

GI
N 1670 29/01/2009

EXTRAS nr. 14

din procesul verbal încheiat în ședința Consiliului facultății
din data de **22.01.2009**

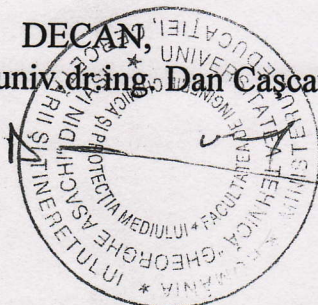
La ședință participă un număr de 29 (din care 25 cadre didactice)
membri ai Consiliului facultății, din totalul de 36
Invitați: domnul ing. Eduard Moisii, administrator șef

La al doilea punct din ordinea de zi a fost prezentat membrilor Consiliului facultății *Raportul privind îndeplinirea obiectivelor asumate în Planul operațional al Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului pe anul 2008*: obiective și prevederi și stadiul îndeplinirii acestora.

Cu unanimitate de voturi „pentru”, Consiliul facultății aprobă *Raportul privind îndeplinirea obiectivelor asumate în Planul operațional al Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului pe anul 2008*.

Raportul privind îndeplinirea obiectivelor asumate în Planul operațional al Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului pe anul 2008 și Extrasul din Procesul verbal încheiat în ședința Consiliului facultății în care a fost aprobat vor fi publicate pe site-ul facultății (<http://www.tuiasi.ro/facultati/ic/index.php?page=164>).

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Dan Căscaval



Secretar științific,
Conf.univ.dr.ing. Teodor Măluțan

Teodor Măluțan

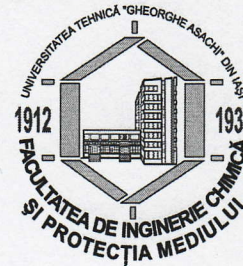


MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

ROMÂNIA

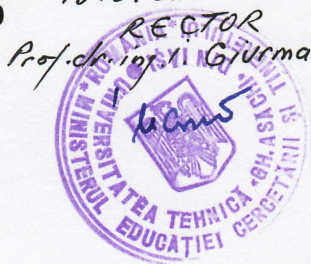
Tel: 40 232 278 683/2135 Fax: 40 232 271 311
URL: www.ch.tuiasi.ro E-mail: decanat@ch.tuiasi.ro
B-dul Prof. D. Mangeron nr.71, O.P.10, C.P.2007, Iași 700050

FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ
ȘI PROTECȚIA MEDIULUI



Nr. 220 / 22.01.2009

Se aprobă
B.S. din 17.03.2009



ABROBAT,
Consiliul Facultății în ședința din 22.01.2009

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. DAN CAȘCAVAL

Approbat
Senatul din
24.03.2009
RECTOR

Prof.dr.ing. I. Giurma

RAPORT PRIVIND ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR ASUMATE ÎN PLANUL
OPERAȚIONAL PE ANUL 2008

| OBIECTIVE ȘI PREVEDERI ALE PLANULUI OPERAȚIONAL 2008 | STADIUL ÎNDEPLINIRII |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. OBIECTIVE STRATEGICE | |
| <ul style="list-style-type: none">Asigurarea cifrei de scolarizare pentru toate ofertele educationale | Toate specializarile de licența acreditate sau avizate provizoriu, corespunzătoare celor trei domenii de licența ale facultății (pentru toți anii de studiu) au avut asigurată cifra de scolarizare și funcționează în anul universitar 2008-2009. Toate specializarile de master ale facultății, au avut asigurată cifra de scolarizare și funcționează în anul universitar 2008-2009. Asigurarea cifrei de scolarizare a fost posibilă datorită unei activități intense de popularizare a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, precum și a specializărilor pe care aceasta le oferă, atât în mass-media, cât și în cadrul unor vizite derulate în diferite licee din Județul Iași și Județele limitrofe. La aceste vizite au participat atât cadre didactice din Facultate, cât și studenți. |
| <ul style="list-style-type: none">Dezvoltarea portofoliului de programe educationale universitare și postuniversitare ale facultății | A fost avizată provizoriu și funcționează începând cu 01.10. 2008 specializarea de licența „Chimie alimentară și tehnologii biochimice” (domeniul Inginerie chimică). În cadrul specializărilor de master tip Bologna au fost întocmite dosarele de autoevaluare și au fost evaluate intern 9 programe de master, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none">- Materiale polimerice înalt performante- Știința hârtiei și a materialelor compozite- Produse cosmetice și farmaceutice |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Produse naturale - Ingineria procedeelor nepoluante - Protecția anticorozivă și electrochimie aplicată - Managementul mediului - Managementul, tratarea și valorificarea deșeurilor - Controlul calității mediului |
| <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea atractivității programelor educaționale | <p>S-au introdus noi specializări de licență sau de master, solicitate intens la nivel național de către candidații la admitere, cum ar fi spre exemplu „Chimie alimentară și tehnologii biochimice” (studii de Licență - specializarea Inginerie Chimică).</p> <p>La nivelul tuturor Departamentelor a existat o preocupare permanentă, în ceea ce privește introducerea unor discipline noi, sau modernizarea unor cursuri deja existente, în conformitate cu cerințele existente pe piața muncii și în acord cu planurile de învățământ care operează în prezent la universități europene de prestigiu, cum ar fi spre exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelare moleculară și simulare de proprietăți - Microbiologie industrială - Biotehnologii în protecția mediului - Chimie supramoleculară - Chimie bioanorganică - Aditivi pentru fabricarea hârtiei - Legislația mediului - Senzori chimici și biochimici - Energia și mediul - Știința comunicării - Deontologia comunicării - Cultură, civilizație și instituții europene <p>În plus, în realizarea acestui obiectiv din anul 2008 misiunea Facultății a constat în formarea și pregătirea unor absolvenți care să asigure derularea unor activități de calitate la standardele Uniunii Europene. În acest sens, s-a încercat sincronizarea cu realitățile învățământului superior european în viziunea Bologna. Un accent deosebit a fost pus în cadrul Facultății noastre, pe dezvoltarea laturii de cercetare științifică, drept componentă esențială de instruire individuală a studenților. S-au făcut eforturi semnificative, pentru dezvoltarea infrastructurii de caracterizare, în momentul de față existând multe laboratoare dotate la standarde europene. Se va continua procesul de reformulare a competențelor pe care studenții trebuie să le demonstreze la sfârșitul fiecărui curs și de restructurare a activității și a cursurilor, ținând cont de Curricula universităților din spațiul Uniunii Europene. A existat un schimb intens 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 planurilor de învățământ.</p> |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Facultatea își propune formarea profesională și dezvoltarea individuală a studenților din punct de vedere a abilității de lucru în echipe interdisciplinare, capabili să răspundă provocărilor existente în momentul de față pe piața muncii.</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. Astfel, în cursul anului 2008 au fost publicate 90 lucrări în reviste cotate ISI și 15 BDI. Multe articole sunt publicate în reviste cu factor de impact mai mare de 1,5 ceea ce reflectă calitatea activității de cercetare derulate în cadrul Facultății. Multe cadre didactice activează drept reviuwer-i la reviste internaționale de prestigiu, cum ar fi: Industrial Engineering Chemistry Research, Journal Molecular Catalysis, Macromolecules, Biomacromolecules, Journal of Physics, Polymer, Journal of Hazardous Materials, European Polymer Journal, Journal of Physical Chemistry, Macromolecular Theory and Simulations, Journal of Applied Polymer Science, Reactive and Functional Polymers, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Central European Journal of Chemistry. În cursul anului 2008, a fost introdusă în baza de date Thomson ISI revista editată în cadrul Facultății, cu titlul Environmental Engineering and Management Journal, al cărui indice de impact va fi comunicat la începutul anului 2009. În facultate s-au derulat un număr de 71 de proiecte de cercetare (CNCSIS, CEEEX, TD, PNCDI) și s-au obținut încă 15 noi proiecte.</p> |
| <p>B. STRATEGIA MANAGERIALA</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Utilizarea, în conformitate cu legile și reglementările în vigoare, a tuturor posibilităților de menținere a bilanțului financiar al facultății la nivel pozitiv, cu asigurarea acoperirii financiare a cheltuielilor din finanțarea de bază, veniturile proprii urmând a fi folosite pentru dezvoltarea infrastructurii facultății- Atragerea de surse complementare de finanțare și folosirea acestora pentru dezvoltarea bazei materiale și pentru suplimentarea salariilor | <p>În cursul anului 2008, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului a reușit să se mențină din punct de vedere financiar în limitele finanțării de bază, datorită unei politici de personal echilibrate, care a presupus angajarea de tineri și pensionarea la limita de vârstă de 65 de ani. Principala sursă de venituri proprii a constat în închirierea de spații, care nu erau absolut necesare derulării activității didactice și de cercetare. A existat o preocupare permanentă pentru dezvoltarea bazei materiale a Facultății, care s-a făcut în special prin intermediul contractelor de cercetare, adjudecate prin competiție națională.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Adaptarea structurii de personal în conformitate cu necesitățile stringente generate fie de situația financiară, fie de normare | <p>Se poate considera faptul că structura de personal a fost modificată, în sensul micșorării vârstei medii din facultate, prin angajare de tineri. A existat de asemenea o preocupare</p> |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | deosebită, în ceea ce privește promovarea cadrelor didactice care au realizat performanțe de excepție, aceasta având drept rezultat o mai bună motivare a personalului pentru creșterea permanentă a calității actului didactic. |
| <ul style="list-style-type: none"> Sustinerea unui parteneriat academic cu studentii | <p>S-a realizat o implicare mai concretă a organizației studenților facultății, CHEMIS, în activitatea de consiliere a studenților, prin realizarea unor echipe de consilieri de grupă formate dintr-un cadru didactic și un student din anii mai mari.</p> <p>Conducerea facultății a organizat întâlniri periodice cu studenți, pentru identificarea și căutarea soluțiilor problemelor inerente care apar.</p> <p>Problema abandonului studiilor universitare în anii I și II de studii a constituit o preocupare permanentă, situația fiind atent analizată de către Consiliul Facultății. Având în vedere faptul că în ultimii ani, candidații care depun dosare de concurs la Facultatea noastră, provin și din Licee sau clase cu profil umanist, s-a decis introducerea în Planurile de învățământ a unor cursuri facultative pregătitoare (anul I), după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noțiuni fundamentale în chimie - Noțiuni fundamentale în matematică <p>De asemenea s-a intensificat activitatea de pregătire individuală, în special a studenților din anul I și II, la disciplinele fundamentale care pun baza pregătirii pentru meseria de inginer chimist.</p> <p>Conducerea Facultății a organizat numeroase întâlniri cu studenții anilor I-IV, în vederea identificării dificultăților care apar în momentul pregătirii individuale, a disciplinelor cu grad mic de promovabilitate.</p> |
| C. ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI OFERTA EDUCACIONALĂ | |
| <ul style="list-style-type: none"> Promovarea ofertei educaționale existente a facultății, printr-o strategie coerentă aplicată „agresiv” (deplasări în licee, mijloace de informare în masă, pagina de web, pliante) | Realizat, prin deplasări la liceele din localitățile și județele învecinate în echipe mixte de cadre didactice și studenți, actualizarea paginii de web, pliante și broșuri, prin informare în <i>mass media</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea documentației de evaluare periodice, în conformitate cu reglementările ARACIS, pentru specializările “Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie”, „Ingineria fabricației hârtiei”, “Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului” | Au fost demarate activitățile de finalizare a dosarelor de evaluare a specializărilor de licență în vederea evaluării periodice, însă prioritate au avut specializările de master în sistem Bologna. Realizarea dosarelor de evaluare ale specializărilor de licență se va finaliza în primele luni ale anului 2009. |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea evaluării externe de către ARACIS, în scopul autorizării provizorie a specializării de licență „Chimie alimentară și tehnologii biochimice” | Realizat, specializarea obținând autorizarea provizorie conform HG 635/2008. |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea evaluării externe de către ARACIS, în scopul evaluării periodice, a specializării de licență „Inginerie chimică” | Realizat, specializarea obținând acreditarea, în urma evaluării periodice, conform Raport evaluare ARACIS 3607/02.06.2008. |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea evaluării externe de către ARACIS, în scopul acreditării, a specializării de licență “Inginerie economică în industria chimică și de materiale” | <p>Realizat, specializarea obținând acreditarea, în urma evaluării periodice, conform Raport evaluare ARACIS 7635/17.12.2008.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea documentației de autorizare provizorie, în conformitate cu reglementările ARACIS, pentru specializările de masterat în sistem Bologna | <p>Realizat pentru 9 programe de master, care au fost evaluate intern, dosarele fiind înaintate ARACIS pentru evaluarea externă.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea și implementarea procedurilor de evaluare a calitatii în programele de studii universitare | <p>Realizat, la nivelul facultății este activă Subcomisia de asigurare a calitatii și sunt implementate procedurile corespunzătoare realizării programelor educaționale. Fișa disciplinei este întocmită conform procedurii de elaborare a planurilor de învățământ, în concordanță cu formularul UTI.POB.04.F3, ponderea activităților de pregătire pe parcursul semestrului în ceea ce privește stabilirea notei finale, fiind cuprinsă între 30% și 50%. Cataloagele de examen sunt întocmite în conformitate cu formularul UTI.POB.05.F1 – Catalog, iar activitatea este evaluată prin patru 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 : A - răspunsuri la examen / colocviu (...%) ; B – activitatea la sem. / lab. / proiect (...%) ; C – teste pe parcursul semestrului (...%) ; D – lucrări de specialitate / teme de casă / activitate individuală independentă (...%).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Analiza activităților profesionale a studenților | <p>Realizat, prin implicarea conducerii facultății, a șefilor de catedră, responsabililor de specializări, consilierii de grupă. La începutul anului universitar 2008-2009 s-au acordat premii (bani și cărți) ca urmare a unor sponsorizări (Antibiotice SA, BRD, Reprezentanța Toyota Iași). 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 de Inginerie Chimică și Protecția Mediului. Tot pe baza contractelor de cercetare, cei mai merituoși studenți au efectuat comunicări științifice la sesiuni internaționale.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Nominalizarea consilierilor din fiecare catedră pentru fiecare specializare, care să consilieze fiecare grupă pe întreaga durată a programelor de studiu de licență | <p>Realizat, prin nominalizarea unor echipe de consilieri de grupă, care include un cadru didactic și un student din anii mai mari, pentru anii I și II, respectiv III și IV de licență. Pentru studiile de master, a fost nominalizat un sigur consilier de grupă, cadru didactic.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Sustinerea activității didactice prin publicarea de cărți de specialitate/cursuri universitare sau monografii, pe plan central și local | <p>Realizat, prin publicarea a 35 cărți de specialitate, manuale, monografii.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|--|--|----------------------------|-----|----|--|--|-----------------------------|----|----|--|--|----------------------------------|----|----|--|--|-----------------------|--|--|--|--|----------------------------|-----|----|--|--|-----------------------------|----|-----|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--|--|----------------------------|-----|----|--|--|-----------------------------|----|----|--|--|----------------------------------|----|----|--|--|-----------------------|--|--|--|--|----------------------------|----|----|--|--|-----------------------------|----|-----|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Intocmirea statelor de functii considerand rezultatele evaluarii activitatilor cadrelor didactice si gestionarea fondurilor la nivel de catedra | Realizat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea practicii tehnologice a studentilor in corelatie cu cerintele programei analitice, prin stabilirea unor relatii de colaborare directe intre conducerea facultatii si conducerile unitatilor de stat sau particulare | Realizat. O parte din studentii facultatii au efectuat stagii de practica in unitati cu profil chimic cu care exista relatii de colaborare (Antibiotice S.A. Iasi, Somesul S.A. Dej, Rompetrol Midia, Olchim). De asemenea, o parte din studenti au efectuat stagii de practica in unitati economice din localitatile de domiciliu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Promovarea ofertei educationale a facultatii in vederea sesiunii de admitere: <p>Domenii și numar de locuri propuse:</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Studii de lunga durata:</i></td> <td><i>Buget</i></td> <td><i>Taxa</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimica</td> <td>180</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>60</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie si Management</td> <td>30</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Program Master</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimica</td> <td>105</td> <td>49</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>35</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | <i>Studii de lunga durata:</i> | <i>Buget</i> | <i>Taxa</i> | | | Domeniul Inginerie Chimica | 180 | 50 | | | Domeniul Ingineria Mediului | 60 | 30 | | | Domeniul Inginerie si Management | 30 | 10 | | | <i>Program Master</i> | | | | | Domeniul Inginerie Chimica | 105 | 49 | | | Domeniul Ingineria Mediului | 35 | 100 | | | <p>In urma analizarii evolutiei numarului de locuri ocupat in ultimii ani si a interesului manifestat pentru specializarile facultatii noastre, numarul de locuri de la buget alocat fiecarei specializari de licenta sau master a fost:</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Studii de lunga durata:</i></td> <td><i>Buget</i></td> <td><i>Taxa</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimica</td> <td>161</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>50</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie si Management</td> <td>26</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Program Master</i></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Inginerie Chimica</td> <td>93</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Domeniul Ingineria Mediului</td> <td>26</td> <td>108</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | <i>Studii de lunga durata:</i> | <i>Buget</i> | <i>Taxa</i> | | | Domeniul Inginerie Chimica | 161 | 50 | | | Domeniul Ingineria Mediului | 50 | 30 | | | Domeniul Inginerie si Management | 26 | 10 | | | <i>Program Master</i> | | | | | Domeniul Inginerie Chimica | 93 | 41 | | | Domeniul Ingineria Mediului | 26 | 108 | | |
