

OFICIUL DE STAT
PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI

ROMÂNIA



**BULETINUL OFICIAL
DE
PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea
BREVETE DE INVENȚIE**

Nr. 6/2011

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

Secțiunea BREVETE DE INVENȚIE

**- Anexa nr. 1 -
CERERI ȘI CERTIFICATE
SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE**

**- Anexa nr. 2 -
MODELE DE UTILITATE**

Nr. 6/2011

Publicat la 30 Iunie 2011

Nr. 6
30 iunie 2011

Direcția-Redacția-Administrația

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

Str. Ion Ghica nr. 5, sector 3
telefon: + 4021.306.08.00
fax: + 4021.312.38.19
e-mail: office@osim.ro
e-mail: editura@osim.ro
http://www.osim.ro

BUCUREȘTI-ROMÂNIA

ISSN 2065 - 2100

CUPRINS

Prezentare BOPI	7
Coduri normalizate OMPI, utilizate în BOPI	8
1. CERERI DE BREVET DE INVENȚIE	
1.1. Cereri de brevet de invenție publicate, ordonate după indicii Clasificării Internaționale a Brevetelor (C.I.B.)	11
1.2. Cereri de brevet de invenție publicate, aranjate în ordine crescătoare, după numărul de cerere de brevet	61
1.3. Cereri de brevet de invenție publicate, aranjate în ordine alfabetică, după numele/denumirea solicitantului	70
1.4. Cereri de brevet de invenție • pentru care s-a luat o hotărâre de respingere sau • pentru care s-a luat act de retragere, sau • declarate ca fiind considerate retrase	81
1.5. Cereri de brevet de invenție pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică	85
1.6. Hotărâri ale Comisiei de Examinare	89
1.7. Corecturi ale erorilor materiale conținute în cererile de brevet de invenție publicate	93
2. BREVETE DE INVENȚIE	
2.1. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 08.08.2007, ordonate după indicii C.I.B.	97
2.2. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 08.08.2007, aranjate în ordine crescătoare, după numărul de brevet	113
2.3. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 08.08.2007, aranjate în ordine alfabetică, după numele/denumirea titularului	117
2.4. Brevete de invenție eliberate conform Legii nr.64/1991, republicată în 08.08.2007, pentru care a fost publicată anterior mențiunea acordării brevetului	123
2.5. Brevete de invenție pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică	127
2.6. Revalidări ale brevetelor de invenție	131
4. DIVERSE	
4.1. Lista agențiilor specializate, a consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială	137
4.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale în România	229
<i>ANEXA nr. 1</i>	
CERERI DE CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE	233
I. CERERI DE CERTIFICAT SUPLIMENTAR DE PROTECȚIE	235
1. Cereri de certificat suplimentar de protecție, publicate conform art. 9, alin. 2, din Regulamente, aranjate după clasificarea internațională	237
<i>ANEXA nr. 2</i>	
MODELE DE UTILITATE	239
I. MODELE DE UTILITATE ÎNREGISTRATE	
Modele de utilitate înregistrate, aranjate după clasificarea internațională	243
Modele de utilitate înregistrate, aranjate în ordinea crescătoare a numărului de model de utilitate înregistrat	249
Modele de utilitate înregistrate, aranjate în ordine alfabetică, după denumirea titularului	249
Modele de utilitate pentru care au fost înscrise în registrul național modificări în situația juridică	253

SOMMAIRE

Présentation du BOPI	7
Codes normalisés de l'OMPI utilisés dans BOPI	8
1. DEMANDES DE BREVET D'INVENTION	
1.1. Demandes de brevet publiées, ordonnées selon la Classification Internationale des Brevets (CIB)	11
1.2. Demandes de brevet publiées, ordonnées selon le numéro de la demande	62
1.3. Demandes de brevet publiées, ordonnées alphabétiquement selon le nom du demandeur	70
1.4. Demandes de brevet d'invention <ul style="list-style-type: none">• pour lesquelles on a pris une décision de rejet, ou• pour lesquelles on a pri acte de retrail, ou• réputées retirées	81
1.5. Demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des modifications dans le statut juridique	85
1.6. Révalidations des brevets d'invention	89
1.7. Correction des erreurs matérielles contenues dans les demandes de brevet publiées	93
2. BREVETS D'INVENTION	
2.1. Brevets d'invention accordés et délivrés en vertu de la Loi no.64/1991, républiée le 08.08.2007, ordonnées selon la CIB	97
2.2. Brevets d'invention accordés et délivrés en vertu de la Loi no.64/1991, républiée le 08.08.2007, ordonnées selon le numéro de brevet	113
2.3. Brevets d'invention accordés et délivrés en vertu de la Loi no.64/1991, républiée le 08.08.2007, ordonnées alphabétiquement selon le nom du titulaire	117
2.4. Brevets d'invention délivrés en vertu de la Loi no. 64/1991, républiée le 08.08.2007, pour lesquelles la mention de la délivrance a été publiée antérieurement	123
2.5. Brevets d'invention pour lesquels on a enregistré dans le Registre national des modifications du statut juridique	127
2.6. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée	131
4. MISCELLANÉES	
4.1. Liste des agences spécialisées, conseillers en propriété industrielle et des mandataires agréés ..	137
4.2. Centres régionaux pour la promotion de la propriété industrielle en Roumaine	229

ANNEXE NO. 1

DEMANDES ET CERTIFICATS COMPLÉMENTAIRE DE PROTECTION

I. DEMANDE DE CERTIFICAT COMPLÉMENTAIRE DE PROTECTION

1. Demandes de certificat complémentaire de protection publiées en vertu de l'art.9, paragraphe 2 des Règlements, ordonnée selon la classification internationale	237
---	-----

ANNEXE NO. 2

MODÈLES D'UTILITÉ

I. MODÈLES D'UTILITÉ ENREGISTRÉS

Modèles d'utilité enregistrés ordonnés selon la classification internationale	243
Modèles d'utilité enregistrés ordonnés selon le numero de modèle d'utilité enregistré	249
Modèles d'utilité enregistrés ordonnés alphabétiquement selon le nom du titulaire	249
Modèles d'utilité enregistrés dans le Registre national des modifications du statut juridique	253

CONTENTS

Introducing BOPI	7
WIPO normalised codes used in BOPI	8
1. PATENT APPLICATIONS	
1.1. Published patent applications arranged according to the International Patent Classification (IPC)	11
1.2. Published patent applications arranged in the ascending order of the patent application number	61
1.3. Published patent applications arranged in the alphabetical order of the applicant's name	70
1.4. Patent applications <ul style="list-style-type: none">• in respect of which a decision of refusal has been taken, or• in respect of which note withdrawal has been taken which have been declared as deemed to be withdrawn	81
1.5. Patent applications in respect of which changes in the legal status have been entered in the National Register	85
1.6. Certificats for patents' restauration	89
1.7. Correction of material errors contained in the published patent applications	93
2. PATENTS	
2.1. Patents granted and issued in compliance with the Patent Law 64/1991, as republished on 08.08.2007, arranged according to the IPC	97
2.2. Patents granted and issued in compliance with the Patent Law 64/1991, as republished on 08.08.2007, arranged in the ascending order of the patent number	113
2.3. Patents granted and issued in compliance with the Patent Law 64/1991, as republished on 08.08.2007, arranged in the alphabetical order of the owner's names	117
2.4. Patents issued in compliance with the Patent Law 64/1991, as republished on 08.08.2007, in respect of which the mention of the decision to grant the patent has previously been published	123
2.5. Patents in respect of which changes in the legal status have been entered in the National Register	127
2.6. Correction of material errors contained in the published documentation	131
4. MISCELLANEOUS	
4.1. List of industrial property specialized agencies, attorneys and authorized representatives	137
4.2. Regional centres for the promotion of industrial property in Romania	229

ANNEXE NO. 1

SUPPLEMENTARY PROTECTION APPLICATIONS AND CERTIFICATES

I. SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATE APPLICATIONS

1. Supplementary protection certificate applications published in compliance with Art.9, paragraph 2 of Regulations, arranged according to the international classification	237
---	-----

ANNEXE NO. 2

UTILITY MODELS

I. REGISTERED UTILITY MODELS

Registered utility models arranged according to the international classification	243
Registered utility models arranged in the ascending order of the registered utility model number	249
Registered utility models arranged in the alphabetical order of the owner's name	249
Registered utility models of which changes in the legal status have been entered in the National Register	253

În Buletinul Oficial de Proprietate Industrială, rezumatele brevetelor acordate se publică în ordinea claselor.

Prima literă din clasă este simbolul unei secțiuni a clasificării internaționale a cererilor de brevet. Semnificația acestor simboluri este cea conferită de clasificarea internațională, astfel:

- A - Necesități curente ale vieții**
 - B - Tehnici industriale diverse. Transport**
 - C - Chimie și metalurgie**
 - D - Textile și hârtie**
 - E - Construcții fixe**
 - F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv**
 - G - Fizică**
 - H - Electricitate**
-

CONDIȚII DE VÂNZARE A BULETINULUI OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se poate obține de la **Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**, str. Ion Ghica, nr. 5, sector 3, București.

- Relații despre condițiile anuale de abonare le puteți obține de la O.S.I.M., telefon +4021.306.08.00, +4021.306.08.01 până la +4021.308.08.29, interior 203 sau 275.
- Prețul unui abonament la publicația BOPI - Brevete de invenție - suport hârtie - este de 540 lei (cu difuzare prin poștă) și de 460 lei cu ridicare de la sediul OSIM.
- Prețul unui abonament la publicația BOPI - Brevete de invenție - suport electronic - este de 360 lei (cu difuzare prin poștă) și de 290 lei cu ridicare de la sediul OSIM (la solicitare, poate fi transmis prin FTP, la prețul de 195 lei).
- În cazul în care vor interveni modificări ale prețurilor, acestea vor fi anunțate.

- Începând cu data de 1 septembrie 2004, contul OSIM este:
 - IBAN RO 89TREZ 7005025XXX000278, Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (ATCPMB)
 - cod fiscal - 4266081

- Începând cu data de 1 ianuarie 2006, conturile IBAN OSIM de la Banca Comercială Română, Sucursala Sala Palatului, sunt:

	CONT IBAN NOU	CONT IBAN VECHI
- cont LEI	IBAN RO49RNCB0080005630320001	IBAN RO56RNCB5025000007740001
- cont USD	IBAN RO22RNCB0080005630320002	IBAN RO29RNCB5025000007740002
- cont EUR	IBAN RO38RNCB0080005630320005	IBAN RO61RNCB5025000007740008
- cont CHF	IBAN RO65RNCB0080005630320004	IBAN RO45RNCB5025000007740005

Programul de lucru cu publicul al Registraturii O.S.I.M. este următorul:

luni - joi: 8,30 - 16,00
vineri: 8,30 - 13,30

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale - OMPI - (norma ST3) referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri de proprietate industrială și care se regăsesc frecvent în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (lista este actualizată de OMPI, în aprilie 2007).

AD - Andorra	EE - Estonia	KG - Kârgâzstan	RO - România
AE - Emiratele Arabe Unite	EG - Egipt	KH - Cambodgia	RS - Serbia
AF - Afganistan	EH - Sahara Occidentală ³	KI - Kiribati	RU - Rusia
AG - Antigua și Barbuda	EM - Oficiul pentru	KM - Insulele Comore	RW - Rwanda
AI - Anguilla	Armonizarea Pieței	KN - Sfântul Kitts și Nevis	
AL - Albania	Interne (Mărci și	KP - Republica Populară	SA - Arabia Saudită
AM - Armenia	Modele Industriale)	Democrată Coreeană	SB - Insulele Solomon
AN - Antilele Olandeze	(OHIM)	KR - Republica Coreea	SC - Insulele Seychelles
AO - Angola	EP - Oficiul European de	KW - Kuweit	SD - Sudan
AP - Organizația Regională	Brevete (OEB) ¹	KY - Insulele Cayman	SE - Suedia
Africană de Proprietate	ER - Eritreea	KZ - Kazahstan	SG - Singapore
Intellectuală (ARIPO) ¹	ES - Spania	LA - Laos (Republica	SH - Sfânta Elena
AR - Argentina	ET - Etiopia	Populă Democrată)	SI - Slovenia
AT - Austria		LB - Liban	SK - Slovacia
AU - Australia	FI - Finlanda	LC - Sfânta Lucia	SL - Sierra Leone
AW - Aruba	FJ - Fiji	LI - Liechtenstein	SM - San Marino
AZ - Azerbaidjan	FK - Insulele Falkland	LK - Sri Lanka	SN - Senegal
	(Malvine)	LR - Liberia	SO - Somalia
BA - Bosnia-Herzegovina	FO - Insulele Feroe	LS - Lesotho	SR - Surinam
BB - Barbados	FR - Franța	LT - Lituania	ST - São Tomé și Príncipe
BD - Bangladesh		LU - Luxemburg	SV - Salvador
BE - Belgia	GA - Gabon	LV - Letonia	SY - Siria
BF - Burkina Faso	GB - Marea Britanie	LY - Jamahiriya Arabă Libiană	SZ - Swaziland
BG - Bulgaria	GC - Oficiul de Brevete al	MA - Maroc	
BH - Bahrain	Consiliului de Cooperare	MC - Monaco	TC - Insulele Turks
BI - Burundi	pentru Statele Arabe din	MD - Republica Moldova	și Caicos
BJ - Benin	Golf (GCC)	ME - Muntenegru	TD - Ciad
BM - Insulele Bermude	GD - Grenada	MG - Madagascar	TG - Togo
BN - Brunei Darussalam	GE - Georgia	MK - Macedonia	TH - Thailanda
BO - Bolivia	GG - Guernsey	ML - Mali	TJ - Tadjikistan
BR - Brazilia	GH - Ghana	MM - Myanmar (Birmania)	TL - Timorul de Est ⁶
BS - Bahamas	GI - Gibraltar	MN - Mongolia	TM - Turkmenistan
BT - Bhutan	GL - Groenlanda	MO - Macao	TN - Tunisia
BV - Insula Bouvet	GM - Gambia	MP - Insulele Mariana de Nord	TO - Tonga
BW - Botswana	GN - Guineea	MR - Mauritania	TR - Turcia
BX - Oficiul Benelux pentru	GQ - Guineea Ecuatorială	MS - Montserrat	TT - Trinidad și Tobago
Proprietate Intellectuală	GR - Grecia	MT - Malta	TV - Tuvalu
(BOIP) ²	GS - Georgia de Sud și	MU - Mauritius	TW - Taiwan, Provincie
BY - Belarus	Insulele Sandwich	MV - Maldive	Chineză
BZ - Belize	GT - Guatemala	MW - Malawi	TZ - Tanzania
	GW - Guineea-Bissau	MX - Mexic	
CA - Canada	GY - Guyana	MY - Malaezia	
CD - Republica Democrată		MZ - Mozambic	
Congo	NA - Namibia		UA - Ucraina
CF - Republica Central-Africană	NE - Niger		UG - Uganda
CG - Congo	NG - Nigeria		US - Statele Unite ale Americii
CH - Elveția	NI - Nicaragua		UY - Uruguay
CI - Coasta de Fildeș	NL - Olanda		UZ - Uzbekistan
CK - Insulele Cook	NO - Norvegia		
CL - Chile	NP - Nepal		VA - Vatican
CM - Camerun	NR - Nauru		VC - Sfântul Vincent
CN - China	NZ - Noua Zeelandă		și Grenadinele
CO - Columbia		OA - Organizația Africană de	VE - Venezuela
CR - Costa Rica	ID - Indonezia	Proprietate Intellectuală	VG - Insulele Virgine Britanice
CU - Cuba	IE - Irlanda	(OAPI)	VN - Vietnam
CV - Republica Capului Verde	IL - Israel	OM - Oman	VU - Vanuatu
CY - Cipru	IM - Insula Man	PA - Panama	WO - Organizația Mondială de
CZ - Cehia	IN - India	PE - Peru	Proprietate Intellectuală
	IO - Irak	PG - Papua Noua Guinee	(OMPI)
DE - Germania ⁴	IR - Iran (Republica Islamică)	PH - Filipine	(Biroul Internațional) ⁵
DJ - Djibouti	IS - Islanda	PK - Pakistan	WS - Samoa
DK - Danemarca	IT - Italia	PL - Polonia	
DM - Dominica		PT - Portugalia	XN - Institutul Nordic pentru
DO - Republica Dominicană	JE - Jersey	PW - Palau	Brevete (NPI)
DZ - Algeria	JM - Jamaica	PY - Paraguay	
	JO - Iordania	QA - Qatar	YE - Yemen
EA - Organizația Euroasiatică	JP - Japonia	QZ - Oficiul European pentru	ZA - Africa de Sud
a Brevetului (EAPO) ¹		Comunitatea Soiurilor de	ZM - Zambia
EC - Ecuador	KE - Kenya	plante (CPVO)	ZW - Zimbabwe

- 1 Organizații interguvernamentale (oficii regionale de brevete) ce acționează în folosul anumitor State Contractante, în cadrul PCT (Tratatul de Cooperare în domeniul brevetelor). În cazul Oficiului European de Brevete, acționează, de asemenea, ca Autoritate Internațională de Cercetare și Autoritate Internațională de Examinare Preliminară, în cadrul PCT.
- 2 Oficiul Benelux pentru Proprietate Intellectuală (BOIP) (înainte, Oficiul pentru Mărci înregistrate și Modele industriale) a înlocuit oficiile naționale din Belgia, Luxemburg și Olanda, în ceea ce privește orice activitate care are legătură cu mărcile, desenele și modelele.
- 3 Nume provizoriu.
- 4 În bazele de date electronice ale Registrului Internațional de Mărci, Biroul Internațional al OMPI folosește următoarele coduri adiționale, diferite de codurile active ale Standardului ST.3: "DD" pentru a desemna Germania fără teritoriul care, înainte de 3 octombrie 1990, a constituit Republica Federală Germania; "DT" pentru a desemna Germania fără teritoriul care, înainte de 3 octombrie 1990, a constituit Republica Democrată Germania.
- 5 Codul "WO" este utilizat în legătură cu publicarea internațională sub PCT (Tratatul de Cooperare în domeniul brevetelor) (PCT), a cererilor internaționale, înregistrate la orice Oficiu receptor, membru PCT dar, în aceeași măsură, și în legătură cu publicarea depozitelor modelelor, în cadrul Acordului de la Haga privind Depozitul Internațional al Modelelor. În această privință, referirea se face la codul INID (33) acordat în Standardele WIPO ST.9 și ST.80. Codul "WO" este, de asemenea, potrivit pentru a fi folosit în ceea ce privește înregistrarea internațională a mărcilor, în cadrul Acordului de la Madrid și al Protocolului de la Madrid privind Înregistrarea internațională a Mărcilor. Codul "IB" este folosit în ceea ce privește primirea cererilor internaționale, în cadrul PCT, înregistrate de Biroul Internațional al OMPI, având și rolul de Oficiu receptor, membru PCT.
- 6 Cod - "TL" - adoptat în data de 20 mai 2002.

Norme privind codurile standard pentru identificarea diferitelor tipuri de documente de brevet

I. Coduri din Grupa 1/ST.16

- A0** - Cerere de brevet de invenție publicată înainte de termenul legal de 18 luni de la data de depozit sau data priorității recunoscute sau înainte de împlinirea termenului de 6 luni de la data deschiderii fazei naționale (art. 23, alin. 3^{*}).
- A1** - Cerere de brevet de invenție publicată în termenul legal, împreună cu raportul de documentare.
- A2** - Cerere de brevet de invenție publicată în termenul legal, fără raportul de documentare.
- A3** - Raport de documentare al unei cereri de brevet de invenție publicat ulterior publicării cererii.
- A4** - Cerere de brevet de invenție publicată în termen de 3 luni de la data declasificării informațiilor cuprinse în aceasta (art. 23, alin. 5^{*}).
- A8** - Cerere de brevet de invenție cu corecturi în pagina de capăt (bibliografică) a documentului.
- A9** - Cerere de brevet de invenție cu corecturi în descriere, revendicări și/sau desene.
- B1** - Brevet de invenție
- B2** - Brevet de invenție menținut în formă modificată în urma procedurii de revocare (art. 52^{*}).
- B8** - Brevet de invenție cu corecturi în pagina de capăt (bibliografică) a documentului.
- B9** - Brevet de invenție cu corecturi în descriere, revendicări și/sau desene, la care s-a efectuat retipărirea parțială sau completă a documentului.
- C3** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare în parte, în baza hotărârii TB (art. 54, alin. 2^{*}).
- C4** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare ca urmare a unei acțiuni în justiție, referitoare la dreptul la brevet (art. 66, alin. 2^{*}).
- C8** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi în pagina de capăt (bibliografică) a documentului.
- C9** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi în descriere, revendicări și/sau desene, la care s-a efectuat retipărirea parțială sau completă a documentului.

II. Coduri din Grupa 3 /ST. 16

- T** - Certificat de protecție tranzitorie (art. 5(1)^{**}).
- T1** - Traducerea revendicărilor cererii de brevet european (art. 5(2)^{***}).
- T2** - Traducerea fascicului brevetului european (art. 6(2)^{***}).
- T3** - Traducerea fascicului brevetului european menținut în formă modificată în urma unei proceduri de opoziție (art. 6(3)^{***}).
- T8** - Pagina de capăt retipărită a unei cereri de brevet european publicată sau a unui brevet de european publicat, ca urmare a unor corecturi ale acesteia.
- T9** - Traducere cu corecturi a unui document de brevet european publicat.

* LEGEA nr. 64/1991, privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 541, din 8 august 2007

** LEGEA nr. 93/1998, privind protecția tranzitorie a brevetelor de invenție, publicată în Monitorul Oficial al României, nr. 186, din 20 mai 1998.

*** LEGEA nr. 611/2002, privind aderarea României la Convenția privind eliberarea brevetelor europene, adoptată la München, la 5 octombrie 1973, precum și la Actul de revizuire a acesteia, adoptat la München, la 29 noiembrie 2000 (publicată în Monitorul Oficial al României, nr. 844/22.XI.2002).

III. Coduri din Grupa 6/ST. 16

- I1** - Cerere de Certificat suplimentar de protecție, pentru medicamente și pentru produse de protecție a plantelor.
- I2** - Certificat suplimentar de protecție, pentru medicamente și pentru produse de protecție a plantelor.

IV. Coduri din Grupa 2/ST. 16

- U1** - Certificat de model de utilitate, publicat împreună cu raportul de documentare.
- U2** - Certificat de model de utilitate, publicat fără raportul de documentare.
- U3** - Raport de documentare publicat ulterior modelului de utilitate.
- Y** - Raport de documentare efectuat la cererea terților, pentru revendicările modificate ale modelului de utilitate.
- Z** - Model de utilitate menținut, cu revendicări modificate în urma unei proceduri de anulare.

**CERERI DE BREVET DE INVENȚIE
PUBLICATE, ORDONATE DUPĂ INDICII
CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE
A BREVETELOR (C.I.B.)**

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI), în ordinea apariției lor:

- (11) numărul de publicare;
- (21) numărul de cerere de brevet de invenție;
- (41) data publicării cererii de brevet;
- (22) data depozitului;

- (62) divizată din cererea nr.; data;
- (66) prioritate internă;

- (30) prioritate;
- (86) numărul și data cererii internaționale;
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale;

- (71) solicitant;
- (72) numele și prenumele inventatorilor declarați;
- (74) mandatarul autorizat;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (57) rezumatul invenției.

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art. 32 din Legea nr. 64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art. 23 alin. (1)-(3).

Descrierea, revendicările și, dacă este cazul, desenele cererilor de brevet de invenție publicate în acest număr sunt puse la dispoziția publicului începând cu data de 30.06.2011 și pot fi consultate la sala de lectură a O.S.I.M. sau se pot comanda, contra cost, copii ale acestora.

(11) 126356 A2 (51) **A01B 79/02** (2006.01) (21) a 2009 01075 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO (72) OANCEA FLORIN, STR.PAȘCANI NR.5, BL.D7, SC.E, ET.2, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; ILIĂSCU CONSTANTIN HORIA TEODOR, ALĒEA STĂNILĂ NR.2, BL.H12, SC.1, ET.2, AP.12, BUCUREȘTI, B, RO; LAZUREANU CĂTĂLIN, ȘOS. MIHAI BRAVU NR.297, BL.15A, SC.A, ET.7, AP.38, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU CONSERVATIV DE CULTIVARE ÎN ASOLAMENT A PLANTELOR DE CÂMP, CU RISC REDUS DE ATAC AL AGENȚILOR FITOPATOGENI**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu conservativ de cultivare în asolament a plantelor de câmp, care asigură menținerea acoperită a cel puțin 30% din suprafața solului cu resturi vegetale, prin folosirea în succesiune a culturilor verzi de protecție pe timpul iernii, și prin utilizarea procedeelor de afânare a solului, care lasă resturi vegetale pe sol și include aplicarea unei arături, cu întoarcerea brazdei la adâncime redusă, numai o dată la 5 ani, permite realizarea unui management durabil al buruienilor, prin utilizarea mulciului vegetal, și limitează răspândirea ciupercilor fitopatogene, comune porumbului și grâului, prin biofumigarea și tratarea solului cu antagoniști.

Revendicări: 1

(11) 126357 A2 (51) **A01B 79/02** (2006.01) (21) a 2009 01076 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO (72) OANCEA FLORIN, STR.PAȘCANI NR.5, BL.D7, SC.E, ET.2, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; ILIĂSCU CONSTANTIN HORIA TEODOR, ALĒEA STĂNILĂ NR.2, BL.H12, SC.1, ET.2, AP.12, BUCUREȘTI, B, RO; LAZUREANU CĂTĂLIN, ȘOS. MIHAI BRAVU NR.297, BL.15A, SC.A, ET.7, AP.38, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU CONSERVATIV DE CULTIVARE ÎN ASOLAMENT A CEREALELOR PĂIOASE ȘI A PORUMBULUI, CU RISC FITOSANITAR SCĂZUT**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu conservativ de cultivare în asolament a cerealelor păioase și a porumbului, care implică stropirea solului și a resturilor vegetale cu un biopreparat mixt anti-*Fusarium*, pe bază de *Saccharomyces cerevisiae* L30 (NCAIM Y001350) și *Bacillus subtilis* B49b (NCAIM B001360), înainte de însămânțarea grâului, și utilizarea unei culturi verzi de rapiță, împreună cu un ameliorator de sol pe bază de *Trichoderma viride* Td49 (NCAIM P001357) înainte de însămânțarea culturii de porumb.

