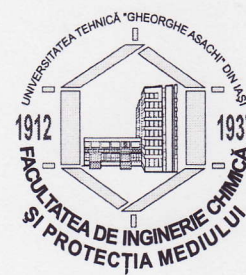




MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
ROMÂNIA

Tel: 40 232 278 683/2135 Fax: 40 232 271 311
URL: www.ch.tuiasi.ro E-mail: decanat@ch.tuiasi.ro
Str. Prof.Dr.docent Dimitrie Mangeron nr.73, O.P. 10, C.P.2007, Iași 700050

FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ
ȘI PROTECȚIA MEDIULUI



Nr. 388 / 25.02.2014

*Avizat
în C.A. din 18.03.2014*

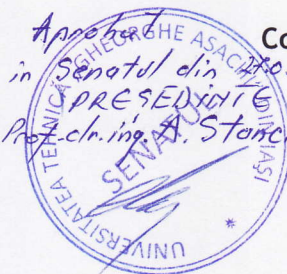
RECTOR

Prof. dr. ing. A. Stancu



*Aprobat
în Senatul din 20.03.2014*

*PREȘEDINTE
Prof. dr. ing. A. Stancu*



ABROBAT,

Consiliul Facultății în ședința din 4.03.2014

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. DAN CAȘCAVAL



RAPORT PRIVIND ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR ASUMATE ÎN PLANUL
OPERAȚIONAL PE ANUL 2013

OBIECTIVE ȘI PREVEDERI ALE PLANULUI OPERAȚIONAL 2013	STADIUL ÎNDEPLINIRII
A. OBIECTIVE STRATEGICE	
<ul style="list-style-type: none">Asigurarea cifrei de școlarizare pentru toate ciclurile de studii din oferta educațională	<p>Toate specializările de licență acreditate sau avizate provizoriu, corespunzătoare celor trei domenii de licență ale facultății (pentru toți anii de studiu) au avut asigurată cifra minimă de școlarizare conform LEN și funcționează în anul universitar 2013-2014.</p> <p>Toate specializările studiilor de masterat propuse să funcționeze în anul universitar 2013-2014 au avut asigurată cifra de școlarizare de la buget, existând și solicitări pentru locurile cu taxă.</p> <p>În realizarea acestui obiectiv s-a ținut cont și de reglementările MEN privind capacitățile de școlarizare maxime aprobate.</p>
<ul style="list-style-type: none">Creșterea atractivității programelor educaționale și adaptarea portofoliului de programe educaționale universitare și postuniversitare ale facultății la cerințele de pe piața muncii	<p>A existat o preocupare permanentă în ceea ce privește introducerea unor discipline noi, în conformitate cu cerințele existente pe piața muncii, urmărindu-se o bună concordanță cu planurile de învățământ care operează în prezent la universități europene de prestigiu.</p>

	<p>Această activitate a fost posibilă în principal la programele de masterat, datorită flexibilității mai mari a planurilor de învățământ de la acest ciclu de studii. De asemenea, planurile de învățământ ale programelor de licență au fost adaptate contextului educațional actual și al solicitărilor de pe piața muncii.</p> <p>S-au făcut eforturi pentru dezvoltarea infrastructurii de cercetare și întreținerea celei existente, în momentul de față existând în Facultate laboratoare dotate la standarde internaționale. A existat un schimb extins de cadre didactice și studenți între diferite universități europene de prestigiu și Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, ceea ce a permis o armonizare permanentă a programelor analitice și a planurilor de învățământ. Aceste schimburi au fost facilitate de participarea importantă a facultății la programele Erasmus și de existența altor surse financiare (granturi, proiecte fonduri europene) destinate acestui scop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea rezultatelor activității de cercetare a membrilor facultății pe plan național și internațional; creșterea vizibilității facultății pe plan național și internațional prin contribuții științifice majore publicate în reviste cu factor de impact și la edituri de prestigiu 	<p>Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului a acordat o atenție deosebită creșterii permanente a vizibilității internaționale, prin publicarea de articole în special în reviste indexate în sistemul Thomson ISI și prin implicarea în echipe europene mixte de cercetare. Astfel, în cursul anului 2013 au fost publicate 198 lucrări în reviste cotate ISI (175 personalul de bază și 23 personalul asociat) și 7 lucrări în reviste incluse în BDI. Numeroase articole sunt publicate în reviste cu factor de impact ridicat, ceea ce reflectă calitatea activității de cercetare derulate în cadrul Facultății.</p> <p>Multe cadre didactice activează în colegiul editorial sau recenzori la reviste internaționale de prestigiu, cum ar fi: Chemical Engineering Communications, Bioresources Technology, Biotechnology Progress, Biochemical Engineering Journal, Chemical Engineering Journal, Celulose Chemistry and Technology, Central European Journal of Chemistry, Chemical Engineering Journal, Environmental Engineering and Management Journal, Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology,</p>

	<p>Journal of membrane Science, Industrial & Engineering Chemistry Research, Journal Molecular Catalysis, Macromolecules, Journal of Bioremediation & Biodegradation, Journal of Chemical Technology & Biotechnology, Journal of Environmental Engineering and Landscape Management Journal of Physical Chemistry, Macromolecular Theory and Simulations, Journal of Applied Polymer Science, Reactive and Functional Polymers, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Desalination, Separation and Purification Technology, Chemical Papers, etc.</p> <p>În facultate s-au derulat un număr de 18 de proiecte de cercetare naționale, 13 contracte de cercetare cu agenți economici și 2 proiecte internaționale.</p>
<p>B. STRATEGIA MANAGERIALĂ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Managementul resurselor financiare și materiale ale facultății, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, în scopul eliminării situațiilor nedorite generate de bilanțuri financiare negative 	<p>În cursul anului 2013, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului a întâmpinat dificultăți în menținerea, din punct de vedere financiar, în limitele finanțării de bază, datorită reducerii numărului de studenți la toate ciclurile de studii universitare. Astfel, cu toate eforturile depuse pentru mediatizare, Facultatea a înregistrat un număr de studenți fizici la studiile de licență și masterat mai mic decât cel din anul precedent. La acestea au contribuit și alocarea, din partea conducerii universității, a unui număr mai redus de locuri bugetate la studiile de masterat și doctorat.</p> <p>În conformitate cu LEN și a procedurilor TULasi, s-a realizat pensionarea la limita de vârstă de 65 de ani, fiind pensionat un cadru didactic (1 profesor), care a fost omagiat într-o ședință festivă a Consiliului Facultății.</p> <p>Cu acordul conducerii TULasi, s-a continuat acordarea următoarelor cuantumuri ale salariilor: cadre didactice cu vechimea sub 10 ani 1,25 x salariul de bază, cadre didactice cu vechimea de peste 10 ani 1,2 x salariul de bază, personal auxiliar didactic si nedidactic cu pana la 30% în plus față de salariul de bază și tichete de masă. În același timp, au fost plătite integral toate activitățile efectuate în regim de „plată cu ora” de către membrii facultății sau</p>

