



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU  
Str. Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău 600115  
Tel. ++40-234-542411, tel./fax ++40-234-545753  
[www.ub.ro](http://www.ub.ro); e-mail: [rector@ub.ro](mailto:rector@ub.ro)



Nr. 3341/01.03.2013

Aprobat în ședințele:  
Consiliului de Administrație și  
Senatului Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău  
din 05.03.2013

*CA, Scurtuș*  
*[Signature]*

SENAT / DS / CA  
05.03.2013  
SE APROBĂ  
*[Signature]*

## PLAN OPERAȚIONAL

pentru anul 2013

Este componentă a planului strategic al Universității  
pe perioada 2012-2015

BACĂU – 2013

# **1. MISIUNEA ȘI OBIECTIVELE STRATEGICE ALE UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU**

Învățământul superior băcăuan are o tradiție de peste 50 ani și se înscrie ca parte integrantă în rețeaua universităților de stat, participând la asigurarea continuității și dezvoltării învățământului superior din România.

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, prin Carta proprie, respectă Constituția și legislația din România, aderă la The Magna Charta of Europeans Universities (Bologna, 1998) și își însușește documentele Conferinței Miniștrilor Educației din țările europene (Berlin, 2003).

## **1.1. Misiunea**

***Misiunea Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău este definită prin participarea la crearea valorilor culturii și civilizației și dezvoltarea cercetării științifice, la integrarea acestora în circuitul național și internațional.***

În particular, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău își propune să contribuie la dezvoltarea social - culturală, științifică și tehnologică a zonei centrale a Moldovei, intens populată și dezvoltată industrial, prin pregătirea de cadre de specialitate cu studii superioare și prin realizarea unui transfer optim de valori culturale, științifice și tehnologice.

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău își îndeplinește misiunea prin:

- ***formarea de specialiști pentru învățământ, cercetare, activități socio-culturale și de producție;***
- ***educația permanentă a absolvenților în scopul perfecționării continue;***
- ***integrarea în comunitatea academică națională și internațională și aderarea permanentă la valorile culturale, științifice și tehnologice naționale și internaționale;***
- ***crearea și dezvoltarea de colective puternice de cercetare științifică și tehnologică.***

## **1.2. Obiectivele strategice**

Pentru îndeplinirea misiunii sale, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău își stabilește următoarele obiective strategice:

- consolidarea și dezvoltarea învățământului universitar de licență, master, doctorat și a învățământului postuniversitar și de educație continuă și continuă adaptare a acestora la schimbările intervenite în societatea cunoașterii și pe piața muncii
- modernizarea programelor academice și perfecționarea procesului instructiv – educativ în concordanță cu standardele naționale și internaționale;
- dezvoltarea activității de cercetare științifică și tehnologică, în scopul integrării în comunitatea științifică națională și internațională;
- dezvoltarea relațiilor de cooperare cu parteneri din țara și din străinătate;
- modernizarea managementului academic și administrativ;
- modernizarea managementului resurselor umane;
- modernizarea și eficientizarea managementului financiar;
- perfecționarea sistemului de asigurare a calității în întreaga activitate;
- dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru servicii studențești: cămine, biblioteci și săli de lectură, cantină, baze sportive, rețele de comunicații și sisteme informatice, s.a.
- îmbunătățirea imaginii Universității.

**Prin misiune și prin obiectivele strategice proprii, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău își propune integrarea în rândul universităților de prestigiu din țară și din străinătate, determinând o reală atractivitate pentru calitatea serviciilor academice, de învățământ și de cercetare oferite.**

## **2. STRUCTURA ȘI ORGANIZAREA UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU**

### **2.1. Structura Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău**

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, fiind universitate comprehensivă, a fost reorganizată, în anul 2012, astfel:

- Pentru învățământ și cercetare:
  - pe colective, departamente didactice și de cercetare, centre de cercetare (internaționale, naționale și locale), la nivelul facultăților;
  - facultăți, școli doctorale, departamente la nivelul Universității;
  
- Pentru administrație organigrama a fost îmbunătățită continuu, variantele de organigrame fiind publicate pe site-ul Universității:
  - direcții, departamente, servicii, birouri, oficii la nivelul Universității.

#### **2.1.1. Facultatea de Inginerie**

- Departamentul de Inginerie Mecanică și Ingineria Mediului;
- Departamentul de Ingineria și Managementul Sistemelor Industriale;
- Departamentul de Ingineria și Managementul Sistemelor Mecanice;
- Departamentul de Energetică, Mecatronică și Știința Calculatoarelor;
- Departamentul de Inginerie Chimică și Alimentară;
- Centrele de Cercetare (acreditate CNCSIS):
  - Inginerie Managerială și Tehnologică (internațional);
  - Inginerie Mecanică;
  - Energetică, Mecatronică și Informatică;
  - Inginerie Fizică și Ingineria Mediului;
  - Chimie Aplicată și Inginerie de Proces;
- Coordonarea programului ECDL;
- Networking Academy CISCO Systems;
- Centrul de Training SIEMENS PLM (acreditat);
- Centrul de Excelență pentru Cercetare și Formare Profesională în Domeniul Proiectării, Simulării, Managementului Industrial și al Ciclului de Viață. Dotarea hard și soft a fost realizată de LOCK HEED MARTIN OVERSEAS CORPORATION, tranzacție intermediată de SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE LIMITED SIMENS.

#### **2.1.2. Facultatea de Litere**

- Departamentul de Limbi și Literaturi Străine;
- Departamentul de Limba și Literatura Română și Științe ale Comunicării;
- Centrul Interdisciplinar de Studiu al Formelor Discursive Contemporane (INTERSTUD) – acreditat la nivelul universității;
- Centrul de Explorări Textuale și Acțiune prin Limbaj (CETAL) – acreditat la nivelul universității.

#### **2.1.3. Facultatea de Științe**

- Departamentul de Matematică, Informatică și Științele Educației;
- Departamentul de Biologie, Ecologie și Protecția Mediului;
- Centrul de Cercetare Matematică – Informatică – acreditat la nivelul universității;

- Centrul de Cercetare „Resursele Mediului și Biotehnologii”– acreditat la nivelul universității.

#### **2.1.4. Facultatea de Științe Economice**

- Departamentul de Contabilitate, Audit și Analiză Economico-Financiară;
- Departamentul de Marketing și Management;
- Centrul de Cercetare „Studii și Cercetări Economice” – acreditat la nivelul universității.

#### **2.1.5. Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății**

- Departamentul de Kinetoterapie și Terapie Ocupațională;
- Departamentul de Educație Fizică și Performanță Sportivă;
- Compartimentul pentru Învățământ cu Frecvență Redusă;
- Centrul de Cercetări pentru Performanță Umană – acreditat la nivelul universității;
- Centrul de Excelență privind Cercetarea Interdisciplinară în Domeniul Educației Fizice și Sportului – acreditat la nivelul universității.

#### **2.1.6. Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic**

- Centrul de cercetări psihopedagogice „Personalitate - Formare - Educație - Performanță” (PERFORMED) – acreditat la nivelul universității;
- Coordonarea programelor de formare inițială și continuă a personalului didactic – acreditate de M.E.C.T.S.;

### **2.2.Oferta educațională**

Legea nr.288/2004 reglementează organizarea studiilor universitare pe 3 cicluri, respectiv:

- studii universitare de licență – 3/4 ani (180/240 credite);
- studii universitare de masterat – 2/1,5 ani (120/90 credite);
- studii universitare de doctorat – 3 ani.

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău este reacreditată prin:

- H.G. nr. 966/30.09.2011 privind învățământul universitar de licență;
- O.M. 5483/28.09.2011 privind învățământul universitar de master;
- O.M. 667/2007, O.M. 1436/2007 și O.M. 3675/2009 privind învățământul universitar de doctorat;
- Aprobări ale MECTS pentru studiile postuniversitare, specializare, conversie.

A fost certificată în Sistemul de Management al Calității pentru învățământ universitar de licență, master și doctorat, pentru cercetare științifică, transfer tehnologic, consultanță și asistență tehnică în anul 2007 și recertificată în anii 2008, 2009, 2010. Din luna decembrie 2010 este certificată în Sistemul Integrat de Management, respectiv: SR EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 14001:2005, SR OH SAS 18001:2008, SA 8000 și ISO 22000. În anii 2011 și 2012 s-au desfășurat auditurile de supraveghere, Universitatea obținând menținerea certificării pentru Sistemul Integrat de Management.

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău aplică legislația în vigoare și funcționează după regulamente proprii, respectiv: Carta Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău, Regulamentul de Ordine Interioară – ROI, Regulamentul de Organizare și Funcționare – ROF și altele.

Activitatea Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău este transparentă, toate informațiile respective se găsesc pe site-ul Universității [www.ub.ro](http://www.ub.ro).

În cadrul Universității funcționează programele de licență cu durata de 3 și 4 ani (la tehnic), învățământul universitar de master cu durata de 2 ani și 1,5 ani, învățământul universitar de doctorat cu durata

de 3 ani. S-au organizat și se organizează întâlniri pe țară cu factorii de decizie de la nivelul universităților și facultăților pentru a stabili sistemul unitar de credite transferabile.

Pentru anul universitar 2012-2013, structura domeniilor și programe de studii pentru învățământul de licență de 3/4 ani este prezentată în tabelul 1. Programele de studii la masterul universitar sunt prezentate în tabelul 2, pentru studii universitare de doctorat în tabelul 3; universitatea organizează și alte forme de studii: postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă, de conversie profesională etc.

Tab.1.