Revendicări: 1

(11) 126358 A2 (51) **A01D 47/00** (2006.01) (21) a 2009 00295 (22) 08.04.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) LASZLO ENDRE, STR.PRINCIPALĂ NR.33, GHINEȘTI, MS, RO (72) LASZLO ENDRE, STR.PRINCIPALĂ NR.33, GHINEȘTI, MS, RO (54) **TOCĂTOR ELECTRIC COMBINAT**

(57) Invenția se referă la un tocător electric combinat, care poate fi utilizat mai ales în gospodării mici, particulare, pentru ușurarea muncii. Tocătorul conform invenției este alcătuit dintr-un cuțit (2) tocător, de construcție robustă, dintr-o masă (4) alimentatoare prinsă fix de un batiu și de o tobă, cu niște șuruburi, care este dotată cu un valț (7) de avans, care fixează materialul de prelucrat și care împiedică alunecarea mâinii spre cuțit (2), pentru realizarea prelucrării potrivite, un motor (6) și masa (4) alimentatoare sunt reglabile, între cuțitul (2) tocător și masa (4) alimentatoare existând un distanțier (9) confecționat din placaj cu grosimea de 1 cm, care este prins din exterior de masa (4) alimentatoare, cu șuruburi, și care poate fi schimbat după necesități, materialul pentru tocat fiind introdus în masa (4)

(11) 126358 A2 alimentatoare și împins spre cuțit (2), construcția batiului și a unui arbore (5) portcuțit făcând posibilă transformarea tocătorului în mașină de îndreptat.

Revendicări: 1

Figuri: 7

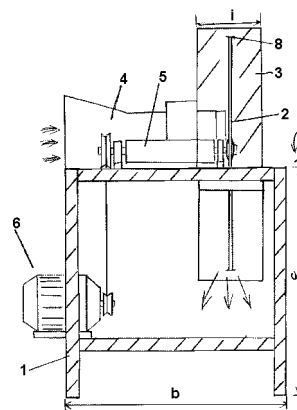


Fig. 3

(11) 126359 A2 (51) **A01D 47/00** (2006.01); **A01D 43/08** (2006.01); (21) a 2009 00700 (22) 09.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTAR, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (72) TICAN NICOLAE, BD. MAREȘAL AVERESCU NR.1, BL. 1, SC.A, ET.3, AP.15, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; GANEA CHRISTU IOAN, STR. AVIAȚIEI NR.23, BL.14D, SC.1, ET.1, AP.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; DANCIU AUREL, STR. TĂMĂIOAREI NR.81, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **TOCĂTOR PENTRU BIOMASĂ AGRICOLĂ ȘI FORESTIERĂ****

(57) Invenția se referă la un tocător pentru biomasă agricolă și forestieră, care face parte dintr-o instalație destinată mărunțirii biomasei solide agricole și forestiere în unitățile de valorificare și procesare a resturilor vegetale sub formă de peleți și/sau brichete. Tocătorul conform invenției este alcătuit dintr-un arbore (1) de acționare montat într-un corp (A), pe arbore (1) fiind montat un disc (2) tocător, pe care sunt fixate radial două tipuri de ciocănele care se rotesc în interiorul unei site (3) circulare, fixată în corpul (A) care închide cu o ușă (B) rabatabilă, pe care este montat un multiplu de 4n ciocănele (4) și o gură de alimentare, materialul pentru mărunțit intrând frontal prin ușa (B) rabatabilă, fiind antrenat de discul (2) tocător printre cele 2n perechi de

(11) 126359 A2
ciocănele (a și b) mobile și cele 4n contraciocănele (4) fixe ale ușii (B) cu gura de alimentare, materialul mărunțit trecând prin orificiile practicate în sita (3) cilindrică și colectat pentru utilizare în următoarele faze de procesare.

Revendicări: 3
Figuri: 4

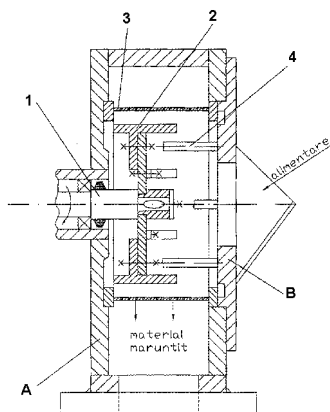


Fig. 1

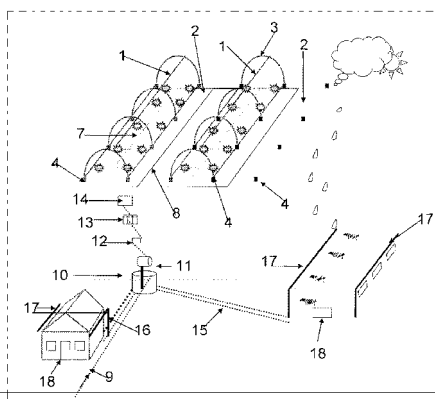
(11) 126360 A0 (51) **A01G 9/14** (2006.01); **A01G 9/10** (2006.01); **A01G 9/04** (2006.01); **A01G 9/24** (2006.01); (21) a 2010 01335 (22) 13.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) **CIOCEANU MARIAN, STR. LT. COL. DUMITRU PAPAZOGLU NR.1, BL. 5, AP.3, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) CIOCEANU MARIAN, STR. LT. COL. DUMITRU PAPAZOGLU NR.1, BL. 5, AP.3, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A LEGUMELOR ÎN SISTEM ECOLOGIC CERTIFICAT ȘI INSTALAȚIE PENTRU APLICAREA PROCEDEULUI****

(57) Invenția se referă la o instalație și la un procedeu pentru culturi agricole cum ar fi legume, în spații protejate, de tip solar. Procedeu conform invenției constă în cultivarea legumelor în tunele solarii, construite ca module mobile, cu aceleași dimensiuni, amplasate paralel cu câte o fâșie de sol liberă între acestea, cu asigurarea posibilității de reamplasare periodică a tunelelor prin rotație pe aceste fâșii libere, astfel încât rotația tunelelor să fie făcută permisiv și alternativ, iar între perioadele de rotație aceste fâșii de sol liber să fie cultivate cu culturi verzi, cum ar fi: trifoi, lucernă, mazăre, fasole sau soia, alternanța amplasării tunelelor făcându-se la intervale de 3-5 ani. Instalația conform invenției pentru aplicarea procedurii este constituită din tunelele (1) de

(11) 126360 A0
solarii construite ca niște module mobile, cu raportul dintre lungime și lățime de 2,5...5,5, alcătuite din arcuri din oțel (3), tunelele (1) fiind montate pe sol, paralel unul în raport cu celelalte, la o distanță unul față de celălalt egală cu distanța dintre capetele arcurilor (3) metalice ale acestora, fiecare arc (3) fiind amplasat la cele două capete pe două pahare (4) din beton, fixate în sol; între tunelele (1) de solarii rezultă niște fâșii (2) libere, care se cultivă în aer liber și care fac parte din unitatea de microsolar irigată la picătură și prin miicrodispersie cu apă, de preferință apă pluvială, a cărei colectare se face printr-un sistem de conducte (15) subterane racordate la niște colectoare (17) de streășină, care alimentează un bazin (10) de apă, apa fiind adusă în sistemul de irigare cu un hidrofor (11), și trecută printr-un filtru (12) și un dozator (13) de fertilizare.

Revendicări: 4
Figuri: 1

(11) 126360 A0



(11) 126361 A0 (51) **A01K 31/07** (2006.01) (21) a 2010 00815 (22) 10.09.2010 (66) 22.07.2010 RO a 2010 00836 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) BUSTANI SALAHEDDIN, STR. MĂRĂȘTI NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (72) BUSTANI SALAHEDDIN, STR. MĂRĂȘTI NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **METODĂ DE EVALUARE A PARAMETRILOR STĂRII DE SĂNĂTATE A PĂȘĂRILOR**

(57) Invenția se referă la o metodă de evaluare a parametrilor de sănătate a păsărilor, în vederea transportului, utilizată, în special, la fermele de păsări. Metoda conform invenției cuprinde evaluarea înainte și după efectuarea transportului, care constă din mai multe faze de verificare a condițiilor din adăpostul de creștere și din cel de transport, a interacțiunilor de microclimat în adăpostul de sosire, a unor parametrii (PBIO, PHEM, PMIC, PD, Pt și, respectiv, Pd) biochimici, hematologici, de microclimat, densitate per mp, de timp și, respectiv, de distanța parcursă, prin care se apreciază starea de sănătate per cap de pasăre, conform relației 1:SS = f(PBIO, PHEM, PMIC, PD; Pt, Pd), sau de transport, conform relației 2:SS = f(sumă PBIO; sumă PHEM, sumă PMIC, sumă PD, sumă Pt, sumă Pd).

Revendicări: 9

(11) 126362 A2 (51) **A01N 63/00** (2006.01); **A61K 35/74** (2006.01); (21) a 2009 01073 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO (72) OANCEA FLORIN, STR.PAȘCANI NR.5, BL.D7, SC.E, ET.2, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; OANA SICUIA, STR. VICINA NR.3, BL.33, SC.3, AP.153, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; DINU SORINA, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR.8, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; ZAMFIROPOL ROXANA, STR.NADEȘ NR.42 A, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CONSTANTINESCU FLORICA, STR. EMANOIL PORUMBARU NR. 67, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **TULPINĂ DE BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS PENTRU MENAGEMENTUL INOCULULUI DE CIUPERCI FITOPATOGENE DIN RESTURILE VEGETALE**

(57) Prezenta invenție se referă la tulpina de *Bacillus amyloliquefaciens* B165, cu numărul de depozit NCAIM (P)B0013603, bioinoculant, pentru tratamentul resturilor vegetale, în complementaritate cu tehnologiile agricole conservative, cu spectru larg de acțiune antifungică față de ciuperci de sol fitopatogene, activitate de stimulare a creșterii plantelor și capacitate de mineralizare a materialului vegetal.

Revendicări: 1

(11) 126363 A2 (51) **A01N 63/04** (2006.01); **C09K 17/00** (2006.01); (21) a 2009 01077 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO (72) OANCEA FLORIN, STR.PAȘCANI NR.5, BL.D7, SC.E, ET.2, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; SESAN TATIANA EUGENIA, BD. IULIU MANIU NR. 55, BL. 17, SC. E, ET. 9, AP. 208, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; LUPU CARMEN, INTRAREA BĂRSEI NR.5, BL.G3, SC.A, ET.2, AP.25, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **BIOPREPARAT PE BAZĂ DE TRICHODERMA VIRIDE PENTRU DEZVOLTAREA DE SOLURI SUPRESIVE PENTRU FUSARIILE FITOPATOGENE ȘI TOXIGENE**

(57) Invenția se referă la o tulpină de *Trichoderma viride* Td49, depusă cu numărul (P) 001357 la National Collection of Agricultural and Industrial Microorganisms (NCAIM) Budapesta, puternic antagonistă față de ciuperci fitopatogene, și la un biopreparat antifungic, obținut prin trecerea substratului epuizat de la cultivarea ciupercilor *Pleurotus* într-un amestecător, adăugarea de superfosfat în proporție de 0,4...0,5%, pentru normalizarea pH-ului și a conținutului de potasiu, inocularea cu 0,1% biopreparate hidrogelifiate pe bază de *Trichoderma viride* Td49 și menținerea compoziției rezultate timp de 7...8 zile sub amestecare cu o frecvență de 1 rot/h, pentru aerarea substratului.

Revendicări: 2

(11) 126364 A2 (51) **A23K 1/00** ^(2006.01); **A23L 1/212** ^(2006.01); (21) a 2007 00916 (22) 28.12.2007 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) REVIVA IMPORT EXPORT S.R.L., STR. LIBERTĂȚII NR. 37, APAHIDA, CJ, RO (72) DAN CRISTIAN, BD. C. BRÂNCUȘI NR.2, BL.3B, AP.15, CLUJ NAPOCA, CJ, RO (74) INTEGRATOR CONSULTING S.R.L., STR. DUNĂRII NR. 25, BL.C1, AP. 5, CLUJ NAPOCA, JUD. CLUJ (54) **TEHNOLOGIE DE OBTINERE A TEXTURATULUI PROTEIC DIN SEMINȚE DE PLANTE OLEAGINOASE**

(57) Prezenta invenție se referă la o tehnologie de obținere a texturatului proteic din semințe de plante oleaginoase, care sunt curățate și sortate, după care sunt încălzite la 135...150°C, timp de 3...5 s, pentru obținerea unei umidități relative de 6% când se presează și se macină în trepte la granulație de 50...80μ m, făina se umectează prin omogenizare la un conținut de apă de 25% timp de 15...20 min, cu adăugare de colorant natural, după care se aplică, timp de 4...5 s, un tratament termic la 60...80°C și presiune de 1,2 bari, și făina este extrudată la 160...180°C, se mărunțește, se usucă la 120°C și produsul finit, răcit la temperatura mediului ambiant, se ambalează.

Revendicări: 2

(11) 126365 A2 (51) **A47J 45/07** ^(2006.01); **B65D 51/14** ^(2006.01); (21) a 2009 01011 (22) 03.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) MILITARU ADRIAN LEONARD, ALEEA POSTĂVARUL NR.3, BL.C2A, SC.B, ET.1, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) MILITARU ADRIAN LEONARD, ALEEA POSTĂVARUL NR.3, BL.C2A, SC.B, ET.1, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (74) CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL - STR. SIBIU NR.14, BL.E21, ET.6, AP.35, SECTOR 6, BUCUREȘTI (54) **CAPAC MULTIFUNCȚIONAL CU MÂNER MAGNETIC, DETAȘABIL, PENTRU VASE DE GĂTIT**

(57) Invenția se referă la un capac multifuncțional cu mâner magnetic detașabil, pentru vase, în special de uz gospodăresc. Capacul conform invenției este executat dintr-un aliaj din aluminiu, oțel inoxidabil nemagnetic, dintr-un material neferomagnetic, cum ar fi un material plastic, lemn sau altele asemenea, și, pentru atașarea la capac (1) a unui mâner (A) magnetic pe o față (c) a capacului (1) fiind fixată o rondelă (4) realizată din oțel, fixată cu niște nituri (3), care constituie o armătură și care poate fi centrată într-un locaș (j) ambutisat direct pe fața (c) capacului (1) sau într-o zonă centrală a acestuia, delimitată de o nervură (m) de ghidare orientată spre în sus, rondela (4) putând fi înglobată într-un locaș (n) și acoperită cu un disc (9) de mascare, fixat prin sudare, sau

(11) 126365 A2
putând fi fixată într-un locaș (u) ambutisat, prin sertizarea marginilor acestuia, de asemenea, rondela (4) putând fi solidarizată cu capac (1) prin lipire, în cazul unui capac (1) realizat dintr-un material nemetalic rondela (4) fiind fixată într-un locaș (a) superior (a), practicat în el și fixat printr-un șurub (15) care angrenează cu o piuliță (16) plată, imobilizată într-un locaș (1) inferior, aflat în interiorul capacului (1), mânerul (A) magnetic detașabil având un corp (5) de forma unui cilindru, cu o zonă (5) îngustă la mijloc, pentru apucare la fiecare capăt al său fiind fixat câte unul dintre niște magneti (6 și 7).

Revendicări: 11

Figuri: 15

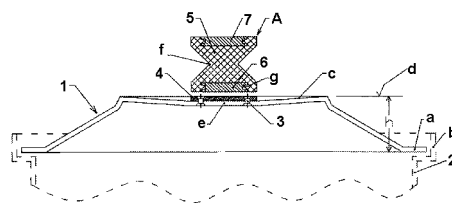


Fig. 1

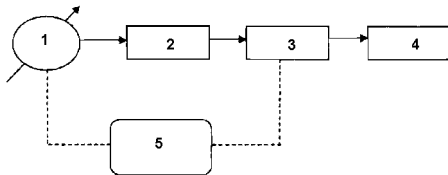
(11) 126366 A2 (51) **A61B 5/16** ^(2006.01) (21) a 2009 01071 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) GAGEA ADRIAN, STR. DUMBRAVA NOUĂ NR.30, BL. M 208, AP.5, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DAVID BOGDAN, STR. CONSTANTIN BRÂNCOVEANU NR.117, AP.27, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; MICU COSTIN, STR. ODOBEȘTI NR.5B-5C, BL.M7B, AP.48, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) GAGEA ADRIAN, STR. DUMBRAVA NOUĂ NR.30, BL. M 208, AP.5, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DAVID BOGDAN, STR. CONSTANTIN BRÂNCOVEANU NR.117, AP.27, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; MICU COSTIN, STR. ODOBEȘTI NR.5B-5C, BL.M7B, AP.48, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **METODĂ ȘI APARAT PENTRU TESTAREA TENACITĂȚII PSIHOMOTRICE**

(57) Invenția se referă la o metodă și la un aparat pentru testarea tenacității psihomotrice a unei persoane cu activități vocaționale sau în cazuri de disfuncții aptitudinale, cu aplicare în psihologie, medicina muncii, sportul de performanță și altele asemenea, în care scopul principal al testării este selecția sau diagnosticul. Metoda conform invenției constă în instruirea subiectului supus testării și menținerea de către acesta a unei presiuni constante, exercitate de mușchii flexori palmari asupra unui traductor

(11) 126366 A2
dinamometric, la jumătate din posibilitățile sale de forță momentană, timp cât mai îndelungat. Aparatul conform invenției în cadrul căruia este aplicată metoda este constituit dintr-o incintă (1) elastică de presiune, de tip traductor dinamometric, o interfață (2) de conversie baro-electrică și analog-digitală, o interfață (3) de vizualizare specifică ilustrativă, prin coloane de înălțime proporțională cu variația presiunii exercitate de flexorii palmari, și o interfață (4) de achiziție, stocare și procesare a datelor rezultate.

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 126367 A2 (51) **A61C 8/00** (2006.01) (21) a 2009 00972 (22) 25.11.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) **TEHNOMED IMPEX CO S.A., ȘOS.PANTELIMON NR.1, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO** (72) **MIHĂILESCU ION, STR.FIZICIENILOR NR.10, BL.M6, SC.1, AP.9, BUCUREȘTI, IF, RO; CROITORU SORIN MIHAI, ȘOS. PIPERA NR. 17-19, BL. 3D, SC.2, AP. 22, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; POPOVICI ION ALEXANDRU, STR. FINLANDA NR. 10, AP. 1, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; STANCIU BOGDAN, STR. GHEORGHE CANTACUZINO NR. 4, ET.2, AP.3, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; MARIS MARIUS, STR.PESCARILOR NR.57, BL.FZ 22, SC.A, AP.9, CONSTANȚA, CT, RO; POPOVICI FELICIA, STR.FINLANDA NR. 10, AP. 1, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MARIS DAN ARTENIE, STR.PESCARILOR NR.57, BL.FZ 22, SC.A, AP.9, CONSTANȚA, CT, RO; STANCIU RADU, STR. GHEORGHE CANTACUZINO NR. 4, ET.2, AP.3, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO** (54) **IMPLANTURI DENTARE ACOPERITE CU STRATURI SUBMICRONICE**

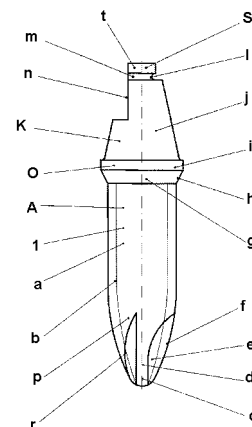
(57) Invenția se referă la o familie de implanturi dentare endoosoase filetate, executate din titan, care sunt folosite ca suport pentru construcțiile protetice și care au suprafața porțiunii endoosoase acoperită cu straturi submicronice în formă de filme policristaline, de hidroxilapatită și biosticlă. Implantul conform

(11) 126367 A2
invenției este alcătuit dintr-o componentă (A) compusă din porțiunea endoosoasă acoperită cu straturi submicronice formate din filme policristaline de hidroxilapatită și biosticlă, formată din niște suprafețe (b, d și f), și o porțiune endobucală netedă, formată din niște suprafețe (h, k, m, n și o), componenta (A) fiind alcătuită dintr-un corp (1) cu o porțiune endoosoasă (a) mediană, delimitată de o suprafață (b) filetată, de formă cilindrică, ce se continuă în partea coronală cu o porțiune (j) endobucală delimitată de o suprafață (k) netedă tronconică și o suprafață (n) netedă plană, porțiunea (a) se continuă inferior cu o porțiune (c) delimitată de o suprafață (d) filetată, cu formă de ogivă, în care sunt practicate longitudinal niște canale (e) echidistante, delimitate de niște muchii (f) tăietoare, porțiunea (j) endobucală continuându-se, la partea superioară, cu o porțiune (t) netedă cilindrică, iar la partea inferioară, cu o porțiune (i) delimitată de o suprafață (o) netedă cilindrică și o porțiune (g) delimitată de o suprafață (h) netedă

(11) 126367 A2
conică, adâncimea canalelor (e) echidistante fiind cu 0,5 mm mai mare decât filetul porțiunii (a), corpul (1) având diametre cuprinse între 3...4 mm și o lungime a porțiunii endoosoase de 10, 12, 14 sau 16 mm.

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 126368 A2 (51) **A61K 9/14** ^(2006.01) (21) a 2009 01079 (22) 23.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) GAVRILIU ȘTEFANIA MARIA, ALEEA ȚIMIȘUL DE JOS NR. 7, BL. A26, SC. C, AP. 37, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; LUNGU MAGDALENA VALENTINA, BD. IULIU MANIU NR. 65 BL. 7P, SC. 7, ET. 2, AP. 211, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; ENESCU ELENA, STR. DRUMUL TABEREI NR. 64, BL. F4, SC. 5, ET. 1, AP. 80, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **NANOSTRUCTURI COMPOZITE DE TIP ARGINT - OXID METALIC CU ACTIVITATE ANTIMICROBIANĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un material compozit cu activitate antimicrobiană și la un procedeu pentru obținerea acestuia. Materialul conform invenției constă din nanoparticule de argint depuse pe un substratul oxidic și dispersate sub formă de suspensii coloidale apoase, cu un conținut gravimetric de MeO de 2...10% și de Ag de minimum 0,1%, raportat la masa suspensiei, și maximum 5%, raportat la MeO, conținând, ca agenți de dispersare și stabilizare, substanțe cu proprietăți antimicrobiene. Procedeu

(11) 126368 A2 conform invenției constă din aceea că se dispersează nanopulberi de TiO₂ sau ZnO timp de 3...10 min, prin ultrasonare într-o soluție apoasă 0,75...1,5% de poli-acrilat de sodiu sau dodecil sulfat de sodiu, la care se adaugă un agent de protecție până la o concentrație de 5...10 g/l, cu agitare la 1200...1500 rpm și încălzire la o temperatură de 70...80°C, și o soluție apoasă de AgNO₃ 2...40 mM, sub agitare și încălzire timp de 1...2 h, apoi suspensia se răcește rapid la 4°C, se menține timp de 12...15 h la întuneric, se adaugă o soluție 0,05...0,5% de NaBH₄ în raport molar de 1:1...1:2 AgNO₃:NaBH₄, după care produsul se decantează, se centrifughează, se spală și se usucă.

Revendicări: 3

(11) 126369 A2 (51) **A61K 36/53** ^(2006.01) (21) a 2009 01064 (22) 21.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ANDRONOVICI LIVIU, STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CATARIG OVIDIU GABRIEL, STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A, SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) ANDRONOVICI LIVIU, STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CATARIG OVIDIU GABRIEL, STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A, SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PRODUS FITOTERAPEUTIC ANTI-ASTENIC ȘI ANTIHEPATIC**

(57) Invenția se referă la un produs fitoterapeutic pentru detoxifierea organismului și tratamentul asteniei și a hepatitei. Produsul conform invenției este constituit din 10...15 părți busuioc, 10...15 părți coacăze negre, 10...15 părți frasin, 10...15 părți nuc, 10...15 părți silnicul, 10...15 părți ienupăr, 10...15 părți pătrunjel, 10...15 părți afine, 10...20 părți rășină de brad, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 126370 A2 (51) **A61K 36/63** ^(2006.01) (21) a 2009 01049 (22) 16.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) DEMIDOF MARIA, STR. CONSTANTIN NEGRI BL.B2, SC.B, AP.18, TÂRGU OCNA, BC, RO (72) DEMIDOF MARIA, STR. CONSTANTIN NEGRI BL.B2, SC.B, AP.18, TÂRGU OCNA, BC, RO (54) **UNGUENT TERAPEUTIC VASODILATOR ȘI DERMATOLOGIC**

(57) Invenția se referă la un unguent terapeutic vasodilatator și dermatologic. Unguentul conform invenției este constituit din 100 ml ulei de măsline, 10 g ceară de albine, 1 ml extract de iederă, 2 ml extract de ardei roșu iute, 1 ml extract de centella 1 ml extract de castan, 1 ml extract de ghimpe, 1 ml extract de arnică, 1, 5 ml ulei de mentă, 1 ml extract de hamei, 1 ml extract de jojoba, 30 mg mentol, 25 mg cofeină și 5 mg pulbere de fructe de soc.

Revendicări: 1

(11) 126371 A2 (51) **A61K 36/899** ^(2006.01) (21) a 2009 01084 (22) 28.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) DACIA PLANT SRL, STR. PRIMĂVERII NR.4, SEBEȘ, AB, RO (72) IANTA CĂLIN IOAN, STR. CEAHLĂU NR.36, BRAȘOV, BV, RO (54) **COMPRIAT 100% ACTIV**

(57) Invenția se referă la un comprimat farmaceutic sau alimentar. Comprimatul conform invenției cuprinde 40...65% din greutatea unei tablete o plantă medicinală sub formă de pulbere, ca substanță activă, în funcție de destinația tabletei, 35...60% un liant de comprimare ales dintre pulbere de *Agropyrum repens*, *Glycyrrhiza glabra* sau *Arctium lappa*, separat sau în amestec, eventual, 2% pulbere *Triticum aestivum*, ca agent antiaderență, și/sau 1% pulbere de *Lycopodium clavatum*, ca agent de curgere.

Revendicări: 1

(11) 126372 A0 (51) **A61L 15/20** ^(2006.01) (21) a 2011 00141 (22) 17.02.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) LECA MINODORA, ALEEA HRISOVULUI NR.6, BL.2, SC. A, ET. 1, AP.3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; SULEA DORIN, STR. ARHITECT IONESCU GRIGORE NR. 1, BL. T59, ET. 5, AP. 22, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (72) LECA MINODORA, ALEEA HRISOVULUI NR.6, BL.2, SC.A, ET.1, AP.3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; SULEA DORIN, STR. ARHITECT IONESCU GRIGORE NR. 1, BL. T59, ET. 5, AP. 22, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **BIOMATERIALE ANTIMICROBIENE AUTORETICULATE ȘI AUTOȘTERILIZATE PE BAZĂ DE COLAGEN ȘI TINCTURĂ DE TUIA FĂRĂ SAU CU ANTISEPTIC BIGUANIDIC**

(57) Invenția se referă la un material biodegradabil, utilizat pentru tratarea unor răni, și la un procedeu pentru obținerea acestuia. Materialul conform invenției este constituit din 0,1, ...1,5% colagen fibrilar, sub formă de hidrogel, 4% tinctură de tuia și, eventual, 0,67...2,5% bisguanidă. Procedeu conform invenției constă din amestecarea, sub agitare, a colagenului natural fibrilar, sub formă de hidrogel, cu apă distilată, soluție de hidroxid de sodiu 1M și tinctură de tuia, până la obținerea unui raport hidrogel/tinctură de tuia, amestecul se maturează la o temperatură de 4°C, timp de 4...24 h, rezultând un hidrogel maturat, în care, eventual, se introduce bisguanidă până la un raport de 2/500, hidrogelul este supus eventual liofilizării, rezultând o matrice poroasă.

