Sturza Rodica, dr.hab., prof.univ., catedra chimie); Universitatea Aristotle din Thessaloniki, Grecia.

Obiectivele principale ale proiectului sunt:

- Cercetări în domeniul chimiei compușilor bioactivi din alimente;
- Formarea unei rețele de tineri cercetători – masterat, doctorat;
- Elaborarea unor noi cursuri comune pentru cele trei universități.

Realizări în cadrul proiectului în anul 2014:

- Participarea doctoranzilor și masteranzilor de la UTM (3) la Școala de vară în domeniul chimiei compușilor bioactivi din alimente (iunie 2014);
- Realizarea unui stagiu de cercetare a doctoranzilor de la UTM la UASMV (Iași) (martie-aprilie);
- Realizarea unui stagiu de cercetare a doctoranzilor de la UASMV la UTM (mai-iunie);
- Participarea la două Simpozioane internaționale (Montpellier, Franța și Bacău, România).

N/p Student/profesor	Țara/instituția	Durata mobilității	Programul	Sursa de finanțare
Moșanu Aliona (postdoc)	România, UASMV	01.03.2014-30.04.2014	Proiect AUF, BECO	Proiect AUF, BECO
Cristea Elena, doctorand	România, UASMV	01.06.2014-08.06..2014	Proiect AUF, BECO	Proiect AUF, BECO
Sturza Rodica, dr.hab., Prof. univ., UTM	Montpelier, Franța,	15.09.2014-19.09.2014	CoFRoCA	Proiect AUF, BECO
	București, BECO	12.10.2014-16.10.2014	Seminar Internațional	Proiect AUF, BECO

Centrul de Reușită Universitară (CRU)

Instituit și dotat cu literatură, calculatoare și echipament didactic de către Antena Chișinău a Agenției Universitare a Francofoniei (AUF) în baza Convenției BECO-2013-173 din 07 octombrie 2013.

Inaugurat la 27 februarie, 2014, în incinta Facultății de Tehnologie și Management în Industria Alimentară.

Obiectivele specifice:

- Creșterea gradului de atractivitate a programelor de învățământ francofon;
- Îmbunătățirea competențelor de exprimare și comunicare în limba franceză a studenților;
- Oferirea suportului educațional profesorilor și studenților UTM;
- Promovarea metodelor de predare inovativă, inclusiv și autoinstruirea;
- Consolidarea competențelor academice și profesionale prin formarea de formatori.

Activități și Realizări în anul 2014:

- *Conferința* „Puterea unui discurs”, 26 martie 2014;
- *Lecții publice*: -Securitatea agroalimentară, 27 noiembrie 2014;
-Statistica în ramura agroalimentară, 15 decembrie 2014;
-Tehnologii culinare, 7 noiembrie 2014.
- *Masa rotundă* „Posibilități și oportunități de stagii francofone”, 13 noiembrie 2014;
- *Prezentare* „Programul de burse Eugen Ionesco”, 18 noiembrie 2014
- *Inaugurarea Zilelor Francofoniei* “Francofonia în viața mea” (concurs), 20 martie 2014;
- *Prezentare CRU* “Ziua ușilor deschise”, 03 septembrie 2014;
- *Activități culturale*: -“La școala de degustare”, 27 februarie 2014;
- Club de erudiție: civilizație francofonă, sept. – dec. 2014.
- *Formare* „Exploatarea tablei numerice interactive”, 3-5 noiembrie 2014;
- *Cursuri interactive* „Chimie, Microbiologie, Igienă, Bazele nutriției, Tehnologie generală”, sept.-dec. 2014 (săptămânal);
- *Susținerea rapoartelor de stagii profesionale*, 11 noiembrie 2014;
- *Limba franceză ca obiectiv specific (industria agroalimentară)*, decembrie 2014.

Anexa 10.1

Parcul de calculatoare la UTM, constituind în prezent **2238** de unități, a avut o creștere cu 307 de unități de circa 15,8% ca număr în comparație cu anul precedent 2013, însă și o creștere calitativă, datorită procurării calculatoarelor performante din fondul proiectelor pe știință și Tempus.

A fost efectuate licitații de procurare și s-a procurat tehnica de calcul, fiind alocate **889,8 mii lei** din surse proprii și **365,6 mii** din granturi și alte surse.

<i>Denumirea produselor</i>	Suma alocată, mii lei
Investiții, cheltuieli și consumuri pentru informatizare - total	1255,4
Din sursele bugetare proprii	889,8
Din granturi, donații, etc.	365,6
din care:	
- proiectări și elaborări de sisteme informaționale	0
- procurarea de echipamente de calcul, inclusiv computere și de rețele	705,1
- procurarea de produse program	48,4
- instruirea personalului în domeniul tehnologiilor informaționale	0
- alte consumuri și cheltuieli (materiale consumabile, întreținere echipamente, baze de date, registre informatice, rețele informatice etc.)	501,9

Performanța calculatoarelor

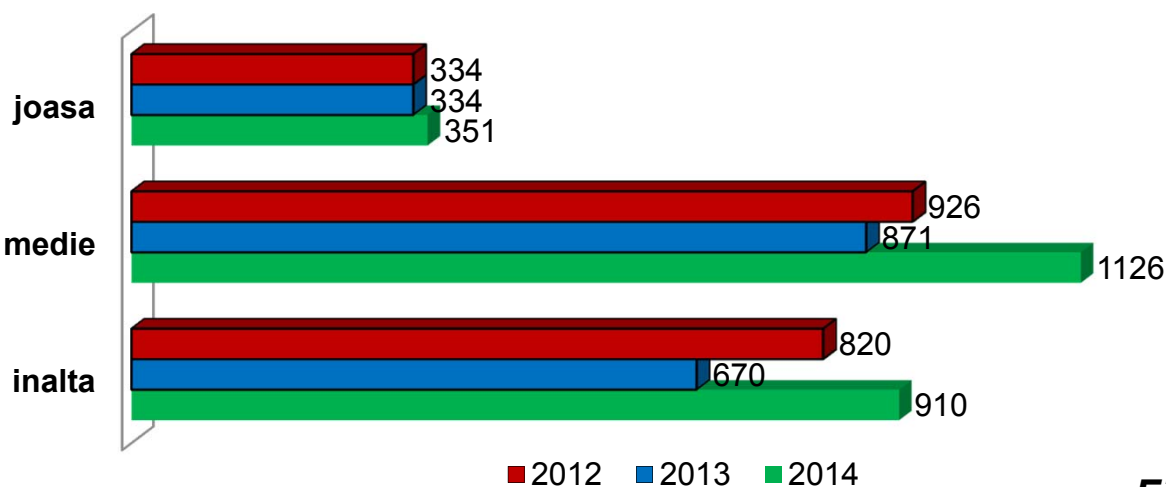


Fig. 1

Dinamica creșterii parcului de calculatoare

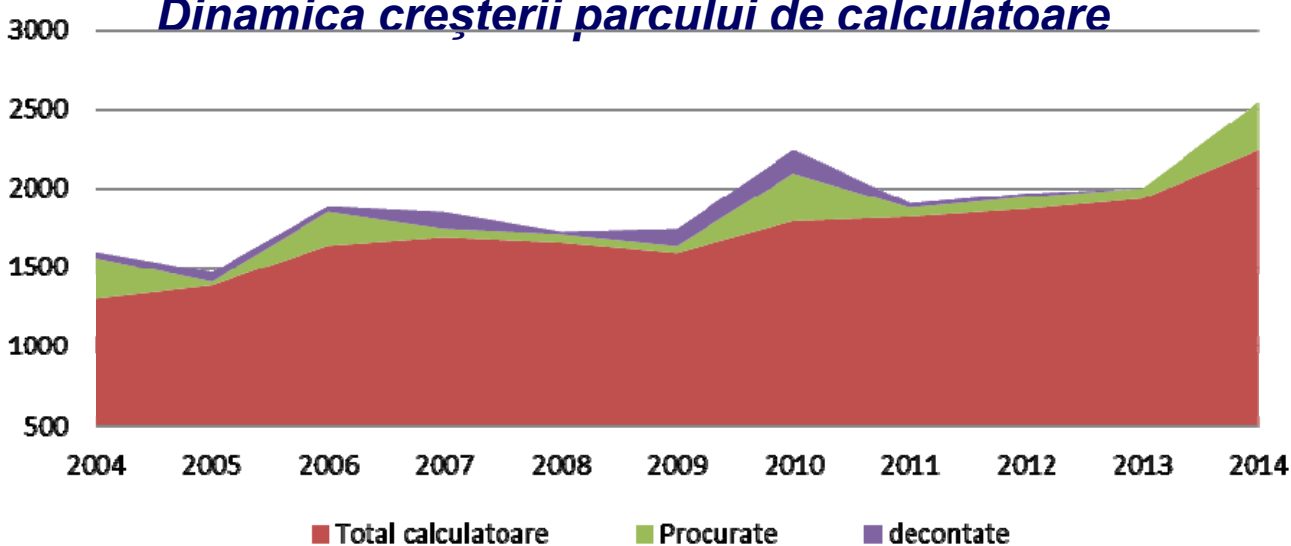


Fig. 2

Dinamica creșterii volumului de servicii INTERNET, [Kb/s]

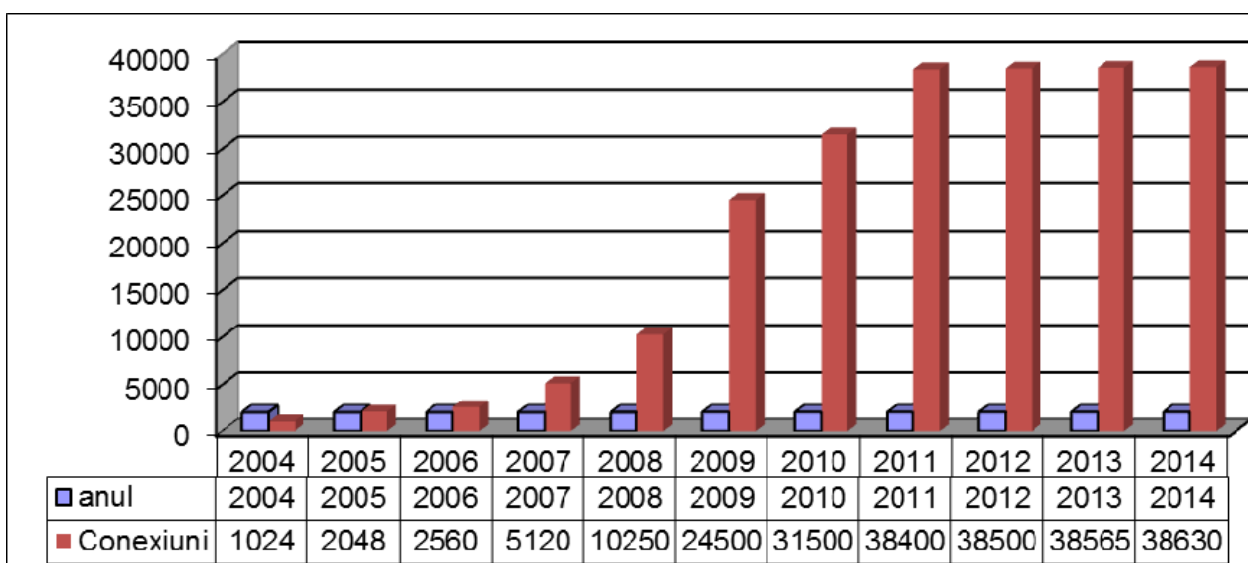


Fig. 3

**S-au efectuat mentenanța serverelor performante pentru Anexa 10.3
instruirea online în cadrul proiectului Tempus CRUNT**



Fig. 1

**S-a administrat platforma Moodle UTM , pe care se
gazduiesc deja 220 de cursuri online**

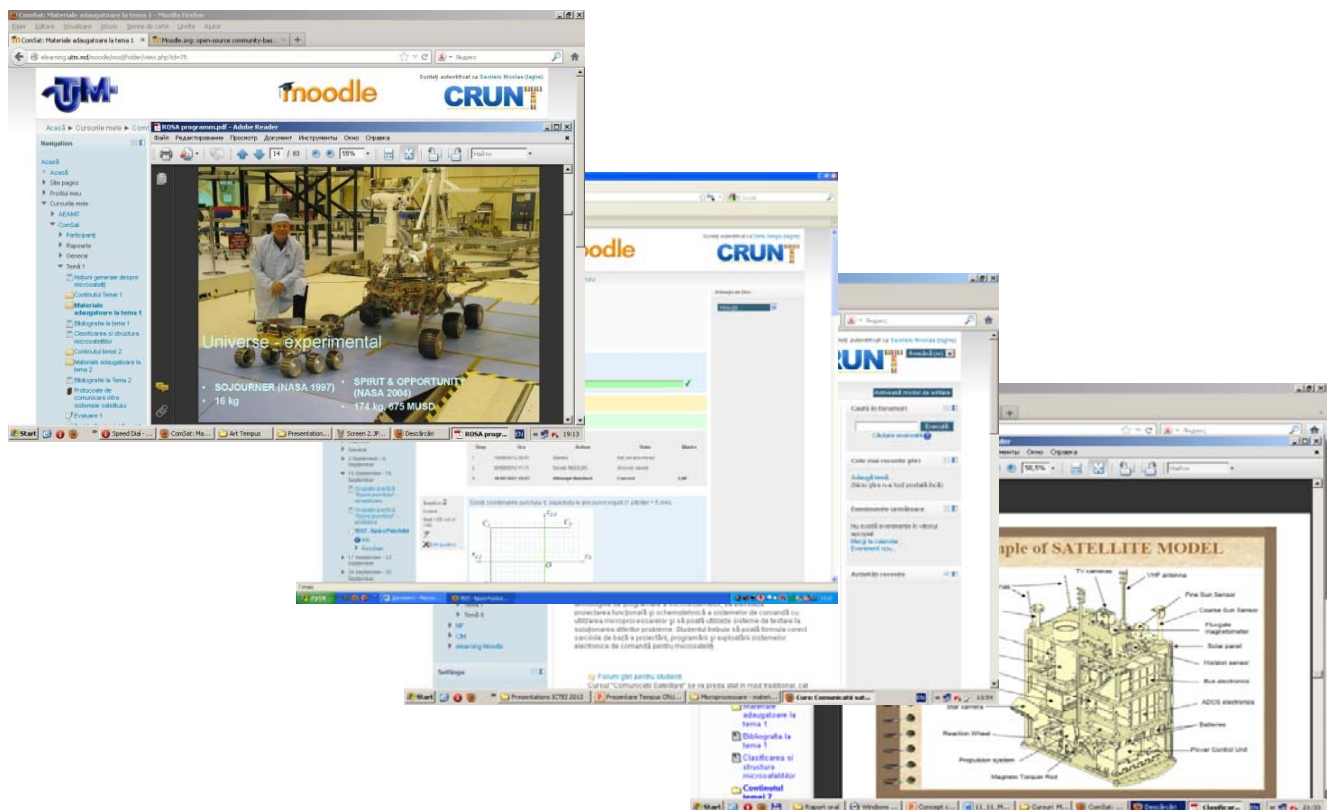


Fig. 2

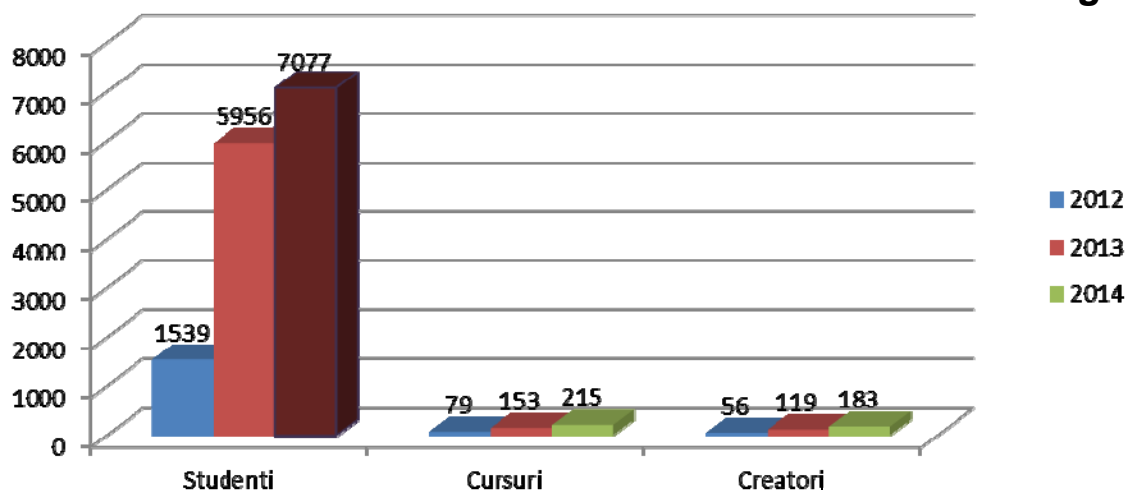
Proiectul Tempus CRUNT

Dinamica dezvoltării platformei Moodle UTM

Fig.1

Facultati si domenii	Anul 2012		Anul 2013		Anul 2014	
	Nr. Cursuri	Nr. Stud.	Nr. Cursuri	Nr. Stud.	Nr. Cursuri	Nr. Stud.
Cursuri comune interuniversitare						
Domeniul Fizică și Tehnică	2	118	2	118	3	186
Domeniul Economie	12	82	16	282	16	282
Domeniul Biologie	1	23	1	53	1	53
Domeniul Matematică și Calculatoare	3	47	3	120	3	120
Cursuri comune Universitare (UTM)	11	132	19	1178	19	1178
Cursuri Facultatea Energetică	7	105	15	675	17	765
Cursuri Facultatea Radioelectronica si Telecomunicatii						
Ciclul de licență	4	52	6	276	7	469
Cursuri masterat	2	74	2	88	2	450
Cursuri Facultatea Industrie Ușoară						
Ciclul I de licență	18	270	31	775	38	950
Ciclul II masterat	4	60	7	315	7	315
Cursuri Facultatea Tehnologie	2	10	10	460	10	460
Cursuri Facultatea Mecanica	3	123	3	123	3	147
Cursuri Facultatea Constructii Mașini	0	0	1	41	1	43
Cursuri Facultatea Calculatoare	3	45	13	585	16	720
Filiera anglofona FAF	2	44	8	384	8	408
Cursuri Facultatea Cadastru, Geodezie si Construcții						
Ciclul I licenta	5	230	5	230	5	278
Ciclul II masterat						
Cursuri in dezvoltare	49		49		49	
Cursuri de Instruire Moodle	15	124	15	253	15	253
Total studenti:		1539		5956		7077
Total cursuri		79		153		220
Total creatori cursuri:		56		119		183

Fig. 2



Constelația site-uri WEB a UTM

Anexa 10.5



Fig. 1

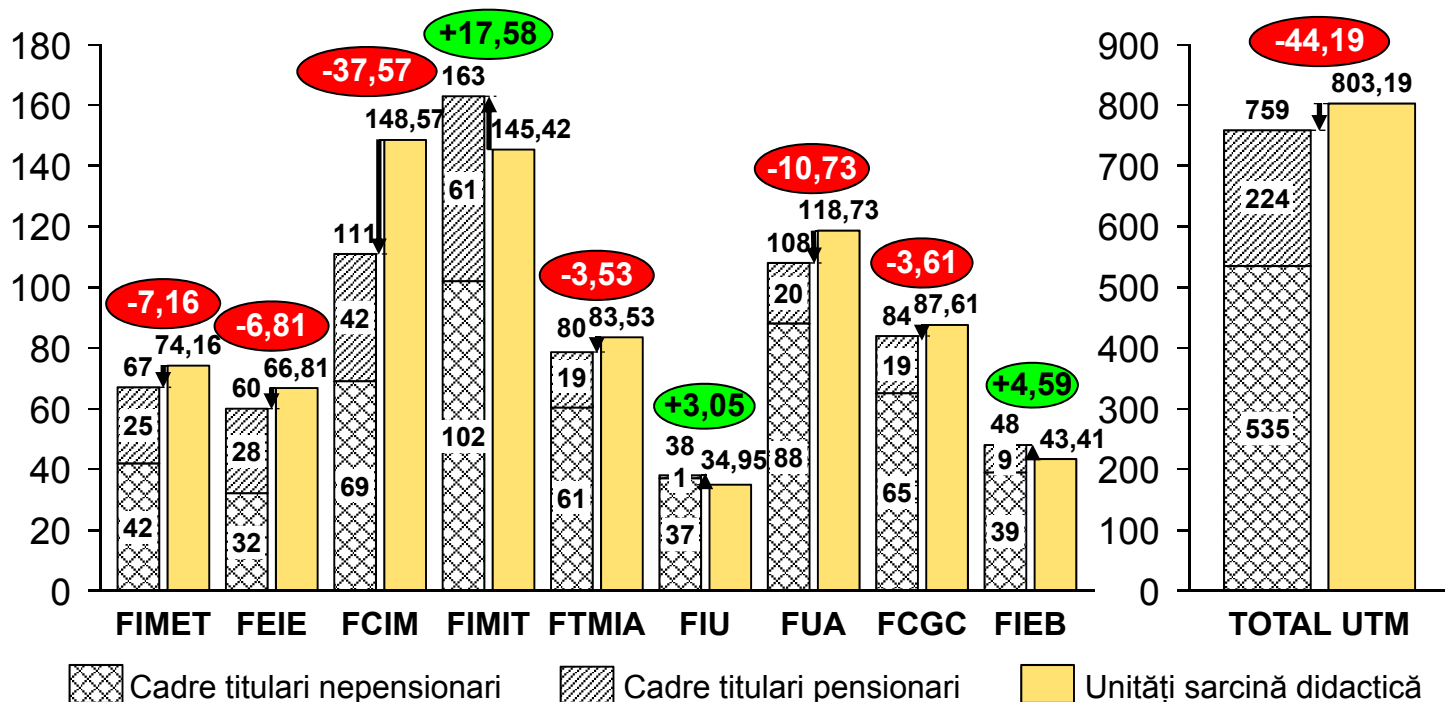
Fig. 2

www.utm.md în clasamentul site-urilor universitare:
locul 3450 din 20.000 universități

ranking	World Rank	University	Det.	Presence Rank	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank
1	2515	State University of Moldova / Universitatea de Stat din Moldova	+	4499	2707	4302	3039
2	3450	Technical University of Moldova / Universitatea Tehnica a Moldovei	+	5433	7788	3565	2477
3	4344	Free International University of Moldova / Universitatea Libera Internațională din Moldova	+	7019	5146	2025	5414
4	5413	Nicolae Testemitanu State University of Medicine and Pharmacy / Universitatea de Stat de Medicina și Farmacie	+	4289	9297	3109	4808
5	5911	Academy of Economic Studies from Moldova / Academia de Studii Economice din Moldova	+	5972	8049	3340	5414
6	6486	Cahul State University Bogdan Petriceicu Hasdeu / Universitatea de Stat Bogdan Petriceicu Hasdeu	+	10374	7535	3337	5414
7	11107	Academy of Public Administration under the President of the Republic of Moldova	+	3558	16455	4581	5414
8	11421	Balti State University Alecu Russo / Universitatea de Stat Alecu Russo din Bălți	+	7645	16876	2893	5414

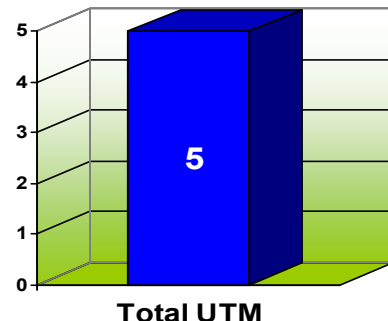
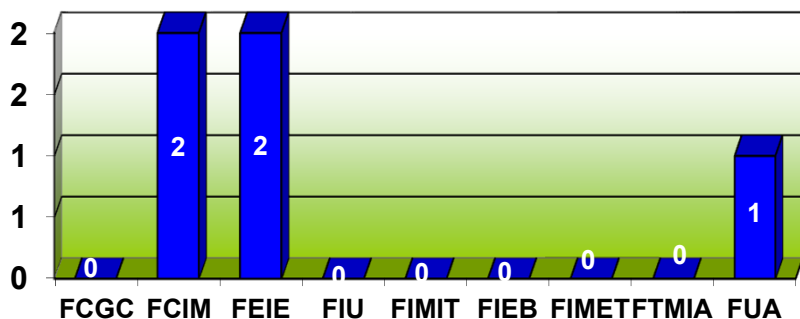
Fig. 3

Numărul unităților corpului profesoral didactic pe facultăți și universitate în anul 2014 **Anexa 11.1**



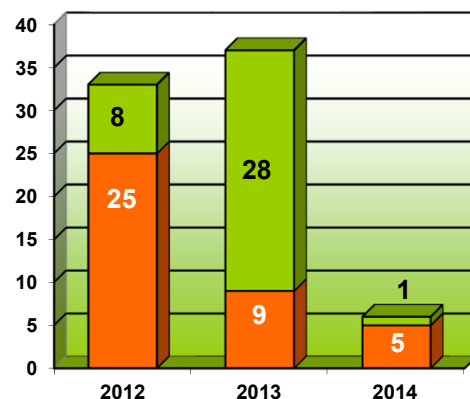
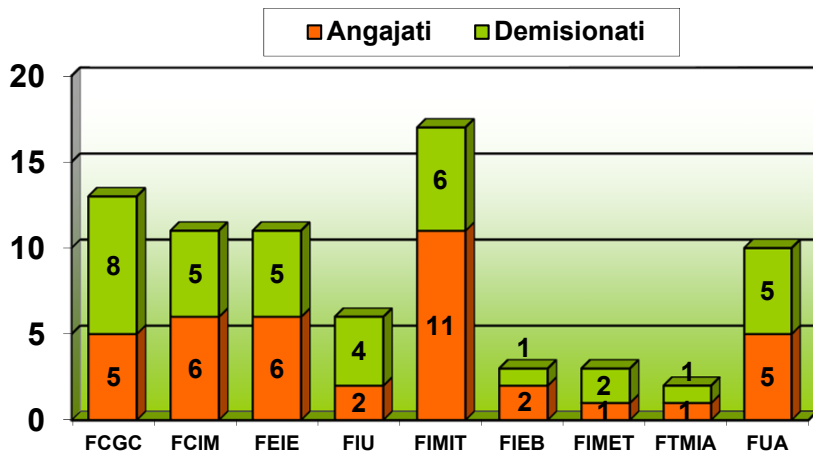
Angajarea cadrelor tinere pe facultăți și universitate în anul 2014

Anexa 11.2



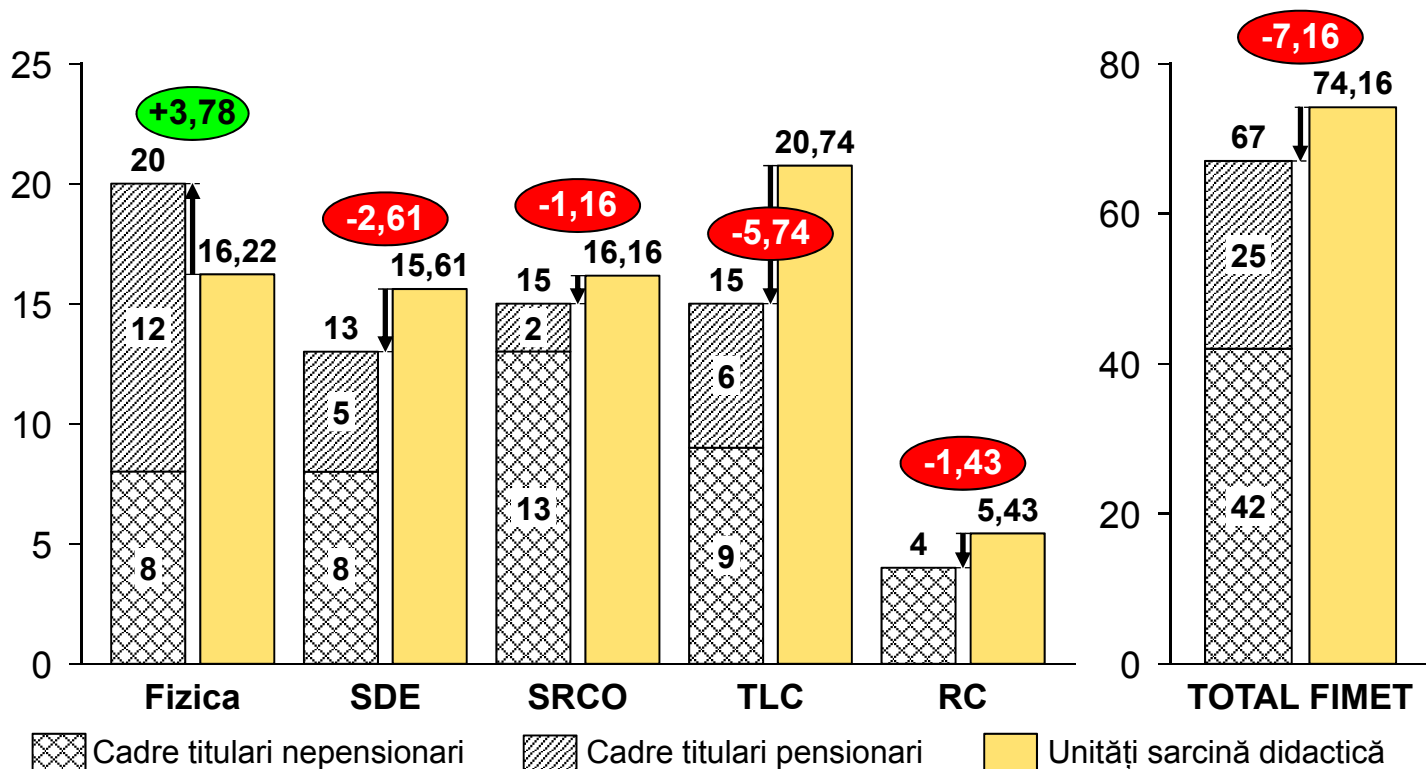
Angajarea cadrelor tinere pe facultăți și universitate anii 2012 – 2014