### Domenii și programe de studii de licență în anul universitar 2012-2013.

#### **FACULTATEA DE INGINERIE (240 credite, 4 ani, învățământ cu frecvență).**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	<b>CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</b>	Tehnologia informației (A)
2	<b>INGINERIE CHIMICĂ</b>	Inginerie biochimică (A) Controlul și securitatea produselor alimentare (AP)
3	<b>INGINERIE ENERGETICĂ</b>	Energetică industrială (A)
4	<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>	Tehnologia construcțiilor de mașini (A)
		Design industrial (A)
		Ingineria și managementul calității (A)
5	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	Ingineria produselor alimentare (A)
6	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	Echipamente pentru procese industriale (A)
7	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	Ingineria și protecția mediului în industrie (A)
8	<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	Inginerie economică în domeniul mecanic (A)
9	<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>	Mecatronică (A)

#### **FACULTATEA DE LITERE (180 credite, 3 ani, învățământ cu frecvență).**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	<b>LIMBĂ ȘI LITERATURĂ</b>	Limba și literatura română – Limba și literatura franceză (A)
		Limba și literatura română – Limba și literatura engleză (A)
		Limba și literatura engleză – Limba și literatura franceză (A)
		Limba și literatura engleză – Limba și literatura română (A)
		Limba și literatura franceză – Limba și literatura română (A)
2	<b>ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII</b>	Comunicare și relații publice (A)
3	<b>LIMBI MODERNE APLICATE</b>	Traducere și interpretare (engleză, franceză) (AP)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE (180 credite, 3 ani, învățământ cu frecvență/învățământ cu frecvență redusă).**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	MATEMATICĂ	Matematică (A)
2	INFORMATICĂ	Informatică, IF (A)
		Informatică – IFR (AP)
3	BIOLOGIE	Biologie (A)
4	ȘTIINȚA MEDIULUI	Ecologie și protecția mediului (AP)
5	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI	Pedagogia învățământului primar și preșcolar (A)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE (180 credite, 3 ani, învățământ cu frecvență/ învățământ cu frecvență redusă/ învățământ la distanță).**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	ADMINISTRAREA AFACERILOR	Administrarea afacerilor, IF (AP)
2	CONTABILITATE	Contabilitate și informatică de gestiune, IF (A)
		Contabilitate și informatică de gestiune, IFR (AP)
3	MARKETING	Marketing, IF, (A)
		Marketing, ID, (A)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII (180 credite, 3 ani, învățământ cu frecvență/ învățământ cu frecvență redusă).**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	PSIHOLOGIE	Terapie Ocupațională (AP)
2	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	Educație fizică și sportivă, IF (A)
		Educație fizică și sportivă, IFR (AP)
		Sport și performanță motrică, IF (AP)
3	KINETOTERAPIE	Kinetoterapie și motricitate specială, IF (A)
		Kinetoterapie și motricitate specială, IFR (AP)

**DPPD**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii
1	-	Modul psihopedagogic – nivelul I (A)

**Domenii și programe de studii de master universitar în anul universitar 2012-2013.****FACULTATEA DE INGINERIE (1,5 ani, 90 credite, învățământ cu frecvență)**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	INGINERIA MEDIULUI	Managementul protecției mediului în industrie (A) Procedee și metode de măsurare în ingineria mediului (A)
2	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice (A)
3	INGINERIE CHIMICĂ	Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic/ Conception, synthese, analyse de molecules d'interet biologique (A) Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne (A)
4	INGINERIE ENERGETICĂ	Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice (A) Echipamente și tehnologii moderne în energetică (A)
5	INGINERIE INDUSTRIALĂ	Managementul ciclului de viață al produsului (A) Managementul producției industriale (A) Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație (A) Strategii în asigurarea calității în industrie (A)
6	INGINERIE MECANICĂ	Managementul și optimizarea echipamentelor de proces (A)
7	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii (A)
8	INGINERIE CHIMICĂ, INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Chimia și ingineria valorificării bioresurselor (A)
9	INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ, INGINERIA MEDIULUI, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	Echipamente pentru reabilitare și tehnologii asistive (A)
10	INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ, INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Analiza structurilor mecanice (A)
11	MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	Mecatronică avansată (A)

**FACULTATEA DE LITERE (2 ani, 120 credite, învățământ cu frecvență)**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	LIMBĂ ȘI LITERATURĂ	Cultură și literatură română (A) Culturi și literaturi anglofone - Practici discursive (în limba engleză) (A) Discurs și comunicare (A)

		Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză) (A)
		Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză) (A)
		Studii lingvistice în limba engleză (în limba engleză) (A)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE (2 ani, 120 credite, învățământ cu frecvență)**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	BIOLOGIE	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului (A)
2	INFORMATICĂ	Informatică aplicată în științe, tehnologie și economie (A)
3	MATEMATICĂ	Matematică didactică (A)
		Modele matematice și sisteme informatice pentru domeniul financiar-bancar (A)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE (2 ani, 120 credite, învățământ cu frecvență)**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	CONTABILITATE	Contabilitate, audit și informatică de gestiune (A)
2	MARKETING	Marketing și comunicare în afaceri (A)

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII (2 ani, 120 credite, învățământ cu frecvență)**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	Activități motrice curriculare și de timp liber (A)
		Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională (A)
		Performanță sportivă (A)

**DPPD**

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditat
1	-	Modul psihopedagogic – nivelul II (A)



**Domenii de doctorat în anul universitar 2012-2013.**

Nr. crt.	Domeniul de doctorat
1	Inginerie industrială
2	Ingineria mediului
3	Inginerie mecanică

**Alte forme de învățământ organizate la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău în anul universitar 2012-2013.****FACULTATEA DE INGINERIE****Studii de conversie profesională cu durata de trei sau 4 semestre (conform Ordinului MECTS nr. 6194/13.XI.2012)**

- ♦ Educație tehnologică - 4 semestre;
- ♦ Educație tehnologică - 3 semestre;
- ♦ Informatică - 4 semestre;
- ♦ Informatică - 3 semestre;
- ♦ Ecologie și Protecția Mediului – 4 semestre;
- ♦ Ecologie și Protecția Mediului – 3 semestre;
- ♦ Educație Antreprenorială - 4 semestre;
- ♦ Educație Antreprenorială - 3 semestre;
- ♦ Chimie – 4 semestre;
- ♦ Chimie – 3 semestre;
- ♦ Mecatronică – 4 semestre;
- ♦ Mecatronică – 3 semestre;
- ♦ Proiectare Asistată de Calculator – 4 semestre;
- ♦ Proiectare Asistată de Calculator – 3 semestre;
- ♦ Controlul și expertiza produselor alimentare și biotehnologice – 4 semestre;
- ♦ Controlul și expertiza produselor alimentare și biotehnologice – 3 semestre.

**Programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă (conform Art. 173 din Legea educației naționale nr. 1/2011)**

- ♦ Inspector protecția muncii, cu durata de 40 ore didactice;
- ♦ Auditor de mediu, cu durata de 40 ore didactice;
- ♦ Inspector protecția mediului, cu durata de 40 ore didactice;
- ♦ Evaluator de mediu, cu durata de 40 ore didactice;
- ♦ Securitate și sănătate în muncă, cu durata de 160 ore didactice;
- ♦ Manager sistem de management de mediu, cu durata 40 ore didactice;
- ♦ Inspector protecția muncii, cu durata de 80 ore didactice;
- ♦ Gestionarea deșeurilor, cu durata de 40 ore didactice;

- ♦ Evaluare nivel de risc, securitate și sănătate în muncă, cu durata de 180 ore didactice;
- ♦ Mecatronică aplicată – 588 ore;
- ♦ Informatică aplicată și programare – 588 ore;
- ♦ Protecția mediului - 798 ore.

### **Programe de formare profesională a adulților și alte cursuri**

- ♦ programul de inițiere: Tehnician Proiectant Urbanism și Amenajarea Teritoriului;
- ♦ programul de specializare: Formator de formator.
- ♦ ECDL (7 module);
- ♦ CISCO SYSTEMS;
- ♦ Se pot organiza cursuri ocazionale, de scurtă durată, cu aprobarea Consiliului Facultății și al Senatului Universitar;

### **FACULTATEA DE LITERE**

**Lista programelor de Conversie Profesională propuse să se organizeze în cadrul Facultății de Litere,**  
(conform Ordinului MECTS nr. 6194/13.XI.2012), aprobate în Consiliul de Administrație din 13.12.2012 și  
ședința de Senat din 20.12.2012.

- 1.Limba și literatura română (3 semestre, 90 credite/ 4 semestre, 120 credite);
- 2.Limba și literatura franceză (3 semestre, 90 credite/ 4 semestre, 120 credite);
- 3.Limba și literatura engleză (3 semestre, 90 credite/ 4 semestre, 120 credite);

### **FACULTATEA DE ȘTIINȚE**

**Lista programelor de Conversie Profesională propuse să se organizeze în cadrul Facultății de Științe,**  
(conform Ordinului MECTS nr. 6194/13.XI.2012), aprobate în Consiliul de Administrație din 13.12.2012 și  
ședința de Senat din 20.12.2012.

- 1.Matematica (3 semestre, 90 credite);
- 2.Matematica (4 semestre, 120 credite);
- 3.Biologia (3 semestre, 90 credite);
- 4.Biologia (4 semestre, 120 credite);

### 3. STRATEGII DE DEZVOLTARE. MĂSURI ȘI ACȚIUNI PENTRU ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR STRATEGICE ÎN ANUL 2013

OBIECTIVE STRATEGICE	MĂSURI	ACȚIUNI	TERMENE	RESPONSABILITĂȚI
<b>1.Consolidarea și dezvoltarea învățământului universitar de licență, master, doctorat și a învățământului postuniversitar, precum și continuă adaptare a acestora la schimbările intervenite în societatea cunoașterii și pe piața muncii</b>	<b>1.Dezvoltarea programelor de studii universitare existente (anexele 1,2)</b>	<b>1. Evaluarea periodică a următoarelor programe de studii de licență conform repartiției ARACIS (5 programe):</b> <u>Facultatea de Inginerie:</u> Inginerie biochimică; Ingineria și managementul calității; Mecatronică; <u>Facultatea de Litere:</u> O limbă și literatură modernă (engleză, franceză) - Limba și literatura română; <u>Facultatea de Științe:</u> Biologie.	5.03.2013 realizare rapoarte  1.10.2013 - A	Directorii de departamente, responsabilii de programe
		<b>2.Accreditarea unui număr de 4 programe de studii de licență:</b> <u>Facultatea de Științe:</u> Informatică - IFR; <u>Facultatea de Științe economice:</u> Contabilitate și informatică de gestiune – IFR; <u>FSMSS:</u> Educație fizică și sportivă – IFR; Kinetoterapie și motricitate specială – IFR.	5.03.2013 realizare rapoarte  1.10.2013 - A	Directorii de departamente, responsabilii de programe
	<b>2.Introducerea de noi programe de studii universitare și postuniversitare care răspund cerințelor înregistrate pe piața muncii</b>	<b>1.Realizarea unui sondaj privind tendințele înregistrate pe piața muncii, în vederea stabilirii unei oferte atractive de programe academice</b>	1.11.2013	Consiliul de Administrație, Directorul Departamentului de Consiliere Profesională
		<b>2. Autorizarea provizorie a unui număr de 3 programe de studii de licență:</b> <u>Facultatea de Inginerie:</u> Ingineria și protecția mediului în industrie (la Universitatea de Stat din Chișinău, IF); Ingineria sistemelor electroenergetice (IF); Ingineria dezvoltării rurale durabile (IF).	1.10.2013	Decanii, Directorii de departamente
		<b>3. Accreditarea unui număr de 7 programe de studii de masterat didactic la facultățile Universității (3 la Facultatea de Științe, 1 la Inginerie, 1 la Litere, 1 la FSE, 1 la FSMSS)</b>	1.10.2013	Decanii, Directorii de departamente
		<b>4. Autorizarea unui număr de 3 domenii de doctorat:</b> <u>Facultatea de Inginerie:</u> Inginerie chimică; <u>Facultatea de Științe:</u> Informatică; <u>FSMSS:</u> Educație fizică și sport.	1.10.2013	Decanii facultăților, Directorul Școlii doctorale