Revendicări: 8

(11) 126373 A0 (51) **A61M 5/31** ^(2006.01), **B65B 3/04** ^(2006.01); (21) a 2010 01326 (22) 13.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIILOR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO (72) DASCĂLU TRAIAN, STR. AVIONULUI NR.11, BL.6C, SC.1, AP.3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; OANA SANDU, STR. TINERETULUI NR. 6, BL. E2, AP. 15, URZICENI, IL, RO; VOICU FLAVIUS, STR. SOCULUI NR. 5, DAENI, TL, RO; PAVEL NICOLAIE, STR. LACUL PLOPULUI NR. 3, BL. P64, SC. 1, AP. 21, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; SALAMU GABRIELA, ALEEA CRICOVUL DULCE, NR. 7, BL. 17, SC. 1, AP. 1, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; DINCĂ MIHAI, STR. POMARIA, NR. 3, BL. B21, SC. 2, AP. 49, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (54) **SISTEM LASER PENTRU IGNITIA MOTOARELOR CU ARDERE INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem laser pentru ignitia motoarelor cu ardere internă, destinat să funcționeze ca sistem de aprindere a amestecului aer-combustibil în camera de ardere a motorului. Sistemul laser, conform invenției, constă într-un laser comutat pasiv, care folosește un mediu activ laser de tip compozit, cristalin sau ceramic, dopat cu ioni care absorb o radiație (7) de pompaj, având atașate, prin difuzie termică, alte două elemente care servesc la introducerea eficientă a radiației (7) de pompaj în mediul activ, o prismă (6) nedopată, și la comutarea pasivă a unui laser (5) pompat cu diode laser printr-o

(11) 126373 A0
fibră (7) optică, atașată direct la suprafața de intrare a prismei (6), având un rezonator optic format dintr-o oglindă (14) de extracție și oglinda formată din niște straturi (13) dielectrice subțiri, de înaltă reflectivitate, depusă direct pe suprafața plană a comutatorului pasiv, un material activ laser fiind plasat într-un rezonator laser, material ce are forma unui paralelipiped cu latura bazei mult mai mică decât lungimea, și care asigură o absorbție omogenă a fasciculului laser de pompaj, iar prin forma sa asigură eliminarea lentilelor de colinare și focalizare a radiației (7) de pompaj, eliminând posibilitatea ca fotonii de pompaj să deschidă comutatorul pasiv înainte de atingerea maximului inversiei de populație, și are o funcționare stabilă până la 150°C, fiind insensibil la vibrații.

Revendicări: 2

Figuri: 2

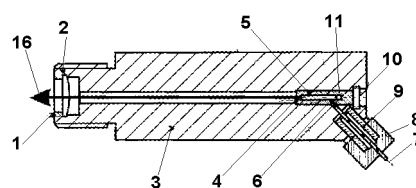


Fig. 1

(11) 126374 A2 (51) **A61M 16/06** (2006.01) (21) a 2009 01029 (22) 09.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) DRAJA MIHAI, STR. DUMBRAVEI BL.6 SC.A AP.10, BISTRITA, BN, RO (72) DRAJA MIHAI, STR. DUMBRAVEI BL. 6 SC. A AP. 10, BISTRITA, BN, RO (54) **ARTICOL TERAPEUTIC DE UZ PERSONAL**

(57) Prezenta invenție se referă la un articol terapeutic de uz personal, destinat tratamentului cu aerosoli al persoanelor cu afecțiuni respiratorii. Articolul conform invenției este alcătuit dintr-un material (2) filtrant, permeabil la aerosoli, compus din niște straturi (e, f) din latex suprapuse, burete, silicon sau material textil, lipite între ele de-a lungul unor linii (a) de carioaj, astfel încât definesc niște compartimente (c) în care sunt inserate cristale de sare eventual îmbogățite cu substanțe arome, cu proprietăți curative, întregul articol fiind învelit într-o husă (3).

Revendicări: 3

Figuri: 2

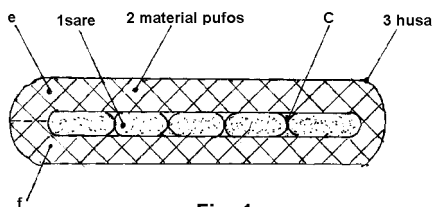


Fig. 1

(11) 126375 A0 (51) **A61N 2/04** (2006.01) (21) a 2010 00839 (22) 15.09.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) MAC ELECTROINDUSTRIAL S.R.L., STR. MAGNEZIULUI NR. 23, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (72) BEȘLIU ION, STR. ZETARILOR NR.36, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; COHAL GHEORGHE, STR. PANAIT ISTRATI NR.75, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MUȘAT ALEXANDRU, STR. FABRICA DE GHEAȚĂ NR. 16-18, BL. 95, AP. 85, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; VASILESCU FLORIN, STR. LEVĂNTICA NR.48, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (74) PETRU COSTINESCU-DICOSTI - STR. VIORELE NR. 30, BL. 20A, AP.23, SECTOR 4, BUCUREȘTI (54) **APARAT PORTABIL DE TERAPIE CU CÂMPURI ELECTROMAGNETICE DE EXTREM DE JOASĂ FRECVENȚĂ (DOMENIUL DE FRECVENȚE ELF), CU REGIM AUTOMAT DE FUNCȚIONARE**

(57) Invenția se referă la un aparat portabil de terapie cu câmpuri electromagnetice în pulsuri de extrem de joasă frecvență (ELF), cu regim automat de funcționare. Aparatul conform invenției are două canale (CP1 și CP2) de generare de pulsuri electromagnetice, fiecare fiind format din câte două oscilatoare cu blocare (O2, O3 și O4, O5), care generează, fiecare, câte o frecvență din domeniul ELF și funcționează alternativ, astfel încât numai un oscilator din

(11) 126375 A0

canal funcționează la un moment dat, și se schimbă periodic oscilatorul activat, câte un circuit (CF1 și CF2) final și câte o bobină de inducție (L1 și L2) care generează câmpuri electromagnetice de frecvența oscilatorului selectat, din canal, mixată cu frecvența unui oscilator pilot (O1), și un circuit de selecție (CS) comandat de oscilatorul pilot (O1), care alternează intrarea în funcțiune a oscilatoarelor cu blocare (O2, O3 și O4, O5), realizând schimbarea automată a frecvenței selectabile emisă de fiecare canal, prin intermediul a două semnale de control (S1 și S2).

Revendicări: 7

Figuri: 2

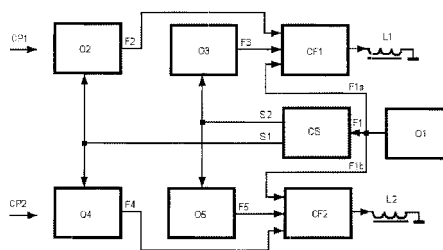


Fig. 1

(11) 126376 A2 (51) **A61N 5/067** (2006.01) (21) a 2009 00689 (22) 08.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) APEL LASER SRL, STR. VINTILĂ MIHĂILESCU NR. 15, BL.60, AP.12, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) STĂNESCU SORIN LAURENȚIU, STR. VALEA OLTULUI NR.6, BL.A4, SC.B, AP.25, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; UDREA VIRGIL MIRCEA, STR. VINTILĂ MIHĂILESCU NR.15, BL.60, AP.12, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; SAVA VASILE, STR. GHIRLANDEI NR.2, BL.0 11, SC.A, AP.4, PARTER, BUCUREȘTI, B, RO; UDREA GABRIELA, STR. VINTILĂ MIHĂILESCU NR. 15, BL.60, AP.12, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU TERAPIE LASER CONTROLAT DE CALCULATOR**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de terapie laser controlat de calculator. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-un calculator (1) care comunică printr-o interfață (2) cu un microcontroler (3) care generează un semnal de formă dreptunghiulară, având parametri configurați de către calculator (1), semnalul generat fiind transmis, prin intermediul unui convertor (4) analog-digital și al unui driver de putere (5), la o sondă laser (6) destinată tratării a diferite afecțiuni, parametrii de lucru fiind în același timp înregistrați într-o bază de date care mai

(11) 126376 A2

cuprinde și informații referitoare la fiecare pacient tratat, precum și informații despre evoluția stării de sănătate a fiecăruia, ceea ce permite realizarea de statistici și utilizarea datelor ca bază pentru cercetare.

Revendicări: 3

Figuri: 3

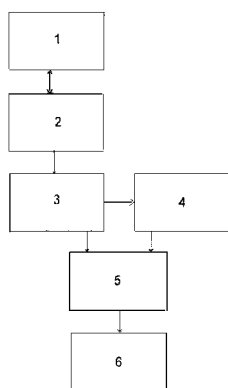


Fig. 1

(11) 126377 A2 (51) **B01J 23/75** (2006.01), **C01B 3/14** (2006.01), (21) a 2009 00964 (22) 23.11.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) ROȘCA PAUL, STR.INDUSTRIEI, NR.61-93, BL.16B, SC.B, AP.34, PLOIEȘTI, PH, RO; BOMBOȘ DORIN, CALEA CRÂNGAȘI NR.9, BL.5, ET.5, AP.30, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MATEI VAȘILE, STR. DEMOCRATIEI NR.92, BL.F, AP.14, PLOIEȘTI, PH, RO; DUȘESCU CRISTINA MARIA, STR.MINERVA NR.9, BL.71, SC.A, ET.6, AP.25, PLOIEȘTI, PH, RO; POPOVICI DANIELA ROXANA, STR. BĂRCĂNEȘTI NR. 5B, BL. 14C, SC. A, AP. 15, PLOIEȘTI, PH, RO; JUGĂNARU TRAIAN, STR. BAHLUIULUI NR. 5, PLOIEȘTI, PH, RO; DRAGOMIR RALUCA, STR.BOBĂLNA, NR.103, BL.A5, AP.5, PLOIEȘTI, PH, RO; BUMBAC GHEORGHE, STR.AGATHA BĂRSESCU, NR.14, BL.V29, SC.2, ET.1, AP.26, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; BOMBOȘ MIHAELA MARIANA, CALEA CRÂNGAȘI, NR.9, BL.5, ET.5, AP.30, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; VASILIEVICI GABRIEL, STR. AZURULUI NR. 3, BL. 114A, SC. C, ET.8, AP. 158, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **CATALIZATOR DE REFORMARE A BIOALCOOLILOR ȘI PROCEDUL DE OBTINERE A HIDROGENULUI FOLOSIND ACEST CATALIZATOR**

(11) 126377 A2

(57) Invenția se referă la un catalizator bimetalic, utilizat pentru reformarea bioalcoolilor cu conținut ridicat de apă. Catalizatorul conform invenției conține un suport de mordenit modificat cu 1...3% Cu, în timpul procesului de recristalizare, și 1...10% Co sau 0,2...3% Ru.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 126378 A2 (51) **B07B 1/28** (2006.01), **B07B 1/46** (2006.01), (21) a 2009 00866 (22) 26.10.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (72) BRĂCĂCESCU CARMEN, STR. CHIRISTIGIILOR NR.8, BL. P36A, SC.A, AP.29, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; GĂGEANU PAUL, STR. PROMETEU NR. 34, BL. 14E, AP. 13, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; PÎRNĂ ION, STR. FRASINULUI NR.16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; MILEA DUMITRU, STR. CĂPÎLNA NR. 38 BL. 16H, SC.2, AP.20, PARTER, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **SISTEM DE CURĂȚIRE CU BILE ELASTICE ȘI SUPRAFAȚĂ DE SPRIJIN ONDULATĂ A SITELOR VIBRATOARE**

(57) Invenția se referă la un sistem de curățare cu bile și suprafață de sprijin ondulată a sitelor echipamentelor tehnice de separare a impurităților din masa de cereale, ce folosesc suprafețe de separare aflate în mișcare de vibrație sau oscilație. Sistemul conform invenției este compus dintr-un cadru (1) ramă, de formă pătrată, cu latura de maximum 1 m, înclinat față de orizontală cu un unghi de 6...12°, o suprafață

(11) 126378 A2

(2) de separare, o suprafață (3) de sprijin a bilelor în mișcare, și din niște bile (4) de cauciuc, cu diametrul $D = 35$ mm; cadrul (1) ramă este împărțit în mai multe compartimente, pentru a preîntâmpina aglomerarea bilelor în anumite zone ale acestuia, fiecare compartiment conținând între 5 și 8 bile (4) de cauciuc; suprafața (3) de sprijin este construită dintr-o împletitură de sârmă preondulată, cu ochiuri pătrate, cu latura $l = 8...18$ mm, având niște ondulații intermediare cu diametrul cuprins între $1,25...2,5$ mm, cu raportul $l/D = 1/3$, iar spațiul X dintre suprafața de cernere și bilă este de $5...8$ mm.

Revendicări: 1

Figuri: 3

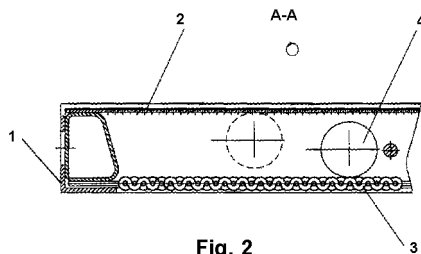


Fig. 2

(11) 126379 A0 (51) **B21B 1/08** (2006.01); **E01B 5/12** (2006.01); (21) a 2010 01309 (22) 09.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ARCONS SRL, STR. ORIZONTALULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO (72) SĂLCIEANU IONEL, BD.UNIRII BL.19A, ET.1, AP.8, BUZĂU, BZ, RO (74) LAZĂR ELENA CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - STR. UNIRII CENTRU BL. 16A SC. C ET. 3 AP. 12, BUZĂU (54) **PROCEDEU DE PRELUCRARE PLASTICĂ LA CALD PRIN LAMINARE A ȘINEI DE CONTACT**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei șine de contact, cu aripi egale și simetrice față de axa verticală Y-Y, șină ce are aria secțiunii egală cu 9200 mm^2 și greutatea de $73,5 \text{ Kg/ml}$, și care este obținută prin laminarea la cald a unei bare semifabricat din oțel cu următoarea compoziție chimică: $0,06...0,012\% \text{ C}$, maximum $0,07\% \text{ Si}$, $0,025...0,50\% \text{ Mn}$, maximum $0,035\% \text{ S}$, maximum $0,035\% \text{ P}$, $0,05...0,075\% \text{ Cu}$, șina fiind destinată alimentării cu curent electric a ramelor de metrou. Procedeu conform invenției constă în cinci laminări succesive la cald ale unei bare semifabricat, parametrii procedurii pentru fiecare dintre cele cinci laminări fiind următorii: temperatura de încălzire a semifabricatului

(11) 126379 A0

de relaminare este de $1250 \pm 15^\circ \text{C}$, viteza de laminare de $1,4...1,6 \text{ m/s}$, coeficientul de frecare $0,36...0,47$ și unghiul de prindere cuprins între $20...25^\circ$, pe toată durata celor cinci etape de laminare se menține axa Y-Y perpendiculară pe axa valțurilor, iar răcirea șinelor de contact se face lent, pe paturi de răcire ferite de cureți de aer rece și de umezeală.

Revendicări: 5

Figuri: 2

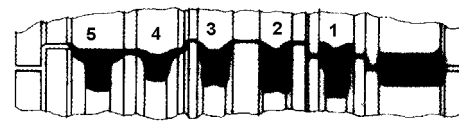


Fig. 2

(11) 126380 A0 (51) **B21J 7/16** (2006.01) (21) a 2010 01397 (22) 23.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO (72) CIOARĂ GHEORGHE ROMEO, STR. ZIZINULUI NR. 20, BL. 35, SC.C, AP. 40, ET.8, BRAȘOV, BV, RO; RĂCEU RĂZVAN ALEXANDRU, STR. EROILOR NR. 12, RÎȘNOV, BV, RO (54) **AUTOMAT DE PRESARE, HIPOCICLOIDAL SFERIC, ECUATORIAL**

(57) Invenția se referă la un automat de presare, hipocicloidă sferică, ecuatorială, destinat obținerii de piese metalice prin deformare plastică la rece sau la semicald. Automatul conform invenției are inclus în lanțul cinematic principal un mecanism (B) planetar, monomobil, simplu, format dintr-o roată (11) dințată, conică, sau o altă roată (27) centrală, plană, cu un unghi al conului de divizare a danturii de 180° , asamblată față de un batiu (12) prin strângere pe con și fixată față de acesta prin niște șuruburi (21), un arbore (6) central, principal, și un satelit (A) format dintr-o roată (13) dințată, cu dantură conică, al cărei număr de dinți este egal cu jumătate din numărul de dinți ai roții (11) dințate conice, plane, sau al celeilalte roți (27), și al cărui unghi al conului de divizare al danturii are valoarea de 60° , lăgăruită față de un ax (9) solidar cu un corp (8) sau cu un alt corp

(11) 126380 A0

(26) solidar cu arborele (6) principal, o rolă (17) butoi, solidară cu satelitul (A), prin intermediul uneia dintre niște piese (15 sau 28) în vecinătatea fiecăruia dintre cele două puncte (b și c) de întoarcere ale hipocicloidei sferice ecuatoriale normale, cu două bucle, descrisă de rola butoi (17), două culisoare (18) dispuse diametral opus și ghidate față de batiul (12) pe direcțiile tangențelor în punctele (b și c) de întoarcere la hipocicloida sferică ecuatorială normală.

Revendicări: 3

Figuri: 2

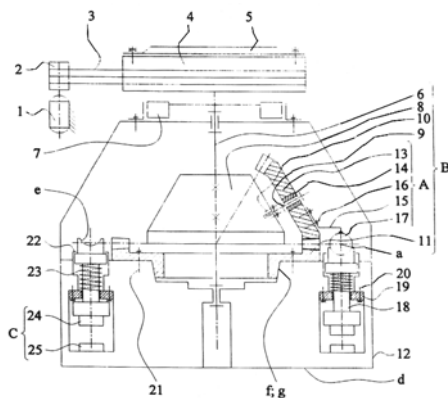


Fig. 1

(11) 126381 A0 (51) **B23H 7/38** (2006.01); **B23H 7/26** (2006.01); (21) a 2010 00353 (22) 21.04.2010 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) MARINESCU NICULAE ION, ȘOS.IANÇULUI NR.68, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; GHICULESCU LIVIU DANIEL, BD.RÂMNICU SĂRAT NR. 4, BL. H9, AP. 8, ET.1, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; NANU ALEXANDRU SERGIU, BD. CEAHLĂU NR.21, BL.67, SC.A, ET.6, AP.41, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **TEHNOLOGIE ȘI ECHIPAMENT PENTRU FINISAREA PRIN ELECTROEROZIUNE ASISTATĂ DE ULTRASUNETE A MICROGĂURILOR**

(57) Invenția se referă la o tehnologie și la un echipament de finisare a microgăurilor prin electroeroziune asistată de ultrasunete, după ce acestea au fost prelucrate prin degroșare, cu ajutorul laserului. Tehnologia conform invenției constă din finisarea prin electroeroziune asistată de ultrasunete, vibrând cu frecvență ultrasonică un electrod-sculă în lungul axei microgăurii de finisat, electrodul-sculă fiind ghidat în interiorul microgăurii, prin intermediul unui set de bușe de ghidare care se introduc în microgaura inițială, diametrul exterior al bușelor având un joc

(11) 126381 A0

minim în raport cu diametrul microgăurii inițiale, în timp ce diametrul interior al bușelor are un joc minim în raport cu diametrul exterior al electrodului, electrod care se introduce, la rândul lui, în interiorul bușelor de ghidare, asigurând în acest fel corectarea abaterilor de la cilindricitate ale microgăurii. Echipamentul conform invenției este alcătuit dintr-un lanț ultrasonic (6), pentru vibrarea unui electrod-sculă (3) de tip tubular sau filiform, pe direcție longitudinală, lanțul ultrasonic (6) fiind prevăzut, la partea superioară, cu un dispozitiv (5) de prindere și reglare, la partea inferioară fiind montat un electrod-sculă (3), prin intermediul unui dispozitiv (6a) de prindere și reglare, de alimentare cu dielectric, și de etanșare, electrodul-sculă (3) fiind ghidat prin intermediul unui dispozitiv (8) de ghidare multiplă și de alimentare cu lichid dielectric, ce cuprinde două bușe (16 și 17) de ghidare și două prisme în "V" la 90°, ce realizează un ajustaj alunecător cu electrodul-sculă (3), bușă (17) inferioară fiind prevăzută cu niște fante longitudinale, prin care circulă lichid dielectric, în vederea

(11) 126381 A0

spălării laterale a electrodului-sculă (3) în timpul prelucrării, dispozitivul (8) de ghidare fiind montat pe un suport (7) reglabil, care se poate roti în jurul axelor conținute în plan orizontal.

Revendicări: 4

Figuri: 6

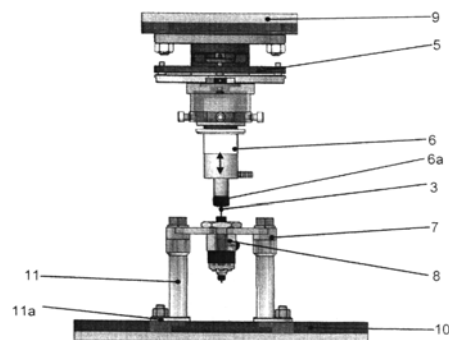


Fig. 2

(11) 126382 A2 (51) **B24B 3/24** (2006.01); **B24B 3/28** (2006.01); (21) a 2009 01007 (22) 02.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO (72) OANCEA NICOLAE, STR. BRĂILEI NR.48, BL. BR1C, SC.II, AP. 65, GALAȚI, GL, RO; TEODOR VIRGIL GABRIEL, STR. CONSTRUCTORILOR NR.20, BL.CS5, SC.1, AP.12, GALAȚI, GL, RO; FETECAU CĂTĂLIN, STR. TRAIAN NR.79, BL.B2, SC.2, AP.23, GALAȚI, GL, RO; FRUMUȘANU GABRIEL RADU, STR. TRAIAN NR. 89, BL. B3B, SC.1, AP. 6, GALAȚI, GL, RO (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV PENTRU ASCUȚIREA CILINDRO-TOROIDALĂ A BURGHIELOR ELICOIDALE MULTITĂIȘ CU MUCHII DE AȘCHIERE ÎN ARC DE CERC**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un dispozitiv pentru ascuțirea cilindro toroidală a burghiilor elicoidale multităiș, cu muchie de ascuțire curbă, în arc de cerc, folosite în construcția de mașini. Procedeu conform invenției constă în formarea succesivă a unor suprafețe toroidale ale unor suprafețe (a, b și c) de așezare, prin folosirea unei suprafețe (g) cilindrice de revoluție a unui corp (1) abraziv de tip oală, care execută o mișcare (A) de rotație în jurul axei proprii, ascuțirea suprafeței (a) de așezare a unui dinte al unui burghiu multităiș, fiind realizată prin compunerea unei mișcări (B) de oscilație a burghiului, a cărui axă este înclinată cu un unghi (θ)

(11) 126382 A2

în raport cu axa de rotație a corpului (1) abraziv de tip oală, axa burghiului fiind poziționată excentric cu o mărime (e) față de o axă (x-x) de oscilație care, la rândul ei, este perpendiculară pe axa corpului (1) abraziv și se află la o distanță (r) de o suprafață internă a acestuia, poziționând planul muchiei de așchiere a tăișului burghiului la o distanță (d) față de axa corpului (1) abraziv, cu o mișcare (C) de avans, axială și intermitentă, în lungul axei burghiului, ce asigură detalonarea suprafeței (a) de așezare în întregime, la o singură poziționare a burghiului ascuțit. Dispozitivul conform invenției se compune dintr-un corp (1) abraziv de tip oală, antrenat de un motor electric, un burghiu (3) solidar cu o riglă (4) fixată pe un lagăr (5) prins cu o clemă (6), ce permite poziționarea axei burghiului (3) în raport cu axa corpului (1) abraziv, și o sanie (8) prevăzută cu o cuplă (9) ce permite dezaxarea și înclinarea axei burghiului (3) ascuțit față de axa lagărului (5).

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 126382 A2

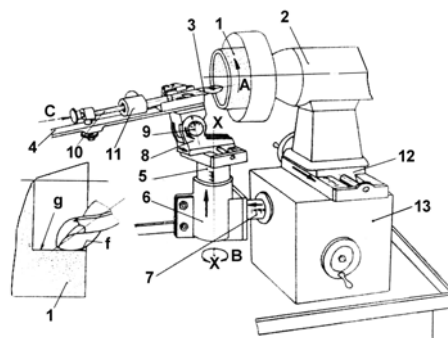


Fig. 1

(11) 126383 A2 (51) **B25B 21/00** (2006.01); **B25B 23/144** (2006.01); (21) a 2009 01015 (22) 04.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO (72) HANGANU ADRIAN CONSTANTIN, ȘOS. ARCU NR. 39, BL. CL 6, SC. B, ET. 7, AP. 19, IAȘI, IS, RO; CHIRIȚĂ CONSTANTIN, STR. CUCU NR. 13, BL. D10, TR. 2, AP. 2, IAȘI, IS, RO; DAMIAN LAURENȚIU, BD. INDEPENDENȚEI NR. 15, BL. 1-5, SC. B1, ET. 5, AP. 18, IAȘI, IS, RO; CALFA DANIEL, BL. A9, SC. A, ET.3, AP.12, SAT DANCU, COMUNA HOLBOCA, IS, RO (54) **ECHIPAMENT HIDRAULIC FLEXIBIL PENTRU MONTARE ASAMBLĂRI FILETATE PRIN ÎNȘURUBARE**

(57) Invenția se referă la un echipament hidraulic flexibil, pentru montarea de asamblări filetate industriale, printr-un procedeu de înșurubare, utilizat în energetică, pentru mentenanța turbinelor hidraulice. Echipamentul conform invenției este alcătuit dintr-o cheie (D) hidraulică, formată dintr-un corp (1) în care este practicată o alezaj (a), a unui cilindru (A) hidraulic, alimentat prin intermediul unui racord (B) rotativ, dublu, format dintr-un ax (2) aliminator, pe care este montat un corp (3) rotativ, prevăzut cu două găuri (b și c), pentru alimentare cu mediu hidraulic la înaltă presiune, și cu niște garnituri (4) de etanșare,

(11) 126383 A2

o casetă (C) schimbabilă, în care se rotește o bucă (17) prevăzută în interior cu un locaș (f) hexagonal, ce servește pentru cuprinderea și rotirea, pentru strângerea sau desfacerea unor elemente ale unor asamblări filetate, și, la exterior, cu o dantură (g) antrenată de un clichet (18) prevăzut cu niște dinți (h), împins de un arc (19) și poziționat într-o pârgie (13) oscilantă, prin intermediul unui locaș (i) și al unei pastile (20) de instalare, semicilindrică, cheia (D) hidraulică fiind prevăzută cu un reazem (21) schimbabil, fixat în corp (1), prin intermediul unor bolțuri (22, 23 și 24), care asigură, prin poziționare pe un element înconjurător fix, cuplul rezistent necesar, contrar acțiunii cheii (D), aceasta din urmă fiind prevăzută și cu un senzor (25) de poziție, în contact permanent cu pârgia (13) oscilantă a cheii (D), un conector (26) care permite cuplarea unui automat (E) programabil, din structura unei surse (F) hidraulice de acționare, să comande funcționarea în ciclu multiplu de înșurubare, precis și repetabil, prin prelucrarea unor semnale de la un traductor (27) de presiune și a senzorului (25) de poziție, cu ajutorul unui program specializat.