	<p>ai facultăților partenere.</p> <p>Principala sursă de venituri proprii a constat în închirierea de spații care nu erau absolut necesare derulării activității didactice și de cercetare. La aceasta s-au adăugat veniturile din regiile contractelor de cercetare și din școlarizarea cu taxă. Aceste venituri au fost afectate de criza economică pe care o traversăm, de reducerea numărului și finanțării alocate granturilor de cercetare. Împrumuturile pentru plata burselor doctoranzilor sau a postdoctoranzilor incluși în proiectele POSDRU, datorate nerambursării la timp a sumelor prevăzute în aceste proiecte, a condus la o situație negativă a acestor venituri, care se va redresa total la recuperarea acestor împrumuturi după rambursarea sumelor aferente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Atragerea de surse complementare de finanțare și folosirea acestora pentru dezvoltarea infrastructurii 	<p>A existat o preocupare permanentă pentru dezvoltarea bazei materiale a Facultății, care s-a făcut în special prin intermediul contractelor de cercetare, adjuocate prin competiție națională sau internațională. Datorită blocării veniturilor proprii, ca rezultat al împrumuturilor necesare derulării programelor POSDRU, amenajarea laboratoarelor și achiziționarea de reactivi și materiale pentru activitățile didactice și de cercetare au fost mult limitate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Managementul de calitate al resurselor umane, cu respectarea obiectivelor didactice și științifice, a eticii profesionale, a spiritului academic și de colegialitate 	<p>Deblocarea parțială a posturilor didactice din sistemul de învățământ universitar a permis completarea colectivului de cadre didactice al Facultății cu o serie de cadre didactice tinere sau promovarea celor deja angajate. Astfel, la începutul anului universitar 2013-2014 au fost angajați pe perioadă determinată și promovați, în ambele cazuri prin concurs, un număr de 13 cadre didactice, după cum urmează: 1 profesor, 3 conferențieri, 4 șefi lucrări și 5 asistenți (4 pe perioadă determinată). Consiliul facultății, la propunerile Departamentelor, a acordat 3 prelungiri de activitate unor profesori universitari care au îndeplinit criteriile menționate în Carta și Procedurile TUIAsi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Comunicarea eficientă și reală cu studenții tuturor programelor 	<p>Conducerea facultății a organizat întâlniri periodice cu studenții din anii I și II studii de</p>

<p>universitare de licență, masterat și doctorat, precum și cu postdoctoranzii, în ideea găsirii unor căi comune de îmbunătățire a activităților academice</p>	<p>licență, pentru identificarea și soluționarea problemelor care au apărut în activitatea didactică sau în Campusul Universitar. Întâlnirile au fost organizate la începutul și sfârșitul fiecărui semestru din cei doi ani. Problema integrării bobocilor în mediul universitar a constituit o preocupare permanentă, situația fiind atent analizată de către Consiliul Facultății. În acest context, s-a intensificat activitatea de pregătire individuală și s-a mărit numărul de ore suplimentare de pregătire, în special pentru studenții din anul I și II, la disciplinele fundamentale. Rata de renunțare la studii a scăzut semnificativ față de anii precedenți, devenind una dintre cele mai reduse din Universitate. De asemenea, au fost organizate și întâlniri cu doctoranzii din fiecare ciclu de studii doctorale.</p>												
<p>C. ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI OFERTA EDUCAȚIONALĂ</p>													
<ul style="list-style-type: none"> Promovarea ofertei educaționale a facultății, printr-o strategie coerentă aplicată într-un cadru mai extins (deplasări în licee, mijloace <i>mass-media</i>, pagina de web, pliante, parteneriate cu licee) 	<p>Realizat, prin deplasări la liceele din localitățile și județele învecinate în echipe mixte de cadre didactice și studenți, prin actualizarea paginii web, prin distribuirea de pliante și broșuri, prin informare în <i>mass media</i>.</p> <p>În plus, a fost creată o echipă permanentă de promovare a facultății în vederea admiterii la studiile universitare de licență și masterat. Costurile au fost suportate de către Asociația Absolvenților Facultății de Chimie Industrială și prin sponsorizări.</p>												
<ul style="list-style-type: none"> Promovarea ofertei educaționale a facultății în vederea sesiunii de admitere: <p>Domenii și număr de locuri propuse:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Studii de licență:</i></th> <th><i>Buget</i></th> <th><i>Taxă</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>150</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>60</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie și Management</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Studii de licență:</i>	<i>Buget</i>	<i>Taxă</i>	Domeniul Inginerie Chimică	150	25	Domeniul Ingineria Mediului	60	15	Domeniul Inginerie și Management	20	10	<p>Prin Hotărârea MEN privind respectarea capacității de școlarizare impusă prin evaluările și acreditările ARACIS ale specializărilor de licență, precum și prin mărirea capacității de școlarizare acceptată la programele de masterat prin Ordin al MEN, s-a decis, la nivelul conducerii TULasi, reducerea numărului de locuri la studiile universitare de masterat și doctorat comparativ cu anul universitar precedent. În aceste condiții, numărul de locuri de admitere acordate facultății la cele trei cicluri de studii universitare au fost:</p>
<i>Studii de licență:</i>	<i>Buget</i>	<i>Taxă</i>											
Domeniul Inginerie Chimică	150	25											
Domeniul Ingineria Mediului	60	15											
Domeniul Inginerie și Management	20	10											