		<p>5. Introducerea unui număr de 10 programe de studii postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă:</p> <p><u>Facultatea de Inginerie</u> (1,5 ani): Protecția mediului; Educație tehnologică; Informatică; Chimie/Biologie* (cu FS);</p> <p><u>Facultatea de Științe</u> (6 luni): Tehnologii Web; Euristică rezolvării de probleme; Informatică medicală;</p> <p><u>FSMSS</u>: 6 luni - Educație fizică și sport; Kinetoterapie; 3 luni – Kinetoterapie.</p>	1.10.2013	Decanii, Directorii de departamente
	3. Îmbunătățirea nivelului de ierarhizare, la nivel național, a programelor de studii din Universitate	1. Realizarea, la nivelul fiecărui departament, a unui program de acțiune pentru îmbunătățirea nivelului de ierarhizare a programelor de studii	31.01.2013	Directorii de departamente
		2. Analiza nivelului de ierarhizare a programelor de studii și încetarea școlarizării la programele de studii cu performanțe scăzute/ care nu mai corespund cerințelor pieței muncii	31.05.2013	Consiliul de Administrație și Senatul Universității
<b>2. Modernizarea programelor academice și perfecționarea procesului instructiv – educativ în concordanță cu standardele naționale și internaționale</b>	1. Modernizarea programelor academice	1. Modularizarea tuturor planurilor de învățământ ale programelor de studii ale Universității	1.09.2013	Decanii, directorii de departamente
		2. Analiza tuturor planurilor de învățământ și a fișelor disciplinelor în vederea adaptării la standardele europene și la cerințele pieței muncii	30.06.2013	Consiliile facultăților, Directorii de departamente
		3. Realizarea unui număr de 6 anchete privind nivelul de satisfacție al absolvenților Universității în vederea îmbunătățirii tehnologiilor didactice	31.12.2013	Prorectorul cu programe de învățământ și activități studentești și Directorul Departamentului de consiliere profesională
	2. Dezvoltarea tehnologiilor moderne de predare și învățare și perfecționarea procesului de evaluare a studenților	1. Realizarea a 2 dezbateri, la nivel de Universitate, cu sprijinul DPPD, pentru identificarea celor mai moderne tehnologii didactice, în scopul eficientizării procesului de învățământ	31.05.2013 30.11.2013	Prorectorul cu programe de învățământ și activități studentești și Directorul Departamentului de pregătire a personalului

				didactic
		2. Creșterea ponderii pregătirii individuale a studenților – la fiecare disciplină - solicitarea a cel puțin 1 temă de casă/proiecte, portofolii etc. realizată individual sau în echipă. Această solicitare va fi notată conform specificării din fișa disciplinei.	31.12.2013	Directorii de departamente, cadrele didactice titulare de curs
		3. Inițierea/dezvoltarea a cel puțin un program de pregătire a studenților pentru piața muncii în colaborare cu agenții economici/organizațiile, la nivelul fiecărei facultăți	31.12.2013	Decani, Directori de departamente, Directori de program
		4. Utilizarea, pentru cel puțin ¼ din cursurile aferente unei discipline, a tehnologiilor moderne (calculator, videoprojector etc.) de predare – învățare, în funcție de specificul disciplinei.	31.12.2013	Directorii de departamente, titularii de discipline
	3. Modernizarea bazei materiale pentru activități didactice	1. Reorganizarea laboratoarelor didactice conform modificărilor din planurile de învățământ și fișele disciplinelor.	1.10.2013	Directorii de departamente, titularii de discipline
		2. Modernizarea laboratoarelor didactice și de cercetare (în funcție de resursele financiare ale programelor de studii și departamentelor)	1.10.2013	Directorii de departamente, titularii de discipline
		3. Creșterea gradului de acoperire a disciplinelor cu suporturi de curs/note de curs, manuale, cărți cu ISBN etc. > 90%	31.12.2013	Directorii de departamente, titularii de discipline
	4. Dezvoltarea tendinței de internaționalizare a învățământului prin atragerea de cursanți străini	1. Creșterea cu cel puțin 10% a numărului de studenți străini prin oferta de studii, prin programul LLP – ERASMUS, prin alte programe internaționale sau prin acorduri bilaterale de colaborare.	1.10.2013	Directorii de departamente
<b>3. Dezvoltarea activității de cercetare științifică și tehnologică în scopul integrării la nivel național și internațional</b>	1. Valorificarea eficientă și optimă a rezultatelor obținute în cercetarea științifică	1. Intensificarea publicării de articole în reviste științifice de prestigiu internațional, a gradului de participare la manifestări științifice interne și internaționale de prestigiu, a publicării de cărți și monografii în edituri de prestigiu din țară și din străinătate și a activității de brevetare, astfel: - Publicarea unui număr de 50 articole în reviste cotate ISI,	31.12.2013	Responsabilii cu cercetarea științifică din departamente, Prodecanii cu managementul cercetării științifice, Consiliul

		<p>260 în reviste indexate BDI;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea de cărți și monografii în edituri de prestigiu din țară și din străinătate, cumulând cca.12.000 pagini;</li> <li>- Obținerea de 12 brevete/produse cu drept de proprietate intelectuală;</li> <li>- Publicarea de 150 de lucrări în volumele conferințelor internaționale, indexate ISI și organizate de societăți profesionale.</li> </ul>		Științific al ICDICTT, cadrele didactice din Universitate
		<p><b>2.</b> Susținerea financiară pentru desfășurarea acțiunilor de valorificare eficientă a rezultatelor cercetării științifice în acord cu reglementările în vigoare și regulamentele Universității. În BVC-ul pe anul 2013 s-a prevăzut suma de 3 mil. lei pentru activitatea de cercetare și proiectare, consultanță și expertiză.</p>	31.12.2013	Consiliile facultăților, Consiliul științific al ICDICTT
		<p><b>3.</b> Creșterea prestigiului manifestărilor științifice proprii prin participarea la lucrările acestora a cel puțin 25 personalități științifice recunoscute pe plan național și internațional la fiecare manifestare științifică proprie din anul 2013.</p>	31.12.2013	Prodecanii cu managementul cercetării științifice, Responsabilii cu cercetarea științifică din departamente Consiliul Științific al ICDICTT,
	2. Intensificarea activităților de integrare în programele naționale și europene de cercetare științifică	<p><b>1.</b> Participarea la competițiile naționale și internaționale pentru obținerea de granturi de finanțare a contractelor de cercetare științifică, concretizată în depunerea a cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-14 proiecte în competițiile naționale;</li> <li>-14 proiecte în competițiile internaționale.</li> </ul>	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii și Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor
		<p><b>2.</b> Intensificarea colaborării în domeniul cercetării științifice cu unități social-culturale și economice concretizată în depunerea a cel puțin 10 proiecte în colaborare cu aceste entități.</p>	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii și Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor

	3. Dezvoltarea centrelor și a laboratoarelor de cercetare și integrarea acestora în sistemul național și internațional	1. Reacreditarea și consolidarea centrelor de cercetare existente în Universitate – încheierea a cel puțin un acord de cooperare pentru fiecare centru de cercetare din Universitate.	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii, Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor și Directorii centrelor de cercetare, Consiliul Științific al ICDICTT
		2. Realizarea a cel puțin o activitate de integrare a colectivelor de cercetare proprii în consorții naționale și internaționale de cercetare	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii, Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor și Directorii centrelor de cercetare, Consiliul Științific al ICDICTT
	4. Implicarea studenților în activitatea de cercetare științifică	1. Realizarea unui cerc științific studentesc pentru fiecare program de studii	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii, Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor și Consiliul Științific al ICDICTT
		2. Cooptarea celor mai buni studenți din fiecare grupă în cercuri științifice studentești	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii, Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor și Consiliul Științific al ICDICTT

		3. Ce puțin o participare/ facultate a studenților la manifestări și concursuri științifice studentești – sesiuni științifice, olimpiade, școli de vară etc.	31.12.2013	Prorectorul, Prodecanii, Responsabilii cu cercetarea științifică de la nivelul departamentelor și Consiliul Științific al ICDICTT
<b>4. Dezvoltarea relațiilor de cooperare cu parteneri din țară și din străinătate</b>	1. Dezvoltarea colaborărilor interne cu parteneri din mediul socio – economic și cultural	1. Identificarea și realizarea colaborării cu cel puțin un nou partener din mediul socio-economic sau cultural al fiecărei facultăți	31.12.2013	C.A., C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		2. Identificarea și realizarea colaborării cu cel puțin un nou partener din mediul universitar, la nivelul fiecărei facultăți.	31.12.2013	C.A., C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		3. Cel puțin o participare la organizarea de manifestări științifice în parteneriat cu universitățile din țară, la nivelul fiecărei facultăți	31.12.2013	C.A., C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		4. Cel puțin o colaborare cu universități de prestigiu din țară în cadrul programelor de cercetare finanțate de ANCS, la nivelul fiecărei facultăți	31.12.2013	C.A., C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		5. Cel puțin o integrare în asociații științifice și profesionale organizate în România, la nivelul fiecărei facultăți	31.12.2013	C.A., C.F., Consiliul științific al ICDICTT
	2. Dezvoltarea relațiilor de colaborare cu parteneri din străinătate	1. Reînnoirea tuturor acordurilor Erasmus funcționale	31.12.2013	CA, Senatul și CF, Biroul de Relații Internaționale și Programe Comunitare
		2. Participarea în colective de cercetare la nivel european - la nivelul fiecărei facultăți	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		3. Realizarea unui nou acord bilateral de cooperare, la nivelul fiecărei facultăți.	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		4. Realizarea integrării Universității într-o rețea internațională de laboratoare.	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		5. Participarea la cel puțin trei conferințe științifice organizate	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F.



		în străinătate, la nivelul fiecărei facultăți		
		6.Realizarea integrării Universității într-o asociație științifică europeană.	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		7.Realizarea integrării Universității într-o rețea internațională de universități.	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
		8.Invitatea a cel puțin unei personalități de prestigiu de la universități din străinătate pentru susținerea unor conferințe de specialitate, la nivelul fiecărei facultăți (altele decât cele de la manifestările științifice).	31.12.2013	C.A., Senatul, C.F., Consiliul științific al ICDICTT
<b>5. Modernizarea managementului academic și administrativ și asigurarea transparenței decizionale</b>	1. Monitorizarea funcționării corecte și eficiente a Sistemului de Control Intern/ Managerial	1. Efectuarea raportului anual privind funcționarea Sistemului de Control Intern / Managerial la nivelul Universității și la nivelul tuturor compartimentelor	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Comisia SCI/M
	2. Asigurarea transparenței decizionale	1. Hotărârile/deciziile luate la orice nivel de conducere vor fi aduse în mod operativ și oficial la cunoștința persoanelor interesate prin: decizii, comunicări, procese-verbale ale CA, Senatului, Consiliilor facultăților, Departamentelor etc. în formă tipărită și/ sau electronică – pe site-ul Universității.	31.12.2013	Consiliul de Administrație, Senatul, Consiliile facultăților, Consiliile departamentelor
		2. Accesul unor categorii diferite de actori instituționali și individuali, cu nevoi și interese diverse, la informații despre toate aspectele activității academice proprii – prin secretariatele Universității și prin accesarea paginii Web a acestora	31.12.2013	Consiliul de Administrație
<b>6. Modernizarea managementului resurselor umane</b>	1. Eficientizarea activității resursei umane	1. Realizarea evaluării periodice a cadrelor didactice și nedidactice - 2 rapoarte privind evaluarea semestrială a cadrelor didactice; - 1 raport privind evaluarea anuală a personalului didactic auxiliar și nedidactic	31.12.2013	Senatul, Consiliul de Administrație și Consiliile facultăților
		2. Analiza activității de cercetare conform fișei de	1.10.2013	Consiliul de administrație