| <i>Studii de lunga durata:</i> | <i>Buget</i> | <i>Taxa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie Chimica | 180 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Ingineria Mediului | 60 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie si Management | 30 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Program Master</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie Chimica | 105 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Ingineria Mediului | 35 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Studii de lunga durata:</i> | <i>Buget</i> | <i>Taxa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie Chimica | 161 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Ingineria Mediului | 50 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie si Management | 26 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Program Master</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Inginerie Chimica | 93 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domeniul Ingineria Mediului | 26 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. CERCETAREA STIINTIFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Promovarea activitatii stiintifice a facultatii prin publicarea de articole in reviste de specialitate din tara si strainatate, cu accent pe publicatii cu circulatie internationala cotate ISI sau incluse in baze de date. Participarea la manifestari stiintifice interne si internationale, saloane de inventica etc. si publicarea de monografii sau capitole in monografii in tara si străinătate | Realizat. Facultatea continua sa ocupe primul loc in productia stiintifica a Universitatii Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iasi, prin numarul de lucrari publicate in reviste cotate ISI si prin numarul total de lucrari publicate. In holul facultatii a fost realizata o expozitie permanenta de carte, cu realizarile cadrelor didactice. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Continuarea colaborarii cu colectivele de cercetare stiintifica din tara si strainatate si gasirea unor noi parteneri considerand ca prioritare urmatoarele directii de finantare: <ul style="list-style-type: none"> - proiecte de tip PNCDI II - participarea la Programul Cadru 7 al Comisiei Europene de cercetare si dezvoltare tehnologica, in calitate de titular sau partener | A crescut numarul propunerilor de granturi si numarul de granturi finantate CNCSIS, CEEEX, PNCDI, ale Academiei Romane <ul style="list-style-type: none"> - realizat - realizat partial, realizat, in anul 2008 s-au propus 5 proiecte internationale, dintre care un proiect a fost acceptat spre finantare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Participarea cadrelor didactice si a doctoranzilor din facultate intr-un numar cat mai mare la competitia de granturi, punandu-se accentul pe granturile de tip consorțiu, care presupun colaborarea dintre institutiile de invatamant, cercetare, proiectare | Realizat. Numarul propunerilor de proiecte noi a fost de 42 (Idei + Parteneriate+Capacitati) si au fost acceptate la finantare 15 (8 proiecte Idei si 7 PN II). Totodata, s-au propus 5 oferte de colaborari internationale, un proiect fiind acceptat la finantare. In total s-au derulat 71 proiecte de cercetare a caror valoare totala este de peste 11 mil. RON. S-a continuat finantarea proiectului « <i>Platforma de formare si cercetare interdisciplinara „Materiale polimerice multifunctionale inalt performante pentru medicina, farmacie, microelectronica, stocare de energie/informatii,</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p><i>protectia mediului»</i> din cadrul centrului de excelenta Polimeri.</p> <p>S-au desfasurat doua noi programe Capacitati prin realizarea laboratorului Medres si extinderea a doua laboratoare (LaCaFIA si HELPWATER).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Organizarea Sesiunii Stiintifice Studentesti a Facultatii de Inginerie Chimica si Protectia Mediului, in luna mai 2008, cu dezvoltarea domeniilor abordate si cu participarea studentilor de la celelalte facultati din Iasi | Realizat, cu participarea studentilor, masteranzilor si doctoranzilor si de la alte facultati din Iasi (Facultatea de Chimie, Facultatea de Medicina, Facultatea de Bioinginerie Medicala, Facultatea de Geografie si Geologie). Au functionat 4 sectiuni in care s-au prezentat 76 lucrari. |
| <ul style="list-style-type: none"> Organizarea editiei a cincea a Zilelor Facultatii de Inginerie Chimica și Protectia Mediului, in luna noiembrie 2008, cu largirea domeniilor abordate, prin atragerea doctoranzilor si a cadrelor didactice tinere de la alte facultati iesene sau din alte centre universitare, cu organizarea de prelegeri in domenii prioritare de cercetare, sustinute de personalitati stiintifice | Realizat. Manifestarea, finantata printr-un proiect castigat la ANCS, s-a adresat tinerilor cercetatori (cadre didactice, doctoranzi, masteranzi), cu participare si de la alte universități iesene sau din tara (Universitatea Politehnica Bucuresti, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, Universitatea "A.I.Cuza", Iasi, Universitatea Dunarea de Jos, Universitatea Sapiientia Cluj Napoca, Universitatea "Gr.T. Popa", Iasi), a 7 institute de cercetare si a 7 societati comerciale sau agentii nationale. Au fost prezentate 3 conferinte, 46 comunicari si 73 postere acoperind 6 arii tematice: <i>Tendinte in sinteza chimica si cataliza, Procese si tehnologii inovative, Materiale avansate cu aplicatii specifice, Bioprocese, biotehnologii, biomateriale, Progrese in caracterizarea materialelor, Managementul mediului, dezvoltare durabila</i> . Lucrarile prezentate au fost publicate intr-un volum intitulat: " Materiale si procese inovative ", Editura Politehnum totalizand 525 pagini. |
| <ul style="list-style-type: none"> Repartizarea locurilor la doctorat in acord cu performantele conducatorilor de doctorat | Realizat. |
| <ul style="list-style-type: none"> Organizarea si promovarea Sesiunii Stiintifice Studentesti prin colaborare cu organizatia studentilor CHEMIS | Realizat. |
| E. COLABORARI INTERNATIONALE | |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea de colaborari cu facultatile/catedrele de profil din tara, prin participare la programe comune finantate de guvernul roman (ANCS), Banca Mondiala, programul Phare, Agentia de dezvoltare Nord-Est, cu institute/centre de Cercetare sau Excelenta romanesti. | Realizat. Au fost initiate noi colaborari cu universitati din Marea Britanie, Franta, Italia, Olanda, Germania, Belgia, Statele Unite ale Americii, Canada, Japonia. |
| <ul style="list-style-type: none"> Promovarea/ mentinerea unor relatii de colaborare pe probleme didactice si de cercetare stiintifica intre facultate și universitati din strainatate. Realizarea de parteneriate la nivel de facultate/catedre pentru participarea in programe de cooperare europeana stiintifica sau de dezvoltare curriculara (in cadrul programului Socrates/Erasmus, FP7 sau | Realizat. Au fost derulate si programe de doctorat in co-tutela internationala. |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alte programe). | |
| <ul style="list-style-type: none"> Actualizarea permanenta a paginii „web” a facultatii. | Realizat. In cadrul unitar al universitatii, facultatea dispune de o pagina „web” noua, mai usor de accesat. |
| F. PROMOVAREA IMAGINII FACULTATII | |
| <ul style="list-style-type: none"> Promovarea imaginii facultatii prin realizarea de materiale publicitare (pliante, brosure, afise, interviuri in mass-media etc.) sau prin Internet, combinata cu deplasari in licee. De asemenea, materialele publicitare vor fi expediate la universitatile din tara si din strainatate cu care exista relatii de colaborare | <p>Realizat.</p> <p>Au fost realizate si distribuite materiale publicitare, au aparut interviuri in mass-media. In vederea promovarii ofertei educationale a facultatii, s-au efectuat următoarele deplasări:</p> <p>Iasi- Liceul D. Cantemir, Liceul V. Alecsandri, Liceul Teoretic I. Neculce Tg. Frumos, Liceul Stefan cel Mare Harlau, Liceul A.I.Cuza, Liceul G. Ibraileanu, Colegiul National E. Racovita, Colegiul tehnic I. C. Stefanescu, Liceul Miron Costin, Liceul teoretic "Mihail Sadoveanu" Pascani, Liceul teoretic "Miron Costin" Pascani, Grupuri scolare : Agricol V. Adamachi, Brancusi, R. Cernatescu, D. Mangeron, Tehnic CFR, "C.F. Unirea" Pascani, "Mihai Busuioc" Pascani, Grup Solar Agricol "Haralamb Vasiliu" Podu Iloaiei, Grup Scolar Tehnic Tirgu Frumos Botosani : Colegiul national "Mihai Eminescu" Botosani, Colegiul Tehnic "Gheorghe Asachi" Botosani, Grupul Scolar "Nicolae Balcescu" Flaminzi, Grupul Scolar de Industrie Usoara Botosani, Grupul Scolar Industrial "Elie Radu" Botosani, Liceul de Stiinte ale Naturii "Grigore Antipa" Botosani.</p> <p>Suceava : Colegiul National "Nicu Gane" Falticeni, Colegiul Tehnic "Mihai Bacescu" Falticeni, Grupul Scolar "Nicolai Nanu" Brosteni.</p> <p>Neamt : Colegiul National "Petru Rares" Piatra Neamt, Colegiul National "Roman-Voda" Roman, Colegiul National "Stefan cel Mare" Targu Neamt, Colegiul Tehnic "Gheorghe Cartianu" Piatra Neamt, Colegiul Tehnic "Ion Creanga" Targu Neamt.</p> <p>Vaslui : Colegiul National "Gheorghe Rosca Codreanu" Birlad, Grupul Scolar Industrial "Al. I. Cuza" Birlad, Grupul Scolar Industrial "Stefan Procopiu" Vaslui, Liceul Teoretic "Mihail Kogalniceanu" Vaslui.</p> <p>Vrancea: Grupul Scolar Marasesti, Grupul Scolar de Industrie Usoara Focsani.</p> <p>Bacau: Colegiul Tehnic "Dimitrie Ghika" Comanesti, Colegiul Tehnic "Grigore Cobalcescu" Moinesti, Grup Scolar de Ecologie si Protectia Mediului "Gr. Antipa" Bacau.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Imbunatașirea activitatii de cazare a studentilor si asigurarea unor conditii mai bune de studiu in caminele UTI repartizate facultatii | <p>Realizat.</p> <p>Desi numarul de studenti a crescut fata de anul anterior, peste 98% din studentii cu drept de cazare au obtinut locuri in caminele din campusul T. Vladimirescu. Conditiiile de cazare s-au imbunatatit in caminele care au fost incluse în programul de renovare și reabilitare (T8, T15, T16, T20). Conditii bune de cazare s-au asigurat si in caminele T1-T2. Din cauza</p> |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | numarului mare de studenti de cazat (care a depasit cu circa 20% numarul de locuri alocat) nu am putut evita supracazarea. |
| <ul style="list-style-type: none"> Intensificarea activitatii de prezentare a facultatii in vederea atragerii de candidati pentru examenul de admitere. Prezentarea ofertei de scolarizare in licee si in mijloace mass-media din tară | Realizat. Oferta de scolarizare a fost prezentata la licee din Iasi, Pascani, Harlau, Targu Frumos, Tg. Neamt, Piatra Neamt, Vaslui, Barlad, Botosani, Falticeni, Bacau, Onesti. De remarcat sprijinul oferit de Organizatia studentilor CHEMIS, Liga studentilor si BICOTL din UTI (prin organizarea Caravanei UTI). |
| <ul style="list-style-type: none"> Indrumarea activitatii de orientare profesionala | Realizat. S-au organizat si desfasurat vizite ale elevilor de licee din Moldova, iar in cadrul Zilei portilor deschise, facultatea a fost vizitata de elevi ai liceelor din Iasi. |
| <ul style="list-style-type: none"> Asigurarea conditiilor corespunzatoare de activitate pe linie de protectia muncii, protectia mediului, prevenirea si stingerea incendiilor | Au fost realizate conditii de lucru corespunzatoare, respectand normele de protectia muncii si PSI aflate in vigoare. Departamentul de protectia muncii al UTI a efectuat o analiza a factorilor de risc de la fiecare loc de munca. A fost intocmit si supus avizarii dosarul de autorizare a functionarii din punct de vedere al securitatii si sanatatii in munca. |
| G. BAZA MATERIALA SI STRATEGIA FINANCIARA | |
| <ul style="list-style-type: none"> Asigurarea bazei materiale existente si a necesarului de materiale pentru desfasurarea procesului didactic si de cercetare (reactivi, sticlărie, mobilier, birotica, materiale de intretinere, piese de schimb pentru aparatura) din contractele de cercetare ale catedrelor, venituri proprii si alte surse de finantare | Prin fondurile asigurate de Minister in cadrul programului „Laboratoare pentru licenta” (375 mii lei) si continuarea finantarii proiectului <i>«Platforma de formare si cercetare interdisciplinara „Materiale polimerice multifunctionale inalt performante pentru medicina, farmacie, microelectronica, stocare de energie/informatii, protectia mediului»</i> din cadrul centrului de excelenta Polimeri (650 mii lei) s-a continuat dotarea facultatii cu aparatura de inalta performanta. O contributie insemnata in acest an au avut si directorii de proiecte „Capacitati” care au modernizat o serie de laboratoare si le-au dotat cu aparatura in valoare de peste 2.500 mii lei. |
| <ul style="list-style-type: none"> Atragerea de resurse extrabugetare utilizand baza materiala aflata in administrarea facultatii | Prin colaborarea cu Asociatia Absolventilor Facultatii de Chimie Industrială s-a realizat modernizarea salii ORIZONT (11,5 mii lei) si repararea scarilor de la intrarile in facultate si montarea de balustrade (16,5 mii lei). Din veniturile obtinute prin inchirierea spatiilor este in curs de realizare modernizarea si remobilarea spatiilor Decanatului si a grupurilor sanitare aferente etajului I (250 mii lei). |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizarea etapei de proiectare si executie in vederea cheltuirii fondurilor repartizate pentru anul 2008 pentru reparatii capitale la imobilul CH | S-a realizat faza de proiectare ET+AE+SF+PTH+DDE+CU+ PAC+CS+DL - REABILITARE TERMICA IMOBIL CH și REPARATII INSTALAȚII INTERIOARE (215 mii lei). |
| <ul style="list-style-type: none"> Indeplinirea programului anual de achizitii publice prin stricta incadrare in proceduri | S-au realizat un număr de 204 proceduri de achizitie publica cu atribuire offline sau cu finalizare electronica cu o valoare totala de 5.560 lei (1.455 mii euro). |