Anexa 11.3

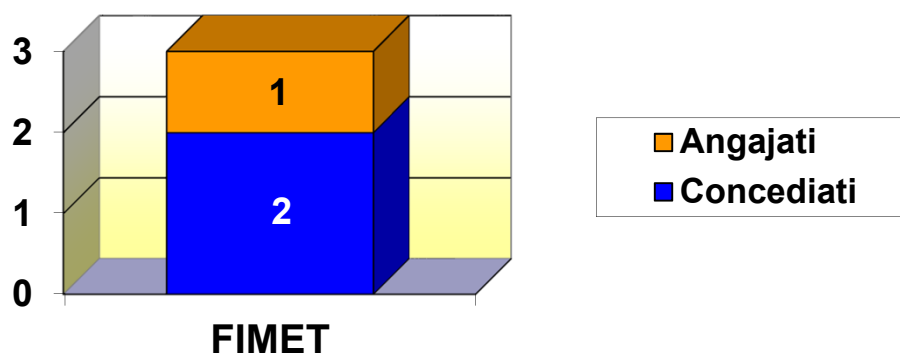


**Facultatea Inginerie și Management în Electronică
și Telecomunicații**

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
FIZICA	8	3	12	10	9	16,22
SDE	8	2	5	4	12	15,61
SRCO	13	3	2	1	8	16,16
TLC	9	4	6	6	16	20,74
RC	4	1	-	-	8	5,43

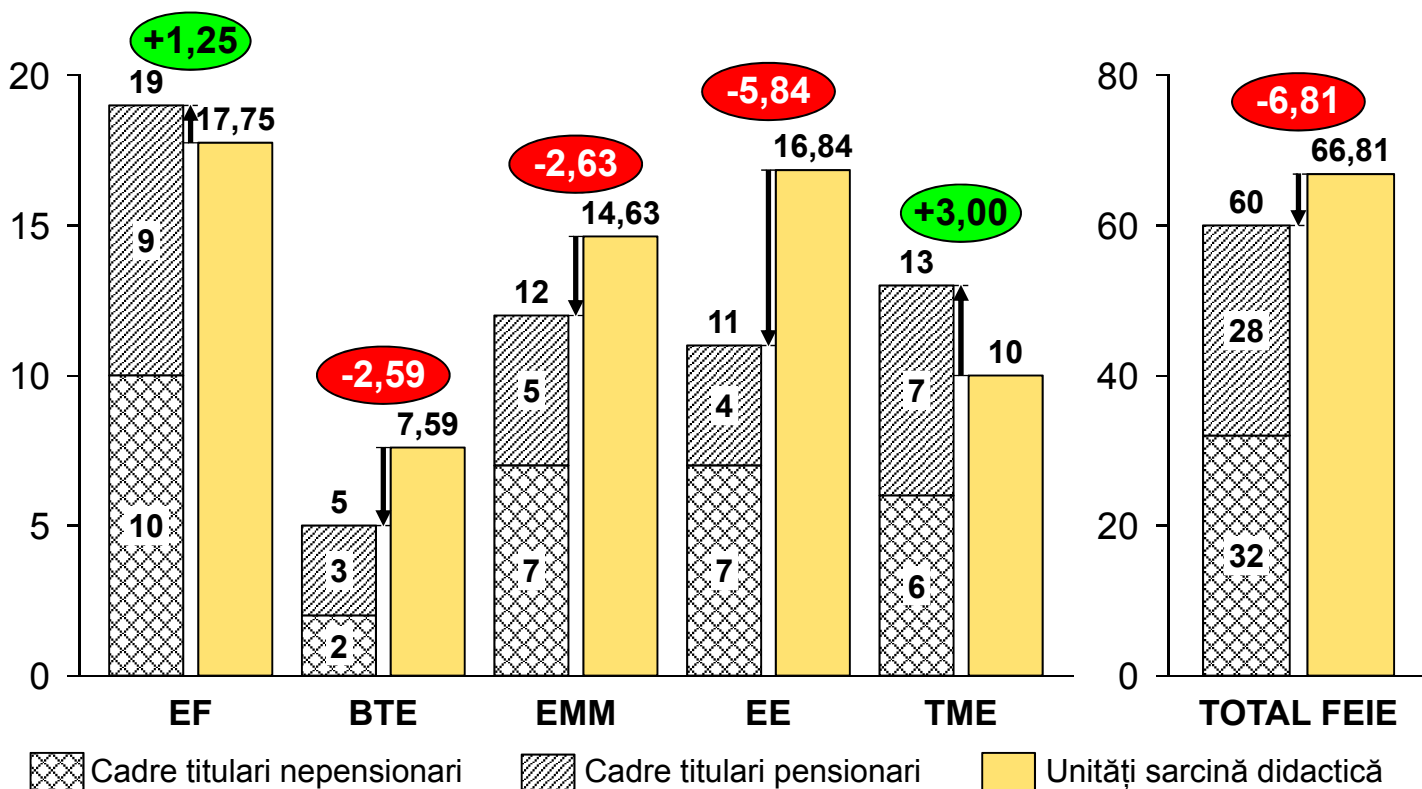


Cadre didactice tinere anii 2012-2014

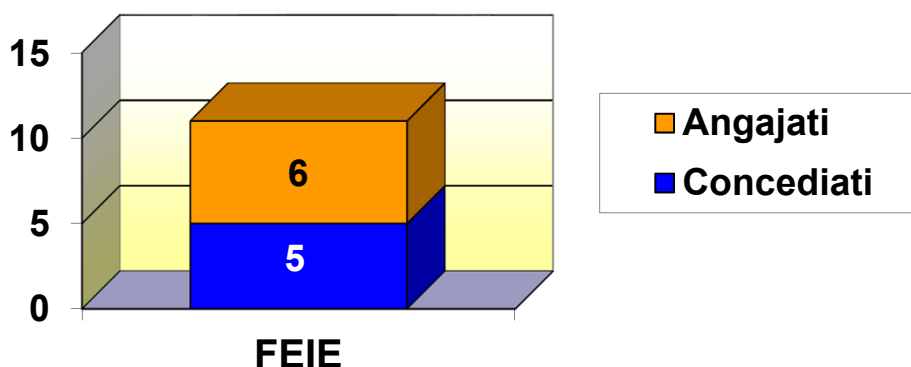


Facultatea Energetică și Inginerie Electrică

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
EF	10	1	9	-	9	17,75
BTE	2	-	3	3	8	7,59
EMM	7	2	5	5	17	14,63
EE	7	1	4	4	18	16,84
TME	6	1	7	5	11	10,00

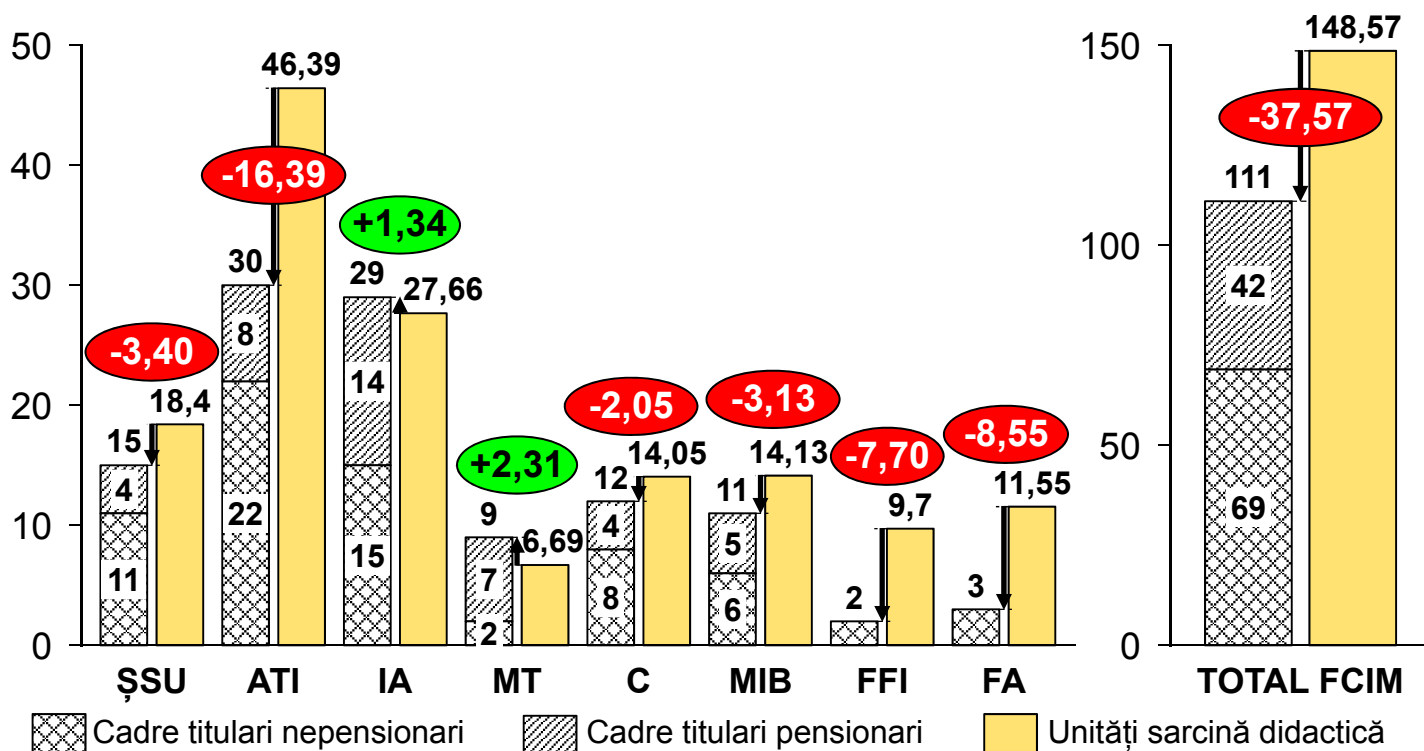


Cadre didactice tinere anii 2012-2014

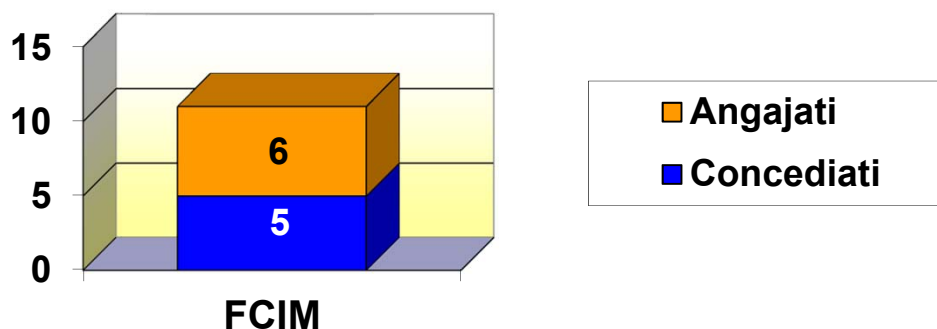


Facultatea Calculatoare Informatică și Microelectronică

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
ȘSU	11	2	4	4	12	18,40
ATI	22	3	8	6	39	46,39
IA	15	4	14	9	24	27,66
MT	2	2	7	7	1	6,69
C	8	3	4	3	10	14,05
MIB	6	3	5	4	14	14,13
FFI	2	-	-	-	24	9,70
FA	3	-	-	-	24	11,55



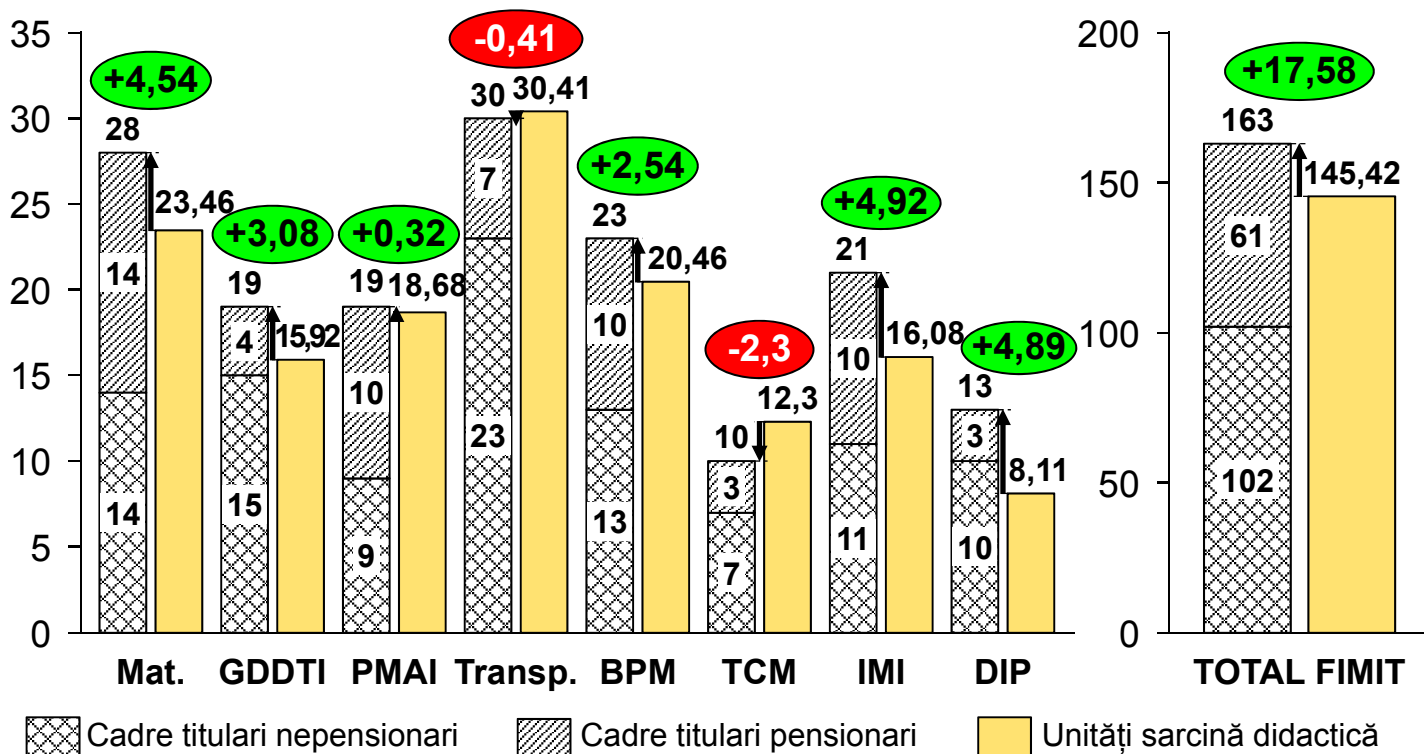
Cadre didactice tinere anii 2012-2014



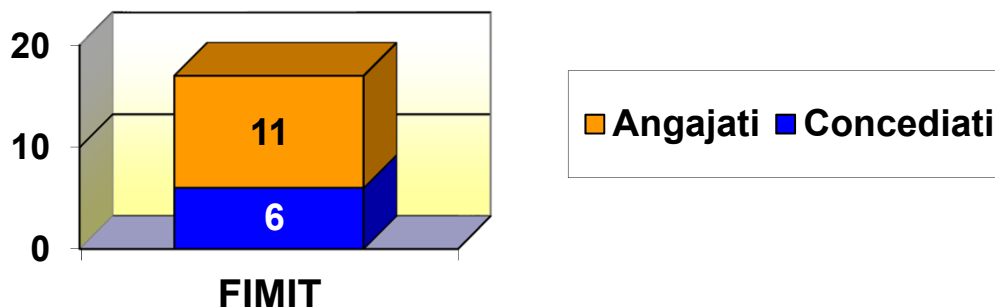
Anexa 11.7

Facultatea Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
Matematică	14	8	14	10	12	23,46
GDDTI	15	3	4	3	6	15,92
PMAI	9	4	10	8	13	18,68
Transporturi	23	9	7	5	14	30,41
BPM	13	8	10	8	9	20,46
TCM	7	2	3	3	10	12,30
IMI	11	1	10	9	16	16,08
DIP	10	2	3	3	3	8,11

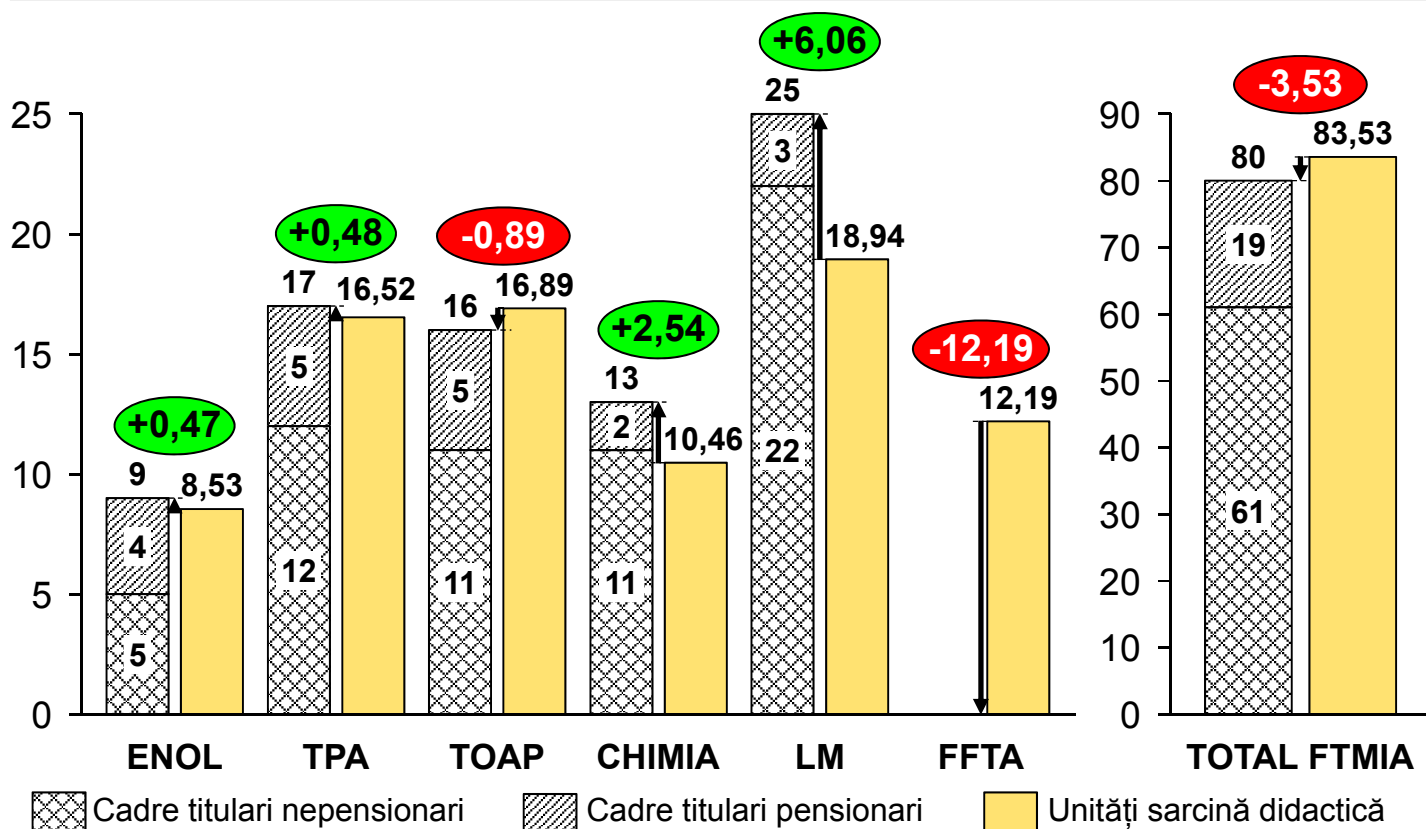


Cadre didactice tinere anii 2012-2014

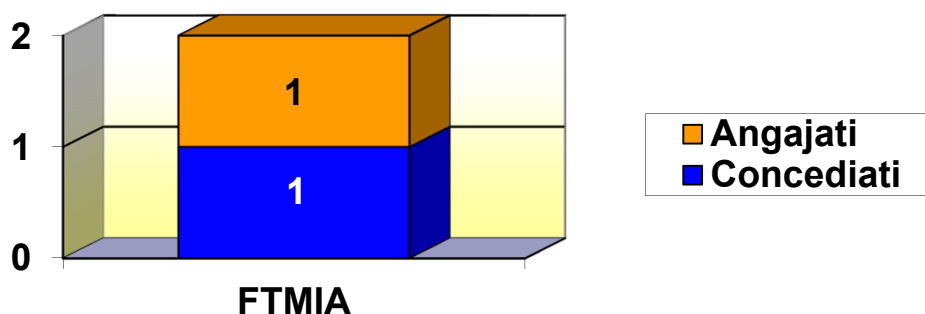


Facultatea Tehnologie și Management în Industria Alimentară

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
ENOL	5	5	4	4	5	8,53
TPA	12	11	5	5	13	16,52
TOAP	11	9	5	4	15	16,89
CHIMIA	11	8	2	2	3	10,46
LM	22	2	3	-	11	18,94
FFTA	-	-	-	-	34	12,19

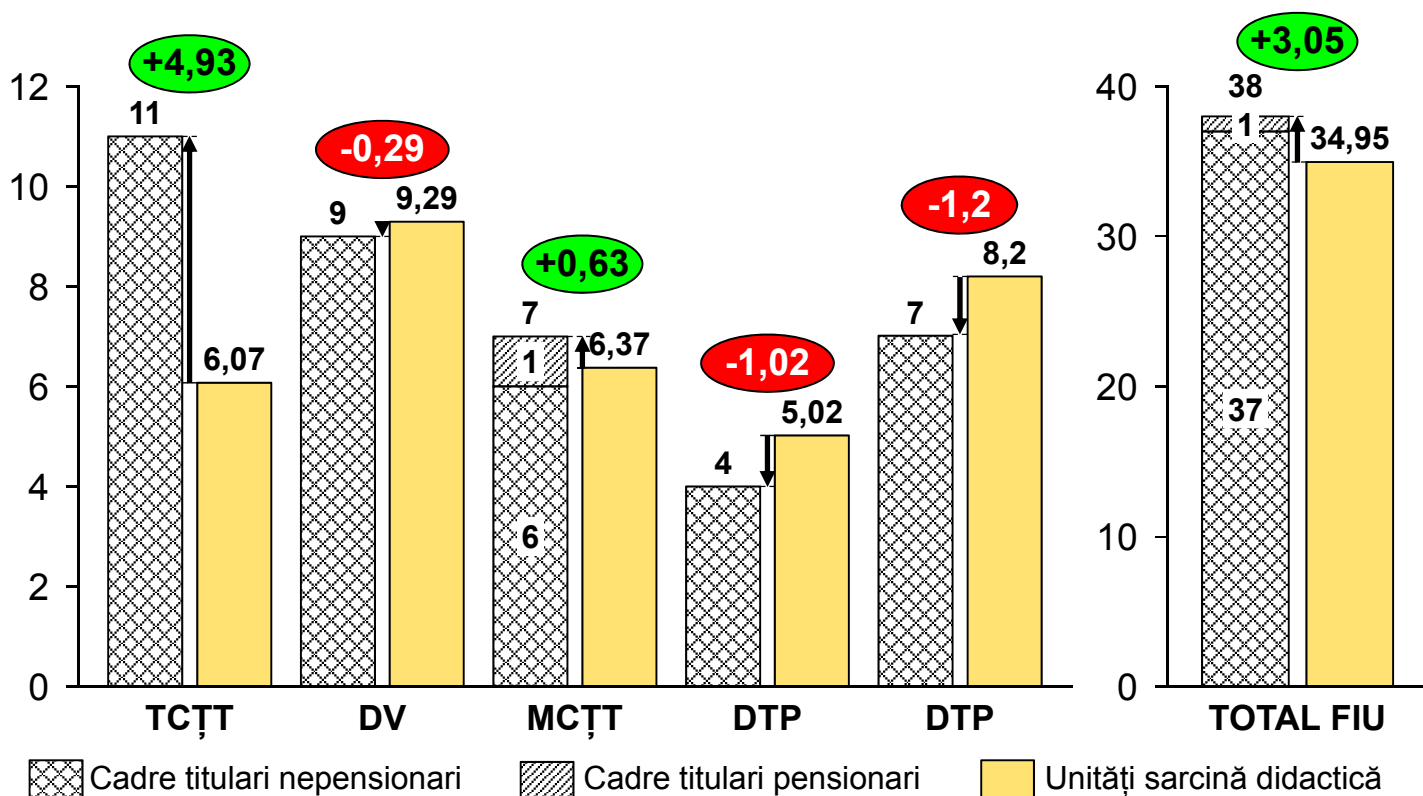


Cadre didactice tinere anii 2012-2014

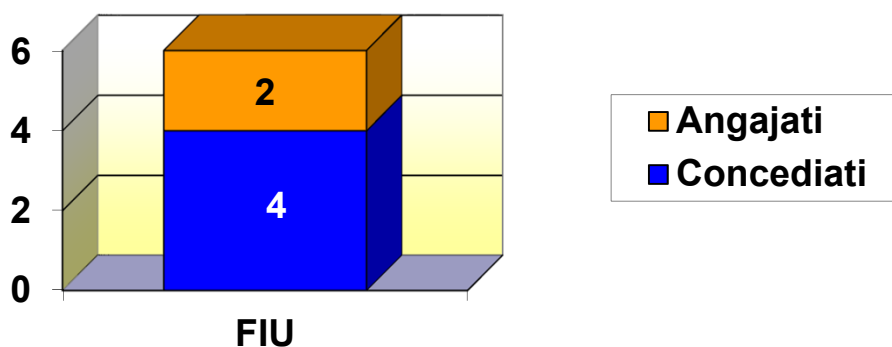


Facultatea de Industrie Ușoară

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
TCȚT	11	4	-	-	-	6,07
DV	9	-	-	-	8	9,29
MTCP	6	2	1	-	5	6,37
MCȚT	4	2	-	-	5	5,02
DTP	7	1	-	-	10	8,20



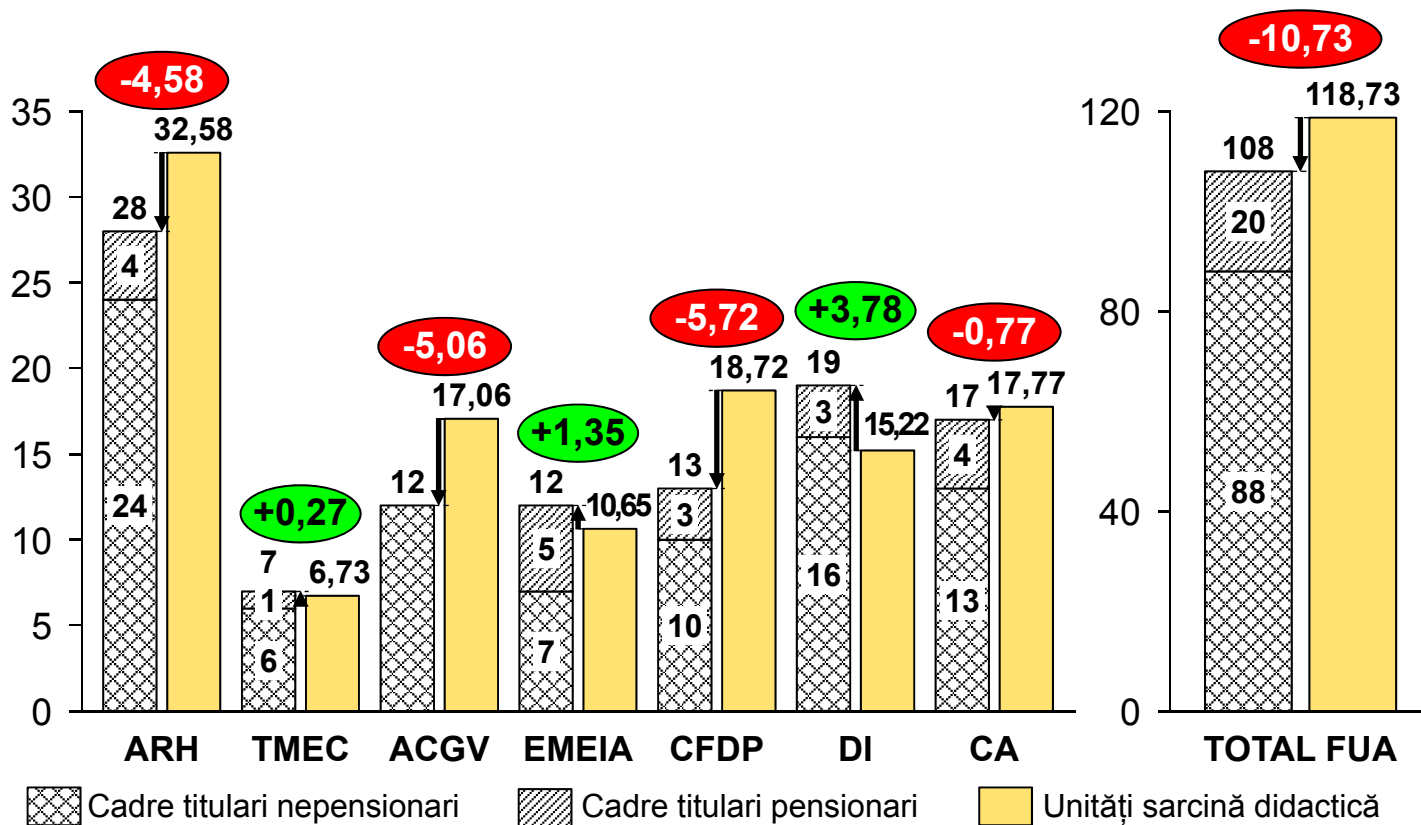
Cadre didactice tinere anii 2012-2014



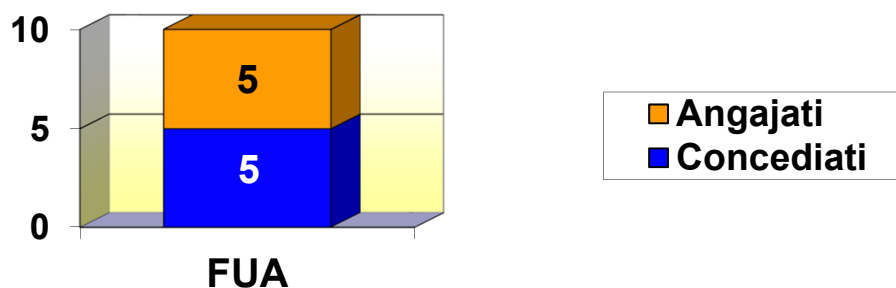
Anexa 11.10

Facultatea Urbanism și Arhitectură

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
ARH	24	1	4	1	23	32,58
TMEC	6	-	1	1	3	6,73
ACGV	12	5	-	-	11	17,06
EMEIA	7	1	5	4	8	10,65
CFDP	10	2	3	2	18	18,72
DI	16	1	3	2	10	15,22
CA	13	-	4	3	8	17,77



