

**UNIVERSITATEA „LUCIAN BLAGA” DIN SIBIU**

**Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale**

**Centrul PATLIB Sibiu - Centrul Regional pentru Promovarea Protecției  
Proprietății Industriale**

---

**RAPORT DE ACTIVITATE**

**01.04.2008 - 01.04.2012**

*Întocmit,*

Prof. univ. dr. ing. dr. ec. Mihail Aurel ȚÎȚU

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Director, Departament Protecția Proprietății Intelectuale

*Sibiu,*

**05 Aprilie 2012**

## 1) Activități, atribuții, responsabilități

- **DPPI - departamentul Protecția Proprietății Intellectuale**
- **CRPPPI Sibiu - Centrul Regional OSIM pentru Protecția Proprietății Industriale Sibiu - Centrul PATLIB Sibiu**

Menționăm faptul că prezentul raport se refera la cele **2 (două) entități (DPPI–Departamentul Protecția Proprietății Intellectuale de la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu și CRPPPI Sibiu–Centrul Regional OSIM pentru Promovarea Protecției Proprietății Intellectuale–Centrul PATLIB Sibiu subordonat direct Oficiului European de Brevete și implicit și Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci)** care coexistă în același spațiu la ULBS (în curtea Rectoratului ULBS) - din acest motiv la punctul 1 vom depăși, cu acordul Dumneavoastră, spațiul de 1 pagină. Coordonatorul CRPPPI Sibiu - Centrul PATLIB Sibiu este Prof. dr. ing. Constantin OPREAN.

Activitatea desfășurată în cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu (**ULBS**) în domeniul *Protecției Proprietății Intellectuale (PPI)* constituie o componentă de bază a misiunii Universității, prevăzută în planul strategic și Carta ULBS. Activitatea de *Protecția Proprietății Intellectuale (PPI)* se desfășoară în conformitate cu Regulamentul activității de Protecție a Proprietății Intellectuale și Regulamentul Departamentului Protecția Proprietății Intellectuale (**DPPI**). Departamentul Protecția Proprietății Intellectuale (**DPPI**) de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu a fost înființat cu aprobarea Senatului ULBS prin hotărârea nr. 267 / 07.11.2007, dar în ULBS au existat astfel de preocupări coordonate de subsemnatul cu 7 (șapte) ani în urmă.

**Obiectivele noastre în domeniul Protecției Proprietății Intellectuale și implicit în domeniul Protecției Proprietății Industriale sunt următoarele: creșterea numărului de brevete de invenție, de modele și desene industriale protejate, de mărci, modele de utilitate, brevete de soi, alte drepturi de PI, dar și acordarea unei importanțe deosebite cât și consultanță în domeniul dreptului de autor; participarea** la toate manifestările naționale și internaționale, la târgurile și expozițiile în domeniul protecției proprietății intelectuale; **promovarea activităților de inovare**, a activităților specifice protecției legii dreptului de autor; **stimularea** realizării de studii de piață, studii de fezabilitate, studii diverse de marketing în vederea atragerii de fonduri extrabugetare prin vânzarea unor drepturi de Proprietate Intelectuală (PI); **promovarea** Protecției Proprietății Intellectuale și implicit Protecției Proprietății Industriale și în rândul studenților, masteranzilor și doctoranzilor prin dobândirea deprinderilor necesare protecției proprietății și prin cointeresarea acestora; **convingerea cadrelor didactice titulare și cadrelor didactice asociate de importanța protecției proprietății** intelectuale lucru care trebuie să conducă la o implicare mai eficientă a acestora; **respectarea Procedurilor operaționale** postate și pe site-ul universității la rubrica *Publicații Interne* ([http://www.ulbsibiu.ro/ro/universitate/publ\\_interne/index.php](http://www.ulbsibiu.ro/ro/universitate/publ_interne/index.php)) dar și pe site-ul departamentului DPPI (<http://ppi.ulbsibiu.ro>).

**Activitatea depusă la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu în domeniul Protecției Proprietății Intellectuale** se desfășoară în conformitate cu Carta Universității și cu Regulamentele în vigoare din cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu aprobate de Senatul Universității.

**Misiunea** Departamentului Protecția Proprietății Intellectuale (**DPPI**) de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu este direcționată spre **motivarea intensificării activităților creative**, spre **elaborarea de strategii** destinate protecției proprietății intelectuale, inclusiv a dreptului de autor, a protejării și promovării inventatorilor din mediul academic sibian și nu numai.

**Formele comune de proprietate intelectuală** includ, la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, **dreptul de autor**, brevetele de invenție, brevetele de soi, desenele și modelele industriale, mărcile și indicațiile geografice, modelele de utilitate, topografiile de produse semiconductoare, dar și secretul industrial.

Pentru fiecare domeniu în parte există structurate direcții de dezvoltare, iar Departamentul Protecția Proprietății Intellectuale (**DPPI**) își direcționează acțiunile în scopul obținerii excelenței în acest domeniu.

**Direcțiile principale de acțiune** ale Departamentului Protecția Proprietății Intellectuale (**DPPI**) de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu sunt:

**1.** Promovarea la nivel instituțional a importanței Protecției Proprietății Intellectuale (PPI); **2.** Promovarea și sprijinirea ideilor și rezultatelor obținute din contractele de cercetare științifică la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu; **3.** Protecția brevetelor de invenție, a brevetelor de soi, a modelelor de utilitate, a desenelor și modelelor industriale dar și a mărcilor; **4.** Promovarea și susținerea la nivel instituțional a protecției în sine a Proprietății Intellectuale (PI); **5.** Managementul PPI și în special

a invențiilor, desenelor, modelelor industriale, a mărcilor și a dreptului de autor; **6.** Promovarea la nivel instituțional a noutăților în asigurarea PPI; **7.** Asigurarea de consultanță la nivelul ULBS în domeniul PPI – legislație la zi în domeniu; **8.** Promovarea și respectarea drepturilor de PI; **9.** Utilizarea și promovarea utilității instrumentelor juridice de combatere a fenomenelor de contrafacere; **10.** Asigurare de consultanță referitoare la răspunderea în domeniul PPI ; **11.** Promovarea și susținerea PPI în străinătate; **12.** Susținerea dreptului de autor și acordarea de consultanță în domeniu; **13.** Jurisprudența în domeniul PI; **14.** Atragerea de fonduri obținute din drepturile de PI; **15.** Promovarea calității în domeniul PPI; **16.** Realizarea unui management performant bazat pe eficiență și eficacitate; **17.** Dezvoltarea cooperării internaționale; **18.** Abordare sistemică a managementului PPI; **19.** Promovarea principiilor managementului calității pentru eficientizarea activităților în domeniul PPI în ULBS;

**Activitatea depusă la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale (DPPI) de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu** are la bază anumite *proces* fiind gândită și structurată chiar pe aceste procese – deci activitatea prezentată în raport va fi axată și dezvoltată conform acestor **proces: formele comune de proprietate intelectuală** la ULBS - **manifestări științifice**, târguri și expoziții, saloane naționale și internaționale; **centrele de cercetare** care funcționează la ULBS și care sunt direct implicate în activitatea de PPI; **reviste și buletine științifice** axate pe acest domeniu de activitate; **premierea rezultatelor** obținute în domeniul PPI la ULBS – **recunoașterea** națională și internațională; **valorificarea drepturilor** obținute în domeniul PPI la ULBS; **analiza, raportarea și îmbunătățirea rezultatelor** obținute în domeniul PPI la ULBS; **acțiuni de mediatizare și informare** a activităților depuse cât și a activităților ulterioare în domeniul PPI la ULBS; **strategia în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale** la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu pe perioada 2011-2015; **managementul reclamațiilor** în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale la ULBS.

În luna aprilie 2010, Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci – OSIM – a deschis la Sibiu în parteneriat cu ULBS, un nou centru regional în România. **Centrul Regional OSIM pentru Promovarea Protecției Proprietății Industriale Sibiu – CENTRUL PATLIB SIBIU** își desfășoară activitatea în cadrul ULBS și prin girul acordat de OSIM în semnarea protocolului de înființare a acestei entități alături de ULBS sunt puse în valoare preocupările în domeniul Proprietății Intelectuale dezvoltate de comunitatea academică sibiană. **Centrul European PATLIB Sibiu care este subordonat direct Oficiului European de Brevete (European Patent Office), și implicit Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci, ȘI ESTE COORDONATOR PENTRU EUROPA CENTRALĂ ȘI DE EST ÎN ACTIVITĂȚILE DE PROTECȚIE A PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE PROMOVATE DE OFICIUL EUROPEAN DE BREVETE.**

Scopul activității **Centrului PATLIB** este de a oferi și efectua la cerere o paletă de **servicii descentralizate**, prin care **diseminează informații** publice legate de Proprietatea Intelectuală (Proprietatea Industrială și Dreptul de Autor), **sensibilizează** comunitățile la nivel local asupra necesității protecției obiectelor proprietății industriale, **influențează** pozitiv creșterea numărului cererilor de brevet, a cererilor de înregistrare marcă sau desene și modele industriale, modele de utilitate și contribuie în special prin legăturile locale la aplicarea invențiilor, la un transfer tehnologic care se dorește a fi eficient care conduce la înnoirea producției industriale și la creșterea interesului tineretului în a-și valorifica în țară propriile creații tehnice.

Trebuie precizat că datorită rezultatelor remarcabile obținute de ULBS în ultimii 4 ani în domeniul PI am reușit să permanentizăm la Sibiu o Conferință Internațională organizată împreună cu OMPI, EPO și OSIM. Astfel începând cu anul 2012 OMPI a aprobat la cererea ULBS și cu avizul favorabil al OSIM organizarea unei conferințe internaționale (împreună cu OMPI, EPO și OSIM) cu tema apărării drepturilor de PI (*Enforcement*). Menționez că în 2012 vom organiza a treia conferință internațională de acest gen la Sibiu, care se va desfășura conform dorinței Directorului General OMPI și al Directorului General al OSIM în locația găzduită de hotelul Împăratul Romanilor.

#### **Subordonare actuală**

**1. DPPI: Prorector cu programe comunitare, structurale și sănătate organizațională / Prof.univ.dr. Mihai Leonida NEAMȚU**

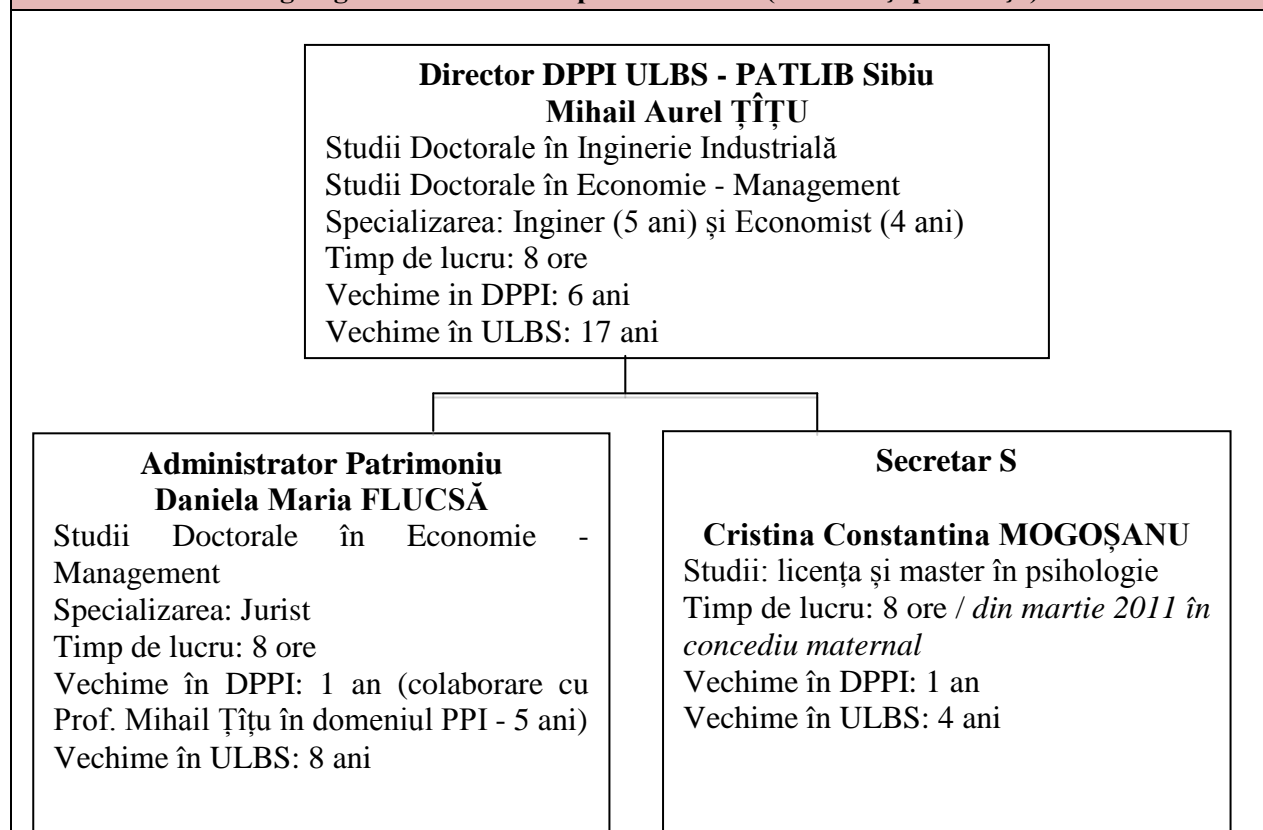
**2. CRPPPI Sibiu - PATLIB Sibiu: Coordonator Prof.univ.dr.ing. Constantin OPREAN**

## 2) Situația personalului din cadrul Departamentului

Studii	Existent (nr.)	Necesar (nr.)	Timpul de lucru	Existent (nr.)	Necesar (nr.)
Studii medii (M)	-	-	2 ore	-	-
Studii universitare (U)	-	-	4 ore	-	-
Studii postuniversitare (PU)	1	-	6 ore	-	-
Studii doctorale (D)	2	-	8 ore	3	-
<b>Total personal</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>Total personal</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

Fluctuația personalului  0-25%  25-50%  50-75%  75-100%

## Organigrama actuală a Departamentului (nominal și pe funcții)



**Observație:** Funcția de Coordonator (Prof. univ. dr. ing. Constantin OPREAN) și cea de Director (Prof. univ. dr. ing. dr. ec. Mihail Țîțu) la CRPPPI - Centrul Regional OSIM pentru Promovarea Protecției Proprietății Industriale - Centrul PATLIB Sibiu, sunt acordate de EPO (European Patent Office) și implicit de OSIM (Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci).

## 3) Situație spații

	Existent (mp)	Necesar (mp)
Suprafață birouri	1. 4 x 4,30 2. 4x 3,80 3. 6 x 3,80	-
Anexe: baie, hol, depozite etc.	1 baie, 1,50 x 2,30 1 hol, 6,10 x 1,20	-
Suprafața totală	65,97	-

**Descrieți locația:**

Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale este situat în curtea interioară a Rectoratului Universității "Lucian Blaga din Sibiu", într-un spațiu format din trei birouri **care au și rolul de sediu al Centrului Regional**

**OSIM pentru Promovarea Protecției Proprietății Industriale - CENTRUL PATLIB SIBIU.**

**Telefon** +40 (269) 216 062 int. 130,138 / +40 (269) 249 444 / Tel și Fax: +40 (269) 430 110  
*Interior Exterior Fax*

**E-mail:** dep.ppi@ulbsibiu.ro

**Site propriu:** [http://www.ulbsibiu.ro/ro/universitate/dep\\_proprietate/](http://www.ulbsibiu.ro/ro/universitate/dep_proprietate/)

Renovări/Modernizări interioare

≤ 1 an

1-2 ani

2-3 ani

>3 ani

**4) Situație dotări funcționale**

Categorie	Existent (nr.)	Necesar (nr.)
Birouri	6	-
Scaune birou (ergonomic)	6	-
Scaune vizitator	10	-
Scaun metalic	3	-
Masă consiliu	1	-
Dulapuri / rafturi lemn	29	-
Dulapuri / vitrina	2	-
Corp mobil cu sertare	8	-
Biblioteca	2	-
Dulap copiator	2	-
Măsuță	1	-
Măsuță sticlă	1	-
Calculatoare desktop	6	-
Calculatoare notebook (laptop)	1	-
Monitor LCD	2	-
Imprimante	3	-
Copiator	1	-
Echipeamente multifuncționale	1	-
Scannere	1	-
Videoproiector	2	-
Telefon fix cu Fax	2	-
Telefon mobil	1	-
Dispozitiv de laminat	1	-
Dispozitiv legare cu spirală	2	-
Switch/Router WI-FI	1/1	-
HDD Extern	-	-
<b>Alte tipuri de echipamente</b>		
Camera video	1	-
Aparat foto	1	-
Ecran proiecție	2	-
Camera web	1	-
Cuier	3	-

Reportofon	1	-
Ghilotina	1	-
Frigider	1	-
Calorifer electric	2	-
<b>Echipeamente uzate moral/fizic</b>		
<b>Denumire echipament</b>		<b>Cantitate</b>
Sistem de calcul		2
Imprimanta		1
Copiator		1

### 5) Control managerial și asigurarea calității

Nr. crt.	Indicatorul	Valoare
1.	Numărul de standarde de control managerial implementate	
2.	Numărul proceselor identificate în cadrul Departamentului	
3.	Numărul procedurilor de control managerial necesare, din care:	
3.1.	Elaborate	
3.2.	În curs de elaborare	
3.3.	Aprobate	
3.4.	În curs de aprobare	
4.	Numărul procedurilor necesare privind asigurarea calității, din care	
4.1.	Elaborate, <a href="http://ppi.ulbsibiu.ro/ro/despre/proceduri.php">http://ppi.ulbsibiu.ro/ro/despre/proceduri.php</a>	11
4.2.	În curs de elaborare	-
4.3.	Aprobate, <a href="http://ppi.ulbsibiu.ro/ro/despre/proceduri.php">http://ppi.ulbsibiu.ro/ro/despre/proceduri.php</a>	11
4.4.	În curs de aprobare	
5.	Activitatea Departamentului a făcut obiectul unei misiuni de audit intern ?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

### 6) Diseminarea informațiilor

Nr. crt.	Indicatorul	Valoare
1.	Departamentul gestionează date și informații cu caracter de interes general pentru ULBS?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
2.	Departamentul a întreprins acțiuni de diseminare a informațiilor la nivelul ULBS?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu e cazul
3.	Numărul de acțiuni de diseminare organizate de Departament, din care:	
3.1.	Campanii electronice (e-mail)	20 de campanii electronice cu peste 1400 subiecți
3.2.	Conferințe/Seminarii/ Workshop	Conferințe OMPI - 2; Conferințe

		OSIM - 4; Conferințe ROMINVENT - 2; Seminarii proprie - 4;
3.3.	Instruiri/Ședințe de lucru (Anexa 3)	18
3.4.	Apariții în presă	39
3.5.	Campanii PI in mediul de afaceri	97
3.6.	Producție materiale proprii	2100 pliante
3.7.	Diseminare informații PI in mediul academic si de afaceri	2500 persoane informate
3.8.	Ore de consultanță în domeniul PI PATLIB SIBIU ( Anexa 4)	430
3.9.	Cercetări PATLIB (Anexa 4)	4
3.10	Servicii proprii de diseminare a informațiilor PI ( Anexa 4)	9