<p><i>Program Master</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>94</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </table>	Domeniul Inginerie Chimică	94	40	Domeniul Ingineria Mediului	50	30	<table border="0"> <tr> <td colspan="3"><i>Studii de licență:</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>150</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>60</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie și Management</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Program Master</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>94</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului (rom)</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>(engl)</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Program Doctorat</i></td> </tr> <tr> <td>Domenii C, IC, IM, IMat</td> <td>21</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Având în vedere situația promovabilității la Bacalaureat în anul 2013, au apărut dificultăți în ceea ce privește ocuparea locurilor la studiile de licență. În final, numărul total de locuri ocupate la diferitele studii universitare de licență anul I, la 01.10.2013, a fost superior celui din 2012:</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="3"><i>Studii de licență:</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>Buget</td> <td>Taxa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>102</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>71</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie și Management</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Program Master</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimică</td> <td>93</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului (rom)</td> <td>30</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(engl)</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Program Doctorat</i></td> </tr> <tr> <td>Domenii C, IC, IM, IMat</td> <td>21</td> <td>1</td> </tr> </table>	<i>Studii de licență:</i>			Domeniul Inginerie Chimică	150	25	Domeniul Ingineria Mediului	60	15	Domeniul Inginerie și Management	20	10	<i>Program Master</i>			Domeniul Inginerie Chimică	94	40	Domeniul Ingineria Mediului (rom)	30	20	(engl)	20	10	<i>Program Doctorat</i>			Domenii C, IC, IM, IMat	21	2	<i>Studii de licență:</i>			Domeniul Inginerie Chimică	Buget	Taxa		102	5	Domeniul Ingineria Mediului	71	2	Domeniul Inginerie și Management	25	0	<i>Program Master</i>			Domeniul Inginerie Chimică	93	22	Domeniul Ingineria Mediului (rom)	30	3	(engl)	21	0	<i>Program Doctorat</i>			Domenii C, IC, IM, IMat	21	1
Domeniul Inginerie Chimică	94	40																																																																				
Domeniul Ingineria Mediului	50	30																																																																				
<i>Studii de licență:</i>																																																																						
Domeniul Inginerie Chimică	150	25																																																																				
Domeniul Ingineria Mediului	60	15																																																																				
Domeniul Inginerie și Management	20	10																																																																				
<i>Program Master</i>																																																																						
Domeniul Inginerie Chimică	94	40																																																																				
Domeniul Ingineria Mediului (rom)	30	20																																																																				
(engl)	20	10																																																																				
<i>Program Doctorat</i>																																																																						
Domenii C, IC, IM, IMat	21	2																																																																				
<i>Studii de licență:</i>																																																																						
Domeniul Inginerie Chimică	Buget	Taxa																																																																				
	102	5																																																																				
Domeniul Ingineria Mediului	71	2																																																																				
Domeniul Inginerie și Management	25	0																																																																				
<i>Program Master</i>																																																																						
Domeniul Inginerie Chimică	93	22																																																																				
Domeniul Ingineria Mediului (rom)	30	3																																																																				
(engl)	21	0																																																																				
<i>Program Doctorat</i>																																																																						
Domenii C, IC, IM, IMat	21	1																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> Continuarea implementării procedurilor de evaluare a calității în programele de studii universitare 	<p>La nivelul facultății este activă Subcomisia de asigurare a calității și sunt implementate procedurile corespunzătoare realizării programelor educaționale.</p> <p>În cadrul TULAȘI, facultatea și-a adus o contribuție decisivă din punctul de vedere al numărului de articole științifice publicate în reviste cotate ISI, ceea ce permite în continuare încadrarea Universității în grupul instituțiilor de cercetare avansată.</p> <p>De asemenea, s-au analizat programele analitice ale disciplinelor de la studiile de licență și masterat, în scopul eliminării suprapunerilor și al cuantificării relativ corecte a ponderii probelor de evaluare din cadrul</p>																																																																					

	<p>fiecărei discipline.</p> <p>Fișa disciplinei este întocmită conform procedurii de elaborare a planurilor de învățământ, ponderea activităților de pregătire pe parcursul semestrului în ceea ce privește stabilirea notei finale, fiind cuprinsă între 30% și 50%.</p> <p>Cataloagele de examen sunt întocmite în conformitate cu formularul UTI.POB.05 - Catalog , iar activitatea este evaluată prin trei note fiecare cu o anumită contribuție la stabilirea notei finale, conform fișei disciplinei. Astfel în catalogul de examen apar clar notele și ponderile activităților evaluate (trei din cele patru forme de evaluare):</p> <p>A - răspunsuri la examen / colocviu (40-50%);</p> <p>B - activitatea la sem. / lab. / proiect (20-30%);</p> <p>C - teste pe parcursul semestrului (20-30%);</p> <p>D - lucrări de specialitate / teme de casă / activitate individuală independentă (20%).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Propunerea și acreditarea de noi programe de master în scopul atragerii unui număr cât mai mare de studenți în cadrul facultății. 	<p>Pentru creșterea atractivității și adaptarea programelor de master la cerințele actuale, au fost propuse și acreditate ARACIS două specializări noi, domeniul Inginerie chimică : „Controlul și procesarea alimentelor” și „Biomateriale polimerice și bioresurse”. Ambele specializări au primit cifră de școlarizare pentru admiterea din 2013, conform Hotărârii Consiliului ARACIS din 27.06.2013.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Acreditarea periodică a programelor de Licență la specializările Inginerie biochimică, Inginerie chimică și Ingineria și protecția mediului în industrie 	<p>S-a realizat evaluarea periodică de către ARACIS a specializărilor de licență „Ingineria și protecția mediului în industrie” (reacreditat conform Hotărârii Consiliului ARACIS din 30.05.2013), „Inginerie biochimică” (reacreditat conform Hotărârii Consiliului ARACIS din 27.06.2013) și „Inginerie chimică” (reacreditat conform Hotărârii Consiliului ARACIS din 31.10.2013), calificativele obținute fiind maxime.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Modificarea planurilor de învățământ în ideea cuplării mai multor discipline între specializări și a fluidizării coerente a parcursului școlar pentru ciclurile de licență și masterat 	<p>S-a realizat în cadrul specializărilor de licență din domeniul Inginerie chimică (modificări aprobate în cadrul vizitelor de evaluare ARACIS) și a celor de masterat de la domeniile de Inginerie chimică și Ingineria mediului.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Analiza periodică a activităților profesionale ale studenților 	<p>Conducerea facultății împreună cu șefii de departamente au analizat, la începutul fiecărui</p>