Revendicări: 1

Figuri: 5

(11) 126383 A2

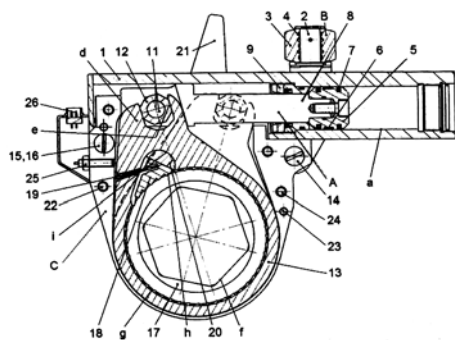


Fig. 1

(11) 126384 A2 (51) **B25B 25/00** ^(2006.01) (21) a 2009 01016 (22) 04.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO (72) CHIRIȚĂ CONSTANTIN, STR. CUCU NR. 13, BL. D10, TR. 2, AP. 2, IAȘI, IS, RO; DAMIAN LAURENȚIU, BD. INDEPENDENȚEI NR. 15, BL. 1-5, SC. B1, ET. 5, AP. 18, IAȘI, IS, RO; HANGANU ADRIAN CONSTANTIN, ȘOS. ARCU NR. 39, BL. CL 6, SC. B, ET. 7, AP. 19, IAȘI, IS, RO; CALFA DANIEL, BL. A9, SC. A, ET.3, AP.12, SAT DANCU, COMUNA HOLBOCA, IS, RO; GRAMA ANDREI, STR. ION CREANGĂ NR.21, BL.H2, SC.A, AP.4, BUCUREȘTI, B, RO (54) **CAP DE TENSIONARE ARMĂTURI**

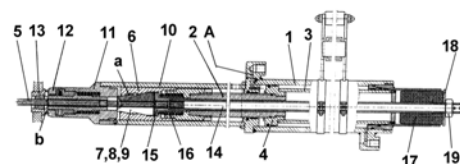
(57) Invenția se referă la un cap de tensionare armături, utilizat în construcția instalațiilor hidraulice multifuncționale, pentru realizarea pretensionării produselor din beton precomprimat. Capul de tensionare, conform invenției, este alcătuit dintr-un corp (1) al unui cilindru (A) hidraulic de înaltă presiune, în care sunt montate două tije (2, 3) cilindrice tubulare, fixate pe un piston (4), care asigură, prin introducerea în incinta din stânga a cilindrului (A) hidraulic, a uleiului la înaltă presiune, forța necesară de tensionare a unei armături (5), forță transmisă prin tije (2) unei carcase (6) în care sunt montate niște bacuri

(11) 126384 A2

(7, 8, 9), asigurând tragerea și crearea unei tensiuni importante în armătură, iar pentru asigurarea forței de reacțiune în sistem, corpul (1), fixat de o țevă (10), se sprijină asamblat pe un corp (11) cilindric, în care este plasată o cupă (12) de sprijin, rotitoare, prevăzută cu trei pinteni (b), prin intermediul cărora capul se sprijină pe o bucă (13) port bacuri de blocare, din construcția instalației de tensionare produse precomprimat.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 126385 A2 (51) **B29B 17/00** (2006.01) (21) a 2009 01059 (22) 18.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) ZAHARESCU TRAIAN, STR. ION BERINDEI NR.1, BL. S22, SC.C, AP.104, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; JIPA SILVIU, ȘOS. COTROCENI NR. 27, ET. 2, AP. 9, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MANTSCH ADRIAN RĂZVAN, STR. ROSETTI C.A. NR.47, ET.2, AP.8, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; MACAMETE ELENA, ALEEA SÂNDULEȘTI NR. 2 BL. OD 7, SC.F, AP.237, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU PENTRU DEGRADAREA ECOLOGICĂ A DEȘEURILOR DE MATERIALE POLIOLEFINE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de tratare a unor deșeuri de materiale poliolefinice. Procedeu conform invenției constă din mărunțirea mecanică a deșeurilor în fâșii având 40...50 mm lungime, 1...3 mm lățime și o grosime de maximum 0,5 mm, care se amestecă cu deșeuri alimentare alterate, de preferință praf de ardei, în proporție poliolefine: ardei de 1: 0,1, apoi amestecul se încălzește la o temperatură de 150...170°C, timp de 10 h, din care rezultă un produs degradabil, care se depozitează în pământ la o adâncime de minimum 30 cm și se descompune în condiții naturale, într-o perioadă de până la 10 ani.

Revendicări: 1
Figuri: 1

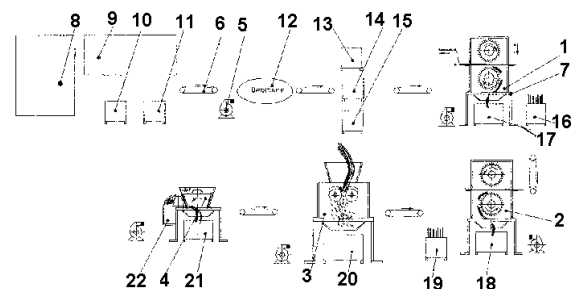
(11) 126386 A2 (51) **B29B 17/02** (2006.01) (21) a 2009 01045 (22) 14.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS. OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (72) AVRĂMESCU VALERIU, STR. LUNCA BĂRZEȘTI NR.2, BL.21, SC.1, AP.2, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; CONDURACHE DUMITRU, STR. METALURGIEI NR.31, BL. 15, SC.1, ET.8, AP.101, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; TEODORESCU FLORIN, STR. MUZELOR NR.24, AP.4, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; BOBE DANIEL, STR. ING. THEODOR DRAGU NR.1, AP.1, SECT.5, BUCUREȘTI, B, RO; NIȚĂ RALUCA MAGDALENA, STR. VERIGEI NR.6, BL.2, SC.1, ET.1, AP.6, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DIMACHE IONUȚ CĂTĂLIN, ȘOS. PANTELIMON NR.352, BL.3, SC.C, AP.110, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **TEHNOLOGIE ȘI ECHIPAMENTE PENTRU SORTAREA ȘI MĂRUNȚIREA DEȘEURILOR POLIMERICE COMPOZITE ȘI REALIZAREA UNEI FRAȚII DE RECICLAT DE ÎNALTĂ CALITATE, DESTINATĂ REUTILIZĂRII ÎN PROCESUL DE FABRICAȚIE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un echipament pentru sortarea și mărunțirea deșeurilor polimerice compozite, și realizarea unei fracții de reciclat de înaltă calitate, prin recuperarea mecanică a

(11) 126386 A2
fibrilor de sticlă și/sau de carbon, destinată reutilizării acestora în procesul de fabricație a structurilor din materiale compozite. Procedeu conform invenției constă în sortarea, debitarea și mărunțirea oricăror tipuri de materiale compozite polimerice, și obținerea unei fracții de reciclat având granulații groșiere, normale, fine și foarte fine, și cu dimensiuni corespunzătoare. Echipamentul conform invenției are în componență un depozit (8) în care se află deșeuri de structuri de materiale compozite, care sunt sortate manual, semiautomat sau automat, într-o stație (9) de sortare, structurile fiind depozitate în niște containere (10 și 11) pentru materiale compozite duroplaste și, respectiv, termoplaste, o bandă (6) transportoare ce asigură transportul materialelor compozite sortate preliminar, către o stație (9) de debitare, și a materialelor debitate, care sunt depozitate în niște containere (13 și 14) pentru compozite duroplaste și, respectiv, termoplaste, un container (15) în care sunt depozitate materiale metalice și/sau nemetalice care au fost eliminate prin debitare din structurile de materiale compozite, un utilaj (1) de decojire a

(11) 126386 A2
structurilor compozite, un utilaj (2) de defibrilare a structurilor materiale compozite, prin intermediul benzii (6) transportoare, deșeurile de materiale compozite fiind transportate la o moară (3) cu valțuri pentru mărunțirea structurilor polimerice armate, și un utilaj (4) de recuperare a fibrelor de sticlă și/sau de carbon.

Revendicări: 6
Figuri: 1



(11) 126387 A2 (51) **B29C 33/30** ^(2006.01); **B32B 15/06** ^(2006.01); (21) a 2009 01028 (22) 08.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) KORHONEN KRISTINA, CUNERAWEG 438, RHENEN, NL (72) INVENTATORI NEDECLARAȚI, *, RO (74) ROMINVENT S.A. STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, BUCUREȘTI (54) **MATRIȚĂ PENTRU ELEMENTE REFLECTIVE**

(57) Invenția se referă la o matriță, la un procedeu pentru obținerea acesteia și la utilizarea matriței pentru fabricarea unor structuri pentru dispozitive optice. Matrița conform invenției este formată din niște plăci (2) care prezintă câte o față (5) superioară, două fețe (4) frontale și o primă și o a doua față (3) laterale, plăcile (2) fiind în contact unele cu altele, prin intermediul fețelor (4) frontale, fața (5) superioară prezentând un șir de caneluri (7) în V, cu cel puțin o jumătate de canelură în V și cel puțin o canelură completă în V, care alternează, astfel încât fețele (3) formează cele două fețe (6) laterale ale matriței și o incintă (11) de fixare a plăcilor (2). Procedeu conform invenției constă în laminarea plăcilor sub formă

(11) 126387 A2
de stivă, formarea modelului de canelură în V, poziționarea plăcilor în stivă și fixarea stivei în incintă, pentru formarea matriței. Matrița este utilizată pentru fabricarea unor retroreflectoare.

Revendicări: 14
Figuri: 5

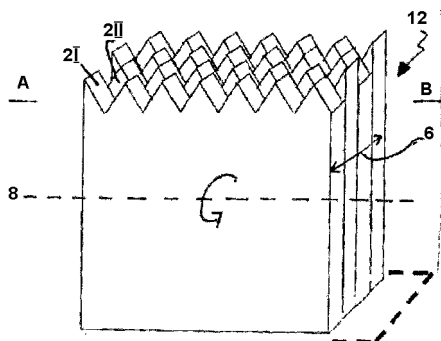


Fig. 2

(11) 126388 A0 (51) **B29C 35/02** ^(2006.01); **B30B 1/28** ^(2006.01); (21) a 2010 01396 (22) 23.12.2010 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO (72) CIOARĂ GHEORGHE ROMEO, STR. ZIZINULUI NR. 20, BL. 35, SC.C, AP. 40, ET.8, BRAȘOV, BV, RO; POLLNER COSMINA ANDREEA, STR. ZAHARIA BÂRSAN NR. 701, SÂNPETRU, BV, RO (54) **PRESĂ DE VULCANIZAT, MECANICĂ**

(57) Invenția se referă la o presă de vulcanizat, mecanică, cu șurub. Presa conform invenției se compune dintr-un batiu (1), niște coloane (2) de ghidare, fixate față de batiu (1) prin niște piulițe (3), o placă (4) de capăt superioară, fixată, la rândul ei, într-o poziție adecvată față de coloane (2), prin niște piulițe (5), niște platane (6, 7 și 8) inferioare, superioare și intermediare, antrenate în faze distincte în mișcări de translație, de un arbore (10) având niște zone (a și b) canelată și, respectiv, filetată, și un cap (c) ce formează, cu platanul (6) inferior, o cuplă cinematică de tip crapodină, unele rapide, sub acțiunea unui sistem (A) de antrenare principal, format dintr-un motor (14) electric, un cuplaj (15) sau un mecanism (D)

(11) 126388 A0
inversor de sens, cu angrenaje și cuplaje electromagnetice, un reductor (16) de turație și un angrenaj compus dintr-un melc (17) și o roată (18) melcată, având un alezaj (d) interior filetat, ce formează, cu zona (b) filetată a arborelui (10), un mecanism șurub-piuliță, și unele lente, sub acțiunea unui sistem (B) de antrenare secundar, format dintr-un motor (22) electric, un cuplaj (23), un reductor (24) de turație și un angrenaj compus dintr-un melc (25) și o roată (26) melcată, având un alezaj (e) interior canelat, ce formează, cu zona (a) canelată a arborelui (10), o cuplă de translație capabilă să transmită un moment de torsiune, un senzor (11) de forță sau un sistem (C) senzor de forță care, la sfârșitul cursei de ridicare rapidă a platanelor (6, 7 și 8), comandă scoaterea de sub tensiune a motorului (14) electric ce antrenează sistemul (A) de antrenare principal și, când este nevoie, punerea sau scoaterea de sub tensiune a motorului (22) electric ce antrenează sistemul (B) de antrenare secundar, și un senzor (33) de poziție ce comandă, la sfârșitul cursei de coborâre a platanelor (6, 7 și 8) în poziția lor de repaus, scoaterea de sub tensiune a motorului (14) electric ce antrenează sistemul (A) de antrenare principal.

Revendicări: 3
Figuri: 2

(11) 126388 A0

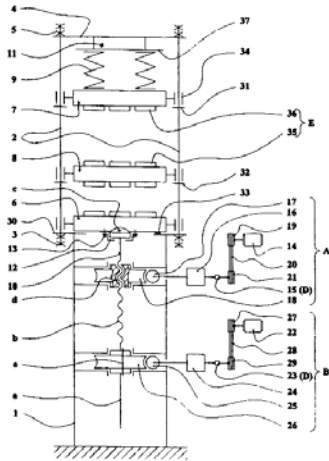


Fig. 1

(11) 126389 A2 (51) **B29C 35/18** (2006.01); **B29C 43/04** (2006.01); (21) a 2009 00944 (22) 18.11.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INOE 2000-INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU HIDRAULICĂ ȘI PNEUMATICĂ, STR. CUȚITUL DE ARGINT NR. 14, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (72) ANGHEL SAVA, STR. ISTRIEI NR. 16, BL. 3E, SC. 1, AP. 6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; ȘOVĂIALĂ GHEORGHE, ALEEA SOMEȘUL MARE NR.3, BL.F 10, SC.1, ET.2, AP.7, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; NICOLESCU CONSTANTIN, STR. LUICĂ NR. 33, BL. M5, SC. A, ET. 4, AP. 29, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; NIȚĂ IONEL, STR. MALCOCI NR. 1 BL. 45 SC. 1 ET. 7 AP. 32 SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; ALEXANDRESCU ȘTEFAN, CALEA VITAN NR. 227, BL. 2A, AP. 10, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **TEHNOLOGIE DE OBTINERE ANSAMBLURI DE ETANȘARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere prin vulcanizare a unor ansambluri de etanșare combinate, realizate din elastomeri și pânză, utilizate pentru presiuni joase sau înalte și medii agresive. Procedeu conform invenției se realizează în două etape de vulcanizare pe o matrită compusă dintr-un corp (5) și din două capace (3 și 4), utilizându-se, într-o primă etapă, corpul (5) și capacul (4) la pre vulcanizarea

(11) 126389 A2

elementului (6) pânzat, urmată, în etapa a doua, de vulcanizarea întregului ansamblu de etanșare, prin introducerea elastomerului în locașul (7) format de niște corpuri (4 și 5), și etanșarea (6) pânzată, urmată de presarea elastomerului cu capacul (3), fără ca prevulcanizatului să fie scos din locaș, după care se scoate etanșarea din matrită și se debavurează.

Revendicări: 1

Figuri: 2

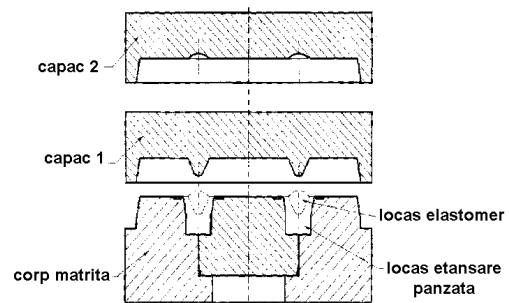


Fig. 2

(11) 126390 A2 (51) **B60B 39/00** (2006.01) (21) a 2009 01061 (22) 18.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) LOGHINESCU VASILE, ALEEA COSTRUCTORILOR NR.13, BL.2, SC.B, ET.1, AP.6, PITEȘTI, AG, RO (72) LOGHINESCU VASILE, ALEEA COSTRUCTORILOR NR.13, BL.2, SC.B, ET.1, AP.6, PITEȘTI, AG, RO (74) BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL B-DUL REPUBLICII, BL.212, SC.D, ET.3, AP.16, PITEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ (54) **SISTEM DE OPTIMIZARE A ADERENȚEI DINTRE PNEU ȘI CALEA DE RULARE LA AUTOVEHICULE**

(57) Invenția se referă la un sistem de optimizare a aderenței dintre pneu și calea de rulare la autovehicule, destinat a fi utilizat fie ca echipament standard, fie ca echipament opțional. Sistemul conform invenției este alcătuit dintr-o turbosuflantă (TS) conectată la sistemul de evacuare a gazelor de ardere, un distribuitor (D), niște conducte (2) de alimentare și niște difuzoare (1) de aer, prevăzute cu niște rezistențe (3) de încălzire, jeturile de aer evacuate din difuzoarele (1) de aer fiind proiectate în fața autovehiculului, în direcția de mers înainte, acționând ca o lamă mecanică și termică, și sunt înclinate sub un unghi ascuțit (α) față de verticală, iar un semiunghi (β_1) de evacuare al difuzorului (1) de aer este direct proporțional cu o distanță (R) de la centrul de rotație al roții față până la punctul de incidență al jetului de aer cu

(11) 126390 A2
 calea de rulare și cu unghiul (β) de bracare stânga sau dreapta a roților directoare, și invers proporțional cu o gardă (h) la sol a autovehiculului, și o distanță (d) dintre normala aplicată punctului de intrare a jetului de aer în difuzorul (1) de aer și punctul central de incidență a jetului de aer cu calea de rulare, funcționarea realizându-se atât în regim manual, prin intermediul unei unități (UC) de comandă, reglajele unor presiuni (P1 și P2) pe roțile punții față, respectiv, ale punții spate făcându-se prin acționarea unor rezistențe hidrodinamice, plasate pe conductele (2) de alimentare, în funcție de starea concretă a căii de rulare și, eventual, de informațiile furnizate prin afișare de niște senzori ($f(v)$, $f(^{\circ}C)$, $f(u)$) de viteză, respectiv, de temperatură și de umiditate, cât și în regim automat, reglajele de presiune pe roțile punții față și spate făcându-se în mod automat, prin intermediul unui bloc (Aut) de comandă automat, având ca date de intrare informațiile senzorilor ($f(v)$, $f(^{\circ}C)$, $f(u)$) de viteză, respectiv, de temperatură și de umiditate.

Revendicări: 5
 Figuri: 7

(11) 126390 A2

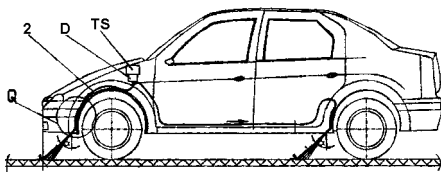


Fig. 1

(11) 126391 A2 (51) **B60P 3/025** ^(2006.01) (21) a 2009 00888 (22) 02.11.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) COROIAN DANIEL MIHAI, STR. 16 FEBRUARIE NR.11, CLUJ NAPOCA, CJ, RO (72) COROIAN DANIEL MIHAI, STR. 16 FEBRUARIE NR.11, CLUJ NAPOCA, CJ, RO (74) CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL - STR. MESTECENILOR NR. 6, BL. 9E, AP. 2, CLUJ NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ (54) **METODĂ ȘI PLATFORMĂ EXPOZIȚIONALĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă și la o platformă expozițională și de reclamă, care permite realizarea unor prezentări sau scenete în trafic sau în staționare. Metoda expozițională, conform invenției, utilizează o platformă pe roți, având o podea, patru pereți, dintre care unul sau mai mulți sunt transparenti, și un acoperiș care formează o incintă închisă, în care se efectuează diverse prezentări sub forma unor scenete, expuneri de produse, realizarea unor demonstrații cu caracter funcțional, prezentările fiind, după necesitate, completate cu semnale sonore și luminoase, și urmărite de cei interesați, fie în timpul deplasării platformei, fie în timpul staționării acesteia. Platforma expozițională, conform invenției, este alcătuită

(11) 126391 A2

dintr-un șasiu (1) realizat din profile metalice sudate, având o osie (16) fixă și o roată (18) de manevră sau două osii (16) fixe, sau o osie (16) fixă și o osie (21) pivotantă, pe șasiu (1) montându-se o platformă (2 sau 3) având o incintă închisă cu unul sau mai mulți pereți (35) transparenti și niște uși (38) de acces, fiind prevăzută și cu instalații de iluminare și de sonorizare.

Revendicări: 5
 Figuri: 11

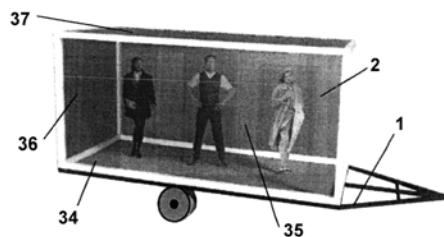


Fig. 1

(11) 126392 A2 (51) **B60R 9/048** ^(2006.01) (21) a 2010 01359 (22) 17.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR. 6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (72) CIUPERCĂ RADU, STR. DRUMUL GHINDARI NR.53 A, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; POPA LUCREȚIA, BD. IULIU MANIU NR. 116-126, BL. 21, SC. B, ET.4, AP. 59, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; NEDELCU ANCUȚA, STR. MR. VASILE BĂCILĂ NR. 37, BL. 34, AP. 43, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **SISTEM DE PROTECȚIE LATERALĂ CU SUPTOR ROATĂ REZERVĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de protecție laterală, cu suport roată de rezervă, destinat remorcilor agricole și auto, precum și autocamioanelor pentru transportat mărfuri. Sistemul conform invenției se compune dintr-un cadru (1) sudat, două urechi (2) necesare montării pe un șasiu (A) al mijlocului de transport între niște urechi (B) de prindere, cu ajutorul unui bolț (3), al unei șaibe (4) plate și al unui splint (5), pentru siguranța în funcționare, sistemul sprijinindu-se pe un suport (C) și pe o grindă (D), ambele sudate pe șasiu (A), și asigurat cu un sistem (6, 7) de siguranță, având prevăzut un suport (8) pentru roata de rezervă, articulat de cadrul (1) sudat, prin intermediul unor profile (9), al unui bolț (10), al unei

(11) 126392 A2
șaibe (11) și al unui splint (12), care se sprijină în poziția închis pe un suport (E), sistemul având prevăzut și un arc (13) de tracțiune, montat între niște plăci (14, 15), la o tensiune prestabilită, care permite ușurința în funcționare, precum și niște ghidaje (16) pentru asigurarea roții de rezervă împotriva deplasărilor acesteia pe suport.

Revendicări: 1
Figuri: 4

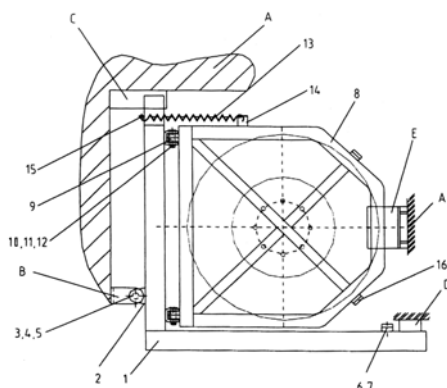


Fig. 1

(11) 126393 A2 (51) **B61K 9/04** ^(2006.01); **G01K 1/02** ^(2006.01); (21) a 2009 00762 (22) 25.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) MIGHTY PROD S.R.L., STR. FRAȚII GOLEȘTI, BL.K 28, PARTER, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO (72) MĂTUȘA REMUS GEORGE, BD. 1 MAI NR.61, BL.18, SC.1, AP.1, CRAIOVA, DJ, RO; MĂTUȘA TUDOR, STR. CORNELIU COPOSU NR.104, CRAIOVA, DJ, RO; MĂTUȘĂ T. TUDOR, STR. DR. CONSTANTIN SEVEREANU NR.24, BL.V2, SC.1, ET.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO (54) **SISTEM INFORMATIC DE MONITORIZARE A TEMPERATURILOR ECHIPAMENTELOR ELECTROMOTOARE DIN STRUCTURA VEHICULELOR FEROVIARE**

(57) Invenția se referă la un sistem informatic de monitorizare a temperaturilor echipamentelor electromotoare din structura unui vehicul feroviar. Sistemul conform invenției este alcătuit dintr-un modul de achiziție (1) ce comunică, pe o magistrală de date (2), cu un calculator (3) de bord al unui vehicul, conectat, la rândul lui, prin alte magistrale de date (4 și 5), cu niște unități de afișare (6 și 7) din două posturi de conducere ale vehiculului, modulul de achiziție (1) primind semnale de la un subsistem (8) constituit din niște traductoare (8.1, ..., 8.n) ce

(11) 126393 A2
măsoară temperatura echipamentelor electromotoare din structura vehiculului, fiecare traductor (8.1, ..., 8.n) fiind specific echipamentului electromotor monitorizat.