## 7) Participarea în proiecte

Nr. crt.	Indicatorul	Valoare
1.	Personalul Departamentului a fost sau este implicat în proiecte de cercetare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
1.1.	<p><i>Dacă da, vă rugăm să menționați titlurile proiectelor, persoanele implicate, și funcțiile deținute în proiecte:</i></p> <p><b>1.</b> Teleșpan, C. (director de proiect Universitatea Româno-Germană Sibiu), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Cercetări teoretice și experimentale cu privire la leadership-ul organizațional: influențe culturale, modelarea proceselor, optimizarea acțiunii liderilor, tehnici și instrumente suport de generare a performanței organizaționale</i>, Programul PARTENERIATE, Programul 4 Parteneriate în domenii prioritare, Planul Național de Cercetare Dezvoltare 2007-2013, Aconim PITPART, Domeniul 9.1.1,4,7, Nr. 1540/2008, buget 1.850.000 RON, perioada 2008-2011.</p> <p><b>2.</b> Vesselenyi, T. (director de proiect Universitatea Politehnica Timișoara), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Sistem flexibil de analiză metalografică</i>, Programul PARTENERIATE, Programul 4 Parteneriate în domenii prioritare, Planul Național de Cercetare Dezvoltare 2007-2013, Aconim SFAM, Domeniul 7/7.2, Nr. 3395/2008, buget 2.000.000 RON, perioada 2008-2011.</p> <p><b>3.</b> Vasilescu, D. (director de proiect Universitatea Gheorghe Asachi Iași), <b>Țițu, M.</b> (Responsabil din partea UPB cu Contract Individual de Muncă), <i>Tehnologia de prelucrare în câmp inductiv a componentelor auto ușoare</i>, Contract INOVARE nr. C264/20.10.2008, buget 702 000 RON, (proiect derulat cu Contract Individual de Muncă prin Centrul de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice ECOMET de la Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, sala JF 002 tel 0214029592 email-ecomet@ecomet.pub.ro, director Centru Prof.univ.dr.ing. Cristian Predescu), perioada 2008 - 2011.</p> <p><b>4.</b> Minciu Valeria (director de proiect ISIM Timișoara), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Investigarea și optimizarea tehnologiilor de procesare cu jet de apă a materialelor speciale</i>, Programul PARTENERIATE, Programul 4 Parteneriate în domenii prioritare, Planul Național de Cercetare Dezvoltare 2007-2013, Aconim OPTIJET, Domeniul 7/7.2, Nr. 3008/2008, buget 1.464.700 RON, perioada 2008-2010.</p> <p><b>5.</b> Nistoran Botiș Mihaela (director de proiect Universitatea Politehnica Timișoara), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Cercetări privind optimizarea lichidului de lucru în prelucrările prin eroziune electrică complexă EEC</i>, Programul CAPACITĂȚI, Planul Național de Cercetare-Dezvoltare 2007-2013, Modulul II, Acronim PSCDI, Nr. 419/II-2007, buget 211.000 RON, perioada 2008-2009.</p> <p><b>6.</b> Minciu Valeria (director de proiect ISIM Timișoara), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Cercetări fundamentale și aplicative privind tăierea cu jet de apă și abraziv în</i></p>	



Nr. crt.	Indicatorul	Valoare
	<p><i>suspensie, utilizată la prelucrarea materialelor speciale</i>, Programul PARTENERIATE, Programul 4 Parteneriate în domenii prioritare, Planul Național de Cercetare Dezvoltare 2007-2013, Aconim MATSPEJET, Domeniul 7/7.2, Nr. 2014/2007, buget 2.300.500 RON, perioada 2007-2008.</p> <p><b>7. Corăbieru Anișoara</b> (director de proiect Universitatea Gheorghe Asachi Iași), <b>Țițu, M.</b> (Responsabil din partea UPB cu Contract Individual de Muncă), <i>Tehnologia de fabricație a componentelor auto ușoare (lagăre, cuzineți, ax, bucșe etc.) din semifabricate bimetalice obținute din fază lichidă</i>, contract CEEEX nr. C180/20.07.2006, buget 210.000 RON, (proiect derulat cu Contract Individual de Muncă prin Centrul de Cercetări și Expertizări Eco-Metalurgice ECOMET de la Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, sala JF 002 tel 0214029592 email-ecomet@ecomet.pub.ro, director Centru Prof.univ.dr.ing. Cristian Predescu), perioada 2006-2008.</p> <p><b>Proiecte cu terți (proiecte cu companii) - încheiate cu Raport de Cercetare și Proces Verbal</b></p> <p><b>8. Țițu, M.</b> (director de proiect), <i>Cercetare științifică de tip selectiv, documentar și aplicativ cu privire la stresul ocupațional în concordanță cu caracteristicile climatului organizațional din structurile SC MALTBERG INDUSTRY SRL Satu Mare</i>, Contract de Cercetare nr. 1/10.01.2012 obținut de Asociația Română pentru Tehnologii Alternative, buget 10.001 Euro, 2012.</p> <p><b>9. Țițu, M.</b> (director de proiect), <i>Managementul fluxului informațional. Analiza SWOT. Studiu de caz la Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș</i>, Contract de Cercetare nr. 18/06.03.2008, obținut de Universitatea Lucian Blaga din Sibiu pe bază de competiție 3332/06.03.2008, caiet de sarcini 2899/26.02.2008, cod CPV 74141100-0, buget 3100 EURO, 2008.</p> <p><b>10. Țițu, M.</b> (director de proiect), <i>Analiza variabilelor individuale și organizaționale ce asigură eficiența personalului din structurile Hidroelectrica Sucursala Hidrocentrale Sibiu</i>, Contract de Cercetare nr. 393-17.04 / 21.02.2008, obținut de Universitatea Lucian Blaga din Sibiu pe bază de competiție 821/29.01.2008, cod CPV 74141100-0, buget 3500 EURO, 2008.</p> <p><b>11. Țițu, M.</b> (director de proiect), <i>Relația dintre stresul ocupațional și caracteristicile climatului organizațional în Primăria Câmpulung</i>, Contract de Cercetare nr. 7208 / 12.03.2008, obținut de Universitatea Lucian Blaga din Sibiu pe bază de competiție 12125/24.02.2008, buget 2000 EURO, 2008.</p>	
2.	Personalul Departamentului a fost sau este implicat în implementarea proiectelor cu finanțare europeană?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
2.1.	<p><i>Dacă da, vă rugăm să menționați titlurile, valorile proiectelor, persoanele implicate, durata și funcțiile deținute în proiecte:</i></p> <p><b>1. Macarie, T.</b> (director de proiect UPIT Pitești), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Și în mediul rural educația poate fi condusă performant - MEDURUR, PHARE</i>, codul PERSEUS RO2005/017-553.04.01.02.04.02.02, Schema de finanțare: „Dezvoltarea formării continue a personalului din învățământul preuniversitar” în cadrul Programului „PHARE 2005 Coeziune economică și socială”, Linia de buget: RO 2005/017-553.04.01.02.04.02, suma aprobată 69208,50 Euro, perioada 01.03.2008-28.02.2009.</p> <p><b>2. Predescu, C.</b> (director de proiect UPB București), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Development of a Front-line Advice Guidance Counseling Scheme for SME's Employees</i>, Leonardo da Vinci Project, proiect no. RO/03/B/F/PP-175017, buget 9500 Euro, perioada 2006-2008.</p> <p><b>3. Marinescu, N.</b> (director de proiect UPB București), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Cercetări privind obținerea și prelucrarea cu energii concentrate a micro și nanostraturilor din materiale compozite</i>, Contract CNCISIS cod 128/2007, nr. IM 210 701 (UPB), perioada 2007-2008.</p> <p><b>4. Tonoiu, S.</b> (director de proiect UPB București), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare) <i>Materiale, tehnologii și echipamente pentru profilări plane și spațiale – MATERPROF</i>, Contract CEEEX nr 96/2006, buget 320.000 mii lei, perioada 2006-2008.</p> <p><b>5. Oprean, C.</b> (director proiect), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Metode și algoritmi de optimizare a deciziilor economico-financiare utilizând sisteme adaptive inteligente, MODEF</i>, ASE București, 2008.</p>	



Nr. crt.	Indicatorul	Valoare
	<p>6. Bucur, V. (director de proiect UPIT Pitești), <b>Țițu, M.</b> (membru în echipa de cercetare), <i>Studii și cercetări privind influența stresului asupra managementului organizațiilor</i>, Contract de cercetare CNCISIS, 2008, Contract nr 82 GR / 11.06.2008, Tema 4, cod CNCISIS 1168, beneficiar Universitatea din Pitești, buget 63000 lei, 2008.</p> <p>7. Popescu Daniela Opruța (manager de proiect UTCN Cluj), <b>Țițu, M.</b> (expert pe termen scurt ULBS), <i>Proiectarea și implementarea unui program de studii masterale de tip BOLOGNA cu deschidere internațională în domeniul Managementului și Ingineriei Calității în acord cu cerințele pieței muncii</i>, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (AMPOSDRU) 2007-2013, proiect implementat de UTCN Cluj Napoca, cod POSDRU /18/1.2/G/9136, ID 9136, perioada 2009-2013.</p>	
3.	Personalul Departamentului a fost sau este implicat în inițierea și depunerea spre finanțare a proiectelor de cercetare sau cu finanțare europeană?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3.1.	Dacă da, precizați numărul de proiecte inițiate și depuse spre finanțare de către personalul Departamentului, din care:	
3.2.	Aprobate	-
3.3.	În curs de aprobare	1
3.4.	Respinse	-
3.5.	<p><i>Menționați titlurile, valorile proiectelor și persoanele implicate</i></p> <p>1. Oprean, C. (director de proiect), <b>Țițu, M.</b>, ș.a., <i>Valorificarea superioară a resurselor românești prin formarea în învățământul superior a specialiștilor de înaltă calitate la nivel european în domeniile: culinologie și artă culinară, administrarea afacerilor și dezvoltare durabilă</i>, ID 122789, ID Apel 114, 21.10.2011, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (AMPOSDRU) 2007-2013, cerere de proiect.</p>	
4.	Departamentul a inițiat și depus spre finanțare proiecte proprii de cercetare sau cu finanțare europeană?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4.1.	Dacă da, precizați numărul de proiecte proprii inițiate și depuse spre finanțare de către personalul Departamentului, din care:	
4.2.	Aprobate	-
4.3.	În curs de aprobare	1
4.4.	Respinse	-
4.5.	<p><i>Menționați titlurile, valorile proiectelor și persoanele implicate</i></p> <p>1. Mr. Fedalto Giuseppe (Project Manager), <b>Țițu, M.</b> (director de proiect din partea partenerului ULBS), <i>Making full value of good ideas by leveraging intellectual assets for financing SMEs in SEE</i>, Project Acronym: <b>EVLIA</b>, Priority axis: Facilitation of innovation and entrepreneurship, Area of intervention: Develop the enabling environment for innovative entrepreneurship, South East Europe, Transnational Cooperation Program, Document reg. no.: INTRA-5107984, Project Lead Partner - Chamber of Commerce Industry Craft and Agriculture of Venice, Partner - Lucian Blaga University of Sibiu, 2012 - 2014, total budget 1.920.100 EUR, propunere de proiect, proiect în analiză la Comisia Europeană.</p> <p>2. <b>Țițu, M.</b> (responsabil de proiect din partea ULBS), <i>Campanie de informare despre proprietatea intelectuală</i>, Proiect derulat prin Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci OSIM, Oficiul European de Brevete EPO, Oficiul pentru Armonizare în cadrul Pieței Interne OHIM,</p>	

## 8) Anexe

### **Analiza, raportarea și îmbunătățirea rezultatelor obținute în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale la ULBS.**

În domeniul Protecției Proprietății Intelectuale Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu este percepută la nivel național ca fiind o instituție care desfășoară activități *eficiente* în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale. Putem afirma cu certitudine că în perioada 2008 - 2012 s-au făcut eforturi ca Universitatea sibiană să se situeze pe un loc onorabil față de celelalte instituții de învățământ superior din România dar și din Europa.

Considerăm că perioada 2008 - 2012 a fost până acum cea mai bună perioadă din punctul de vedere al vizibilității ULBS în Europa și în lume, analiză axată pe domeniul PI. Mai mult s-au făcut progrese remarcabile în ierarhia universităților cu privire la deținerea de brevete de invenție, modele de utilitate, desene și modele industriale, etc., aplicând îmbunătățirea continuă cu pași mici.

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu deține un portofoliu important de brevete de invenție care poate fi îmbunătățit pe seama stimulărilor cadrelor didactice și a colaboratorilor din mediul de afaceri prin intermediul Departamentului Protecția Proprietății Intelectuale (DPPI) din cadrul ULBS.

Așa cum am mai afirmat și în Rapoartele anterioare în Monitorul Oficial al României nr.416, partea I, din 21.06.2007 este publicată H. G. 551/2007 pentru aprobarea Criteriilor și standardelor, precum și a Metodologiei de evaluare și atestare a capacității de a desfășura activități de cercetare-dezvoltare de către unități și instituții care au în obiectul de activitate cercetarea-dezvoltarea și de acreditare a unităților componente ale sistemului de cercetare-dezvoltare de interes național. Conform acestei H.G., unitățile și instituțiile de drept public și de drept privat care au în obiectul de activitate cercetarea-dezvoltarea prevăzute la art.7 și 8 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare pot adresa solicitările pentru atestare sau acreditare, unor organisme abilitate. Metodologia de evaluare pentru acreditare respectiv atestare a presupus până în prezent *criterii primare de performanță, criterii secundare și prestigiul profesional*. Dacă ne referim la *criteriile primare* observăm că aici sunt incluse și brevetele de invenție, omologări și inovații proprii. Dacă ne referim la *criteriile secundare* observăm că aici sunt incluse modelele experimentale, modelele funcționale, prototipuri, etc. La *prestigiul profesional* sunt incluse premiile internaționale obținute printr-un *proces de selecție*. Deși suntem încă deficitari la criteriile primare de performanță (lucrări indexate ISI în reviste cu un anumit scor relativ / factor de impact, citări în sistemul ISI, brevete de invenție) putem spune că față de anii trecuți ULBS are o poziție net superioară. Este cert în ultima perioadă numărul Cererilor de brevete de invenție a crescut și implicit numărul Brevetelor acordate.

*Trebuie totuși făcută diferența clară între ce înseamnă a scrie și a propune un brevet de invenție și ce înseamnă a scrie și a publica / propune o lucrare științifică chiar "de tip" ISI sau un contract de cercetare.* Considerăm că pentru a propune un brevet de invenție, adică o noutate pe plan mondial, în general pentru a accesa o formă comună de proprietate intelectuală, efortul depus este substanțial mai mare din toate punctele de vedere; trebuie îndeplinite o serie de cerințe care nu sunt întotdeauna la îndemâna oricui cum ar fi caracterul inovator, caracterul de noutate mondială în domeniul analizat, misiunea inventivă, înclinația spre inovare, spre nou – acel caracter de nou care poate fi brevetat, pentru se știe că nu tot ce este nou poate fi brevetat.

### **Acțiuni de mediatizare și informare a activităților în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale la ULBS.**

Pe lângă acțiunile specifice desfășurate la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale de la ULBS, desfășurăm acțiuni de mediatizare și informare. Astfel acordăm o mare importanță mediatizării Saloanelor Naționale și Internaționale, a Târgurilor și Expozițiilor Naționale și Internaționale, a oportunităților existente pentru crearea de Parteneriate în cadrul

Expozițiilor și a Târgurilor de Inventică, crearea cadrului legal în cadrul Universității și oferirea de consultanță în acest domeniu.

Ținta acestui proces îl reprezintă informarea promptă a tuturor cadrelor didactice și cercetătorilor din ULBS dar și colaboratorilor ULBS din mediul de afaceri asupra acestor oportunități, în măsura în care aceștia își exprimă și interesul pentru aceste aspecte.

Am acordat de asemenea atenție actualizării informațiilor de pe site-ul Departamentului și am transmis periodic informații prin e-mail privind oportunitățile în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale (<http://ppi.ulbsibiu.ro>).

### **Strategia în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu pe perioada 2011-2015.**

Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale (DPPI) de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu a demarat în anul universitar 2007-2008 un proiect cu scopul de a elabora Strategia ULBS în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale pentru perioada 2007 – 2013 și ulterior 2011 - 2015. Strategia în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale a fost elaborată pe baza celor mai noi direcții strategice și tendințe la nivel național și mondial în domeniul Proprietății Intelectuale și implicit Industriale și este în concordanță cu planul strategic al ULBS, cu Strategia Europeană cu privire la Protecția Proprietății Intelectuale, cu Convenția Europeană a Drepturilor Omului și în consens cu axa strategică a Proprietății Intelectuale promovată de Japonia, China, Coreea și SUA în acest domeniu.

Strategia își propune să dezvolte și să promoveze Proprietatea Intelectuală astfel încât aceasta să devină și o sursă suplimentară de venit dar și un suport esențial al procesului de educație și formare prin direcțiile abordate: Dreptul de autor; Secretul industrial; Brevetele de Invenție și Brevetele de soi; Desenele și modelele industriale; Mărcile și Indicațiile Geografice; Modelele de utilitate; Design comunitar; Topografii de Produse Semiconductoare.

Un sprijin deosebit în acest proces a venit deja din partea Biroului Senatului, a Senatului ULBS și implicit din partea Rectorului ULBS astfel încât strategia să poată fi pusă efectiv în aplicare devenind astfel unul din motoarele care vor angrena resursele de la nivelul Universității "Lucian Blaga" Sibiu.

### **Managementul reclamațiilor în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu**

În Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu la Departamentul de profil, DPPI, a fost pus la punct un astfel de sistem de management al reclamațiilor în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale.

În acest sens există un management al documentelor, al documentației în acest sens, al tuturor aspectelor care au legătură cu acest aspect important. Se urmărește cu atenție și cu responsabilitate modul de derulare a activităților și acțiunilor cu privire la proprietatea intelectuală în directă legătură cu Planul Strategic al ULBS și cu legislația în vigoare. Au fost înregistrate la ULBS în ultimii 4 ani cât și la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale reclamații care includ probleme legate de drepturile de autor care au fost încălcate – soluționările au venit la nivelul ULBS conform Regulamentelor interne aprobate de Senatul ULBS, Cartei ULBS și legislației în vigoare.

Trebuie subliniat existența unei proceduri operaționale PO-ULBS-DPPI-06 "*Procedură operațională privind protecția proprietății intelectuale, asigurarea respectării dreptului de autor, protejarea operelor științifice în mediul academic*" aprobată de senatul ULBS și de Senatul ULBS, procedură care se aplică la nivel instituțional, activitate monitorizată și desfășurată prin intermediul departamentului de profil și anume Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale de la ULBS.

### **Concluzii și strategii**

Îmbunătățirea rezultatelor activităților axate pe Protecția Proprietății Intelectuale trebuie să se bazeze pe anumiți indicatori de performanță ai proceselor. Consider că este important ca activitățile desfășurate pe viitor să aibă la bază Planul strategic în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale corelat cu planul strategic al ULBS.

*Evoluția din ultimii ani a acestor indicatori este una pozitivă în sensul că există o vizibilitate națională pozitivă a creșterii propunerilor de brevete de invenție precum și a recunoașterilor obținute de ULBS pe plan național dar mai ales internațional prin acordarea în perioada 2007-2012 a unor Merite extrem de vizibile și de dorite de mulți alții, medalii de AUR și Argint, Diplome de Excelență, recunoașteri oferite de Juriile Internaționale.*

*Toate acestea au adus Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu la un nivel de vizibilitate internațională de necontestat.*

Evoluția poate fi menținută și îmbunătățită cu ajutorul și susținerea la toate nivelurile: Rector – Consiliul de Administrație – Senat - DPPI – Centrul PATLIB Sibiu – celelalte Departamente ale ULBS – Centre de cercetare – Facultăți – Departamente din facultăți – Cadre didactice și Cercetători - Mediul de afaceri.

Pentru ca sistemul promovat de Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale (DPPI) să fie unul funcțional și orientat spre îmbunătățire continuă este necesară stabilirea unor obiective generale pentru activitatea de protecție a proprietății intelectuale dar și obiective specifice pentru fiecare proces amintit, care mai apoi vor fi corelate cu obiective la nivel de cadru didactic, departament, centru de cercetare, facultate, etc. În economia de piață, în care domnește cu adevărat legea concurenței, organizațiile cu prestigiu au departamente/compartimente specializate, care urmăresc și speculează toate greșelile organizațiilor concurente, cu precădere pe cele din domeniul proprietății intelectuale.