	<p>semestru, rezultatele obținute în urma sesiunilor de examene și restanțe, acestea fiind aduse la cunoștință Consiliului Facultății.</p> <p>La începutul anului universitar 2013-2014 s-au acordat premii în bani studenților la licență și masterat care au obținut rezultate de excepție. De asemenea, unor studenți cu situație familială sau materială dificilă, dar rezultate școlare bune, le-au fost acordate burse de către firmele care colaborează cu facultatea (NITECH).</p> <p>Referitor la performanțele în cercetarea științifică, studenții implicați în aceste activități au fost remunerați prin intermediul contractelor de cercetare obținute prin competiții naționale, de către cadrele didactice ale Facultății, sau au fost premiați în cadrul manifestărilor științifice organizate în facultate sau în afara acesteia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nominalizarea consilierilor profesionali atât din rândul cadrelor didactice, cât și al studenților din anii mai mari, și intensificarea comunicării cu studenții 	<p>Au fost nominalizați atât consilieri profesionali din rândul cadrelor didactice, cât și din rândul studenților. Pentru anii I și II studii de licență, alături de cadrul didactic, a fost nominalizat drept consilier și un student din anii terminali. Pentru anii III și IV de licență și studiile de master, a fost nominalizat un singur consilier de grupă, cadru didactic.</p> <p>Au fost organizate întâlniri periodice cu studenții, în scopul identificării eventualelor disfuncționalități apărute în cursul procesului didactic sau a problemelor din campus.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Suținerea activității didactice și activitatea de evaluare de către ARACIS a specializărilor de licență și masterat prin publicarea de cărți de specialitate/cursuri universitare sau monografii, pe plan central și local 	<p>Realizat, prin publicarea a 15 cărți de specialitate, manuale, monografii și 37 capitole în edituri din țară și din străinătate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Întocmirea statelor de funcții considerând rezultatele activităților didactice și gestionarea fondurilor la nivel de facultate 	<p>Statele de funcții au fost întocmite în concordanță cu cerințele impuse de desfășurarea în bune condiții a procesului didactic, în acord cu domeniile de competență ale cadrelor didactice titulare, dar și cu situația financiară a facultății. Comparativ cu anul precedent, a fost redus numărul posturilor didactice vacante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Realizarea practicii tehnologice a studenților în corelație cu cerințele 	<p>Realizat, în condițiile economice actuale, în care majoritatea firmelor nu au disponibilitatea</p>

<p>programei analitice și a Legii Educației Nationale 1/2011, prin stabilirea unor relații de colaborare directe între conducerea facultății/conducerile departamentelor și conducerile companiilor/firmelor de stat sau particulare; încheierea de noi acorduri de colaborare cu firme și companii pentru practica studenților și reînnoirea celor existente</p>	<p>acceptării studenților în practică sau vizite. O parte din studenții facultății au efectuat stagii de practică în unități cu profil chimic din Iași, cu care există relații de colaborare (Delphi Diesel System Romania, SC Vaneli SRL, SC Casa Lebăda SA, SC Ceramica SA, SC Agropan Impex SRL, SC Antibiotice SA Iasi, Apavital Iasi, SC Zeelandia SA, SC Vel-Pitar SA, SC Agroindustrială Bucium). De asemenea, o parte din studenți au efectuat stagii de practică în unități economice din localitățile de domiciliu (De exemplu: Agenția pentru protecția mediului Neamț, SC Hidroconstrucția SA sucursala Moldova, SC Rulmenti Bârlad, SC Prislact SRL Flămânzi, Botoșani, SC Sante Farm Roman, SC Lavifarm Bârlad, SC Bunghez Prodcom Onești, SC Defel Com, Suceava, SC Top Lubricants Iași, SC Aquavas Vaslui, SC Europharm, Brașov, SC Romwatt Pascani, SC Arcelor Mittal Galați, SC Ilvas Vaslui, SC Media Rom Grup, Iași, SC Colipan Fălticeni, SC Kosarom, Pașcani, SC Vestel Săvinești, SC CP Med Laboratory București).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Desfășurarea normală a activității de cazare a studenților și asigurarea unor condițiilor de studiu în căminele UTI repartizate facultății 	<p>Au fost cazați în căminele din campusul Tudor Vladimirescu un număr de 730 de studenți, ceea ce reprezintă un procent de 100 % din studenții care au solicitat cazare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Îndrumarea activității de orientare profesională 	<p>Pe pagina web a facultății există o rubrică cu informații privind oferta de locuri de muncă, actualizată permanent. De asemenea, la solicitarea unor companii, au fost organizate seminarii și interviuri, studenților fiindu-le oferite burse pentru desfășurarea practicii productive pe perioada vacanței de vară.</p>
<p>D. CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea activității științifice a facultății prin publicarea de articole în reviste de specialitate din țară și străinătate, cu accent pe publicații cu circulație internațională cotate ISI sau incluse în baze de date; participarea la manifestări științifice interne și internaționale, saloane de invenție etc. și publicarea de monografii sau capitole în monografiile din țară și străinătate 	<p>Realizat, această activitate fiind o constantă dominantă a facultății noastre. Facultatea continuă să ocupe, în mod categoric, primul loc în producția științifică a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, prin numărul de lucrări publicate în reviste cotate ISI (198 personal de bază și asociat), în reviste incluse în BDI (7) în anul 2013. Facultatea a contribuit la organizarea în acest an a celui de „Al 11-lea Simpozion Internațional de produse cosmetice și aromatizante” , „ A 7-</p>

	<p>a Conferință Internațională de Inginerie și Managementul Mediului” și a Programului Internațional de Educație în Cosmetologie "Ecaterina Merică", iar membrii facultății au participat la peste 59 de manifestări științifice interne și internaționale. În același timp, au fost publicate 9 de monografii și 14 capitole în volume de editor și au fost brevetate 2 invenții.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea colaborării cu colectivele de cercetare științifică din țară și străinătate și găsirea unor noi parteneri, considerând prioritară accesarea fondurilor structurale prin diferite categorii de proiecte 	<p>Chiar în contextul diminuării fondurilor pentru cercetare, colaborarea cu colectivele de cercetare din universități sau institute din țară a continuat și s-a dezvoltat. În acest sens, colective mixte au participat la realizarea mai multor propuneri de proiecte de tip PN II sau finanțate din fonduri structurale (în special, pentru acordarea bursei în cadrul programelor doctorale sau postdoctorale). În plus, au fost dezvoltate colaborările cu colective din străinătate, concretizate în depunerea mai multor proiecte din cadrul FP7, ERA NET sau din alte fonduri europene (COST).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Participarea cadrelor didactice din facultate într-un număr cât mai mare la competiția de granturi interne, punându-se accentul pe colaborarea dintre institutele de învățământ, cercetare, proiectare 	<p>La competiția de proiecte din programele PN II din anul 2013 au fost depuse 15 proiecte, rezultatele urmând să se definitiveze în viitorul apropiat. Totodată, s-au continuat proiectele finanțate în anul 2012 din fonduri naționale sau europene. Majoritatea acestor proiecte au fost depuse de echipe mixte formate din cadre didactice sau cercetători de la facultatea noastră și colaboratori de la alte universități sau institute de cercetare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Colaborarea efectivă și optimă cu Școala doctorală a facultății, din punct de vedere al infrastructurii de cercetare, al infrastructurii de prelucrare a rezultatelor, al bazei de informații etc. 	<p>Cadrul legislativ privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de doctorat acordă autonomie Scolii doctorale. Chiar în aceste condiții, facultatea a acordat sprijin logistic și financiar activităților desfășurate în cadrul Scolii doctorale proprii. Astfel, a fost organizată admiterea la studiile universitare de doctorat, a fost pusă la dispoziție infrastructura de cercetare pentru derularea programelor doctorale, au fost achitate bursele doctoranzilor și postdoctoranzilor implicați în proiectele POSDRU din veniturile proprii ale facultății, au fost organizate susținerile publice ale tezelor de doctorat, au fost susținute financiar mobilitățile doctoranzilor, reactivii și</p>