		autoevaluare a performanței în cercetare, în vederea salarizării diferențiate a personalului didactic – 1 raport		
		3. Analiza activității didactice conform fișei de autoevaluare a serviciilor aduse instituției și comunității, în vederea acordării gradației de merit personalului didactic – 1 raport	1.10.2013	Consiliul de administrație
	2. Asigurarea cu personal suficient și calificat (anexa 3)	1. Asigurarea gradului de acoperire cu personal didactic titular de 70 % din total posturi constituite în statele de funcții ale departamentelor	30.09.2013	Directorii de departamente
		2. Respectarea ponderii de 25% profesori + conferențieri din total cadre didactice dar nu mai mult de 50%	30.09.2013	Directorii de departamente
		3. Angajarea pentru perioade determinate de timp a studenților în punctele de lucru cu personal insuficient	31.12.2013	Consiliul de Administrație
		4. Asigurarea numărului optim de studenți pe cadru didactic (din punct de vedere al eficienței economice dar și al îndeplinirii indicatorilor de calitate), păstrând și proporția între titlurile didactice (piramida cadrelor didactice titulare de la asistent la profesor)	30.09.2013	Senatul și Consiliul de Administrație
	3. Formarea continuă a personalului	1. Efectuarea de stagii de formare continuă (după caz) burse doctorale și postdoctorale, stagii de pregătire și formare, schimburi de experiență ș.a. – cel puțin 2 persoane din cadrul fiecărei facultăți	31.12.2013	Senat, Consiliul de Administrație, Consiliile facultăților
		2. Întocmirea și realizarea unui plan, pe anul 2013, pentru pregătirea continuă a personalului didactic auxiliar și nedidactic	31.12.2013	Consiliul de Administrație, Consiliile facultăților
	4. Supravegherea sănătății ocupaționale a cadrelor didactice și a personalului tehnico - administrativ	1. Evaluarea medicală a cadrelor didactice în anul 2013 – 1 raport de evaluare medicală.	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Responsabilul cu probleme de sănătate ocupațională.
<b>7. Modernizarea și</b>	1. Desfășurarea activității financiare din Universitate pe	1. Respectarea structurii de cheltuieli la cheltuirea fondurilor bugetare: 80 % cheltuieli de personal și 20 % cheltuieli	31.12.2013	Rectorul Universității

<b>eficientizarea managementului financiar</b>	baza bugetului propriu de venituri și cheltuieli. (Anexa 4)	materiale. Cheltuirea celorlalte fonduri bugetare se va realiza în mod obligatoriu pentru realizarea obiectivelor pentru care au fost alocate.			
		2.Creșterea cu cel puțin 10% față de anul 2012 a participării activităților de cercetare științifică, consultanță în afaceri, sponsorizări etc. la atragerea de resurse financiare suplimentare de către Universitate.	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Consiliile facultăților	
	2. Asigurarea unui raport echilibrat între venituri și cheltuieli	1.Întocmirea bugetelor de venituri și cheltuieli și execuții bugetare la nivelul tuturor facultăților și departamentelor		31.12.2013	Decanii, Administratorii șefi de facultate și Membrii consiliilor departamentelor - responsabili cu probleme financiare
		2.Aprobarea cheltuielilor în limita fondurilor disponibile		31.12.2013	Consiliul de Administrație, Contabilul șef
		3.Efectuarea analizelor financiare lunare la nivelul programelor de studii, departamentelor, facultăților și al Universității – prezentarea de rapoarte lunare		lunar	Rectorul, Prorectorul cu strategii economice și de calitate, Prodecanii cu probleme financiare, Administratorii șefi de facultate
4.Analiza programelor de studii și optimizarea lor din punct de vedere al structurii disciplinelor, resurselor umane implicate, numărului de studenți cărora li se adresează, activității de cercetare necesară pentru dezvoltarea și sustenabilitatea programelor.			01.07.2013	Rectorul, Decanii	
<b>8. Perfecționarea sistemului de asigurare a calității în întreaga activitate</b>	1. Menținerea certificării și îmbunătățirea Sistemului Integrat de Management în domeniile calității, mediului, sănătății și securității ocupației	1.Actualizarea continuă a documentației SIM	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Directorul Departamentului de Management	

	și responsabilității sociale (anexa 5)	2.Realizarea misiunilor de audit și întocmirea planurilor de îmbunătățire a activității – conform planului de audit pe anul 2013	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Directorul Departamentului de Management
		3.Stabilirea obiectivelor specifice în domeniul calității ale Universității „Vasile Alecsandri„ din Bacău – elaborarea planului pe anul 2013	31.03.2013	Prorectorul cu strategii economice și de calitate
		4.Întocmirea și realizarea unui plan de perfecționare a personalului privind diverse aspecte din domeniul calității pe anul 2013	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Directorul Departamentului de Management
<b>9. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii Universității și a serviciilor studentești</b>	1.Dezvoltarea, modernizarea și utilizarea eficientă a bazei materiale a laboratoarelor didactice și de cercetare	1. Alocarea de fonduri de cca. 530.000 lei, din veniturile proprii, pentru achiziționarea de aparatură performantă și materiale consumabile pentru desfășurarea la nivel corespunzător a tuturor activităților didactice și de cercetare științifică	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Consiliile facultăților
		2. Reabilitarea laboratoarelor didactice și de cercetare în funcție de gradul de uzură și de vechime a utilajelor existente (anexa 6)	31.12.2013	Directorii de departamente, Responsabilii de laboratoare
	2. Menținerea și întreținerea în condiții de calitate a spațiilor didactice, a bibliotecii, a căminelor, a cantinei studentești, a bazei sportive și asigurarea condițiilor optime pentru desfășurarea activităților specifice	1. Efectuarea reparațiilor curente și a igienizărilor.	31.12.2013	Directorul general administrativ
		2.Reabilitarea și modernizarea spațiilor de învățământ, cămine, cantine, conform planului de investiții, reabilitări, reparații capitale (noi și în continuare) (anexa 6)	31.12.2013	Directorul general administrativ
		3. Extindere și modernizare campusuri, conform propunerilor de proiecte de parteneriat public-privat și propunerilor de proiecte din fonduri europene și proprii (anexa 6)	31.12.2013	Directorul general administrativ

	3. Creșterea calității și diversificarea serviciilor studențești (anexa 7)	1. Realizarea de 5 anchete privind gradul de satisfacție al studenților în legătură cu serviciile oferite de către cantină, cămine, bibliotecă, secretariatele Universității, serviciul de consiliere profesională	31.12.2013	Directorul Departamentului de consiliere profesională
		2. Îmbunătățirea și dezvoltarea accesului studenților la rețeaua INTERNET a MEN - amenajarea unei săli dotate cu un număr suficient de calculatoare, cuplate la rețeaua INTERNET, în care accesul studenților sa fie permanent	31.12.2013	Consiliul de Administrație și Directorul Departamentului de comunicații digitale
<b>10. Îmbunătățirea imaginii Universității</b>	1. Dezvoltarea mijloacelor proprii de popularizare a activităților din Universitate și a rezultatelor obținute	1. Redactarea și popularizarea, în țară și străinătate, a unei broșuri de prezentare a facultăților și a Universității	31.12.2013	Consiliul de Administrație, Prorectorul cu etica și imaginea Universității
		2. Modernizarea paginii WEB a Universității, cu variantele în limbile engleză și franceză	31.12.2013	Prorectorul cu etica și imaginea Universității
	2. Intensificarea acțiunilor de popularizare	1. 5 acțiuni de popularizare, prin mijloacele media, a evenimentelor din viața Universității, facultăților și departamentelor, a rezultatelor deosebite obținute în activitatea academică, de învățământ și de cercetare științifică astfel: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Continuarea contractului cu Agenția Oameni și Companii;</li> <li>♦ Abonament la newsletter-ul electronic informativ <a href="http://www.edumanager.ro">www.edumanager.ro</a>;</li> <li>♦ Participarea la emisiuni televizate;</li> <li>♦ Realizarea comunicatelor de presă;</li> <li>♦ Elaborarea lunară a buletinelor informative.</li> </ul>	31.12.2013	Consiliul de Administrație, Prorectorul cu etica și imaginea Universității
		2. 5 acțiuni de promovare a ofertei educaționale privind admiterea pentru studiile universitare de licență, masterat, doctorat (sesiunile din iulie și septembrie), astfel: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Organizarea „Zilei porților deschise”;</li> <li>♦ Participarea la Târgul de ofertă educațională organizat de CCIB;</li> </ul>	30.09.2013	Consiliul de Administrație, Prorectorul cu etica și imaginea Universității

		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Organizarea „Caravanei educaționale” (Vrancea, Neamț, Vaslui, Bacău);</li> <li>♦ Încheierea/continuarea contractelor de publicitate cu trusturi și companii de presă (S.C. Ginger Group S.R.L, MediaMall, Postul de televiziune 1 TV BACĂU, Trustul de presă „Deșteptarea”, Trustul de presă „Ziarul de Bacău”, Cotidianul „ Observator de Bacău”, „Graffit invest” s.a.;</li> <li>♦ Elaborarea materialelor promoționale (macheta ofertei pentru presa scrisă, roll-up-uri pentru spațiile academice) pliante.</li> </ul>		
--	--	---	--	--

**Rector,**  
**Prof. univ. dr. ing. Valentin NEDEFF**

**PREVIZIONAREA FLUXURILOR DE STUDENȚI,****în anul univ.2013-2014****conform cifrei de școlarizare ARACIS care se vor adăuga celor deja existenți****A.Învățământ universitar de licență****FACULTATEA DE INGINERIE**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Programul de studii</b>	<b>Cifra școlarizare ARACIS</b>
1	<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>	Tehnologia construcțiilor de mașini (A)	<b>130</b>
		Design industrial (A)	
		Ingineria și managementul calității (A)	
2	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	Ingineria produselor alimentare (A)	<b>60</b>
3	<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>	Mecatronică (A)	<b>60</b>
4	<b>INGINERIE CHIMICĂ</b>	Inginerie biochimică (A)	<b>90</b>
		Controlul și securitatea produselor alimentare (AP)	
5	<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	Inginerie economică în domeniul mecanic (A)	<b>60</b>
6	<b>INGINERIE ENERGETICĂ</b>	Inginerie energetică (A)	<b>50</b>
7	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	Echipamente pentru procese industriale (A)	<b>60</b>
8	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	Ingineria și protecția mediului în industrie (A)	<b>75</b>
9	<b>CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</b>	Tehnologia informației (A)	<b>50</b>
<b>TOTAL</b>			<b>700</b>

**FACULTATEA DE LITERE**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Programul de studii</b>	<b>Cifra școlarizare ARACIS</b>
1	<b>LIMBĂ ȘI LITERATURĂ</b>	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză (A)	<b>25</b>
		Limba și literatura română - Limba și literatura franceză (A)	<b>25</b>
		Limba și literatura engleză - Limba și literatura română (A)	<b>25</b>
		Limba și literatura franceză - Limba și literatura română (A)	<b>25</b>
		Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză (A)	<b>30</b>
2	<b>LIMBI MODERNE APLICATE</b>	Traducere și interpretare (engleză, franceză) (AP)	<b>40</b>
3	<b>ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII</b>	Comunicare și relații publice (A)	<b>75</b>
<b>TOTAL</b>			<b>245</b>