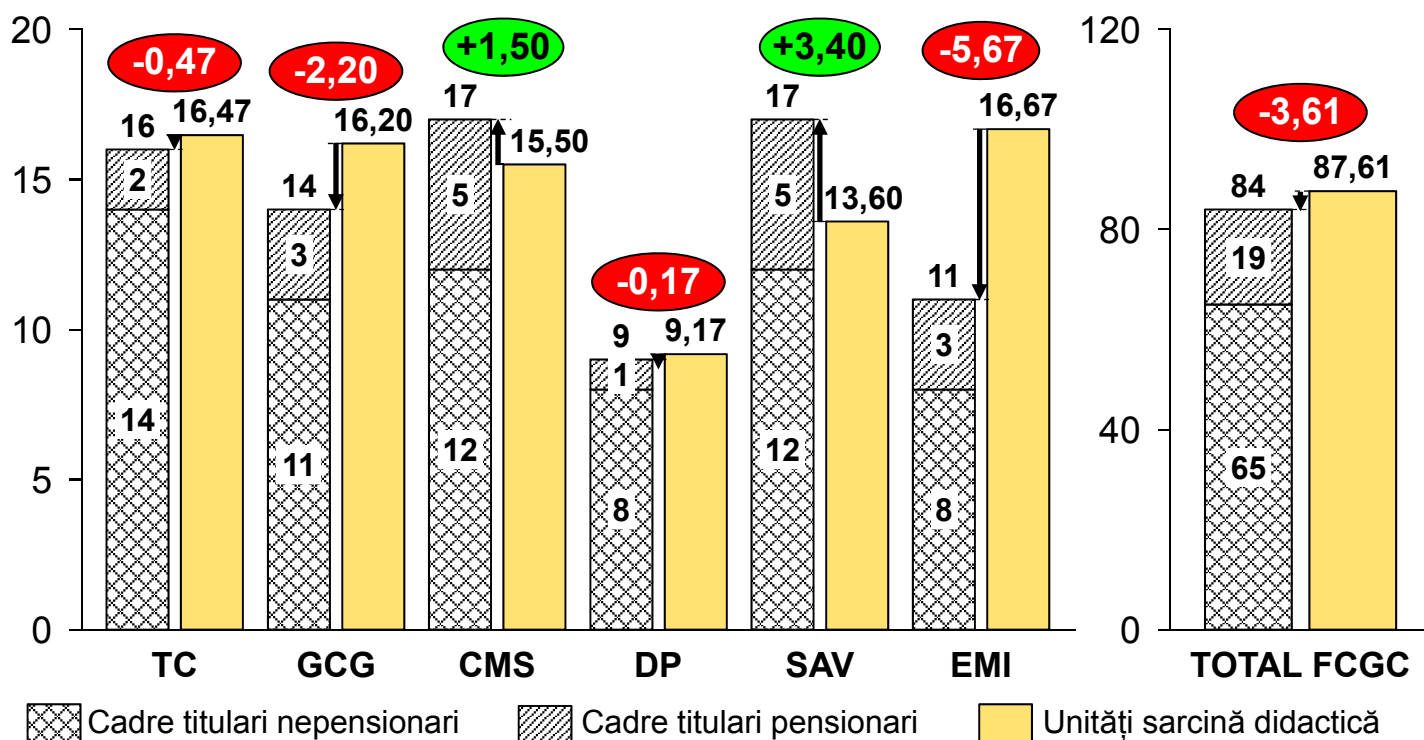
Cadre didactice tinere anii 2012-2014



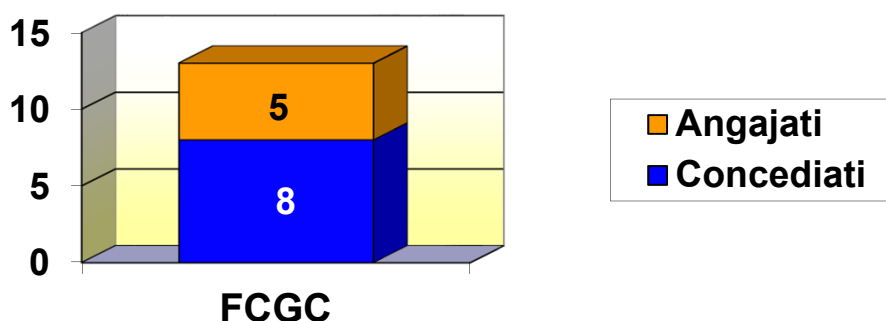
Anexa 11.11

Facultatea de Cadastru, Geodezie și Construcții

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
TC	14	5	2	2	6	16,47
GCG	11	2	3	2	12	16,20
CMS	12	4	5	5	7	15,50
DP	8	2	1	-	6	9,17
SAV	12	1	5	4	1	13,60
EMI	8	2	3	2	12	16,67

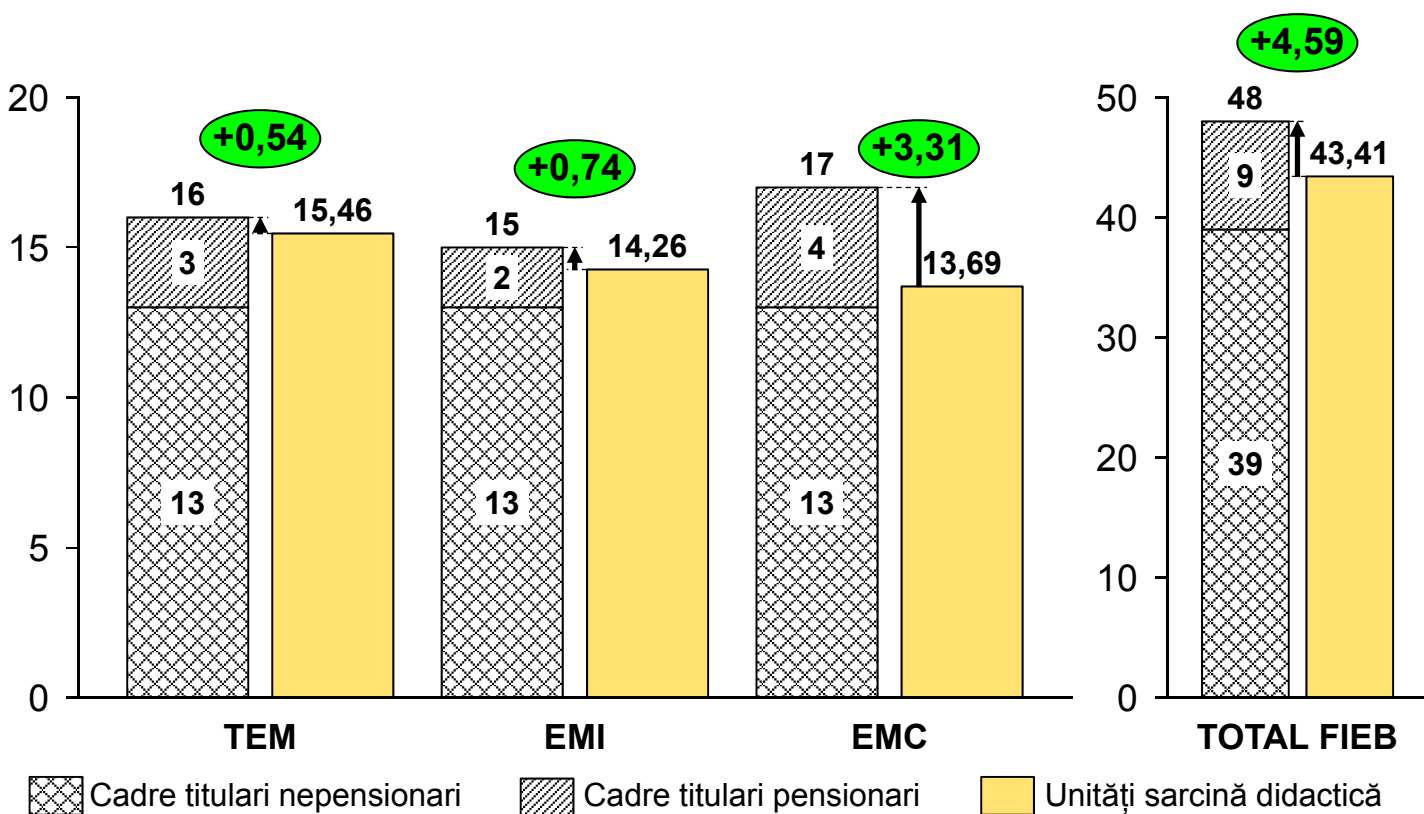


Cadre didactice tinere anii 2012-2014

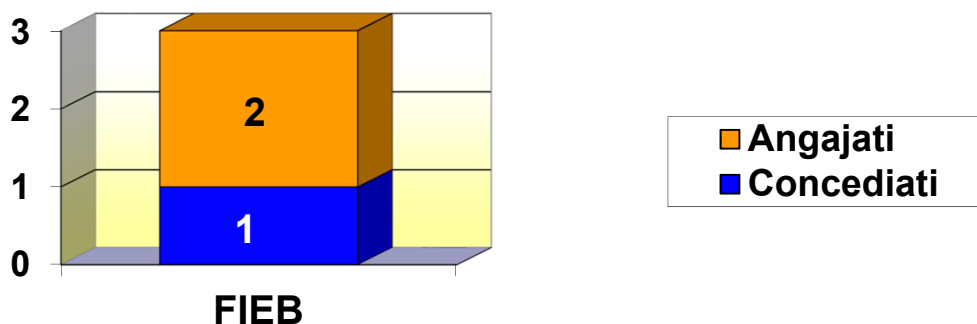


Facultatea Inginerie Economică și Business

Catedre	Cadre titulari nepensionari		Cadre titulari pensionari		Cumularzi	Unități sarcină didactică
	Nr. Cadre	Dintre care cu grad	Nr. Cadre	Dintre care cu grad		
TEM	13	5	3	3	9	15,46
EMI	13	8	2	2	11	14,26
EMC	13	3	4	4	6	13,69



Cadre didactice tinere anii 2012-2014



Indicatori principali 2014

1. Utilizatori – 13 645;
2. Vizite la bibliotecă – 363 867:
 - Vizite per utilizator – 26,7;
 - Vizite per bibliotecar – 10 702.
3. Împrumut de documente – 602 045 u.m.:
 - Împrumut per utilizator – 44,1;
 - Împrumut per bibliotecar – 17 707.
4. Sesiuni la calculator – 8694;
5. Colecțiile Bibliotecii – 1 030 712 u.m./ 89230 titluri;
6. Achiziții noi – 10 023 u.m.:
 - Achiziții prin transfer – 562 ex./92 titluri, suma 83 712 lei;
 - Achiziții din România (Târguri de Carte) – 216 ex./ 181 titluri, suma 25 100 lei;
 - Abonare ediții periodice – 149 abonamente/ 104 titluri, suma 157 089 lei;
 - Donații – 1871 ex./ 624 titluri, 97 403 lei 87 b;
 - Schimb interbibliotecar de publicații – 357 ex./ 212 titluri;
 - Editura „Tehnica-UTM” – 5583 ex./ 120 titluri, suma 54132 lei 36b.
7. Înregistrări în baza de date – 10 204 ex. / 2589 titluri (165 495 / 29 234 titluri, înregistrări total existente);
8. Eliminări din colecții – 131 195 u.m.;
9. Referințe bibliografice – 12 106;
10. Săptămâni de Informare – 6;
11. Expoziții – total: 330:
 - informative – 76;
 - tematice – 248;
12. Activități științifice, culturale, educative.

Surse de completare a colecțiilor 2014

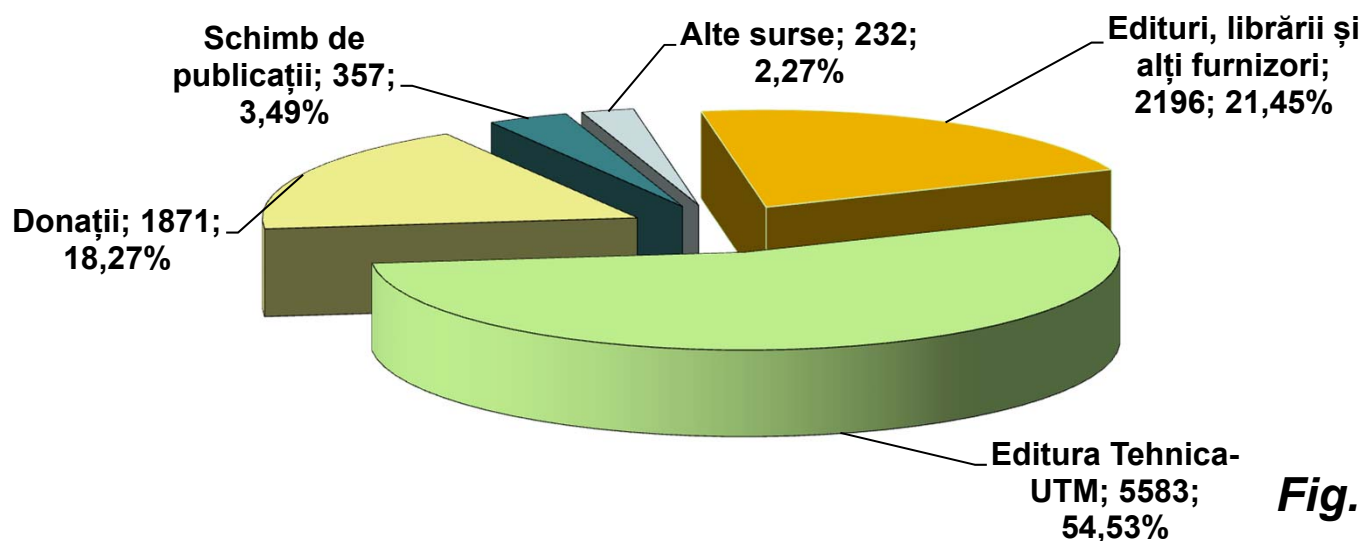


Fig. 1

Intrări de documente 2010-2014

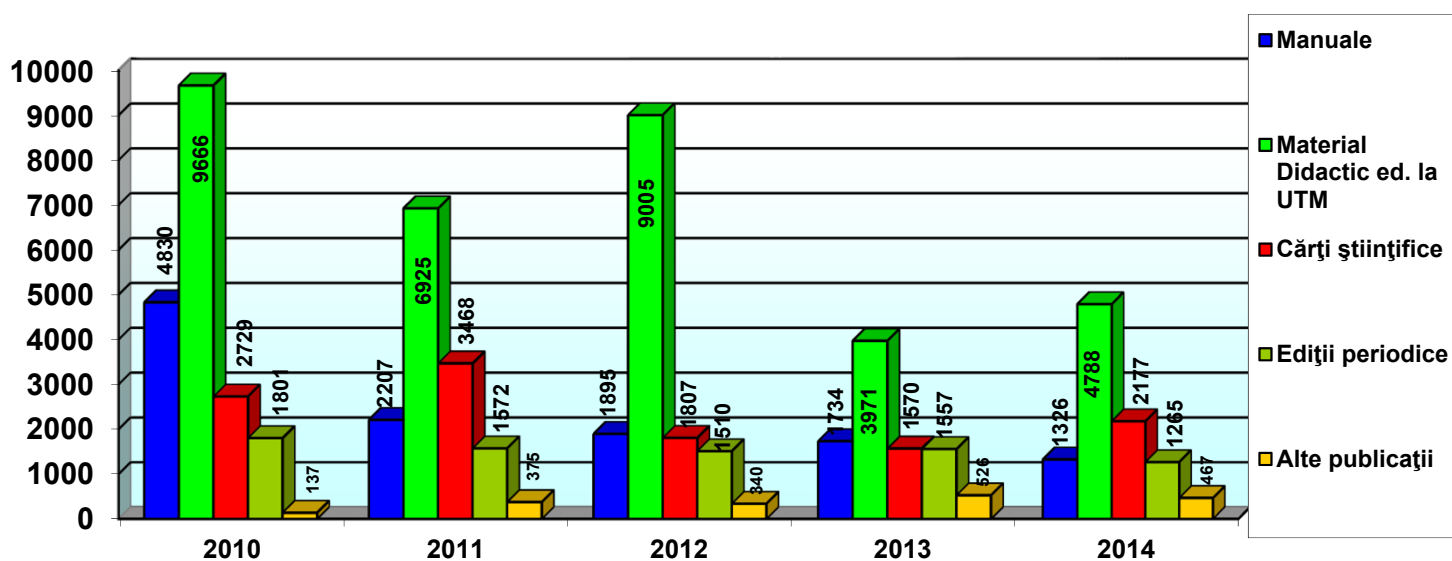


Fig. 2

Achiziții de documente în anul 2014

Total	Cărți	Ediții periodice	CD	Teze, Auto-referate	Material didactic U.T.M.	Publicații în serie
10023 u.m. 1496 titl.	2825 ex. 1072 titl.	1265 vol. 115 titl.	3 ex. 2 titl.	89 ex. 89 titl.	5583 ex. 120 titl.	258 ex. 98 titl.

Reprezentarea procentuală a achizițiilor după criteriul lingvistic

Anexa 12.2, continuare

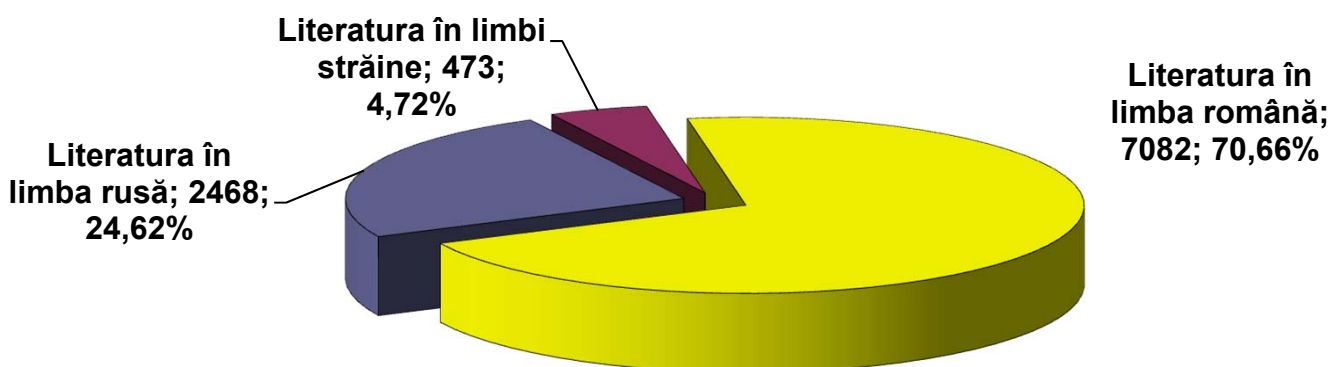
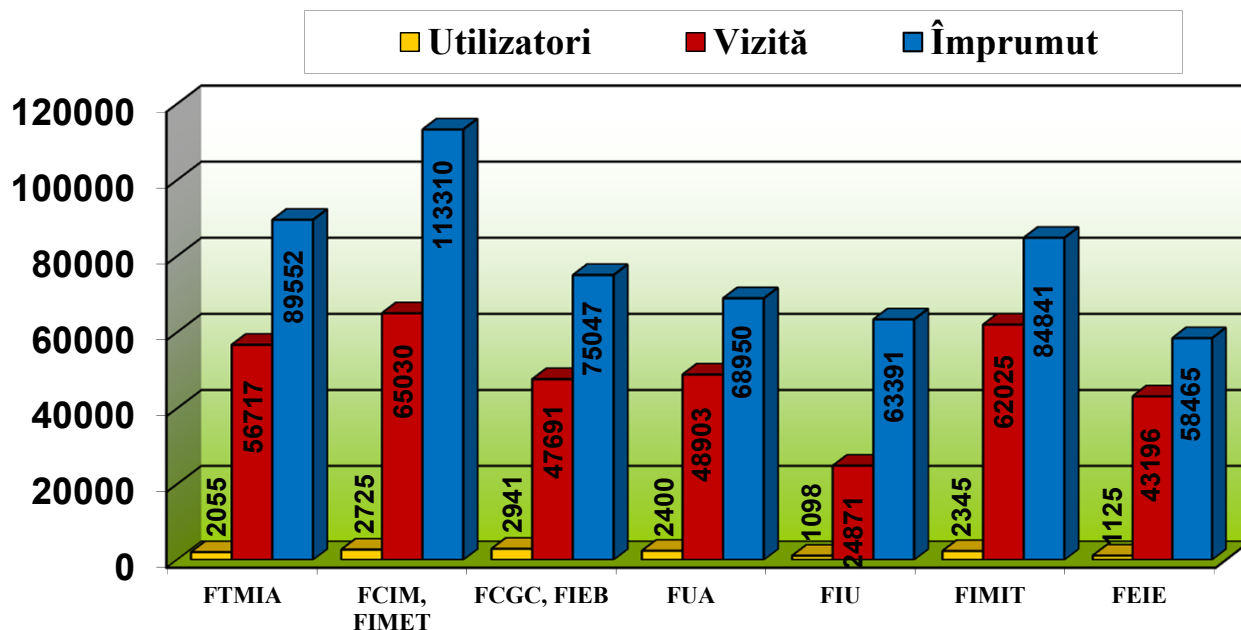


Fig. 3

**Utilizarea Bibliotecii U.T.M.
Numărul de vizite și împrumuturi de documente**

Anexa 12.3



Anexa 12.4

Produse informatice ale bibliotecii pe www.library.utm.md

	Înregistrări în Catalogul Electronic	Materiale didactice, editate UTM/ varianta electronică	Cărți digitizate	Baze de date abonate și în acces liber	Cuprinsuri scanate ale cărților noi (expoziție virtuală)
Anul 2014	10 204 ex. 2589 titluri	110 ex.	13 ex.	12	115 un.
Total	165 645 ex. 29 234 titluri.	568 ex.	326 ex.	12	2172 un.

Activități realizate de Biblioteca UTM în cadrul Programului jubiliar

1. Publicații:
 - **Publicațiile profesorilor și cercetătorilor UTM (1964–2014): Bibliografie selectivă/ alcăt.: L. Popov, E. Țurcan. Ed. a 3-a. 2014. 360 p.;**
 - **Conferințe, simpozioane științifice organizate de Universitatea Tehnică a Moldovei (1964–2014): Indice bibliografic/ alcăt.: E.Țurcan. ed. a 2-a. 2014. 47 p.;**
 - **Biblioteca Tehnico-științifică a UTM: Parcurs evolutiv – 50 de ani: (sinteză documentară)/ Natalia Zavtur. 2014. 206 p.;**
 - **Biblioteca Tehnico-științifică a UTM: 50 ani. 1964-2014: carte de vizită/ elaborat: Z. Stratan, G. Ghenghea, N. Zavtur. 2014. 24 p..**
2. Conferința jubiliară a BTȘ **"Biblioteca Tehnico-științifică a UTM la 50 de ani: evoluție în timp"**, 19-20 decembrie 2014, participanți: 60 persoane.
3. Stand tematic **"Biblioteca Tehnico-științifică a UTM 50 de ani"**, 8 standuri, la filialele bibliotecii
4. Banere promoționale **"50 de ani de bibliotecă universitară"**, la filiale.
5. **Expoziții de publicații** cu genericul: "Publicațiile cadrelor didactice UTM".
 - În cadrul Campaniei de promovare a studiilor universitare "Creația deschide universul", expuse 150 publicații din ultimii 5 ani, 08.05 – 15.05.2014;
 - în cadrul conferinței FCIM, expuse 186 publicații, 25.08.14;
 - în cadrul inaugurării Centrului Național de Suport al Securității Nucleare, fondat cu susținerea Suediei, expuse cca 120 publicații, 08.10.14;
 - în cadrul Expoziției lucrărilor de creație ale studenților UTM, dedicată jubileului de 50 de ani ai UTM, expuse 140 publicații, 21.10.2014;
 - în cadrul Adunării festive "50 de ani ai UTM", în incinta Palatului Național "Nicolae Sulac", expuse cca 1500 publicații, primele lucrări ale Institutului Politehnic din Chișinău, lucrările Conferințelor universitare pe parcursul a 50 de ani, 24.10.2014;
 - "Publicațiile profesorilor FCIM – 2014" – Expoziții de Hol, 16.12.2014;
 - "Publicațiile profesorilor FTMIA" – Expoziții de Hol, 16.12.2014.

Activități organizate de Biblioteca UTM în cadrul Companiei universitare "Anul European la UTM"

1. Seminar cu tema "Asigurarea calității învățământului universitar în țările Uniunii Europene", cu participarea dr. conf. Stela Balan, FIU, prezenți – 56 studenți ai FIU, 16.04.14
2. Seminar "Integrarea europeană a Republicii Moldova", formator Alex Petrov, secretar general al CNTRM, participanți – peste 150 de studenți și profesori FUA, FCGC și FIEB, 06.05.14
3. Lecție publică "Misiunea și rolul Oficiului Consiliului Europei în Republica Moldova", lector Ghenadie Barbă, director executiv al Oficiului CE în Chișinău, participanți peste 200 studenți FIMET, FE, 07.05.14
4. Sesiune interactivă "Integrarea europeană și perspectivele Moldovei", invitat Denis Cenușă, expert-asociat al Centrului Analitic Independent "Expert-Grup", participanți – cca 120 persoane studenții FCIM, FIMIT, FTMIA, FIU, 07.05.14
5. Expoziții de publicații "Europa – casa noastră", "O uniune de succes", "Anul 2014 – Anul European la UTM", "Uniunea Europeană – viitorul Republicii Moldova", "Publicații ale Consiliului Europei și Uniunii Europene", 05-11 mai 2014.

Anexa 12.5, continuare

Activități cu caracter informațional-științific

1. Training de utilizare a bazelor de date Cambridge University Press și Taylor and Francis, formator: Daniel Lungu, reprezentant al Companiei Scientific Knowledge Services, Elveția, participanți: masteranzi, doctoranzi, bibliotecari, 12.03.2014.
2. Ziua Bibliotecii cu Catedrele:
 - "Teorie economică și marketing", FIEB, 27.03.14;
 - "Tehnologia și organizarea alimentației publice", FTMIA, 16.05.14;
 - "Fizica", FCIM, 21.05.14;
 - "Tehnologia materialelor și articolelor de construcție", FUA, 26.05.14;
 - "Evaluarea și managementul imobilului", FCGC, 17.12.14.
3. Seminar "Cartea – trecut, prezent, viitor" cu studenții specialității "Design și tehnologii poligrafice", FIU, 23.04.14.
4. Seminar "Geneza scrisului" cu participarea studenților de la specialitatea Poligrafie, FIU, 27.05.14.
5. Zile de Informare:
 - Colecția literatură științifică, serviciul Asistență Informațională, expuse 155 cărți și 60 ediții periodice, 410 vizitatori, 18.02.2014;
 - 230 cărți, 38 publicații recente ale cadrelor didactice UTM, 150 lucrări științifice din România;
 - 40 ediții periodice, 400 vizitatori, 27.11.2014;
 - Filiala bibliotecii FCIM, 123 vizitatori, 16.12.14;
 - Filiala bibliotecii FIU, 72 vizitatori, 04-05.06.14; 59 vizitatori, 03-04.09.14; 61 vizitatori, 05-06.11.14.