Numărului de studenți în anul 2008-2009, la învățământul universitar
(Situația la data de 1 octombrie 2008)

| Forma de învățământ | Anul de studii | Domeniul | Specializarea | Nr. stud. buget | Nr. stud. taxa |
|---------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | 2008 | 2008 |
| 4 ani, zi | I | Inginerie chimică | -Chimie alimentară și tehnologii biochimice -Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie -Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Inginerie chimică - Inginerie biochimică - Ingineria fabricației hârtiei - Știința și ingineria polimerilor | 153 | 3 |
| | | Ingineria mediului | - Ingineria și protecția mediului în industrie | 60 | 3 |
| | | Inginerie și management | - Inginerie economică în industria chimică și de materiale | 27 | 0 |
| | | TOTAL | | 240 | 6 |
| | II | Inginerie chimică | -Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie -Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Inginerie chimică - Inginerie biochimică - Ingineria fabricației hârtiei - Știința și ingineria polimerilor | 72 | 3 |
| | | Ingineria mediului | - Ingineria și protecția mediului în industrie | 52 | 3 |
| | | Inginerie și management | - Inginerie economică în industria chimică și de materiale | 19 | 0 |
| | | TOTAL | | 143 | 6 |
| | III | Inginerie chimică | -Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie -Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Inginerie chimică - Inginerie biochimică | 94 | 4 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| | | | - Ingineria fabricației hârtiei - Știința și ingineria polimerilor | | |
| | | Ingineria mediului | - Ingineria și protecția mediului în industrie | 38 | 2 |
| | | Inginerie și management | - Inginerie economică în industria chimică și de materiale | 16 | 0 |
| | | TOTAL | | 148 | 6 |
| | IV | Inginerie chimică | -Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie -Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Inginerie chimică - Inginerie biochimică - Ingineria fabricației hârtiei - Știința și ingineria polimerilor | 80 | 1 |
| | | Ingineria mediului | - Ingineria și protecția mediului în industrie | 41 | 0 |
| | | Inginerie și management | - Inginerie economică în industria chimică și de materiale | 18 | 0 |
| | | TOTAL | | 139 | 1 |
| 5 ani, zi | V | Inginerie chimică | -Ingineria și chimia substanțelor anorganice -Ingineria și chimia substanțelor organice -Ingineria și chimia compușilor macromoleculari - Inginerie chimică - Inginerie biochimică - Ingineria și tehnologia fabricației hârtiei | 86 | 8 |
| | | Ingineria mediului | - Ingineria și protecția mediului în industrie | 26 | 1 |
| | | Inginerie economică | - Inginerie economică în industria chimică și de materiale | 17 | 4 |
| | | TOTAL | | 129 | 13 |
| Total pe facultate, la învățământul universitar | | | | 799 | 32 |

Anexa 2

Numărul de studenți/cursanți în anul 2008-2009, la învățământul postuniversitar
(Situația la data de 1 octombrie 2008)

| Domeniul | Specializarea | Nr. Studenti | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| | | Buget | Taxa |
| | | 2008 | 2008 |
| Inginerie chimică | - Ingineria procedeelor nepoluante | 20 | 2 |
| | - Știința și ingineria hârtiei | 17 | 1 |
| | - Produse naturale | 26 | 6 |
| | - Biomateriale polimerice | 16 | 3 |
| | - Cataliză ecologică | 16 | 1 |
| Ingineria mediului | - Managementul mediului | 27 | 31 |
| Total pe facultate, la masterat zi | | 122 | 44 |

Situatia cercetării științifice la nivelul anului 2008

Proiecte nationale

Facultatea : Inginerie Chimica si Protectia Mediului

| Nr crt | Numar contract | Tip contract | Nume si prenume Director proiect | Valoare 2008 |
|--------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| 1 | 5921/2006 | CEEX | Prof. dr. ing. Popa Marcel | 185.390 |
| 2 | 5922/2006 | CEEX | Prof. dr. ing. Dumitriu Emil | 203.162 |
| 3 | 5933/2006 | CEEX | Prof. dr. ing. Matei Macoveanu | 154.384 |
| 4 | 107 (sub contract 453) | CEEX | Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc | 574.400 |
| 5 | 108/2006 | CEEX | Prof. dr. ing. Marcel I. Popa | 498.600 |
| 6 | 9/2005 | CEEX | Prof. dr. ing. Popa Marcel | 432.500 |
| 7 | 115/2006 | CEEX | Prof. dr. ing. Carmen Teodosiu | 50.000 |
| 8 | 62/2005 | CEEX | Prof. dr. ing. Carmen Teodosiu | 151.921 |
| 9 | 63/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Elena Bobu | 88.765 |
| 10 | 10/2005 | SCEEX | Prof. dr. ing. Silvia Curteanu | 31.000 |
| 11 | 52/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Silvia Curteanu | 174.000 |
| 12 | 26/2005 | SCEEX | Asist. Dr. ing. Diaconu Mariana | 20.000 |
| 13 | 634/2005 | SCEEX | Conf. dr. ing. Eugenia Doniga | 600 |
| 14 | 5619/2005 | SCEEX | Prof. dr. ing. Emil Dumitriu | 52.000 |
| 15 | 704/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Emil Dumitriu | 185.000 |
| 16 | 729/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Dan Gavrilesu | 89.000 |
| 17 | 1713/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc | 175.000 |
| 18 | 06-11-106/2006 | SCEEX | Conf. dr. ing. Camelia Mihailescu | 126.000 |
| 19 | 366/2005 | SCEEX | Conf. dr. ing. Camelia Mihailescu | 10.000 |
| 20 | 197/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Corneliu Oniscu | 173.000 |
| 21 | 10/2005 | SCEEX | Prof. dr. ing. Popa Marcel | 22.000 |
| 22 | 102/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Valentin I. Popa | 163.607 |
| 23 | 61/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 90.000 |
| 24 | 69/2006 | SCEEX | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 50.215 |
| 25 | 918/2005 | SCEEX | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 5.000 |
| 26 | 14(926)/2005 | SCEEX | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 37.000 |
| 27 | 134/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 433.700 |
| 28 | 94/2007 | PNII- Parteneriate | Sef lucr. Dr. ing. Irina Volf | 1.945.000 |
| 29 | 61-038/2007 | PNII- Parteneriate | Sef lucr. Dr. ing. Irina Volf | 928.000 |
| 30 | 71-006/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Silvia Curteanu | 300.000 |
| 31 | 71-020/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Gabriela Carja | 622.500 |
| 32 | 71-033/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Daniel Sutiman | 90.000 |
| 33 | 71-092/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Valeria Marta Gorduza | 50.000 |
| 34 | 21-048/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Dan Cascaval | 216.000 |

| | | | | |
|----|----------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|---------|
| 35 | 51-090/2007 | PNII- Parteneriate | Sef lucr. Dr. ing. Florin Ciolacu | 150.000 |
| 36 | 91-014/2007 | PNII- Parteneriate | Conf. dr. ing. Rodica Diaconescu | 49.643 |
| 37 | 31/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Dan Gavrilesu | 50.000 |
| 38 | 81-051/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Marcel I. Popa | 102.000 |
| 39 | 41-017/2007 | PNII- Parteneriate | Prof. dr. ing. Marcel I. Popa | 150.000 |
| 40 | 57/2007 | PNII-Idei | Prof. dr. ing. Dan Cascaval | 320.000 |
| 41 | 59/2007 | PNII-Idei | Prof. dr. ing. Silvia Curteanu | 212.750 |
| 42 | 132/2007 | PNII-Idei | Prof. dr. ing. Maria Gavrilesu | 300.695 |
| 43 | 64/2007 | PNII-Idei | Conf. dr. ing. Gabriela Lisa | 300.000 |
| 44 | 63/2007 | PNII-Idei | Prof. dr. ing. Stelian Petrescu | 220.000 |
| 45 | 328/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Maria Camarut | 15.300 |
| 46 | 333/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Stefanica Camarut | 15.300 |
| 47 | 279/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Marilena Haleta Buburuzan | 28.331 |
| 48 | 337/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Emil Ioan Mureşan | 11.250 |
| 49 | 31/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Ana Niconov | 11.500 |
| 50 | 341/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Simona Răţoi | 22.500 |
| 51 | 342/2007 | PNII-TD | Dr. Ing. Gina Ungureanu | 16.500 |
| 52 | Gr. 80, T18, cod 225 | Grant A | Prof. dr. ing. Silvia Curteanu | 50.000 |
| 53 | Gr.100, T1, cod 277 | Grant A | Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc | 91.890 |
| 54 | Gr.80, T32, cod 251 | Grant A | Conf. dr. ing. Teodor Măluţan | 15.000 |
| 55 | Gr.80, T37, cod 133 | Grant A | Conf. dr. ing. Camelia Mihailescu | 35.000 |
| 56 | Gr.33, T19, cod 260 | Grant A | Prof. dr. ing. Marcel I. Popa | 92.856 |
| 57 | Gr.33, cod 258 | Grant A | Prof. dr. ing. Marcel Popa | 73.000 |
| 58 | Gr.33, cod 263 | Grant A | Prof. dr. ing. Dan Scutaru | 73.000 |
| 59 | 100, cod 33 | Grant AT | Asist. Dr. ing. Daniela Apreutesei | 80.000 |
| 60 | TD Cod 46 | Grant TD | Drd. Cristina Alexandra Blaga | 27.000 |
| 61 | TD Cod 65 | Grant TD | Drd. Elena-Raluca Cioanca | 16.000 |
| 62 | TD Cod 60 | Grant TD | Drd. Mihaela-Nicoleta Iancu | 30.400 |
| 63 | TD Cod 47 | Grant TD | Drd. Adrian – Catali Puitel | 31.000 |
| 64 | 59/2008 | Grant al Academiei Romane | Conf. dr. chim. Gabriela Margareta Ciobanu | - |