Revendicări: 4
Figuri: 4

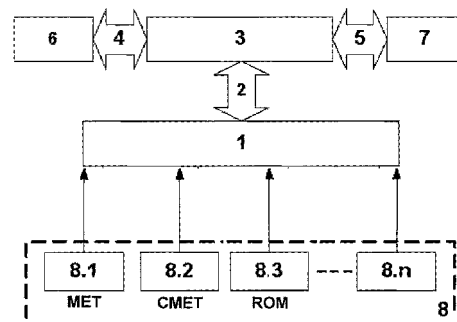


Fig. 1

(11) 126394 A2 (51) **B82Y 35/00** ^(2011.01); **G01Q 40/00** ^(2010.01); (21) a 2009 00687 (22) 07.09.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE, STR. EROU IANCU NICOLAE NR.32B, BUCUREȘTI, B, RO** (72) **MOAGĂR-POLADIAN GABRIEL, ALEEA FUIORULUI NR.6, BL. Y3A, SC.1, ET.6, AP.27, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO;** **MOAGĂR-POLADIAN VICTOR, ALEEA STĂNILĂ NR.6, BL.H10, SC.C, ET.2, AP.51, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO** (54) **PROCEDEU PENTRU CALIBRAREA DILATĂRII TERMICE A CANTILEVERULUI ÎN NANOLITOGRAFIA DE TIP DIP-PEN TERMIC**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru calibrarea dilatării termice a unui cantilever în nanolitografia de tip dip-pen termic. Procedeu conform invenției constă din mai multe etape, astfel: într-o primă etapă se realizează un semn (1) de aliniere pe un substrat (2); într-o a doua etapă se preia, prin microscopie de forță atomică, o imagine a zonei care cuprinde semnul (1) de aliniere, folosind un cantilever la temperatura ambiantă, se memorează poziția semnelui (1) de aliniere în cadrul imaginii, după care cantileverul este readus în poziția inițială; într-o a

(11) 126394 A2

treia etapă se încălzește cantileverul, după care se preia o nouă imagine a zonei respective, păstrând constanți parametrii de lucru și setările imaginii, se memorează temperatura cantileverului și/sau curentul electric folosit la încălzirea lui, și se determină noua poziție a semnelui (1) de aliniere care s-a deplasat pe imagine, pe direcția lungimii cantileverului, cu o valoare egală cu alungirea termică a acestuia, după care cantileverul este readus în poziție inițială; se repetă etapa a treia și la alte temperaturi, astfel încât să se obțină valoarea alungirii cantileverului până la temperatura maximă de lucru pentru care se dorește a fi utilizat cantileverul, după care, cu datele obținute, se realizează o curbă de etalonare cu ajutorul căreia cantileverul va putea fi corect poziționat în cadrul unui proces de depunere prin nanolitografie de tip dip-pen termic. Invenția este aplicabilă, de asemenea, oricărui tip de nanolitografie care folosește un cantilever încălzit în vederea realizării configurațiilor dorite.

Revendicări: 6

Figuri: 3

(11) 126394 A2

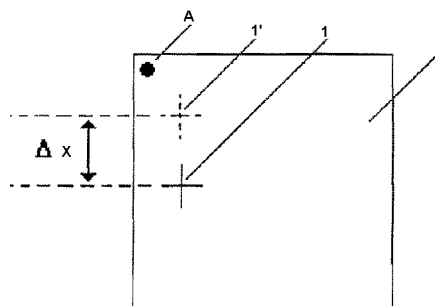


Fig. 3

(11) 126395 A2 (51) **C01G 49/06** ^(2006.01) (21) a 2009 00801 (22) 07.10.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ, STR. DR. AUREL PĂUNESCU PODEANU NR. 144, TIMIȘOARA, TM, RO** (72) **CHIRIȚĂ MIHĂILĂ ION MARIUS, STR. PIATRA CRAIULUI NR.3, SC. D2 +3. AP.26, TIMIȘOARA, TM, RO;** **BĂNICĂ RADU, STR. HOREA NR.180, DEVA, HD, RO;** **DABICI ANAMARIA, STR. DUNĂREA NR.160, GHIRODA, TM, RO;** **GROZESCU IOAN, STR. DUNĂREA NR.160, GHIRODA, TM, RO** (54) **PROCEDEU DE SINTEZĂ A NANOPARTICULELOR DE HEMATITĂ (ALPHA Fe₂O₃) PRIN DESCOMPUNEREA HIDROTHERMALĂ A COMPLEXULUI Fe-EDTA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a nanocristalelor de hematită - alpha Fe₂O₃ în mediu lichid, prin descompunerea hidrotermală a complexului Fe - EDTA (Acid Etilendiamino Tetraacetic), nanocristalele cu proprietăți semiconductoare fiind folosite în fotoelectrochimie cu multiple aplicații în conversia energiei solare, fotocataliza, senzorică, medicina mediului și în procesul de descompunere a apei. Procedeu conform invenției constă, într-o primă fază, în amestecarea unei soluții apoase de

(11) 126395 A2

sulfat dublu de fier și amoniu - $\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ - cu Na_4EDTA , până se obține un lichid de culoare roșiatică, urmată de obținerea unei alte soluții formate prin dizolvarea completă a ureei în apă oxigenată, după care se amestecă cele două soluții și se toarnă într-o autoclavă de teflon cu manta de oțel, la un grad de umplere de maximum 80%; autoclava se încălzește până la o temperatură de proces cuprinsă între 150...250°C și presiuni cuprinse între 20...40 bari, în funcție de gradul de umplere al autoclavei, timpul de menținere la acești parametri stabilindu-se în funcție de dimensiunea dorită a nanoparticulelor, în timpul încălzirii în jurul temperaturii de 140°C având loc descompunerea complexului Fe - EDTA și eliberarea Fe care oxidează ulterior, din cauza apei oxigenate, formarea centrilor de nucleație și creșterea nanoparticulelor având loc la temperaturi cuprinse între 150...250°C, iar în final se face separarea prin filtrare a nanoparticulelor, spălarea cu apă deionizată și uscarea acestora.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 126396 A0 (51) **C02F 1/24** ^(2006.01) (21) a 2011 00074 (22) 31.01.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU BOGDAN DUMITRU, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; PETRESCU GABRIEL, STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MANDIȘ IOANA CORINA, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **CAPSULĂ DE PRESURIZARE PENTRU INSTALAȚIE DE FLOTAȚIE**

(57) Invenția se referă la o capsulă de presurizare pentru instalație de flotație, pentru epurarea apelor uzate. Capsula de presurizare, conform invenției, este alcătuită dintr-o incintă (1) de formă cilindrică, prevăzută la capete cu două capace (1.a și 1.b), capacul (1.a) superior fiind demontabil, iar prinderea având loc cu ajutorul unui sistem (1.d) format din șuruburi și piulițe, iar capacul (1.b) inferior este elipsoidal și nedemontabil, fiind sudat de incintă (1), instalația fiind prevăzută cu un sistem (3) complex de alimentare cu apă, cu un sistem (2) de alimentare cu aer și cu un sistem (4) de evacuare a fluidului cu con-

(11) 126396 A0

ținut de aer dizolvat, niște elemente (6) mobile din plastic, introduse în apă, șicanând traseul aerului către suprafața liberă a apei din interiorul capsulei, astfel încât timpul de contact dintre bulele de aer și masa de apă crește, crescând implicit și cantitatea de aer dizolvat.

Revendicări: 1

Figuri: 3

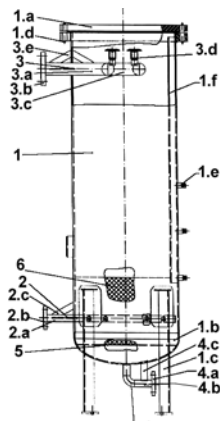


Fig. 1

(11) 126397 A0 (51) **C02F 1/40** ^(2006.01) (21) a 2011 00008 (22) 12.01.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) NEGOIȚĂ MIRCEA MIHAI, BD. TOMIS NR.147, BL.A3, AP.14, CONSTANȚA, CT, RO (72) NEGOIȚĂ MIRCEA MIHAI, BD TOMIS NR.147, BL.A3, AP.14, CONSTANȚA, CT, RO (54) **INSTALAȚIE DE EVACUARE A APELOR DE SANTINĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație de evacuare a apelor de santină, a apelor cu conținut ridicat de hidrocarburi, destinată navelor sau oricărei alte unități sau facilități de transport, stocare și prelucrare produse petroliere de uscat, maritimă sau fluvială. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un tanc (3) de condensare, prevăzută cu un fascicul de țevi (10) prin care trece un agent de răcire din exterior și pe care vaporii de apă condensează pe partea exterioară a acestuia, condensul rezultat parcurgând un traseu descendent, printr-o conductă (6) verticală, racordată la un tanc (2) de acumulare condens, o conductă (5) de legătură între un tanc (1) de stocare a apelor de santină și tancul (3) de condensare având prevăzută capătul superior montat mai sus decât baza interioară a tancului (3) de condensare, cu rolul de a nu permite condensului de a reintra în tancul (1) de stocare supraîncălzit.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 126397 A0

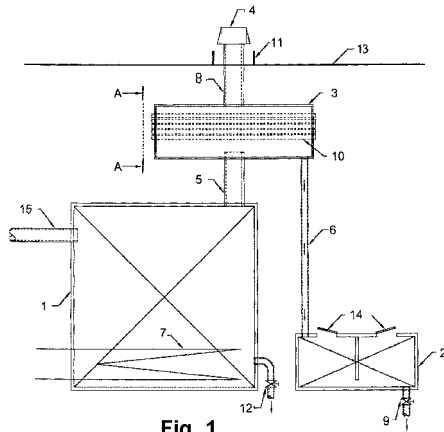


Fig. 1

(11) 126398 A2 (51) **C02F 11/04** (2006.01), **C12P 5/02** (2006.01), (21) a 2009 01046 (22) 14.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) MATEESCU CARMEN, CALEA 13 SEPTEMBRIE NR.102, BL.48A, SC.A, AP.26, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDU DE TRATARE A NĂMOLURILOR DE EPURARE PENTRU STIMULAREA ACTIVITĂȚII MICROORGANISMELOR METANOGENE**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu de tratare a nămolurilor, de la epurarea prin fermentare anaerobă a apelor uzate, cu un mediu selectiv de cultură, constând dintr-un mediu de bază, compus din 0,75 g KH_2PO_4 , 1,45 g $\text{K}_2\text{HPO}_4 \times 3 \text{H}_2\text{O}$, 0,9 g NH_4Cl , 0,2 g $\text{MgCl}_2 \times \text{H}_2\text{O}$, 0,5 g $\text{Na}_2\text{S} \times 9 \text{H}_2\text{O}$, 1 ml rezazurină 0,2%, 1 g agar, 1000 ml apă distilată, mediu care se îmbogățește în proporție de 1,5...2% față de mediul de bază cu soluție 0,1mol/l de acetat de nichel tetrahidrat, după care mediul îmbogățit se însămânțează cu diluții decimale de nămol fermentat, și probele se incubează în regim mezofil, la determinarea prin metoda statistică înregistrându-se o creștere cu 17,2% a activității microorganismelor metanogene implicate în obținerea biogazului, față de proba inițială.

Revendicări: 1

(11) 126399 A0 (51) **C02F 11/04** (2006.01) (21) a 2011 00073 (22) 31.01.2011 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU BOGDAN DUMITRU, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; PETRESCU GABRIEL, STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MANDIȘ IOANA CORINA, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **DECANTOR FINAL AFERENT UNEI INSTALAȚII DE FLOTAȚIE CU PRESURIZARE**

(57) Invenția se referă la un decantor final, aferent unei instalații de floatație cu presurizare. Decantorul conform invenției, care se utilizează în cadrul floatației cu presurizare, este realizat din două compartimente funcționale, dispuse în serie, un decantor (I) lamelar și o cameră (II) tehnică, în timpul funcționării instalației de epurare monobloc formându-se la suprafață un strat de spumă, care trebuie îndepărtat, prin înlăturarea acestuia găsindu-se soluția amplasării unui skimmer (7), iar datorită faptului că în decantoarele lamelare uzuale plăcile de decantare se pot colmata, s-a prevăzut alipirea la un sistem de floatație cu presurizare, unde amestecul bifazic aer-apă intră

(11) 126399 A0

în decantor printr-un sistem (3) de transport, o conductă principală a acestuia ramificându-se în trei subsisteme, formate din conducte și din niște pâlnii (3.c), cele trei pâlnii (3.c) reprezentând difuzoarele, adică zona de destindere a fluidului comprimat, această soluție găsindu-se datorită faptului că nu s-a dorit ca, la intrarea amestecului bifazic în decantor, regimul de curgere să fie perturbat și nămolul decantat să fie reantrenat în masa de apă.

Revendicări: 1

Figuri: 2

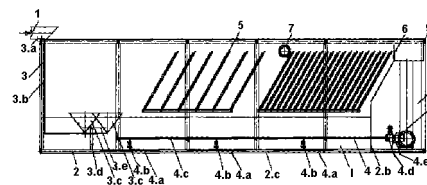


Fig. 1

(11) 126400 A2 (51) **C04B 35/16** ^(2006.01); **C04B 35/66** ^(2006.01); (21) a 2009 00646 (22) 19.08.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI METALURGICE S.A., STR. MEHADIEI NR.39, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) ITTU CONSTANȚA, STR. VIRTUȚII NR.13, BL.R5B, SC.2, AP.51, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; BALOG PATRICIA, STR. IZVORUL TROTUȘULUI NR.5, BL.D15, SC.3, AP.42, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; CONSTANTIN NICOLAE, STR. SERG. MAJ. NEDELEANU ION NR.10, BL.P60, SC.2, AP.41, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; ANGELESCU NICOLAE, STR. CUPOLEI NR. 2 - 4, BL. 102, SC.1, ET.5, AP. 22, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; NEDELICU ION, STR. ALEEA VALEA LUI MIHAI NR.1, BL.D1, SC.4, AP.40, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PULBERI LUBRIFIANTE PENTRU CRISTALIZOR**

(57) Invenția se referă la niște pulberi lubrifiante cu granulația cuprinsă între 2...0,06 mm, care se aplică pe suprafața oțelului lichid din cristalizator, în timpul procesului de turnare, acestea fiind materiale oxidice refractare, cu un anumit conținut de carbon, și sunt realizate în mai multe variante compoziționale, în funcție de calitatea oțelului turnat, folosind două materii prime de bază: zăcământ wolastonitic indigen și zgură de furnal, pulberile având următoarele

(11) 126400 A2
proprietăți corelate cu parametrii de turnare și calitatea oțelului: viscozitate medie cuprinsă între 5...15 poise, temperatură de topire cuprinsă între 1080...1250°C și viteză de topire reglabilă în funcție de conținutul de carbon din cocs. Pulberea lubrifiantă pe bază de wolastonit, conform invenției, are următoarea compoziție: wolastonit 60...85%, 8...15% fluorină naturală cu minimum 90% CaF₂, 10...16% sodă calcinată, 5...10% perlit expandat și 10...25% reziduu de cocs metalurgic. Pulberea lubrifiantă pe bază de zgură de furnal, conform invenției, are următoarea compoziție: 55...80% zgură de furnal, 5...10% fluorină, 4...8% sodă calcinată, 10...25% cocs metalurgic sau 0...5% grafit și 5...15% perlit.

Revendicări: 4

(11) 126401 A2 (51) **C05C 1/00** ^(2006.01); **C05D 9/00** ^(2006.01); **A01N 33/00** ^(2006.01); **A01N 59/06** ^(2006.01); **A01N 63/04** ^(2006.01); (21) a 2009 00724 (22) 15.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) FILIPESCU LAURENȚIU, STR. SIRENELOR NR.10-20, SC.B, AP.19, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFAN AURA DANA, SAT STRAȘTI NR.106, COMUNA DRAGODANA, DB, RO; CIRJALIU MURGEA MARINA, SAT BOGDĂNEȘTI, COMUNA OTEȘANI, VL, RO (72) FILIPESCU LAURENȚIU, STR. SIRENELOR NR.10-20, SC.B, AP.19, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFAN AURA DANA, SAT STRAȘTI NR.106, COMUNA DRAGODANA, DB, RO; CIRJALIU MURGEA MARINA, SAT BOGDĂNEȘTI, COMUNA OTEȘANI, VL, RO (54) **PROCEDEU DE FABRICARE A FLUIDELOR NUTRITIVE DUALE CU ACȚIUNE BIOLOGICĂ MULTIPLĂ**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu de fabricare a fluidelor nutritive duale, aplicabile foliar, cu acțiune biologică multiplă, dintr-un prim fluid A, formulat ca îngrășământ foliar azotos, din azot amidic, saturat cu săruri de calciu și magneziu ale acizilor carboxilici alifatici cu masă moleculară mică, și un al doilea fluid B, formulat ca amestec emulsionat între un îngrășământ lichid NPK și o soluție alcoolică ce conține naftenati și oleați superbazici de amoniu și potasiu, alături de micronutrienți. Pentru compatibilizare, cele două fluide conțin tenside neionice, antispumanti și aditivi pentru controlul pH-ului și al vitezei de carbonatare.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 126402 A0 (51) **C05F 9/00** ^(2006.01) (21) a 2010 01092 (22) 11.11.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ, ȘOS. PANDURI NR.90-92, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A., STR. NICOLAE TITULESCU NR.9, FOCȘANI, VR, RO (72) PĂTROESCU ION VIOREL, STR. FOCȘANI NR.6, BL.M 196, AP.50, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DINU RĂZVAN LAURENȚIU, STR. CERNIȘOARA NR.21, BL.60, SC.A, ET.3, AP.68, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; PENA LEONTE ELISABETA CARMEN, STR. PRELUNGIREA GHENCEA NR.32, BL.C6, SC.1, AP.2, SECOTR 6, BUCUREȘTI, B, RO; BUMBAC COSTEL, STR. BÂRSĂNEȘTI NR.6, BL.154, SC.2, AP.68, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; NICOLAU MARGARETA, ȘOS. GIURGIULUI NR. 125, BL. 4A, SC. 2, ET. 6, AP. 53, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; VASILESCU GHEORGHE, BD. INDEPENDENȚEI NR.29, BL.29, AP.1, FOCȘANI, VR, RO (54) **TEHNOLOGIE ȘI INSTALAȚIE DE POSTTRATARE A NĂMOLURILOR REZIDUALE ORĂȘENEȘTI ÎN VEDEREA UTILIZĂRII CA FERTILIZANȚI AGRICOLI**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație pentru posttratarea nămolurilor municipale reziduale, pentru obținerea unui compost care este folosit ca fertilizant agricol. Procedeu conform invenției constă

(11) 126402 A0

în aceea că se desfășoară în condiții de aerare, prin asigurarea unei cantități de oxigen necesară pentru compostare, cu monitorizarea parametrilor de funcționare privind compostarea nămolurilor orășenești în amestec cu deșeuri vegetale într-un raport masic cuprins între 1 : 1 și 4 : 1 timp de 30...60 zile în care au loc: o fază de fermentare aerobă mezofilă, la o temperatură de 25...40°C, care constă în creșterea numărului de bacterii; o fază termofilă, la o temperatură de 45...60°C, în care bacteriile, ciupercile și actinomicetele prezente descompun celuloza, lignina și alte substanțe organice rezistente, temperatura maximă fiind necesar să se mențină cel puțin o zi, pentru a asigura distrugerea patogenilor și a unor contaminanți organici; ultima fază este cea de maturare, când temperaturile scad și se stabilizează și se continuă unele procese biologice oxidative, transformând substratul organic degradat în humus. Instalația conform invenției este formată dintr-un subansamblu (A) de aerare, ce asigură cantitatea de oxigen necesară într-un subansamblu (B) de compostare, și un subansamblu (C) de monitorizare, ce măsoară și înregistrează parametrii de funcționare ai procesului de tratare a nămolurilor orășenești.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) 126402 A0

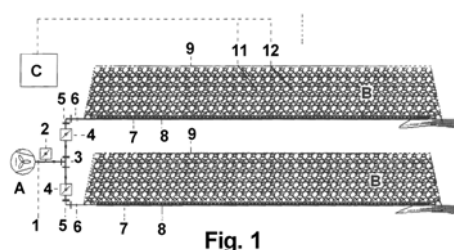


Fig. 1

(11) 126403 A2 (51) **C07K 14/78** (2006.01), **A61K 35/32** (2006.01), **A61K 38/39** (2006.01), (21) a 2009 01018 (22) 04.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO (72) MAIER STELIAN SERGIU, STR.FĂNTĂNILOR NR.37, BL.B2, ET.7, AP.69, IAȘI, IS, RO; MAIER VASILICA, STR.FĂNTĂNILOR NR.37, BL.B2, ET.7, AP.69, IAȘI, IS, RO; PRUNEANU MELINDA, STR. VASILE LUPU NR.83, BL.D1, SC.C, ET.9, AP.33, IAȘI, IS, RO; IGNAT CRISTINA MIHAELA, STR. ȘTEFAN CEL MARE NR.20, BL.32, SC.B, AP.14, HUȘI, VS, RO (54) **PROCEDEU PENTRU EXTRACȚIA ȘI PURIFICAREA ATELOCOLAGENULUI BIOLOGIC ACTIV**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu pentru extracția și purificarea atelocolagenului de tip I, biologic activ, din tendoane ale călcâiului mamiferelor tinere, prin: preprocesarea tendoanelor, ca surse tisulare de colagen, prin defibrare fizico-mecanică; defibrilarea fizico-chimică a tendoanelor; solubilizarea enzimatică a atelocolagenului biologic activ; purificarea primară a atelocolagenului, incluzând un tratament alcalin pentru eliminarea eventualelor prioni; purificarea prin microfibrilare; condiționarea finală a atelocolagenului biologic activ. Pe parcursul desfășurării etapelor, procedeul face apel la trei enzime diferite: tripsina, pentru eliminarea drebriurilor celulare și tisulare, condroitinaza ABC, pentru eliminarea glicoz-amino-glicanilor, și pepsina, pentru solubilizarea colagenului prin scindarea telopeptidelor.

Revendicări: 8

(11) 126404 A2 (51) **C08F 22/10** (2006.01) (21) a 2009 01009 (22) 03.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A., STR. CARPAȚI NR.8, MEDIAȘ, SB, RO (72) STĂNULEȚ LUCICA, STR.CIBIN NR. 1, BL. 34, SC. B, ET. 3, AP. 23, MEDIAȘ, SB, RO; BLAJAN OLIMPIU, ȘOS.SIBIULUI NR.46, BL.8, ET.1, AP.2, MEDIAȘ, SB, RO; CRUCEAN AUGUSTIN, STR. CUZA-VODĂ NR.6, MEDIAȘ, SB, RO; PIRSU DUMITRU, STR.VAPORUL LUI ASSAN NR.4, BL.4, SC.4, ET.2, AP.99, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **MATERIALE INOVATIVE DE ACOPERIRE UV FOTOPOLIMERIZABILE**

(57) Invenția se referă la un material de acoperire fotopolimerizabil. Materialul conform invenției conține 20...80% oligomeri acrilici, metacrilici, epoxidici, 25...50% un solvent reactiv constând din monomeri acrilici și/sau metacrilici, 1,5...8% fotoinițiator constând dintr-un amestec 1:1 de *p*-metoxibenzoilfenilfosfinoxid și 2-hidroxi-2-metil-1-fenilpropan, 0,1...8% umpluturi de nanopulberi de tip TiO₂, Co₃O₄ sau SiO₂ funcționalizate, 4...30% pigmenți și 0,1...5% adaosuri uzuale.

Revendicări: 3

(11) 126405 A2 (51) **C08G 63/00** ^(2006.01) (21) a 2009 01008 (22) 02.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) JAAP HOEKSEMA, BANNERSCHULTESTRAAT 35, SLEEN, NL (72) BAS KRINS, GRIJKOPSECHT 29, RE EMMEN, NL (74) ROMINVENT S.A. STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, BUCUREȘTI (54) **FIR POLIESTERIC CU STABILITATE DIMENSIONALĂ ȘI PREPARAREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un fir poliesteric, un cord impregnat care îl cuprinde, și la un procedeu pentru obținerea acestuia, utilizat în anvelope de mare viteză. Firul conform invenției cuprinde filamente de poliester având un factor de distribuție a orientării amorfe Fad de minimum 1,4. Cordul impregnat, conform invenției, prezintă o forță de tracțiune la alun-gire specifică TASDE 5% de minimum 140 mN/tex la o temperatură de 20°C. Procedeu conform inven-ției constă din extrudarea poliesterului topit prin orificii de filare într-o filieră, rezultând filamente filate topite, care se solidifică și apoi sunt etirate la o viteză de înfășurare de 6800...8000 m/min, pentru a forma filamente etirate.

Revendicări: 17

(11) 126406 A2 (51) **C09K 11/55** ^(2006.01) (21) a 2009 00878 (22) 29.10.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO (72) STAN CORNELIU SERGIU, STR. ȚUȚORA NR.7C, BL.E3, SC.C, AP.16, ET.3, IAȘI, IS, RO; ȘIBIESCU DOINA, STR. NICOLINA NR.19, BL.952, ET.1, AP.2, IAȘI, IS, RO; ROȘCA IOAN, STR. BUCIUM NR. 32, BL.32, SC. A, AP. 4, IAȘI, IS, RO; CREȚESCU IGOR, STR. TUDOR VLADIMIRESCU BL.Q1, SC.B, ET.2, AP.10, IAȘI, IS, RO; TUTULEA DANA MIHAELA, STR. DECEBAL NR.2, BL.H3, SC.A, ET.2, AP.7, PIATRA NEAMȚ, NT, RO; CÂRJĂ GABRIELA, STR. IONESCU NR.11, IAȘI, IS, RO (54) **COMPOZITE FOSFORESCENTE UTILIZABILE ÎN SURSE DE ILUMINARE CU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ RIDICATĂ**

(57) Invenția se referă la un material compozit utili-zat pentru obținerea unor surse de iluminare, și la un procedeu pentru obținerea acestuia. Materialul compozit, conform invenției, constă dintr-o pulbere de aluminat de stronțiu dopat cu 1% mol Eu și 2% Dy având dimensiuni de 5...10 μ și polietilentereftalat, având o structură de tip miez-coajă, cu o dimensiune a particulelor de compozit de 10...20 μ, un indice de transparență de 70...80% și o temperatură de

(11) 126406 A2
topire de 250...260°C. Procedeu conform invenției constă din dizolvarea polietilentereftalatului sub formă de granule sau fulgi, în alcool benzilic, la o temperatură de 205°C, sub agitare timp de 4...6 h, urmată de răcire și adăugarea aluminatului de stronțiu având o densitate de 3,62...3,64 g/ml; se continuă agitarea timp de 10...15 min, după care masa de reacție este răcită brusc și omogenizată prin barbotare de azot, din care rezultă un material compozit fosfo-rescent, având un conținut masic de aluminat de stronțiu de 30...70%.