**Manifestări cultural-educative organizate de Biblioteca UTM
în anul 2014**

1. Manifestare "Ziua poeziei", dedicată poetului D. Matcovschi, participanți – 40 studenți, FIU, 24.03.14.
2. Conferința Pastorală și pedagogică "Rolul sfintei spovedanii și al împărtășanii în formarea duhovnicească a tinerilor", organizatori: Mitropolia Basarabiei și Exarhatul Plaiurilor, Biserica "Sfinții Trei Ierarhi" (preoții Ioan Banari, Anatol Gonciar) și BTȘ UTM; invitați: T. Doibani – profesor, Liceul "Gaudeamus", N. Negru – muzeograf și bibliotecar, Liceul "Mircea Eliade", participanți – studenții din campusul Râșcani, 23.09.14
3. "Nocturna Bibliotecilor", organizatori: BTȘ UTM și Asociația Bibliotecarilor din Republica Moldova, loc desfășurare: Parcul-muzeu al Tehnicii al UTM, 26.09.14;
4. Expoziție "Carte rară în colecțiile bibliotecii", 26.09.14; 19.12.2014
5. Expoziții-personalii de omagiere a cadrelor didactice UTM și personalităților din Republica Moldova: „*Publicațiile profesorului tău*”:
 - "Ion Bostan, academician, Rector UTM – 65 de ani”;
 - "Iurie Guber – 80 de ani”;
 - "Lorin Cantemir – 80 de ani”;
 - "Liviu Carcea –70 de ani”;
 - "Vasile Popa –75 de ani” etc.
6. Expoziții tematice dedicate datelor și evenimentelor remarcabile naționale și internaționale, asociate domeniilor de studii și cercetare ale UTM, destinate promovării valorilor culturale universale și europene.

Măsuri luate și propuneri pe viitor:

1. Sub auspiciul catedrei Științe Socio-umane activează „Clubul erudiților” și „Cercul filosofic”.
2. Se desfășoară concursurile tradiționale „Balul bobocilor”, „Miss și Mister U.T.M”, TVC la nivel de facultăți, universitate și interuniversitare organizate cu aportul sindicatelor studențești.
3. A fost realizat „Ghidul studentului UTM” destinat studenților anului I de studii.
4. Sunt organizate vizitări colective ale studenților la teatru gratis sau la un preț redus, la mănăstiri ș.a.
5. Se organizează competiții sportive în cadrul facultăților, între facultăți și căminele studențești.
6. Se organizează campanii de informare pentru absolvenții din licee.
7. Studenții au acces la patinoar la prețuri accesibile.
8. Activează cu succes organizația de voluntariat BEST Chișinău, care organizează conferințe și concursuri studențești.
9. Activează Consiliile locatarilor căminelor studențești, care participă la administrarea căminelor studențești.
10. Este necesar de finalizat reparația și amenajarea Centrului universitar al Organizațiilor studențești și a cercurilor artistice.
11. Este necesar de finalizat amenajarea și dotarea sălilor de sport în căminele studențești.
12. În vederea eficientizării muncii educaționale se vor intensifica activitățile îndrumătorilor de grupe academice, ale prodecanilor pentru munca educațională, ale catedrei de Științe Socio-umane, ale Bibliotecii, Ziarului “Mesager Universitar” și a Clubului Studențesc.

Raport de activitate al asociațiilor studențești din universitate în 2014

În prezent în cadrul UTM sunt următoarele organizații studențești:

- **Comitetul Sindical Studențesc al UTM;**
- **BEST Chișinău;**
- **Consiliile locatarilor căminelor studențești.**

Comitetul Sindical Studențesc al UTM în anul 2014 a realizat următoarele activități:

studii:

- Ghidul studentului anului I, cu informație utilă privind studiile, regulamente din cadrul universității, activitățile culturale și sportive etc.;
- Sondaje privind calitatea studiilor, corespunderea programelor de studii așteptărilor studenților, relațiile student-profesor etc.;
- Monitorizarea modalității de acordare a burselor;
- Inițierea activităților comune cu decanatele facultăților în vederea îmbunătățirii reușitei studenților;

cultură și educație:

- organizarea vizităților colective a studenților la teatru și cinema gratis sau la un preț redus, la mănăstiri ș.a.;
- concursul „Balul bobocilor - 2014” în cadrul facultăților și la nivel de universitate;
- concursul „Balul bobocilor Interuniversitar - 2014”, unde perechea universității a ocupat locul II;
- concursul „Miss UTM - 2014” în cadrul facultăților și la nivel de universitate; concursul „Miss Universitate – 2014” unde participantea din partea UTM a ocupat locul I;
- concursul „Mister UTM -2014” în cadrul facultăților și la nivel de universitate concursul universitar „TVC-2014”;
- serate consacrate zilei studenților, sărbătorilor de revelion, zilei îndrăgostiților ș.a.
- instruirea activului studențesc în cadrul Forumului Organizațiilor Sindicale Studențești din Moldova - 2014;
- campanie de informare a absolvenților despre UTM, unde au fost informate 61 licee și peste 150 de clase absolvente.

Anexa 13.2, continuare

**Raport de activitate al asociațiilor studențești din
universitate în 2014**

Sport:

- participarea în săptămâna jubiliară a universității „UTM – 50 ani” la „Turneul Național al studenților instituțiilor superioare de învățământ locatari ai căminelor studențești” de la 10 cele mai mari universități din Moldova, la care selecționata UTM a realizat următoarele rezultate:

Proba sportivă	mini-fotbal	dame	tenis de masă	ridicarea halterei	tragerea otgonului	șah	volei	cea mai bună selecționată
Locul	III	II	III	I	I	I	II	I

- competiții sportive între locatarii căminelor studențești la probele: volei, fotbal, ștafetă, șah, dame, tenis de masă, tragerea otgonului.
- a contribuit la amenajarea parțială a sălilor de sport în căminele studențești;

Odihnă:

- asigurarea accesului studenților la patinoar, cinematografe și discoteci la prețuri accesibile;
- asigurarea studenților cu foi de odihnă la preț redus la mare, munte;

Social:

- participarea activă la procesul de cazare în cămine al studenților;
- a gestionat sistemul informațional menit să ducă evidența tuturor studenților universității în plan social: cazarea în cămine, starea familiară, activitățile extracurriculare și penalizările obținute de studenți în cămine;
- împreună cu Consiliile locatarilor a organizat întâlniri cu serviciul administrativ gospodăresc unde au fost discutate problemele existente în cămine, cât și modalitatea organizării cazării pentru anul viitor de studii.
- verifică periodică a căminele studențești pentru identificarea persoanelor cazate cât și stării sanitare și condițiilor de trai;
- susținerea studenților din familii social vulnerabile prin acordarea abonamentelor la troleibuz cu preț redus, prin acordarea ajutoarelor materiale;

BEST Chișinău în anul 2014 a realizat următoarele activități:

EBEC etapa locală (22-24 martie 2014) competiția inginerescă pentru studenți ce are drept

scop aplicarea în practică a cunoștințelor teoretice din domeniul fizicii, mecanicii, electronicii și alte compartimente ale științei, obținute în cadrul învățământului universitar precum și promovarea gândirii creative a studenților.

Au participat 32 studenți de la Universitatea Tehnică a Moldovei. Echipele câștigătoare a fiecărei probe au participat la etapa regională EBEC ce a avut loc în Timișoara, România.

Rube Goldberg Machines (8 mai 2014)

Este o competiție inginerescă care constă în construirea unei mașini Rube Goldberg - un dispozitiv supra sofisticat din intenție, ce efectuează o sarcină foarte simplă într-un mod complex, incluzând o reacție în lanț.

La competiție au participat 8 echipe a câte 7 studenți, care timp de 2 luni au elaborat o mașină Rube Goldberg cu dimensiunile de maxim 2x2x2m care execută nu mai puțin de 20 de transferuri de energie până la efectuarea sarcinii propuse.

Scopul acestei competiții este de a crea un mediu competitiv pentru studenți, de a-i provoca să-și manifeste creativitatea și inventivitatea, atât cât să interacționeze și cu studenți din alte facultăți ale Universității Tehnice.

Hackathon / Competiție IT (10 mai 2014)

Hackathon este un eveniment în cadrul căruia un grup de programatori (dar nu numai) se adună pentru a lucra la un produs sau la o idee. Titlul evenimentului reprezintă un joc de cuvinte: hack-a-thon (hacking marathon), adică un maraton de 12 de ore pentru dezvoltarea unui produs. BEST Hackathon a fost destinat creării de jocuri, iar codurile elaborate au fost plasate pe GitHub. Am organizat prima ediție de BEST Hackathon, egală cu 12 de ore de dezvoltare a unui produs soft pentru peste 20 de viitori ingineri IT de la UTM.

Construiește-ți Propria Carieră” / “Engineer Your Career” (24-25 mai 2014)

Eveniment dedicat studenților absolvenți ai Universității Tehnice a Moldovei care le-a oferit oportunitatea de a învăța și de a acumula noi cunoștințe în domeniul Dezvoltare Personală, Planificare Strategică, Management de proiecte, Strategic Networking.

Au participat 20 studenți de la Universitatea Tehnică.

Cursul de Vară “IT-Iligent Manager” / “Management în IT” (6-16 iulie 2014)

Reprezintă un eveniment cu caracter academic, orientat spre instruirea studenților pe o anumită temă (competențe legate de carieră sau cunoștințe într-un anumit domeniu tehnic). Acesta adună peste 20 de studenți din universitățile tehnice europene. Timp de 10 zile ei frecventează lecții, efectuează vizite de companii, participă în studii de caz, activități culturale (excursii, vizite la muzee, schimb cultural, cunoașterea tradițiilor Moldovei). La sfârșitul cursului studenții susțin un examen pentru evaluarea cunoștințelor obținute.

BEST Chișinău, în vara 2014, a organizat cursul cu numele IT-Iligent Manager – How to lead?, unde studenții au avut parte de ore academice, activități de team building, studii de caz, vizite de companii, instruire în leadership și management pentru activitatea ulterioară în IT.

Anexa 13.2

Consiliile locatarilor căminelor studențești

Au realizat următoarele activități:

- Participarea activă la procesul de cazare în cămine al studenților;
- Monitorizarea permanentă a stării sanitare și disciplinei în căminele studențești;
- Organizarea competițiilor sportive în cadrul căminelor;
- Organizarea activităților de salubritate a terenurilor aferente căminelor;
- Formarea echipelor de studenți, ce participă la reparația curentă a căminelor;

Spre realizare în anul viitori

- Asigurarea activității sălilor de calculatoare în căminele studențești;
- Dotarea cu inventarul sportiv necesar sălile de sport din cămine;
- Implicarea mai activă al îndrumătorilor de grupe academice în organizarea activităților educative;

Anexa 13.3.1

Portalul de știri și Radio Studentus (www.studentus.md)

HOME RADIO EMISIUNI EDUCAȚIE SOCIAL EVENIMENTE SPORT LIFESTYLE LOGIN

STUDENTUS

Creat de studenți
Pentru studenți

Studentus ȘTIRI Studentus RADIO Informează-te UNIVERSITĂȚI Studentus Echipa



Reduceri Oferte Evenimente

powered by



Concurs fotografic

ARCUL DE TRIUMF

Фотоконкурс

ТРИУМФАЛЬНАЯ АРКА



Crăciun fericit la Vatra
Spirit de sărbătoare la Centrul Etnocultural "Vatra". Au răsunat ...



Comemorarea victimelor atacului terorist asupra "Charlie Hebdo"
Mai mulți jurnaliști, bloggeri și caricaturști din Republica ...

Piesa din emisie



Proiectul social EduCard (www.educard.md)

The screenshot shows the EduCard website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'EDU CARD' logo and several promotional banners. Below the navigation bar, there is a horizontal menu with icons for various categories: DISTRAȚII, EDUCAȚIE, LOCALURI, SERVICII, SHOPPING, SPORT, SANATATE, TEATRE, TEHNICĂ, and TURISM. The main content area is titled 'Reduceri' (Discounts) and features several promotional cards. One card for 'Astro Optica' offers a 10% discount, another for 'BiomedDiagnostic' offers a 10% discount, and a third for 'Sport park' offers a 10% discount. A fourth card for 'Pizza Mania' offers a 5% discount. A 'Reducerea zilei' (Day of the Deal) section is also visible, featuring a 'RECOMANDATĂ' (Recommended) deal for 'Pizza Mania' with a -10% discount. A vertical sidebar on the right contains links for 'Suport' (Support) and 'Dorești să fii partener?' (Do you want to be a partner?).

Anexa 13.3.3

Platforma electronică “Cariera Ta”

The screenshot shows the 'Cariera Ta' electronic platform interface. The top navigation bar includes links for 'SINDICATE', 'EVENIMENTE', 'UNIVERSITĂȚI', 'LEGISLAȚIE', 'CARIERA TA', and 'COMUNITATE'. Below the navigation bar, there is a secondary navigation bar with links for 'Panoul de control', 'Categorii Job', 'Cauta job', 'Cele mai noi locuri de munca', and 'CV-urile mele'. The main content area is titled 'Căutare locuri de munca' (Job Search) and features a grid of interactive buttons for user actions: 'Adauga CV' (Add CV), 'CV-urile mele' (My CVs), 'Adauga scrisoare de intentie' (Add cover letter), 'Scrisorile mele de intentie' (My cover letters), 'Mesaje' (Messages), and 'Înregistra' (Register). A separate box for 'autentificare' (Authentication) is also present. On the right side, there is a search form with fields for 'Denumire job' (Job title), 'Categorii' (Categories), 'sub Categorii' (Sub-categories), 'Tip job' (Job type), 'Stare anunt job' (Job status), 'Interval salarizare' (Salary range), and 'Salary Type'. The search form includes dropdown menus and input fields for selecting categories, job types, and salary ranges.

Manifestările culturale în care a participat Clubul Studențesc al UTM în anul 2012

1. **6 Martie** Ansamblul de dans popular „Tinerețea” și Fanfara UTM evoluează pe scena BI -1 la Festivitatea de premiere . Campionate cadre didactice, Instituții de Învățământ Superior.
2. **aprilie** Fanfara UTM cântă în fața bl-3 Campusul studențesc sec. Rîșcani, la „Ziua ușilor deschise” pentru viitori studenți .
3. **mai** Fanfara evoluează în Campusul studențesc sec. Rîșcani la expoziția lucrărilor studențești
4. **iunie** ansamblul de muzică și dans popular „Tinerețea” efectuează o ședință foto pentru afiș și pliant în Campusul studențesc sec. Rîșcani și Parcul – muzeu al tehnicii.
5. **27.08-01.09.** Ansamblul de dans popular „Tinerețea” participă la festivalul tradițional din or. Sirig, Serbia.
6. **31 august** Fanfara UTM evoluează în campusul studențesc din sec. Rîșcani la întâlnirea cu abiturienții.
7. **26 Septembrie** Fanfara UTM susține un concert în Parcul- muzeu al UTM cu genericul „Nocturna bibliotecilor”.
8. **octombrie** Ansamblul de dans popular „Tinerețea” și generația anilor 1977 - 1983 de studenți susțin un spectacol în Cantina studențească, în fața invitațiilor străini .
9. **octombrie** Fanfara UTM face o filmare video pentru jubileul de ” 50 de Ani ”al UTM în Parcul – muzeu al tehnicii.
10. **25 octombrie** Ansamblul de dans popular ”Tinerețea,, și generația anilor 1977 – 1983 de studenți susține un spectacol în sala sportivă la manifestația de premiere Turneu Național între studenți , locatari ai căminelor studențești ale Instituțiilor de Învățământ Superioare din RM , dedicat jubileului de 50 de ani UTM.

Ansamblul "Tineretea"



Fanfara U.T.M.



ASIGURAREA SOCIALĂ A COLABORATORILOR

1. Conform Acordului UTM - ÎM „AMIC”:
 - A continuat construcția blocului locativ nr. 3, în care vor locui 44 de familii ale colaboratorilor UTM (antreprenor „Multispecigrup” SRL). Finisarea blocului este prevăzută pentru anul 2015.
 - Elaborat și coordonat planul și documentația de proiect a Centrului polivalent de cultură și agrement în complex cu cantină studentescă în camp. Botanica (antreprenor „Multispecigrup” SRL).
2. A fost semnat Contractul colectiv de muncă Administrație – Comitetul sindical colaboratori pe anii 2014 – 2016 în care sunt prevăzute acordarea garanțiilor sociale și economice pentru colaboratorii universității.
3. În conformitate cu planul de acțiuni în cadrul unităților de alimentație din universitate CDMP a asigurat depozitarea de legume în cantitate de cca **24 t**, la valoarea de **85 000 lei**, necesare pentru preparare bucatelor în cantinele universitare din camp. Botanica, Centru și Rîșcani, pentru sezonul iarnă - primăvară 2015.
4. La intervenția Administrației a fost însemnată trecerea pietonală pe str. Cuza-Vodă spre blocurile de studii nr. 9 și 10 pentru studenții și colaboratorii din căm. 3, 4, 5 și 6.
5. În conformitate cu prevederile Contractului colectiv de muncă Administrație Comitete sindicale pe parcursul anului 2014 au fost:
 - acordate ajutoare materiale sociale curente (cu ocazia diferitor necesități și evenimente), în sumă de **240 500 mii lei**.
 - acordate sporuri la salariu pentru activitate în condiții nocive de muncă în sumă de **170 000 lei** pentru 80 de pers.
 - au fost acordate **subvenții** tuturor angajaților universității (conform rezultatelor activității, jubileului de 50 ani, stimulării activității tinerilor specialiști, cadrelor didactice și cercetătorilor științifici, premiile Senatului, ș.a.) în sumă de **6 574 560 lei**.
6. Prin îndeplinirea acestor realizări și aprobare a deciziilor de către Senatul UTM au fost asigurate realizarea prevederilor Contractului colectiv de muncă Administrație – Comitet sindical colaboratori și Comitet sindical studentesc pentru anii 2014-2016, cu privire la îmbunătățirea condițiilor de activitate și de trai a studenților și colaboratorilor UTM.

Anexa 14.1, continuare



ASIGURAREA SOCIALĂ A STUDENȚILOR

1. A fost semnat Contractul colectiv de muncă Administrație Comitet sindical studențesc pe anii 2014-2016 în care stabilește garanțiile sociale și economice pentru studenților.
2. În conformitate cu planul de acțiuni în cadrul unităților de alimentație a Combinatului de alimentație publică a studenților și colaboratorilor din camp. Botanica:
 - din bl.10 de studii al FCGC a fost instalată o linie de distribuție modernă și efectuată o reparație cosmetică;
 - se efectuează reparația cantinei din bl. 9 de studii a FUA.
3. În camp. Rîșcani:
 - în bufetul din bl. 5 de studii a FTMIA a fost instalată o nouă linie frigorifică și de distribuție.
4. În cantinele Combinatului de alimentație publică au fost îndeplinite lucrările de reparații cosmetice înainte de începutul anului de studii.
5. La intervenția Administrației:
 - în campusul studențesc Rîșcani au fost amenajate aparate multifuncționale de antrenament.
 - în căm. studențesc nr. 3 la et. 1 au fost instalate geamuri termopan.
 - în căm., studențesc nr. 3 amenajate pentru studenți cabine de duș separate cu regim permanent de funcționare.
6. Cu aportul studenților facultăților Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi și Calculatoare, Informatică și Microelectronică au fost continuate lucrările de amenajare a obiectivelor și teritoriului Parcului MUZEULUI ÎN AER LIBER din camp. Rîșcani.

ACTIVITATEA SPORTIVĂ a. 2014 **Anexa 15.1**
COMPETIȚII LOCATARI CĂMINE STUDENȚEȘTI UTM



Emoții de GLORIE



Fotbal



Tenis de masă



Volei



Baschet

Anexa 15.1, continuare

**CAMPIONATE CADRE DIDACTICE INSTITUȚII ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR
FESTIVITATEA DE PREMIERE – 6 MARTIE 2014, SALA FESTIVĂ UTM**

Acad. I. Bostan, mesaj de salut



**Loretta Handrabura, viceministru
Educației, mesaj de salut**



**Acad. I. Bostan, Loretta
Handrabura și rectorul UPS
N. Chicuș, schimb de opinii**



**Echipa UTM de badminton,
profesori**



CLASAMENTUL CAMPIONATELOR UNIVERSITĂȚII TEHNICE A MOLDOVEI INTRE FACULTĂȚI, EDIȚIA ANULUI 2013-2014

Tabelul 1

Facultatea	Cros (f)	Cros (b)	Baschet (b)	Volei (f)	Joc de dame	Șah	Baschet(f)	Tenis de masă	Volei (b)	Badmint.	Atletism (f)	Atletism (b)	Fotbal	Puncte 13 probe	Puncte 12 probe	Locul
	L O C U L P U N C T E															
FCIM	<u>IX</u> 9	<u>VII</u> 7	<u>V</u> 5	<u>VII</u> 7	<u>I</u> 1	<u>II</u> 2	<u>III</u> 3	<u>I</u> 1	<u>I</u> 1	<u>V</u> 5	<u>VII</u> 7	<u>I</u> 1	<u>III</u> 3	52	43	I
FIMET	<u>IV</u> 4	<u>I</u> 1	<u>IX</u> 9	<u>VI</u> 6	<u>IV</u> 4	<u>V</u> 5	<u>II</u> 2	<u>II</u> 2	<u>III</u> 3	<u>III</u> 3	<u>III</u> 3	<u>IV</u> 4	<u>VIII</u> 8	54	45	II
FTMIA	<u>I</u> 1	<u>VII</u> <u>I</u> 8	<u>I</u> 1	<u>II</u> 2	<u>VIII</u> 8	<u>X</u> 10	<u>VI</u> 6	<u>IV</u> 4	<u>VII</u> 7	<u>VI</u> 6	<u>II</u> 2	<u>III</u> 3	<u>II</u> 2	60	50	III
FCGC	<u>VII</u> 7	<u>IV</u> 4	<u>VII</u> 7	<u>III</u> 3	<u>VII</u> 7	<u>I</u> 1	- 12	<u>V</u> 5	<u>IV</u> 4	<u>II</u> 2	<u>V</u> 5	<u>II</u> 2	<u>V</u> 5	64	52	IV
FUA	<u>V</u> 5	<u>VI</u> 6	<u>VI</u> 6	<u>V</u> 5	<u>III</u> 3	<u>IV</u> 4	<u>I</u> 1	<u>VII</u> 7	<u>V</u> 5	<u>VII</u> <u>I</u> 8	<u>IV</u> 4	<u>X</u> 10	<u>IV</u> 4	68	58	V
FEIE	<u>X</u> 10	<u>II</u> 2	<u>IV</u> 4	- 12	<u>V</u> 5	<u>III</u> 3	- 12	<u>III</u> 3	<u>II</u> 2	<u>I</u> 1	<u>X</u> 10	<u>VI</u> 6	<u>I</u> 1	71	59	VI
FIEB	<u>II</u> 2	<u>IX</u> 9	<u>II</u> 2	<u>IV</u> 4	<u>II</u> 2	<u>VI</u> 6	<u>IV</u> 4	<u>VI</u> 6	<u>IX</u> 9	<u>X</u> 10	<u>I</u> 1	<u>VIII</u> 8	<u>IX</u> 9	72	62	VII
FIMT	<u>XI</u> 11	<u>V</u> 5	<u>III</u> 3	<u>X</u> 10	<u>IX</u> 9	<u>IX</u> 9	<u>V</u> 5	<u>VIII</u> 8	<u>VIII</u> 8	<u>IV</u> 4	<u>IX</u> 9	<u>V</u> 5	<u>VI</u> 6	92	81	VIII
FIMC M	<u>VIII</u> 8	<u>III</u> 3	<u>VIII</u> 8	<u>IX</u> 9	<u>VI</u> 6	<u>VII</u> 7	<u>VII</u> <u>I</u> 8	<u>IX</u> 9	<u>VI</u> 6	<u>VII</u> 7	<u>XI</u> 11	<u>XI</u> 11	<u>X</u> 10	103	92	IX
FIU	<u>VI</u> 6	<u>X</u> 10	- 12	<u>I</u> 1	<u>X</u> 10	<u>VIII</u> 8	<u>VII</u> 7	<u>XI</u> 11	- 12	<u>IX</u> 9	<u>VI</u> 6	<u>VII</u> 7	- 12	111	99	X
CT	<u>III</u> 3	<u>XI</u> 11	<u>X</u> 10	<u>VIII</u> 8	<u>XI</u> 11	<u>XI</u> 11	<u>IX</u> 9	<u>X</u> 10	- 12	<u>XI</u> 11	<u>VIII</u> 8	<u>IX</u> 9	<u>VII</u> 7	120	108	XI

Anexa 15.1, continuare

Clasamentul general al campionatelor Universității Tehnice a Moldovei între facultăți, ediția anului 2013-2014 Tabelul 2

Facultatea	Joc de dame	Volei (f)	Cros (f)	Cros (b)	Badminton	Baschet (b)	Volei (b)	Baschet (f)	Tenis de masă	Șah	Atletism (f)	Atletism (b)	Fotbal	Puncte	Locul
	L O C U L P U N C T E														
FIMET	$\frac{II}{2}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{V}{5}$	35	I
FTMIA	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{IV}{4}$	40	II
FCGC	$\frac{V}{5}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{III}{3}$	41	III
FCIM	$\frac{III}{3}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VI}{6}$	45	IV
FE	$\frac{IV}{4}$	-	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{II}{2}$	-	$\frac{VI}{6}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{II}{2}$	64	V
FIMT	$\frac{VI}{6}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{I}{1}$	73	VI
FUA	$\frac{I}{1}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{VIII}{8}$	-	74	VII
FIEB	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{I}{1}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{III}{3}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{VII}{7}$	74	VIII
FIU	$\frac{IX}{9}$	$\frac{II}{2}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{VI}{6}$	-	-	$\frac{VI}{6}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{IV}{4}$	$\frac{IX}{9}$	-	90	IX
FIMCM	$\frac{X}{10}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{IX}{9}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{VIII}{8}$	$\frac{V}{5}$	$\frac{VII}{7}$	$\frac{VI}{6}$	$\frac{X}{10}$	$\frac{X}{10}$	-	96	X

Jocuri Sportive ale cadrelor didactice și colaboratorilor UTM ediția an. univ. 2013-2014

Tabelul 3

Nr. d/o	Echipele	Baschet	Badminton	Volei	Joc de dame	Șah	Mini fotbal	Tenis de masă
		2012	2012	2012	2012	2013	2013	2014
1	FIMCM	III	II	II	I	I	I	III
2	FIMET	-	-	IV	-	-	-	-
3	FUA	-	IV	V	III	II	III	II
4	SAG	II	V	I	II	-	II	I
5	FE	IV	I	-	-	III	-	-
6	FIU	-	-	-	IV	IV	-	-
7	FIEB	-	-	-	-	-	-	IV
8	FCIM	I	III	III	-	-	-	-

Anexa 15.1, continuare

**Topul clasamentului general pe echipe
Instituții de Învățământ Superior, ediția an. 2014 Tabelul 4**

Instituția	Tenis (b)	Tenis (f)	Șah	Triatl. forț	Volei (f)	(b)Baschet	Volei (f)	Atletism (f)	Atletism (b)	Înot	Fotbal	Judo	Baschet (b)	Joc de dame	Badminton	Lupta liberă	Handbal	Total puncte	Locul
	L O C U L P U N C T E																		
USEFS	II 21	IV 16	V 15	I 26															
USM	I 26	I 26	I 26	V 15															
UTM	III 18	VII 13	IV 16	II 21															
ASEM	V 15	II 21	VI 14	III 18															
USMF	VI 14	VI 14	III 18	VI 14															
UASM	VII 13	-	VII 13	IV 16															
IRIM	-	-	8 12	-															
ULIM	IV 16	III 18	II 21	-															
UCCM	-	-	-	VII 13															
USB	8 12	V 15	-	-															

**Campionatele Cadrelor Didactice și Colaboratorilor ale
Instituțiilor de Învățământ Superior din RM, ediția anului 2014**

Tabelul 5

Nr. d/o	Instituția	Baschet	Badminton	Tenis masă	Șah	Dame	Volei	Minifotb.
		20-24.01.14	21-23.01.14	27-30.01.14	03-05.02.14	10-13.02.14	17-21.02.14	24-28.02.14
L O C U L								
1	UTM	V	II	V	VI	V	VIII	
2	USM	I	-	I	I	I	III	
3	ASEM	-	IV	VIII	III	VIII	-	
4	UASM	-	-	IX	V	II	IV	
5	USEFS	III	III	III	VII	VII	VI	
6	USMF	II	V	IV	IV	III	I	
7	USB	-	-	X	-	VI	-	
8	AMAI	-	-	VI	-	-	V	
9	ULIM	-	-	-	II	IX	-	
10	UPS	IV	I	II	-	-	VII	
11	UST	-	VI	VII	VIII	IV	II	

CAMPIONATUL UTM ÎNTRE FACULTĂȚI

Anexa 15.2

Șah



Joc de dame



Fotbal



Tenis de masă



Echipa FCIM



Echipa FEIE



**TOPUL CLASAMENTULUI GENERAL PE
ECHIPE ÎNTRE STUDENȚII INSTITUȚIILOR
DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR, EDIȚIA A. 2014**

Anexa 15.2, continuare

Tabelul 6

Instituția	Tenis (b)	Tenis (f)	Șah	Triatl. Forț.	Baschet (b)	Baschet (f)	Atletism (f)	Atletism (b)	Minifotbal	Cros (b)	Cros (f)	Volei (f)	Volei (b)	Badminton	Orientare	Joc de dame	Total puncte	Locul
	L O C U L																	
USEFS	I	II	I	I	I				III	I	I	V	I		III			
USM	II	I	V	V	VI	III			II	III	III	I	V		II	I		
UTM	I V	V	III	III	II	II			I	II	II	II I	III		I	II		
ASEM	III	III	IV	II	IV	I			V	V	IV	II	II					
USMF	V	IV	II	VII	III	IV			IV			IV	VI		V	III		
UASM	V I		VI		V				VIII	VIII			VIII		IV	V		
IRIM			VII		VII				IX	VII	VII		X			VI		
ULIM										VI	V							
UCCM				VI								VI	IX					
USB																IV		
AMAI				IV					VII				IV					
AMFA									VI	IV	VI		VII					

**Echipa UTM de fotbal, studenți
campiona FSUM 2014**



**Echipa UTM de baschet, studenți
locul II campionatul FSUM 2014**



Echipa masculină de fotbal.