TOTAL PROIECTE 9.575.004 RON
(CNCSIS + CEEEX + IDEI + PARTENERIATE)

Proiecte internationale

Facultatea : Inginerie Chimica si Protectia Mediului

| Nr crt | Numar contract | Tip contract | Nume si prenume Director proiect | Valoare |
|--------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | ECOBINDERS NMP2-CT2005- 011734 | FP6 | Prof. dr. ing. Valentin I. Popa | 150.000 Euro |
| 2 | SORT IT ENV.2007.3.1.3.2 | FP7 | Prof. dr. ing. Elena Bobu | 225.000 Euro |

SITUATIA ACHIZITIILOR PUBLICE DE PRODUSE PE ANUL 2008 – DIDACTIC
ale Facultatii de Inginerie chimică și protecția mediului din total universitate
 Sursa financiara: buget-finantare baza; buget-dotari; veniturii proprii facultate; sponsorizare,
 venituri departament, platforma polimeri

| VALOARE TOTALA la | Valoare in LEI | % universitate |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| MATERIALE | 29.486,59 | 6,52 |
| OBIECTE DE INVENTAR | 14.948,81 | 1,28 |
| MIJLOACE FIXE | 1.078.407,85 | 5,47 |
| TOTAL ICPM/Total universitate | 1.122.843,25 | 5,26 |

SITUATIA ACHIZITIILOR PUBLICE DE PRODUSE PE ANUL 2008 – DIDACTIC

ale Facultatii de ICPM, din total universitate, defalcat pe catedre, departamente si alte compartimente
Sursa financiara: buget-finantare baza; buget-dotari; veniturii proprii facultate; sponsorizare si platforma polimeri

| NR. CRT. | DENUMIRE ENTITATE | VAL.TOTALA MATERIALE | % | VAL.TOTALA OB.INVENTAR | % | VAL.TOTALA MIJL.FIXE | % | VAL. TOTALA | % |
|----------|------------------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Catedra IC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235590,59 | 21,65 | 235590,59 | 20,80 |
| 2 | Catedra IMM | 3247,49 | 11,01 | 7667,25 | 51,29 | 84815,27 | 7,79 | 95730,01 | 8,45 |
| 3 | Catedra IOB | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85857,26 | 7,89 | 85857,26 | 7,58 |
| 4 | Catedra PNS | 13884,68 | 47,09 | 0,00 | 0,00 | 664342,56 | 61,05 | 678227,24 | 59,89 |
| 5 | Departament Intermediu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Decanat | 8896,28 | 30,17 | 981,81 | 6,57 | 0,00 | 0,00 | 9878,09 | 0,87 |
| 7 | Imobil CH | 3458,14 | 11,73 | 6299,75 | 42,14 | 17498,62 | 1,61 | 27256,51 | 2,41 |
| | TOTAL | 29486,59 | 100,00 | 14948,81 | 100,00 | 1088110,30 | 100,00 | 1132545,70 | 100,00 |

SITUATIA ACHIZITIILOR PUBLICE DE PRODUSE PE ANUL 2008 – CERCETARE

ale Facultatii de Inginerie chimică și Protecția Mediului din total universitate

Sursa financiara: venituri din cercetare

| VALOARE TOTALA la | Valoare in LEI | % universitate |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| MATERIALE | 499.224,24 | 33,16 |
| OBIECTE DE INVENTAR | 327.690,34 | 26,28 |
| MIJLOACE FIXE | 3.854.854,70 | 33,02 |
| TOTAL ICPM/Total universitate | 4.681.769,28 | 32,45 |

SITUATIA ACHIZITIILOR PUBLICE DE PRODUSE PE ANUL 2008 – CERCETARE
ale Facultatii de ICPM, din total universitate, defalcat pe contracte, director proiect