*Astfel consider că putem răspunde la următoarele aspecte importante:*

- o invenție brevetabilă, dar nebrevetată, poate fi copiată și utilizată de către o altă organizație având același profil de activitate (aspect valabil și într-o universitate). *Ce trebuie deci făcut pentru a putea obține dreptul exclusiv de utilizare a propriilor invenții ?*
- înainte de a exporta un produs sau o tehnologie, obținut(ă) chiar într-un laborator al universității, rezultate prin aplicarea unei invenții, trebuie să solicităm protecția prin brevet de invenție în țările în care acestea se exportă. Astfel, ele nu pot fi copiate și reproduse de către cumpărător. *Cum putem face acest lucru ?*
- dacă fabricăm și comercializăm un produs sau o tehnologie, chiar într-un laborator sau laborator acreditat din universitate, rezultate prin aplicarea unei invenții brevetate în România de către o persoană fizică sau juridică, din afara organizației în cauză, săvârșim infracțiunea de contrafacere. Aceasta se pedepsește conform legislației în vigoare dar și prin plata unor daune care se pot ridica la sume uriașe. *Cum ne apărăm ?*
- folosirea unei denumiri sau sigle, care nu au fost înregistrate ca mărci pe cale națională sau internațională, ne poate crea importante prejudicii prin încălcarea drepturilor dobândite anterior de către alți titulari români sau străini. *Ce trebuie făcut pentru a preveni astfel de situații?*
- *cunoaștem noi care sunt drepturile ce decurg din certificatul de înregistrare a unui desen sau model industrial ?*
- *cum trebuie privită problema dreptului de autor? Cum redactăm și publicăm un curs universitar sau un îndrumar de laborator respectând legea dreptului de autor? Cum redactăm și publicăm o lucrare științifică? Cum redactăm și propunem un contract de cercetare științifică și ce materiale documentare utilizăm, ce materiale documentare includem în descriere?*

Pentru Mediul de Afaceri și pentru studenții noștri, îndemnul meu este să promovăm inovarea și transferul de tehnologie - ca soluție pentru succesul în afaceri. Câștigul va fi reciproc! **Inovarea** este unul din procesele care poate menține "în afaceri" sau "în cărți" o companie, o Universitate (se poate extrapola și la nivel de Laborator acreditat, Centru de Cercetări, etc.) și nu înseamnă numai introducerea în fabricație a unor produse noi și competitive, dar și aplicarea celor mai noi soluții tehnice care se regăsesc în literatura de protecție a proprietății intelectuale, poate să-și aducă, din plin, contribuția la transformarea organizației într-o organizație, perfect adaptată cerințelor pieței mereu în schimbare prin utilizarea resurselor intangibile adică a

cunoștințelor. Brevetele de invenție românești, de nenumărate ori recompensate cu Medalii la prestigioase expoziții și târguri internaționale de profil, pentru originalitatea și competitivitatea soluțiilor pe care le propun, pot reprezenta oportunități noi pentru ULBS. În literatura specifică Protecției Proprietății Intelectuale și implicit industriale putem descoperi produsul sau tehnologia care ne poate oferi o poziție favorabilă pe piață, care poate reprezenta saltul calitativ anticipat în activitatea noastră a celor care trăiesc, muncesc și respiră în ULBS. Aplicând acum soluția tehnică conținută într-un brevet de invenție, chiar și universitatea poate cuceri mai ușor un nou segment de piață, pe baza exclusivității date de brevetul de invenție aplicat.

## **8.1 Anexa 1. STRATEGIA în domeniul PROTECȚIEI PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu pentru perioada 2011 – 2015**

### **8.1.1 Generalități**

Proprietatea Intelectuală trebuie privită sub cele două componente ale sale:

- proprietatea industrială;
- drepturile de autor și drepturile conexe.

Proprietatea intelectuală este una dintre pârgھیile de bază ale dezvoltării unei țări pe toate planurile. Astfel se poate aprecia ca protecția drepturilor de proprietate intelectuală este de o mare importanță finalitatea acesteia fiind protejarea produsului inteligenței umane și, în același timp, garantarea beneficiului consumatorilor de a se folosi de acest produs.

Strâns legată de acest domeniu este activitatea de cercetare – dezvoltare și inovare care constituie o componentă strategică, hotărâtoare pentru dezvoltarea economică și pentru progresul social.

Știința, tehnologia și inovarea reprezintă domenii care generează constant progres tehnologic, asigurând durabilitatea dezvoltării și competitivitatea economică de perspectivă a României.

Inovarea și transferul tehnologic trebuie să fie și soluțiile pentru rezolvarea problemelor din economie dar și pentru înnoirea permanentă a tehnologiilor necesare prin racordarea cercetării românești la cerințele și presiunile unei piețe libere, în expansiune, în contextul globalizării.

Reforma în domeniul proprietății intelectuale trebuie să țină cont și de anumite probleme sociale și economice existente, în special în legătura cu transferul tehnologic, comerțul electronic, biotehnologiile și tehnologia informației.

Schimbările tehnologice și noile modele de gestiune economică trebuie accelerate astfel încât să fie apte să includă problematica proprietății intelectuale ca element de coeziune economică între marii producători și întreprinderile mici și mijlocii capabile să facă față noilor provocări ale globalizării.

Protecția Proprietății Intelectuale în România nu reprezintă încă un punct forte din acest motiv anumite analize instituționale și de specialitate realizate până în prezent au condus la concluzia ca o asemenea abordare novatoare a problematicii este necesară și trebuie să stea la baza elaborării și dezvoltării unei strategii în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale.

Pentru a fundamenta în mod unitar și coerent acțiunile sectoriale și reglementările specifice ale instituțiilor care au responsabilități în realizarea, protecția și valorificarea creațiilor intelectuale în România, strategia trebuie să identifice obiectivele majore, precum și măsurile necesare îndeplinirii acestor obiective.

### **8.1.2 Stadiul actual în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale**

#### **8.1.2.1 Cadrul instituțional și legislativ în România**

În România, asigurarea protecției proprietății intelectuale se realizează în principal prin două instituții de specialitate: *Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci* - în domeniul proprietății industriale și *Oficiul Român pentru Drepturile de Autor* - în domeniul dreptului de autor și al drepturilor conexe.

Conform Hotărârii Guvernului nr.573/1998 *Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci* este organul de specialitate al administrației publice centrale în subordinea Guvernului cu autoritate unică pentru asigurarea protecției proprietății industriale, care elaborează și supune spre aprobare guvernului strategia dezvoltării protecției proprietății industriale în România și aplică politica Guvernului în domeniu.

*Oficiul Român pentru Drepturile de Autor* este organizat și funcționează, conform Hotărârii Guvernului nr.758/2003 ca organ de specialitate în subordinea Guvernului, cu autoritate unică pe teritoriul României în ceea ce privește evidența, observarea și controlul aplicării legislației în domeniul dreptului de autor și al drepturilor conexe.

Acordarea asistenței de specialitate în domeniul proprietății industriale și reprezentarea persoanelor fizice și juridice române sau străine interesate în fața *Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci*, se asigură prin consilieri în proprietate industrială, organizați în cadrul *Camerei Naționale a Consilierilor în Proprietate Industrială din România* în conformitate cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr.66/2000 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier în proprietate industrială, aprobată cu modificări, prin Legea nr.437/2002.

Instituțiile din România implicate în elaborarea Strategiei naționale în domeniul proprietății intelectuale sunt:

- Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci;
- Oficiul Român pentru Drepturile de Autor;
- Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale;
- Ministerul Educației, Cercetării și Inovării;
- Ministerul Întreprinderilor Mici și Mijlocii, Comerțului și Mediului de Afaceri;
- Autoritatea Națională a Vămirilor;
- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor;
- Ministerul Justiției;
- Ministerul Public;
- Ministerul Administrației și Internelor;
- Ministerul Integrării Europene;
- Ministerul Afacerilor Externe;
- Ministerul Economiei și Comerțului;
- Camera Națională a Consilierilor în Proprietate Industrială;
- Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București.

Politica Guvernului României în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării urmărește intensificarea proceselor de inovare și creșterea calității și competitivității produselor și serviciilor oferite de întreprinderile românești.

Unul din instrumentele prin care se realizează politica guvernamentală în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării este Planul Național pentru Cercetare, Dezvoltare și Inovare (PNCDI).

Așa cum se subliniază în strategia națională de cercetare și inovare importanța sectorului IMM în economie este subliniată de faptul că peste 42% din forța de muncă angajată la nivelul întregii economii lucrează în acest sector. De asemenea, peste 46% din totalul cifrei de afaceri din economie este realizată de IMM, iar peste 28% din volumul total al creditului a fost direcționat către acest sector.

În România măsurile și programele de încurajare și susținere a activității IMM-urilor precum și cele de conștientizare a importanței Protecției Proprietății Intelectuale sunt priorități guvernamentale. Inițiativele de promovare ale sectorului vizează creșterea competitivității IMM-urilor într-o piață concurențială în care este vitală orientarea pe piață, cunoașterea concurenței și perfecționarea abilităților și capacităților manageriale.

Protecția drepturilor de proprietate industrială este reglementată, în principal, prin următoarele legi speciale: Legea nr.64/1991 privind brevetele de invenție, republicată, Legea nr.84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice, Legea nr.129/1992 privind protecția desenelor și modelelor industriale, republicată, Legea nr.16/1995 privind protecția topografilor



circuitelor integrate, Legea nr.255/1998 privind protecția noilor soiuri de plante, Ordonanța Guvernului nr.41/1998 privind taxele în domeniul proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora aprobată prin Legea nr.383/2002.

Protecția dreptului de autor și a drepturilor conexe este reglementată de Legea nr.8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, care reprezintă legea cadru în domeniu și de două acte normative complementare, care cuprind măsuri destinate combaterii fenomenului pirateriei, respectiv Ordonanța Guvernului nr.45/2000 privind combaterea producerii și comercializării neautorizate a fonogramelor (aprobată prin Legea nr.624/2001) și Ordonanța Guvernului nr.124/2000 pentru completarea cadrului juridic privind dreptul de autor și drepturile conexe prin adoptarea de măsuri pentru combaterea pirateriei în domeniile audio și video, precum și a programelor pentru calculator (aprobată prin Legea nr.213/2002).

Drepturi de proprietate intelectuală sunt cuprinse și în următoarele acte normative: Legea nr.11/1991 privind combaterea concurenței neloiale cu modificările și completările aduse prin Legea nr.298/2001, Legea nr.202/2000 privind unele măsuri pentru asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală în cadrul operațiunilor de vămuire, cu modificările aduse prin Ordonanța Guvernului nr.59/2002 aprobată prin Legea nr.664/2002, Ordonanța Guvernului nr.21/1992 privind protecția consumatorilor, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.26/1990 privind Registrul Comerțului cu modificările ulterioare, articolele 299-301 din Codul Penal.

### **8.1.2.2 Promovarea și dezvoltarea proprietății intelectuale**

Se poate afirma faptul că la ora actuală legislația în vigoare oferă stimulente în sectoarele principale pentru dezvoltarea activelor de proprietate intelectuală.

De exemplu, Ordonanța Guvernului nr.41/1998 privind taxele în domeniul proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora prevede o serie de reduceri de taxe pentru procedurile legale de protecție a obiectelor de proprietate industrială în funcție de venitul mediu brut lunar pe ultimele 12 luni al persoanei fizice solicitant sau titular ori în funcție de cifra de afaceri a agentului economic. De asemenea, în conformitate cu Legea nr.64/1991, republicată, „profitul sau venitul obținut prin aplicarea efectivă în țară de către titular sau, după caz, de către licențiații acestuia a unei invenții brevetate în România, incluzând fabricarea produsului sau, după caz, aplicarea procedurii, este scutit de impozit în primii 5 ani de la prima aplicare, calculați de la data începerii aplicării și cuprinși în perioada de valabilitate a brevetului.” De prevederile enunțate anterior, beneficiază titularul brevetului aplicat, respectiv persoanele juridice sau persoanele fizice care exploatează invenția.

Susținerea financiară a activității de cercetare – dezvoltare la nivel național precum și realizarea politicilor naționale în domeniul cercetării - dezvoltării și inovării se realizează prin Planul Național pentru Cercetare - Dezvoltare și Inovare (PNCDI). PNCDI cuprinde Programe de cercetare –dezvoltare și inovare. Există Planuri de cercetare ale autorităților publice centrale, denumite planuri sectoriale, care conțin programe și proiecte de interes prioritar pentru diferite domenii.

În cadrul PNCDI, au existat Programele INVENT / INOVARE, destinate valorificării rapide în economie a invențiilor, în special a celor din domeniile tehnice avansate, realizării și testării modelelor demonstrative (funcționale, experimentale) sau a prototipurilor pentru produsele, tehnologiile sau serviciile noi sau cu îmbunătățiri semnificative bazate pe brevete ale inventatorilor români.

Se cunoaște faptul că potrivit Ordonanței Guvernului nr.57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică aprobată prin Legea nr.324/2003, în situația în care, agenții economici cofinanțează 50% din valoarea unei lucrări de cercetare-dezvoltare, în scopul aplicării rezultatelor acesteia, pot beneficia în totalitate de rezultatele cercetării, cu acordul autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare. Agenții economici pot prelua cu titlu gratuit, pe baza de contract, rezultatele cercetării cu excepția brevetelor de invenție, certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale și altele asemenea, și pot primi din fonduri publice, în regim

de cofinanțare, o sumă de până la 20% din cheltuielile totale aferente aplicării rezultatelor selectate. Contractele vor conține clauze asiguratorii în vederea realizării transferului tehnologic, clauze privind proprietatea industrială și neînstrăinarea rezultatelor cercetării preluate”.

Prin Hotărârea Guvernului nr.442/2003 - privind aprobarea unor măsuri pentru atragerea, pregătirea și stabilizarea tinerilor în cercetare, se stabilește că, pentru promovarea activității de transfer tehnologic, Ministerul Educației Cercetării și Inovării poate susține finanțarea proiectelor de valorificare și transfer tehnologic în economie al rezultatelor cercetării obținute în domeniul tehnologic de vârf, în limita a 30 % din suma alocată anual în bugetul ministerului, cu această destinație. În baza contractului de intermediere unitatea de cercetare-dezvoltare acordă tânărului în cauză o sumă de până la 5% din valoarea negociată pentru transferul rezultatului cercetării, inclusă în contractul de intermediere, după încasarea contravalorii acestui contract, în termen de 15 zile. Transferul rezultatelor cercetării se efectuează cu condiția ca în contractul de intermediere să existe clauze asiguratorii privind confidențialitatea, proprietatea industrială și neînstrăinarea rezultatelor cercetării preluate, precum și obligația aplicării.

Ministerul Educației Cercetării și Inovării poate suporta din bugetul propriu, conform legii, în limita a 10 % din suma alocată finanțării proiectelor de valorificare și transfer tehnologic, o parte din costurile pentru aplicarea unor rezultate ale cercetării, cu caracter inovativ, promovate de tineri de până la 35 de ani, prin firmele proprii, care reprezintă cofinanțarea cu o sumă de până la 20 % a cheltuielilor totale aferente aplicării rezultatelor activității de cercetare.

### **8.1.2.3 Infrastructura în domeniul proprietății intelectuale. Legislația europeană în domeniu și situația pe plan internațional**

Statul român susține dezvoltarea infrastructurii de inovare și transfer tehnologic, la nivel național, regional și local, prin crearea de:

- centre și servicii specializate pentru asistență și informare științifică și tehnologică, precum și pentru diseminarea, transferul și valorificarea rezultatelor cercetării;
- zone și infrastructuri cu facilități speciale pentru înființarea și funcționarea de agenți economici inovativi, care dezvoltă și aplică tehnologii noi, infrastructuri care pot fi: centre de transfer tehnologic, centre incubatoare de afaceri, centre de informare tehnologică, oficii de legătură cu industria, parcuri științifice și tehnologice;
- unități de ramură specializate în transfer tehnologic, finanțate pe seama rezultatelor transferate în economie și în viața socială. În acest sens unitățile de transfer răspund de întocmirea contractelor tipărite între furnizorul de tehnologie, unitatea de transfer și unitatea care aplică rezultatele.

Susținerea financiară pentru dezvoltarea infrastructurii de inovare și transfer tehnologic, la nivel național, regional și local, se realizează din fondurile alocate ministerelor de ramură și din fondurile administrațiilor publice locale interesate.

Guvernul României a adoptat Hotărârea nr. 406/2003 pentru aprobarea normelor metodologice specifice privind constituirea, funcționarea, evaluarea și acreditarea entităților din infrastructură de inovare și transfer tehnologic (ITT) precum și modalitatea de susținere a acestora.

Un pas important în susținerea dezvoltării infrastructurii de transfer tehnologic, a fost realizat prin adoptarea Ordonanței Guvernului nr.14/2002 – privind constituirea și funcționarea parcurilor științifice și tehnologice aprobată prin Legea nr.50/2003. Acest act pune la dispoziție un instrument concret de reglementare a modului de înființare și funcționare a acestor parcuri.

În vederea exploatării drepturilor de proprietate intelectuală și a rezultatelor cercetării se constituie infrastructură de inovare și transfer tehnologic (ITT).

Crearea infrastructurii de Inovare Transfer Tehnologic are ca scop susținerea dezvoltării economico-sociale, stimularea inovării și transferului tehnologic, atragerea de investiții în vederea valorificării rezultatelor de cercetare-dezvoltare și inovare și a resurselor umane din sistemul național de cercetare-dezvoltare.

Rețelele existente de cercetare-dezvoltare, funcționează ca pârgii între resurse și costuri, astfel ca prin rezultatele cercetării se obțin produse sau tehnologii noi, costuri de fabricație reduse și economie de resurse (se obțin produse cu valoare adăugată mare cu tehnologie îmbunătățită).

Protecția proprietății intelectuale în România este similară cu cea din statele membre ale Uniunii Europene, deoarece legislația națională este armonizată în cea mai mare parte cu reglementările comunitare. În procesul de combatere a contrafacerii și pirateriei un rol important îl au protocoalele care s-au încheiat la nivel național între diferite autorități. În acest sens pot fi menționate protocoalele de colaborare încheiate de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci și Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu Direcția Generală a Vămirilor în sprijinul îndeplinirii de către autoritățile vamale a atribuțiilor de control și supraveghere a operațiunilor de vămuire asupra mărfurilor ce beneficiază de protecție potrivit legilor de proprietate intelectuală. În același scop Oficiul Român pentru Drepturile de Autor a încheiat protocoale de colaborare cu Inspectoratul General al Poliției încă din anul 1999, protocol reactualizat în anul 2003 precum și cu Inspectoratul General al Poliției de Frontieră în anul 2003. De asemenea, în scopul cooperării cu titularii de drepturi de proprietate intelectuală Direcția Generală a Vămirilor a încheiat un protocol de colaborare cu Uniunea Producătorilor de Fonograme din România.

A fost înființată în anul 2001 filiala Rețelei Europene Anticontrafacere REACT în România care colaborează cu Direcția Generală a Vămirilor în scopul combaterii traficului cu mărfuri contrafăcute și pirat.

În vederea sensibilizării mediului de afaceri din România, în domeniul proprietății industriale un rol important îl are Protocolul de colaborare între Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci și Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București încheiat în anul 2000 și reînnoit în luna mai 2003 având ca principal scop constituirea de centre regionale de proprietate industrială pentru diseminarea informațiilor din domeniu. Un protocol de colaborare similar având ca obiectiv creșterea gradului de informare a mediului de afaceri cu privire la importanța dreptului de autor și drepturilor conexe în economia bazată pe cunoaștere a fost încheiat și între Oficiul Român pentru Drepturile de Autor și Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București în luna mai 2003.