Echipa feminină de fotbal.



Anexa 15.2, continuare

Echipa de rugby



Echipa de handbal



Echipa de baschet femei



Anexa 15.2, continuare

Echipa masculină de baschet



Echipa feminină de baschet



Competiții sportive studentești



PARTICIPAREA ECHIELELOR UTM LA CAMPIONATELE SI CUPELE REPUBLICII MOLDOVA

Tabelul 7

Nr. d/o	Ramura de sport	Campionate RM	Cupe RM	Campionate RM	Cupe RM
		2013		2014	
		L O C U L			
1	Baschet (barbati)	V	IV	VI	II
2	Baschet (femei)	III	II	III	I
3	Volei (femei)	IV	-	IV	IV
4	Volei (barbati)	-	V		V
5	Fotbal (barbati)	-	-	Part. Divizia B	
6	Triatlon forta	II	II	II	II

**Echipa feminină de baschet a
UTM deținătoarea cupei RM 2014**



**Echipa de volei bărbați a
UTM, participantă la
Campionatul RM, 2014**



Anexa 15.3, continuare

COMPETIȚII INTERNAȚIONALE PERFORMANȚE 2014

Tabelul 8

Nr. d/o	Numele prenumele	Facultatea	Ramura de sport	Denumirea competițiilor						
				Campionate Univ. Universiade Mond.	Camp.,Cupe Mondiale	Camp.,Cupe Europene	Turnee Internaționale	Campionate, Cupe RM	Universiade, Campionate FSUM	
										L O C U L
1	Captari Dumitru	FCGC	Haltere	I						
2	Glava Sergiu	FUA	Triatlon forta		I,I, I-2, I-4, II-2, III-2		II	I, I		II
3	Melniciuc Luminita	FIEB	Triatlon forta		I			I		
4	Danilov Valentin	FIMIT	Triatlon forta		I-3 II-2			I, I		I
5	Ucrainciuc Iurie	FUA	Triatlon forta					I		II
6	Curus Andrei	FCIM	Triatlon forta		I			I, I		I
7	Grib Ana	FIEB	Orient. sport. atletism					I III		I
8	Antohii Ana	FIEB	Orient.sport					I		I
9	Perju Vlad	FIMIT	Inot				III	I		
10	Fomenco Iurie	FIMIT	Trinta Lupta libera					III II		II II
11	Botnari Nicolae	FCGC	Ju-do Sambo				I,III	III		III
12	Sturmilov Andrei	FCIM	Atletism					II(200m) II(400m)		

Anexa 15.3, continuare

STUDENȚI UTM CAMPIONI MONDIALI 2014

Dumitru Captari FCGC



Sergiu Glava, FUA



Luminița Melnicenco, FIEB



Valentin Danilov FIMIT



Anexa 15.3, continuare

STUDENȚI UTM CAMPIONI MONDIALI 2014

Dumitru Captari, FCGC

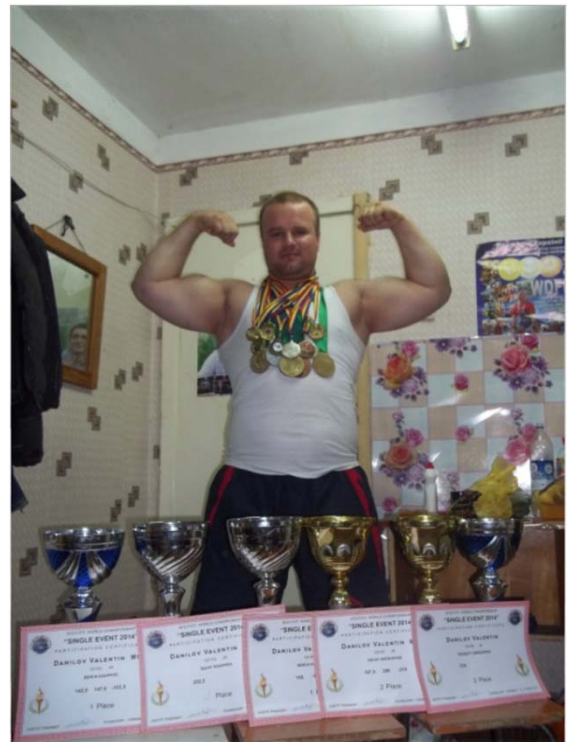


Sergiu Glava, FUA



Valentin Danilov, FIMIT

Valentin Danilov FIMIT și Sergiu Glava FUA



Anexa 15.3, continuare

PARTICIPAREA UTM LA „OLYMPIC FEST - 2014”

Studenții UTM de rând cu purtătorii torței Olimpice



Echipa FTMIA la cursa de alergări



UTM – cea mai numeroasă echipă la „OLYMPIC FEST - 2014”



Moderatorul A. Porubin, A. Popușoi UTM și campioana olimpică Larisa Popova



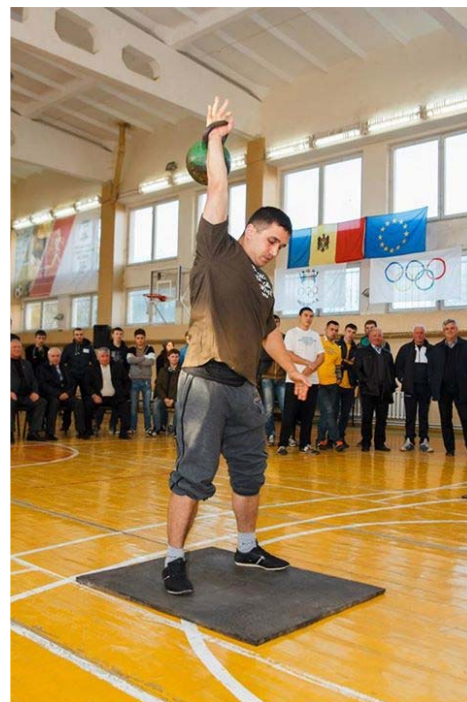
TURNUL NAȚIONAL ÎNTRE LOCATARIILOR CĂMINELOR STUDENȚEȘTI AI INSTITUȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

Anexa 15.4

Atletism



Haltere mici



Șah



Volei



Odgon



Mini - fotbal



TURNEU NAȚIONAL LOCĂTARI CĂMINE STUDENȚEȘTI ALE INSTITUȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

Anexa 15.4, continuare

Echipa UTM, CAMPIOANA TURNEULUI



**Clubul de Dans Sportiv
"Codreanca"
Dan Rostvinsky și Alexandrina
Bîcov Medaliați cu bronz,
Campionat Mondial 2014**



**Victor Britcari, Maestru
în Sport la Acrobatică,
student FIMIT**



Anexa 15.4, continuare

**PREMIERE LOCĂTARI CĂMINE STUDENȚEȘTI ALE
INSTITUȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR**

**Ansamblul de dans popular al UTM
“Tinerețe”. Componenta anilor 70**



**Selecționata Republicii
Moldova de acrobatică**



**Actuala componență a Ansamblul de
dans popular al UTM “Tinerețe”**

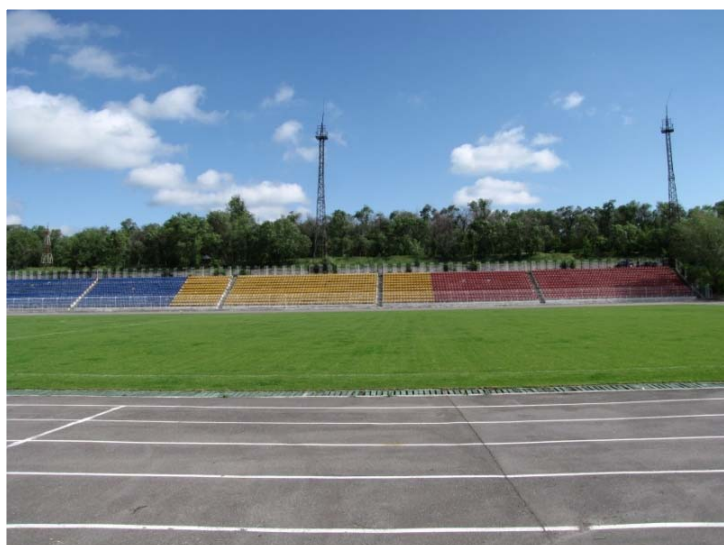


**Victor Britcari FIMIT cu
partenera**



BAZELE SPORTIVE ALE UTM

Teren fotbal cu iarbă naturală



Sala sportivă, Centru Agrement și Sport



Teren fotbal cu iarbă artificială



Anexa 16

În anul 2014 au fost valorificate investiții capitale în sumă de **992 mii lei**, prezentate în **anexa 16.1 (tabelul 1)**. La reparații în baza concursului prin cererea ofertelor de preț au fost valorificate lucrări estimate cu **2158 mii**, prezentate în **anexa 16.1 (tabelul 2)**.

Cu forțele proprii al SAG au fost realizate lucrări în valoare lucrări în valoare de **7,9 mii lei**, prezentate în **anexa 16.2 (tabelul 3)**.

În **anexa 16.3**, sânt indicate consumurile de apă rece, energie, termică, electrică în blocurile și căminele studențești a universității. La fel sânt indicate materialele procurate, sursele de transport, consumul de combustibil la UTM în perioada anilor 2013-2014.

În **anexa 16.4** sânt prezentate vederi ale obiectivelor reparate sau construite capital în anul 2014. În **anexa 16.5** sânt prezentate lucrările de reparații și construcții capitale preconizate pentru anul 2015.

1. Lucrări de construcție la Telescop și Stația terestră din parcul universitar campusul Rîșcani a UTM;
2. Reabilitarea termică a blocului de studii nr. 6 a UTM din str. Studenților 9/8, mun. Chișinău;
3. Reparația fațadei blocului de studii nr.1 a UTM din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 168 cu montarea sistemului de scurgere a apelor pluviale, hidroizolarea parțială a fundației (Aripa C);
4. Reparația capitală a coridorului etajul I (tronson lit. B) în blocul de studii nr. 2 a UTM din str. 31 August 78, mun. Chișinău;
5. Reparația capitală a laboratoarelor cat. Enologie amplasate în blocul de studii nr. 5 a UTM din str. Studenților 9/9, mun. Chișinău;
6. Reparația capitală a rețelelor de apeduct și canalizare la etajul I a blocului de studii nr. 5 din str. Studenților 9/9, mun. Chișinău;
7. Reparația capitală a acoperișului din membrane bituminoase la aulele 5-I și 6-II;
8. Reparația capitală a acoperișului blocului de studii nr. 9 a UTM din bd. Dacia 39, mun. Chișinău;
9. Reparația capitală a rețelei de apeduct și canalizare la Centrul Didactico-Metodic și de Producție a UTM din str. Studenților 5 mun. Chișinău;
10. Reparația capitală a băilor în căminul studențesc nr. 2 din str. Studenților 7/1, mun. Chișinău;
11. Lucrări de reparație a acoperișului anexei căminul studențesc nr. 3, 4 a UTM din str. Cuza-Vodă 10, mun. Chișinău;
12. Reparația capitală a coridoarelor, băilor studențești, cu organizarea intrării în căminul nr.4 a UTM din str. Cuza-Vodă 10, mun. Chișinău;
13. Reparația capitală a blocurilor sanitare, bucătării etajele I-V a căminelor studențești nr. 8-9 din str. Florilor 4ab, mun. Chișinău;
14. Reparația capitală a băilor și bucătăriilor la etajele II-III în căminul studențesc nr. 11 a UTM din str. Studenților 3/2, mun. Chișinău;
15. Reparația capitală a băilor și bucătăriilor la etajele III-IV, spălătoriei în căminul studențesc nr. 12 a UTM din str. Studenților 7/2, , mun. Chișinău;
16. Lucrări de amenajare a clase de studii "Modul sănătos de viață", paraclisului studențesc universitar și a spațiilor pentru arhiva universitară;
17. Reconstrucția etajului II cu organizarea băilor, vestiarelor, punctului medical în încăperile Blocului Administrativ al Complexului Sportiv al Tineretului din str. Studenților 2/2, mun. Chișinău.

Anexa 16.1

Investiții capitale 2014

Tabela 1

Nr. d/o	Obiectivul UTM		Costul reparației, mii lei	Nota
1	Parc Muzeu al Tehnicii în Aer Liber Campusul universitar Rîșcani str. Studenților 9, mun. Chișinău	Telescop	221,9	Edificii sponsorizate de compania de construcții "DANSICONS" SRL
		Stația Terestră	530,1	
		Amenajare a parcului	240,0	Holding Dragan Group
Total:			992,0	

Reparații capitale executate în baza concursului prin cererea ofertelor de preț

Tabela 2

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Metoda de achiziționare	Antreprenorul	Costul reparației, mii lei
1	Reabilitarea termică a blocului de studii nr.6, str. Studenților 9/8, mun. Chișinău	Licitație	SRL "SOLDI"	3 136, 95 (Valorificat 1 700,0)
2	Lucrări de reparație a acoperișului blocului de studii nr. 9, bd. Dacia 39, mun. Chișinău.	Concursul cererii ofertelor de preț	SRL "ALUSARD PLAST"	242,52
3	Lucrări de reparație a acoperișului anexei căminelor studentești nr. 3,4 str. Cuza Vodă 10, mun. Chișinău	Concursul cererii ofertelor de preț	SRL "Consar-Prim"	119, 973
4	Montarea sistemii de apeduct și canalizare la et. 1 în blocul de studii nr. 5, str. Studenților 9/9, mun. Chișinău	Concursul cererii ofertelor de preț	SRL "Termoclima"	47,8
5	Montarea sistemii de apeduct și canalizare la Centrul didactico-metodic și de producție a UTM (cantina studentească), str. Studenților 5/2, mun. Chișinău	Concursul cererii ofertelor de preț	SRL "Termoclima"	47,9
Total				2158,2

**Lucrările de reparație executate cu forțele proprii (FP)
în anul calendaristic 2014**

Tabela 3

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul reparației, mii lei	Nota
1	Blocul de studii nr. 1	<p>1. Reparația fațadei blocului – 1600.0 m² Inclusiv: - Montarea sistemului de burlane și jgheaburi - Lucrări de hidroizolare a fundației, (tronsoanelor C)</p> <p>2. Reparația capitală a birourilor: 106, 107, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 117, 204, 207, 322, 324, 325, 326, 327, 328 Inclusiv: - Schimbarea pardoselelor – 360,0 m² - Instalarea tavanului suspendat – 430,0 m²</p> <p>3. Reparația curentă în birourile nr. 101, 112, 319, 320, 321, bufet.</p> <p>4. Reparația curentă a coridorului et. I - lucrări de montare a rețelelor electrice în aud. 107, 108, 324, 328.</p> <p>5. Reparația curentă a sălii festive – 240,0 m²</p> <p>6. Schimbarea ferestrelor din PVC – 174,0 m²</p> <p>7. Schimbarea ușilor din lemn – 67,2 m²</p> <p>8. Reparația capitală (parțială) a sistemului de încălzire la etajul III.</p>	1 780,0	FP CITA “Etalon” SA “MOBIL COMSERVICE”
2	Blocul de studii nr. 2	<p>1. Reparația capitală a holului et. I; Inclusiv: - Instalarea gresiei ceramice la podea – 180,0 m² - Instalarea tavanului suspendat – 250,0 m² - Montarea rețelei noi de energie electrică</p> <p>2. Reparația curentă a biroului nr.: 134, 302, 306, 325, 327, 329.</p> <p>3. Schimbarea ferestrelor din lemn – 11 buc.</p> <p>4. Reparația acoperișului – 200,0 m²</p>	584,68	FP CITA “Etalon” SA “MOBIL COMSERVICE”

Anexa 16.2, continuare

**Lucrările de reparație executate cu forțele proprii
în anul calendaristic 2014**

Tabela 3, continuare

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul rep. Mii lei	Nota
3	Blocul de studii nr. 3	<p>1. Reparația capitală a blocurilor sanitare IV, etajul VII - 85 m²; inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schimbarea utilajului tehnico-sanitar și rețelei de canalizare - schimbarea ferestrelor și ușilor din PVC - 25,3 m² <p>2. Finisarea reparației capitale a holului etajul I.</p> <p>3. Reparația capitală a încăperilor din demisol cu schimbarea ferestrelor din PVC și ușilor din metal - 220 m²</p> <p>4. Reparația curentă a auditoriilor 314, 316, 422, 609, 615, 613 – 670 m² cu schimbarea ferestrelor și ușilor din PVC – 58,3 m²</p> <p>5. Reparația acoperișului moale - 110 m²</p> <p>6. Reparația capitală (parțial) a sistemului de încălzire în auditorii, laboratoare și blocuri sanitare</p> <p>7. Reparația rețelelor electrice</p>	722,3	FP
4	Blocul de studii nr. 5	<p>1. Reparația capitală a laboratoarelor catedrei Enologie 5-008, 5-009, 5-012, 5-013, 5-014, 5-015, 5-108, 5-108A, 5-109, 5-110, 5-112, 5-114, 5-115, 5-115A, 5-116, 5-116A, 5-119 - 918 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbarea ușilor șponate cu instalare – 52,5 m²; - Schimbarea ferestrelor – 102,6 m². - Lucrări de finisare a tavanelor și pereților - Instalarea pardoselilor și pereților cu teracotă - 859 m² - Lucrări tehnico-sanitare cu montarea caloriferelor; - Schimbarea rețelelor electrice. <p>2. Reparația capitală a coridorului etajul I, coridorul subsol, Holul – 182 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbarea ușilor din PFL – 27,9m²; - Instalarea tavanului de tip “Armstrong” - 182m² - Lucrări de finisare a pereților cu chit decorativ <p>3. Reparația curentă a încăperilor 5-111, 5-113, 5-118, 5-120, 5-121, 5-121A, 5-122, 5-209, 5-315, 5-512, 5-513, laboratoarele 5-204, 5-209, 5-211 - 504 m²</p> <p>4. Reparația capitală a sistemului de încălzire (demisol, etajul I)</p>	1374,5	<p>FP</p> <p>CITA “Etalon”</p> <p>SA “MOBIL COMSE RVICE”</p>

Anexa 16.2, continuare

Tabela 3, continuare

**Lucrările de reparație executate cu forțele proprii
în anul calendaristic 2014**

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul rep. mii lei	Nota
5	Blocul de studii nr. 6	<p>1. Reparația curentă a încăperilor 6-114, 6-208, 6-209, 6-211, 6-213, 6-214, 6-215, 6-219, 6-220, 6-221, 6-223, 6-301, 6-301a,b,c, 6-304a,b,c, 6-305, 6-308, 6-313, 6-315, 6-316, 6-316A, 6-317, 6-318, 6-320, 6-409, 6-412, 6-414 a,b,c, 6-415A, 6-416, 6-416A, 6-417, 6-507, Laboratorul 6-01, Cantina.</p> <p>2. Amenajarea teritoriului adiacent blocului – 260,0 m²</p> <p>3. Instalarea gresiei ceramice la intrare - 80,0m²</p> <p>4. Lucrări de reparație a acoperișului - 765m²</p> <p>5. Reparația rețelelor electrice</p>	494,7	FP
6	Blocul de studii nr. 9	<p>1. Reparația capitală a aulelor și birourilor 9-324, 9-116 cu montarea tavanului suspendat - 85 m², reparația parchetului și finisarea cu lac - 150 m²</p> <p>2. Reparația curentă a aulelor și birourilor, holul, scara (partea dreaptă și stîngă) 9-110, 9-224, 9-226, montarea linoleumului - 17,5m², montarea parchetului și finisarea cu lac - 52 m², coridor etaj I, montarea tavanului suspendat - 130 m²</p> <p>3. Reparația coridorului etajului I, inclusiv montarea tavanului suspendat - 130 m²</p> <p>4. Amenajarea teritoriului adiacent - 350 m²</p> <p>5. Reparația capitală a sistemului de încălzire în laboratoarele catedrei de arhitectură a FUA</p>	175,1	FP
7	Blocul de studii nr. 10	<p>1. Reparația capitală a aulelor și birourilor 10-328, 10-332, 10-411, 10-414, 10-116 cu schimbarea pardoselelor din parchet, laminat - 38,1 m², linoleum - 52m², reparația parchetului și vopsirea cu lac – 132 m²</p> <p>2. Reparația curentă a aulelor 10-211, 10-213, 10-214, 10-418, 10-113, 10-112, 10-211, 10-213, 10-214, 10-337, 10-214, cabinetul 10-426, Sala Sportivă, etajul I, biroul 10-107, 10-109, 10-411, 10-413, biblioteca, coridoarele</p>	228,7	FP

Anexa 16.2, continuare

**Lucrările de reparație executate cu forțele proprii
în anul calendaristic 2014**

Tabela 3, continuare

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul rep. Mii lei	Nota
		3. Reparația curentă a încăperilor pentru amenajarea cantinei 4. Reparația capitală (parțial) a sistemului de încălzire a catedrei economie 5. Schimbarea rețelelor electrice		FP
8	Blocul de studii nr. 11	- Reparația curentă a auditoriilor E-11, E-12, E-22, E-21, F-22, Catedra Design Vestimentar, Catedra Tehnologii Poligrafice, Catedra MTCT, Scara, Coridor etajul I	80,5	FP
9	Centrul de Tehnologii Informaționale și Comunicații Str. Studenților 9/11	Lucrări de reparație curentă în holul central și sala de expoziții	61,0	FP
10	Aula 5-I, 6-II	1. Reparația acoperișului din materiale bituminoase - 120 m ²	24,6	FP
11	Complexul sportiv din str. Studenților 2/2	1. Reconstrucția complexului sportiv: Reparația capitală a încăperilor blocului administrativ de la etajul II (vestiare, dușuri, încăperi pentru arbitri, punct medical și altele)	530,0	FP
		Total blocuri:	6056,08	
1	Căminul nr.1	1. Lucrări de reparație curentă a bucătăriilor și coridoarelor et.I-XII.	43,0	FP
2	Căminul nr.2	1. Reparația capitală a dușurilor din subsol, inclusiv: - Schimbarea ferestrelor – 3 buc. - Montarea teracotei la pereți – 126,0 m ² - Montarea teracotei la podea – 72 m ² - Montarea sistemului de ventilare - Montarea pereților despărțitori din PVC - Schimbarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare 2. Reparația capitală a încăperilor auxiliare – 91 m ² - Schimbarea ușilor și ferestrelor din PVC – 2 buc.	378 ,6	FP CITA "Etalon"

Anexa 16.2, continuare

**Lucrările de reparație executate cu forțele proprii
în anul calendaristic 2014**

Tabela 3, continuare

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul rep. Mii lei	Nota
		- Instalarea tavanului din labriu plastic – 62m ² - Montarea teracotei la pereți – 135 m ² - Montarea teracotei la podea – 92 m ² - Schimbarea a 2 verticale de alimentare cu apă caldă, rece și canalizare 3. Lucrări de reparație curentă a bucătăriilor și coridoarelor et.I-XII		F.P.
3	Căminul nr.3-4	1. Reparația capitală a coridoarelor, sala de calculatoare, dușului, casa scării - montarea teracotei la pereți – 65 m ² - montarea teracotei la podea – 80 m ² - montarea laminatului – 30 m ² - montarea linoleumului – 95 m ² - zidărie din cărămidă - 7 m ³	130,2	F.P.
4	Căminul nr. 5-6	-Reparația curentă a secțiilor, bucătăriilor, scara cu montarea linoleumului - 105m ²	52,7	F.P.
5	Căminul nr.8-9	1.Reparatia capitala a WC, lavoarului, bucătăriei et.I-V. Inclusiv: -Schimbarea ușilor și pereților despărțitori din PVC -Schimbarea pardoselelor din linoleum în camere – 540,0 m ² 2.Reparația curentă în coridoare et.I-V	547,1	F.P.
6	Căminul nr.10	- Lucrări de reparație curentă a coridorului et. I-V	18,0	F.P.

Anexa 16.2, continuare

Lucrările de reparație executate cu forțele proprii
în anul calendaristic 2014

Tabela 3, continuare

Nr. d/o	Obiectivul UTM	Denumirea lucrărilor	Costul rep. mii lei	Nota
7	Căminu I nr.11	<p>1.Reparatia capitala a dusului et. II-III Inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montarea teracotei la pereți – 94,0 m² - Montarea teracotei la podea – 30,0 m² - Montarea pereților despărțitori din PVC - Schimbarea sistemii de alimentare cu apă și canalizarea - Izolații hidrofuge executate cu membrane bituminoase la podea <p>2. Reparatia bucatariilor et.II-III Inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montarea teracotei la pereți – 60,0 m² - Montarea teracotei la podea – 44,0 m² - schimbarea sistemii de alimentare cu apă și canalizarea - schimbarea ușilor si ferestrelor-10 buc <p>3. Reparația curentă a coridorului și casei scării</p>	157,08	F.P. CITA „Etalon”
8	Căminu I nr.12	<p>1.Reparatia capitala a dusului et.III-IV Inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montarea teracotei la pereți – 94,0 m² - Montarea teracotei la podea – 30,0 m² - Montarea pereților despărțitori din PVC - Schimbarea sistemii de alimentare cu apă și canalizarea - Izolații hidrofuge executate cu membrane bituminoase la podea <p>2. Reparatia bucătăriilor et.III-IV Inclusiv</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montarea teracotei la pereți – 60,0 m² - Montarea teracotei la podea – 44,0 m² - schimbarea sistemii de alimentare cu apă și canalizarea - schimbarea ușilor si ferestrelor 10 buc <p>3. Reparația capitală a spălătoriei et.I</p>	166,12	F.P.
9	Căminu I nr.13	1. Reparația curentă a scării principale, scării auxiliare, coridor și bucătăria et.3-5, fațada	312,1	F.P. „Etalon”
		Total cămine:	1804,9	
		Total:	7860,98	

**Consumul de apă rece în Corpurile de studii UTM pe
perioada anilor 2013 - 2014**

Tabela 1

Denumirea TARIF 1m ³ 27,552 lei	Consum an. 2013				Consum an. 2014			
	apa rece m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total m ³	Suma lei	apa rece m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total, m ³	Suma, lei
Blocul de studii nr. 1 Bd. Ștefan cel Mare 168	1585		1585	43670,0	2052		2052	56536,704
Blocul de studii nr. 2 str. 31 August 1989 78	3083		3083	84943,9	3116		3116	85852,032
Blocul de studii nr. 3 Str.Studentilor 7	4572		4572	125967,8	6050		6050	166689,6
Blocul de studii nr. 4 Str. Florilor 4/1	324		324	8926,9	262		262	7218,64
Blocul de studii nr. 5 Str.Studentilor 9/9	4913		4913	135363,0	3575		3575	98498,4
Blocul de studii nr. 6 Str. Studenților 9/8	7032		7032	193745,7	7583		7583	208926,816
Blocul de studii nr. 8 Str. Studenților 9/1	137		137	3774,7	119		119	3278,688
Blocul de studii nr. 9 Bd. Dacia 39	5584		5584	153850,4	5242		5242	144427,584
Blocul de studii nr. 10 Bd. Dacia 41	6326		6326	174294,0	6510		6510	179363,53
Blocul de studii nr. 11 Str. Rădăuțanu 4	1047		1047	28847,0	835		835	23005,92

Anexa 16.3, continuare

Consumul de apă rece în Corpurile de studii UTM pe
perioada anilor 2013 - 2014

Tabela 1, continuare

Denumirea TARIF 1m3 27,552 lei	Consum an. 2013				Consum an. 2014			
	apa rece, m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total, m ³	Suma, lei	apa rece, m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total, m ³	Suma, lei
CANTINA Str. Studentilor 5/3	1948	1062	3010	82931,6	2874	980	3854	106185,408
Depozit radioactiv (Garaj) Str. Studenților 9/1 (tarif 15,24lei)	128		128	1950,7	286		286	4358,64
Complex Sportiv Studentilor 2/2 (tarif 15,24lei)	3143		3143	47899,3	3562		3562	54284,88
Depozit de legume Str. Studentilor 5/2	148		148	4077,7	135		135	3719,52
Centrul de Agrement și Sport str. Studenților 3/8	980	515	1495	41190,3	833	463	1296	35707,392
CITA "Etalon" str. Burebista 7	1444		1444	39785,1	1514		1514	41713,728
Hotel "POPAS" Bd. Cuza Vodă 10	448		448	12343,3	455		455	12536,16
Colegiul Tehnic str. Voluntarilor 1	538		538	14823,0	476		476	13114,752
Laborator (sala sportivă) Bd. Dacia 41/1	188		188	5179,8	89		89	2452,128
AULA 5-I Str. Studenților 9/9	213		213	5868,6	165		165	4546,08
TOTAL	43781	1577	45358	1209431,8	45733	1443	47176	1252416, 592