| Nr. crt. | Nr.contract | Nume și prenume responsabil contract | Materiale | Achiziții Ob.de inventar | Mijloace fixe | Total | Procent (%) |
|----------|--------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------|
| 1 | 77 | Apreutesei Daniela | 25966,40 | 7959,13 | 7306,60 | 41232,13 | |
| | Total | Apreutesei Daniela | 25966,40 | 7959,13 | 7306,60 | 41232,13 | 0,88 |
| 2 | 2318p | Balaban Loredana | 9753,58 | 3488,15 | 0,00 | 13241,73 | |
| | Total | Balaban Loredana | 9753,58 | 3488,15 | 0,00 | 13241,73 | 0,28 |
| 3 | 77 | Blaga Alexandra | 3403,06 | 947,38 | 0,00 | 4350,44 | |
| 4 | 2318p | Blaga Alexandra | 9042,44 | 5281,98 | 0,00 | 14324,42 | |
| | Total | Blaga Alexandra | 12445,50 | 6229,36 | 0,00 | 18674,86 | 0,40 |
| 5 | 63 | Bobu Elena | 3593,54 | 396,46 | 0,00 | 3990,00 | |
| | Total | Bobu Elena | 3593,54 | 396,46 | 0,00 | 3990,00 | 0,09 |
| 6 | 328TD | Camarut Maria | 1970,01 | 2785,00 | 303,45 | 5058,46 | |
| | Total | Camarut Maria | 1970,01 | 2785,00 | 303,45 | 5058,46 | 0,11 |
| 7 | 361 idei | Carcea Maria | 6059,55 | 1820,00 | 18298,12 | 26177,67 | |
| | Total | Carcea Maria | 6059,55 | 1820,00 | 18298,12 | 26177,67 | 0,56 |
| 8 | 134Cap. | Carja Gabriela | 9601,06 | 8394,59 | 664453,89 | 682449,54 | |
| 9 | 1872p | Carja Gabriela | 1320,01 | 0,00 | 0,00 | 1320,01 | |
| 10 | 61 | Carja Gabriela | 6600,78 | 0,00 | 0,00 | 6600,78 | |
| 11 | 69 | Carja Gabriela | 0,00 | 0,00 | 6870,80 | 6870,80 | |
| 12 | 71-020 | Carja Gabriela | 1570,72 | 5439,64 | 2487,10 | 9497,46 | |
| 13 | 926 | Carja Gabriela | 5862,31 | 0,00 | 0,00 | 5862,31 | |
| | Total | Carja Gabriela | 24954,88 | 13834,23 | 673811,79 | 712600,90 | 15,22 |
| 14 | 21-048 | Cascaval Dan | 746,57 | 1269,59 | 114816,08 | 116832,24 | |
| 15 | 57 idei | Cascaval Dan | 1069,00 | 3157,53 | 95682,92 | 99909,45 | |
| | Total | Cascaval Dan | 1815,57 | 4427,12 | 210499,00 | 216741,69 | 4,63 |
| 16 | 5837p | Catrinescu Cezar | 0,00 | 0,00 | 5324,06 | 5324,06 | |
| | Total | Catrinescu Cezar | 0,00 | 0,00 | 5324,06 | 5324,06 | 0,11 |
| 17 | 77 | Cioaca Elena | 9238,03 | 0,00 | 0,00 | 9238,03 | |
| | Total | Cioaca Elena | 9238,03 | 0,00 | 0,00 | 9238,03 | 0,20 |
| 18 | 59 | Ciobanu Maria | 261,83 | 0,00 | 3855,79 | 4117,62 | |
| | Total | Ciobanu Maria | 261,83 | 0,00 | 3855,79 | 4117,62 | 0,09 |
| 19 | 10 | Curteanu Silvia | 7168,56 | 0,00 | 9083,27 | 16251,83 | |
| 20 | 52 | Curteanu Silvia | 17301,50 | 32286,66 | 81455,15 | 131043,31 | |
| 21 | 59(2)ID) | Curteanu Silvia | 6176,60 | 26506,90 | 23332,63 | 56016,13 | |
| 22 | 71-006 | Curteanu Silvia | 333,20 | 2166,69 | 23587,66 | 26087,55 | |
| 23 | 77 | Curteanu Silvia | 6625,40 | 788,38 | 19125,45 | 26539,23 | |
| | Total | Curteanu Silvia | 37605,26 | 61748,63 | 156584,16 | 255938,05 | 5,47 |
| 24 | 91014 | Diaconescu Rodica | 1913,65 | 1297,75 | 22136,69 | 25348,09 | |
| | Total | Diaconescu Rodica | 1913,65 | 1297,75 | 22136,69 | 25348,09 | 0,54 |
| 25 | 26 | Diaconu Maria | 704,70 | 1465,51 | 0,00 | 2170,21 | |
| | Total | Diaconu Maria | 704,70 | 1465,51 | 0,00 | 2170,21 | 0,05 |
| 26 | 634 | Doniga Eugenia | 233,76 | 803,91 | 3428,06 | 4465,73 | |
| | Total | Doniga Eugenia | 233,76 | 803,91 | 3428,06 | 4465,73 | 0,10 |
| 27 | 5619 | Dumitriu Emil | 2215,03 | 7322,24 | 0,00 | 9537,27 | |
| 28 | 704 | Dumitriu Emil | 12518,96 | 17875,04 | 189091,00 | 219485,00 | |
| | Total | Dumitriu Emil | 14733,99 | 25197,28 | 189091,00 | 229022,27 | 4,89 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 29 | 1872p | Folescu Elena | 0,00 | 1696,40 | 0,00 | 1696,40 | |
| | Total | Folescu Elena | 0,00 | 1696,40 | 0,00 | 1696,40 | 0,04 |
| 30 | 31 | Gavrilescu Dan | 1069,61 | 8037,02 | 0,00 | 9106,63 | |
| 31 | 729 | Gavrilescu Dan | 1732,92 | 1564,85 | 5245,14 | 8542,91 | |
| | Total | Gavrilescu Dan | 2802,53 | 9601,87 | 5245,14 | 17649,54 | 0,38 |
| 32 | 132 ID | Gavrilescu Maria | 16488,46 | 13740,46 | 73439,74 | 103668,66 | |
| | Total | Gavrilescu Maria | 16488,46 | 13740,46 | 73439,74 | 103668,66 | 2,21 |
| 33 | 71092PN | Gorduza M. | 0,00 | 0,00 | 2052,72 | 2052,72 | |
| | Total | Gorduza M. | 0,00 | 0,00 | 2052,72 | 2052,72 | 0,04 |
| 34 | 279TD | Haleta Marinela | 5265,58 | 3146,36 | 285,16 | 8697,10 | |
| | Total | Haleta Marinela | 5265,58 | 3146,36 | 285,16 | 8697,10 | 0,19 |
| 35 | 06-1145 | Hurduc Nicolae | 15464,55 | 4086,81 | 26376,35 | 45927,71 | |
| 36 | 107 | Hurduc Nicolae | 16912,25 | 10905,18 | 9947,52 | 37764,95 | |
| 37 | 2537p | Hurduc Nicolae | 34752,38 | 2617,19 | 40093,79 | 77463,36 | |
| 38 | 77 | Hurduc Nicolae | 4834,70 | 2906,85 | 35287,53 | 43029,08 | |
| | Total | Hurduc Nicolae | 71963,88 | 20516,03 | 111705,19 | 204185,10 | 4,36 |
| 39 | 2537p | Iancu Mihaela | 6281,97 | 3156,48 | 0,00 | 9438,45 | |
| 40 | 77 | Iancu Mihaela | 7913,42 | 3661,98 | 0,00 | 11575,40 | |
| | Total | Iancu Mihaela | 14195,39 | 6818,46 | 0,00 | 21013,85 | 0,45 |
| 41 | 183Cap. | Ibanescu Constanta | 0,00 | 0,00 | 15495,01 | 15495,01 | |
| | Total | Ibanescu Constanta | 0,00 | 0,00 | 15495,01 | 15495,01 | 0,33 |
| 42 | 64 idei | Lisa Gabriela | 4549,54 | 2108,60 | 63720,51 | 70378,65 | |
| | Total | Lisa Gabriela | 4549,54 | 2108,60 | 63720,51 | 70378,65 | 1,50 |
| 43 | 5933 | Macoveanu M. | 9598,84 | 452,60 | 466,48 | 10517,92 | |
| | Total | Macoveanu M. | 9598,84 | 452,60 | 466,48 | 10517,92 | 0,22 |
| 44 | 1872p | Malutan Teodor | 0,00 | 0,00 | 5679,85 | 5679,85 | |
| 45 | 77 | Malutan Teodor | 832,68 | 0,00 | 286,28 | 1118,96 | |
| 46 | 7369p | Malutan Teodor | 3300,00 | 0,00 | 0,00 | 3300,00 | |
| | Total | Malutan Teodor | 4132,68 | 0,00 | 5966,13 | 10098,81 | 0,22 |
| 47 | 611106 | Mihailescu Camelia | 18320,05 | 18733,41 | 24526,06 | 61579,52 | |
| 48 | 1872p | Mihailescu Camelia | 0,00 | 606,90 | 7284,96 | 7891,86 | |
| 49 | 366 | Mihailescu Camelia | 7361,58 | 5940,52 | 0,00 | 13302,10 | |
| 50 | 77 | Mihailescu Camelia | 547,89 | 1996,21 | 0,00 | 2544,10 | |
| | Total | Mihailescu Camelia | 26229,52 | 27277,04 | 31811,02 | 85317,58 | 1,82 |
| 51 | 337TD | Muresan Emil | 800,89 | 1813,07 | 806,82 | 3420,78 | |
| | Total | Muresan Emil | 800,89 | 1813,07 | 806,82 | 3420,78 | 0,07 |
| 52 | 31TD | Niconov Ana | 2438,76 | 448,20 | 0,00 | 2886,96 | |
| | Total | Niconov Ana | 2438,76 | 448,20 | 0,00 | 2886,96 | 0,06 |
| 53 | 197 | Oniscu Cornel | 14871,71 | 16750,01 | 18158,66 | 49780,38 | |
| | Total | Oniscu Cornel | 14871,71 | 16750,01 | 18158,66 | 49780,38 | 1,06 |
| 54 | 63 idei | Petrescu S. | 2079,30 | 8110,15 | 48232,32 | 58421,77 | |
| | Total | Petrescu S. | 2079,30 | 8110,15 | 48232,32 | 58421,77 | 1,25 |
| 55 | 108 | Popa I.M. | 18084,29 | 2811,03 | 5773,36 | 26668,68 | |
| 56 | 2318p | Popa I.M. | 245,42 | 383,51 | 27038,25 | 27667,18 | |
| 57 | 41-017 | Popa I.M. | 5250,04 | 3666,95 | 24510,42 | 33427,41 | |
| 58 | 77 | Popa I.M. | 7428,25 | 4063,80 | 285,16 | 11777,21 | |
| 59 | 81051 | Popa I.M. | 1029,40 | 0,00 | 0,00 | 1029,40 | |
| | Total | Popa I.M. | 32037,40 | 10925,29 | 57607,19 | 100569,88 | 2,15 |
| 60 | 77 | Popa M. | 3666,42 | 2225,63 | 14518,00 | 20410,05 | |
| 61 | 10 | Popa M. | 15397,91 | 5255,71 | 33162,87 | 53816,49 | |
| 62 | 2318p | Popa M. | 8,04 | 523,10 | 775,03 | 1306,17 | |
| 63 | 5921 | Popa M. | 23895,95 | 5384,33 | 4952,54 | 34232,82 | |
| 64 | 9 | Popa M. | 26806,22 | 9086,64 | 59121,78 | 95014,64 | |
| | Total | Popa M. | 69774,54 | 22475,41 | 112530,22 | 204780,17 | 4,37 |
| 65 | 4051 | Popa V.I. | 139,18 | 0,00 | 48855,85 | 48995,03 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 66 | 102 | Popa V.I. | 5596,21 | 0,00 | 28962,69 | 34558,90 | |
| | Total | Popa V.I. | 5735,39 | 0,00 | 77818,54 | 83553,93 | 1,78 |
| 67 | 2318p | Puitel Adrian | 26049,11 | 15346,12 | 0,00 | 41395,23 | |
| 68 | 77 | Puitel Adrian | 0,00 | 1071,00 | 0,00 | 1071,00 | |
| | Total | Puitel Adrian | 26049,11 | 16417,12 | 0,00 | 42466,23 | 0,91 |
| 69 | 341TD | Ratoi Simona | 651,11 | 1785,00 | 3434,46 | 5870,57 | |
| | Total | Ratoi Simona | 651,11 | 1785,00 | 3434,46 | 5870,57 | 0,13 |
| 70 | 2318p | Scutaru Dan | 4512,64 | 4273,02 | 74,97 | 8860,63 | |
| 71 | 77 | Scutaru Dan | 3715,40 | 5412,97 | 48971,51 | 58099,88 | |
| | Total | Scutaru Dan | 8228,04 | 9685,99 | 49046,48 | 66960,51 | 1,43 |
| 72 | 1872p | Sutiman Daniel | 2094,40 | 0,00 | 2506,24 | 4600,64 | |
| 73 | 71-033 | Sutiman Daniel | 576,68 | 283,32 | 5176,50 | 6036,50 | |
| | Total | Sutiman Daniel | 2671,08 | 283,32 | 7682,74 | 10637,14 | 0,23 |
| 74 | 115 | Teodosiu Carmen | 4516,84 | 1150,26 | 5150,40 | 10817,50 | |
| 75 | 62 | Teodosiu Carmen | 5109,47 | 4942,33 | 15630,34 | 25682,14 | |
| | Total | Teodosiu Carmen | 9626,31 | 6092,59 | 20780,74 | 36499,64 | 0,78 |
| 76 | 342TD | Ungureanu Gina | 1639,97 | 931,09 | 1201,90 | 3772,96 | |
| | Total | Ungureanu Gina | 1639,97 | 931,09 | 1201,90 | 3772,96 | 0,08 |
| 77 | 61-038 | Volf Irina | 9494,16 | 3094,00 | 19224,23 | 31812,39 | |
| 78 | 94 Cap. | Volf Irina | 6120,09 | 10311,08 | 1837504,58 | 1853935,75 | |
| | Total | Volf Irina | 15614,25 | 13405,08 | 1856728,81 | 1885748,14 | 40,28 |
| 79 | 3101P | Zaharia Carmen | 160,65 | 0,00 | 0,00 | 160,65 | |
| 80 | 1406p | Zaharia Carmen | 167,95 | 0,00 | 0,00 | 167,95 | |
| 81 | 3551p | Zaharia Carmen | 0,00 | 1716,31 | 0,00 | 1716,31 | |
| | Total | Zaharia Carmen | 328,60 | 1716,31 | 0,00 | 2044,91 | 0,04 |
| 82 | 1872p | Zavastin Daniela | 201,11 | 41,36 | 0,00 | 242,47 | |
| | Total | Zavastin Daniela | 201,11 | 41,36 | 0,00 | 242,47 | 0,01 |
| | TOTAL | GENERAL ING.CH | 499224,24 | 327690,34 | 3854854,70 | 4681769,28 | 100,00 |