Revendicări: 2

(11) 126407 A2 (51) **C10L 1/18** ^(2006.01) (21) a 2009 01005 (22) 02.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ CLUJ NAPOCA, STR. DONATH NR. 67, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO (72) SENILA LACRIMIOARA, STR. BUCIUM NR.1, BL.B1, AP.30, ET.7, CLUJ NAPOCA, CJ, RO; CHINTOANU MIRCEA, BD. 21 DECEMBRIE NR.133, BL.M2, AP.99, BUCUREȘTI, B, RO; GOG ADRIANA, COMUNA FLOREȘTI STR. FLORILOR NR.184, BL.C5, AP.51, CLUJ NAPOCA, CJ, RO; ROMAN MARIUS, B-DUL MUNCII NR.87A, AP.52, CLUJ NAPOCA, CJ, RO; PITL GABRIELA, STR. DĂMBOVIȚEI NR.87, AP.58, CLUJ NAPOCA, CJ, RO; ROMAN CECILIA, STR. PIAȚA ABATOR, BL.B, AP.5, CLUJ NAPOCA, CJ, RO (54) **TEHNOLOGIE DE OBȚINERE BIOETANOL DIN BIOMASĂ LIGNOCELULOZICĂ (DEȘEURILE MNOASE)**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui combustibil pentru motoare cu aprindere internă. Procedeu conform invenției constă din separarea fracțiilor celulozice prin autohidroliză cu abur sub presiune de 50...70 bari, catalizată de acid la pH 2...4, o temperatură 190...220°C, după care faza lichidă, conținând hemiceluloză, este separată, iar fracțiile zaharoase conținute în faza solidă sunt

(11) 126407 A2

hidrolizate prin impregnare, în două etape, cu acid sulfuric diluat 2% și 15%, fazele glucidice lichide, rezultate după autohidroliză și cele două etape de hidroliză, sunt fermentate timp de 36...96 h cu *Saccharomyces cerevisiae*, la un pH 4...6 și o temperatură 30...40°C, rezultând un combustibil bioetanol.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 126408 A2

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a eterilor glicerinei, utilizați ca aditivi în carburanți petrolieri. Procedeu conform invenției constă din reacția glicerinei cu izobutenă, într-un raport molar izobutenă: glicerină 1:2,5, în prezența unui catalizator polimeric acid, de tip polistiren reticulat cu divinibenzen, și a unui emulgator neionic sau cationic, cu agitare timp de 8 h la temperaturi de 20...100°C și presiuni de 1...20 at, din care rezultă un amestec de compuși oxigenați care se introduc în concentrații de 1...5%, în carburanți petrolieri, pentru reducerea emisiilor de fum și de particule poluante.

Revendicări: 2

(11) 126408 A2 (51) **C10L 1/185** ^(2006.01) (21) a 2009 00996 (22) 27.11.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) BOMBOȘ DORIN, CALEA CRÂNGAȘI NR.9, BL.5, ET.5, AP.30, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MANGOURILOS VESILEIOS, L VENIZELOU 56, VERGA, KALAMATA, GR; CIUPARU DRAGOȘ MIHAEL, BD.BUCUREȘTI NR.11, BL.8C, AP.38, PLOIEȘTI, PH, RO; BOLOCAN ION, STR.ALBA IULIA, NR.24, PLOIEȘTI, PH, RO; JUGĂNARU TRAIAN, STR. BAHLUIULUI NR. 5, PLOIEȘTI, PH, RO; POPOVICI DANIELA ROXANA, STR. BĂRCĂNEȘTI NR. 5B, BL. 14C, SC. A, AP. 15, PLOIEȘTI, PH, RO; BOZGA GRIGORE, BD.I.C.BRĂȚIANU NR.20, SC.B, AP.32, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; BOMBOȘ MIHAELA MARIANA, CALEA CRÂNGAȘI, NR.9, BL.5, ET.5, AP.30, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; VASILIEVICI GABRIEL, STR. AZURULUI NR. 3, BL. 114A, SC. C, ET.8, AP. 158, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A ETERILOR GLICERINEI CU OLEFINE ȘI UTILIZAREA ACESTOR ETERI CA ȘI COMPONENTI PENTRU COMBUSTIBILI AUTO**

(11) 126409 A2 (51) **C12N 1/14** ^(2006.01) (21) a 2009 01074 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO (72) OANCEA FLORIN, STR.PAȘCANI NR.5, BL.D7, SC.E, ET.2, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFAN AURORA LILIANA, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.8, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; LUPU CARMEN, INTRAREA BĂRSEI NR.5, BL.G3, SC.A, ET.2, AP.25, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **MEDIU DE CULTURĂ PENTRU DIFERENȚIEREA CIUPERCILOR FITOPATOGENE TOXIGENE DIN GENUL FUSARIUM**

(57) Prezenta invenție se referă la o compoziție de mediu selectiv de cultură, pentru diferențierea ciupercilor toxigene din genul *Fusarium*, alcătuit din 32...34 părți ulei de măsline extravirgin, 0,095...1,05 părți fosfat diacid de potasiu, 0,095...1,05 părți azotat de potasiu, 0,095...1,05 părți sulfat de streptomycină, 0,740...0,760 părți pentaclornitrobenzen, 0,47...0,52 părți MgSO₄·7H₂O, 0,47...0,52 părți KCl, 0,340...0,360 părți sulfat de neomicină, 0,240...0,270 părți polietilenglicol sorbitan monooleat, 0,19...0,21 părți Rodamină B, 19...21 părți agar și până la 1000 părți apă, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 126410 A0 (51) **C22B 7/00** ^(2006.01); **C22B 13/06** ^(2006.01); (21) a 2010 01374 (22) 21.12.2010 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) APOSTOLOIU MIRCEA, STR. PREVEDERII NR. 2, BL. D13, SC. 1, ET. 5, AP. 29, BUCUREȘTI, B, RO; MOTOMANCEA ADRIAN, STR. POSTĂVĂRUL NR. 5, BL. C5, SC.1, ET.2, AP. 6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) APOSTOLOIU MIRCEA, STR. PREVEDERII NR. 2, BL. D13, SC. 1, ET. 5, AP. 29, BUCUREȘTI, B, RO; MOTOMANCEA ADRIAN, STR. POSTĂVĂRUL NR. 5, BL. C5, SC.1, ET.2, AP. 6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU MODULAR INTEGRAT DE OBȚINERE A MĂRCILOR ȘI ALIAJELOR DE PLUMB**

(57) Invenția se referă la un procedeu modular integrat de obținere a Pb cu puritatea cuprinsă între 99,94...99,975% și a aliajelor pe bază de Pb, procedeul constând într-o rafinare termică în cuptoare rotative dotate cu arzătoare oxigen-gaz sau aer-gaz, folosind ca materie primă deșeurii oxidice, sulfatate sau sulfatooxidice rezultate, în principal, din dezmembrarea acumulatorilor auto uzați. Procedeul conform invenției constă în determinarea cantităților de adaosuri specifice, care intră în componența șarjelor pentru fiecare tip de materie primă, după cum urmează: a. la o cantitate X de deșeurii oxidice de Pb, întregii cantități i se mai adaugă încă 8% din X părți în greutate dintr-un amestec format din 5% sodă calcinată grea + 3% cocs + 1% nisip; b. la o cantitate X de deșeurii sulfatice de Pb, întregii cantități i se

(11) 126410 A0
mai adaugă încă 22,5% din X părți în greutate dintr-un amestec format din 9% sodă calcinată + 7% cocs + 5% șpan de fontă + 1,5% nisip; c. la o cantitate X de deșeurii mixte de Pb, întregii cantități i se mai adaugă 18% din X părți în greutate dintr-un amestec format din 7,5% sodă calcinată + 5% cocs + 4% șpan de fontă + 2% nisip; d. la o cantitate X de pastă desulfată, întregii cantități i se mai adaugă încă 11,5% din X părți în greutate dintr-un amestec format din 6% sodă calcinată grea + 4% cocs + 1,5% nisip, șarjele se introduc în cuptor în porții de câte 500...800 Kg, în funcție de capacitatea cuptorului, la intervale de 15 min, cu temperaturile optime de topire cuprinse între 500...600°C - pentru deșeurile oxidice, 800...900°C - pentru deșeurile sulfatice, 700...800°C - pentru deșeurile mixte și 650...800°C - pentru pasta desulfată, după care topitura de Pb se toarnă în căldări de transvazare, unde, pentru obținerea aliajelor de Pb, se continuă cu operațiile opționale de rafinare selectivă, cum sunt: dezincarea cu sodă caustică la 440...450°C, decuprarea la 330...340°C și rafinarea alcalină cu NaNO₃ la 550...620°C.

Revendicări: 2

(11) 126411 A2 (51) **C23C 2/06** ^(2006.01) (21) a 2009 00955 (22) 23.11.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO (72) BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO (54) **ELECTROLIT ACID PENTRU DEPUNERE LUCIOASĂ NANOCRISTALINĂ A ALIAJULUI ZINC-NICHEL**

(57) Invenția se referă la un electrolit acid, pentru depunere lucioasă nanocrystalină a aliajului zinc-nichel, care permite realizarea pe suportul metalic a unor straturi în structura cărora se înglobează componenți nanometrici care conferă depunerii un luciu optic și o rezistență la coroziune crescută. Electrolitul conform invenției are în compoziție 3...10 g/l particule de oxid metalic ales dintre bioxid de titan, bioxid de siliciu, trioxid de aluminiu sau combinații ale acestora, particulele având o granulație mai mică de 150 nm, 50...100 g/l clorură de zinc, 35...45 g/l clorură de nichel, 180...250 g/l clorură de potasiu și aditivi în diferite concentrații.

Revendicări: 1

(11) 126412 A0 (51) **C23C 14/50** ^(2006.01); **C23C 14/54** ^(2006.01); **F28D 15/00** ^(2006.01); (21) a 2011 00127 (22) 14.02.2011 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO (72) DUDIȚĂ MIHAELA, STR. MOLNAR JANOS NR. 17, BL. 25, AP. 7, BRAȘOV, BV, RO; BĂCANU GHEORGHE, STR. CRIȘAN NR. 7C, BRAȘOV, BV, RO; VIȘA ION, STR. CLOȘCĂ NR.48, BRAȘOV, BV, RO; DUȚĂ ANCA, STR. HĂRMANULUI NR.15A, BL.211, SC.C, ET.3, AP.8, BRAȘOV, BV, RO (54) **PLITĂ IZOTERMĂ CU FUNCȚIONARE PE PRINCIPIUL TUBULUI TERMIC PLAT**

(57) Invenția se referă la o plită izotermă, cu funcționare pe principiul tubului plat, destinată aplicațiilor care necesită o distribuție uniformă a temperaturii pe suprafața de lucru, de exemplu, în domeniul depunerii straturilor subțiri prin procedeul pulverizării cu piroliză, pentru încălzirea uniformă a substratului și menținerea constantă a temperaturii acestuia pe toată perioada depunerii stratului subțire. Plita conform invenției este alcătuită dintr-o componentă (1) superioară, fixată etanș de o componentă (2) inferioară, între componenta (1) superioară și componenta (2) inferioară, în interiorul unei incinte (3) formate, fiind prevăzute niște coloane (4) de rigidizare, ce asigură menținerea constantă a distanței dintre cele două componente (1 și 2), pe suprafețele din interiorul incintei ale celor două componente (1 și 2), fiecare având prelucrată câte o rețea (a) de canale orizontale

(11) 126412 A0
sau o rețea (b) de canale verticale, cu rol de a mări suprafața specifică de evaporare, respectiv condensare, componenta (2) inferioară având și rol de rezervor pentru un fluid (5) de lucru, care realizează un ciclu termodinamic de vaporizare- condensare, după principiul de funcționare al tubului termic plat, în exterior, la bază sau pe laturi, sau și la bază și pe laturi, fiind asamblată o casetă (6) în care se află niște rezistențe electrice sau orice altă sursă de căldură controlată prin intermediul unui sistem (7) de comandă și control automat al temperaturii, ce utilizează niște senzori (c) de temperatură aflați în partea superioară a plitei, componenta (2) inferioară fiind prevăzută, pe oricare dintre pereții săi laterali, cu niște orificii (d) care comunică cu exteriorul, în care se poate asambla un dispozitiv (8) ce permite efectuarea operațiilor de umplere, aerisire și vidare, precum și o supapă (9) de siguranță.

Revendicări: 5

Figuri: 2

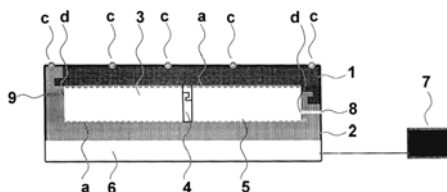


Fig. 1

(11) 126413 A2 (51) **C23C 16/04** (2006.01) (21) a 2009 01057 (22) 17.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO (72) NECȘOIU TEODOR, ALEEA AV.LT.GHEORGHE STĂLPEANU NR.1, BL.1, ET.10, SC.1, AP.37, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; IORDACHE MARIAN, B-DUL CHIȘINĂU NR.11, BL.A3 BIS, SC.B, AP.72, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; PELTEACU MIHAELA, STR. BUJORILOR NR.5, BL. B21, SC.B, AP.13, MĂGURELE, IF, RO; SOBETKII ARCADIE, STR. COLENTINA NR.18, BL.9A, SC.1, ET.9, AP.37, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDU DE CORODARE A ELEMENTELOR NANOMETRICE ÎN VAPORI COROSIVI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor elemente nanometrice. Procedeu conform invenției constă din depunerea de fotorezist pe plăci de borosilicat degresate, prin centrifugare la 1500 rpm, uscarea plăcii acoperite cu fotorezist în cuptor cu radiație IR la 80°C, expunerea cronometrată a plăcii acoperite cu mască la radiație UV, dezvoltarea fotorezistului în soluție 0,7% de KOH, uscarea prin centrifugare la 2000 rpm, uscarea măștii cu fotorezist în cuptor cu radiație UV la 120°C, corodarea în vapori de fluorură de amoniu cu acid fluorhidric în raport 1:7, urmată de spălare, uscare și înlăturarea măștii de fotorezist în soluție 10% de KOH și din nou spălare și uscare, din care rezultă un element nanometric lipsit de impurități.

Revendicări: 2

Figuri: 6

(11) 126414 A2 (51) **C25D 3/22** (2006.01) (21) a 2009 00956 (22) 23.11.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO (72) BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO (54) **ELECTROLIT ALCALIN NECIANURIC PENTRU DEPURARE LUCIOASĂ NANOCRISTALINĂ A ALIAJULUI ZINC-NICHEL**

(57) Invenția se referă la un electrolit alcalin necianuric, pentru depunere lucioasă nanocrystalină a aliajului Zn-Ni care, datorită componentelor nanometrice, conferă depunerii un luciu optic și o rezistență mărită la coroziune. Electrolitul conform invenției conține o cantitate de 6...12 g/l Zn provenit din dizolvarea chimică a peletelor de Zn amplasate în niște coșuri de oțel, într-o cuvă separată de cuva de lucru, o cantitate de 1,2...2,5 g/l Ni, 110...140 g/l hidroxid de sodiu, 3...10 g/l bioxid de titan nanometric sau 3...10 g/l bioxid de siliciu nanometric sau 3...10 g/l trioxid de aluminiu nanometric, sau combinații între aceste substanțe nanometrice, astfel încât cantitatea totală să nu depășească 5...15 g/l, și niște aditivi în diferite concentrații, particulele nanometrice având o granulație mai mică de 150 nm.

Revendicări: 1

(11) 126415 A2 (51) **D03D 15/10** (2006.01) (21) a 2009 01072 (22) 22.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - INCDTP, STR. LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) NÍCULA GHEORGHE, STR. RIMNICU VILCEA NR.18, BL. 33, ET.2, AP.14, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; VISILEANU EMILIA, STR.LIVIU REBREANU NR.14, BL.K, SC.1, ET.1, AP.1, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **ȚESĂTURĂ FILTRANTĂ REZISTENTĂ LA UZURA PRIN FRECARĂ ȘI SOLICITĂRI DINAMICE REPETATE**

(57) Invenția se referă la o țesătură filtrantă rezistentă la uzura prin frecare și solicitări dinamice repetate. Țesătura conform invenției este alcătuită, în urzeală și în bătătură, din fire filamentare, din 100% poliester, texturate, dublate și răsucite, cu densitatea de lungime cuprinsă între 167 și 450 dtex, torsiunea firului simplu între 0 și 80 tors/m, răsucirea între 100 și 250 răsucituri/m, dublaj 2, o desime în urzeală de 24...29 fire/cm și o desime în bătătură de 12...16 fire/cm, cu legătură din pânză, diagonal, atlas sau derivatele acestora, și cu masa țesăturii cuprinsă între 200 și 400 g/m², țesătura având tratamente de finisare umidotermică și apretare antistatică, folosind produse pe bază de tetrafluorcarbonat.

Revendicări: 1

(11) 126416 A0 (51) **D04H 1/04** ^(2006.01) (21) a 2010 00675 (22) 29.07.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) STEPAN CLAUDIU ADRIAN, STR. ȘTIINȚEI NR.20, SAT DUMBRĂVIȚA, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO (72) STEPAN CLAUDIU ADRIAN, STR. ȘTIINȚEI NR.20, SAT DUMBRĂVIȚA, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO (74) ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL - B-DUL. 15 NOIEMBRIE NR. 90, SC. B, AP. 5, COD 500102, BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV (54) **MATERIAL TEXTIL NEȚESUT ȘI PROCEDUL DE REALIZARE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un material textil nețesut și la un procedeu pentru obținerea acestuia. Materialul conform invenției este constituit din 60...40% fibre de poliester cu finețe 3...30 den și lungime 32...64 mm, și 40...60% fibră de poliester îmbrăcată în polietilenă. Procedul conform invenției constă din desfacerea fibrelor și amestecarea lor cu aer, cardarea amestecului fibros și formarea valului de fibră care se pliază în funcție de gramajul dorit, după care firele se leagă între ele prin trecerea printr-un cuptor la o temperatură de 120...200°C, timp de 30...120 s, în funcție de lungimea cuptorului, gramajul, tipul și destinația materialului nețesut.

Revendicări: 4

(11) 126417 A2 (51) **D21H 21/40** ^(2006.01) (21) a 2009 01013 (22) 03.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO; UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO (72) ZAPODEANU ION, STR.COJOCARI NR.12 BIS, BL.B4, AP.1, BRĂILA, BR, RO; BUTEICA DAN, CALEA CĂLĂRAȘILOR NR.321, BL.D3, SC.3, AP.100, BRĂILA, BR, RO; NECHITA PETRONELA, STR.HIPODROM NR.29, BL.L 2, SC. 3, AP.50, BRĂILA, BR, RO; GAVRILĂ IONEL, STR.OBORULUI, 5 BIS, BL.AG7, AP.60, BRĂILA, BR, RO; STANCIU CONSTANTIN, BD. INDEPENDENȚEI NR.2, BL. 2, SC. 4, ET.6, AP. 62, BRĂILA, BR, RO; CARAC GETA, CALEA CĂLĂRAȘILOR NR.73, BL.19, SC.3, ET.3, AP.46, BRĂILA, BR, RO; DINICA RODICA, STR.SF.SPIRIDON NR.24, GALAȚI, GL, RO; DUMITRIU PETRICA, STR.ROMAN VODĂ NR.1, BL.J2, AP.3, ET.2, IAȘI, IS, RO; ANICULĂESEI GHERGHINA, STR.GĂRII NR.10, BL.L21, AP.5, IAȘI, IS, RO (74) APOSTOL SALOMIA P.F.A., STR.REGIMENT 11 SIRET NR.15, BL.E4, AP.54, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI (54) **HÂRTIE SECURIZATĂ ȘI PROCEDUL DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o hârtie securizată, pentru documente de valoare, și la un procedeu pentru obținerea acesteia. Hârtia conform invenției prezintă un

(11) 126417 A2

grad ridicat de protecție, dat de un sistem de elemente de marcare constând dintr-o fibră roșie-grena, vizibilă la lumina zilei, o fibră cu fluorescență verde în UV, o fibră cu fluorescență albastră în UV, un pigment galben fluorescent, vizibil în UV, și 3 compuși chimici cu reacție de culoare la atacul hârtiei cu substanțe chimice. Procedul conform invenției constă din formarea unui amestec constituit din 30...70% sulfat de celuloză din rășinoase, și 70...30% sulfat de celuloză din foioase, la un grad de măcinare de 55° SR, la care se adaugă 9% carbonat de Ca 0,003% pigment fluorescent, 0,024 fibre roșu-grena, 0,020 fibre cu fluorescență verde, 0,14% compus chimic pentru reacția de culoare la atacul cu solvenți al hârtiei, 1,5% agent de încliere, 0,5% agent de retenție, după care pasta de hârtie este trecută peste valțul de filigranare, apoi se încliază în presa de încliere cu soluție 6% de amidon în care s-au dozat 0,5% compus pentru reacția de culoare la atacul cu baze sau acizi al hârtiei și 1,5% compus pentru reacția la atacul cu clor, și, în final, banda de hârtie obținută se usucă.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) 126418 A2 (51) **D21H 21/40** ^(2006.01) (21) a 2009 01014 (22) 03.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO (72) ZAPODEANU ION, STR.COJOCARI NR.12 BIS, BL.B4, AP.1, BRĂILA, BR, RO; NECHITA PETRONELA, STR.HIPODROM NR.29, BL.L 2, SC. 3, AP.50, BRĂILA, BR, RO; RADU ARGENTINA, STR.RADU NEGRU NR.8, BL.38, AP.79, BRĂILA, BR, RO; TALASMAN CĂTĂLINA, ALEEA LEBEDEI NR.5, BL.F2, SC.2, ET.1, AP.26, BRĂILA, BR, RO; BURLACU MARICICA, STR. SOARELUI NR.1, BL.A60, SC.2, ET.4, AP.38, BRĂILA, BR, RO (74) APOSTOL SALOMIA P.F.A., STR.REGIMENT 11 SIRET NR.15, BL.E4, AP.54, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI (54) **HÂRTII SECURIZATE ȘI PROCEDUL DE OBTINERE A ACESTORA, FOLOSIND CA ELEMENTE DE SECURITATE COMPOZIȚIA, AMPRENTA INSTALAȚIEI DE FABRICAȚIE ȘI CULOAREA SPECIFICĂ**

(57) Invenția se referă la o hârtie securizată și la un procedeu pentru obținerea acesteia. Hârtia conform invenției este constituită dintr-un amestec de celuloză înălbită, din rășinoase și foioase, în raport 1:1,20% carbonat de calciu, 0,2...0,6 un colorant din spațiul cromatic CIE 1976 (L*a*b*), agenți pentru retenția și încliere, 6% amidon oxidat. Procedul conform

(11) 126418 A2

invenției constă din amestecarea celulozelor cu măcinare până la un grad de final de măcinare de 38°SR , după care se adaugă colorantul, agenții specifici, apoi pasta obținută este formată pe un cilindru al unei mașini de hârtie, cu uscare la o temperatură de $70\text{...}110^\circ\text{C}$.

Revendicări: 4

Figuri: 14

(11) 126419 A0

universalului strungului, și cu o gaură (e) centrată într-un punct (O_3), în vârful pinolei păpușei mobile, după care se strânge piesa și, prin strunjire, se generează o suprafață (A) cilindrică și suprafețele (B, C și D) tronconice, urmată de frezarea canalelor diametral opuse de pe suprafața conului (E) Morse 6 și frezarea locașului (h) pentru fixarea tachetului, se mută piesa pe o mașină de rectificat rotund exterior și se rectifică suprafața (E), iar în final se mută piesa pe masa unei freze verticale și se face prelucrarea suprafeței (F).

Revendicări: 1

Figuri: 10

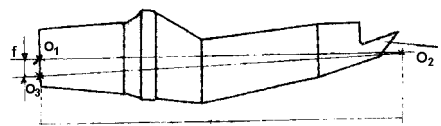


Fig. 10

(11) 126419 A0 (51) **E01B 27/02** ^(2006.01) (21) a 2010 01307 (22) 09.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO (72) RĂDULESCU MARIAN, STR. ALEXANDRU MARGHILOMAN, BL. 13, AP. 27, SC. A, BUZĂU, BZ, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI CIOCAN CURB**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui ciocan curb, folosit ca sapă de buraj pe utilajele speciale care execută operațiuni de burare la căile ferate. Procedeu conform invenției constă în următoarea succesiune de operații: din oțel rotund, laminat, cu diametrul $D_1 = 90$ mm, se debitează o bară (a) la lungimea $L = 460 \pm 0,8$ mm care se prinde în universalul unui strung paralel și se execută, pe o axă (O_1O_2), într-un punct (O_2), o gaură (b) de centrare, se face o strunjire de diametru $D_2 \times c$ și se prelucrează în niște puncte (O_1 și O_3) găurile (d și e) cu axele paralele și dispuse la o distanță (f) una de cealaltă, se mărește gaura (d) de centrare la dimensiunea de $\text{PHI} = 18 \times 45$ și se filetează la $M 20 \times 1,5$, se face apoi o strunjire conică de lungime (g), se mută piesa pe un strung paralel cu gaura (b) centrată într-un punct (O_2) în conul vârfului special fixat în alezajul

(11) 126420 A0 (51) **E01B 27/02** ^(2006.01) (21) a 2010 01308 (22) 09.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO (72) RĂDULESCU MARIAN, STR. ALEXANDRU MARGHILOMAN, BL. 13, AP. 27, SC. A, BUZĂU, BZ, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI CIOCAN DREPT**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui ciocan drept, folosit ca sapă de burare, care se montează pe utilajele utilizate pentru operațiunile de buraj la căile ferate. Procedeu conform invenției este constituit din următoarele etape: dintr-un oțel rotund, laminat, cu diametrul $D_1 = 90$ mm, se debitează o bară (a) la lungimea $L = 460 \pm 0,8$ mm, care se prinde în universalul unui strung paralel, și se face, pe axă (O_1O_2), în punctul liber (O_2), o gaură (b) de centrare și o strunjire de diametru $D_2 \times c$, se prelucrează în niște puncte (O_1 și O_3) găurile (d și, respectiv, e) de centrare cu axele paralele și situate pe verticală la o distanță (f) una de cealaltă, se mărește gaura (d) de centrare la dimensiunea $\text{PHI} = 18 \times 45$ mm și se filetează la $M 20 \times 1,5$, se face apoi o strunjire conică de lungime (g) a suprafeței (A) și se rectifică până la

(11) 126420 A0

conicitatea 1: k1, se mută piesa pe masa unei freze verticale, unde se prinde în menghină, se execută pe conul MORSE două canale diametral opuse și se rectifică până la conul MORSE 6, se transferă piesa pe masa unei freze verticale și se prelucrează un locaș (C) pentru tachet, se transferă piesa pe un strung paralel și se prinde cu capătul găurii (b) de centrare într-un punct (O₂), în vârful conic special, care se montează în alezajul universalului strungului, iar cu gaura (e) de centrare într-un punct (O₃) în vârful pinolei păpușii mobile a strungului, generându-se o suprafață (D), se transferă piesa pe masa frezei verticale, se face prinderea în menghină, urmată de frezarea suprafeței (E).