Prin actele normative cunoscute în România enumerate anterior au fost transpuse sau preluate în legislația națională o serie de acte normative comunitare și anume: Directiva 89/104/CEE privind mărcile, Directiva 98/71 CE privind protecția juridică a desenelor, Directiva 98/44 CE privind protecția juridică a invențiilor biotehnologice, Directiva 91/250/CEE privind protecția juridică a programelor de calculator, Directiva 92/100/CEE referitoare la dreptul de închiriere și împrumut și la anumite drepturi conexe dreptului de autor în domeniul proprietății intelectuale, Directiva 93/83/CEE privind coordonarea anumitor reglementări privind dreptul de autor și drepturile conexe aplicabile radiodifuzării prin satelit și retransmiterii prin cablu, Directiva 93/98/CEE privind armonizarea duratei de protecție a dreptului de autor și drepturilor conexe. De asemenea, a mai fost transpusă parțial Directiva 96/9/CE privind protecția bazelor de date.

Dintre Regulamentele Uniunii Europene au fost preluate integral: Regulamentul CE nr.2100/1994 instituind un regim de protecție comunitară a noilor soiuri de plante, Regulamentul CE nr.40/1994 privind marca comunitară, Regulamentul CE nr.241/1999 pentru modificarea Regulamentului CE nr.3295/1994 și Regulamentul CE nr.2549/1999 care modifică Regulamentul nr.1367/1995. Parțial, au mai fost preluate Regulamentul CE nr.3295/1994 fixând măsuri în vederea interzicerii punerii în circulație liberă, exportului, reexportului și plasării sub un regim suspensiv a mărfurilor contrafăcute și pirat și Regulamentul CE nr.1367/1995 care stabilește dispozițiile de aplicare a Regulamentului nr.3295/1994

România este membru fondator al Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale (OMPI), creata prin Convenția pentru instituirea OMPI, semnată în 1967.

România este membru din 1920 a Uniunii de la Paris pentru protecția proprietății industriale creata în baza Convenției de la Paris din 1883, iar din 1927, membru al Uniunii de la

Berna pentru protecția operelor literare și artistice creată în baza Convenției de la Berna din 1886.

În conformitate cu obligațiile asumate în procesul de aderare la UE, România a devenit membră a Organizației Europene a Brevetului începând cu data de 1 martie 2003, aceasta confirmând faptul ca sistemul român de protecție a proprietății industriale este un sistem modern și conform normelor europene.

În anul 2001 România a ratificat cele mai noi reglementări internaționale în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe în mediul numeric, respectiv Tratatul OMPI privind dreptul de autor și Tratatul OMPI privind interpretările, execuțiile și fonogramele semnate în 1996 la Geneva. Conștiente de importanța și amploarea pe care a dobândit-o proprietatea intelectuală și de rolul Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale în domeniu, autoritățile române se află în permanentă colaborare cu aceasta organizație.

În cadrul acestei cooperări active, un element important îl constituie Programul de cooperare între Guvernul României și Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale, semnat la București, la 7 iunie 2001 și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.974/2001. Documentul reprezintă baza cooperării dintre România și OMPI, oferind cadrul necesar pentru stabilirea unei relații strânse între instituțiile românești implicate, prin elaborarea unor acorduri sectoriale și planuri de acțiune, asigurându-se condițiile pentru valorificarea programelor promovate de organizație în domeniul proprietății intelectuale.

România este membru fondator al Organizației Mondiale a Comerțului și parte la Acordul pentru instituirea Organizației Mondiale a Comerțului inclusiv la Acordul privind unele aspecte ale drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (Anexa 1C).

Aderarea României la Uniunea Europeană a condus la dezvoltarea domeniului Proprietății Intelectuale care în prezent se bucură de o importanță deosebită. Proprietatea Intelectuală a fost parte componentă a unor capitole de negociere pentru aderare la Uniunea Europeană respectiv denumirea capitolelor amintite este: Dreptul societăților comerciale, Libera circulație a mărfurilor, Uniunea vamală, Cultura și audiovizualul.

### **8.1.3 Scopul strategiei și obiectivele strategice**

Strategia Universității "Lucian Blaga" din Sibiu este în concordanță cu strategia națională în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale.

Scopul acestei strategii este de a compatibiliza și armoniza sistemul proprietății intelectuale din Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu cu mecanismele existente la nivelul României dar și Uniunii Europene.

În ansamblu strategia la nivel național contribuie prin elementele sale componente la dezvoltarea economică, socială și culturală a României, conducând astfel la atingerea nivelului de performanțe cerut de dezvoltarea unei societăți bazate pe cunoaștere.

La nivel național sunt trasate următoarele obiective strategice în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale:

- Armonizarea legislației naționale din domeniul proprietății intelectuale cu normele de drept comunitar și cu prevederile acordurilor internaționale la care România este parte;
- Îmbunătățirea aplicării în România a legislației din domeniul proprietății intelectuale;
- Constituirea unei infrastructuri administrative corespunzătoare în cadrul instituțiilor naționale implicate în asigurarea protecției proprietății intelectuale;
- Formarea resurselor umane specializate în domeniul proprietății intelectuale;
- Realizarea unei cooperări transparente între instituțiile și organismele naționale implicate în asigurarea protecției proprietății intelectuale;
- Sensibilizarea, educarea și conștientizarea publicului cu privire la domeniul și importanța drepturilor de proprietate intelectuală.

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu reprezintă un centru de convergență, un nucleu al științei, culturii și umanismului destinat tuturor celor care satisfac rigorile și criteriile de acceptare valorică.

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu are ca **misiune** furnizarea de educație și cercetare științifică în acord cu cerințele de integrare în societatea cunoașterii, care presupune consolidarea și dezvoltarea Spațiului European al Educației și Spațiului European al Cercetării Științifice prin promovarea excelenței la nivelul tuturor activităților și proceselor desfășurate.

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu va contribui la dezvoltarea locală, regională și națională din punct de vedere economico-social, științific, cultural și politic, în acord cu nevoile comunității.

Alături de activitatea de cercetare științifică, activitatea desfășurată în cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu (ULBS) în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale constituie o componentă de bază a misiunii Universității, prevăzută în planul strategic și carta ULBS.

Activitatea anterior menționată se desfășoară în conformitate cu Regulamentul activității de Protecție a Proprietății Intelectuale și Regulamentul Departamentului Protecția Proprietății Intelectuale.

Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu a fost înființat cu aprobarea Senatului ULBS prin hotărârea nr. 267 / 07.11.2007.

Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale are un site propriu care va fi în continuare modernizat și va funcționa, alături de celelalte site-uri ale celorlalte Departamente ale Universității. Actualizarea site-ului va fi realizată astfel încât informația prezentă la momentul respectiv pe site să fie în permanență de actualitate. Există o listă oficială cu adresele de e-mail ale tuturor cadrelor didactice titulare și asociate de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, ale tuturor catedrelor și decanatelor din universitate, ale centrelor de cercetare și a altor structuri academice și administrative care aparțin universității, listă utilizată de directorului departamentului, destinată pentru informare și pentru a putea comunica eficient cu cei interesați. Derularea informărilor și adreselor trimise prin email de la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale este realizată în conformitate cu Regulamentele în vigoare din cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu aprobate de Senatul ULBS.

La nivelul Universității Lucian Blaga sunt trasate anumite obiective strategice în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale. Astfel, ***obiectivele ULBS în domeniul protecției proprietății intelectuale și implicit în domeniul protecției proprietății industriale sunt următoarele:***

- ...a se vedea punctul (1) de la pagina 1

***Activitatea deusă la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale*** se desfășoară în conformitate cu Carta Universității și cu Regulamentele în vigoare din cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu aprobate de Senatul Universității.

***Misiunea*** Departamentului Protecția Proprietății Intelectuale de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu este direcționată spre motivarea intensificării activităților creative, spre elaborarea de strategii destinate protecției proprietății intelectuale, a dreptului de autor, a protejării și promovării inventatorilor din mediul academic sibian și nu numai.

***Formele comune de proprietate intelectuală*** includ dreptul de autor, brevetele de invenție, brevetele de soi, desenele și modelele industriale, mărcile și indicațiile geografice, topografii de produse semiconductoare, dar și secretul industrial.

Pentru fiecare domeniu în parte există structurate direcții de dezvoltare, iar Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale își va direcționa acțiunile în scopul obținerii excelenței în acest domeniu.

Transformările drepturilor de autor în ultimii ani au fost, poate, cele mai profunde din câte au cunoscut celelalte drepturi intelectuale. Specialiștii în materie consideră că nu este vorba neapărat despre evoluția sa spre un drept european cât despre evoluția, în mare măsură previzibilă a noilor tehnici de comunicare și difuzare. **Din acest motiv colaborăm foarte bine cu Oficiul Român de Drepturi de Autor, avem proiecte comune cum ar fi organizarea unor Conferințe Internaționale în colaborare cu OSIM, OMPI, RomInvent, EPO, OAMI.**

Universitatea este un mediu al cunoașterii, iar existența în cadrul acestei complexe comunități științifice a unui departament destinat protecției intelectuale se impune ca o modalitate de prezervare a valorilor creative, ca o metodă de încurajare și motivare a făuritorilor de nou, a creatorilor de valori.

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu a obținut de-a lungul timpului o apreciere evidentă a dezvoltării acestui domeniu al protecției drepturilor de autor, brevetele de invenție obținute de comunitatea academică sibiană devenind parte a valorilor științifice românești, cu recunoaștere internațională.

#### **8.1.4 Măsuri strategice prezentate în strategia națională**

##### **8.1.4.1 Măsuri strategice prezentate în strategia națională cu privire la armonizarea legislației naționale cu legislația internațională**

În continuare se prezintă măsurile strategice cu privire la armonizarea legislației naționale cu legislația internațională:

**I.** Continuarea procesului de armonizare a legislației în domeniul proprietății industriale prin transpunerea acquis-ului comunitar și alinierea reglementarilor naționale la acordurile internaționale la care România este parte.

Acțiuni specifice:

- 1) Implementarea sistemului brevetului european, ca urmare a aderării României la Convenția Brevetului European la data de 1 martie 2003;
- 2) Elaborarea de noi reglementari privind sistemele tradiționale de înregistrări în domeniul brevetelor, precum și de reglementări conexe, cum sunt know-how-ul și transferul de tehnologie;
- 3) Implementarea sistemului mărcii comunitare și a desenului comunitar;
- 4) Identificarea posibilelor conflicte între denumiri (mărci, indicații geografice, nume comerciale, denumiri ale soiurilor de plante, nume de domeniu);
- 5) Elaborarea de reglementari privind protecția numelor comerciale, și conflictul între mărci și nume de domeniu Internet;
- 6) Evaluarea nivelului de armonizare a sistemului de protecție a noilor soiuri de plante, precum și elaborarea de reglementari conexe;
- 7) Continuarea îmbunătățirii legislației privind mijloacele de respectare a drepturilor de proprietate intelectuală în România;
- 8) Analizarea cadrului legislativ în vigoare privind proprietatea intelectuală și a jurisprudenței aferente și prezentarea propunerilor de completare a actelor normative respective, în vederea eficientizării protecției drepturilor de proprietate intelectuală în sistemul justiției;
- 9) Înființarea de complete de judecată specializate în domeniul dreptului de proprietate intelectuală conform reglementărilor comunitare;
- 10) Inițierea de noi acte normative cu consultarea prealabilă a tuturor instituțiilor implicate în punerea în aplicare a acestora;

**II.** Asigurarea cadrului juridic corespunzător prin armonizarea continuă cu normele internaționale în domeniul dreptului de autor și al drepturilor conexe.

Acțiuni specifice:

- 1) Transpunerea prevederilor Tratatelor INTERNET: Tratatului OMPI privind dreptul de autor și Tratatului OMPI privind interpretările, execuțiile și fonogramele - 1996, Geneva, ratificate de România, în legislația națională pentru perfecta conformitate și eliminarea eventualelor contradicții;
- 2) Transpunerea altor prevederi internaționale în domeniul dreptului de autor și al drepturilor conexe, conform obligațiilor asumate în procesul de aderare a României la UE;
- 3) Continuarea transunerii Directivelor Europene privind dreptul de autor în societatea informațională și respectiv dreptul de suită.



### **III. Adaptarea sistemului de cercetare, dezvoltare și inovare la cerințele de integrare în Uniunea Europeană**

Acțiuni specifice:

- 1) Armonizarea programelor naționale de cercetare, dezvoltare și inovare cu cele ale Uniunii Europene, pentru facilitarea accesului României la spațiul european de cercetare;
- 2) Stimularea participării instituțiilor cu profil de cercetare și dezvoltare la programele privind protecția proprietății industriale, derulate în spațiul Uniunii Europene, prin asigurarea cofinanțării în cadrul acelor programe la care România este parte;
- 3) Dezvoltarea programelor bilaterale în domeniile cercetării, dezvoltării și inovării în vederea accelerării procesului de protecție a proprietății industriale;
- 4) Sprijinirea cooperării diferitelor entități, având competente specifice, cu structuri similare internaționale;
- 5) Îmbunătățirea cadrului legislativ, financiar și organizatoric pentru asigurarea participării la Programele Cadru ale Uniunii Europene;
- 6) Identificarea și valorificarea oportunităților de atragere, în țara, a unor activități din programele avute în vedere de Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale pentru zona Europei Centrale și de Sud Est.

#### **8.1.4.2 Măsuri strategice prezentate în strategia națională privind îmbunătățirea aplicării în România a legislației în domeniul proprietății intelectuale.**

În continuare se prezintă măsurile strategice cu privire la îmbunătățirea aplicării și în România a legislației în domeniul abordat:

##### **I. Îmbunătățirea aplicării legislației în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe**

Acțiuni specifice:

1. Realizarea de analize comparative ale soluțiilor definitive ale instanțelor judecătorești pronunțate în procesele de proprietate intelectuală și publicarea jurisprudenței în colecții specializate;
2. Realizarea unor studii privind modul în care instanțele judecătorești înfăptuiesc actul de justiție privind proprietatea intelectuală și comunicarea acestor studii către instanțele judecătorești în vederea îmbunătățirii jurisprudenței;
3. Modificarea cuantumului amenzilor prevăzute în legislația în vigoare, prin corelare cu rata inflației, astfel încât sancțiunile să devină descurajante pentru persoanele care intenționează să încalce dreptul de autor și drepturile conexe.

##### **II. Asigurarea aplicării legislației privind protecția drepturilor de proprietate intelectuală la frontieră**

Acțiuni specifice:

1. Intensificarea controalelor vamale, pe baza analizei de risc, pentru depistarea mărfurilor susceptibile a fi piratate sau contrafăcute;
2. Realizarea unor module informatice și baze de date în domeniul combaterii traficului de mărfuri pirat și contrafăcute;
3. Asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală în cadrul operațiunilor de vămuire și aplicarea în mod corespunzător a sancțiunilor prevăzute de dispozițiile legale în vigoare;
4. Intensificarea schimbului de informații și a cooperării cu alte administrații vamale, în scopul combaterii faptelor de încălcare a drepturilor de proprietate intelectuală;

##### **III. Adoptarea unor măsuri de protecție a consumatorilor împotriva riscului de a achiziționa produse sau de a li se presta servicii care ar putea să le afecteze viața, sănătatea, securitatea sau interesele economice.**

Acțiuni specifice:

1. Realizarea de controale tematice la nivel național pe grupe de produse, în scopul depistării produselor pirat sau contrafăcute și informarea corespunzătoare a tuturor instituțiilor implicate în procesul de supraveghere a pieței;

2. Eliminarea de pe piața a produselor pirat sau contrafăcute, în conformitate cu dispozițiile legale și reglementările europene și informarea adecvată a consumatorilor asupra celor constatate;
3. Implicarea asociațiilor de reprezentare a intereselor consumatorilor în diseminarea, informarea și educarea acestora.

**IV.** Intensificarea intervenției parchetelor din cadrul Ministerului Public în combaterea fenomenelor contrafacerii și pirateriei, a încălcării dispozițiilor legale privind protecția drepturilor de proprietate intelectuală.

Acțiuni specifice:

1. Evaluarea semestrială și anuală a stării infraționale în domeniul drepturilor de proprietate industrială, dreptului de autor și drepturilor conexe, efectuarea de analize criminologice și statistice ale fenomenelor de contrafacere și piraterie, elaborarea de măsuri în scopul prevenirii criminalității în domeniu;
2. Asigurarea la nivelul tuturor parchetelor din teritoriu a existenței unei baze de date cu privire la cauzele soluționate în domeniul încălcării drepturilor de proprietate intelectuală;
3. Intensificarea demersurilor în vederea îmbunătățirii cadrului legislativ al combaterii infraționalității privind regimul drepturilor de proprietate intelectuală.

**V.** Intensificarea activității unităților de Poliție

Acțiuni specifice:

1. Organizarea de activități specifice de control pentru prevenirea, descoperirea și cercetarea faptelor săvârșite cu ocazia importului și comercializării de produse alimentare și nealimentare care poartă mărci contrafăcute;
2. Înființarea unor compartimente de proprietate intelectuală în cadrul unităților de poliție la nivel central și teritorial;
3. Pentru realizarea sarcinilor ce revin formațiunilor cu competență în domeniul proprietății intelectuale, se va avea în vedere creșterea numărului de polițiști cu responsabilități pe această linie, atât în cadrul Inspectoratului General al Poliției Române, Direcția Poliției Economico - Financiare, cât și la serviciile economice din inspectoratele județene de poliție și Direcția Generală de Poliție a Municipiului București;
4. Asigurarea logisticii necesare pentru desfășurarea activităților profesionale de evidență și de investigare a fraudelor privind proprietatea intelectuală.

#### **8.1.4.3 Măsuri strategice prezentate în strategia națională privind constituirea unei infrastructuri administrative corespunzătoare în cadrul instituțiilor implicate în asigurarea protecției proprietății intelectuale.**

În continuare se prezintă măsurile strategice cu privire la constituirea unei structuri administrative corespunzătoare în cadrul instituțiilor implicate în domeniul abordat:

**I.** Dezvoltarea sistemului informatic și modernizarea echipamentelor folosite în îndeplinirea procedurilor de acordare a protecției drepturilor de proprietate industrială de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci.

Acțiuni specifice:

1. Continuarea dezvoltării și modernizării dotării tehnice a sistemului informatic existent în cadrul Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci;
2. Dezvoltarea și modernizarea sistemului de baze de date administrative și de documentare utilizate de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci necesare aplicării procedurilor de acordare a drepturilor de proprietate industrială;
3. Adoptarea și implementarea de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci a standardelor europene în domeniul depunerii electronice a cererilor de protecție a proprietății industriale;
4. Continuarea procesului de compatibilizare a sistemului informatic din Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci cu sistemele informatice ale Oficiului European de Brevete.

## II. Constituirea unei infrastructuri administrative corespunzătoare a Oficiului Român pentru Drepturile de Autor

### Acțiuni specifice:

1. Încadrarea corespunzătoare cu resurse umane prin creșterea personalului necesar, ca număr și pregătire;
2. Dotarea corespunzătoare cu mijloace materiale necesare îndeplinirii atribuțiilor, printr-o finanțare corespunzătoare;
3. Derularea unor campanii de creștere a gradului de informare a publicului larg asupra importanței domeniului dreptului de autor și al drepturilor conexe (baza de date publice conținând informații privind repertoriul și titularii dreptului de autor, drepturilor conexe, informații deținute de organisme de gestiune colectivă, etc.).