Dotari echipamente achiziționate pentru “Laboratoare licenta / 2008”

| Denumire produs | Cant. buc. | Valoare |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| Set retea 6 calc. | 1 | 10602,9 |
| Computer | 1 | 2484,72 |
| Imprimanta | 1 | 233,24 |
| Agitatoare magnetice cu incalzire | 10 | 18475,69 |
| Sursa alimentare | 1 | 2487,93 |
| Accesorii analizor | 1 | 2.806,97 |
| Agitator mecanic | 3 | 13.920,14 |
| Agitator orbital | 1 | 3.682,61 |
| Baie ultrasunete | 1 | 5.544,92 |
| Balante | 17 | 86.734,77 |
| Celula electrochimică | 1 | 9.283,99 |
| Dispozitiv omogenizare | 1 | 5.966,87 |
| Etuva | 1 | 3.171,70 |
| Multimetru electrochimic | 1 | 5.717,84 |
| Multiparametru | 1 | 11.116,54 |
| Set determinare densitate | 1 | 9.494,33 |
| Termostat cu imersie | 1 | 12.718,82 |
| Dezintegrator | 1 | 32.009,81 |
| Spectrometru FT-IR | 1 | 81606,34 |
| Viscozimetru | 1 | 13.761,97 |
| Soft | 1 | 4.313,77 |
| Regulator temperatura | 1 | 12.590,20 |
| Baie termostatare | 1 | 11.585,28 |
| Titratore | 1 | 11.842,67 |

Dotari echipamente achiziționate pentru "Platforma polimeri / 2008"

| Denumire produs | Cant. buc. | Valoare |
|---------------------------------------------|------------|------------|
| Tester dizolvare medicamente | 1 | 102.735,02 |
| Linie transfer He (accesoriu RMN) | 1 | 10.761,47 |
| Sursa neintruptibila curent (accesoriu RMN) | 1 | 43.718,47 |
| Compresor aer (accesoriu RMN) | 1 | 43.897,83 |
| Unitate uscare aer (accesoriu RMN) | 2 | 23.316,52 |
| Vase stocare azot lichid (accesoriu RMN) | 2 | 42.597,48 |
| Masa statie RMN (accesoriu RMN) | 2 | 8.250,46 |
| Software modelare moleculara - upgrade | 1 | 38.739,74 |
| Cromatograf pe gel permeabil | 1 | 284.208,41 |
| Camera anaeroba | 1 | 51.774,60 |

Dotari echipamente achiziționate pentru "Laborator microbiologie"

| Denumire produs | Cant. buc. | Valoare |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| Extractor cu fluide critice cu accesorii pentru conservarea extractelor prin liofilizare | 1 | 299666,12 |
| HPLC cuplat cu spectrometru de masa | 1 | 730234,23 |
| Sistem de fermentare (bioreactor) | 1 | 135227,23 |
| Sistem pentru determinarea antioxidanților și radicalilor liberi prin chemoluminescență | 1 | 123067,71 |
| Balanța analitică digitală | 1 | 7111,33 |
| Centrifuga universală | 1 | 11224,187 |
| Cuptor de calcinare | 1 | 6724,31 |
| Autoclav de laborator | 1 | 19302,19 |
| Etuva de laborator cu vid | 1 | 34657,13 |
| pH-ion-metru | 1 | 17368,84 |
| Refractometru de masă cu accesorii | 1 | 20327,05 |
| Unitate de încălzire | 2 | 1602,18 |
| Spectrometru UV-VIS | 1 | 33717,31 |
| Spectrometru de absorbție atomică | 1 | 203413,7 |
| Nisă cu flux laminar | 1 | 32880,414 |
| Rotavapor | 1 | 28822,77 |
| Termostat | 1 | 4475,352 |
| Balanța tehnică | 1 | 3772,7165 |
| Sistem de purificare a apei | 1 | 9176,35 |
| Nișă chimică | 1 | 31.023,16 |

Balanța spațiilor din imobil CH la 01.01.2009

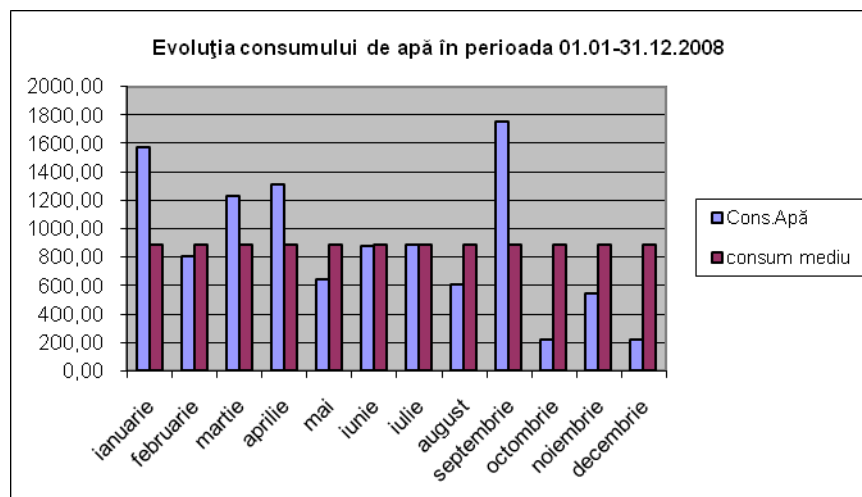
| Nr. crt. | Destinația spațiului | S. utilă m.p. | Holuri și spații comune | | S. zid m.p. | S. desf. (2+4+5) | S. cu altă dest., m.p. | Holuri și spații comune | | S. zid m.p. | S. desf. (7+9+10) | Total general |
|-------------|----------------------------|------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------|
| | | | % | m.p. | | | | % | m.p. | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Fac. Ing. Chimica si PM | 13.364,77 | 91,47 | 6.619,99 | 3.266,54 | 23.251,30 | | | | | | 23.251,30 |
| 2. | Fac. Textile Pielărie | 976,19 | 6,06 | 438,80 | 216,52 | 1.631,51 | | | | | | 1.631,51 |
| 3. | Dep. Preg. PD | 309,45 | 1,92 | 139,10 | 68,64 | 517,19 | | | | | | 517,19 |
| 4. | Univ. Al.I. Cuza | | | | | | 87,01 | 0,54 | 39,11 | 19,30 | 145,42 | 145,42 |
| 5. | SNSP Bucuresti | | | | | | 450,00 | | | | 450,00 | 450,00 |
| 6. | S.C. Promediu Eco | | | | | | 20,00 | | | | 20,00 | 20,00 |
| 7. | S. C. Stef SRL | | | | | | 8,50 | | | | 8,50 | 8,50 |
| 8. | BRD | | | | | | 91,00 | | | | 91,00 | 91,00 |
| 9. | S. C. De Jure SRL | | | | | | 21,00 | | | | 21,00 | 21,00 |
| 10. | S.C. Alfa Skad SRL | | | | | | 83,70 | | | | 83,70 | 83,70 |
| 12. | OSC CHEMIS | | | | | | 130,00 | | | | 130,00 | 130,00 |
| 13. | SC Alexia Consult. SRL | | | | | | 459,77 | | | | 459,77 | 459,77 |
| 14. | SC Eurografica Tur SRL | | | | | | 37,51 | | | | 37,51 | 37,51 |
| 15. | SC SOTRA CONS. SRL | | | | | | 19,60 | | | | 19,60 | 19,60 |
| 16. | SC REMECONS SRL | | | | | | 41,50 | | | | 41,50 | 41,50 |
| | Total 1-3 | 14.650,41 | 99,46 | 7.197,89 | 3.551,70 | 25.400,00 | | | | | | |
| | Total 4-16 | | | | | | 1.449,59 | 0,54 | 39,11 | 19,30 | 1.508,00 | |
| | TOTAL GENERAL | 14.650,41 | 99,46 | 7.197,89 | 3.551,70 | 25.400,00 | 1.449,59 | 0,54 | 39,11 | 19,30 | 1.508,00 | 26.908,00 |

Balanța spațiilor Hală microproducție la 01.01.2009

| Nr. crt. | Destinația spațiului | S. utilă m.p. | Holuri și spații comune | | S. zid m.p. | S. desf. (2+4+5) | S. cu altă dest., m.p. | Holuri și spații comune | | S. zid m.p. | S. desf. (7+9+10) | Total general |
|-------------|----------------------------|------------------|----------------------------|---------------|----------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|----------------------|----------------|
| | | | % | m.p. | | | | % | m.p. | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Fac. Ing. Chimica si PM | | | | | | | | | | | |
| | lab+cab.+atelier | 283,76 | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | 283,76 | 75,36 | 247,62 | 203,77 | 735,15 | | | | | | 735,15 |
| 2. | SC ALCON PLUS SRL | | | | | | 199,70 | | | | 199,70 | 199,70 |
| 3. | Protopopiatul 1 | | | | | | 338,90 | | | | 338,90 | 338,90 |
| 4. | S.C. Transworld SRL | | | | | | 735,00 | | | | 735,00 | 735,00 |
| 5. | S.Tehnic (Tâmplărie) | | | | | | 709,29 | 23,64 | 77,66 | 63,91 | 850,86 | 850,86 |
| 6. | SC SEVENTH LEVEL SRL | | | | | | 563,80 | | | | 563,80 | 563,80 |
| 7. | UAIC- Fac. Chimie | | | | | | 30,25 | 1,01 | 3,31 | 2,73 | 30,25 | 30,25 |
| 8. | Fundația CORONA | | | | | | 140,30 | | | | 140,30 | 140,30 |
| | TOTAL GENERAL | 283,76 | 75,36 | 247,62 | 203,77 | 735,15 | 2717,24 | 24,64 | 80,97 | 66,64 | 2864,85 | 3600,00 |