	<p>materialele necesare etc.</p> <p>În prezent, Școala doctorală a facultății include circa 80 de doctoranzi, coordonați de 24 de conducători de doctorat, fiind cea mai mare Școală doctorală din Universitate. În anul 2013 au fost susținute 29 de teze de doctorat.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Organizarea Sesiunii Științifice Studentești a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, în luna aprilie 2013, cu dezvoltarea domeniilor abordate și cu participarea studenților de la celelalte facultăți din Iași, în colaborare cu organizația studenților CHEMIS 	<p>Realizat, cu participarea în principal a studenților de la programele de licență și masterat, dar și a doctoranzilor, din facultatea noastră și de la alte facultăți din Iași (Facultatea de Chimie, Facultatea de Medicină Generală, Facultatea de Bioinginerie Medicală, Facultatea de Biologie, Facultatea de Geografie). Au fost prezentate 79 de lucrări și referate în cadrul a 7 secțiuni. Au fost acordate premii și mențiuni tuturor participanților.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Organizarea unei secțiuni speciale dedicate elevilor și cadrelor didactice din învățământul preuniversitar „High School Science Projects” în cadrul Sesiunii Științifice Studentești a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, în luna aprilie 2013. 	<p>„High School Science Projects” s-a desfășurat în cadrul Sesiunii Științifice Studentești pe data de 27 aprilie 2013. Au participat 47 de elevi și 25 de profesori de la licee din Iași, Bârlad, Vaslui, Neamț, Zalău, Bistrița, Suceava, Cluj-Napoca. Prezentările au constat din 11 comunicări orale, 8 postere și o prezentare de modă.</p> <p>Premii acordate:</p> <p>Premiul I - Liceul Teoretic „Alexandru Ioan Cuza” Iași</p> <p>Premiul II - Liceul Tehnologic „Ion Mincu” Vaslui</p> <p>Premiul III - Colegiul Național „Garabet Ibrăileanu” Iași</p> <p>Mențiune - Colegiul Național „Emil Racoviță” Iași</p>
<ul style="list-style-type: none"> Co-organizarea celui de-al 11-lea Simpozion Internațional de produse cosmetice și aromatizante "Cunoaștere și creativitate în cosmetologie", Iași 	<p>În perioada 4-7 iunie 2013 a avut loc cel de-al 11-lea Simpozion Internațional de produse cosmetice și aromatizante "CUNOAȘTERE ȘI CREATIVITATE ÎN COSMETOLOGIE", Iași la care s-au prezentat 3 conferințe plenare, 16 comunicări și 30 de postere cu participare internațională (Spania, Ungaria).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Co-organizarea celei de a 7-a ediție a Conferinței Internaționale de Inginerie și Managementul Mediului "Integration Challenges for Sustainability", Viena, Austria 	<p>Cea de-a șaptea ediție a Conferinței de Ingineria și Managementul Mediului - ICEEM 07 Mediului "Integration Challenges for Sustainability" s-a desfășurat în perioada 18-21 Septembrie 2013, în Viena, Austria. Un număr de 171 de contribuții științifice au fost acceptate pentru a fi comunicate, dintre care 5</p>

	<p>prezentări plenare, 82 de comunicări orale și 84 de postere, aceste contribuții fiind publicate în Volumul Conferinței (ICEEM07 Conference Abstracts Book), publicat în editura Politehniun, a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași (Tulași).</p> <p>Participanții de la Conferința ICEEM07 (171 participanți înregistrați) provin din 33 de țări, de pe toate continentele, conferind un caracter global acestei ediții: Algeria, Arabia Saudită, Austria, Belgia, Brazilia, Bulgaria, China, Croația, Cehia, Elveția, Estonia, Franța, Germania, Grecia, Italia, Libia, Lituania, Malaysia, Marea Britanie, Mexic, Olanda, Pakistan, Polonia, Portugalia, Romania, Rusia, Serbia, Slovenia, Spania, SUA, Turcia, Ungaria, Vietnam. România a avut cea mai mare delegație, compusă din 66 participanți.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Co-organizarea celei de a 9-a ediție a Concursului Național de Chimie „Raluca Rîpan”, Iași 	<p>În urma discuțiilor purtate cu ISJ Iași, s-a renunțat la organizarea acestui concurs în facultatea noastră.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea primei ediții a Concursului de chimie „Cristofor Simionescu” 	<p>Prima ediție a Concursului de chimie „Cristofor Simionescu” a fost organizată pe 23 noiembrie 2013 la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului. Au participat 447 elevi la secțiunea Chimie (171 din clasa a IX-a, 129 din clasa a X-a, 103 din clasa a XI-a și 44 din clasa a XII-a) și 144 elevi la secțiunea Protecția mediului (34 din clasa a IX-a, 33 din clasa a X-a, 51 din clasa a XI-a și 26 din clasa a XII-a). Numărul total de participanți a fost astfel de 591 de elevi care au fost însoțiți de 99 de profesori (74 la secțiunea Chimie și 25 la secțiunea Protecția mediului). Participanții au venit de la licee din județele Iași (Iași, Pașcani, Hârlău, Tg. Frumos, Podu Iloaiei), Vaslui (Bârlad, Huși, Vaslui, Negrești, Codăești), Botoșani (Dorohoi, Botoșani, Trușești), Suceava (Fălticeni, Suceava), Neamț (Piatra Neamț), Bacău (Bacău, Comănești, Moinești).</p> <p>Au fost acordate 152 de premii, 95 la secțiunea Chimie și 57 la secțiunea Protecția Mediului, repartizate astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chimie: 19 premii la clasa a IX-a, 27 premii la a X-a, 28 premii la clasa a XI-a și 21 premii la clasa a XII-a. - Protecția Mediului: 14 premii la clasa a IX-a,