## III. Diseminarea informației referitoare la problemele de proprietate industrială

### Acțiuni specifice:

1. Dezvoltarea unui sistem eficient de promovare a proprietății industriale și de conștientizare a importanței domeniului în programele Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și prin intermediul centrelor regionale pentru diseminarea informațiilor de proprietate industrială, centrelor de cercetare și inovare, Camerei Naționale a Consilierilor în Proprietate Industrială, Camerei de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București și a Camerelor de Comerț și Industrie teritoriale, inclusiv prin rețeaua Centrelor EURO-INFO;
2. Dotarea logistică corespunzătoare a Camerei Naționale a Consilierilor în Proprietate Industrială;
3. Dotarea logistică a centrelor regionale de diseminare de informații din domeniul proprietății industriale compatibilă cu centrele din țările europene dezvoltate;
4. Crearea unui centru de documentare dedicat proprietății intelectuale și a unui buletin de cazuistică, publicat de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci;
5. Crearea unor structuri specializate pentru formare și studii în domeniul proprietății intelectuale;
6. Înființarea unui „Centru de formare și specializare în domeniul Proprietății Intelectuale” în cadrul Facultății de Drept, Universitatea București, în baza Acordului cadru de cooperare încheiat în 2002 între Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale și Ministerul Educației, Cercetării și Inovării;
7. Sprijinirea creării unor fundații locale pentru promovarea proprietății industriale;
8. Organizarea de seminarii și conferințe destinate IMM-urilor pentru cunoașterea sistemului proprietății intelectuale;
9. Dezvoltarea de publicații cu informații tehnice de specialitate în domeniul sistemului proprietății intelectuale în scopul pregătirii specialiștilor din cadrul IMM-urilor în utilizarea sistemului.

## IV. Îmbunătățirea sistemului de proprietate intelectuală în vederea creșterii competitivității unităților de cercetare și dezvoltare și a Întreprinderilor Mici și Mijlocii precum și a entităților din infrastructura de inovare și transfer tehnologic

### Acțiuni specifice:

1. Elaborarea studiului “IMM-urile și proprietatea intelectuală” de către Agenția Națională pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii;
2. Înființarea Societății pentru transfer tehnologic și dezvoltare care va avea ca obiect de activitate susținerea investițiilor tehnologice prin acordarea de granturi sau împrumuturi cu dobânzi avantajoase și preluarea riscului de piață pentru aplicarea rezultatelor cercetării – dezvoltării;
3. Finanțarea dezvoltării și înființării de noi centre de transfer tehnologic, oficii de legătură cu industria, centre incubatoare de afaceri, prin promovarea de către Ministerul Educației, Cercetării și Inovării a unui PROGRAM destinat susținerii acestor entități din ITT;

4. Finanțarea înființării și dezvoltării Parcurilor Științifice și Tehnologice, prin promovarea de către Ministerul Educației, Cercetării și Inovării a unui Program destinat susținerii acestora;
  5. Utilizarea componentei destinată constituirii și dezvoltării infrastructurii aferente parcurilor științifice și tehnologice din cadrul Programului “Parcuri Industriale”;
  6. Constituirea unui grup de lucru format din specialiști din cadrul Ministerului Educației, Cercetării și Inovării, Agenției Naționale pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și Cooperatie, Camerei de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București și Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci pentru consolidarea unei baze de date necesare pentru a facilita accesul IMM-urilor la rezultatele cercetării științifice, inclusiv la activitatea de cercetare în domeniul inovării orientat spre promovarea de servicii și produse noi pe piața internă și internațională;
  7. Stimularea proiectelor de cercetare, dezvoltare și inovare și dezvoltare tehnologică din rândul IMM-urilor cu vocație tehnologică și absorbția tehnologiilor noi;
  8. Crearea unei Agenții Naționale de Valorificare a Proprietății Intelectuale în scopul stimulării inovării, care să promoveze valorificarea proprietății intelectuale în condițiile economiei de piață, inclusiv prin accesul la programele comunitare destinate sectorului. Aceasta se va realiza cu participarea tuturor instituțiilor care au atribuții în domeniu;
  9. Înființarea în cadrul unităților de cercetare-dezvoltare și în cadrul universităților a unor compartimente specializate care să se ocupe de promovarea rezultatelor cercetării și prospectarea rezultatelor pieței;
  10. Promovarea comerțului electronic pentru integrarea IMM-urilor românești în platformele electronice constituite la nivel european;
  11. Dezvoltarea unei infrastructuri de afaceri și deschiderea de noi piețe;
  12. Susținerea IMM-urilor inovative și creșterea competitivității acestora prin promovarea de programe finanțate de la bugetul de stat pentru investiții, introducerea de echipamente și tehnologii noi pentru instruire și consultanță, pentru facilitarea accesului IMM-urilor pe piețe externe, precum și pentru dezvoltarea de incubatoare de afaceri;
  13. Dezvoltarea de servicii suport pentru susținerea IMM-urilor (inclusiv prin rețeaua Centrelor EURO-INFO);
  14. Identificarea unor noi modalități pentru promovarea în străinătate a creațiilor românești și pentru creșterea competitivității acestora pe piețele internaționale, inclusiv prin inițierea de către România a unor proiecte și programe de cooperare în domeniul proprietății intelectuale;
  15. Facilitarea punerii în contact a creatorilor în proprietate intelectuală cu utilizatorii obiectelor specifice, prin organizarea sistematică de burse de contacte, parteneriate de afaceri pentru transfer tehnologic, expoziții tematice, saloane comerciale specializate și târguri pentru valorificarea rezultatelor cercetării și dezvoltării științifice;
- V. Promovarea produselor, serviciilor și a transferului tehnologic precum și dezvoltarea serviciilor de consiliere a entităților din infrastructura de ITT și a întreprinderilor mici și mijlocii.**
- Acțiuni specifice:
1. Dezvoltarea unei rețele CRAFT în România pentru servicii de informare și asistență în domeniu;
  2. Racordarea la programele comunitare EDT;
  3. Dezvoltarea parteneriatului între întreprinderi mari și IMM-uri, precum și între acestea și unități de cercetare-dezvoltare;
  4. Dezvoltarea capacității de consultanță din cadrul Centrelor de afaceri dezvoltate de Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București și Camerele de Comerț și Industrie teritoriale, Camera Consilierilor de Proprietate Industrială, Centrelor regionale de promovare a drepturilor de proprietate industrială, rețelei Centrelor EURO INFO;

5. Dezvoltarea entităților din infrastructura de ITT (centre incubatoare de afaceri inovative, centre de transfer tehnologic, centre de informare tehnologică, oficii de legătură cu industria) care să-și propună sprijinirea demersurilor în promovarea rezultatelor cercetării brevetate și nebrevetate;
6. Continuarea și dezvoltarea manifestării „Trofeul creativității”, organizat de Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București și Camerele de Comerț și Industrie teritoriale.

**VI.** Includerea unor elemente de proprietate intelectuală în procesul de informatizare a sistemului judiciar.

Acțiuni specifice:

1. Furnizarea, în condițiile legii, de date statistice instituțiilor interesate privind activitățile instanțelor judecătorești și ale parchetelor în domeniul proprietății intelectuale, incluzând și domeniul concurenței neloiale;
2. Actualizarea permanentă a bazelor de date administrate de Ministerul Justiției și Ministerul Public în vederea facilitării informării magistraților asupra evoluției legislației în domeniu;

#### **8.1.4.4 Măsurile strategice prezentate în strategia națională privind formarea de resurse umane specializate**

În continuare se prezintă măsurile strategice cu privire la formarea de resurse umane specializate în domeniul abordat:

**I.** Dezvoltarea unui program de pregătire a specialiștilor implicați în procesul de asigurare a protecției proprietății intelectuale.

Acțiuni specifice:

1. Perfecționarea pregătirii examinatorilor Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și organizarea unor programe de studiu în cadrul Uniunii Europene, în scopul îmbunătățirii protecției prin brevet;
2. Organizarea unui program de perfecționare pentru consilieri în proprietate industrială, în scopul îmbunătățirii calității cererilor de protecție depuse la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci și accesul acestora la programele de instruire organizate de Uniunea Europeană;
3. Perfecționarea pregătirii specialiștilor Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și ai altor autorități competente implicate în protecția soiurilor de plante, inclusiv instruire la Oficiul European al Soiurilor de Plante;
4. Organizarea de seminarii/mese rotunde/întâlniri între specialiști ai Oficiului Român pentru Drepturile de Autor - ai Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și reprezentanți ai fiecărei categorii profesionale implicate în procesul apărării drepturilor de proprietate intelectuală (polițiști, judecători, procurori, lucrători vamali, inspectori din domeniul protecției consumatorilor);
5. Participarea specialiștilor români la cursuri/seminarii/reuniuni organizate în străinătate, astfel încât să ia contact cu realitățile din țările respective și să cunoască problemele cu care se confruntă respectivele instituții în apărarea drepturilor de autor și a drepturilor conexe;
6. Organizarea periodică de instruire a inspectorilor din domeniul protecției consumatorilor, precum și a lucrătorilor vamali;
7. Instruirea specialiștilor din cadrul Agenției Naționale pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și Cooperație în domeniul proprietății intelectuale;

**II.** Dezvoltarea unei strânse colaborări între Academia Mondială OMPI și institutele de formare a tineretului din România (nivel universitar, post universitar, etc.).

Acțiuni specifice:

1. Promovarea unor inițiative românești în domeniul proprietății intelectuale, care să fie puse în practică cu sprijinul financiar și logistic al Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale;
2. Crearea condițiilor de dezvoltare a carierei științifice și tehnice a tinerilor în vederea reducerii fenomenului de “scurgere a inteligenței românești în exterior”;
3. Susținerea realizării unui proiect la nivel universitar și/sau post universitar pentru a se asigura noi specializări cu posibilitatea obținerii de titluri corespunzătoare (broker de tehnologii);
4. Susținerea programelor de burse pentru cercetare științifică, destinate formării și dezvoltării carierelor științifice și a colectivelor de cercetare de înaltă performanță;

### III. Perfecționarea magistraților și polițiștilor în domeniul protecției drepturilor de proprietate intelectuală.

#### Acțiuni specifice:

1. Instruirea magistraților în cadrul unor seminarii și alte forme de pregătire organizate de autoritățile române și organizațiile internaționale de profil (Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale, Organizația Mondială a Comerțului, Oficiul de Armonizare în Piața Internă, Organizația Europeană de Brevete, etc.);
2. Pregătirea magistraților în domeniul proprietății intelectuale prin cursuri incluse în programa de studii a Institutului Național al Magistraturii pentru auditorii de justiție și prin cursuri periodice de perfecționare pentru magistrații în funcție;
3. Perfecționarea pregătirii profesionale a procurorilor din Ministerul Public în domeniul protecției drepturilor de proprietate intelectuală în formele organizate de către Secția de analiză, studii, control și perfecționare profesională a Parchetului de pe lângă Curtea Supremă de Justiție și parchetele de pe lângă curțile de apel;
4. Dezvoltarea unui program de pregătire a polițiștilor implicați în combaterea infracțiunilor din domeniul proprietății intelectuale, prin:
  - a) includerea polițiștilor cu responsabilități în domeniul proprietății intelectuale în programe de pregătire, seminarii și alte întâlniri de specialitate, organizate de către autoritățile române și organizațiile internaționale de profil;
  - b) includerea în programele de pregătire ale instituțiilor de învățământ de nivel preuniversitar și universitar din Ministerul Administrației și Internelor, cât și ale Centrului de Studii Postuniversitare (Post-academice) al Ministerului Administrației și Internelor, a unor tematici privind dreptul proprietății intelectuale, destinate formării și perfecționării cunoștințelor polițiștilor cu competențe în domeniu.

#### **8.1.4.5 Măsurile strategice prezentate în strategia națională privind realizarea unei cooperări transparente între instituțiile și organizațiile implicate în asigurarea protecției proprietății intelectuale.**

#### Acțiuni specifice:

1. Întărirea colaborării Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și Oficiului Român pentru Drepturile de Autor cu Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale, Organizația Mondială a Comerțului, Oficiul de Armonizare în Piața Internă, Organizația Europeană de Brevete și alte organizații internaționale în domeniul proprietății intelectuale;
2. Cooperarea Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și a Oficiului Român pentru Drepturile de Autor cu autoritățile vamale, prin punerea la dispoziția Autorității Naționale a Vămilelor a informațiilor relevante din baza de date a oficiilor;
3. Cooperarea Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și Oficiului Român pentru Drepturile de Autor cu Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Public în vederea împiedicării delictelor prin furnizarea informațiilor solicitate;
4. Dezvoltarea cooperării dintre Oficiul Român pentru Drepturile de Autor și Inspectoratul General al Poliției de Frontieră în baza protocolului încheiat între acestea;



5. Dezvoltarea cooperării dintre Oficiul Român pentru Drepturile de Autor și Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București în vederea creșterii gradului de informare a mediului de afaceri cu privire la dreptul de autor, în baza protocolului încheiat între acestea;
6. Încheierea unor protocoale de colaborare între Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, pe de-o parte, și Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, Camera de Comerț și Industrie a României și a Municipiului București, Agenția Națională pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și Cooperație, pe de altă parte, în scopul promovării domeniului proprietății intelectuale;
7. Cooperarea între Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, Oficiul Român pentru Drepturile de Autor, Autoritatea Națională a Vămilelor, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, Ministerul Justiției, Ministerul Integrării Europene și Ministerul Public în vederea realizării angajamentelor din sfera proprietății intelectuale asumate în cadrul procesului de negocieri pentru aderarea României la Uniunea Europeană;
8. Realizarea și implementarea portalului pentru acces la informații și servicii privind proprietatea intelectuală.

#### **8.1.4.6 Măsurile strategice prezentate în strategia națională privind sensibilizarea, educarea și conștientizarea publicului cu privire la rolul și importanța drepturilor de proprietate intelectuală**

Acțiuni specifice:

1. Derularea unor campanii de informare a publicului larg cu privire la importanța respectării drepturilor de proprietate intelectuală, precum și la facilitățile prevăzute în legislația română pentru deținătorii drepturilor de proprietate intelectuală;
2. Instruirea operatorilor economici, de diferite categorii, pe probleme privind proprietatea intelectuală prin organizarea de către Camerele de Comerț și Industrie și alte structuri abilitate, a unor cursuri de durate diferite și pe niveluri graduale de informare;
3. Dezvoltarea activității de diseminare a informațiilor din domeniul proprietății industriale în cadrul centrelor regionale de promovare a protecției proprietății industriale și Centrelor EURO INFO;
4. Introducerea în învățământul liceal și universitar în cadrul disciplinei privind cultura antreprenorială a unui modul specific destinat educării în domeniul utilizării eficiente a sistemului proprietății intelectuale;
5. Organizarea Târgului pentru IMM la nivel național și regional, diseminarea de materiale informative și ghiduri privind programele destinate susținerii IMM-urilor inovative cu referire la domeniul proprietății intelectuale;
6. Participarea IMM-urilor la Programele naționale de cercetare dezvoltare inclusiv în cel de-al VI-lea program cadru comunitar din domeniul cercetării dezvoltării.

#### **8.1.5 Direcții principale de acțiune la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu întreprinse în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale**

*Direcțiile principale de acțiune* ale Departamentului Protecția Proprietății Intelectuale de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu sunt:

1. Promovarea la nivel instituțional a importanței protecției Proprietății Intelectuale;
2. Promovarea și sprijinirea ideilor și rezultatelor obținute din contractele de cercetare științifică la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu;
3. Protecția brevetelor de autor, brevetelor de soi, modelelor de utilitate, a desenelor, și modelelor industriale, dar și a mărcilor;
4. Promovarea și susținerea la nivel instituțional a protecției în sine a Proprietății Intelectuale;

5. Managementul protecției Proprietății Intelectuale și în special a invențiilor, desenelor, modelelor industriale, a mărcilor și a **dreptului de autor**;
6. Promovarea la nivel instituțional a noutăților în asigurarea protecției Proprietății Intelectuale;
7. Asigurarea de consultanță la nivelul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu în domeniul Proprietății Intelectuale – legislație la zi în domeniu;
8. Promovarea și respectarea drepturilor de Proprietate Intelectuală;
9. Utilizarea și promovarea utilității instrumentelor juridice de combatere a fenomenelor de contrafacere (a contrafacerii);
10. Asigurare de consultanță referitoare la răspunderea în domeniul protecției Proprietății Intelectuale;
11. Promovarea și susținerea protecției Proprietății Intelectuale în străinătate;
12. Susținerea dreptului de autor și acordarea de consultanță în domeniu;
13. Jurisprudența în domeniul Proprietății Intelectuale;
14. Atragerea de fonduri financiare obținute din drepturile de Proprietate Intelectuală;
15. Promovarea calității în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale;
16. Modernizarea și eficientizarea bazei materiale din universitate;
17. Orientarea spre nevoile societății;
18. Realizarea unui management performant bazat pe eficiență și eficacitate al activității de protecție a proprietății intelectuale;
19. Dezvoltarea cooperării internaționale;
20. Promovarea transparenței pentru dezvoltarea unui climat de încredere și cooperare în ULBS care să aibă la bază decizia bazată pe fapte;
21. Abordare sistemică a managementului Protecției Proprietății Intelectuale;
22. Promovarea principiilor managementului calității pentru eficientizarea activităților în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale în ULBS;
23. Realizarea unei evaluări periodice a rezultatelor obținute în domeniul Proprietății Intelectuale de către membri comunității academice sibiene de la ULBS;
24. Promovarea conceptului de apărare a drepturilor de proprietate intelectuală la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu;
25. Aplicarea Procedurilor Operaționale promovate de către **DPPI** și care se referă la domeniul Promovării Protecției Proprietății Intelectuale.

*Activitatea depusă la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale de la Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu* are la bază anumite *procese* fiind gândită și structurată chiar pe aceste procese:

- ... a se vedea această enumerare la pagina 2 în zona de sus a paginii.

### 8.1.6 Concluzii

Activitățile desfășurate pe viitor la DPPI ULBS trebuie să aibă la bază Planul strategic în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale corelat cu planul strategic al ULBS.

Acestea fiind spuse consider că la ora actuală avem un cuvânt greu de spus la nivelul întregii țării dar și la nivelul Uniunii Europene. Insistând putem menține dar și dezvolta această poziție favorabilă pe piața cercetării, inovării și transferului de tehnologie.

Doresc să dau ca exemplu faptul că nu este ușor să ții pasul cu Centrul Universitar Iași, dar iată că în anul 2011, noi cei de la ULBS, am reușit să primim ca și Merit "Locul 1 la invenții pe țară". Acest loc trebuie păstrat. A fost dificil să ajungem aici dar va fi și mai dificil să ne păstrăm acest loc.

De asemenea am fost nominalizați de către EPO și OSIM ca fiind pe locul 1 în România, între **centrele regionale** în ceea ce privește, citez, *"implementarea unui sistem de management axat pe elaborarea, respectarea și implementarea unor proceduri operaționale"* (acest lucru s-a și întâmplat - <http://ppi.ulbsibiu.ro/ro/despre/proceduri.php>).