Revendicări: 1

Figuri: 10

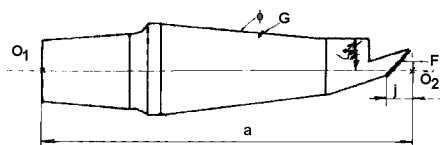


Fig. 10

(11) 126421 A0 (51) **E01C 23/14** ^(2006.01) (21) a 2011 00077 (22) 31.01.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) MIHALCEA MIHAI, BD. 1 DECEMBRIE 1918 BL. 1D AP. 13 ET. 4, BUZĂU, BZ, RO; IGNAT VILCENZIO, STR. DRUMUL MURGULUI NR. 59, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) MIHALCEA MIHAI, BD. 1 DECEMBRIE 1918 BL. 1D AP. 13 ET. 4, BUZĂU, BZ, RO; IGNAT VILCENZIO, STR. DRUMUL MURGULUI NR. 59, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **ECHIPAMENT DESTINAT REPARĂRII DRUMURILOR ASFALTICE PRIN METODA CU MICROUNDE**

Această publicație include și modificările descrierii, revendicărilor și desenelor depuse conform art. 35, alin. (20), din HG nr. 547/2008.

(57) Invenția se referă la un echipament și la o metodă pentru repararea drumurilor, de preferință a celor asfaltice. Echipamentul conform invenției este format din niște magnetroni (1) montate într-o incintă (5) rezonantă, niște separatoare (2) mobile, care optimizează intensitatea câmpului magnetic în funcție de caracteristicile materialului de reparat, și din niște dispozitive (3, respectiv, 6) pentru detectarea defectelor de material, respectiv, pentru controlul temperaturii de lucru. Metoda conform invenției,

(11) 126421 A0

aplicată în cadrul echipamentului, constă în încălzirea simultană a porțiunilor adiacente de material deteriorat, până la o temperatură la suprafața benzii de rulare de maximum 180°C, din care rezultă o suprafață omogenă structural.

Revendicări: 2

Figuri: 2

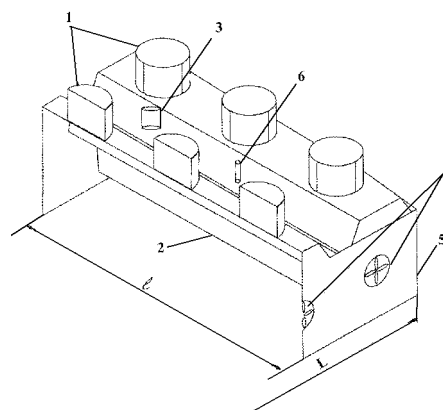


Fig. 2

(11) 126422 A2 (51) **E04H 12/08** ^(2006.01) (21) a 2009 01019 (22) 04.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD. PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO (72) BUDESCU MIHAI, STR. ANASTASIE PANU NR. 21, BL. 7 NOIEMBRIE, SC.A, ET. 8, AP. 31, IAȘI, IS, RO; CIONGRADIOAN PETRU, STR. SĂRĂRIE NR. 149, IAȘI, IS, RO; ȚĂRANU NICOLAE, STR. SPITAL PAȘCANU LAZĂR NR. 16A, IAȘI, IS, RO; MELENCIUC SILVIU CRISTIAN, SAT PĂUN NR. 1271A, BĂRNOVA, IS, RO (54) **REAZEM ARTICULAT PENTRU STĂLPI METALICI**

(57) Invenția se referă la un reazem articulat, pentru stâlpi metalici, realizați din profiluri laminate la cald, utilizat la construcții tip hală. Reazemul articulat, conform invenției, se compune dintr-o casetă (A) metalică, parțial înglobată în fundația stâlpului, și baza stâlpului (B), introdusă în caseta (A) metalică, acătuită, la rândul ei, din două profiluri (1) laminate la cald, cu secțiunea de tip U, dispuse spate în spate, cu inimile paralele cu direcția în care rotirea este liberă, și două plăci (4) realizate din tablă groasă, sudate de tălpile profilurilor (1), iar baza stâlpului (B) este realizată din două profiluri (8) laminate la

(11) 126422 A2
cald, cu secțiunea de tip U, dispuse față în față și solidarizate prin sudură, profilul închis, realizat prin sudarea tălpilor profilurilor (1), fiind prevăzut cu o fantă necesară introducerii inimii stâlpului, iar solidarizarea acestuia cu stâlpul fiind realizată prin intermediul unor cordoane de sudură, rezemarea fiind realizată direct prin intermediul unei plăci (9) din tablă groasă îndoită, montajul stâlpilor realizându-se prin introducerea bazei stâlpului (B) în caseta (A) metalică înglobată în fundație, iar baza stâlpului (B) este prinsă suplimentar, prin intermediul unor șuruburi (e) care împiedică deplasarea pe direcție perpendiculară planului de rotire al articulației.

Revendicări: 9

Figuri: 12

(11) 126422 A2

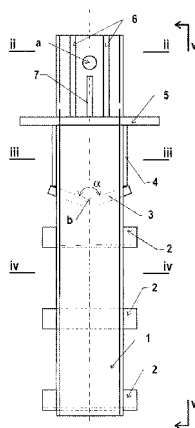


Fig. 5

(11) 126423 A2 (51) **E21B 1/30** ^(2006.01) (21) a 2009 01017 (22) 04.12.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO (72) CHIRIȚĂ CONSTANTIN, STR. CUCU NR. 13, BL. D10, TR. 2, AP. 2, IAȘI, IS, RO; CALFA DANIEL, BL. A9, SC. A, ET.3, AP.12, SAT DANCU, COMUNA HOLBOCA, IS, RO; DAMIAN LAURENȚIU, BD. INDEPENDENȚEI NR. 15, BL. 1-5, SC. B1, ET. 5, AP. 18, IAȘI, IS, RO; HANGANU ADRIAN CONSTANTIN, ȘOS. ARCU NR. 39, BL. CL 6, SC. B, ET. 7, AP. 19, IAȘI, IS, RO; ROMAN GHEORGHE, BD. C.A.ROSETTI NR.3, BL.304, SC.A, ET.4, AP.13, IAȘI, IS, RO; VASILACHI OETRU PAVEL, SAT POPRICANI, COMUNA POPRICANI, IS, RO (54) **MECANISM DE ROTIRE ECHIPAMENT SPATE LA UTILAJELE MOBILE**

(57) Invenția se referă la un mecanism de rotire echipament spate la utilajele mobile, destinate lucrărilor din agricultură și zootehnie, construcția și întreținerea de drumuri, precum și pentru mecanizarea lucrărilor din alte domenii. Mecanismul conform invenției este alcătuit dintr-un suport (1) de pivotare, care se fixează demontabil pe o structură (2) spate a utilajului, și o bază (3) pivotantă, legătura dintre acestea fiind asigurată prin doi cilindri (4) hidraulici, de rotire, care se fixează, prin intermediul unor

(11) 126423 A2

urechi (5) de fixare, de structura (2) spate, la un capăt, respectiv, de baza (3) pivotantă, la celălalt capăt, cilindri (4) cu rolul de a acționa rotirea bazei (3) pivotante, atunci când sunt alimentați cu presiune hidraulică, cilindri (4) de rotire, cu dublu efect, prin circuitul hidraulic de comandă, determină ca funcționarea lor să fie realizată în mod sincron, antagonist, pe baza (3) pivotantă fixându-se brațul echipamentului spate, pa care sunt fixate sculele de lucru, prin intermediul bolțului (5') de fixare braț, și este articulat cu cilindrul de ridicare braț prin intermediul unui suport (6) de articulare, montat pe baza (3) pivotantă, modul de lucru al cilindrilor (4) de antrenare asupra bazei (3) pivotante fiind simultan, dar în direcții opuse, creând cuplul de rotire al bazei (3) pivotante, cu posibilitatea realizării unui unghi de rotire de până la 270° a structurii (2) spate, respectiv, a echipamentului, precum și siguranța și controlul mișcării de rotire.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 126423 A2

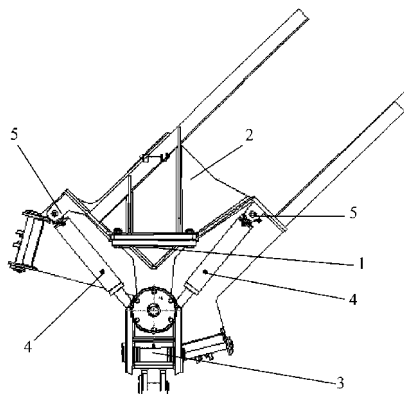


Fig. 1

(11) 126424 A0 (51) **F02C 9/40** (2006.01), **F02B 69/02** (2006.01), **F02M 31/12** (2006.01), (21) a 2010 01177 (22) 25.11.2010 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) DOBRE PAUL, STR.RODULUI NR.9, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MUNTEANU SORIN, ȘOS. COLENTINA NR.55, BL.83, SC.A, AP.49, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (72) DOBRE PAUL, STR.RODULUI NR.9, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MUNTEANU SORIN, ȘOS. COLENTINA NR.55, BL.83, SC.A, AP.49, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **ADAPTOR ELECTRONIC PENTRU FUNCȚIONAREA MOTORULUI DIESEL CU ULEI VEGETAL PUR**

(57) Invenția se referă la un adaptor pentru funcționarea unui motor Diesel cu ulei vegetal pur. Adaptorul conform invenției este alcătuit dintr-un rezervor de motorină (RM), dintr-un rezervor de ulei (RU), dintr-un element de preîncălzire (PRU) a uleiului, prevăzut cu două rezistențe (B1 și B2) electrice, două racorduri (1 și 2) de intrare a uleiului și, respectiv, de ieșire a uleiului încălzit, două termostate (Tm1 și Tm2) care comandă temperatura de lucru a elementului de preîncălzire (PRU) și, respectiv, asigură protecția la supraîncălzire, și dintr-un bloc hidraulic ce cuprinde niște electrovalve (EVTU, EVRU și EVTm, EVRM) tur-retur ulei și, respectiv, motorină, ansamblul astfel format fiind controlat prin intermediul unui bloc electronic cu microprocesor și elemente de interfață, care este realizat sub forma a

(11) 126424 A0

două subansambluri, unul amplasat în cabina de comandă a unui vehicul deservit de un motor Diesel, care cuprinde un panou pentru selectarea regimurilor de lucru, semnalizare optică și/sau acustică a regimurilor de lucru și a stărilor de alarmă, celălalt subansamblu fiind amplasat în vecinătatea elementului de preîncălzire (PRU) și conținând circuite de protecție și acționare a electrovalvelor (EVTU, EVRU și EVTm, EVRM) și a rezistențelor (B1 și B2) pentru încălzirea uleiului.

Revendicări: 7

Figuri: 6

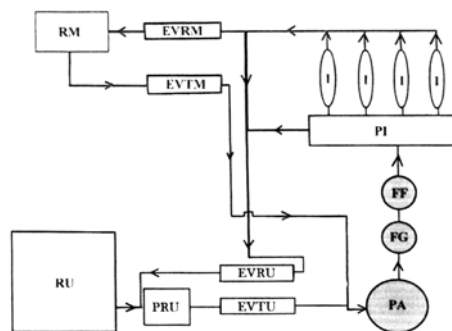


Fig. 1

(11) 126425 A2 (51) **F02M 29/06** (2006.01) (21) a 2009 00355 (22) 05.05.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) PANEA IONUȚ VALENTIN, BD. EROILOR NR.40, VOLUNTARI, IF, RO (72) PANEA IONUȚ VALENTIN, BD. EROILOR NR.40, VOLUNTARI, IF, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI ȘI MĂRIREA PUTERII MOTOARELOR AUTO PE INECȚIE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru reducerea consumului și mărirea puterii motoarelor auto pe inecție, destinat domeniului auto și celui industrial, unde se folosesc pentru propulsie motoare pe inecție, care funcționează cu motorină, cu benzină, cu gaz petrolier lichefiat sau mixt, împreună cu hidrogen. Dispozitivul conform invenției constă în îndoirea unei plăci din aluminiu, în formă rotundă, și apoi a părții de sus a unor aripioare, până se obține forma din figură, și introducerea dispozitivului în furtunul admisiei de aer, înainte de motor, aerul intrând în camera de ardere, spiralat, cu presiune mai mare și mai rece, urmarea directă fiind o ardere mai bună a amestecului combustibil-aer, având ca urmare mărirea puterii motorului, iar în urma arderii complete reducându-se cantitatea de oxigen nears,

(11) 126425 A2

senzorul de oxigen de după motor dictează calculatorului de bord injectarea a mai puțin combustibil, obținându-se astfel reducerea de consum.

Revendicări: 5

Figuri: 2

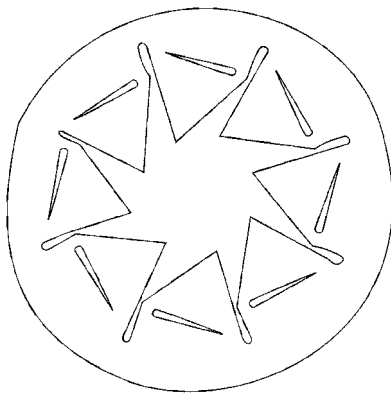


Fig. 2

(11) 126426 A2 (51) **F03G 7/10** (2006.01) (21) a 2009 01066 (22) 21.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) OSTROVEANU ȘTEFAN, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.21, BL.D33, SC.2, AP.10, COD 200171, CRAIOVA, DJ, RO (72) OSTROVEANU ȘTEFAN, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.21, BL.D33, SC.2, AP.10, CRAIOVA, DJ, RO (54) **INSTALAȚIE ENERGETICĂ CONSERVATIVĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru producerea de energie de către o forță conservativă dată de greutatea unor corpuri. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-o succesiune de pârghii (A, B și C) de gradul I, la care forța de rezistență a uneia devine forța de acționare pentru următoarea, un braț de rezistență al fiecărei pârghii (A, B și C) formând un dispozitiv de extindere a cursei, constituit din câte unul dintre niște sectoare (4, 10, și 16) circulare, danturate, care angrenează cu niște roți (5, 11 și 17) dințate, care au un diametru mai mic decât cel al sectoarelor (4, 10 și 16) și care sunt dispuse coaxial cu niște tambure (6, 12 și 18) pe care sunt înfășurate niște fire (7, 15 și 20) care susțin, fiecare, câte una dintre niște greutăți (8, 14 și 19) mobile, în funcție de manevra pe care o efectuează greutatea (19) ultimei

(11) 126426 A2

trepte, poate fi ridicată, pentru acumularea unei energii potențiale, sau poate fi coborâtă, pentru efectuarea unui lucru mecanic util.

Revendicări: 8

Figuri: 9

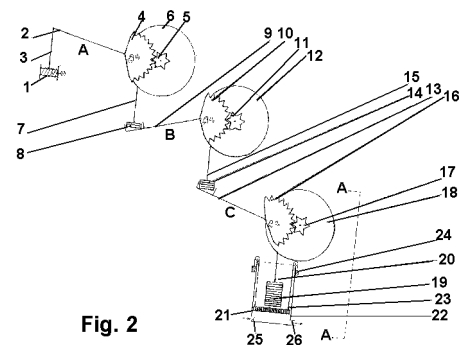


Fig. 2

(11) 126427 A2 (51) **F16C 19/16** (2006.01) (21) a 2009 01063 (22) 21.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENITEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (72) CÂRDEI VLADIMIR, STR. LONDRA NR.18A, ET. 3, AP. 10, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **RULMENT RADIAL-AXIAL CU BILE**

(57) Invenția se referă la un rulment radial-axial cu bile, ale cărui componente sunt încorporate direct în structura mecanică a pieselor articulate, mecanism destinat reducerii substanțiale a forțelor de frecare din cuplurile de rotație ale unor componente metalice sau din materiale compozite, cu aplicații la articulațiile radial-axiale ale componentelor unor dispozitive asistive medicale, pentru un regim redus de turații, unde se impun un randament ridicat, preluarea completă a unor solicitări radial-axiale în condiții de gabarit, greutate și preț de cost reduse, precum și în diverse alte acționări în mecatronică, unde se impun condițiile menționate mai sus. Rulmentul conform invenției este alcătuit din niște bile (1) de rulment, care se reazemă pe două căi (2) de rulare exterioare, executate din sârmă calibrată, din oțel de înaltă rezistență, în contact cu niște suprafețe (a, b și c) ale unui locaș circular, executat în alezajul unei piese (B) articulate, și pe două căi (3) de rulare interioare,

(11) 126427 A2

executate tot din sârmă calibrată, din oțel de înaltă rezistență, poziționate într-un locaș (d) cilindric, executat în arborele unei piese (C) articulate, asamblarea rulmentului fiind realizată cu un inel (4) elastic, amplasat într-un canal (e) circular, executat în arborele piesei (C) articulate, eventualele jocuri în rulment fiind preluate prin ajustarea grosimii inelului (4) elastic, poziționarea echidistantă a bilelor (1) fiind asigurată de orificii executate într-o colivie (5).

Revendicări: 3

Figuri: 4

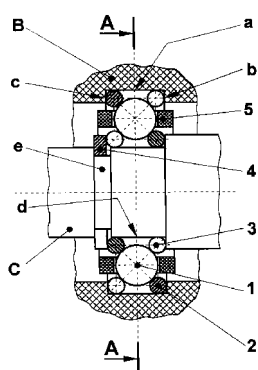


Fig. 1

(11) 126428 A2 (51) **F16H 1/28** ^(2006.01) (21) a 2009 00979 (22) 26.11.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (72) CÂRDEI VLADIMIR, STR. LONDRA NR.18A, ET. 3, AP. 10, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CRĂCIUNOIU ȘTEFAN TUDOREL, STR. C.A. ROSETTI NR.7, AP.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; AVRĂMESCU VALERIU, STR. LUNCA BĂRZEȘTI NR.2, BL.21, SC.1, AP.2, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (54) **REDUCTOR PLANETAR CU BILE**

(57) Invenția se referă la un reductor planetar cu bile, destinat transmisiei unei mișcări de rotație cu un randament ridicat, fără patinări, cu zgomot și vibrații reduse. Reductorul conform invenției este alcătuit din niște inele (1, 2) de rulare, interioare, amplasate pe un ax (6) de intrare, un inel (3) de rulare exterior, fix, solidar cu o carcasă (8), un inel (4) de rulare exterior, mobil, și niște bile (5), inelul (4) de rulare exterior, mobil, fiind apăsat cu o forță (F) pe bile (5) de către un mecanism de reglare automată a valorii acesteia, în funcție de valoarea cuplului rezistent, mecanism alcătuit dintr-un cuplaj (15) frontal cu bile, care intră

(11) 126428 A2

în niște locașe (a, b) frontale prismatice, executate într-o placă (11) de presiune și într-o flanșă (16) de antrenare, un raport de transmisie (i) fiind determinat de unghiurile suprafețelor conice ale inelelor de rulare, de diametrul bilelor (5) și de valorile razelor de rulare ale acestora pe suprafețele conice ale inelelor de rulare.

Revendicări: 4

Figuri: 2

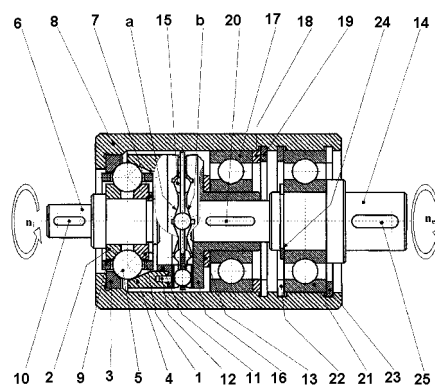


Fig. 2

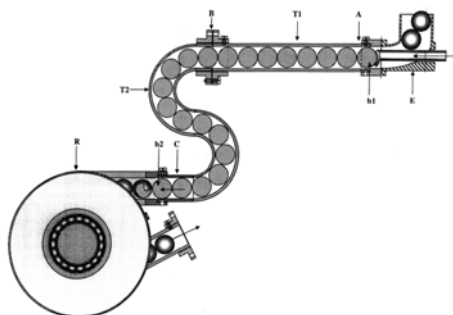
(11) 126429 A0 (51) **F16H 7/06** ^(2006.01) (21) a 2010 01350 (22) 15.12.2010 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) SIMIONOIU ALIN ROBERTO, STR. DEMOCRAȚIEI BL. 86/A, AP.4, BUZĂU, BZ, RO (72) SIMIONOIU ALIN ROBERTO, STR. DEMOCRAȚIEI BL. 86/A, AP.4, BUZĂU, BZ, RO (54) **DISPOZITIV DE TRANSMITERE A MIȘCĂRII**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv destinat transmiterii unei mișcări sub orice unghi și direcție din spațiu, necesară pentru acționarea diverselor mecanisme, organe de mașini sau instalații. Dispozitivul conform invenției este alcătuit din două tuburi (T1 și T2) care conțin niște bile aflate în contact, mișcarea fiind inițializată prin aplicarea unei forțe de împingere asupra unei prime bile (b1) de la un capăt (A) al primului tub (T1), de către un emițător (E), și transmisă prin intermediul unui lanț cinematic creat, către o a doua bilă (b2) aflată la un capăt (C) al celui de-al doilea tub (T2), fiind livrată unor dispozitive (R) receptoare ale mișcării, unde, în funcție de acestea, poate fi transformată, distribuită, multiplicată viteza, amplificată forța de acționare sau asigurat transferul termic într-o instalație.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 126429 A0



(11) 126430 A2 (51) **F16H 39/42** (2006.01) (21) a 2009 00733 (22) 17.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) BUJOR STANCU, STR.CAUCIUCULUI 16/2, AP.2, ONEȘTI, BC, RO (72) BUJOR STANCU, STR CAUCIUCULUI 16/2, AP 2, ONEȘTI, BC, RO (54) **MECANISM DE PROPULSIE**

(57) Invenția se referă la un mecanism de propulsie destinat propulsării unor categorii de vehicule, prin impulsuri mecanice, produse de forța centrifugă. Mecanismul conform invenției este alcătuit din doi arbori (A) având masele egale și dimensiuni identice, cu posibilitatea de a se roti fiecare în câte două lagăre (L), montate pe un șasiu (S), fiecare arbore (A) fiind asamblat rigid cu câte un excentric (E), având masele egale între ele și având aceeași distanță (D) între centrele lor de greutate și axele de rotație ale arborilor (A) respectivi, mișcarea de rotație a arborilor (A) fiind sincronizată de un angrenaj cilindric, format din două roți (R) dințate, identice, care au rolul de a orienta forțele centrifugale generate de cele două excentrice (E) în timpul mișcării de rotație, astfel încât, pe una dintre direcții, forțele amintite să se anuleze reciproc, iar pe o direcție perpendiculară, să se însumeze la fiecare jumătate de turație, iar

(11) 126430 A2

pentru ca mecanismul să se deplaseze într-un singur sens, se montează, la partea inferioară a șasiului (S), câte două sau patru roți, care permit deplasarea întregului mecanism într-un singur sens, deoarece deplasarea în sens opus al întregului mecanism este oprită cu ajutorul unui element (K) elastic.

Revendicări: 2

Figuri: 2

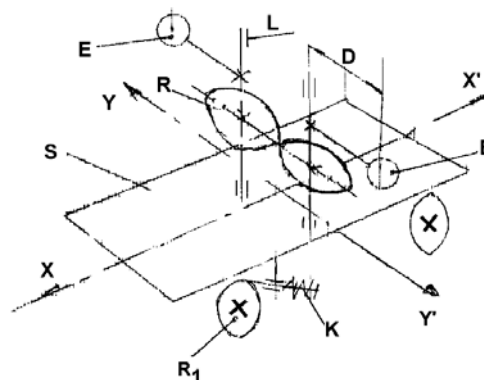


Fig. 2

(11) 126431 A0 (51) **F17D 3/01** (2006.01), **H04L 12/28** (2006.01), (21) a 2010 00707 (22) 05.08.2010 (66) 05.08.2009 RO a 2009 00615 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ROKURA APLICAȚII INDUSTRIALE S.R.L., STR. RAHMANINOV NR. 46-48, CAMERA 3, SECTOR 2, O.P.30, BUCUREȘTI, B, RO (72) PAMFILIE CRISTIAN, STR.TOAMNEI NR.46, SECTOR 2, O.P.9, BUCUREȘTI, B, RO; STOICA CONSTANTIN, STR. MURGENI NR. 14, BL. L26, SC. 2, AP. 27, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; CREȚU ION FLORIAN, ALEEA MOLDOVIȚA NR.6, BL.EM3, SC.E, ET.4, AP.97, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; FODOR IULIU, STR. ȚEPEȘ VODĂ NR.14, MEDIAȘ, SIBIU, RO (74) BIROUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI CONSULTANȚĂ -PIDES-ȘOVA DAN EUGEN STR.VALEA BUZĂULUI NR.10, BL.G30, AP.36, SECTOR 3, BUCUREȘTI (54) **SISTEM DE MONITORIZARE ȘI GESTIUNE ZONALĂ A ENERGIEI GAZULUI NATURAL TIP SMGZEGN 01**

(57) Invenția se referă la o metodă și la o instalație de monitorizare și gestiune zonală a energiei naturale în rețele de distribuție. Metoda conform invenției constă din colectarea, în niște concentratoare de date locale, a unor date provenind de la niște calculatoare de debit aferente unor stații de reglare și măsurare de intrare, de la niște calculatoare de debit și convertoare PTZ, aferente unor stații de reglare și măsurare

(11) 126431 A0

de livrare, și de la niște analizoare de compoziție pentru gaze naturale, urmată de aplicarea unei mărci unice de timp, furnizată de sistemul de sateliți geostaționari pentru servicii GPS, tuturor datelor colectate, memorarea datelor astfel marcate în niște baze de date locale ale concentratoarelor de date locale, datele marcate și memorate fiind transmise apoi către o unitate centrală de calcul, unde se verifică dacă toate datele colectate și înscrise în baza de date centrală sunt complete, caz în care se calculează puterea calorifică și compoziția gazelor naturale pentru toate stațiile locale de livrare și se memorează, iar în cazul în care nu sunt complete, se inițiază o procedură de restaurare sau substituire a datelor, după care sunt efectuate calculele corespunzătoare. Instalația de monitorizare, conform invenției, este alcătuită din niște concentratoare de date (CD) locale, ce comunică cu o unitate centrală de calcul (UCC), prin intermediul unor modemuri (MGPRS) și al unor antene (AGPRS), printr-o rețea GPRS, o interfață (APN) de control bidirecțional al accesului GSM-GPRS în Internet, sincronizarea tuturor echipamentelor de calcul aferente rețelei de conducte de

(11) 126431 A0

gaze supusă monitorizării realizându-se prin niște modemuri GPS (MGPS) de conectare printr-o antenă (AGPS) la rețeaua GPS, concentratoarele de date (CD) fiind conectate în puncte sursă (S) de intrare a gazelor în rețea, cu stații de reglare și măsurare de intrare (SRMS), iar în punctele de livrare (L) a gazelor către consumatori, cu stații de reglare și măsurare de livrare (SRML).