	19 premii la clasa a X-a, 11 premii la clasa a XI-a și 13 premii la clasa a XII-a.
<ul style="list-style-type: none"> Suținerea publicării și a nivelului științific de impact al revistei Environmental Engineering and Management Journal 	<p>Revista Environmental Engineering and Management Journal este susținută financiar în proporție de 50% de facultatea noastră. De asemenea, cadrele didactice și cercetătorii sunt încurajați să trimită manuscrise.</p> <p>În 2013, factorul de impact al revistei rămâne semnificativ peste media publicațiilor românești cotate ISI, crescând la 1,117.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Publicarea ritmică și, implicit, asigurarea apariției normale a Buletinului Institutului Politehnic din Iași, Secțiunea Chimie și Inginerie Chimică, cu menținerea în categoria BDI 	<p>Au fost publicate numerele 1,2 și 3 prevăzute pentru anul 2013 ale Buletinului IPI, Secțiunea Chimie și Inginerie Chimică, totalizând un număr de 23 articole.</p> <p>De asemenea, s-a reevaluat secțiunea Buletinului IPI conform cerințelor BDI (Index Copernicus), fiind evaluată cu 4,86. La nivel național revista se menține în categoria recunoscută CNCSIS B+.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Pregătirea Buletinului Institutului Politehnic din Iași, Secțiunea Chimie și Inginerie Chimică în vederea includerii în sistemul Open Acces 	<p>În vederea includerii Secțiunii Chimie și Inginerie Chimică în sistemul Open Acces s-au stabilit noile formate pentru secțiunea Inginerie chimică, chimie, textile și pielărie și s-au propus noii membri din componența comitetului editorial.</p>
E. COLABORĂRI INTERNAȚIONALE / NAȚIONALE	
<ul style="list-style-type: none"> Realizarea de colaborări cu facultățile/departamentele de profil din țară, prin participare la programe comune finanțate de guvernul român sau de Uniunea Europeană 	<p>În măsura în care au fost lansate astfel de competiții de programe, s-au propus proiecte comune finanțate din fonduri naționale sau europene (FP 7, colaborari inter-țări, ERA NET, COST etc.), dezvoltându-se colaborările anterioare cu colegii din țară sau inițiindu-se noi colaborări.</p> <p>În afara colaborărilor în plan științific, au fost dezvoltate colaborările didactice cu universitățile din țară.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea unor relații de colaborare pe probleme didactice și de cercetare științifică între facultate și universitățile din străinătate, în cadrul programelor de cooperare derulate curent, precum și identificarea în vederea încheierii unor noi acorduri de colaborare inter-universitară în special în cadrul UE 	<p>Relațiile de colaborare cu alte instituții reprezintă o preocupare constantă a Facultății noastre, iar rezultatele, concretizate în proiecte comune didactice sau științifice, se regăsesc în performanțele activității academice ale membrilor facultății. Un rol deosebit îl au programele Erasmus, în cadrul cărora Facultatea noastră aduce o contribuție deosebită. Astfel, în anul 2013 facultatea noastră a încheiat un număr de 42 acorduri</p>

	<p>bilaterale, în cadrul cărora s-au derulat 19 mobilități studențești (dintre care 10 stagii de studii și 9 stagii de plasament, totalizând 90.5 luni) și 27 de mobilități ale cadrelor didactice (totalizând 170 de ore de predare).</p> <p>În același timp, au fost derulate sau se află în curs de derulare programe de doctorat în cotutela internațională cu universități din Franța, Elveția, Spania.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Identificarea posibilităților de diversificare a ofertei de locuri de practică, în cadrul unor societăți sau companii de stat sau particulare, și integrarea activității efectuate de către studenți în cadrul activităților curente ale unităților la care desfășoară activitatea de practică 	<p>În ciuda constrângerilor economice care au determinat reducerea activităților companiilor și firmelor de stat sau particulare, au fost continuate colaborările în acest domeniu și au fost identificate noi firme în care studenții și-au desfășurat practica tehnologică. Dintre acestea pot fi amintite: Delphi Diesel System Romania, SC Vaneli SRL, SC Casa Lebăda SA, SC Ceramica SA, SC Agropan Impex SRL, SC Atibiotice SA Iasi, Apavital Iasi, SC Zeelandia SA, SC Vel-Pitar SA, SC Agroindustrială Bucium, Agenția pentru protecția mediului Neamț, SC Hidroconstrucția SA Sucursala Moldova, SC Rulmenti Bârlad, SC Prislact SRL Flămânzi, Botoșani, SC Sante Farm Roman, SC Lavifarm Bârlad, SC Bunghez Prodcum Onești, SC Defel Com, Suceava, SC Top Lubricants Iași, SC Aquavas Vaslui, SC Europharm, Brașov, SC Romwatt Pascani, SC Arcelor Mittal Galați, SC Ilvas Vaslui, SC Media Rom Grup, Iași, SC Colipan Fălticeni, SC Kosarom, Pașcani, SC Vestel Săvinești, SC CP Med Laboratory București.</p>
<p>F. PROMOVAREA IMAGINII FACULTĂȚII</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Promovarea agresivă a imaginii facultății prin realizarea de materiale publicitare (pliante, broșuri, afișe, interviuri în <i>mass-media</i> etc.) sau prin internet, combinată cu deplasări în licee 	<p>Au fost realizate și distribuite materiale publicitare, au apărut interviuri în mass-media. Pagina web a facultății a oferit toate informațiile necesare, într-o manieră accesibilă și atractivă.</p> <p>În vederea promovării ofertei educaționale a facultății s-au încheiat acorduri de parteneriat cu diferite instituții din învățământul preuniversitar după cum urmează:</p> <p>Iași: Colegiul Național "Emil Racoviță", Liceul Teoretic "Dimitrie Cantemir", Colegiul Tehnic de Electronică și Telecomunicații, Liceul de Informatică, Liceul Teoretic "Miron Costin",</p>