## **8.2 Anexa 2. Recunoașteri importante obținute de Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu și de cadre didactice și colaboratori ai acestora din mediul de afaceri, în perioada 2008-2012**

2012, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Medalia de AUR și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Țițu Aurel Mihail, Oprean Constantin, Marinescu Niculae, Mărginean Ion, Rentea Cornel, Brad Remus, Beriliu Ilie, Nanu Dan, Diaconescu Constantin, Țițu Aurel Gheorghe pentru *Grup Invenții*;

2012, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Medalia de AUR și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu pentru Merite deosebite în domeniul Proprietății Intelectuale ;

2012, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Cupa de AUR și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Țițu Aurel Mihail, Oprean Constantin, Marinescu Niculae, de către Forumul Inventatorilor Români IAȘI EUROINVENT;

2011, Kuwait, Kuwait City, Salonul Internațional Inventică IIFME (International Invention Fair of the Middle East), participarea Universității Lucian Blaga din Sibiu cu statut de invitat în vederea dezvoltării unui proiect de cercetare având la bază invenția prezentată la acest salon de inventică în anul 2010;

2011, Belgia, Brussels, Salonul Mondial de Invenții INNOVA EUREKA 2011, Medalia de AUR și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Oprean Constantin, Țițu Mihail, Ion Mărginean, Cornel Rentea;

2011, Polonia, Varșovia, Salonul Internațional de Invenții IWIS 2011 Varșovia, Medalia de AUR și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Oprean Constantin, Țițu Mihail, Ion Mărginean, Cornel Rentea;

2011, Croația, Zagreb, Salonul Internațional de Invenții ARCA 2011 Zagreb, Medalia de Argint și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Oprean Constantin, Țițu Mihail, Ion Mărginean, Cornel Rentea;

2011, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Medalia de Argint și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Țițu Mihail, Oprean Constantin, Marinescu Niculae;

2011, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Medalia de Argint și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Constantin Oprean, Mihail Țițu, Ion Mărginean, Cornel Rentea, Remus Brad, Beriliu Ilie;

2011, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Nederiță Victor, Oprean Constantin, Oprean Letiția, Ciudin Rodica, Țițu Mihail;

2011, Cluj Napoca, Salonul Internațional de Inventică ProInvent, Medalia de Bronz și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu și inventatorilor Nederiță Victor, Oprean Constantin, Oprean Letiția, Ciudin Rodica, Țițu Mihail;

2011, Cluj Napoca, Salonul ProInvent, CUPA AGEPI și Diploma de Excelență acordate Universității Lucian Blaga din Sibiu;

2011, Medalia de AUR și Diploma de Excelență cu felicitările Juriului Internațional de la București INVENTIKA, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA București;

2011, Premiul Special, Medalia de Aur și Diploma de Excelență "MEDAL GOLD IWIS" cu felicitările Juriului Internațional de la INVENTIKA București, oferite de juriul internațional și delegația Poloniei la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA București România;

2011, Iași România:

- Diploma de excelență și Medalia de Aur acordate inventatorilor Constantin Oprean, Mihail Țîțu, Ion Mărginean, Cornel Rentea, Remus Brad, Beriliu Ilie, pentru brevetul de invenție "Electronic Target shooting game on the PC";
- Diploma de excelență și *Medalia de Aur Henri Marie Coandă* cu Felicitările Juriului Internațional acordate inventatorilor Mihail Țîțu, Constantin Oprean, Niculaie Marinescu, pentru brevetul de invenție "Dispozitiv pentru activarea magnetică a procesului de prelucrare prin electroeroziune cu electrod filiform";
- Diploma de excelență și Medalia de Aur acordate inventatorului Ioan Danciu, pentru brevetul de invenție "Equipment for the grinding resistance measurement of the cereals, in the milling process";
- Diploma de onoare acordată inventatorilor Victor Nederiță, Constantin Oprean, Letiția Oprean, Rodica Ciudin, Mihail Țîțu, pentru brevetul de invenție "Metodă și aparat de reabilitare a proprietăților terapeutice ale apei din stratul de balneatie în lacurile sărate cu concentrație stratificată";
- Diploma de onoare acordată Universității "Lucian Blaga" din Sibiu și Centrului European PATLIB Sibiu pentru rezultate remarcabile în activitatea de inventică, pentru recunoaștere și contribuție științifică înaltă adusă inovării;
- Premiul special al SCIENTIFIC SCHOOL of CAUSALITY Ukraine-Russian Federation-Belgium-Estonia acordat Universității "Lucian Blaga" din Sibiu și Centrului European PATLIB Sibiu pentru rezultate remarcabile în activitatea de inventică.

*2011, Geneva - în semn de recunoaștere a meritelor și performanțelor Universității "Lucian Blaga" din Sibiu în cadrul evenimentelor mondiale de inventică din ultimii 5 ani, Comisia Internațională și Comitetul de organizare al Salonului Mondial de Inventică de la Geneva au decis admiterea universității sibiene în rândul organizațiilor care acordă premii speciale participanților, iar începând cu această ediție - Geneva 2011, între premiile speciale a fost inclus Premiul "LAUS INGENII CAUSA" acordat de Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu. Premiul a fost decernat de Rectorul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, Prof. univ. dr. DHC ing. Constantin OPREAN, unei echipe de inventatori din CHINA și anume **ANG Haisong, DUAN Wenbo & YANG Siqiang** pentru invenția "**Biomimetic Micro Air Vehicles**".*

2011, Premiul Special, Diploma de Excelență "FIRI Award for the Best Invention" oferit de Juriul Internațional și de delegația IRAN-ului la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2011, Medalia de Aur și Diploma de Excelență cu felicitările Juriului Internațional de la Geneva, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2010, Certificat de Competență în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale și a Transferului de Tehnologie "Technology Transfer and Successful Technology Licensing STL", acordat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală WIPO-OMPI de la Geneva Elveția, 12 mai 2010;

2010, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții Varșovia Polonia;

2010, Premiul Special ZLADNA PLAKETA **GOLDEN AWARD** și Diploma de Excelență cu felicitările juriului internațional de la Zagreb, oferite de juriul Internațional la Salonul Internațional de Invenții Croația Zagreb;

2010, Medalia de Aur și Diploma de Excelență cu felicitările Juriului Internațional de la Geneva, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2010, Medalia de argint și Diploma, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2010, Premiul Special, Diploma de Excelență “European Special Award for Innovations” și Cupa cu felicitările juriului internațional de la Geneva, oferite de juriul internațional și de Tehnopol Moscova la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2010, Premiul Special, Diploma de Excelență “Special Award” și Trofeul, oferite de juriul internațional și de OSIM Romania la Salonul Mondial de Invenții de la Geneva Elveția;

2010, Medalia de Argint și Diploma de Excelență oferite de juriul internațional și de *His Highness the Amir Sheikh Sabah Al-Ahmed Al-Jaber Al-Sabah*, la Salonul Internațional de Invenții 3-rd IIFME (International Invention Fair of the Middle East) KUWAIT, Kuwait City;

2010, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții de la MOSCOVA septembrie 2010;

2010, Premiul Special și Diploma de Excelență cu felicitările juriului internațional, oferite de juriul internațional și de Int’I Iranian Innovators Elites Institute la Salonul Internațional de Invenții de la Moscova septembrie 2010;

2010, Medalia de AUR și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA – 2010 de la București România, 28-31 octombrie 2010;

2010, Medalia de AUR și Diploma de Excelență însoțită de MERITUL EUROPEAN PENTRU INOVARE ÎN GRAD DE OFIȚER, Number of the Cross 10510, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Brussels Belgia 2010;

2010, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții EUREKA INNOVA Brussels Belgia, noiembrie 2010;

2010, Premiul Special STATUETA oferit de juriul internațional și de WYDZIAL POLITECHNIKI CZESTOCHOWSKIEJ Polonia, la Salonul Mondial de Invenții EUREKA INNOVA Brussels Belgia, noiembrie 2010;

2010, Diploma de Excelență pentru activitatea de Invenții, acordată festiv de Ministrul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, ANCS București și Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, 08 iunie 2010;

2010, Diploma de Excelență pentru reprezentarea cu succes a ROMÂNIEI la Salonul Mondial de Invenții de la Geneva Elveția din aprilie 2010, acordată festiv de Ministrul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, ANCS București și Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, 08 iunie 2010;

2010, a II-a Diplomă de Excelență pentru reprezentarea cu succes a ROMÂNIEI la Salonul Mondial de Invenții de la Geneva Elveția din aprilie 2010, acordată festiv de Ministrul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, ANCS București și Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, 08 iunie 2010;

2009, Certificat de participare meritorie la INTERNATIONAL MULTICONFERENCE OF ENGINEERS AND COMPUTER SCIENTIST Hong Kong 18-20 martie 2009

2009, al II-lea Certificat de participare meritorie la INTERNATIONAL MULTICONFERENCE OF ENGINEERS AND COMPUTER SCIENTIST Hong Kong 18-20 martie 2009

2009, Medalia de AUR ALB și Meritul European ARCA pentru idei, produse și tehnologii în domeniul inovării, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții EUREKA INNOVA Brussels Belgia, noiembrie 2009;

2009, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții EUREKA INNOVA Brussels Belgia, noiembrie 2009;

2009, Medalia de AUR și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA – 2009 de la București România, 28-31 octombrie 2009;

2009, Medalia de AUR și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA – 2009 de la București România, 28-31 octombrie 2009;

2009, Diploma și Medalia de Argint pentru grup invenții, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional al Cercetării Inovării și Invenției PRO INVENT 2009, România, Cluj – Napoca, 24 – 27 martie 2009;

2009, Diploma de Excelență și Medalia de AUR pentru grup invenții, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional al Cercetării Inovării și Invenției PRO INVENT 2009, România, Cluj – Napoca, 24 – 27 martie 2009;

2009, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2008, Medalia de AUR, Diploma de Excelență însoțită de MERITUL EUROPEAN PENTRU INOVARE ÎN GRAD DE CAVALER, Number of the cross 08218, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Brussels Belgia;

2008, Medalia de Argint și Diploma EUREKA INNOVA ENERGY, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Brussels Belgia;

2008, Medalia de AUR și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA – 2008 București România;

2008, Medalia de Bronz și Diploma, oferite de juriul internațional la Salonul Internațional de Invenții INVENTIKA – 2008 București România;

2008, Medalia de Aur și Diploma de Excelență, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Geneva Elveția;

2007, Medalia de Aur și Diploma de Excelență EUREKA INNOVA ENERGY, oferite de juriul internațional la Salonul Mondial de Invenții Brussels Belgia;

### **8.3 Anexa 3. Activități importante promovate de ULBS legate de specializări în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale în perioada 2008-2012; Certificate de competență; Training-uri organizate de Organisme Mondiale și Naționale în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale**

2011, Certificat de Competență în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale și a Transferului de Tehnologie “Technology Transfer and Successful Technology Licensing STL”, acordat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală WIPO-OMPI de la Geneva Elveția, acordat la Sibiu în anul 2011 (Prof.univ.dr.ing. Constantin Oprean, Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țițu);

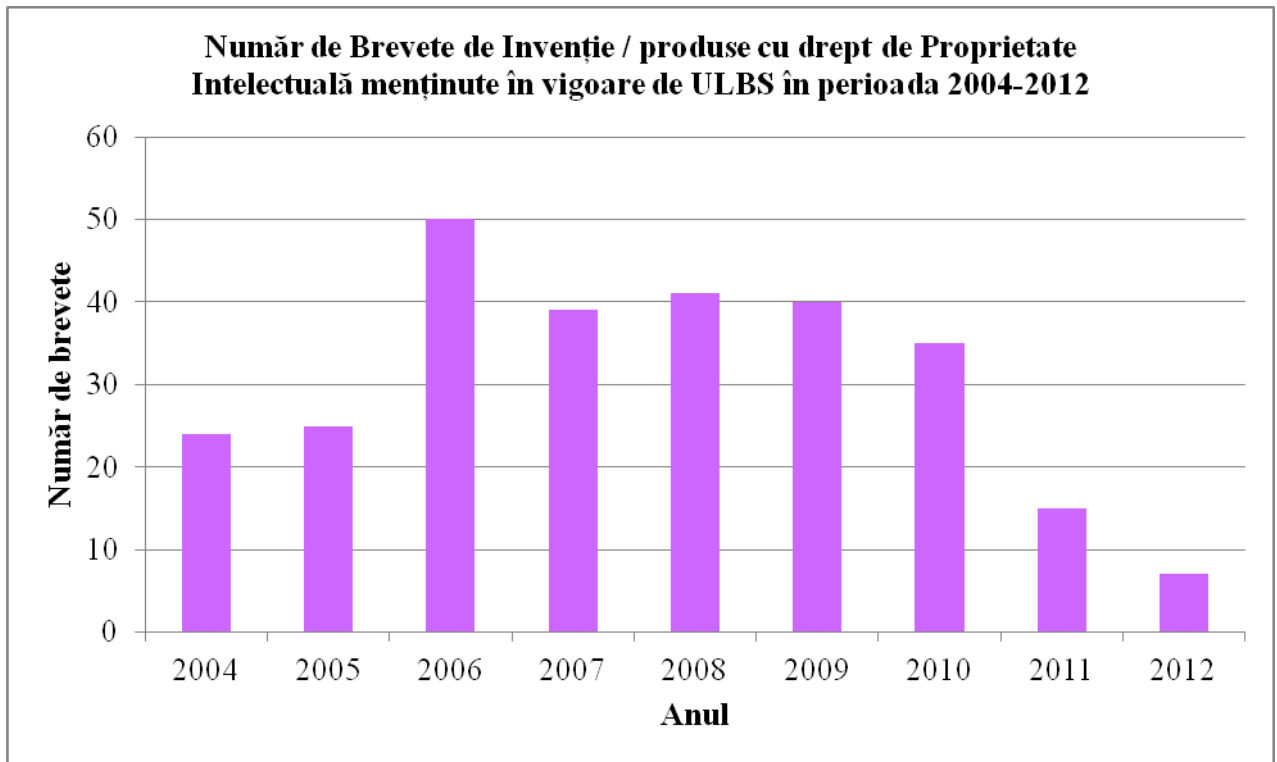
2011, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală și Oficiul European de brevete, Brussels noiembrie 2011, Belgia (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țițu);

2011 Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, Geneva aprilie 2011, Elveția (Prof.univ.dr.ing. Constantin Oprean, Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țițu);

2011, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Oficiul European de Brevete, PATLIB 2011, Haga, Olanda (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țițu);

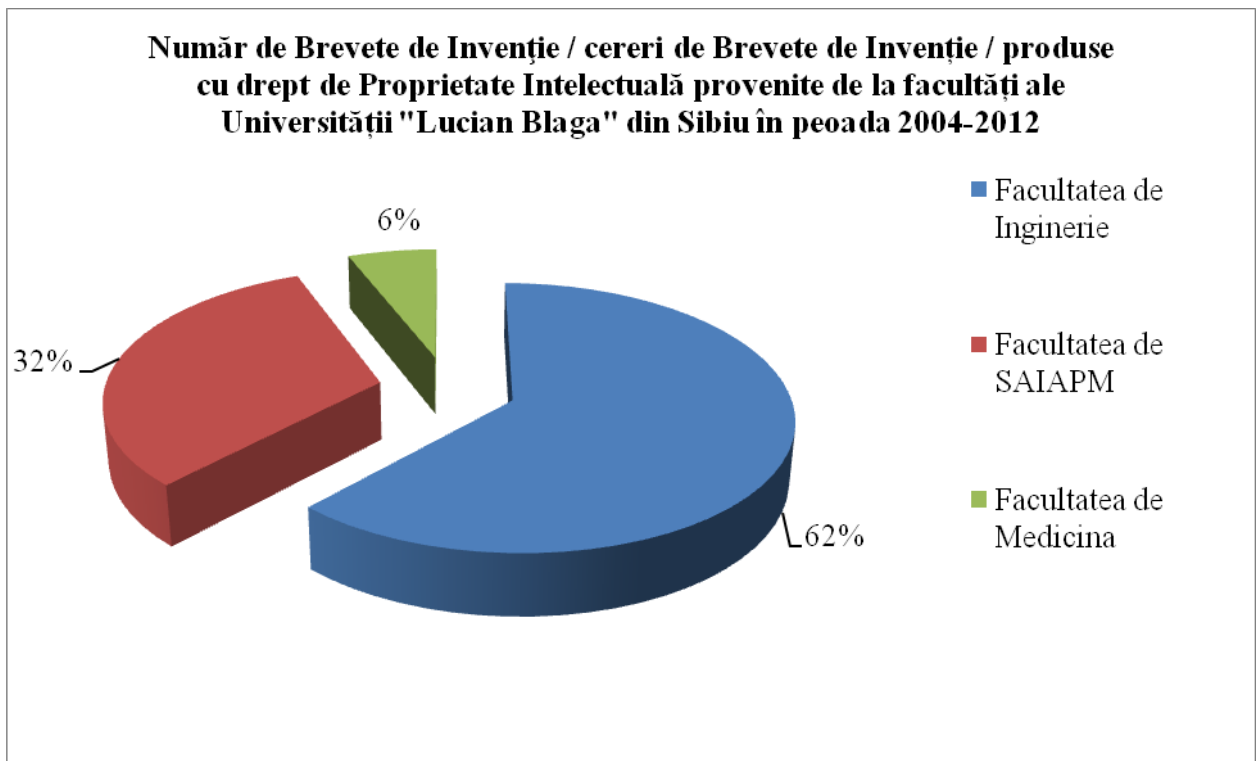
2010, Certificat de Competență în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale și a Transferului de Tehnologie “Technology Transfer and Successful Technology Licensing STL”, acordat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală WIPO-OMPI de la Geneva Elveția, 12 mai 2010, acordat la Sibiu în anul 2010 (Prof.univ.dr.ing. Constantin Oprean, Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țițu);

- 2010, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Oficiul European de Brevete, PATLIB 2010, Dresda, Germania (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2010, Training pentru a obține calitatea de Consilier în Proprietate industrial "Desene și Modele Industriale", OSIM București, România (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2010, Training pentru a obține calitatea de Consilier în Proprietate industrial "Mărci și indicații geografice", OSIM București, România (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2010, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, Geneva aprilie 2010, Elveția (Prof.univ.dr.ing. Constantin Oprean, Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2010, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală și Oficiul European de brevete, Brussels noiembrie 2010, Belgia (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2009, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, Geneva aprilie 2009, Elveția (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2009, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală și Oficiul European de brevete, Brussels noiembrie 2009, Belgia (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2008, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, Geneva aprilie 2008, Elveția (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2008 Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală și Oficiul European de brevete, Brussels noiembrie 2008, Belgia (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2007, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, Geneva aprilie 2007, Elveția (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2007, Training în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale organizat de Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală și Oficiul European de brevete, Brussels noiembrie 2007, Belgia (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2005, Training în domeniul "Desene și Modele Industriale", OSIM București, România (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);
- 2005, Training pentru a obține calitatea de Consilier în Proprietate Industrială "Brevete de Invenție", OSIM București, România (Prof.univ.dr.ing. dr.ec. Mihail Țîțu);



**Fig. 1**

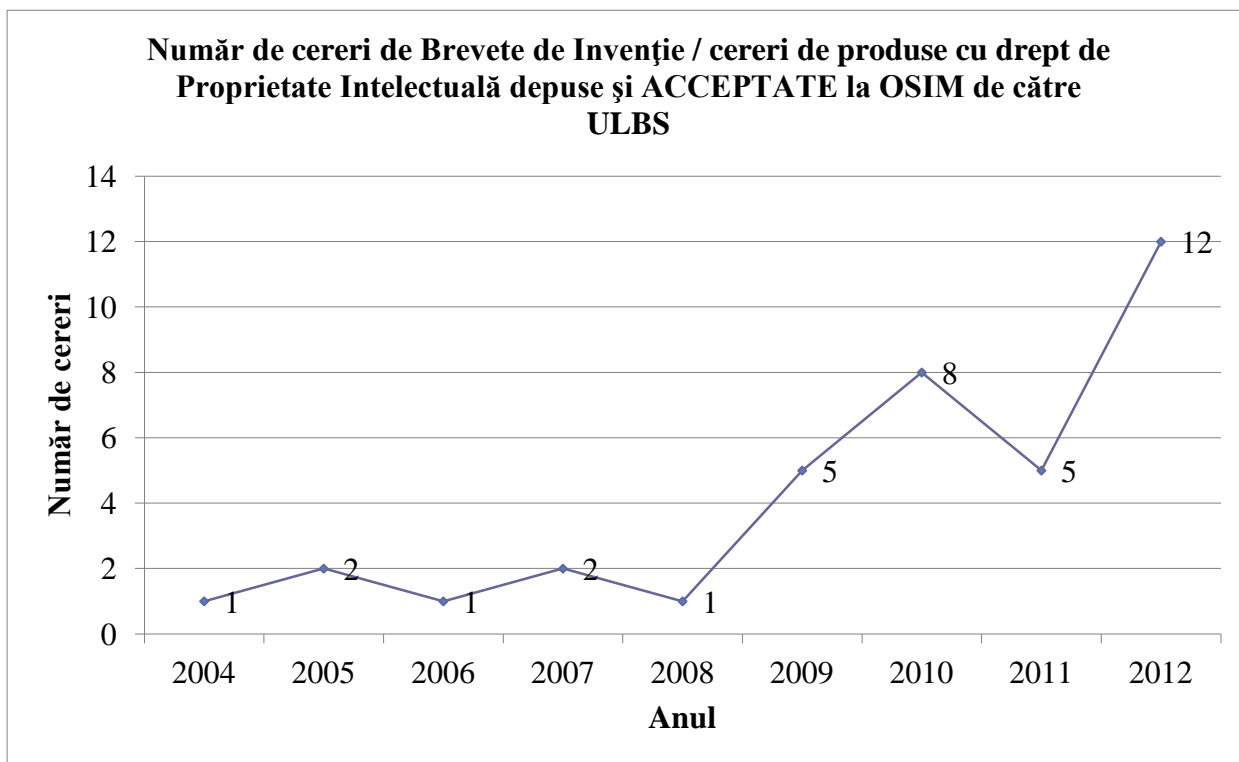
(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)