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1	<b>MATEMATICĂ</b>	Matematica (A)	<b>40</b>
2	<b>INFORMATICĂ</b>	Informatica (A)	<b>80</b>
		Informatica - IFR (AP)	<b>60</b>
3	<b>ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI</b>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar (AP)	<b>60</b>
4	<b>BIOLOGIE</b>	Biologie (A)	<b>50</b>
5	<b>ȘTIINȚA MEDIULUI</b>	Ecologia și protecția mediului (AP)	<b>40</b>
<b>TOTAL</b>			<b>330</b>

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1	<b>MARKETING</b>	Marketing (A)	<b>150</b>
		Marketing – ID (A)	<b>60</b>
2	<b>CONTABILITATE</b>	Contabilitate și informatică de gestiune (A)	<b>200</b>
		Contabilitate și informatică de gestiune – IFR (A)	<b>60</b>
3	<b>ADMINISTRAREA AFACERILOR</b>	Administrarea afacerilor (AP)	<b>75</b>
<b>TOTAL</b>			<b>545</b>

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT</b>	Educație fizică și sportivă	<b>95</b>
		Educație fizică și sportivă IFR	<b>60</b>
		Sport și performanță motrică	<b>30</b>
		Kinetoterapie și motricitate specială	<b>75</b>
		Kinetoterapie și motricitate specială IFR	<b>60</b>
2	<b>PSIHOLOGIE</b>	Terapie ocupațională	<b>150</b>
<b>TOTAL</b>			<b>470</b>

**B. Învățământ universitar de master****FACULTATEA DE INGINERIE**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra de școlarizare ARACIS
1	<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>	Managementul producției industriale	<b>30</b>



		Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație	<b>30</b>
		Strategii în asigurarea calității în industrie	<b>35</b>
		Managementul ciclului de viață al produsului	<b>30</b>
2	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	<b>40</b>
3	<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii	<b>35</b>
4	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	Managementul și optimizarea echipamente de proces	<b>25</b>
5	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	Managementul protecției mediului industrial	<b>40</b>
		Proceduri și metode de măsurare în ingineria mediului	<b>25</b>
6	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE, INGINERIE CHIMICĂ</b>	Chimia și ingineria valorificării bioresurselor	<b>24</b>
7	<b>INGINERIE CHIMICĂ</b>	Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne	<b>30</b>
		Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic/Conception, synthese, analyse de molecules d'biologique (master cu Franța)	<b>15</b>
8	<b>INGINERIE ENERGETICĂ</b>	Informatizarea proceselor energetice	<b>30</b>
		Echipamente și tehnologii moderne în energetică	<b>30</b>
9	<b>INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	Analiza structurilor mecanice	<b>25</b>
10	<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>	Mecatronică avansată	<b>30</b>
11	<b>INGINERIA MEDIULUI, INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>	Inginerie aplicată în echipamente pentru reabilitare și tehnologie asistivă	<b>40</b>
<b>TOTAL</b>			<b>514</b>

#### FACULTATEA DE LITERE

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Programul de studii</b>	<b>Cifra de școlarizare ARACIS</b>
1	<b>LIMBĂ ȘI LITERATURĂ</b>	Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză) (A)	<b>40</b>
		Studii lingvistice în limba engleză (în limba engleză) (A)	<b>40</b>
		Culturi și literaturi anglofone. Practici discursive (în limba engleză) (A)	<b>38</b>

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra de școlarizare ARACIS
		Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză) (A)	40
		Cultură și literatură română (A)	40
		Discurs și comunicare (A)	39
	<b>TOTAL</b>		<b>237</b>

#### FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra de școlarizare ARACIS
1	<b>MATEMATICĂ</b>	Matematică didactică	30
		Modele matematice și sisteme informatice în domeniul financiar-bancar	25
2	<b>INFORMATICĂ</b>	Informatică aplicată în științe și tehnologie	50
3	<b>BIOLOGIE</b>	Valorificarea resurselor biologice și protecția mediului	40
<b>TOTAL</b>			<b>145</b>

#### FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra de școlarizare ARACIS
1	<b>CONTABILITATE</b>	Contabilitate, audit și informatică de gestiune	50
2	<b>MARKETING</b>	Marketing și comunicare în afaceri	50
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>

#### FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra de școlarizare ARACIS
1	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT</b>	Activități motrice curriculare și de timp liber	50
		Performanță sportivă	50
		Kinetoterapia pentru educare și reeducare funcțională	50
<b>TOTAL</b>			<b>150</b>

### C.Învățământ universitar de doctorat

#### FACULTATEA DE INGINERIE

Nr. crt.	Domeniul de doctorat
1	Ingineria mediului
2	Inginerie mecanică
3	Inginerie industrială

### D. Învățământ postuniversitar de specializare/conversie

#### FACULTATEA DE INGINERIE

Nr. crt.	Studii de conversie profesională cu durata de 3 sau 4 semestre (conform Ordinului MECTS nr. 6194/13.XI.2012)	Cu taxă
1	Educație tehnologică	20
2	Informatică	30
3	Ecologie și Protecția Mediului	15
4	Educație Antreprenorială	15
5	Chimie	15
6	Mecatronică	15
7	Proiectare Asistată de Calculator	15
8	Controlul și expertiza produselor alimentare și biotehnologice	25
<b>TOTAL</b>		<b>150</b>

### E Învățământ de specializare/conversie cu taxă, aprobate de Senatul universității.

#### FACULTATEA DE INGINERIE

Nr. crt.	Programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă (conform Art. 173 din Legea educației naționale nr. 1/2011)	Nr. cursanți/an
1	Evaluator nivel de risc securitate și sănătate în muncă	20/an
2	Auditor de mediu	20/an
3	Evaluator de mediu	20/an
4	Gestionarea deșeurilor	20/an
5	Protecția mediului	20/an

6	Mecatronică aplicată	20/an
7	Informatică aplicată și programare	20/an
	<b>TOTAL</b>	<b>140</b>

**F.Alte cursuri cu taxă.**

**FACULTATEA DE INGINERIE**

Nr. crt.	Programe de formare profesională a adulților și alte cursuri	Nr. cursanți/an
1	Programul de inițiere: Tehnician proiectant urbanism și amenajarea teritoriului	40/an
2	Programul de specializare: Formator de formator	10/an
3	ECDL (7 module)	40/an
4	CISCO SYSTEMS	20/an
	<b>TOTAL</b>	<b>110</b>

**EXAMENUL DE ADMITERE**

Admiterea în Universitate va fi în două sesiuni: iulie și septembrie, fiind reglementată prin Metodologia de susținere a examenului de admitere la Universitatea „Vasile Aleandri” din Bacău, aferentă anului 2013. Condițiile de admitere, pe facultăți sunt:

**STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ****Facultatea de Inginerie**

- **Învățământ universitar de licență – 4 ani – Învățământ cu frecvență**
- **Domeniile de admitere:**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra Școlarizare ARACIS
1	INGINERIE INDUSTRIALĂ*	<i>Tehnologia construcțiilor de mașini*</i> (A)	80
		<i>Design industrial*</i> (A)	30
		<i>Ingineria și managementul calității*</i> (A)	75
2	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	<i>Ingineria produselor alimentare</i> (A)	60
3	MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	<i>Mecatronică</i> (A)	60
4	INGINERIE CHIMICĂ*	<i>Inginerie biochimică*</i> (A)	40
		<i>Controlul și securitatea produselor alimentare*</i> (AP)	50
5	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	<i>Inginerie economică în domeniul mecanic</i> (A)	70
6	INGINERIE ENERGETICĂ	<i>Energetică industrială</i> (A)	50
7	INGINERIE MECANICĂ	<i>Echipamente pentru procese industriale</i> (A)	60
8	INGINERIA MEDIULUI	<i>Ingineria și protecția mediului în industrie</i> (A)	75
9	CALCULATORĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	<i>Tehnologia informației</i> (A)	50
<b>TOTAL</b>			<b>700</b>

A – acreditată, AP – autorizată provizoriu;

\* – Studenții vor opta pentru unul din programele de studii în semestrul 2 al anului II de studiu. Programele de studii care vor funcționa (vor funcționa mai multe programe de studii dacă sunt minim 20 de studenți de program de studii) și numărul de locuri pentru fiecare program de studii va fi aprobat de Consiliul Facultății de Inginerie până la începutul semestrului 2 al anului II de studiu. Departajarea studenților pe programe de studii se va face în ordinea opțiunilor exprimate și a punctajului obținut la sfârșitul anului de studiu I (punctajul este suma din numărul de credite x

nota pentru disciplinele promovate). Studenții care nu au optat pentru un anumit program de studii vor fi repartizați din oficiu la programe de studii la care nu s-au ocupat locurile.

**- Condiții de admitere:**

Admiterea se face pe bază de concurs.

Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) este formată din:

100 % Media de la bacalaureat;

Criteriile de departajare, la medii egale, vor ține cont de notele obținute la examenul de bacalaureat, astfel:

1. Nota de la prima probă scrisă ;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

Locurile bugetate, distribuite de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, pentru cetățenii din Republica Moldova vor fi ocupate în funcție de media de admitere și opțiunile acestora.

Un candidat poate depune doar un singur dosar de înscriere unde poate opta pentru unul sau mai multe domenii în ordinea preferințelor. Admiterea se face în ordinea: opțiune și medie. Candidatul respins la prima opțiune poate ocupa un loc la următoarele opțiuni în funcție de locurile rămase libere la domeniile respective. Exemplu: Candidatul respins la domeniul A prima opțiune, nu poate ocupa un loc la domeniul B, a doua opțiune, înaintea altui candidat care a optat pentru domeniul B la prima opțiune, chiar dacă acesta din urmă are o medie mai mică.

Dacă la un domeniu de licență, în urma primei sesiuni de admitere, nu se ocupă minim 20 de locuri, acel domeniu nu va funcționa în anul universitar 2012-2013, candidații admiși sub această cifră și locurile rămase libere vor fi transferate la un alt domeniu de licență, la propunerea Departamentului care coordonează domeniul respectiv și cu aprobarea Consiliului Facultății de Inginerie și a Consiliului de Administrație.

## **Facultatea de Litere**

- **Învățământ universitar de licență – 3 ani – Învățământ cu frecvență**
- **Domeniile de admitere:**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Programul de studii</b>	<b>Cifra școlarizare ARACIS</b>
1	<b>LIMBĂ ȘI LITERATURĂ</b>	<b>Limba și literatura română - Limba și literatura engleză (A)</b>	25
		<b>Limba și literatura română - Limba și literatura franceză (A)</b>	25
		<b>Limba și literatura engleză - Limba și literatura română (A)</b>	25
		<b>Limba și literatura franceză - Limba și literatura română (A)</b>	25
		<b>Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză (A)</b>	30
2	<b>LIMBI MODERNE APLICATE</b>	<b>Traducere și interpretare (engleză, franceză) (AP)</b>	40
3	<b>ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII</b>	<b>Comunicare și relații publice (A)</b>	75

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
<b>TOTAL</b>			<b>245</b>

A – acreditată; AP – autorizată provizoriu.