Anexa 16.3, continuare

**Consumul de apă rece, apă rece pentru încălzire
în căminele studențești al UTM pe perioada anilor
2013 - 2014**

Tabela 2

Denumirea TARIF 1m ³ 9,19 lei	Consum an. 2013				Consum an. 2014			
	apa rece m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total m ³	Suma lei	apa rece m ³	apa rece p/u înc. m ³	Total m ³	Suma lei
CĂMINUL nr,1 str,Studentșilor,1	31067		31067	285505,73	25635		25635	235585,65
CĂMINUL nr,2 str,Studentșilor,7/1	39853	9193	49046	450732,74	48033	6475	54508	500928,52
CĂMINUL nr,3 bd.Cuza - Vodă,10	15130	1815	16945	155724,55	13591	1259	14850	136471,5
CĂMINUL nr,4 bd.Cuza - Vodă,10	6901	1815	8716	80100,04	6287	1171	7458	68539,02
CĂMINUL nr,5-6 bd.Cuza - Vodă,12	9807	1816	11623	106815,37	12487	1190	13677	125691,63
CĂMINUL nr,8-9 str,Florilor,4a	10794	3898	14692	135019,48	10479	4683	15162	139338,78
CĂMINUL nr,10 str,Studentșilor,5	14341	7563	21904	201297,76	12724	6272	18994	174554,86
CĂMINUL nr,11 str,Studentșilor,3/2	7274	2921	10195	93692,05	6938	2821	9759	89685,21
CĂMINUL nr,12 str,Studentșilor,7/2	9445	3992	13437	123486,03	8967	4767	13734	126215,46
CĂMINUL nr,13 str,Studentșilor,3/1	7148	4365	11513	105804,47	7313	4285	11598	106585,62
TOTAL	151760	37378	189138	1738178,22	152454	32911	185365	1703504,35

Anexa 16.3, continuare

Tabelul 3

Calculul consumului de energie termică în blocurile de studii pe perioada anilor 2013 – 2014 tarif: 1184,4 lei pentru Gcal

Nr. d/o	Denumirea obiectului	2013		2014	
		Gcal	lei	Gcal	lei
1	Blocul de studii nr.1	320,420	379505,45	344,010	407445,44
2	Blocul de studii nr.2	359,631	425946,96	383,930	454726,69
3	Blocul de studii nr.3	707,300	837726,12	749,830	888098,65
4	Blocul de studii nr.4	164,960	195378,62	180,285	213529,55
5	Blocul de studii nr.5	684,750	811017,90	720,693	853588,79
6	Blocul de studii nr.6	599,169	709655,76	651,055	771050,32
7	Blocul de studii nr.8	118,427	140264,94	72,739	86152,07
8	Blocul de studii nr.9	779,009	922658,26	942,187	1115926,28
9	Blocul de studii nr.10	942,054	1115768,76	1136,040	1345525,78
10	Blocul de studii nr.11	229,207	271472,77	314,587	372596,84
11	Aula 3/1	104,533	123808,86	108,060	127986,26
12	Aula 5/1	122,794	145437,22	133,415	158016,73
13	Aula 6/1	125,460	148594,83	112,129	132805,59
14	Blocul Tehnic ingineresc cu sală sportivă , bl. Dacia 41/1	59,012	69893,82	62,374	73875,77
15	Centrul de Agrement și sport, str.Studentșilor 3/8	124,321	147245,79	120,598	142836,27
16	Cantina nr.352, str.Studentșilor 5/2	146,429	173430,51	158,975	188289,99
17	Depozit de legume str.Studentșilor 5/3	30,946	36652,44	32,009	37911,46
18	Colegiul tehnic	293,514	347637,98	293,743	347909,21
19	Totalul consumului	5911,94	7002101,74	6516,61	7718272,88

Anexa 16.3, continuare

Consumul energiei termice în căminele studențești a UTM pe perioada anilor 2013-2014 tarif: 987 lei pentru Gcal

Tabela 4

Căm./Anul	2013		2014	
	Gcal	suma, lei	Gcal	suma, lei
cămin nr.1 str,Studentșilor,1	485,44	479129,28	480,921	474669,03
cămin nr.2 str,Studentșilor,7/1	501,346	494828,50	569,611	562206,06
cămin nr.3 bd.Cuza -Vodă,10	172,218	169979,17	202,539	199905,09
cămin nr.4 bd.Cuza -Vodă,10	174,833	172560,17	198,668	196085,32
cămin nr.5 bd.Cuza -Vodă,12	96,323	95070,80	114,374	112887,138
cămin nr.6 bd.Cuza -Vodă,12	164,317	162180,88	193,38	190866,06
cămin nr.8 str,Florilor,4a	130,181	128488,65	122,336	120745,63
cămin nr.9 str,Florilor,4b	123,708	122099,80	137,016	135234,79
cămin nr.10 str,Studentșilor,5	199,22	196630,14	211,259	208512,63
cămin nr.11 str,Studentșilor,3/2	160,816	158725,39	166,603	164437,16
cămin nr.12 str,Studentșilor,7/2	110,739	109299,39	111,466	110016,94
cămin nr.13 str,Studentșilor,3/1	251,877	248602,60	282,48	278807,76
Total	2571,018	2537594,77	2976,14	2937450,18
ASEM bd. Cuza -Vodă,12	85,617	84503,98	89,068	87910,12

Anexa 16.3, continuare

Tabela 5

Consumul de energie electrică la blocurile de studii a UTM pe perioada anilor 2013-2014 (Tarif 1,896 lei/kW×h)

Obiectivul UTM	Consumul de energie electrică, kW×h	
	2013	2014
Blocul de studii nr. 1	179120	185268
Blocul de studii nr. 2	178440	203161
Blocul de studii nr. 3	301981	298981
Blocul de studii nr. 4	37436	32586
Blocul de studii nr. 5	153600	156620
Blocul de studii nr. 6	224040	207580
Blocul de studii nr. 8	42640	47560
Blocul de studii nr. 9	176926	132934
Blocul de studii nr. 10	178912	153414
Blocul de studii nr. 11	67784	68628
Depozit Frigorific	36172	39976
Cantina UTM	185463	163440
Centrul "Etalon"	263250	237506
Complexul Sportiv, str. Studenților 2/2	18658	20090
Sala Sportivă sect. Rîșcani	9260	10340
Baza de odihnă "Andrieș" s.Condrița	519	492
Blocul tehnic ingineresc cu Sala Sportivă bd. Dacia 41/1	5713	4379
Laborator de înregistrări ale parametrilor funcționali ai sistemelor de conversie a energiei regenerabile r- ul.Cantemir s. Stoieniști	3749	3105
Telescop	0	33760
Complexul "Popas"	23187	21367
Total	2825881	2021187

Anexa 16.3, continuare

Tabela 5, continuare

Consumul de energie electrică la căminele studențești a UTM pe perioada anilor 2013-2014 (Tarif 1,58 lei/kW×h)

Obiectivul UTM	Consumul de energie electrica, kW×h	
	2013	2014
Căminul nr. 1	295711	293353
Căminul nr. 2	806528	836162
Căminul nr. 3	118930	154480
Căminul nr. 4	194979	206507
Căminul nr. 5	183560	179100
Căminul nr. 6	212687	212278
Căminul nr. 8	81670	86489
Căminul nr. 9	135506	146126
Căminul nr. 10	292650	301918
Căminul nr. 11	133260	151959
Căminul nr. 12	160860	162301
Căminul nr. 13	209540	209397
Total	2825881	2940070

Anexa 16.3, continuare

*Materiale procurate la UTM pe perioada anului
calendaristic 2014* **Tabela 6**

Nr.	Denumirea	Suma totală, lei
1	Materiale de construcții	4 063 288
2	Materiale tehnico-sanitare	844 798
3	Material electrice	830 490
4	Combustibil	841 564
5	Materiale de uz casnic, gospodărie, etc.	920 628
	TOTAL	7 500 768

Anexa 16.3, continuare

Tabela 7
Sursele de transport și consumul de combustibil la UTM
pe perioada anului calendaristic 2014

Nr.	Marca	Nr. de înmatriculare	Distanța parcursă lunar, km	Consum lunar, litre	Marca petrolului
1	Scoda Superb	CUT001	2830	350 lit.	A95
2	Mercedes 316 DI	CUT008	2990	440	motorină Euro
3	Icarus 250	CUT175	540	250	motorină Euro
4	VAZ21140	CJN531	2850	310	A95
5	VAZ2104	CUT004	1980	220	A95
6	GAZ2705	CUT003	1200	220	A95
7	FordTransit	CPZ418	2100	260	motorină Euro
8	GAZ3102	CUT010	900	160	A95
9	GAZ3307	CDE149	30	15	A92
10	ZIL4314	CDW823	650	260	A92
11	ZILMMZ554	CDW815	410	210	A92
12	ZIL 130	CDE153	90	40	A92
13	Compresor	CDE153	20 ore/lună	290	A92
14	Tractor T-40	CA051	16 ore/lună	160	motorină
15	Excavator	CA053	27 ore/lună	210	motorină
16	Mașină de încărcat	-	9 ore/lună	80	A92
17	BMW728	DRSP100	1200	160	A95
18	Școda Ovtavia	CFV057	1200	160	A95
19	Catedra militară (Grușevschi)			120	A95 motorină
20	Complexul Sportiv (Gh.Buhalov)			200	A95
21	CITA "Etalon" (V.Gulco)			100	A95
22	Colegiu tehnic (V.Carcea)			90	motorină
23	Catedra transport-auto (I.Beiu)			20	A95
24	Secția Corpuri de studii și Amenajarea Teritoriului (S.Covaci)			10	A95

Anexa 16.4

Edificii sponsorizate de compania de construcții
“DANSICONS” SRL
(Iurie Dirda, Doctor Honoris Causa al UTM)

Telescop

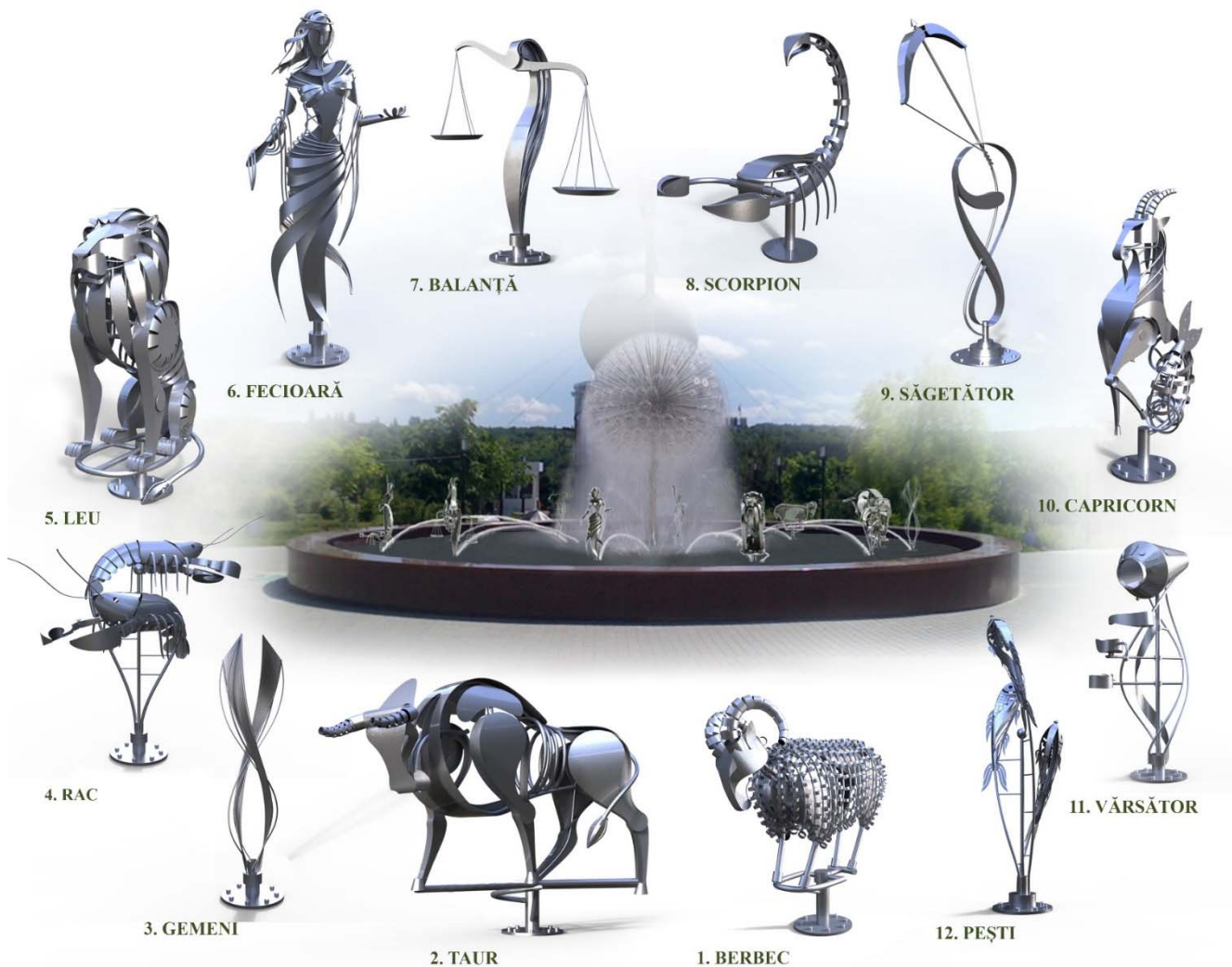


Stația terestră



Anexa 16.4, continuare

Utilajul havuzului sponsorizat de Holding Dragan Group
(Vasile Dragan, absolvent UTM)



SCULPTURI CINETICE - SEMNE ZODIACALE

havuzul din Parcul-Muzeu în Aer Liber din campusul Râșcani al UTM

elaborate de studenta Claudia Pinte

lucrare de masterat, specialitatea Design Industrial

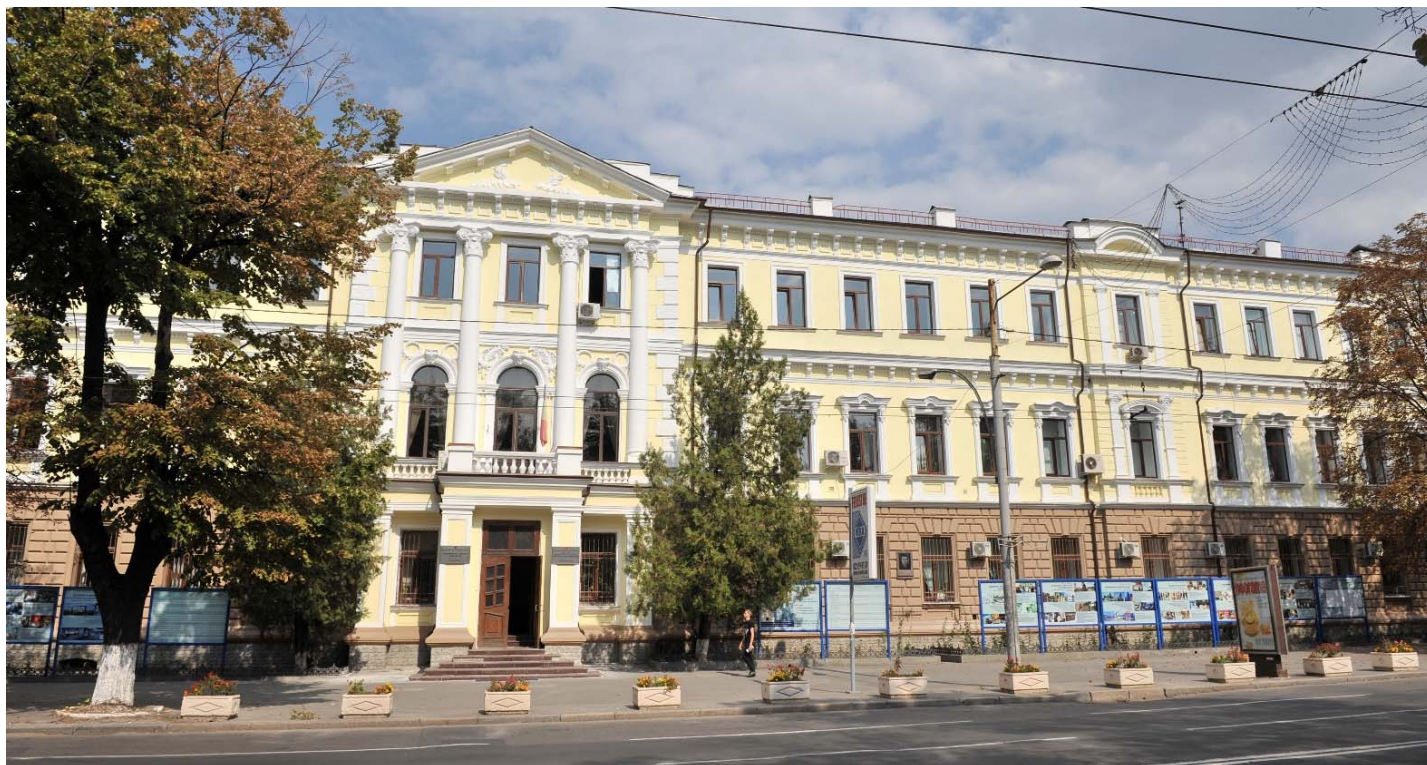
Anexa 16.4, continuare

Reabilitarea termică a Blocului de Studii nr. 6, str. Studenților 9/8
Finanțări: Fondul de Eficiență Energetică (grant - 3 mln. lei)
Universitatea Tehnică a Moldovei (1,7 mln. lei)



Anexa 16.4, continuare

Blocul de studii nr. 1



Anexa 16.4, continuare

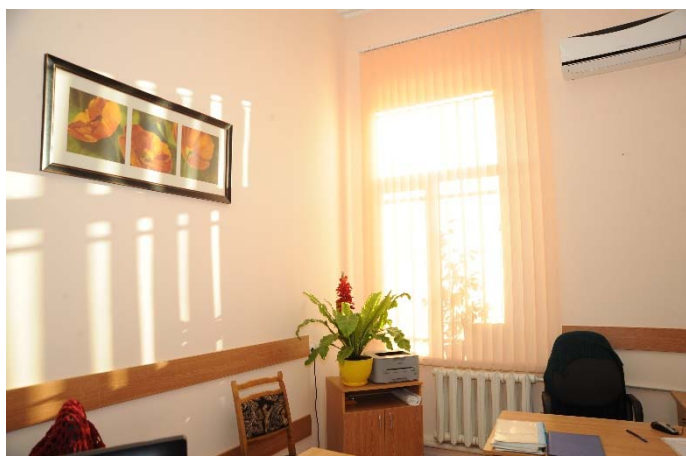
Departamentul Didactico-Metodic,
1-106, Sector Studii



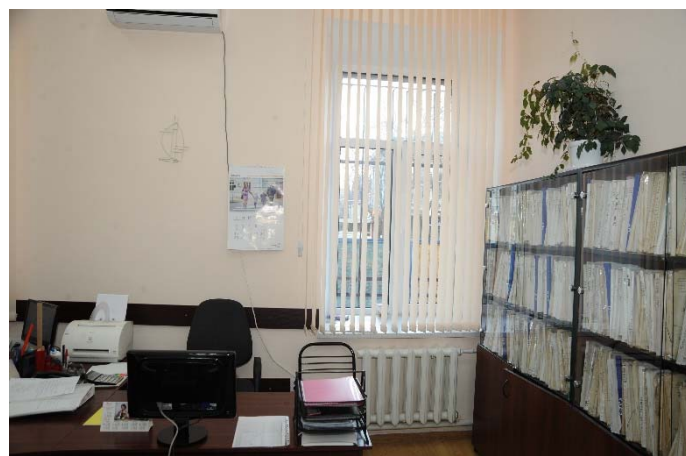
1-107, Șef Departament



Departamentul Resurse Umane, Secretariat și Relații cu Publicul,
1-108, Sector Auxiliar



1-109, Sector Didactic



1-110, Secretariat



Anexa 16.4, continuare

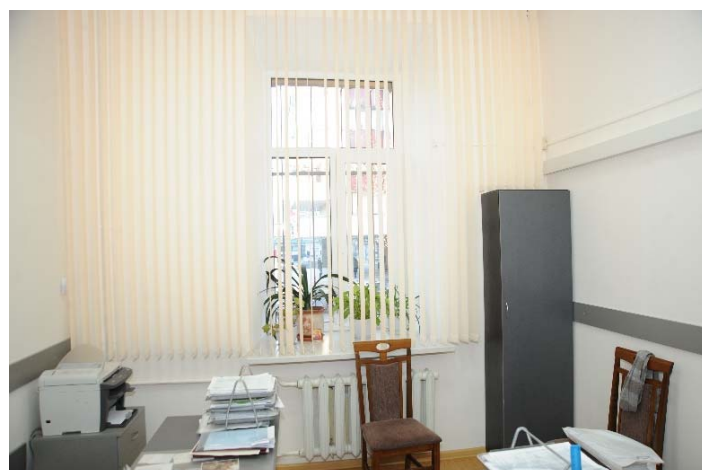
Direcția Finanțe și Evidență Contabilă,
1-113
Șef Adjunct

1-114, Secția Generală,
Secția Burse, Secția Deplasări



1-116, Secția Salarizare

1-117, Secția Materiale



Anexa 16.4, continuare

1-207, Rețele de comunicații, Laborator



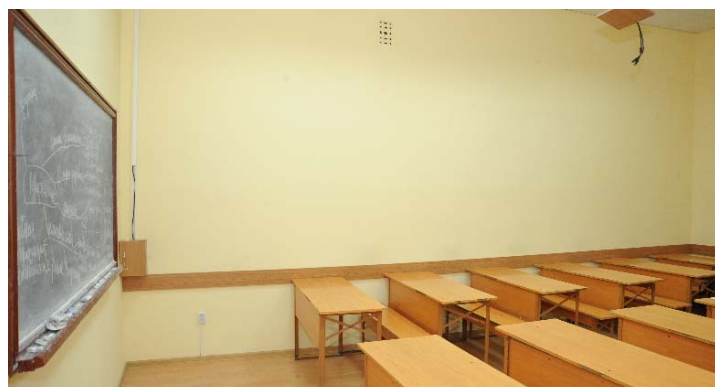
1-322, Sală de curs



1-324, Sală de curs



1-325, Sală de curs



1-326, Sală de curs



1-327, Sală de curs



1-328, Sală de curs



Anexa 16.4, continuare

Blocul 2, scări



2-325, Sală de curs



Blocul 2, Hol etajul 1



Blocul 3, Bufet



Anexa 16.4, continuare

Blocul 3, Centru Orange, Wi-Fi Cafe



Blocul 3, Scări pentru persoane cu dizabilități locomotorii



3-213a,
birou FAF



3-314, Interdisciplinar de Studii în Științele
Naturii, Laborator



Anexa 16.4, continuare

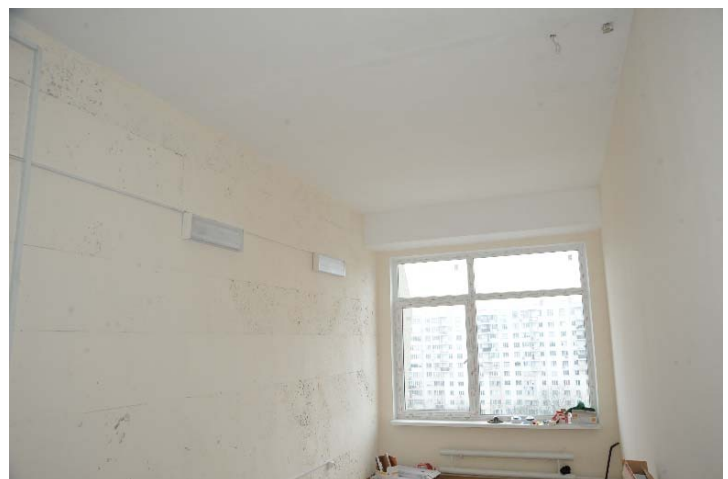
3-422



3-609, Sală de Curs



3-611a



Anexa 16.4, continuare

3-611b



3-613



3-615



Stația Radio



Anexa 16.4, continuare

Centru Tehnologii Spațiale



Blocul 3, veceu etajul 7



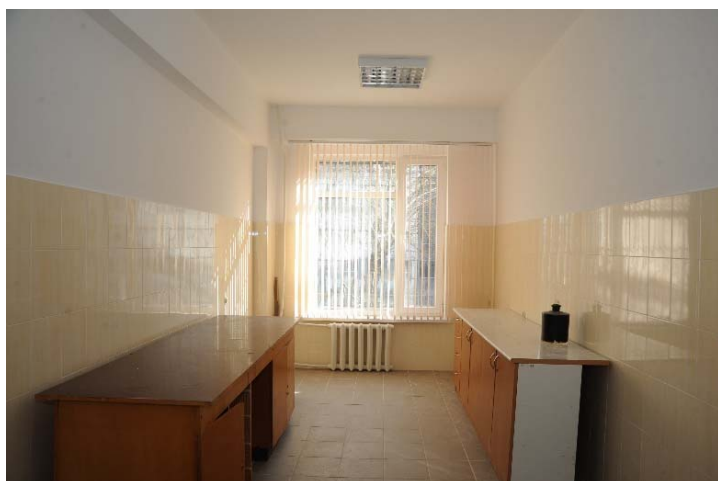
Anexa 16.4, continuare

Blocul 5, Hol etajul 1



Anexa 16.4, continuare

5-012



5-014



5-107, Laborator Oenologie



5-108, Laborator Viticultură și Ampelografie



Anexa 16.4, continuare

5-109, Laborator
Analiza Cromatografică (HPLC)



5-110, Laborator
Analiza Senzorială



5-111, Laborator Analiza Spectrofotometrică



5-112a



Anexa 16.4, continuare

5-112



5-114a



5-114

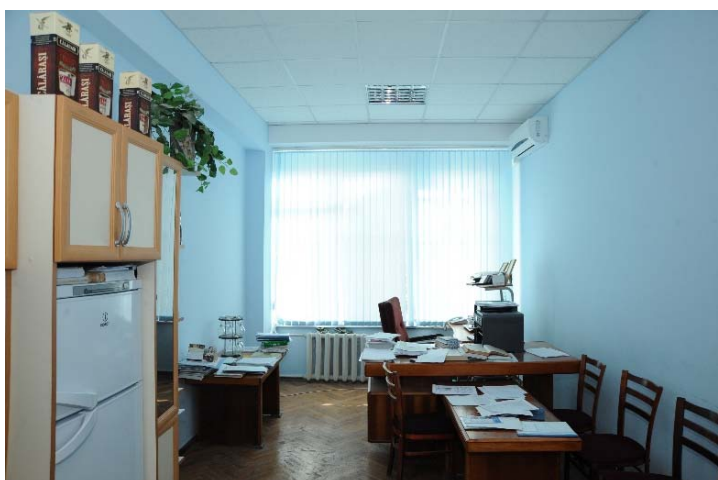


Enoteca

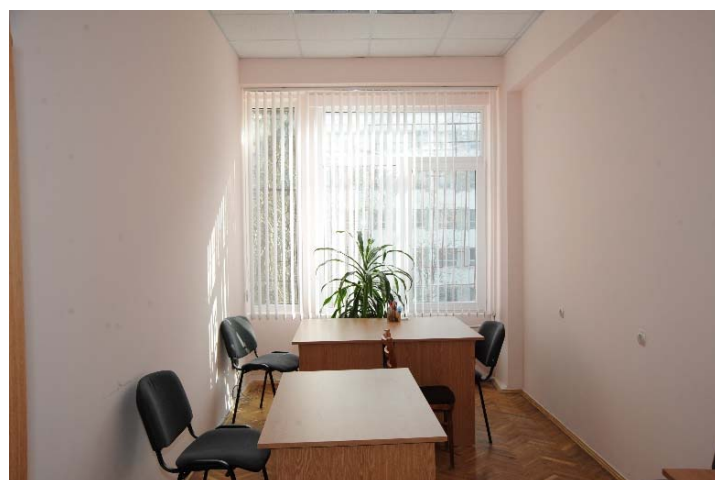


Catedra Enologie

5-115, Șef Catedră



5-116, Cadre Didactice



Anexa 16.4, continuare

5-117, Laborator Enochimie



5-118, Laborator Analiza Cromatografică (GL)