**Fig.2**

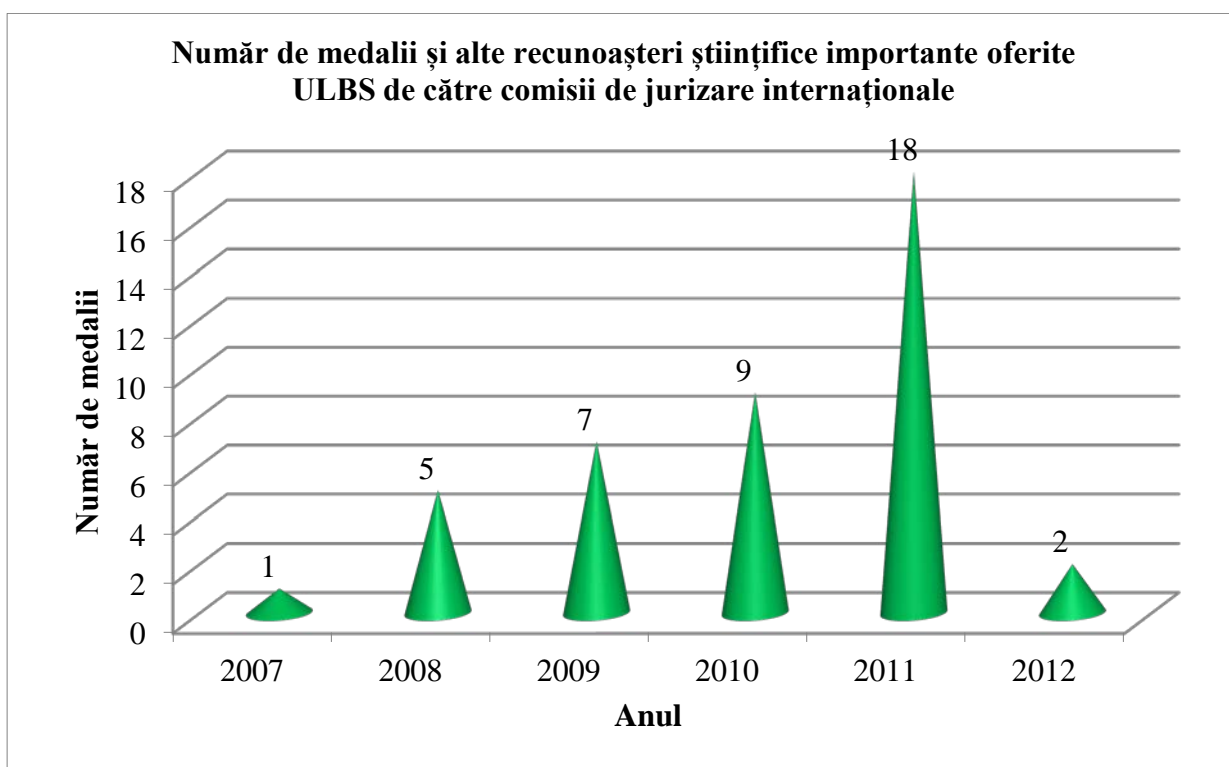
(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)





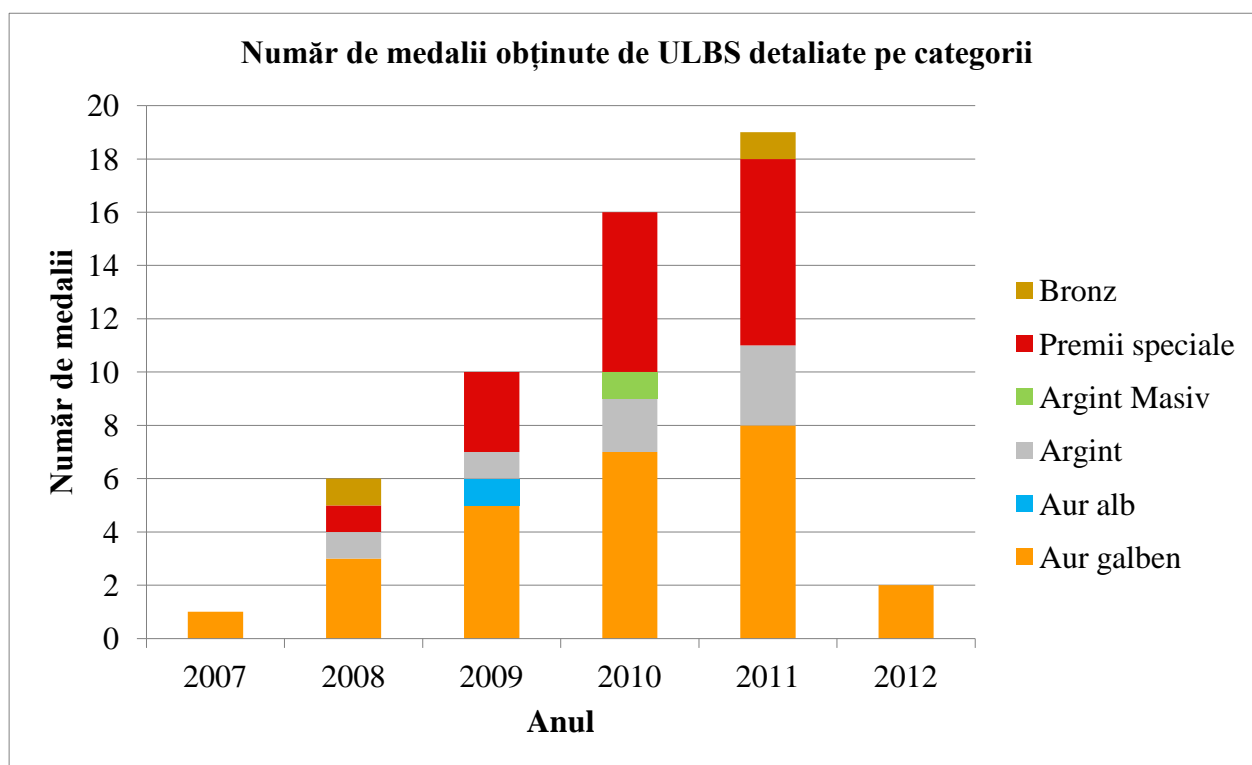
**Fig. 3**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-aprilie)



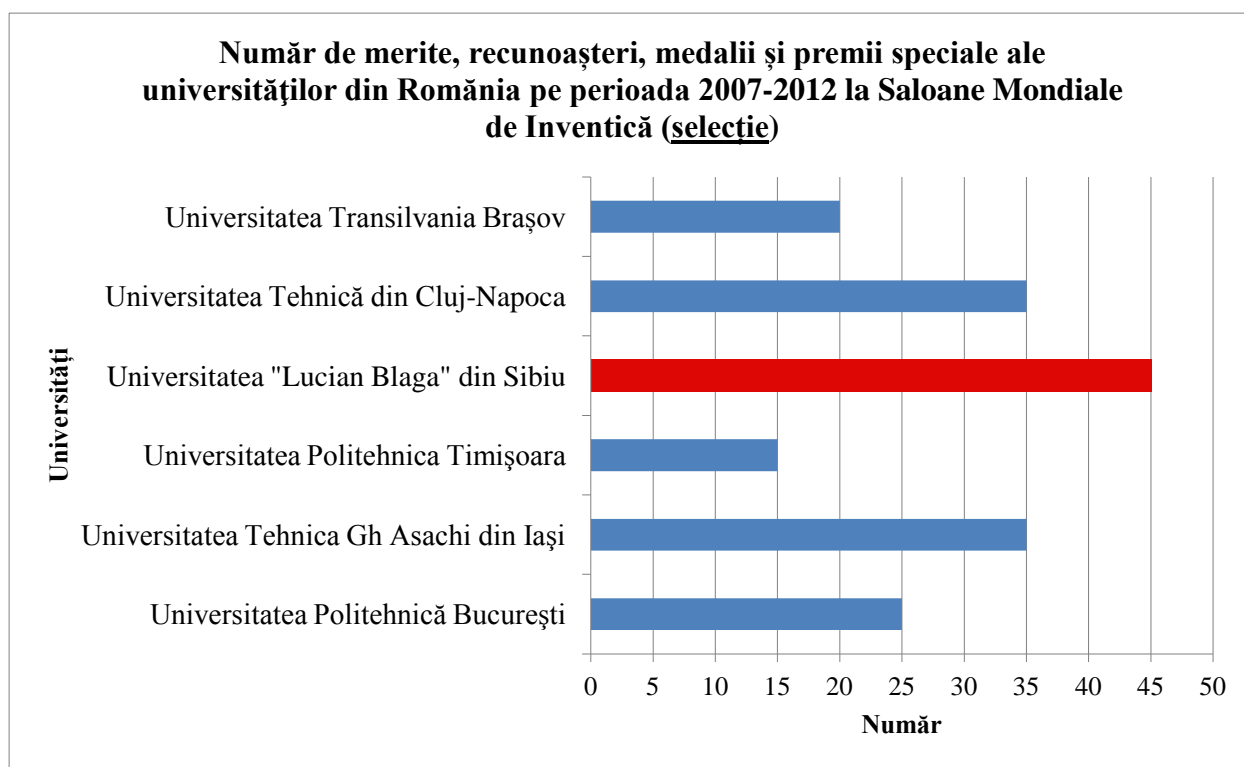
**Fig. 4**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)



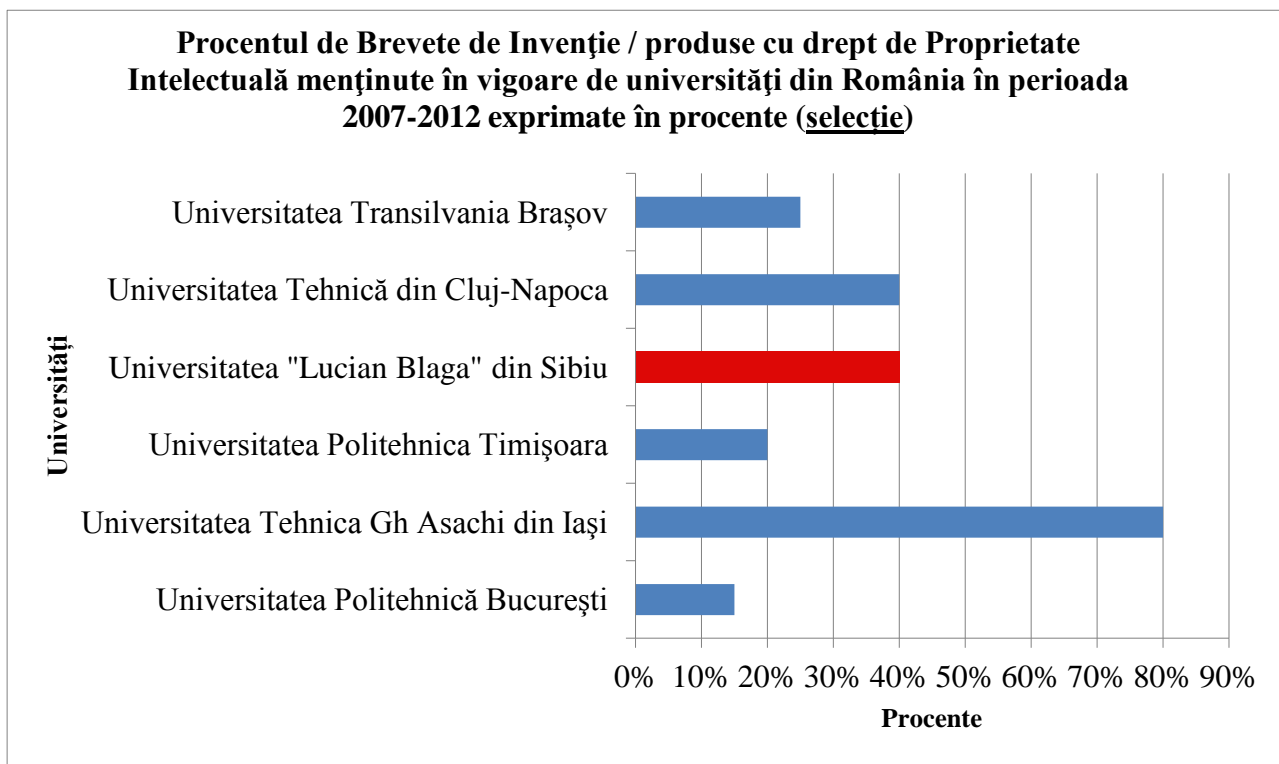
**Fig. 5**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)



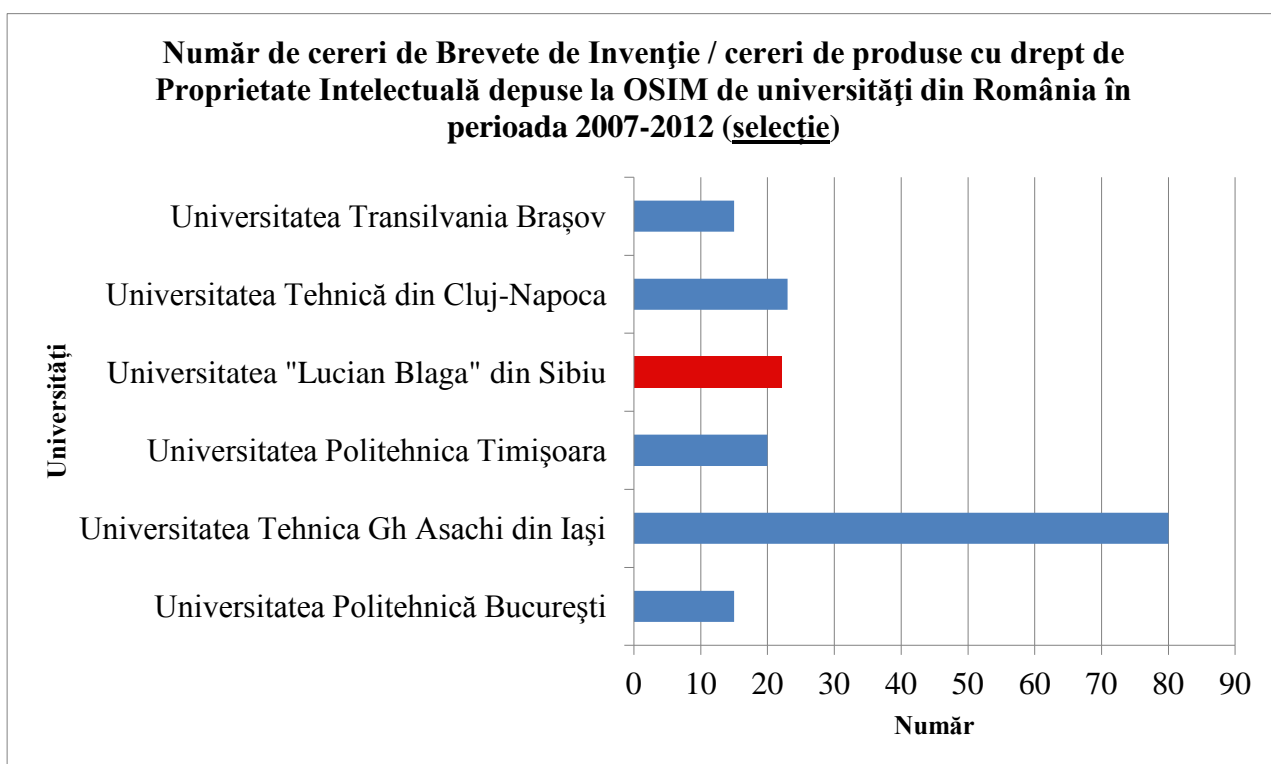
**Fig. 6**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)



**Fig. 7**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)



**Fig. 8**

(Obs: Anul 2012 se referă la lunile ianuarie-martie)

**8.4 Anexa 4. Activități semnificative din anul 2008 - 2012 desfășurate la Centrul European PATLIB Sibiu și implicit la Departamentul Protecția Proprietății Intelectuale de la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu.**

Nr. crt.	Tipul activității	Total	Observații
1	Număr pliante proprii realizate	2100	
2	Număr pliante proprii distribuite	1980	
3	Număr pliante, broșuri OSIM primite	2600	
4	Număr pliante, broșuri OSIM distribuite	2550	
5	Număr apariții în presa scrisă și audio-vizuală	39	
6	Număr vizite la agenți economici (prezentări)	97	
7	Număr seminarii internaționale cu/fără prezență OSIM	2	cu OMPI la Sibiu
8	Număr participanți la seminarul cu OMPI	180	
9	Număr cursuri de sensibilizare și durata	18; 2h/curs	
10	Număr participanți la cursuri	185	
11	Număr expoziții (permanente, temporare) Număr vizitatori la standul centrului	1 permanent	
12	Număr vizitatori la Centrul PATLIB Sibiu	2010=85 2011=138	
13	elevi, studenți / salariați / pensionari / șomeri	50 / 30 / 5 / - / =2010  70 / 48 / 10 / - / =2011	
14	Număr ore consultanță primară	430	
15	Număr formulare cereri de protecție distribuite Număr formulare cereri completate la centru	- 52	
16	Număr cercetări documentare simple (BOPI, CD) - invenții / pagini copiate sau CD - mărci / pagini copiate sau CD - DMI / pagini copiate sau CD	32 29 14	
17	Număr cercetări complexe solicitate la OSIM	4	
18	Număr cercetări gratuite furnizate agenților economici	11	

Nr. crt.	Tipul activității	Total	Observații
19	Număr telefoane primite / apelate	125 / 856	
20	Număr e-mail primite / transmise	peste 2000 / peste 1400	
21	Număr fax-uri primite / transmise	164 / 119	
22	Număr scrisori primite / expediate	118 / peste 500	
23	Număr solicitări informații legate de concurență (registrul comerțului)	4	
25	Număr intermediari inventatori - agenți economici	31	
26	Număr cercetări din baze de date internet (OSIM, OMPI, OEB, Baze de date comerciale)	peste 150	
27	Număr total pagini xeroxate pentru clienții PATLIB	peste 1500	
28	Nr. baze de date create	5	
29	Pagina de internet a departamentului / Centrului PATLIB Sibiu	da	

❖ **Număr de persoane contactate în perioada 2008-2012 (la sediul Centrului PATLIB Sibiu, la expoziții locale sau/și internaționale, la sediul firmelor, prin telefon, fax, scrisori, e-mail):**

- la sediul Centrului PATLIB Sibiu (peste 300);
- la expoziții naționale (Cluj, București, Iași) (170);
- la forumuri (ANCS București) (128);
- la expoziții internaționale (Geneva, Brussels, Moscova, Kuwait, Polonia, București, Iași, Cluj) (peste 400);
- la sediul firmelor: Continental (11), Takata (28), SNR Rulmenți (9), Faurecia (12), Compa (25), Atlasib (15), Muzeul Brukenthal (6), Brandl (5), Bramac (5), Automecanica Mediaș (4), Transelectrica (3), Hidroelectrică (11), Mecanica Mârșa (2), Kuhnke Automation (4), Deko Rame (4), Euroconf (6), Sib Dress (3), Mondostar (4), MALTBERG Satu Mare (7);
- prin telefon, fax, e-mail (peste 1800).