- **Condiții de admitere:**

- Admiterea se face pe bază de concurs.
- Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) este formată din:
- 100 % Media de la bacalaureat;

Criteriile de departajare, la medii egale, vor ține cont de notele obținute la examenul de bacalaureat, astfel:

1. Nota de la prima probă scrisă ;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

Candidații care doresc să se înscrie la mai multe domenii pot opta pentru programe de studii diferite, urmând a se decide pentru un singur program, în funcție de media obținută.

Candidatul respins la prima opțiune poate ocupa un loc la următoarele opțiuni, în funcție de locurile rămase libere la programele de studii respective.

### Facultatea de Științe

- **Învățământ universitar de licență – 3 ani – Învățământ cu frecvență/ Învățământ cu frecvență redusă**
- **Domeniile de admitere:**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1	<b>MATEMATICĂ</b>	<b>Matematică (A)</b>	40
2	<b>INFORMATICĂ</b>	<b>Informatică (A)</b>	80
		<b>Informatică IFR (AP)</b>	60
	<b>ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI</b>	<b>Pedagogia învățământului primar și preșcolar (A)</b>	60
	<b>BIOLOGIE</b>	<b>Biologie (A)</b>	50
	<b>ȘTIINȚA MEDIULUI</b>	<b>Ecologie și protecția mediului (AP)</b>	40
<b>TOTAL</b>			<b>330</b>

A – acreditată; AP – autorizată provizoriu.

Admiterea este comună la toate domeniile:

1. Matematică și Informatică,
2. Pedagogia învățământului primar și preșcolar
3. Biologie și Ecologie și protecția mediului

Candidații pot să opteze pentru un domeniu sau pentru ambele domenii din aceeași categorie, indicând ordinea acestora. Repartizarea candidaților pe domenii se face în funcție de opțiuni, în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere.

**- Condiții de admitere:**

- Admiterea se face pe bază de concurs.
- Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) este formată din:
- 100 % Media de la bacalaureat;

Criteriile de departajare, la medii egale, vor ține cont de notele obținute la examenul de bacalaureat, astfel:

1. Nota de la prima probă scrisă;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

Pentru domeniile Matematică și Informatică

1. Nota de la prima probă scrisă;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

Pentru Pedagogia învățământului primar și preșcolar

1. Nota de la prima probă scrisă;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

Pentru domeniile Biologie și Ecologie și protecția mediului

1. Nota de la prima probă scrisă;
2. Nota de la a doua probă scrisă (nu se referă la limba și literatura maternă);
3. Nota de la a treia probă scrisă.

**Facultatea de Științe Economice**

- **Învățământ universitar de licență – 3 ani – Învățământ cu frecvență/învățământ cu frecvență redusă/învățământ la distanță**
- **Domeniile de admitere:**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1.	<b>MARKETING</b>	<b>Marketing (A)</b>	150
		<b>Marketing ID (A)</b>	60
2.	<b>CONTABILITATE</b>	<b>Contabilitate și informatică de gestiune (A)</b>	200
		<b>Contabilitate și informatică de gestiune IFR (AP)</b>	60
3.	<b>ADMINISTRAREA AFACERILOR</b>	<b>Administrarea afacerilor (AP)</b>	75
<b>TOTAL</b>			<b>545</b>

A – acreditată; AP – autorizată provizoriu.



Un candidat poate depune doar un singur dosar de înscriere unde poate opta pentru una sau mai multe programe de studii din cadrul Facultății de Științe Economice, pentru una sau alta din formele de învățământ (IF, ID, IFR), în ordinea preferințelor. Admiterea se face în funcție de opțiune și medie.

- **Condiții de admitere:**

- Admiterea se face pe bază de concurs.
- Media generală de admitere (calculată cu două zecimale) este formată din:
- 100 % Media de la bacalaureat;

Criteriile de departajare, la medii egale, vor ține cont de notele obținute la examenul de bacalaureat, astfel:

1. Nota obținută la disciplina economie E(d);
2. Nota obținută la disciplina matematică E(c);
3. Nota obținută la disciplina limba și literatura română E(a).

### **Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății**

- **Condiții de admitere:**

- Pentru domeniul de licență Educație fizică și sport, se ia în calcul pentru stabilirea rezultatului final media la Proba de aptitudini psihomotrice și media la examenul de bacalaureat.
- Pentru domeniul de licență Kinetoterapie, se ia în calcul pentru stabilirea rezultatului final nota obținută la testul grilă (Biologie cls. a XI-a) și media la examenul de bacalaureat.
- Pentru domeniul de licență Psihologie se ia în calcul pentru stabilirea rezultatului final nota obținută în urma susținerii interviului motivațional - aptitudinal și media la examenul de bacalaureat.

Media generală de admitere (cu trei zecimale) se calculează conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință, artă, cultură	Domeniul de licență	Program de studii	Disciplina	Pondere (%)
1.	Educație fizică și sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă - IF (A)	1. Media la proba de aptitudini psihomotrice	80%
			Educație fizică și sportivă - IFR (AP)		
			Sport și performanță motrică - IF (AP)	2. Media la examenul de bacalaureat	20%
2.	Educație fizică și sport	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială - IF (A)	1. Nota obținută la testul grilă (Biologie cls. a XI-a)	60%
			Kinetoterapie și motricitate specială - IFR (AP)	2. Media la examenul de bacalaureat	40%
3.	Științe sociale și politice	Psihologie	Terapie ocupațională - IF (AP)	1. Nota obținută la interviul motivațional - aptitudinal	50%

				2. Media la examenul de bacalaureat	50%
--	--	--	--	-------------------------------------	-----

A – acreditată; AP – autorizată provizoriu.

Examenul de admitere, pentru domeniul de licență Educație fizică și sport, constă din susținerea probei de aptitudini psihomotrice.

Susținerea probei de aptitudini psihomotrice este precedată de proba pentru testarea capacităților sportive - traseu aplicativ (eliminatoire, admis/respins).

Vizita medicală este eliminatoire (admis/respins)\* și se efectuează în perioada de înscriere, imediat după depunerea de către candidat a dosarului de admitere.

Examenul de admitere, pentru domeniul de licență Kinetoterapie, constă din susținerea testului grilă la disciplina Biologie (clasa a XI-a)

Susținerea testului grilă la disciplina Biologie (clasa a XI-a) este precedat de proba pentru testarea capacităților sportive - traseu aplicativ (eliminatoire, admis/respins).

Vizita medicală este eliminatoire (admis/respins)\* și se efectuează în perioada de înscriere, imediat după depunerea de către candidat a dosarului de admitere.

\*Date fiind condițiile speciale de lucru, care presupun solicitare fizică, intelectuală și psihică, sunt admiși în vederea susținerii probelor de concurs, numai candidații cu stare de sănătate foarte bună, integritate corporală, indici de nutriție și de dezvoltare fizică armonioasă în limite normale, fără deficiențe majore de vorbire și auz, cu acuitate vizuală mai bună de  $\pm 6$  dioptrii la ambii ochi.

Criteriile de departajare la medii egale

- Pentru domeniul de licență Educație fizică și sport:  
Media la proba de aptitudini psihomotrice  
Media la examenul de bacalaureat
- Pentru domeniul de licență Kinetoterapie:  
Nota obținută la testul grilă  
Media la examenul de bacalaureat
- Pentru domeniul de licență Psihologie:  
Nota obținută la interviul motivațional-aptitudinal  
Media la examenul de bacalaureat

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Cifra școlarizare ARACIS
1.	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT</b>	<b>Educație fizică și sportivă - IF (A)</b>	95
		<b>Educație fizică și sportivă - IFR (AP)</b>	60
		<b>Sport și performanță motrică - IF (AP)</b>	30
2.	<b>KINETOTERAPIE</b>	<b>Kinetoterapie și motricitate specială - IF (A)</b>	75
		<b>Kinetoterapie și motricitate specială - IFR (AP)</b>	60
3.	<b>PSIHOLOGIE</b>	<b>Terapie ocupațională - IF (AP)</b>	150
<b>TOTAL</b>			<b>470</b>

**Facultatea de Inginerie**

**Precizări generale:**

1. Durata studiilor la programele de studii este de 1,5 ani sau 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență.

**Condiții de admitere:**

1. Admiterea se va face pe bază de concurs (test de cunoștințe de specialitate)
2. Media generală de admitere (calculată cu trei zecimale) este calculată, astfel:
  - Media de la licență - 50 %;
  - Nota de la testul grilă de cunoștințe de specialitate - 50 %.

Participarea la testul de cunoștințe de specialitate este obligatorie.

<b>Nr crt</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Programul de studii</b>	<b>Credite</b>	<b>Cifra maximă școlarizare</b>
1	<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>	<i>Managementul producției industriale</i>	90	30
		<i>Optimizarea și informatizarea proceselor și echipamentelor de fabricație</i>	90	30
		<i>Strategii în asigurarea calității în industrie</i>	90	35
		<i>Managementul ciclului de viață al produsului</i>	90	30
2	<b>INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	<i>Analiza structurilor mecanice</i>	90	25
3	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	<i>Managementul și optimizarea echipamentelor de proces</i>	90	25
4	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	<i>Managementul protecției mediului în industrie</i>	120	40
		<i>Procedee și metode de măsurare în ingineria mediului</i>	90	25
5	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	<i>Știința și ingineria produselor alimentare ecologice</i>	90	50
6	<b>INGINERIE CHIMICĂ</b>	<i>- Materiale neconvenționale în biotehnologii moderne</i>	90	30
		<i>Concepție, sinteză, analiză de molecule de interes biologic / Conception, synthese, analyse de molecules d'intérêt biologique</i>	120	15

Nr crt	Domeniul	Programul de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
7	<b>INGINERIE CHIMICĂ, INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	<i>Chimia și ingineria valorificării bioresurselor</i>	90	24
8	<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	<i>Managementul sistemelor industriale de producție și servicii</i>	90	35
9	<b>INGINERIE ENERGETICĂ</b>	<i>Echipamente și tehnologii moderne în energetică;</i>	90	30
		<i>Conducerea și informatizarea proceselor termo și electroenergetice</i>	90	30
10	<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b>	<i>Mecatronică și robotică / Mecatronică avansată</i>	90	30
11	<b>INGINERIA MEDIULUI, INGINERIE MECANICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ, MECATRONICĂ SI ROBOTICA</b>	<i>Inginerie aplicată în echipamente pentru reabilitare și tehnologie asistivă</i>	120	40
<b>TOTAL</b>				<b>524</b>

Toate programe de studiile de master universitar sunt ACREDITATE.

\* - numai după acreditare și apariția HG. Locuri cu burse prin Proiect POSDRU/86/1.2/S/63545.

Criteriile de departajare la medii egale

1. Media de licență;
2. Media de absolvire.

Un candidat poate depune un singur dosar de înscriere pentru o singură program de studii. Admiterea se face în funcție de medie.

## **Facultatea de Litere**

### **Precizări generale:**

1. Durata studiilor la toate programele de studii este de 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență

### **Condiții de admitere:**

1. Admiterea se va face pe bază de concurs (test de cunoștințe în domeniu).
2. Media generală de admitere (calculată cu trei zecimale) este calculată, astfel:
  - Media de la licență - 15 %;
  - Nota de la testul de cunoștințe în domeniu - 85 %.