Blocul 5, Hol demisol



5-210+211



Anexa 16.4, continuare

Departamentul Bazele Proiectării Mașinilor
6-414, Centrul de Calcul



6-415, Sală de Studii

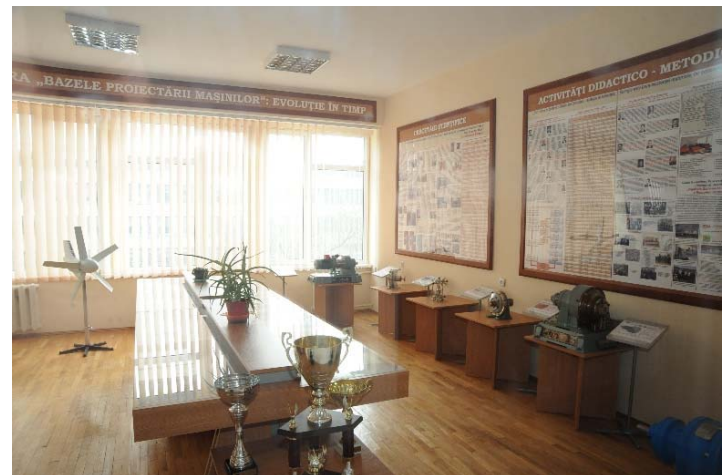


6-416, Bazele Proiectării Mașinilor, Laborator



Departamentul Bazele Proiectării Mașinilor
6-421

Muzeul tehnicii



Blocul 9, Fațada

Anexa 16.4, continuare



Hol etajul 1

Scara



Catedra Construcțiilor Arhitectonice



Anexa 16.4, continuare

Blocul 10, Cantina



10-116



10-213



10-324



10-328



Anexa 16.4, continuare

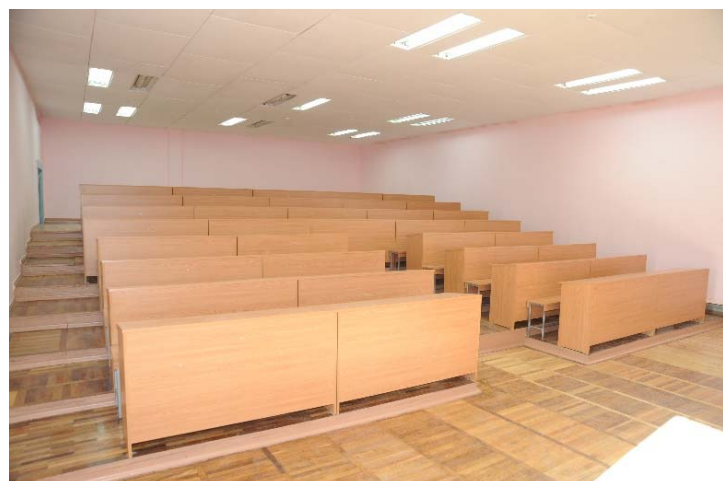
10-411



10-413



10-414



10-418



Biroul șef cat. DP



Anexa 16.4, continuare

Căminul studențesc nr. 2

Coridor demisol



Scara de rezervă



Încăperi auxiliare



Încăperi pentru duș



Anexa 16.4, continuare

Căminul studențesc nr. 3

Sală de calculatoare



Balcon



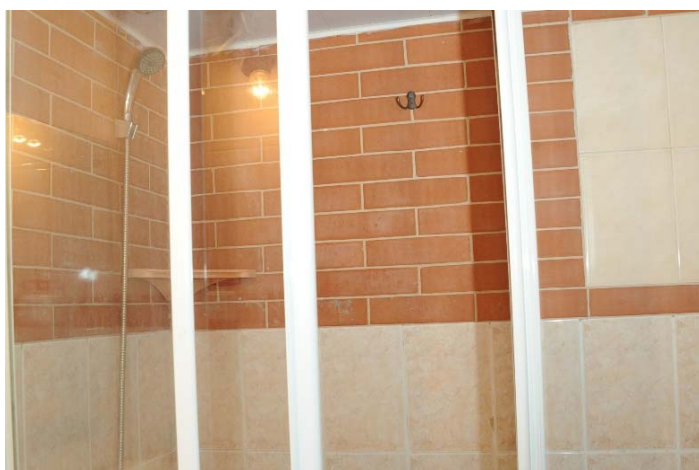
Coridor etajul 1



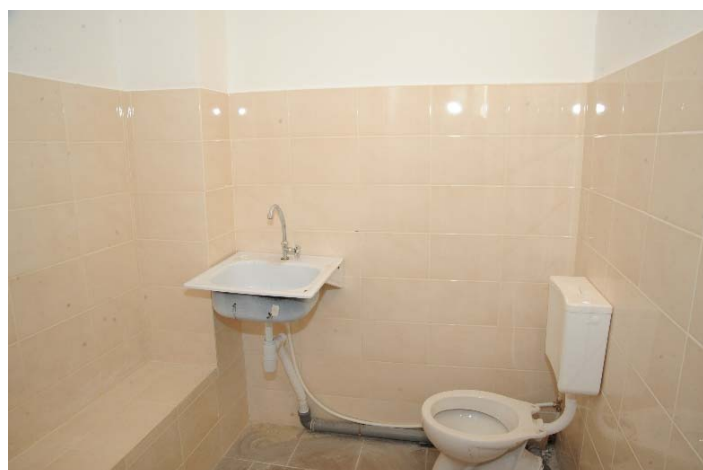
Coridor etajul 3



Încăperi pentru duș



WC



Anexa 16.4, continuare

Căminul studențesc nr. 4

Intrarea în cămin



Balcon



Încăperi pentru duș



WC



Anexa 16.4, continuare

Căminul studențesc nr. 12

Bucătăria



Coridor



Încăperi pentru duș



Anexa 16.4, continuare

Căminul studențesc nr. 13

Hol etajul 1



Sala de lectură și studii



Bucătăria



Încăperi pentru duș



Arhiva



Paraclis



Anexa 16.4, continuare

Căminele studențești nr. 8, 9

Bucătăria



Coridor etajul 2



Spălătorie



WC



În domeniul activității gospodărești, reparații și construcții capitale, optimizarea cheltuielilor pentru resurse materiale și energetice în anul 2015

1. A elabora Planul de reparații curente în corpurile de studii și căminele studentești pentru anul 2015.
2. A efectua lucrările de reconstrucție a încăperilor din str. Studenților 9/19, 9/20 în vederea amplasării Centrului de Excelență și Accelerare în Design și Tehnologii.
3. A finaliza lucrările de reabilitare termică a blocului de studii nr. 6 din str. Studenților, 9/8.
4. A elabora proiectul de reabilitare termică a căminului nr. 2 din str. Studenților 7/1 și raportul de audit energetic pentru înaintare la Fondul de Eficiență Energetică pentru obținerea finanțării (grant).
5. A finaliza lucrările de reparații capitale la Blocul administrativ a Complexului Sportiv al Tineretului din str. Studenților 2/2 cu instalarea rețelelor de termoficare, ventilare, alimentare cu energie electrică, instalațiilor de apă-canalizare și construcția unei stații de epurare a apelor.
6. A executa lucrările de reparație a acoperișului căminului studentesc nr. 10 din str. Studenților 5, blocului de studii a Colegiului Tehnic și sălii sportive din campusul Botanica.
7. A începe lucrările de demolare a blocului de studii nr. 8 din str. Studenților 9/13, conform documentației de proiect elaborate și avizate în modul stabilit în conformitate cu Dispoziția Ministrului Educației al RM și Autorizației de desființare, eliberate de Primăria mun. Chișinău.
8. A elabora documentația de proiect la reconstrucția bufetului din blocul de studii nr. 9, bd. Dacia 39 în cantină studentească cu darea în exploatare în luna august 2015.
10. A elabora documentația de proiect pentru reparația capitală a acoperișului și fațadei lit. B a corpului de studii nr. 2 din str. 31 August 78 cu reparația tavanelor în conformitate cu expertiza tehnică, elaborată de Direcția de Verificare și expertizare a proiectelor și construcțiilor.

**Hotărârea Senatului UTM
din 24.02.2015**

***Raport anual privind executarea bugetului și
activitatea administrației UTM în anul 2014***

**În baza raportului dlui Ion Bostan,
rector UTM, prof. univ., academician al AȘM
și a dezbaterilor pe marginea acestuia**

Senatul constată:

I. Activitatea financiară a UTM în 2014 s-a desfășurat în limitele surselor financiare prevăzute în bugetul de stat și a mijloacelor financiare extrabugetare, acumulate conform legislației în vigoare:

- Mijloacele financiare bugetare pentru anul 2014 au fost aprobate în bugetul de stat și au fost transferate de către Ministerul Educației la contul bancar al UTM conform Contractului de prestare a serviciilor, înregistrat în Agenția Achiziții Publice. Contractul a fost perfectat în temeiul art. 49 din Legea Învățământului nr. 547-XII din 21 iulie 1995 și a Regulamentului "Cu privire la modul de funcționare a instituțiilor de învățământ superior de stat în condițiile de autonomie financiară";
- În total finanțarea din bugetul de stat pentru cheltuielile de bază a constituit în anul 2014 – 130255,2 mii lei, cu o finanțare suplimentară de 2038,1 mii lei pentru majorarea salariilor, pentru procurarea utilajului. Dinamica alocațiilor din Bugetul de Stat pe ani demonstrează, că în ultimii 5 ani finanțarea s-a majorat cu 23,7%. În comparație cu anul precedent suma finanțării a crescut cu 9,1 mln. lei;
- Sursele alocate din bugetul de stat au fost complet utilizate. Principalele priorități a finanțării au fost următoarele: remunerarea muncii, achitarea contribuțiilor la salarii, achitarea cheltuielilor pentru consumul resurselor termoenergetice, apă, procurarea utilajului, alte cheltuieli ce țin de lărgirea și consolidarea bazei tehnico-materiale;
- În anul 2014 venitul extrabugetar a fost executat în volum de 66635,6 mii lei. Soldul bănesc la începutul anului a fost în mărime de 24,0 mln. lei, din care suma de 5,0 mln. lei a fost plasată la cont bancar la dobândă. În total surse extrabugetare pentru anul 2014 sunt – 90635,6 mii lei. Cea mai mare parte a veniturilor este de la taxele de studii – 35,8 mln. lei. Veniturile din taxele de studii în comparație cu anul 2013 s-au micșorat cu 6,4 mln. lei din cauza reducerii numărului de studenți contractieri;
- Suma cheltuielilor din contul extrabugetar a constituit 72826,4 mii lei. Pentru remunerarea muncii cu contribuțiile la salariu a fost cheltuită suma de 32942,3 mii lei, pentru serviciile comunale 11887,9 mii lei, procurarea mijloacelor fixe 5820,8 mii lei, reparații capitale și curente 4274,3 mii lei, investiții capitale 522,9 mii lei și pentru alte cheltuieli 17378,2 mii lei.
- Venitul din granturi internaționale pentru cercetare constituie 1777,0 mii lei, din care pentru remunerarea muncii 832,5 mii lei, deplasări – 278,1 mii lei, utilaj – 73,9 mii lei și alte cheltuieli – 592,5 mii lei. Prin sponsorizări și granturi, atrase prin efortul facultăților și rectoratului a fost obținut un venit total de peste 38,6 mln. lei.

- Pentru a obține venit suplimentar, în anul trecut a fost plasată sumă de 5,0 mln. lei la cont bancar cu dobândă. Suma dobânzii anuale a constituit 564,5 mii lei.
- Bugetul anual al universității, format din componentele bugetului de stat, contul extrabugetar și granturi, în anul 2014, a constituit 258,5 mln. lei.

II. Administrația a asigurat funcționarea satisfăcătoare a universității în ansamblu și a subdiviziunilor respective, fiind realizate următoarele activități:

- diverse probleme au fost examinate la ședințele Senatului și Consiliului de Administrație și s-au elaborat măsuri adecvate situației reale întru perfecționarea continuă a activității universitare;
- au fost organizate cursuri, școli duminicale pentru liceeni la matematică, fizică, chimie în Chișinău, Călărași, Hâncești, Orhei și Strășeni;
- au fost elaborate și transmise în fiecare liceu materiale informative despre universitate;
- au fost organizate: concursul “Tânărul creator”, Olimpiada Tehnică Republicană la mai multe discipline și Zilele Ușilor Deschise;
- au fost înmatriculați la anul I licență 2974 de studenți, inclusiv: cu finanțare de la buget: 1230 - la învățământ cu frecvență la zi și 25 - la învățământ cu frecvență redusă, în baza de contract cu achitarea taxei de studii: 968 - la învățământ cu frecvență la zi și 748 - la învățământul cu frecvență redusă;
- s-a asigurat funcționalitatea Sistemului de Management al Calității, Sistemului de Credite Transferabile în baza căruia continuă a fi organizate studiile de licență și de masterat;
- au fost supuse evaluării externe, în vederea acreditării, două programe de studii de licență: 1) “Drept” – evaluare realizată de Agenția Română pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior (ARACIS) și 2) “Electromecanica” - evaluare realizată de Agenția de Evaluare și Acreditare în Învățământul Superior din Germania (AQAS);
- în vederea desfășurării cu succes a sondajelor de opinii (studenți și cadre didactice) a fost realizată platforma web Sondaj - www.dmc.utm.md/sondaje;
- în sesiunile intermediare s-au realizat evaluări curente, cadrele didactice au luat în considerare rezultatele acestora la etapa evaluărilor finale;
- a continuat instruirea în baza planurilor de învățământ noi (ediția 2011) pentru studiile de licență, ciclul I, precum și a planurilor de învățământ (modificate) pentru studiile de masterat, ciclul II;
- s-a realizat evaluarea curentă obligatorie introdusă în anul 2012 pentru perioada de elaborare a proiectelor/tezelor de licență și de masterat;
- colecția bibliotecii s-a completat cu peste 10023 exemplare de carte și documente cu 1486 de titluri, au continuat activitățile de implementare a tehnologiilor informaționale la deservirea studenților cu carte;
- s-au editat 90 lucrări didactico-metodice cu un volum total de 564,25 c.t. și un tiraj de 5580 exemplare;
- au absolvit studiile și au susținut examenul de licență 1555 studenți de la învățământul de zi și 477 de la învățământul cu frecvență redusă, au susținut tezele de masterat 543 studenți.

- la studii superioare de masterat (42 programe) au fost înmatriculați 732 studenți, inclusiv 709 la studii bugetare și 23 cu taxă;
- masteranzii sunt implicați în proiecte și cercetare din cadrul catedrelor, rezultatele acestor activități fiind publicate în cadrul conferințelor interne și a celor internaționale;
- la studii de doctorat au fost înmatriculate 37 de persoane, dintre care 34 persoane - la buget și 3 cu achitarea taxei;
- au fost susținute 8 teze de doctor și 1 de doctor habilitat, dintre aceștia 2 doctoranzi au susținut tezele în termen; 261 de participări a doctoranzilor la expoziții, 44 de participări la conferințe naționale și 12 cele internaționale; 234 de articole științifice publicate, depuse 3 cereri pentru obținerea brevetelor de invenții; 2 burse de Excelență a Guvernului Republicii Moldova și o bursă nominală "Sergiu Rădăuțanu"; 68 de doctoranzi realizează sarcini didactice la UTM;
- În scopul stimulării finalizării și susținerii tezei de doctorat la Senatul UTM a fost aprobat Regulamentul privind concediul de creație special pentru competitorii cu termen depășit de studii de doctorat, cadre didactice ale UTM cu teza finalizată la nivel de 70-80%. 6 competitori beneficiază de această facilitate, din care 3 deja au susținut tezele;
- activitatea de cercetarea științifică la UTM a fost efectuată în cadrul a 58 proiecte: 25 proiecte instituționale, 5 proiecte în cadrul programelor de stat, 8 proiecte științifice comune cu Germania, România, Ucraina, Belarusi, 2 proiecte pentru tineri cercetători, 3 proiect de transfer tehnologic, 4 contracte economice, 5 proiecte internaționale, 6 proiecte pentru organizarea conferințelor;
- suma totală de finanțare bugetară a constituit 8000,25 mii lei, inclusiv: finanțarea a 8 proiecte de cercetare fundamentală și 17 proiecte aplicative finanțate în sumă de 4747,8 mii lei; 5 proiecte finanțate în bază de concurs din cadrul Programelor de Stat (605,0 mii lei); 8 proiecte științifice comune cu Germania, România, Ucraina, Belarusi cu finanțarea totală de 867,45 mii lei; 2 proiecte pentru tineri cercetători (175,0 mii lei); 3 proiect de transfer tehnologic (1485,0 mii lei) 6 proiecte pentru organizarea conferințelor (120,0 mii lei);
- la capitolul mijloace speciale (contracte economice, proiecte internaționale) au fost acumulate 2692,0 mii lei;
- rezultatele cercetătorilor în anul 2014 au fost expuse în publicații științifice, inclusiv: 2 monografii editate în țară; 2 manuale; 5 lucrări didactico-metodice; 39 articole în reviste cu factor de impact; articole în culegeri internaționale/naționale - 69/12; 22 articole în reviste naționale de categoria A, B și C; teze la conferințe internaționale/naționale - 12/93;
- au fost obținute 5 brevete de invenții, 4 hotărâri pozitive și înaintate 13 cereri de brevet;
- pe parcursul anului colaboratorii universității cu succes au participat la numeroase expoziții, saloane naționale și internaționale, manifestări științifice etc. Realizările științifice ale UTM au fost înalt apreciate la saloanele internaționale de invenții: Elveția (Geneva); România (Cluj, Iași, Bacău); Croația (Osijek); Rusia (Moscova). Numărul de mențiuni obținute demonstrează importanța, actualitatea și aprecierea înaltă a elaborărilor colaboratorilor UTM de către comunitatea științifică

internațională. Astfel au fost obținute: Medalii de Aur – 29; Medalii de Argint – 3; Diplome de mențiune – 17;

- în anul 2014 universitatea, catedrele și facultățile au organizat 14 conferințe și seminare științifice, atât naționale, cât și internaționale;
- în anul 2014 au fost editate 4 numere ale revistei “Meridian Ingineresc”, plasată în varianta electronică: <http://web.utm.md>;
- Departamentul de Informatizare și Tehnologii Informaționale: a dezvoltat sistemul informațional de management universitar “Decanat” în conformitate cu cerințele regulamentelor actuale, atât la ciclul I (studii de licență), cât și la ciclul II (studii de masterat), a fost integrat cu serviciul personal al studenților; a asigurat transparența procesului de management al instruirii; a dezvoltat o serie de proceduri suplimentare în cadrul sistemului de admitere, a gestionat platforma Moodle pentru instruirea on-line a studenților de la secția zi și cu frecvența redusă;
- în anul 2014 UTM a participat în proiecte educaționale și de cercetare finanțate prin programele internaționale TEMPUS, Erasmus Mundus, proiecte finanțate de AUF etc. și constată, că au fost realizate următoarele:
 - ✓ în anul 2014 au fost încheiate 15 Acorduri de cooperare între UTM și instituții de învățământ superior de peste hotare;
 - ✓ s-au finalizat cu succes proiectele TEMPUS “Crearea unei rețele universitare tematice în științe aplicate și economice în Moldova” (coordonator Prof. Petru Todos, prim-prorector) și “Crearea ciclului III de studii doctorale în Energii Regenerabile și Tehnologii de Mediu” (coordonator Prof. Larisa Bugaian, prorector);
 - ✓ a continuat implementarea proiectelor TEMPUS “Consolidarea autonomiei universitare în Moldova – EuniAM” (coordonator Prof. Larisa Bugaian, prorector), “Dezvoltarea Sistemelor de Asigurare a Calității în Învățământul Superior din Republica Moldova - QUAEM” (coordonator prof. Petru Todos, prim-prorector), “Educație în inginerie biomedicală – inițiativă TEMPUS pentru țările Parteneriatului Estic – BME-ENA” (coordonator Prof. Victor Șontea, șef catedră), “Reforma învățământului superior prin schimb internațional de cunoștințe - RETHINK” (coordonator conf. univ., dr. Valentin Amariei, prorector), “Rețea de Transfer Tehnologic – TecTNet” (coordonator conf. dr. ing. Andrei Chiciuc, Șef Departament);
- a continuat participarea UTM în proiectele de mobilitate academică în cadrul Programului CEEPUS și programului Erasmus Mundus: 1) EWENT și ACTIVE (coordonator conf. univ., dr. Valentin Amariei, prorector) și 2) EUROEAST și INFINITY (coordonator conf. univ., dr. Sergiu Andronic, decan FRT);
- Filiera Anglofonă (FCIM) și filierele francofone (FCIM) și (FTMIA) au promovat dimensiunea internațională prin participare activă la programele de mobilitate și diverse programe internaționale, etc.;
- au fost îndeplinite lucrări de reparație capitală a:
 - ✓ fațadei corpului de studii nr.1 a UTM din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168 cu montarea sistemului de scurgere a apelor pluviale, hidroizolarea parțială a fundației (Aripa C);

- ✓ coridorului etajul I (tronson lit. B) în corpul de studii nr. 2 a UTM din str. 31 August 78 mun. Chișinău.
- ✓ laboratoarelor cat. Enologie amplasate în corpul de studii nr. 5 a UTM din str. Studenților 9/9, mun. Chișinău;
- ✓ rețelelor de apeduct și canalizare la etajul I a corpul de studii nr. 5 din str. Studenților 9/9 mun. Chișinău;
- ✓ acoperișului din membrane bituminoase la aula 5/1; 6/1;
- ✓ acoperișului corpului de studii nr. 9 a UTM din bd. Dacia 39, mun. Chișinău;
- ✓ rețelei de apeduct și canalizare la Centrul Didactico-Metodic și de Producție a UTM din str. Studenților 5, mun. Chișinău;
- ✓ băilor în căminul studentesc nr. 2 din str. Studenților 7/1, mun. Chișinău;
- ✓ anexei căminului nr. 4 din str. Cuza-Vodă, 10;
- ✓ coridoarelor, băilor studentești, cu organizarea intrării în căminul nr.4 a UTM din str. Cuza-Vodă 10, mun. Chișinău;
- ✓ blocurilor sanitare, bucătăriilor la etajele I-V a căminelor studentești nr. 8-9 din str. Florilor 4ab, mun. Chișinău;
- ✓ băilor și bucătăriilor la etajele II-III în căminul studentesc nr. 11 a UTM din str. Studenților 3/2, mun. Chișinău;
- ✓ băilor și bucătăriilor la etajele III-IV, spălătoriei în căminul studentesc nr. 12 a UTM din str. Studenților 7/2, mun. Chișinău;
- a fost realizată reabilitarea termică a corpului de studii nr. 6 a UTM din str. Studenților, 9/8;
- au fost efectuate lucrări de reparație a acoperișului anexei căminul studentesc nr. 3 a UTM din str. Cuza-Vodă 10, mun. Chișinău;
- au fost realizate lucrări de amenajare a clasei de studii “Modul sănătos de viață”, paraclisului studentesc universitar și a spațiilor pentru arhiva universitară;
- au fost efectuate lucrări de construcție la Telescop și Stația Terestră din parcul universitar campusul Rîșcani a UTM;
- a fost realizată reconstrucția etajului II cu organizarea băilor, vestiarelor, punctului medical în încăperile Blocului Administrativ al Complexului Sportiv al Tineretului din str. Studenților 2/2, mun. Chișinău.
- a fost asigurată realizarea prevederilor Contractului colectiv de muncă pentru anii 2014-2016, cu privire la îmbunătățirea condițiilor de activitate și de trai ale studenților și colaboratorilor UTM. În acest scop au fost acordate: ajutoare materiale sociale, cu ocazia diferitelor necesități și evenimente, în sumă de 2380,0 mii lei; sporuri la salarii tinerilor specialiști (cadre didactice și cercetători științifici) de 192,0 mii lei; premii pentru “*Cel mai bun manual*”, “*Cel mai bun conducător de grupă*”, “*Cel mai bun cercetător științific*” – 63,6 mii lei; sporuri la salariu pentru activitate în condiții nocive de muncă în sumă de 170,0 mii lei; două subvenții anuale tuturor angajaților universității (înainte de concediul de vară și la finele anului calendaristic) în sumă de 4169,0 mii lei.

Totodată în activitatea universitară s-au înregistrat și neajunsuri, lacune:

- din 759 cadre didactice titulare și angajate prin cumul intern 344 (43%) sunt cu titluri didactico-științifice, dintre care 179 (52%) sunt de vârstă pensionară. Peste 5

ani vârsta de pensionare va fi atinsă încă de către 34 de cadre didactice cu titluri științifice. Aceste cifre provoacă alarmă în ceea ce ține de viitorul învățământului ingineresc universitar sau a unor componente universitare (catedre, specialități, facultăți);

- o parte din catedre se confruntă cu deficitul de cadre didactice tinere cu titluri și de creșterea accentuată a ponderii persoanelor de vârsta pensionară, ceea ce poate provoca sistarea treptată a activităților didactice (catedrele: Radiocomunicații, Construcții Arhitectonice, Mecanica Structurilor, Securitatea Activității Vitale, Căi Ferate, Drumuri și Poduri, Bazele Teoretice ale Electrotehnicii);
- planul de înmatriculare (licență și masterat), anunțat spre admiterea 2014, la general, precum și la unele specialități, așa-zise “neprestigioase”, a rămas neîndeplinit;
- a sporit numărul studenților exmatriculați din propria inițiativă după înmatriculare la universitate, având în vedere înmatricularea lor la universitățile din afara țării;
- bacalaureatul a fost promovat doar de 27 studenți, inclusiv 21 studenți ai anului I complimentar din cei 47 admiși la bacalaureat și 6 studenți din 38 restanțieri din anii precedenți;
- reușita în sesiunea de vară a constituit 49,51% la învățământul de zi și 27,64% la învățământul cu frecvență redusă (în anul precedent, 2013 ea a fost de 43,5% și 24,8% respectiv);
- în perioada 2001-2014 au susținut tezele de doctor 158 din cei 470 doctoranzi, din aceștia doar 83 la moment activează în structurile UTM;
- la studiile superioare de masterat, ciclul II reușita în sesiunea de vară pe facultăți a variat între 47-84%, media pe universitate constituind 68.7%, fiind exmatriculați de la 9 la 28% din numărul persoanelor admise, media pe universitate constituind 18.8%;
- a rămas nesatisfăcătoare prezența la ore a studenților masteranzi, o bună parte din ei au manifestat în continuare pasivitate față de studii, flagelul dat caracteristic pentru ultima perioadă de ani nefiind depășit;
- se manifestă un interes scăzut față de studiile de doctorat; este mic numărul doctoranzilor implicați în proiecte de cercetare; este scăzut nivelul de aplicări la proiecte pentru tineret; este de asemenea scăzut numărul de susțineri a tezelor de doctorat;
- nu toate facultățile acordă atenție activităților de formare continuă a specialiștilor organizate la UTM;
- la unele facultăți (FCGC, FEIE, FIU) stagiile cadrelor didactice la întreprinderi nu includ studierea necesităților de formare continuă;
- mobilitatea academică în proiectele ERASMUS se efectuează preponderent de la UTM, numărul de mobilităților la UTM fiind foarte limitat;
- studierea de către cadrele didactice și studenți a limbii engleze urmează a fi substanțial extinsă;
- este necesară ameliorarea activităților de promovare a imaginii UTM în mediul liceal, acordarea ajutorului necesar în alegerea conștientă a specialităților ingineresti, promovarea perspectivelor de angajare în câmpul muncii la întreprinderile din Republica Moldova;

- a scăzut volumul finanțării bugetare a cercetării (6027,8 mii lei) în comparație cu anul 2013 (6834,9 mii lei);
- nu s-a reușit promovarea revistei “Meridian Ingineresc” din categoria C în categoria B;
- nu toate catedrele participă activ la procesul de înaintare a proiectelor științifice la nivel național și internațional;
- este mic numărul de susțineri a tezelor de doctorat;
- activitatea de brevetare la UTM ar putea fi la un nivel mai înalt;
- potențialul facultăților, catedrelor și departamentelor UTM nu este utilizat din plin în activitatea de cooperare internațională și mobilitate, un motiv major fiind necunoașterea limbilor moderne;
- catedrele și facultățile nu au întreprins măsuri de studiere a limbilor moderne de către cadrele didactice și studenți.

În baza celor menționate Senatul

H O T Ă R Ă Ș T E:

1. A aprecia activitatea administrației UTM în ansamblu ca fiind _____

2. A aproba totalurile activității economico-financiare a Universității Tehnice a Moldovei în anul 2014;

3. A aproba bugetul pentru anul 2015 în următoarea componență pe venituri și cheltuieli:

- Valoarea totală a serviciilor de la bugetul de stat pentru realizarea Comenzii de Stat pentru anul 2014 este de 127,5 mln. lei, inclusiv: pentru remunerarea muncii cu contribuțiile la salariu – 85,8 mln. lei, ce constituie 67,3% din suma totală a finanțării; bursa studenților (preuniversitari, ciclu I, ciclu II) și a doctoranzilor – 25,2 mln. lei; pentru alte cheltuielile – 16,5 mln. lei. Mijloacele financiare sunt aprobate în conformitate cu art. 57 “Bugetul provizoriu din Legea finanțelor publice și responsabilității bugetar fiscale nr. 181 din 25 iulie 2014”.
- Veniturile extrabugetare pentru anul 2015 sunt planificate în mărime de 84,1 mln. lei, inclusiv: din taxe de studii (ciclu I, II, doctorat, Colegiul) – 38,0 mln. lei, alte taxe de instruire (cursuri, recalificarea cadrelor, catedra militară) – 6100,0 mii lei, pentru cazarea în cămine – 9000,0 mii lei, darea în arenda – 3200,0 mii lei, sponsorizări și donații – 500,0 mii lei, finanțarea cercetării și învățământului prin granturi internaționale – 2880,0 mii lei. Venitul, format din taxele de studii se va majora cu 2,2 mln. lei în comparație cu anul 2014, din cauza necesității stringente de a majora taxa de studii de la 01 septembrie;
- Suma cheltuielilor în anul 2015 va constitui 68,5 mln. lei, inclusiv: 33,1 mln. lei pentru remunerarea muncii cu contribuțiile la salariu, 11,2 mln. lei pentru serviciile comunale; 5,0 mln. lei pentru procurarea mijloacelor fixe; 3,4 mln. lei reparații capitale și curente; 0,6 mln. lei - investiții capitale; 15,2 mln. lei - alte cheltuieli; Suma rezervată va constitui 15,5 mln. lei;
- Din granturi internaționale de cercetare și învățământ, în derulare, se prevede suma de 129033,0 mii lei, care va fi utilizată pentru echipament, deplasări și alte cheltuieli;
- În total pentru anul 2015 este prognozat bugetul convențional în mărime de 325,1 mln. lei la partea cheltuielilor. Venitul convențional este prognozat în sumă de 340,7 mln. lei. Diferența în volum de 15,6 mln. lei este prevăzută ca fond de rezervă (pentru achitarea salariilor, serviciilor comunale, din cauza inflației etc.);
- Pe parcursul anului 2015, reieșind din veniturile acumulate, universitatea va efectua modificările necesare pe articole de cheltuieli.

4. În conformitate cu prevederile Codului Educației se va crea Consiliul pentru Dezvoltarea strategică instituțională. (Responsabil ME).

De comun acord cu Consiliul pentru Dezvoltarea Strategică Instituțională Administrația Universității va elabora și va propune Senatului spre aprobare planul de Dezvoltare Instituțională pentru următorii 5 ani;

Administrația va întreprinde măsuri de sporire a alocațiilor bugetare și a veniturilor extrabugetare, utilizând sursele acumulate conform indicațiilor Senatului.