Colegiul Național "Garabet Ibrăileanu", Colegiul Tehnic "Mihail Sturdza", Colegiul Național "Costachi Negruzzi", Liceul Teoretic "Vasile Alecsandri", Colegiul Național "Mihai Eminescu", Colegiul Național "Mihail Sadoveanu" din Pașcani, Liceul Teoretic "Miron Costin" din Pașcani, Colegiul Național "Ștefan cel Mare" din Hârlău, Liceul Tehnologic Holboca; Colegiul Economic Administrativ, Colegiul Tehnic „Dimitrie Leonida”, Liceul Tehnologic Nicolina, Colegiul Tehnic „Gheorghe Asachi”, Liceul Tehnologic „Haralamb Vasiliu” Podu Iloaiei, Liceul Teoretic „Ion Neculce” Târgu Frumos, Liceul Economic „Nicolae Iorga” Pașcani, Liceul Tehnologic „Mihai Busuioc” Pașcani, Colegiul Tehnic de Căi Ferate „Unirea” Pașcani
Grupuri școlare: Dumitru Mangeron, Constantin Brâncuși, Anghel Saligny, Radu Cernătescu, Ștefan Procopiu, Grupul Școlar Tehnic Hârlău, Grupul Școlar "Victor Mihăilescu Craiu" din Belcești.

Bacău: Liceul Teoretic "Spiru Haret" din Moinești, Colegiul Tehnic "Petru Poni" din Onești, Colegiul Tehnic "Grigore Cobălcescu" din Moinești, Colegiul Tehnic "Ion Borcea" din Buhuși.

Vaslui: Liceul Teoretic "Mihail Kogălniceanu" din Vaslui, Liceul Teoretic "Emil Racoviță" din Vaslui, Liceul Teoretic "Mihai Eminescu" din Bârlad, Colegiul Național "Gheorghe Roșca Codreanu" din Bârlad, Grupul Școlar Industrial "Nicolae Iorga" din Negrești, Grupul Școlar Industrial "Ștefan Procopiu" din Vaslui, Grupul Școlar Industrial "Ion Mincu" din Vaslui.

Neamț: Colegiul Tehnic "Gheorghe Cartianu" din Piatra Neamț, Colegiul Național "Calistrat Hogaș" din Piatra Neamț, Colegiul Național "Ștefan cel Mare" din Târgu Neamț, Colegiul Tehnic "Ion Creangă" din Târgu Neamț, Colegiul Tehnic "Petru Poni" din Roman, Colegiul Tehnic "Danubiana" din Roman.

Suceava: Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară din Suceava, Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” din Fălticeni, Colegiul Național „Nicu Gane” din Fălticeni, Colegiul Tehnic „Petru Mușat” din Suceava, Colegiul Național „Petru

Rareș” din Suceava, Colegiul Agricol „Vasile Lovinescu” din Fălticeni, Colegiul Național „Mihai Eminescu” din Suceava, Colegiul Național „Ștefan cel Mare” din Suceava, Colegiul Tehnic „Andronic Motrescu” din Rădăuți, Colegiul Național „Eudoxiu Hurmuzachi” din Rădăuți, Colegiul Silvic "Bucovina" din Câmpulung Moldovenesc, Colegiul Național "Dragoș Vodă" din Câmpulung Moldovenesc, Liceul Teoretic „Spiru Haret” din Moinești, Colegiul Tehnic „Ion Nistor” din Vicovu de Sus, Grupul Școlar Agricol Dorna Candrenilor, Grup Școlar Nr.1 din Câmpulung Moldovenesc

Botoșani: Liceul Teoretic "Nicolae Iorga" din Botoșani, Liceul de Științe ale Naturii "Grigore Antipa" din Botoșani, Liceul Tehnologic „Elie Radu”, Liceul Teoretic „Dr. Mihai Ciucă” din Săveni, Grupul Școlar "Dimitrie Negreanu" din Botoșani.

Galați: Colegiul Național "Spiru Haret" din Tecuci.

Grupul Școlar Agricol Dorna Candrenilor, Colegiul Tehnic "Gheorghe Balș" din Adjud.

Colegiu Tehnic Napoca din Cluj Napoca, Liceul Tehnologic „Mihai Viteazul” din Zalău.

În total, în anul 2013 s-au încheiat acorduri de parteneriat cu 73 de instituții din învățământul preuniversitar (60 licee și colegii și 13 grupuri școlare) din 8 județe din zona Moldovei și 2 din Ardeal. În plus, s-a realizat o bază de date ce include peste 200 instituții din învățământul preuniversitar în vederea sporirii numărului de acorduri de parteneriat.

Echipa de promovare a imaginii facultății a fost formată din 20 cadre didactice, desfășurând o activitate permanentă pentru promovarea imaginii facultății. Se enumeră câteva activități reprezentative:

- Realizarea materialelor pentru promovare: fluturași cu informații despre admitere, ofertă educațională, oportunități oferite studenților; slide-uri pentru prezentarea facultății; diferite

	<p>materiale informative pentru târguri și expoziții cu caracter educațional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizarea vizitelor elevilor din licee în facultate cu ocazia unor evenimente precum „Școala altfel” sau „Student pentru o zi”. • Deplasări la licee pentru încheierea de acorduri de parteneriate sau pentru promovarea facultății. • Organizarea unor acțiuni special destinate elevilor de liceu. De exemplu, în anul 2013, cu prilejul Sesiunii de comunicări a studenților, s-a desfășurat ediția a doua a manifestării High school projects. În cadrul acesteia, elevii au prezentat lucrări de documentare și cercetare și s-au purtat discuții asupra modului în care colaborarea între Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului și licee ar putea deveni mai strânsă și mai eficientă, astfel încât elevii cu aptitudini să fie dirijați spre învățământul de inginerie chimică și ingineria mediului.
<ul style="list-style-type: none"> • Încheierea unor parteneriate cu Inspectoratele Școlare Județene și cu liceele din regiunea Moldovei 	<p>Au fost încheiate 7 acorduri de parteneriat cu inspectorate școlare din Iași, Suceava, Botoșani, Neamț, Vaslui, Bacău și Vrancea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea de vizite ale elevilor în facultate în cadrul unor manifestări ca „Școala altfel”, „Student pentru o zi”, precum și în afara acestora 	<p>FICPM a organizat vizite pentru elevi din învățământul preuniversitar, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 de elevi de la Colegiul „Constantin Brâncuși” din Iași (1.04.2013); - 13 elevi de la Liceul Tehnologic Holboca (4.04.2013); - 17 elevi de la Liceul „Miron Costin” din Iași (4.03.2013); - 20 elevi de la Liceul Tehnologic „Vasile Conta” din Tg. Neamț (26.03.2013); - 18 elevi de la Liceul Tehnologic Agricol „Mihail Kogălniceanu”, Miroslava; - 34 de elevi de la Colegiul Național „Emil Racoviță” Iași (22.11.2013); - 17 elevi de la Liceul Teoretic „Vasile Alecsandri” Iași (15.11.2013); - 20 de elevi de la Colegiul Național „Mihai Eminescu” Iași (14.11.2013); - 36 elevi de la Colegiul Național Iași (12.11.2013);