Participarea la testul de cunoștințe din domeniu este obligatorie.

Nr crt	Domeniul de licență	Program de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
1	Limbă și literatură	Limba engleză. Practici de comunicare (în limba engleză) (A)	120	40
		Studii lingvistice în limba engleză (în limba engleză) (A)	120	40
		Culturi și literaturi anglofone. Practici discursive (în limba engleză) (A)	120	38
		Limba franceză. Practici de comunicare (în limba franceză) (A)	120	40
		Cultură și literatură română (A)	120	40
		Discurs și comunicare (A)	120	39
<b>TOTAL</b>				<b>237</b>

Toate programe de studii de master universitar sunt ACREDITATE.

Un candidat se poate înscrie la mai multe programe de master, urmând să susțină testul la fiecare dintre acestea. După afișarea rezultatelor, candidatul are dreptul să ocupe un loc finanțat numai la un singur program de studii și poate urma al doilea program de studii numai pe locurile cu taxă. Candidatul respins la prima opțiune poate ocupa un loc la următoarele opțiuni, în funcție de locurile rămase libere la programele de studii respective.

Examenul este valabil numai pentru programe de studii la care s-a organizat concursul și numai pentru anul universitar 2012-2013.

Criterii de departajare la medii egale

1. Nota obținută la test;
2. Media examenului de licență.

## **Facultatea de Științe**

### **Precizări generale:**

1. Durata studiilor la toate programele de studii este de 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență

### **Condiții de admitere:**

1. Admiterea se va face pe bază de concurs (test de cunoștințe de specialitate).
2. Media generală de admitere (calculată cu trei zecimale) este calculată, astfel:
  - Media de la licență - 40 %;
  - Nota de la testul de cunoștințe de specialitate - 60 %.

Participarea la testul de cunoștințe de specialitate este obligatorie.

Nr crt	Domeniul de licență	Program de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
1.	Matematică	Matematică didactică (A)	120	30
		Modele matematice și sisteme informatice pentru domeniul financiar-bancar (A)	120	25

Nr crt	Domeniul de licență	Program de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
2.	<b>Informatica</b>	<b>Informatica aplicata in stiinte, tehnologie si economie(A)</b>	120	50
3.	<b>Biologie</b>	<b>Valorificare resurselor biologice și protecția mediului(A)</b>	120	40
<b>TOTAL</b>				<b>145</b>

Toate programe de studiile de master universitar sunt ACREDITATE.

Criterii de departajare la medii egale:

1. Nota obținută la test;
2. Media din timpul anilor de studii.

## **Facultatea de Științe Economice**

### **Precizări generale:**

1. Durata studiilor la toate programele de studii este de 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență

**Condiții de înscriere:** se pot înscrie absolvenții de studii universitare de licență (ciclul I, 3 ani) și absolvenții de studii universitare de lungă durată (4 sau 5 ani). Candidații trebuie să fie absolvenți ai studiilor universitare din domeniul fundamental Științe Economice, indiferent de Programul de studii absolvită.

### **Condiții de admitere:**

1. Admiterea se va face pe bază de concurs (test de cunoștințe de specialitate).
2. Media generală de admitere (calculată cu trei zecimale) este calculată, astfel:
  - Media de la licență - 30 %;
  - Nota de la testul grilă de cunoștințe de specialitate - 70 %.

Participarea la testul de cunoștințe de specialitate este obligatorie.

Nr crt	Domeniul de licență	Program de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
1.	<b>Contabilitate</b>	<b>Contabilitate, audit și informatică de gestiune (A)</b>	120	50
2.	<b>Marketing</b>	<b>Marketing și comunicare în afaceri (A)</b>	120	50
<b>TOTAL</b>				<b>100</b>

Toate programe de studiile de master universitar sunt ACREDITATE.

Criteriile de departajare la medii egale

1. Nota obținută la testul grilă;
2. Nota obținută la proba de verificare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de licență.

## Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății

### Precizări generale:

1. Durata studiilor la toate programele de studii este de 2 ani
2. Forma de învățământ: învățământ cu frecvență

Nr crt	Domeniul de licență	Program de studii	Credite	Cifra maximă școlarizare
1	Educație fizică și sport	Activități motrice curriculare și de timp liber (A)	120	50
		Performanță sportivă (A)	120	50
		Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională (A)	120	50
<b>TOTAL</b>				<b>150</b>

Toate programe de studii de master universitar sunt ACREDITATE.

### Condiții de admitere

Pentru admiterea la studiile universitare de masterat, se ia în calcul pentru stabilirea rezultatului final nota la testul grilă de cunoștințe în domeniu și media la examenul de licență.

Media generală de admitere (calculată cu trei zecimale) este calculată conform tabelului:

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studii	Criteriul de selecție/ Test de cunoștințe în domeniu	Pondere (%)
1.	Educație fizică și sport	Activități motrice curriculare și de timp liber (A)	nota la testul grilă*	60 %
		Performanță sportivă (A)		
		Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională (A)	media examenului de licență	40%

A – acreditată

\* Participarea la testul grilă este obligatorie.

Examenul de admitere pentru studiile universitare de masterat, domeniul *Educație fizică și sport* constă din susținerea **Testului grilă de cunoștințe în domeniu**.

Susținerea Testului grilă de cunoștințe în domeniu, este precedată de **Proba practică** pentru **testarea capacităților sportive - Test de motricitate** (eliminatoire, admis/respins).

### *Criteriile de departajare la medii egale*

1. Nota obținută la testul grilă,
2. Media examenului de licență.

## **STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT**

Admiterea la doctorat se va desfășura conform regulamentului de doctorat;

Participarea la probele de admitere este condiționată de obținerea în prealabil a calificativului "ADMIS" la examenul de competență lingvistică.

Examenul de competență lingvistică se organizează pentru limbile engleză sau franceză. Examenul va consta în două probe, una scrisă și una orală.

Concursul de admitere este realizat de către fiecare conducător de doctorat.

### **Procedura de admitere în domeniul Ingineria Mediului**

Proba de admitere constă într-un interviu care va cuprinde: prezentarea activității candidatului și a temei propuse pentru teza de doctorat și răspunsuri la întrebări. Se vor avea în vedere: activitatea desfășurată de candidat până în prezent în domeniul ingineriei mediului sau înrudit, gradul de cunoaștere al temei propuse (stadiul actual al cercetărilor în domeniu), gradul de originalitate al temei propuse, calitatea răspunsurilor la întrebări.

### **Procedura de admitere în domeniul Inginerie Industrială**

Proba de admitere are două componente distincte:

a. Susținerea orală în fața conducătorului științific a unui eseu (o scurtă expunere), elaborat(ă) în prealabil de candidat, în care se prezintă preocupările proprii de cercetare științifică și bibliografia studiată și se propune o temă a tezei de doctorat; această parte a probei constă din prezentarea eseului de fiecare candidat și formularea de răspunsuri la întrebările legate de aceasta.

b. Examinarea orală a fiecărui candidat pe baza bibliografiei de specialitate.



**STRUCTURA PERSONALULUI DIDACTIC ȘI DIDACTIC AUXILIAR PE  
UNIVERSITATE**

**Anul univ.2012-2013 și estimat 2013-2014**

**Structura personalului didactic și did. aux. pe Universitate la 01.10.2012.**

Nr. crt.	Facultatea/direcția	Prof.	Conf.	Ș.L./Lect.	Asist.	Prep.	Econ. Ing./ Tehn. /Lab.	Secre-tariat și adm.	Total (d.c. dr./drd./ndrd)
1	Inginerie	25	11	21	23	9	6	4	89+10 (71/18/0)
2	Litere	3	9	20	9	1	1	3	42+ 4 (38/3/1)
3	Științe	3	7	16	6	2	2	2	34+ 4 (27/7/0)
4	Științe Ec.	4	7	9	7	2	0	5	29+ 5 (22/7/0)
5	Ș.M.S.S.	9	7	14	5	8	2	3	43+ 5 (30/12/1)
6	D.P.P.D	1	1	0	0	0	0	1	2+ 1 (2/0/0)
<b>Tot. Universitate</b>		<b>45</b>	<b>42</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>239+29(190/47/2)</b>

- 36,40% profesori și conferențieri (87/239);
- 79,50% doctori (190/239);
- 25,64 studenți echivalenți/cadru didactic (6127,23/239);
- **Alte categorii de personal la nivelul Universității 123 (168 posturi), din care:**
  - posturi la facultăți: 41 (29 ocupate);
  - personal didactic auxiliar: 52 (43 ocupate);
  - personal nedidactic: 75 (51 ocupate);
- **Total personal auxiliar: 123;**
- **Total personal universitate: 239+123=362;**
- **Personal did. aux. și nedidactic/total pers. : 33,98% (123/363).**

**Estimarea structurii personalului didactic și did. aux. pe Universitate la 01.10.2013.**

Nr. crt.	Facultatea/direcția	Prof.	Conf.	Ș.L./Lect.	Asist.	Prep.	Econ. Ing./ Tehn. /Lab.	Secre-tariat și adm.	Total (d.c. dr./drd./ndrd)
1	Inginerie	24	10	20	26	8	6	4	88+10 (79/8/1)
2	Litere	3	9	20	9	1	1	1	41+ 2 (38/2/1)
3	Științe	3	7	21	2	1	2	1	34+ 3 (31/3/0)
4	Științe Ec.	3	7	11	5	2	0	4	28+ 4 (21/7/0)
5	Ș.M.S.S.	10	6	15	5	6	1	6	42+ 7 (33/9/1)
6	D.P.P.D	1	1	0	0	0	0	1	2+ 1 (2/0/0)
<b>Tot. Universitate</b>		<b>44</b>	<b>40</b>	<b>87</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>236+27(204/29/3)</b>

- 35,59% profesori și conferențieri (84/236);
- 86,44% doctori (204/236);
- 35,69 studenți echivalenți/cadru didactic (8423,74/236);
- **Alte categorii de personal la nivelul Universității 123 (168 posturi), din care:**
  - posturi la facultăți: 41 (29 ocupate);
  - personal didactic auxiliar: 52 (43 ocupate);
  - personal nedidactic: 75 (51 ocupate);
- **Total personal auxiliar: 123;**
- **Total personal universitate: 236+123=359;**
- **Personal did. aux. și nedidactic/total pers. : 34,26% (123/359).**

**BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI PE ANUL 2013**

Nr. 21771/19.12.2012

**ROMÂNIA**

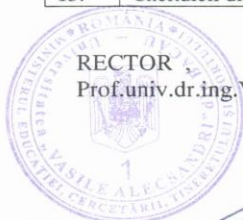
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI  
 UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU  
 Calea Mărășești, nr. 157, Bacău, 600115  
 Tel. ++40-234-542411, tel./ fax ++40-234-545753  
 www.ub.ro; e-mail: rector@ub.ro