Controlul executării măsurilor nominalizate în p.4:

5. Departamentul Gestionare, Economie și Finanțe pe parcursul anului 2015

- va elabora politica de contabilitate adecvată condițiilor noi de trecere la standardele naționale de contabilitate (actelor normative noi) și o va coordona cu Fondatorul (Ministerul Educației);
- va elabora devizul de cheltuieli privind veniturile și cheltuielile pe articole, în baza surselor prognozate de venituri și cheltuieli cu respectarea obligatorie a echilibrului acestora;
- va stabili cuantumul taxelor de studii și cazare în cămine, conform metodologiei aprobate de Guvern, precum și pentru serviciile acordate și lucrările executate contra plată, și le va coordona cu Fondatorul;
- va propune spre finanțare în primul rând activitățile, care au o însemnătate prioritară în activitatea Universității;
- de comun cu Serviciul Administrativ Gospodăresc, decanatele facultăților, alte subdiviziuni ale Universității va asigura achiziționarea utilajului, materialelor, serviciilor, efectuarea lucrărilor de construcții capitale, reparații curente și capitale în strictă conformitate cu prevederile Legii Republicii Moldova a achiziției de mărfuri, lucrări și servicii pentru necesitățile statului.

Responsabil: I. Moțpan, șef departament Gestionare, Economie și Finanțe

6. În scopul perfecționării continue a activităților de bază ale universității și consolidării rezultatelor obținute pe parcursul anului 2014, precum și atingerii unor noi rezultate, depășind neajunsurile evidențiate, Administrația Universitară urmează să întreprindă următoarele:

6.1. În domeniul formării contingentului de studenți și admiterii la studii

- 6.1.1. A interveni la Ministerul Educației al RM cu privire la aprobarea planului de înmatriculare și a Regulamentului de admitere nu mai târziu de luna martie a anului 2015 (*ianuarie 2015 - administrația universitară*).
- 6.1.2. A finaliza activitățile desfășurate anterior în scopul modernizării soft-ului pentru înmatriculare și înscriere on-line la concursul de admitere (*până la 1 mai 2015 - N. Secrieru, șef departament Informatizare și Servicii Tehnice Informaționale*).
- 6.1.3. A elabora un plan de măsuri adecvate în vederea modernizării și perfecționării activității de înscriere la concursul de admitere (*până la 1 martie 2015 - administrația universitară, secretarul responsabil al Comisiei de admitere*).
- 6.1.4. A elabora un plan desfășurat al zilelor ușilor deschise pentru admiterea 2015 cu implicarea în activitățile respective a reprezentanților universității în organizația

BEST, a promova noi forme de atragere la studii a absolvenților de licee (*până la 1 aprilie 2015 - secția Orientare profesională și formarea contingentului de studenți*).

- 6.1.5. A continua popularizarea specialităților ingineresti prin intermediul emisiunilor radio și TV, diverselor întruniri cu participarea absolvenților instituțiilor de învățământ preuniversitar și a colegiilor, a asigura actualizarea și editarea materialelor pentru orientarea profesională (*ianuarie-iunie 2015 – seful secției OPFCS; M. Romanciuc, redactor “Mesager universitar”; N. Radu, șef secție Redactare și Editare; N. Secrieru, șef Departament Informatizare și Servicii Tehnice Informaționale*).

6.2. În domeniul activităților de selectare și promovare a cadrelor didactice

- 6.2.1. Administrația universității în scopul optimizării procesului didactic și eficientizării activităților didactice va realiza acțiuni de optimizare a structurii facultăților. Propunerile privind realizarea optimizărilor vor fi prezentate de către Consiliile facultăților până la 15.04.2015. (*Responsabili: prof. univ. P. Todos, prim-prorector, decanii facultăților*);
- 6.2.2. A examina la Consiliile facultăților, cu invitația la ședințe a prorectorilor și a șefului Departamentului Resurse Umane, starea actuală și de perspectivă și măsurile ce urmează a fi întreprinse privind completarea corpului profesoral-didactic cu cadre didactice tinere cu grade științifice (*Responsabili: decanii facultăților*);
- 6.2.3. A analiza și a prezenta la ședința CA informația privind perspectiva finalizării tezei de doctor de către cadre didactice – absolvenți ai doctoratului, (*Trimestrial, Responsabil - prof. univ. L. Bugaian, prorector*);
- 6.2.4. A prezenta Consiliului de administrație analiza curentă a dinamicii structurii corpului profesoral-didactic pe universitate și facultăți, analiza eficienței măsurilor întreprinse (*Decembrie 2015, Responsabil - conf. univ. N. Mogoreanu, șef DRUSR*).

6.3. În domeniul procesului de studii, ciclul I

- 6.3.1. A intensifica controlul sistematic și riguros a procesului de studii și a asigura responsabilitatea șefilor de catedră, a cadrelor didactice privind calitatea și rezultatele instruirii - *Pe parcursul anului 2015; responsabili: administrația universității, decanii facultăților*.
- 6.3.2. În scopul monitorizării activității cadrelor didactice, inclusiv și a îndrumătorilor de grupă, în domeniul instruirii și organizării muncii de sine stătătoare a studenților urmează:
- în ședințele Consiliului de administrație al universității să se examineze informațiile decanilor privind rezultatele examinărilor și reexaminărilor pentru sesiunile de iarnă și de vară al a.u. 2014/2015 fiind aprobate măsuri de

ameliorare a situației ce ține de reușita la studii – februarie, aprilie, septembrie și octombrie 2015;

- în ședințele Consiliilor facultăților să se examineze totalurile sesiunii de iarnă și de vară al a.u. 2014/2015 și ale reexaminărilor – februarie, aprilie, septembrie și octombrie 2015;
- în ședințele de catedră să se examineze: rezultatele sesiunilor intermediare – aprilie, noiembrie 2015; rapoartele îndrumătorilor de grupă referitor la monitorizarea de către ei a activităților de studii a studenților – martie, aprilie și octombrie 2015; dările de seamă ale unor cadre didactice cu rezultate nesatisfăcătoare ale studenților în sesiunea de iarnă și sesiunea de vară - februarie, septembrie 2015.

6.3.3. Să se întreprindă activități privind coordonarea conținuturilor și normarea timpului necesar studentului pentru studiul și însușirea materialului teoretic, efectuarea, perfectarea și susținerea rapoartelor la lucrările de laborator/practice, realizarea lucrului individual la toate disciplinele din planul de învățământ pe semestre și ani de studii;

6.3.4. Să se întreprindă activități eficiente privind respectarea de către cadrele didactice a prevederilor regulamentare ce țin de evaluarea finalităților de studiu și a competențelor, în baza examinării evaluărilor curente și finale să se elaboreze măsuri de ameliorare a situației în domeniul reușitei studenților, activizării lor în munca de sine stătătoare - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: șefii de catedră.*

6.3.5. Documentarea cu tematica seminarelor metodice ale catedrelor, care urma să fie reorientată, conform Hotărârii Senatului din octombrie 2013, spre promovarea metodelor de instruire mult mai adecvate pregătirii preuniversitare insuficiente a studenților admiși la studii, implementării formelor efective de predare, inclusiv prin utilizarea mijloacelor electronice (a platformei Moodle) – *februarie 2015 și în continuare pe parcursul anului universitar; responsabili: decanii facultăților.*

6.3.6. A continua practica prezentării obligatorii a cursurilor asigurate de către cadrele didactice în format electronic pentru amplasarea lor pe platforma Moodle-UTM, a se ține cont la etapa promovării prin concurs la posturile didactice de această activitate – *Pe parcursul anului universitar; responsabili: șefi de catedră, comisia de concurs a Senatului.*

6.3.7. A continua instruirea formatorilor privind realizarea studiilor on-line la disciplinele de instruire universitară, utilizând experiența acumulată în cadrul proiectului TEMPUS-516 597-1-2011-1-FR - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: P. Todos, prim-prorector, coordonator proiect; decanii facultăților.*

Controlul executării măsurilor nominalizate în p.p. 6.3.1 – 6.3.6 se impune prim-prorectorului P. Todos.

6.4. În domeniul studiilor superioare de master, ciclul II

- 6.4.1 A continua activitățile de îmbunătățire a calității studiilor de master prin actualizarea în continuare a conținuturilor disciplinelor din cadrul programelor de master prin prisma competențelor care urmează a fi formate și prin creșterea nivelului de asigurare didactico-metodică a instruirii prin editarea materialelor elaborate și plasarea lor pe site-ul universității, utilizând mai activ platforma Moodle - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: decanii facultăților, șefii de program de master.*
- 6.4.2 A continua orientarea sarcinilor și conținuturilor de studii de master în direcția formării abilităților practice cu caracter avansat, inclusiv prin selectarea mai riguroasă a locurilor de desfășurare a stagiilor de practică; - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: decanii facultăților, șefii de catedră.*
- 6.4.3. A implica specialiștii experimentați din mediul de cercetare și de afaceri în vederea formulării sarcinilor pentru teza de master și a personalizării lucrului individual - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: decanii facultăților, șefii de catedră.*
- 6.4.4. A implica masteranzii în activități de cercetare cu publicarea rezultatelor la conferințelor naționale și internaționale; - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: decanii facultăților, șefii de catedră.*
- 6.4.5. A continua promovarea studiilor de master printre studenții ciclului I, absolvenții UTM, angajatori, popularizarea în mediul public și cel privat. - *Pe parcursul anului universitar; responsabili: prorectorul pentru masterat și doctorat, Larisa Bugaian, decanii facultăților, șefii de catedră.*

6.5. În domeniul procesului de studii, ciclul III

- 6.5.1. În contextul noului Cod al Educației și a Regulamentului privind organizarea studiilor superioare de doctorat, ciclul III de a elabora următoarele acte instituționale:
- Strategia de cercetare a Universității, *Termen – 15 aprilie 2015; Responsabil: prorector pentru cercetare știință, Valerian Dorogan.*
 - Metodologia de desemnare a membrilor Consiliului Științific al Școlii doctorale, *Termen – 15 aprilie 2015; Responsabil: prorector pentru cercetare știință, Valerian Dorogan.*
 - Regulamentul Instituțional de organizare și desfășurare a programelor de studii doctorale, Regulamentul Intern al a Școlii doctorale, Contractul cadru de studii doctorale, *Termen – 15 aprilie 2015; Responsabili: prorector pentru masterat și doctorat, Larisa Bugaian, sef doctorantură, Marusic Galina; Directorii Centrelor de doctorat.*
 - Programele de studii doctorale. *Termen – 15 mai 2015; Responsabili: prorector pentru masterat și doctorat, Larisa Bugaian, sef doctorantură, Marusic Galina; Directorii Centrelor de doctorat.*

- 6.5.2. De a implementa noile condiții de studii doctorale ciclul III. *Termen – 1 septembrie 2015; Responsabili: prorector pentru masterat și doctorat, Larisa Bugaian, șef doctorantură, Marusic Galina; Directorii Centrelor de doctorat.*
- 6.5.3. În scopul unei creșteri a importanței cercetărilor în realizarea problemelor sectorului real al economiei de a orienta tematica cercetărilor la necesitățile practice ale economiei naționale. *Termen – permanent; Responsabili: Directorii Centrelor de doctorat, conducătorii de doctorat,*
- 6.5.4. De a activa cooperarea între centrele de cercetare științifică cu centrele de doctorat în scopul unei implicări mai largi a doctoranzilor în cercetările naționale și internaționale ale UTM. *Termen – permanent; Responsabili: Directorii Centrelor de doctorat, conducătorii de doctorat.*

6.6 În domeniul Asigurării Calității studiilor

- 6.6.1. Desfășurarea activităților de pregătire și participare la evaluarea externă (realizată de Agenția Estoniană de Asigurarea a Calității - EKKA) în vederea acreditării programului de masterat “Drept Patrimonial”. *Termen – mai 2015; Responsabili: A. Climov, șef catedră, A. Chiciuc, șef Departamentul de Management al Calității;*
- 6.6.2. Desfășurarea activităților de pregătire și participare la evaluarea externă (realizată de Agenția de Evaluare și Acreditare în Învățământul Superior din Germania – AQAS) în vederea acreditării programelor de studii de licență “Geodezie, Topografie și Cartografie” și “Ingineria Produselor Textile și din Piele”. *Termen – iulie 2015; Responsabili: L. Nistor-Lopatenco, șef catedră, A. Scripcenco, șef catedră, A. Chiciuc, șef Departamentul de Management al Calității;*
- 6.6.3. Inițierea instruirii responsabililor de programe de studii în domeniul pregătirii către evaluările externe în vederea acreditării programelor de studii licență și masterat. *Termen – permanent; A. Chiciuc, șef Departamentul de Management al Calității;*
- 6.6.4. Dezvoltarea software-ului “Sondaj” destinat desfășurării sondajelor de opinii și evaluării satisfacției partenerilor și beneficiarilor procesului educațional. *Termen – permanent; I. Raru, programator Departamentul de Management al Calității, A. Chiciuc, șef Departamentul de Management al Calității;*

6.7. În domeniul stagiilor de practică

- 6.7.1. Documentarea cu realizarea de către catedrele de profil a prevederilor actelor normative universitare privind organizarea și desfășurarea stagiilor de practică ale studenților, elaborate în cadrul proiectului TEMPUS și a examina situația reală privind implementarea lor la ședințele Consiliilor facultăților – *Pe octombrie 2015; responsabili: decanii facultăților, A. Surunceanu, conducător stagii de practică.*
- 6.7.2. Analiza asigurării didactico-metodice a stagiilor de practică de către catedrele de specialitate în contextul noilor acte normative, elaborarea informației respective

și prezentarea ei dlui prim-prorector - *martie-mai 2015; responsabil: A. Surunceanu, conducător stagii de practică.*

6.7.3. A realiza obligatoriu totalizarea stagiilor de practică în anul 2015 la conferințe desfășurate la nivel de facultate / specialitate - *septembrie-octombrie 2015; responsabili: decanii facultăților, șefii catedrelor de specialitate, A. Surunceanu, conducător stagii de practică.*

6.7.4. A amplifica în continuare relațiile cu întreprinderile din republică și din municipiul Chișinău în vederea consolidării bazelor existente pentru stagiile de practică, precum și referitor la deschiderea bazelor noi pentru acestea - *Pe parcursul anului 2015; responsabili: decanii facultăților, șefii catedrelor de specialitate.*

6.8. În domeniul educației

6.8.1. A asigura planificarea și examinarea la Consiliile facultăților, în ședințele de catedre a rapoartelor îndrumătorilor referitor la realizarea planurilor anuale de activitate în grupele academice (*pe parcursul anului 2015 - decanii facultăților, șefii de catedre*).

6.8.2. A întreprinde măsuri eficiente întru aplicarea Codului Deontologic al Studentului UTM, asigurându-se examinarea abaterilor de la prevederile stipulate în el cu luarea de măsuri corective privind respectarea acestora în toate colectivele universității: facultăți, catedre, grupe academice, departamente, secții (*pe parcursul anului 2015 - decanii facultăților, șefii de catedre, îndrumătorii de grupe*).

6.8.3. A asigura activități extracurriculare de educație prin organizarea cercurilor, concursurilor tematice, competițiilor sportive cu atragerea în aceste activități a mai multor studenți, stimulând astfel interesul lor față de viața studentescă (*pe parcursul anului 2015 - decanii facultăților, șefii de catedre, îndrumătorii de grupe*).

6.9. În domeniul de cercetare științifică

6.9.1. Să se asigure consolidarea cercetării prin coordonarea eficientă a activităților de cercetare științifică în cadrul proiectelor de cercetare ale UTM aprobate de CSȘDT al AȘM pentru perioada 2015-2018.

6.9.2. Să se asigure consolidarea formarea unor parteneriate cu colective din instituții de cercetare naționale și internaționale pentru promovarea proiectelor în cadrul programului Horizon 2020.

6.9.3. Să se întreprindă măsuri de participare activă a catedrelor în promovarea proiectelor bilaterale, proiectelor pentru tineri cercetători, proiectelor de transfer tehnologic, contractelor economice.

6.9.4. Stimularea în continuare a brevetării realizărilor științifice obținute de colaboratorii universității.

6.9.5. Efectuarea unei analize a eficienței acordării concediilor de creație pentru finisarea tezelor de doctorat și promovarea în continuare a acestei activități.

- 6.9.6. Să se întreprindă măsuri de diseminarea rezultatelor cercetării prin diverse metode (participarea la conferințe științifice, seminare, la saloane internaționale de invenții, emisiuni radio/TV).
- 6.9.7. De asigurat antrenarea masivă a studenților, masteranzilor, doctoranzilor în procesul de cercetare, extinderea antrenării tinerilor cercetători în conducerea Școlii doctorale a UTM.
- 6.9.9. De promovat revistei Meridian Ingineresc din categoria C în categoria B.
- 6.9.10. De elaborat măsuri pentru sporirea motivației catedrelor în activitatea de cercetare științifică.
- 6.9.11. De asigurat dezvoltarea în continuare a Incubatorului de Inovare "POLITEHNICA" prin promovarea proiectelor de transfer tehnologic
(*Responsabil de comp. 6.8 - dr. hab. prof., V. Dorogan, prorector cercetare științifică, pe parcursul anului*).

6.10. În domeniul informatizării

- 6.10.1. A dezvolta în continuare o strategie unică de asigurare a securității informației și de combatere a virusilor în rețeaua informațională universitară;
- 6.10.2. A obține licențe pentru sisteme de programare moderne pentru dezvoltarea sistemelor informaționale universitare;
- 6.10.3. A identifica resurse pentru proiectări și elaborări de sisteme informaționale universitare;
- 6.10.4. A asigura mentenanța platformei universitare elearning.utm.md și de a promova în continuare procesul de instruire online pentru studenții cu frecvență la zi și cu frecvență redusă, la fel pentru masteranzi de la ciclul II de studii superioare.
(*Responsabil de comp. 6.9 - dr. conf. N. Secrieru, șef departament informatizare, pe parcursul anului*).

6.11. În domeniul activității Bibliotecii

- 6.11.1. Optimizarea structurii colecțiilor bibliotecii în conformitate cu necesitățile actuale ale procesului de studiu și cercetare a UTM; asigurarea creșterii achiziției publicațiilor noi; eliminarea din colecții a documentelor depășite moral și fizic.
- 6.11.2. Dezvoltarea tehnologiilor informaționale; implementarea proiectului TEMPUS *Servicii informaționale moderne pentru studii de calitate* (etapa: instalarea, testarea și mentenanța programului integrat de bibliotecă *Aleph*).
- 6.11.3. Extinderea accesului utilizatorilor la informația electronică: baze de date *Springer* (licență), baze de date în acces descis (*Cambridge Journals Online, Oxford Reference, BioOne* etc.), baze de date la testare (*Francis&Taylor, SAGE Research Methods*).
- 6.11.4. Sporirea rolului bibliotecii ca centru de comunicare științifică și culturală; organizarea manifestărilor dedicate Anului european 2015 – "Pentru dezvoltare" și Anului cultural al Moldovei 2015 – "Grigore Vieru", "Maria Bieșu".
- 6.11.5. Promovarea valorii cărții și lecturii; inițierea patronajului studenților anului I în vederea familiarizării cu serviciile bibliotecii și formării culturii informației.

6.11.6. Amplificarea funcției patrimoniale a bibliotecii; delimitarea colecțiilor “Publicațiile profesorilor și cercetătorilor UTM”, “Carte veche și rară”.

6.11.7. Îmbunătățirea bazei tehnico-materiale a bibliotecii (reparații de urgență, renovarea echipamentului tehnic, a mobilierului, etc.).

Responsabil de comp. 6.10 - Z. Stratan, directoarea Bibliotecii Tehnico-Științifice a UTM, pe parcursul anului).

6.12. În domeniul relațiilor internaționale

6.12.1. A spori participarea subdiviziunilor UTM (facultăți, catedre, departamente) în acțiunile programului Erasmus+, program de proiecte instituționale și de mobilitate academică susținut financiar de Comisia Europeană;

6.12.2. A recomanda decanilor facultăților examinarea la ședințele Consiliilor Facultăților chestiunile ce țin de mobilitatea academică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, ca premise pentru o posibilă antrenare ulterioară în calitate de tinere cadre didactice, cercetători;

6.12.3. A considera cunoașterea limbii engleze de către cadrele manageriale, cadrele didactice, studenți, masteranzi ca una din prioritățile strategice ale UTM care va contribui la extinderea relațiilor de cooperare internațională;

6.12.4. Departamentul Cooperări Internaționale de comun cu decanii facultăților va contribui la semnarea Acordurilor Interinstituționale de colaborare ca condiție obligatorie de participare în programele de mobilitate academică Erasmus+;

6.12.5. În scopul extinderii participării UTM în proiectele de mobilitate academică în cadrul programului Erasmus+ se propune organizarea de către Departamentul Cooperări Internaționale, de comun cu decanii facultăților respective, prezentări privind particularitățile programului Erasmus+ în campusurile universitare Centru, Râșcani și Botanica;

(Pe parcursul anului 2015, Responsabil de comp. 6.11 - T. Lucinschii, șef departament cooperări internaționale)

6.13. În domeniul formării continue

6.13.1. CFC va organiza la facultăți seminare metodologice/ mese rotunde privind extinderea participării facultăților și catedrelor în activitățile de formării continue ca modalitate de dezvoltare a relațiilor de parteneriat cu mediul de afaceri și instituțiile de învățământ profesional tehnic contextul prevederilor Codului Educației și realizării prevederilor Acordului de Asociere a Republicii Moldova cu UE (CFC, martie-aprilie 2015);

6.13.2. CFC va asigura și în continuare mediu favorabil de cointeresare a participării facultăților, catedrelor, cadrelor didactice/formatorilor în activitățile de formare continuă prin salarizare suplimentară, dezvoltare a bazei tehnico materiale a centrelor de formare continuă, laboratoarelor catedrelor (CFC, sistematic în conformitate cu devizele de cheltuieli);

6.13.3. CFC va acorda suport metodologic facultăților și catedrelor în elaborarea, coordonarea și pregătirea pentru evaluare și acreditare a programelor de formare continuă în modul stabilit de Codul Educației și actele normative în

vigoare privind organizarea formării continue a adulților și acreditarea programelor de formare continuă (CFC, centrele specializate de formare continuă la facultăți, pe parcursul a. 2015);

- 6.13.4. Departamentul FC CD va diversifica programele de formare continuă a cadrelor didactice din învățământul tehnic profesional de toate nivelele în conformitate cu prevederile Codului Educației (Dep. FC CD, pe parcursul a. 2015);
- 6.13.5. Departamentul FC CD cu suportul Fundației LED în cadrul proiectului CONSEPT va crea Laboratorul didactico-științific „Psihopedagogia învățământului profesional tehnic” (Dep. FC CD, pe parcursul a. 2015);
- 6.13.6. CFC va reactualiza activitățile de publicitate, prezentare operativă a informațiilor, inclusiv pe web site-ul dedicate formării continue, inclusiv programe de formare continuă, modalități de instruire (CFC, Dep. Informatizare, martie 2015).

(Responsabil: V. Amariei, conf. univ., dr., prorector pentru formare continua și relații internaționale).

6.14. În domeniul dezvoltării și consolidării relațiilor cu întreprinderile

- 6.14.1. CEGHID în colaborare cu facultățile, catedrele și Centrul Universitar de Formare Continuă va promova cu insistență în mediul academic și în mod deosebit în instituțiile de învățământ preuniversitar imaginea UTM;
- 6.14.2. CEGHID va intensifica întâlnirile cu elevii claselor superioare din licee concomitent utilizând de comun cu catedrele de matematică, fizică, tehnologii informaționale, chimie, posibilitățile de comunicare, asistență consultativă, organizare a cursurilor pregătitoare on-line;
- 6.14.3. CEGHID va organiza de comun cu facultățile și catedrele UTM Târgul locurilor de muncă vacante (mai – iunie 2015, octombrie - noiembrie 2015);
- 6.14.4. CEGHID va extinde sistemul informațional, inclusiv cu plasarea unui pachet al bazei de date privind întreprinderile din țară în sistemele Varo și Kompas la catedrele de specialitate și la filialele Bibliotecii;
- 6.14.5. CEGHID va diversifica formele de organizare a asistenței consultative a studenților, va organiza de comun cu ANOFM și reprezentanți ai întreprinderilor mese rotunde privind angajarea în câmpul muncii;
- 6.14.6. CEGHID de comun cu catedrele de profil va continua monitorizarea angajării în câmpul muncii și evoluția carierei profesionale a absolvenților Universității.

(Responsabili de comp. 6.13: S. Dîntu conf. univ, dr., Director CEGHID).

6.15. În domeniul asigurării sociale

- 6.15.1. Întru realizarea deciziei Consiliului de Administrație din 16.02.2015 se acceptă modificarea amplasării construcției Centrului Polivalent de Cultură și Agreement cu cantina studențească (prevăzut în Contractul de colaborare din nr. 331 din 21.10.2008 în 2 nivele) într-o clădire separată cu adăugarea unui nivel cu înălțimea minimă de 4 metri cu destinație multifuncțională (sala sportivă, expozițională, manifestări cultural-educaționale etc.).

- 6.15.2. Pentru realizarea prevederilor p. 6.15.1 de nominalizat o comisie universitară cu participarea reprezentanților Agenției Municipale de Ipotecă pentru stabilirea de comun acord a condițiilor de realizare a proiectului;
- 6.15.3. A monitoriza procesul de construcție a blocului locativ nr. 3 din campusul Botanica, care se prevede a fi finisat la sfârșitul an. 2015 și, proiectarea Centrului de alimentație și agrement cu obiectivele menționate din campusul Botanica (*pe parcursul anului – Administrația, Comitetul Sindical Colaboratori, Comitetul Sindical Studenți*).
- 6.15.4. A continua finisarea reparațiilor capitale în Preventoriul universitar, obținerea autorizației de funcționare și îmbunătățirea condițiilor de prestare a serviciilor (*Administrația, Comitetul Sindical Colaboratori*).
- 6.15.5. A demara construcția Centrului Polivalent de Cultură și Agrement în complex cu cantină studențească în camp. Botanica.
- 6.15.6. A respecta realizarea prevederilor Contractului colectiv de muncă care vizează întocmai asigurarea socială a colaboratorilor și studenților UTM (*Administrația, Comitetele sindicale*).

6.16. În domeniul activităților gospodărești și construcțiilor capitale, optimizării cheltuielilor pentru resurse materiale și energetice

- 6.16.1. A elabora Planul de reparații curente în corpurile de studii și căminele studențești pentru anul 2015.
- 6.16.2. A efectua lucrările de reconstrucție a încăperilor din str. Studenților 9/19, 9/20 în vederea amplasării Centrului de Excelență și Accelerare în Design și Tehnologii.
- 6.16.3. A finaliza lucrările de reabilitare termică a blocului de studii nr. 6 din str. Studenților, 9/8.
- 6.16.4. A elabora proiectul de reabilitare termică a căminului nr. 2 din str. Studenților, 7/1 și raportul de audit energetic pentru înaintare la Fondul de Eficiență Energetică pentru obținerea finanțării (grant).
- 6.16.5. A finaliza lucrările de reparații capitale la Blocul administrativ a Complexului Sportiv al Tineretului din str. Studenților 2/2 cu instalarea rețelelor de termoficare, ventilare, alimentare cu energie electrică, instalațiilor de apă-canalizare și construcția unei stații de epurare a apelor.
- 6.16.6. A executa lucrările de reparație a acoperișului căminului studențesc nr. 10 din str. Studenților 5, blocului de studii a Colegiului Tehnic și sălii sportive din campusul Botanica.
- 6.16.7. A începe lucrările de demolare a corpului de studii nr. 8 din str. Studenților, 9/13, conform documentației de proiect elaborate și avizate în modul stabilit în conformitate cu Dispoziția Ministrului Educației al RM și Autorizației de disființare, eliberate de Primăria mun. Chișinău.
- 6.16.8. A elabora documentația de proiect la reconstrucția bufetului din blocul de studii nr. 9 bd. Dacia 39 în cantină studențească cu darea în exploatare în luna august 2015.

- 6.16.9. A elabora documentația de proiect pentru reparația capitală a acoperișului și fațadei lit. B a corpului de studii nr. 2 din str. 31 August 78 cu reparația tavanelor în conformitate cu expertiza tehnică, elaborată de Direcția de Verificare și expertizare a proiectelor și construcțiilor.
- 6.16.10. A întreprinde măsurile necesare pentru procurarea materialelor de construcție, electrice și tehnico-sanitare conform planului de reparații aprobat de Senat. Lucrările respective vor fi efectuate preponderent cu forțele proprii ale Serviciului Administrativ Gospodăresc.
- 6.16.11. Prorectorul SAG, șefii de secție, administratorii corpurilor de studii și intendenții căminelor studențești aflați în subordine, decanii facultăților, vor monitoriza în continuare și vor întreprinde măsurile necesare pentru optimizarea cheltuielilor de energie electrică, termică, apă și consumul de gaze naturale.

(Responsabil de comp. 6.15 – P. Spânu, prorector Serviciul Administrativ Gospodăresc).

**Președintele Senatului UTM
Ion Bostan, Academician AȘM**

**Secretarul Senatului UTM
Ion Sobor, prof. univ., dr.**

Aduc mulțumiri
colectivului Universității
pentru activitatea desfășurată
în anul 2014, șefilor de catedre și
departamente, decanilor și prorectorilor
pentru organizarea și desfășurarea
procesului instructiv-educativ, cercetare
și consolidare a bazei tehnico-materiale



Raportor
Rector UTM
Acad. Ion Bostan