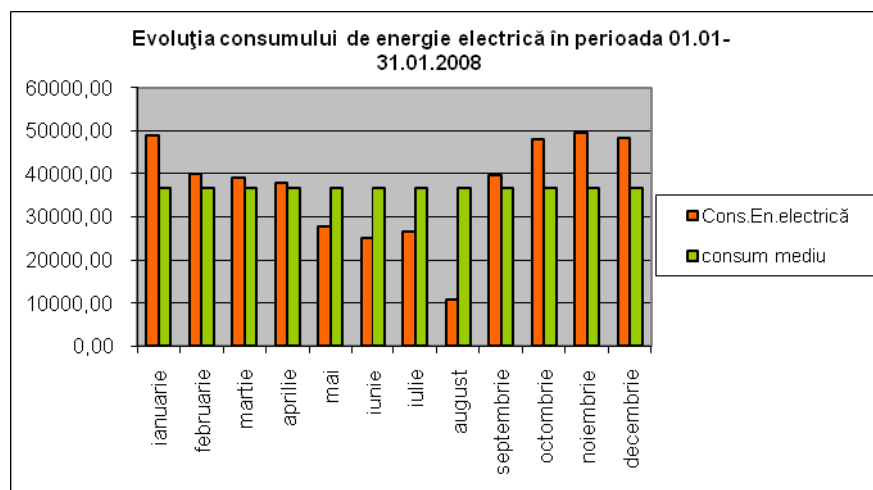
Consumul de utilități în anul 2008

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|-----------------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cons.Apă | 1571,00 | 803,00 | 1232,00 | 1310,00 | 639,00 | 874,00 | 886,00 | 605,00 | 1758,00 | 215,00 | 544,00 | 215,00 |
| consum mediu | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 | 887,67 |



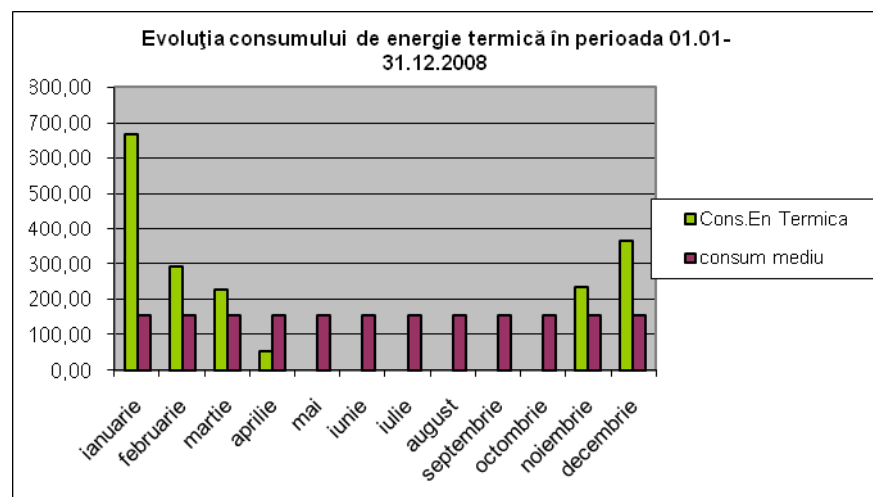
Anexa 13.b

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|--------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cons.En.electrică | 48993,00 | 40114,00 | 39184,00 | 37940,00 | 27718,00 | 25155,00 | 26525,00 | 10871,00 | 39680,00 | 48095,00 | 49423,00 | 48293,00 |
| consum mediu | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 | 36832,58 |



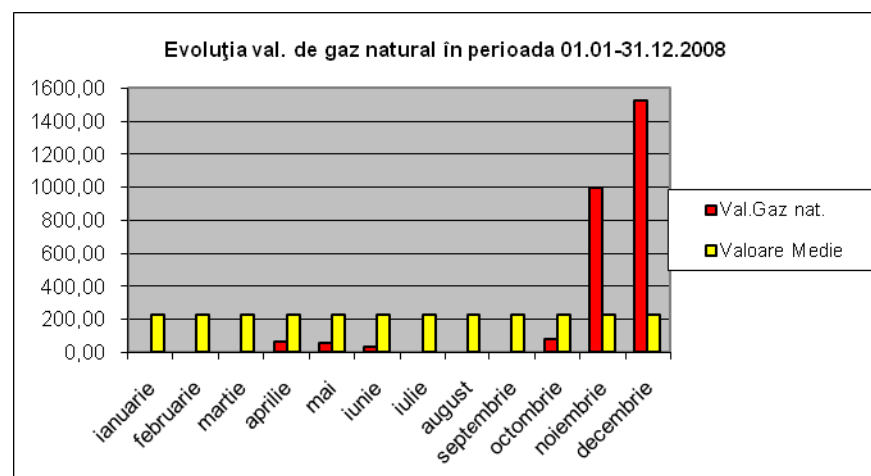
Anexa 13.c

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cons.En Termica | 666,86 | 291,72 | 227,76 | 53,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,61 | 365,62 |
| consum mediu | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 | 153,28 |



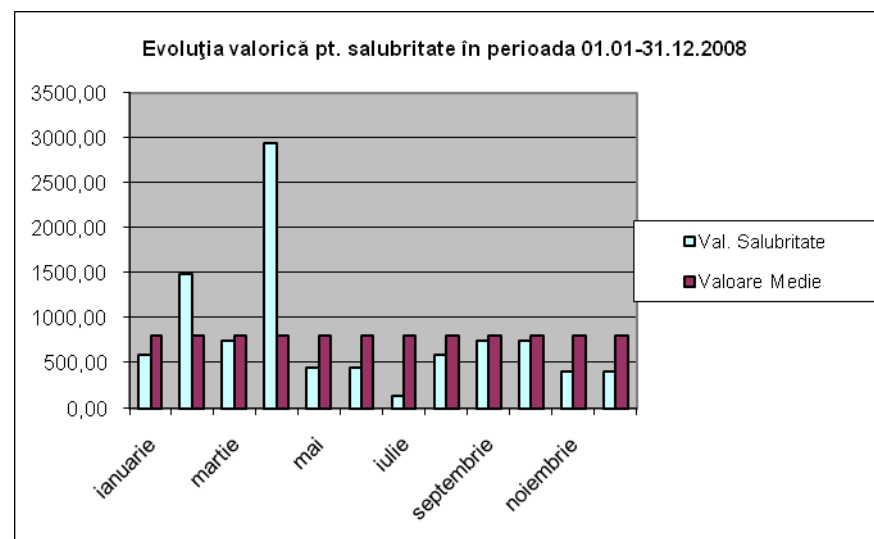
Anexa 13.d

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|---------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Val.Gaz nat. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,75 | 50,98 | 29,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,86 | 996,08 | 1521,06 |
| Valoare Medie | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 | 228,15 |



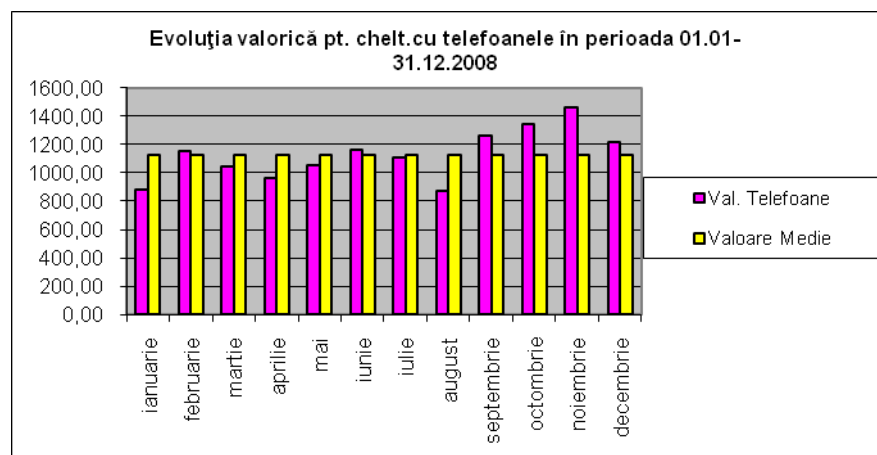
Anexa 13.e

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|-------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Val. Salubritate | 591,16 | 1483,70 | 742,20 | 2936,00 | 444,00 | 444,00 | 148,00 | 592,00 | 740,00 | 740,00 | 407,00 | 407,00 |
| Valoare Medie | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 | 806,26 |



Anexa 13.f

| | ianuarie | februarie | martie | aprilie | mai | iunie | iulie | august | septembrie | octombrie | noiembrie | decembrie |
|-----------------------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Val. Telefoane | 884,48 | 1152,55 | 1046,70 | 964,22 | 1058,65 | 1159,40 | 1112,38 | 874,50 | 1267,95 | 1341,29 | 1459,12 | 1214,49 |
| Valoare Medie | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 | 1127,98 |



Situția personalului didactic

| Nr crt. | Catedra Colectivul | TOTAL POSTURI | | | din care: | | | | | | | | | | | | | | | Prof. Cons |
|--------------|-----------------------|------------------|---------|----------|-----------|----|---|--------------|----|----|-------------|----|----|----------|----|----|------------|----|----|---------------|
| | | T * | O ** | V *** | Profesor | | | Conferențiar | | | Șef lucrări | | | Asistent | | | Preparator | | | |
| | | | | | T | O | V | T | O | V | T | O | V | T | O | V | T | O | V | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | IC | 31 | 28 | 3 | 7 | 6 | 1 | 8 | 7 | 1 | 10 | 10 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 2 | IMM | 27 | 21 | 6 | 3 | 3 | 0 | 8 | 7 | 1 | 7 | 4 | 3 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | IOB | 16 | 14 | 2 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | PSN | 24 | 19 | 5 | 12 | 11 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| TOTAL | | 98 | 82 | 16 | 25 | 23 | 2 | 23 | 20 | 3 | 26 | 20 | 6 | 23 | 18 | 5 | 1 | 1 | 0 | 19 |

T* = total;

O** = ocupat;

V*** = vacant.

Situația personalului auxiliar didactic și administrativ

| Catedra/Serviciul | Nr. posturi |
|--------------------------|--------------------|
| INGINERIE CHIMICA | 8 |
| IMM | 5 |
| IOB | 2 |
| PNS | 6 |
| Decanat | 4 |
| Administratie | 3 |
| Personal admin. | 17 |