❖ **Număr de comenzi solicitate la Centrul PATLIB și realizate de Centru pe tipuri de servicii:**

- mărci - cercetare documentară (peste 40);
  - asistență cerere marcă (peste 45);
- model de utilitate:
  - îndrumare pentru întocmire cerere și descriere (30);
- brevete de invenții:
  - cercetare documentară (peste 50);
  - îndrumare pentru întocmire cerere și descriere (38).

❖ **Noi servicii, care sunt acestea și care sunt puse în practică:**

- Newsletter PATLIB Sibiu;

- cercetare științifică de tip selectiv, documentar și aplicativ pe bază de chestionare cu privire la locul și rolul Protecției Proprietății Intelectuale în programele de studii universitare;
- cercetare științifică de tip selectiv, documentar și aplicativ pe bază de chestionare cu privire la locul și rolul Protecției Proprietății Intelectuale în mediul de afaceri;
- realizarea unei broșuri a Centrului PATLIB Sibiu, ediția I-a, ediția a II-a, (ediția a III-a este în lucru) în limba română și engleză pentru Centrul PATLIB Sibiu;
- promovare activități și servicii oferite de Centrul PATLIB Sibiu prin intermediul rețelei interne de internet ULBS;
- promovare activități și servicii oferite de Centrul PATLIB Sibiu în mediul de afaceri din județele Sibiu, Alba, Vâlcea, Hunedoara, Argeș;
- sprijinirea colectivelor de cercetare din mediul universitar și din mediul de afaceri în vederea identificării celor mai bune soluții care urmează a fi propuse spre brevetare la OSIM;
- **realizarea și punerea în practică a 11 proceduri operaționale în domeniul PPI și implementate la DPPI - ULBS și la Centrul PATLIB Sibiu;**
- realizarea și punerea în practică a unei proceduri privind fluxul operațiunilor necesar a fi îndeplinite în cadrul unei ședințe de consultanță.

**8.5 Anexa 5. SITUAȚIA PORTOFOLIULUI DE BREVETE DE INVENȚII LA UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU. BREVETE DE INVENȚIE. CERERI DE BREVETE DE INVENȚIE**

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
1.	<u>100779</u> 10.04.1980	Set de elemente pentru prezentarea intuitivă a îmbinărilor cinematice	ULBS / <b>Ilie Doboș Filaret</b>	<b>78470</b>	-15 ani - expirat în 1995	-	-
2.	<u>105824</u> 20.11.1981	Procedeu și instalație, pentru concentrarea soluțiilor alcaline, utilizând energia solară	ULBS / <b>Radu Reff</b>	<b>79480</b>	-15 ani - expirat în 1986	-	-
3.	<u>111156</u> 03.06.1983	Relevu pentru protecția motoarelor asincrone trifazate la întreruperea unei faze de alimentare	ULBS / <b>Radu Petru</b> Diaconescu Constantin Popa Vasile Modran Liviu	<b>87718</b>	-15 ani - expirat în 1998	-	-
4.	<u>120305</u> 05.10.1985	Aparat pentru încercarea de duritate a materialelor metalice la temperaturi ridicate	ULBS / <b>Valeriu Deac</b>	<b>93311</b>	- 15 ani - expirat în 2000	-	-
5.	<u>122688</u> 23.03.1986	Instalație solară (pentru încălzirea apei menajere)	ULBS / <b>Reff Radu</b>	<b>94407</b>	- 15 ani - expirat în 2001	-	-
6.	<u>122994</u> 16.04.1986	Dispozitiv de activare a procesului de prelucrare prin electroeroziune cu electrod filiform în condiții de suprapresiune	ULBS / <b>Oprean Constantin</b> Isarie Ilie Florea Viorel Cernat Nicolae Corelian	<b>93158</b>	- 15 ani - expirat în 2001	-	-
7.	<u>122997</u> 16.04.1986	Dispozitiv de activare a procesului de prelucrare prin electroeroziune cu electrod	ULBS / <b>Oprean Constantin</b>	<b>93159</b>	- 15 ani - expirat în 2001	-	-

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
		filiform cu ajutorul energiei ultrasonore	Chiliban Marin Florea Viorel Isarie Ilie Simion Ioan Cernat Corelian				
8.	<u>135397</u> 05.10.1988	Instalație pentru nitrurarea ionică	ULBS / <b>Valeriu Deac</b>	<b>104159</b>	- 15 ani - expirat în 2003	-	-
9.	<u>135398</u> 05.10.1988	Vopsea pentru protecția locală a suprafețelor supuse nitrurării ionice	ULBS / <b>Valeriu Deac</b> R. Stanciu	<b>99377</b>	- 15 ani - expirat în 2003	-	-
10.	<u>135893</u> 16.11.1988	Vopsea pentru protecția locală a suprafețelor supuse nitrurării ionice	ULBS / <b>Valeriu Deac</b> R. Stanciu	<b>98884</b>	- 15 ani - expirat în 2003	-	-
11.	<u>144059</u> 03.02.1990	Generator electric	ULBS / <b>Modran Liviu</b> Almași Lazlo	<b>108127</b>	- 15 ani - expirat în 2005	-	-
12.	<u>94-01065</u> 21.06.1994	Dispozitiv de generare a suprafețelor înclinate prin eroziune electrică	<b>Oprean Constantin</b> Deneș Călin	<b>109521</b>	-20 ani - expiră în 2014	-S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1994-1997 (anii 1...4); - TMV până în anul 2008 inclusiv	-
13.	<u>95-00795</u> 25.04.1995	Procedeu de instalație pentru topirea și turnarea de precizie a titanului și aliajelor	ULBS / <b>Deac Valeriu</b> Deac Cristian	<b>110423</b>	- 20 ani - expiră în 2015	-S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
14.	<u>95.02039</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare	ULBS / <b>Bercan Nicolae</b>	<b>111917</b> <b>H:31.01.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3);	-



Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
			Diaconescu Dorin Oprean Constantin Dușe Dan Maniu			- Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	
15.	<u>95-02040</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare	ULBS /  <b>Bercan Nicolae</b> Diaconescu Dorin Oprean Constantin Dușe Dan Maniu	<b>111836</b> <b>H:31.01.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
16.	<u>95-02041</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare	ULBS /  <b>Diaconescu D.V.</b> Oprean Constantin Bercan Nicolae Manolea Dan	<b>111918</b> <b>H:28.02.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
17.	<u>95-02041</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare	ULBS /  <b>Bercan Nicolae</b> Diaconescu D.V. Oprean Constantin Sârbu Nicolae	<b>111919</b> <b>H:28.02.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
18.	<u>95-02043</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare vertebroid	ULBS /  <b>Bercan Nicolae</b> Diaconescu D.V. Oprean Constantin Sârbu Nicolae	<b>112011</b> <b>H:31.03.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
19.	<u>95-02044</u> 24.11.1995	Mecanism de orientare	ULBS /  <b>Bercan Nicolae</b> Diaconescu D.V. Oprean Constantin	<b>112009</b> <b>H:31.03.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
			Florea Viorel				
20.	<u>95-02045</u> 24.11.1995	Manipulator	ULBS /  <b>Bercan Nicolae</b> Diaconescu D.V. Oprean Constantin Manolea Daniel	<b>112010</b> <b>H:31.03.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...);	-
21.	<u>95.02095</u> 30.11.1995	Mecanism pentru acționarea benzilor flexibile	ULBS /  <b>Manolea Dan</b> Florea Viorel Florea Radu Ștefănuță Ioan Bercan Nicolae	<b>111286</b> <b>H:21.07.1996</b>	- 20 ani - expiră în 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
22.	<u>95-02096</u> 30.11.1995	Mecanism pentru acționarea benzilor flexibile	ULBS /  <b>Manolea Radu</b> Florea Viorel Florea Radu Ștefănuță Ioan Bercan Nicolae	<b>111287</b> <b>H:31.07.1996</b>	- 20 ani - expira in 2015	- S-au achitat taxele elib. și TMV ptr. anii 1995-1997 (anii 1...3); - Necesare TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 4...)	-
23.	<u>96-02167</u> 18.11.1996	Compoziția naturală, stimulator al activității vitale a organismului uman (Vitagerm)	ULBS /  <b>Rădulescu Gh.</b> Brad Ioan Moise Maria Bitea Claudia	<b>114558</b>	-20 ani - expiră în 2016	- Nu s-a achitat nici-o taxă și sunt necesare: - taxele elib. - TMV ptr. anii 1996-2008 (anii 1...)	-
24.	<u>97-00307</u> 17.02.1997	Braț telescopic	ULBS /  <b>Oprean Constantin</b> Bogdan Laurean Bercan Nicolae Cărăuș Marian	<b>112418</b> <b>H:29.08.1997</b>	- 20 ani - expiră în 2017	- Nu s-a achitat nici-o taxă și sunt necesare: - taxele elib. - TMV ptr. anii 1997-2008 (anii 1...)	-

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
25.	<u>97-02155</u> 24.11.1997	Compoziție naturală pentru stimularea activității vitale a organismului animal	ULBS /  <b>Oprean Letiția</b> Rădulescu Gh. Brad Ioan Moise Maria Bitea Claudia Moise George	<b>113706</b>	- 20 ani - expiră în 2017	- S-au achitat TMV la zi în aug. 2003 - Necesari TMV 2003...2008	-
26.	<u>97-02156</u> 24.11.1997	Procedeu de obținere a oțelului inoxidabil prin electroliză	ULBS /  <b>Rădulescu Gh.</b> Kalath Carol Moise Maria Bitea Claudia	<b>115741</b>	- 20 ani - expiră în 2017	- Necesare taxele elib. + TMV ptr.anii 1997-2008 (anii 1...)	-
27.	<u>97-01878</u> 13.10.1997	Instalație de tir electronic pentru agrement	ULBS /  <b>Volovici Daniel</b> Mărginean Ion Rentea Cornel Bogorin Adrian Bogorin Cristian	-	-	-	Respins nebrevetabil 31.01.2000
28.	<u>97-02154</u> 24.11.1997	Procedeu pentru diminuarea fenomenului de contracție a maselor plastice injectate	ULBS /  <b>Rădulescu Gheorghe</b> Kalath Carol Moise Maria Bitea Claudia	-	-	-	Respins nebrevetabil 28.12.2001
29.	<u>98-00070</u> 16.01.1998	Manechin termic	ULBS /  <b>Neagu Ion și Colectiv</b>	<b>115669</b>	- 20 ani - expiră în 2018	- Necesare: taxele elib. + TMV ptr. anii 1998-2008 (anii 1...)	-
30.	<u>98-01696</u> 16.12.1998	Procedeu de obținere a unor membrane schimbătoare de	ULBS /	-	-	-	-

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
		ioni	<b>Rădulescu Gh.</b> și Colectiv				
31.	<u>98-01456</u> 06.10.1998	Procedeu de retratare a vopsirilor cu coloranți anionici (directi) pe fibre celulozice	ULBS / <b>Coman Diana</b> și Colectiv	<b>118314</b>	- 20 ani - expiră în 2018	- S-au achitat taxele ptr. eliberare a brevetului	-
32.	<u>99-00595</u> 24.05.1999	Procedeu de retragere a vopsirilor cu coloranți directi pe fibre celulozice	ULBS / <b>Coman Diana</b> și Colectiv	<b>118809</b>	- 20 ani - expiră în 2019	- Necesare taxe eliberare - De plată taxele elib. + TMV anii 3...	-
33.	<u>2000-00367</u> 31.03.2000	Dispozitiv de poziționare precisă a electrodului-sculă față de piesă, la prelucrarea prin electroeroziune	ULBS / <b>Nanu Dan</b> Țițu Aurel Mihail Oprean Constantin Țătu Gh Aurel	<b>118574/2003</b>	- 20 ani - expiră în 2020	- S-au plătit toate taxele și TMV până în 2012	-
34.	<u>2000-00368</u> 31.03.2000	Dispozitiv de activare magnetică a procesului de prelucrare prin electroeroziune	ULBS / <b>Țițu Aurel Mihail</b> Nanu Dan Oprean Constantin Țătu Gh. Aurel	<b>118642/2003</b>	- 20 ani - expiră în 2020	- S-au plătit toate taxele și TMV până în 2012	-
35.	<u>2000-01270</u> 27.12.2000	Echipament electronic pentru generarea unor descărcări singulare electrice în impuls	ULBS / <b>Țițu Aurel Mihail</b> Nanu Dan Oprean Constantin Diaconescu Constantin Țătu Gh. Aurel	<b>118687/2003</b>	- 20 ani - expiră în 2020	- S-au plătit toate taxele și TMV până în 2012	-
36.	<u>2003-00956</u> 29.11.2003	Procedeu de profilaxie și tratament a eventrațiilor postoperatorii	ULBS / <b>Sabău Dan</b> Sabău Alexandru Dan	-	-	-	Respins nebrevetabil

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
37.	<u>2004-00010</u> 05.01.2004	Procedeu și dispozitiv de fluidizare a conținutului chistului hidatic hepatic	ULBS / <b>Sabău Dan</b> Sabău Alexandru Dan	<b>120810/2004</b>	- 20 ani - expiră în 2024	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	.
38.	<u>2004-00009</u> 05.01.2004	Dispozitiv pentru aspirația chistului hidatic hepatic sau a chistului de ovar	ULBS / <b>Sabău Dan</b> Sabău Alexandru Dan	<b>120809/2004</b>	- 20 ani - expiră în 2024	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	.
39.	<u>2005-01077</u> 27.12.2005	Instalație de debitare prin eroziune electrică cu rupere de contact	ULBS / <b>Bucur Viorel</b> Nanu Dan Țițu Aurel Mihail Oprean Constantin	<b>122346 / 2009</b>	- 20 ani - expiră în 2025	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	
40.	<u>2006</u> <u>A / 2006 /</u> <u>00457</u>	Compoziție cu dublă acțiune și metodă de aplicare a acesteia	ULBS/ <b>Barbu Constantin</b> <b>Horia</b> Sand Camelia Oprean Letiția Pop Mihai Radu	-	- 20 ani - expiră în 2027	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	S-a acordat brevetul
41.	<u>2008</u> <u>A / 2008 /</u> <u>00518</u>	Instalație pentru măsurarea rezistenței la mărunțire a cerealelor și produselor intermediare	ULBS/ <b>Danciu Ioan</b>	-	- 20 ani - expiră în 2028	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
42.	<u>2009</u> <u>A / 2009 /</u> <u>00354</u>	Metodă și aparat de reabilitare a proprietăților terapeutice ale apei din stratul de balneatie în lacurile sărate cu concentrație stratificată	ULBS/ <b>Nederiță Victor</b> Oprean Constantin Oprean Letiția Ciudin Rodica Țițu Aurel Mihail	-	- 20 ani - expiră în 2029	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
43.	<u>2009</u> <u>A / 00629</u>	Dispozitiv de activare a procesului de prelucrare prin electroeroziune cu electrod filiform	ULBS/ <b>Țițu Aurel Mihail</b> Oprean Constantin Marinescu Niculaie	-	- 20 ani - expiră în 2029	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
44.	<u>2009</u> <u>A / 00612</u>	Element de radiator de încălzire centrală cu stocare de căldură	ULBS/ <b>Oprean Constantin</b> Țițu Aurel Mihail Rentea Cornel Mărginean Ion	.	- 20 ani - expiră în 2029	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
45.	<u>2009</u> <u>A / 00613</u>	Procedeu de îmbunătățire a joncțiunilor mixturilor asfaltice în tehnologiile de remediere a deteriorărilor la drumuri	ULBS/ <b>Oprean Constantin</b> Țițu Aurel Mihail Mărginean Ion Rentea Cornel	.	- 20 ani - expiră în 2029	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
46.	<u>2009</u> <u>A / 00614</u>	Joc electronic de tir competițional pe PC	ULBS/ <b>Oprean Constantin</b> Țițu Aurel Mihail Mărginean Ion Rentea Cornel Brad Remus Beriliu Ilie	.	- 20 ani - expiră în 2029	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
47.	A 2010 00717	Sistem complet de protecție împotriva luminii autovehiculelor de pe contrasens, în timpul circulației auto nocturne	ULBS/ <b>Frățilă Ioan</b> Țițu Aurel Mihail Oprean Constantin	-	- 20 ani - expiră în 2030	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
48.	A 2010 00720	Motor hidraulic cu ax vertical și pale rabatabile ancorat pe	ULBS/	-	- 20 ani - expiră în 2030	- S-au plătit toate taxele de înregistrare,	- Cerere de brevet - După acordarea

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet de invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
		firul apelor curgătoare neamenajate	<b>Oprean Constantin</b> Țițu Aurel Mihail Mărginean Ion Rentea Cornel			examinare și publicare	brevetului se va plăti TMV
49.	A 2010 01337	Produs necontaminat obținut pe soluri poluate cu anumite metale grele	ULBS/ <b>Barbu Horia</b> Pavel Bianca Petronela Grama Blanca Sand Camelia Pop Mihai Radu	-	- 20 ani - expiră în 2030	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
50.	A 2011 01140	Celulă fotovoltaică reversibilă cu halogen	ULBS/ <b>Oprean Constantin</b> Țițu Aurel Mihail Mărginean Ion Isarie Claudiu Moldovan Alexandru-Marcel	-	- 20 ani - expiră în 2031	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
51.	A 2011 01139	Turbină hidroelectrică desfășurată liniar pe firul apelor curgătoare	ULBS/ <b>Țițu Aurel Mihail</b> Oprean Constantin Mărginean Ion Moldovan Alexandru-Marcel Bogorin-Predescu Marcel	-	- 20 ani - expiră în 2031	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
52.	A 2011 00001	Biofilm polizaharidic cu acțiune antimicrobiană	ULBS/ <b>Mironescu Monica</b> Mironescu Ion Dan Oprean Letiția	-	- 20 ani - expiră în 2031	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV

Nr. crt.	Nr. cerere de brevet de invenție și data înregistrării la OSIM	Titlul brevetului de invenție	Titularul brevetului de invenție și numele inventatorilor	Număr de brevet invenție acordat	Durata de valabilitate a brevetului de invenție și data expirării	Situația achitării taxelor de eliberare ale brevetului de invenție și taxele de menținere în vigoare (TMV)	Observații
			Georgescu Cecilia Țițu Aurel Mihail				
53.	A 2011 01248	Echipament pentru prelucrarea simultană a structurilor de microfante prin electroeroziune asistată de ultrasunete	UPB/ <b>Marinescu Nicolae</b> Ghiculescu Liviu Daniel Țițu Aurel Mihail Nanu Alexandru Sergiu	-	- 20 ani - expiră în 2031	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV
54.	A 2011 01247	Echipament pentru prelucrarea simultană prin electroeroziune asistată de ultrasunete a microgăurilor	UPB/ <b>Ghiculescu Liviu Daniel</b> Marinescu Nicolae Țițu Aurel Mihail Nanu Alexandru Sergiu	-	- 20 ani - expiră în 2031	- S-au plătit toate taxele de înregistrare, examinare și publicare	- Cerere de brevet - După acordarea brevetului se va plăti TMV

ULBS - Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

UPB - Universitatea Politehnica București

### **NOTĂ:**

Sunt pregătite pentru primul trimestru al anului 2012 un număr de 11 (unsprezece) cereri de brevete de invenție, solicitant (titular) ULBS.



## Concluzii finale

Activitățile desfășurate la DPPI și respectiv la CRPPPI - PATLIB Sibiu pot fi considerate activități responsabile și eficiente bazate pe principii transparente, corecte și bazate pe bună intenție.

Considerăm că am construit o structură solidă și eficientă care are la bază decizia bazată pe fapte și pe rezultate viabile și palpabile.

Considerăm că am avut, avem și vom avea un comportament responsabil, corect, decent și nu în ultimul rând modest.

Suntem doritori să continuăm și să performăm în continuare în domeniul Protecției Proprietății Intelectuale pentru binele Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, pentru binele nostru, al tuturor care trăim, muncim și respirăm ULBS.

Sibiu, 05 Aprilie 2012  
Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Prof. univ. dr. ing. dr. ec. Mihail Aurel ȚÎȚU