<ul style="list-style-type: none"> Actualizarea și adaptarea permanentă a paginii „web” a facultății pentru a răspunde solicitărilor de informații privind activitățile desfășurate în cadrul facultății 	<p>În cadrul unitar al universității, facultatea dispune de o pagina „web”, atractivă, ușor de accesat, actualizată permanent cu informații privind toate aspectele vieții universitare. Astfel, pagina oferă informații detaliate despre admitere, structura și organizarea facultății, ofertă educațională, cercetare, activități specifice studenților. De asemenea, sunt actualizate permanent informațiile referitoare la ofertele de locuri de muncă pentru absolvenți, burse și mobilități internaționale. Galeriile foto redau prin imagini numeroase și sugestive cele mai importante evenimente ale facultății și studenților.</p> <p>Organizarea și actualizarea paginii web reprezintă o acțiune prioritară, fiind verificat faptul că ea reprezintă un mijloc eficient de comunicare și popularizare.</p> <p>De aceasta pagina web răspunde în mod direct un cadru didactic, pe bază de voluntariat.</p>
<p>G. BAZA MATERIALĂ ȘI STRATEGIA FINANCIARĂ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea bazei materiale existente și a necesarului de materiale pentru desfășurarea procesului didactic și de cercetare (reactivi, sticlărie, mobilier, birotică, materiale de întreținere, piese de schimb pentru aparatură) din contractele de cercetare ale departamentelor, venituri proprii și alte surse de finanțare, în funcție de bugetul alocat facultății pentru anul 2013 	<p>Prin fondurile prevăzute în granturile în derulare, naționale sau internaționale, s-a continuat dotarea facultății cu aparatură de înaltă performanță. O contribuție însemnată în acest an au avut și directorii de proiecte de cercetare care au modernizat o serie de laboratoare și le-au dotat cu materiale, obiecte de mică valoare și mijloace fixe (echipamente după cum urmează: Materiale: 207 mii lei Obiecte mică valoare: 54,5 mii lei Echipamente: 492 mii lei</p> <p>Un aport deosebit la patrimoniul facultății s-a adus prin programele POSCCE prin care, numai în decursul anului 2013 s-au înregistrat achiziții de echipamente în valoare de 250 mii euro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Atragerea de resurse extrabugetare utilizând baza materială aflată în administrarea facultății 	<p>Prin colaborarea cu Asociația Absolvenților Facultății de Chimie Industrială, au fost realizate diferite cursuri de perfecționare, interviuri de către diferite firme, în spațiile existente în facultate, ceea ce a constituit o sursă suplimentară de venit. Totodată AAFCI a contribuit esențial la organizarea manifestărilor științifice din cadrul facultății prin asigurarea materialelor și serviciilor necesare unei bune</p>

	desfășurări a evenimentelor. Un rol important l-a avut și oferirea de către AAFCl a logisticii și fondurilor pentru desfășurarea activităților de promovare a facultății în vederea atragerii unui număr cât mai însemnat de elevi să urmeze cursurile FICPM.
<ul style="list-style-type: none"> Reabilitarea încălzirii pentru amfiteatrele și sălile de seminar de la etajul I și parter, precum și la nivelul Sălii de Consiliu și Decanatului 	În cursul anului 2013 s-au finalizat lucrările de reabilitare termică la spațiile de învățământ și secretariat din cadrul facultății, având ca rezultat o clară îmbunătățire a confortului termic.
<ul style="list-style-type: none"> Realizarea de reparații curente la acoperișul tronsonului P+7 	Lucrarea a fost efectuată.
<ul style="list-style-type: none"> Îndeplinirea programului anual de achiziții publice prin stricta încadrare în proceduri 	S-au realizat achiziții publice atât din finanțarea de baza, venituri proprii și venituri din chirii, cât și din finanțarea complementară câștigată pe baza de competiție de cadrele didactice din facultate.
<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea condițiilor corespunzătoare de activitate pe linie de securitatea muncii, protecția mediului, prevenirea și stingerea incendiilor 	Deși s-au făcut demersuri pentru achiziția de materiale de protecție a muncii și semnalizare a pericolelor, conducerea universității nu a aprobat aceste cheltuieli. De asemenea, nu s-a aprobat reabilitarea iluminatului de siguranță a hidranților din facultate. În schimb s-a reușit achiziționarea furtunelor și țevilor PSI pentru a dota toți hidranții din facultate.
<ul style="list-style-type: none"> Desfășurarea unui program continuu de colectare și eliminare a deșeurilor chimice provenite din activitățile didactice și de cercetare care se desfășoară în facultate 	În anul 2013 s-a reușit colectarea și predarea către o firmă specializată a tuturor reactivilor expirați declarați de departamentele din facultate. Întreaga cantitate colectată, reprezentând 5884 kg s-a predat în custodie la SC CHEMICAL COMPANY SRL, urmând să fie plătită prin contract angajat în cursul anului 2014 și 2015 în rate lunare.
<ul style="list-style-type: none"> Modernizarea tablourilor electrice din facultate în limita fondurilor disponibile 	Nu s-au aprobat fonduri pentru această lucrare deși PV de control al ISU menționa acest lucru, iar prin adresa nr. 19697/2013 s-a solicitat disponibilizarea de fonduri. S-a realizat doar modernizarea unui singur tablou electric.
<ul style="list-style-type: none"> Refacerea iluminatului de siguranță al hidranților 	Nu s-au aprobat fonduri pentru această lucrare, deși PV de control al ISU menționa acest lucru, iar prin adresa nr. 19697/2013 s-a solicitat disponibilizarea de fonduri.
<ul style="list-style-type: none"> Remobilarea unui amfiteatru din facultate 	Urmare a faptului că nu am mai putut folosi soldurile la FB și VP de la sfârșitul anului 2012, nu s-a mai putut angaja achiziția acestei lucrări.