Se aprobă,  
 Ordonator principal de credite

**BUGET DE VENITURI ȘI CHELTUIELI PE ANUL 2013**

Nr. rând	Denumire indicator	Prevederi anuale -lei-
<b>1.</b>	<b>VENITURI TOTALE (1+2+3+4+5+6+7), din care :</b>	<b>41.782.593</b>
2.	Sold din anul precedent	0
3.	Venituri proprii, din care :	28.983.370
3.1.	-sume primite de la M.E.C. drept finantare de baza	17.000.370
3.2.	-venituri proprii din taxe si activitati desfasurate in institutiile de invatamant superior	11.583.000
3.3.	-alte venituri proprii, obtinute potrivit legii	300.000
3.4.	-donatii si sponsorizari	100.000
4.	Venituri din activitati de cercetare si proiectare, consultanta si expertiza	3.000.000
5.	Alocatii de la bugetul de stat cu destinatie speciala, din care pentru :	3.637.383
5.1.	-reparatii capitale	0
5.2.	-subventii pentru camine si cantine studentesti	905.000
5.3.	-dotari si alte investitii	590.000
5.4.	-burse	1.860.325
5.5.	-alte forme de protectie sociala a studentilor	122.058
5.6.	-sume alocate pentru realizarea unor obiective de investitii	160.000
7.	Venituri proprii ale caminelor si cantinelor, din care :	1.700.000
7.1.	-hrana	510.000
7.2.	-regie camin-cantina	1.190.000
8.	Sume provenite din finantare nerambursabila	4.461.840
<b>9.</b>	<b>CHELTUIELI TOTALE(1+2+3+4+5+6), din care :</b>	<b>41.782.593</b>
10.	Cheltuieli pentru activitatea de baza	29.883.370
11.	Cheltuieli pt. activ. de cercetare si proiectare, consultanta si expertiza	3.000.000
12.	Cheltuieli de la bugetul de stat cu destinatie speciala	3.637.383
12.1.	-RK	0
12.2.	-subventii pentru camine-cantina	905.000
12.3.	-cheltuieli pt. dotari si alte investitii	590.000
12.4.	-cheltuieli pt. burse	1.860.325
12.5.	-cheltuieli pt. alte forme de protectie sociala	122.058
12.6.	-cheltuieli pt. realizarea unor obiective de investitii	160.000
14.	Cheltuieli pt. camine si cantine studentesti	1.700.000
14.1.	-hrana	510.000
14.2.	-regie camin-cantina	1.190.000
15.	Cheltuieli din sume provenite din finantare nerambursabila	3.561.840



RECTOR  
 Prof.univ.dr.ing. Valentin Nedeff

CONTABIL SEF,  
 Ec.Gabriela Lidia Serban

**SISTEMUL INTEGRAT DE MANAGEMENT/ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL  
SIGURANȚEI ALIMENTELOR.  
PROPUNERI, TERMENE, RESPONSABILI**

1. Stabilirea obiectivelor în domeniul Sistemului Integrat de Management/ Sistemul de Management al Siguranței Alimentelor la nivel de universitate/ facultate/ department/ DGA/SMSA. *Termen: 15 aprilie 2013; Responsabili: RM, Decanii/Directorii, Departamentelor/DGA/RSMSA;*
2. Stabilirea Programului de Management de mediu și SSO. *Termen: 15 aprilie 2013; Responsabili: Decanii/ Directorii Departamentelor – DGA;*
3. Întocmirea planului anual de audit. *Termen: 15 martie 2013; Responsabili: Director DM;*
4. Responsabilizarea șefilor de departamente și a responsabililor pe probleme de calitate, mediu, SSO și siguranță a alimentelor (RCMSSO) privind ținerea sub control a SIM/ SMSA. *Termen: permanent; Responsabili: Șefii de departamente și RCMSSO/RSMSA;*
5. Instruirea periodică la nivel de departament a tuturor angajaților cu privire la sarcinile ce le revin în vederea implementării, menținerii și îmbunătățirii SIM/SMSA. *Termen: 30 septembrie 2013; Responsabili: șefii de departamente și RCMSSO/RSMSA;*
6. Creșterea implicării corpului auditorilor certificați în auditul SIM, minim 3 audituri pentru fiecare auditor. *Termen: Decembrie 2011; Responsabili: DM;*
7. Monitorizarea indicatorilor de performanță stabiliți referitori la SIM/SMSA. *Termen: Anual/ Semestrial; Responsabili: DM/RSMSA;*
8. Ținerea sub control a proceselor din cadrul SIM. *Termen: 2013 permanent; Responsabili: Director DM;*
9. Menținerea certificării SIM (Sistemul Integrat de Management). *Termen: decembrie 2013; Responsabili: DM;*
10. Menținerea certificării SMSA (Sistemului de Management al Siguranței Alimentelor). *Termen: februarie 2013; Responsabili: DM/RSMSA;*
11. Analiza performanțelor Departamentului de Management cu privire la îmbunătățirea SIM/RSMSA. *Termen: 28 februarie 2013; Responsabili: DM/RSMSA.*

## Situția privind fondurile estimate a fi alocate pentru lucrările de investiții, reabilitări și R.K.

în anul 2013 (mii lei).

mii lei RON

Nominalizarea achizițiilor de bunuri și a altor cheltuieli de investiții	Sold 2012 (fonduri de la bugetul de stat)	Fonduri solicitate în iulie 2012*	Fonduri aprobate la 18.02.2013			Total estimat - investitii 2013
			Venituri proprii	Fonduri din cercetare	Fonduri structurale	
<b>TOTAL INVESTIȚII (A+B+C)</b>	<b>433</b>	<b>4400</b>	<b>1330</b>	<b>270</b>	<b>1305</b>	<b>7738</b>
<b>A.OBIECTIVE DE INVESTIȚII ÎN CONTINUARE - TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>25</b>
din care:						
1. Extindere spații de învățământ	25	0	0	---	---	25
<b>B.OBIECTIVE DE INVESTIȚII NOI - TOTAL</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
<b>C.ALTE CHELTUIELI DE INVESTIȚII - TOTAL</b>	<b>408</b>	<b>4400</b>	<b>1330</b>	<b>270</b>	<b>1305</b>	<b>7713</b>
din care:						
I. Achiziții de imobile	---	---	---	---	---	---
<b>II. Dotări independente - TOTAL</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>530</b>	<b>270</b>	<b>1305</b>	<b>2105</b>
din care:						
1. Dotări din venituri proprii	---	---	530	---	---	530
2. Dotări din cercetare	---	---	---	270	---	270
3. Dotări din fonduri speciale	---	---	---	---	1305	1305
<b>III. Consolidări la imobile - TOTAL</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
<b>IV. Reabilitare imobile - TOTAL</b>	<b>408</b>	<b>2650</b>	<b>600</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>3658</b>
din care:						
1. Reabilitare cămine și cantine - TOTAL	250	900	250	---	---	1400
din care:						
1. Cămin nr.1	250	900	250	---	---	1400
2. Reabilitare spații de învățământ - TOTAL	<b>158</b>	<b>1750</b>	<b>350</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>2258</b>
din care:						
1. Corp B0 - donație	158	300	50	---	---	508
2. Centrala termică Mărășești	---	400	50	---	---	450
3. Centru de practică - V.Dornei	---	250	50	---	---	300
4. Corp A	---	800	50	---	---	850
5. Corp C	---	---	150	---	---	150
<b>V. Cheltuieli de proiectare pentru elaborarea studiilor de fezabilitate și a studiilor de fezabilitate aferente obiectivului</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
<b>VI. Alte cheltuieli de natura investițiilor</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
<b>VII. Reparații capitale - TOTAL</b>	<b>---</b>	<b>1750</b>	<b>200</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>1950</b>
1. Campus Spiru Haret	---	150	100	---	---	250
2. Vestiare baza sportivă	---	600	50	---	---	650
3. Retea de termoficare și transport apa menajera	---	1000	50	---	---	1050
<b>VIII. Reparații capitale, subvenții camine-cantine</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>

\* În data de 26.02.2013 nu ne-au fost comunicate încă listele de investiții cu fonduri de la bugetul de stat. Din acest motiv au fost trecute sumele solicitate în iulie 2012.

**Propuneri de proiecte de parteneriat public-privat, începând cu anul 2013.**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea proiectului</b>	<b>Valoarea (mii lei) partener privat</b>	<b>Valoarea (mii lei) Venituri proprii</b>
1	Reabilitare și extindere spații kinetoterapie și terapie ocupațională, Campus Spiru Haret *	8.000	200
2	Consolidarea, modernizarea, extinderea și dotarea Caminului nr.1, Campus Marasesti *	19.876	320
3	Casa Universitarilor	1.000	100
4	Clubul Studenților	700	100
<b>Total fonduri</b>		<b>27.876.000</b>	<b>480.000</b>

\* Sunt întocmite studiile de fezabilitate și de fundamentare

**Propuneri de proiecte din fonduri europene și proprii pentru extindere și modernizare campusuri, începând cu anul 2013.**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea proiectului</b>	<b>Valoarea (mii lei) Fond. Europene</b>	<b>Valoarea (mii lei) Venituri proprii</b>
1	Supraetajare Anexă - Biblioteca Centrală Universitară (Lectoratul de Limbi străine)	900	30
2	Laborator complex de analize spectroscopice, Campus Mărășești	6.000	120
3	Proiect - Clădire anexa Baza Sportivă, Campus Mărășești	500	30
4	Modernizare și extindere Centru de practică Vatra Dornei	1.200	24
5	Laborator Ingineria integrată a fabricației, Campus Mărășești	2.000	40
6	Laborator integrat de mecatronică, Campus Mărășești	500	10
7	Laborator Sisteme numerice și microcontrolere, Campus Mărășești	500	10
8	Laborator Ingineria mediului, Campus Mărășești	1.000	20
9	Laborator de Microbiologie, nutriție și igienă	1.000	20
10	Laborator de Managementul asigurării calității și siguranței produselor alimentare și biochimice	1.000	20
11	Laborator de încercări mecanice	1.500	30
12	Laborator de Automatizări și protecția instalațiilor electrice	2.000	40
13	Sală de sport multifuncțională	1.000	100
14	Casă de vegetatie	500	50
15	Autoutilitară	0	70
<b>Total fonduri</b>		<b>19.600</b>	<b>614</b>

**Burse alocate din fondurile extrabugetare ale Universității (lei) în perioada 2008-2012  
și estimarea pentru 2013**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Facultatea</b>	<b>Anul 2008</b>	<b>Anul 2009</b>	<b>Anul 2010</b>	<b>Anul 2011</b>	<b>Anul 2012</b>	<b>Anul 2013</b>
1.	Inginerie	54.180	80.122	25.625	35.655	12.000	10.000
2.	Litere	9.377	4.250	12.780	15.942	36.081	36.081
3.	Științe	1.800	500	14.302	25.276	9.063	9.063
4.	Științe Economice	80.537	77.828	53.570	42.188	14.142	14.142
5.	FSMSS	40.491	45.613	35.533	32.150	15.173	15.173
6.	DPPD	500	3.500	6500	3.190	1.928	1.928
7.	Comune	68.768	146.611	66.075	116.243	149.675	149.062
<b>TOTAL Universitate</b>		<b>255.653</b>	<b>358.424</b>	<b>215.195</b>	<b>270.644</b>	<b>238.062</b>	<b>236.062</b>