Revendicări: 2

Figuri: 9

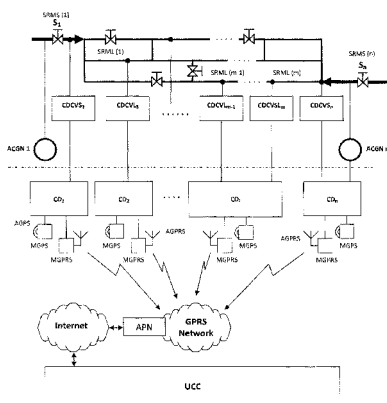


Fig. 2

(11) 126432 A2 (51) F21S 8/02^(2006.01); F21W 111/02^(2006.01); F21W 121/00^(2006.01); F21W 131/30^(2006.01); (21) a 2008 00237 (22) 28.03.2008 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) BUCURIE S.R.L., STR.MATEI BASARAB BL.29, SC.A, AP.12, SLOBOZIA, IL, RO (72) BUCUR NICOLAE, STR. MATEI BASARAB BL. 29, SC. A, ET. 2, AP. 12, SLOBOZIA, IL, RO (54) SISTEM DE (ȘI/SAU) AFIȘARE, DESEN, AVERTIZARE, ILUMINAT ȘI PRODUSE LUMINOASE ȘI/SAU CU EFECTE DE LUMINĂ CUM AR FI: CEAS DE PERETE, ÎNTRERUPĂTOARE, COMUTATOARE, PRIZE, TELEFOANE, ÎNCĂLȚĂMINTE, BORDURI, APLICI (ȘI REȚELE FĂCUTE CU ACESTEA), CAPACE ROȚI SAU JANTE VEHICULE, BAGHETE, RAME, ELEMENTE DE AFIȘAJ

(57) Invenția se referă la elemente de afișare și iluminat, folosite pentru decorarea construcțiilor de orice fel, cum ar fi, de exemplu: ceasuri, întrerupătoare, comutatoare, prize, telefoane, încălțăminte, borduri, marcaje rutiere, capace roți, jante vehicule și altele asemenea. Elementul de afișare și iluminat, conform invenției, este alcătuit dintr-o carcasă care poate fi fabricată din materiale cu diferite grade de transparență, în interiorul și exteriorul căreia se montează o serie de surse de lumină, cum ar fi leduri

(11) 126432 A2

de diferite culori sau lasere care proiectează imagini, fotografii, reclame, texte, sursele de lumină putând fi comandate prin intermediul unor circuite specializate, pentru a varia intensitatea luminoasă, pentru a stabili succesiunea și numărul de surse de lumină aprinse, pentru a dirija direcția razelor luminoase, creând diferite jocuri și efecte luminoase.

Revendicări: 13

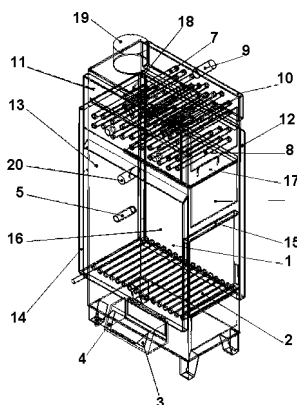
Figuri: 24

(11) 126433 A2 (51) **F24D 3/08** ^(2006.01) (21) a 2009 01080 (22) 23.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) BREAZ LAURENȚIU DUMITRU, STR.8 MARTIE NR.9, AIUD, AB, RO (72) BREAZ LAURENȚIU DUMITRU, STR.8 MARTIE NR.9, AIUD, AB, RO (54) **CAZAN CU COMBUSTIBIL SOLID**

(57) Invenția se referă la un cazan cu combustibil solid, pentru încălzirea apei. Cazanul conform invenției este alcătuit dintr-un compartiment (1) pentru depozitarea combustibilului solid, sub care se află un focar (16) pentru arderea combustibilului solid, delimitat, la partea inferioară, de un grătar (2) pentru susținerea combustibilului, alcătuit din țevi paralele, un schimbător de căldură gaze arse-lichid, pentru transferul termic între fluide, alcătuit din niște pereți (10, 11, 12, 13, 14, 15) membrană, niște baterii (7, 8) de țevi, țevile grătarului (2) și un traseu al apei calde în contracurent cu un circuit al gazelor arse, traseul apei calde fiind format dintr-un circuit principal, alcătuit dintr-un retur (9), un perete (10) membrană, o baterie (7) de țevi, un perete (11) membrană, o baterie (8) de țevi, un perete (12) membrană, un perete (14) membrană, un perete (15) membrană, și un al doilea circuit secundar, alcătuit din peretele

(11) 126433 A2 (14) membrană, peretele (13) membrană și peretele (15) membrană, iar circuitul gazelor arse este alcătuit din gura de intrare, cu un orificiu (3) și o clapetă (4) controlată de un termogenerator (5), un grătar (2), un compartiment (1) de combustibil, un focar (16), un deflector (17), bateria (8) de țevi, un deflector (18), bateria (7) de țevi și un coș (19) de evacuare.

Revendicări: 3
Figuri: 1



(11) 126434 A2 (51) **F24J 2/04** ^(2006.01) (21) a 2010 00997 (22) 23.10.2009 (30) 24.10.2008 US 61/197, 169; 23.10.2009 US 12/605, 241 (41) 30.06.2011//6/2011 (86) US 2009/061948 23.10.2009 (87) WO 2010/048578 29.04.2010 (71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC, 20 S. VAN BUREN AVENUE, BARBERTON, OHIO, US (72) IANNACCHIONE STEVEN P., 11265 TRITTS STREET NW, CANAL FULTON, OHIO, US; SHIFFER DENNIS R., 11914 MILL RACE STREET, NW, CANAL FULTON, OHIO, US; WASYLUK DAVID T., 2350 SESAME STREET, NW, MOGADORE, OHIO, US; MARSHALL JASON M., 861 LONGBROOK DRIVE, WADSWORTH, OHIO, US; KRAFT DAVID L., 5882 GREAT COURT CIRCLE, NW, MASSILLON, US; GRANT GEORGE, 284 LAKE POINT DRIVE, AKRON, OHIO, US; ALEXANDER KIPLIN C., 476 ROLLING HILLS DRIVE, WADSWORTH, OHIO, US; WILSON RICKLEY A., 13252 FULTON ROAD, MARSHALLVILLE, OHIO, US; PERSINGER JUSTIN A., 2161 LARCH DRIVE, WOOSTER, OHIO, US; DEPIZZO ADAM N., 1063 EAGLE DRIVE, APT.709, AKRON, OHIO, US; ALBRECHT MELVIN J., 3516 SOUTH 12 TH STREET, HOMEWORTH, OHIO, US (74) CABINET ENPORA SRL - STR. GEORGE CĂLINESCU NR. 52A, AP. 1, SECTOR 1, BUCUREȘTI (54) **SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ ASAMBLAT ÎN FABRICĂ PENTRU COLECTORUL SOLAR**

(11) 126434 A2 (57) Invenția se referă la un schimbător de căldură asamblat în fabrică, pentru un colector solar, destinat transferării energiei termice solare către un fluid de lucru, cum ar fi apa. Schimbătorul conform invenției cuprinde un ansamblu format din niște suprafețe (12 și 14) de transfer termic, de evaporare și, respectiv, de supraîncălzire, un separator (16) vertical de abur/apă și o structură (18) de sprijin, verticală, superioară, care susține separatorul (16) vertical de abur/apă și ansamblul de suprafețe (12 și 14) de transfer termic, structura (18) verticală fiind sprijinită de jos de o bază care este fixată de un turn, având prevăzuți niște stâlpi de sprijin, pentru a oferi suport lateral ansamblului de suprafețe (12 și 14) de transfer termic, care cuprind niște panouri având niște tuburi tangente, permițând în același timp dilatarea termică a panourilor cu tuburi atât pe orizontală, cât și pe verticală, eliminând astfel tensiunile suplimentare din tuburi.

Revendicări: 25
Figuri: 24

(11) 126434 A2

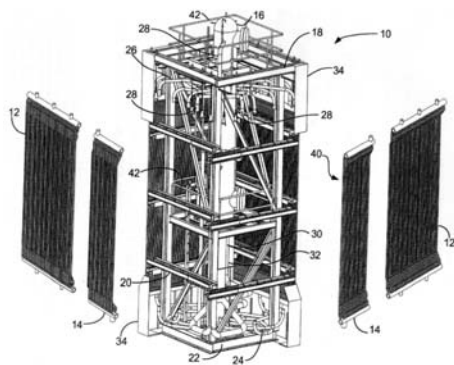


Fig. 1

(11) 126435 A0 (51) **F24J 3/08** (2006.01); **F25B 30/04** (2006.01); **F25B 29/00** (2006.01); (21) a 2011 00059 (22) 26.01.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) STANCU IULIAN, STR. VLĂDEASA NR. 7, BL. C34, AP. 23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) STANCU IULIAN, STR. VLĂDEASA NR. 7, BL. C34, AP. 23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **POMPĂ DE CĂLDURĂ MIXTĂ APĂ-AER**

(57) Invenția se referă la o pompă de căldură mixtă apă-aer, destinată încălzirii locuințelor sau spațiilor comerciale. Pompa conform invenției acționează ca un sistem geotermic de încălzire, care cuprinde un puț (5) de apă în care este introdusă o pompă (4) submersibilă, care pompează apa din pânza freatică printr-o țevă (6), către un schimbător (1) de căldură (1) apă-aer, situat între două unități (2 și 3) exterioare de aer condiționat, de tip inverter, apa mai rece, care iese din schimbător (1), fiind returnată printr-o țevă (7), către un al doilea puț (8), reîntorcându-se apoi spre pânza freatică, iar căldura din apa relativ mai caldă decât aerul atmosferic din schimbător (1) este transmisă către aerul vehiculat de către ventilatorul acestuia către spatele unităților (2 și 3) exterioare de

(11) 126435 A0

aer condiționat de tip inverter, între peretele locuinței și admisia de aer a unităților (2 și 3) exterioare, aerul relativ încălzit, care iese din schimbătorul (1) de căldură, fiind preluat de unitatea (2 și 3) exterioară a aerului condiționat, încălzind agentul frigorific care circulă în mod normal și care este comprimat către unitatea internă a aerului condiționat care se află în interiorul locuinței, încălzind aerul acesteia, iar în funcție de temperatura aerului atmosferic, pompa (4) submersibilă și ventilatorul schimbătorului (1) de căldură pot fi pornite sau nu, acestea putând porni termostatat, dacă temperatura aerului atmosferic ar fi prea mică, iar coeficientul de performanță al unităților inverter ar fi prea slab, astfel, prin încălzirea relativă a aerului la intrarea în unitățile (2 și 3) exterioare, acestea vor funcționa cu coeficient de performanță îmbunătățit.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 126435 A0

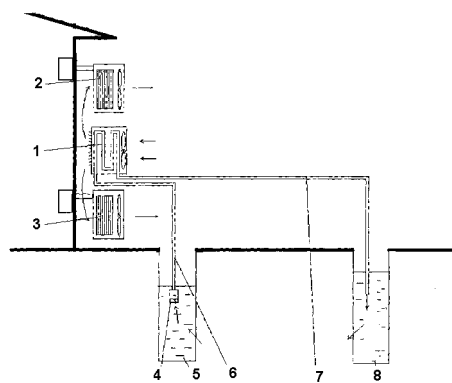


Fig. 1

(11) 126436 A0 (51) **G01B 5/12** ^(2006.01) (21) a 2011 00036 (22) 18.01.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) MARIN CORNELIU, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO; MARIN CONSTANTIN, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO (72) MARIN CORNELIU, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO; MARIN CONSTANTIN, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO (54) **ALEZAJMETRU APARAT DE VERIFICAT APARATE ȘI REPERE DIN DOMENIUL LUNGIMI (L), DIAMETRE EXTERIOARE (D) ȘI DIAMETRE INTERIOARE (d)**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru verificarea individuală a unor alezometre care fac parte dintr-o trusă și cu care sunt măsurate lungimi, diametre exterioare și diametre interioare. Aparatul conform invenției are în componență un corp (7) de formă cilindrică, a cărui grosime este cel puțin egală cu lățimea unui palpator al unui alezometru (5) care urmează a fi verificat, având în centru forma unui triunghi echilateral răsturnat cu un vârf spre stânga, care constituie punctul zero, ale cărui laturi plane sunt suprafețe de măsurare, vârful și bisectoarea - aceasta din urmă fiind axa aparatului - întâlnindu-se într-un punct pe fața unei nicovale (2) de care este fixată de o piuliță (1) și care constituie punctul zero, față de care se fac reglajele inițiale și verificările

(11) 126436 A0 ulterioare, pe o axă în dreapta fiind plasat un dorn (8) mobil, cu fața plan paralelă cu fața nicovalei (2) care constituie punctul zero, care se poate deplasa spre stânga sau spre dreapta cu o piuliță (9) ambreiaj manual, cu șurub micrometric sau cu afișare digitală, o piesă (11) ghid centrând alezometru (5) supus verificării pe axa unei manete (10) de blocare, cu fixarea dimensiunii dorite, niște plăcuțe (3) izolatoare izolând termic, alezometru (5) având un con (6) de acționare și niște palpatoare (4) echidistante, supuse verificării.

Revendicări: 1

Figuri: 6

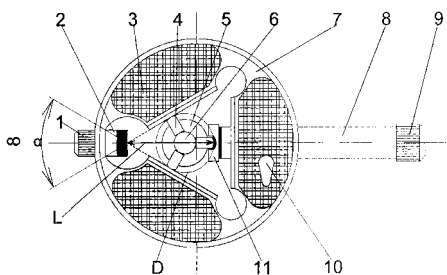


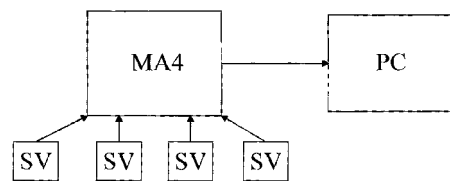
Fig. 1

(11) 126437 A2 (51) **G01H 17/00** ^(2006.01); **G06F 19/00** ^(2006.01); (21) a 2009 00744 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORĂȚIU, STR.ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUȚNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; TĂRĂBUTĂ CĂLIN, STR.NARCISELOR NR.10, BL.82, SC.B, AP.17, SUCEAVA, SV, RO (54) **SISTEM PENTRU MONITORIZAREA VIBRAȚIILOR MECANICE**

(57) Invenția se referă la un sistem pentru monitorizarea vibrațiilor mecanice la care sunt supuși conducătorii mijloacelor de transport. Sistemul conform invenției este constituit în principal dintr-un modul (MA4) de achiziție de date, cu patru intrări, la care sunt conectați patru senzori de vibrație (SV), modulul (MA4) comunicând, prin intermediul unei interfețe USB, cu un computer (PC) pe care rulează o aplicație cu ajutorul căreia sunt realizate niște grafice care permit vizualizarea amplitudinii vibrațiilor.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 126438 A2 (51) **G01M 15/00** ^(2006.01); **G05B 15/00** ^(2006.01); **G06F 19/00** ^(2006.01); (21) a 2009 00777 (22) 29.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) AEROSTAR S.A., STR.CONDORILOR NR.9, BACĂU, BC, RO (72) MOCANU LAURIAȘ TIBERIU, STR.ENERGIEI NR.34, SC.B, AP.10, BACĂU, BC, RO; POPA ȘTEFAN, STR. CARPAȚI NR.2F, BACĂU, BC, RO; BALMUȘ ALEXANDRU, STR. ALEXANDRU CEL BUN NR.11, SC.A, AP.23, BACĂU, BC, RO; PAL ANTON, STR. PRIETENIEI NR.7, SC.A, AP. 6, BACĂU, BC, RO; DUMITRESCU ADRIAN, STR.VALEA ALBĂ NR.10, SC.A, AP.6, BACĂU, BC, RO (54) **SISTEM DE ACHIZIȚIE ȘI PRELUCRARE AUTOMATĂ A PARAMETRILOR MOTOARELOR TURBOREACTOARE**

(57) Invenția se referă la un sistem de achiziție și prelucrare automată a parametrilor motoarelor turbo-reactoare, utilizat pentru monitorizarea, înregistrarea și prelucrarea datelor referitoare la funcționarea motoarelor turbo-reactoare testate la sol. Sistemul conform invenției este alcătuit dintr-o unitate (1) centrală tip PC, care preia, prin intermediul unui sistem (5) de achiziție de date, datele furnizate de un sistem (3) de senzori dispuși pe un motor (4) de testat, iar prin intermediul unui bloc (7) de achiziții video, preia datele furnizate de un sistem video compus din niște camere de luat vederi (6.1, ..., 6.n), date care sunt ulterior înregistrate și prelucrate prin intermediul

(11) 126438 A2

unui pachet (2) de aplicații software specifice, care rulează pe unitatea (1) centrală, fiind afișate în timp real sau stocate pentru prelucrări ulterioare pe un server (8) conectat la o rețea (9) locală, prin intermediul căreia datele pot fi accesate de către utilizatori locali sau utilizatori dintr-o altă rețea, comenzile necesare testării motorului (4) putând fi transmise manual, de la un pupitru de comandă (14), sau automat, de la unitatea (1) centrală.

Revendicări: 2

Figuri: 2

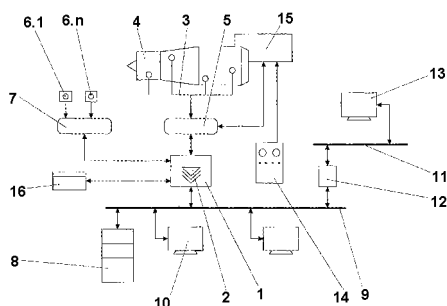


Fig. 1

(11) 126439 A2 (51) **G01N 17/00** (2006.01) (21) a 2009 00735 (22) 17.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) OMV ICCPET SA, CALEA RAHOVEI NR.266-268, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO (72) VĂIREANU DĂNUȚ IONEL, STR.MĂGURA VULTURULUI NR.64, BL.117 A, ET.4, AP.19, 021705, BUCUREȘTI, B, RO; RĂDULESCU CORINA, STR. ȘIPOTUL FÎNTÎNILOR NR. 4, AP. 14, SEC. 1, BUCUREȘTI, B, RO; MACAVESCU MIHAI VICTOR MIRCEA, CALEA VITAN NR.211, BL.30, SC.1, PARTER, AP.6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; PĂSCULETE ELISABETA, CALEA DOROBANȚILOR NR.111-131, BL.9, SC.B, AP.53, BUCUREȘTI, B, RO; PREDESCU IOANA, STR. FIZICIENILOR NR. 22, BL. 21A, SC. 1, AP. 16, SECT. 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **DISPOZITIV ȘI METODĂ PENTRU CONTROLUL ȘI MONITORIZAREA COROZIUNII, UTILIZÂND UN TRANSDUCTOR REZISTIV-DIFERENȚIAL ÎN CONJUNCȚIE CU UN SISTEM DE ACHIZIȚIE ÎN TIMP REAL A DATELOR**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv și la o metodă pentru controlul și monitorizarea coroziunii suprafețelor schimbătoarelor de căldură din instalațiile termoenergetice. Dispozitivul conform invenției este alcătuit din două traductoare (1 și 2) metalice, tubulare, având aceleași caracteristici dimensionale cu

(11) 126439 A2

cele ale unor suprafețelor (24) schimbătoare de căldură, din cadrul unei instalații (23) termoenergetice, primul traductor (1), numit traductor martor, fiind protejat în totalitate prin acoperire cu un strat de ceramică anticorrosivă, iar cel de-al doilea traductor (2), numit traductor probă, fiind protejat doar pe interior cu un strat de ceramică anticorrosivă, fiecare dintre cele două traductoare (1 și 2) fiind prevăzut cu doi electrozi de alimentare de la o sursă de curent (15) stabilizată, și doi electrozi de conectare la un sistem (17) de achiziție de date, conectat, la rândul lui, atât la un computer (18) pentru prelucrarea și afișarea datelor, cât și la un sistem de alarmare (22) care se activează la atingerea unei valori prestabilite, corespunzătoare gradului maxim admisibil al coroziunii suprafețelor (24) schimbătoare de căldură ale instalației (23) termoenergetice. Metoda conform invenției constă din măsurarea diferențială (comparativă) a rezistențelor traductorului martor și a traductorului probă, din cadrul dispozitivului conform

(11) 126439 A2

invenției, valorile obținute în urma măsurătorilor fiind achiziționate de computer și folosite pentru a calcula adâncimea de penetrație a suprafețelor schimbătoare de căldură.

Revendicări: 5

Figuri: 4

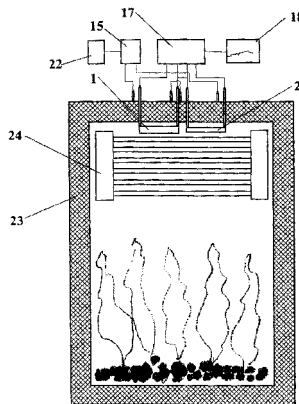


Fig. 2

(11) 126440 A2 (51) **G01N 21/00** ^(2006.01) (21) a 2009 00671 (22) 02.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE - SUCURSALA CERCETĂRI NUCLEARE PITEȘTI, STR. CÂMPULUI NR. 1, O.P.1, C.P.78, PITEȘTI-MIOVENI, AG, RO (72) GHEORGHE VIOREL MĂRIAN, BD. DACIA NR.15, MIOVENI, AG, RO (54) **CONTROLUL SUPRAFETELOR CALOTELOR SFERICE PRIN EXAMINAREA INTERFEROGRAMEI DE REFLEXIE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru controlul calotelor sferice prin examinarea interferogramei de reflexie. Procedeu conform invenției constă din folosirea unei surse (4) de lumină cu spectru continuu sau lumină naturală cvasipunctiformă, care se amplasează la o distanță de minimum 0,5 m de o calotă (1) sferică lucioasă, cu diametrul cuprins între 0,5...20 mm, calotă care trebuie examinată, interferograma de reflexie care se produce la interferența luminii incidente la suprafața calotei cu lumina reflectată de aceasta fiind examinată vizual, prin apropierea calotei de ochi (2) la o distanță de 1...5 cm și fixarea în câmpul vizual a petei lucioase de reflexie a luminii, în urma examinării putând fi observate defecte ale suprafeței calotei, cum ar fi: ciupituri, zgârieturi, fisuri, pete de oxizi.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 126440 A2

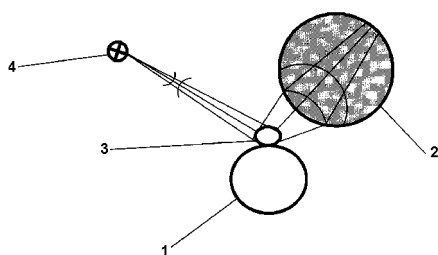


Fig. 1

(11) 126441 A2 (51) **G01N 33/02** ^(2006.01); **G01N 27/22** ^(2006.01); (21) a 2009 00719 (22) 14.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GH.ASACHI" IAȘI, BD. D.MANGERON NR.67, IAȘI, IS, RO (72) CIOBANU ROMEO CRISTIAN, STR. GEORGE COȘBUC NR.8, IAȘI, IS, RO; ARĂDOEI SEBASTIAN TEODOR, STR. GRĂDINARI NR.6, BL.E.25, ET.3, AP.9, IAȘI, IS, RO; OLARIU ANDREI MARIUS, STR. GĂRII NR.18, BL. L 25, ET.3, AP.6, IAȘI, IS, RO (54) **METODĂ DE DETERMINARE A COMPOZIȚIEI PRODUSELOR ALIMENTARE UTILIZÂND SPECTROSCOPIA DIELECTRICĂ DE BANDĂ LARGĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă de determinare a compoziției produselor alimentare, utilizând spectroscopia dielectrică de bandă largă. Metoda conform invenției constă din determinarea parametrilor electrice intrinseci ai unui produs alimentar, sub forma funcției dielectrice a materialului sau sub forma conductivității sale specifice, proprietățile electrice fiind determinate folosind spectroscopia dielectrică de bandă largă, dielectricul fiind chiar produsul de testat, iar în urma corelării analizei dielectrice cu o analiză chimică martor, se determină autenticitatea și calitatea produsului alimentar testat.

Revendicări: 1

Figuri: 6

(11) 126442 A2 (51) **G01N 33/531** ^(2006.01) (21) a 2009 01039 (22) 11.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ-HORIA HULUBEI, STR. ATOMIȘTILOR NR.407, CP-MG-06, MĂGURELE, IF, RO (72) DOROBANȚU IOAN, ALEEA CÂMPUL CU FLORI NR. 1, BL. OD2, SC. C, AP. 110, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; HARANGUS LIVIA, STR. ALEXANDRU LĂPUȘNEANU NR.81, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A MARKERULUI ENZIMATIC ACID 3, 6-DICLORO-2-METOXI-BENZOIL-GLICIL-FOSFATAZA ALCALINĂ (DICAMBA-GLICIL-FOSFATAZA ALCALINĂ)**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu de obținere a markerului enzimatic acid 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoil-glicil fosfatază alcalină, utilizat în tehnica ELISA de analiză a pesticidului, prin dizolvarea a 20 mg acid 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoic, 10 mg N-hidroxisuccinimidă și 50 mg 1-etil- 3-(3'-dimetilaminopropil)-carbodiimidă în 1 ml de dimetilformamidă la temperatura camerei, și agitarea amestecului timp de 4 h, urmată de adăugarea la 10 mg glicină în 2 ml tampon carbonat de sodiu 50 mM,

(11) 126442 A2

pH 9, 6, și agitarea amestecului 24 h la 5...10°C, apoi centrifugarea la 3000 xg, pentru separarea dicamba-glicinei precipitate, care se spală cu apă rece și se usucă, după care 5 mg din derivatul dicamba-glicină, 10 mg de N-hidroxisuccinimidă și 40 mg de 1-etil-3-(3'-dimetilaminopropil)-carbodiimidă în 1 ml de dimetilformamidă se agită timp de 4 h, în vederea activării grupării carboxil a derivatului, la 1 ml de soluție (5 mg/ml) de fosfatază alcalină în tampon carbonat 50 mM, pH 9,6, se adaugă 100 μl de pesticid activ, cu agitare continuă timp de 24 h la 4°C, produsul dicamba-glicil-fosfatază alcalină fiind purificat prin cromatografie pe coloană Sephadex G25, eluată cu tampon fosfat 10 mM, pH 7,5, markerul purificat rezultat fiind depozitat la -25°C.

Revendicări: 1

(11) 126443 A0 (51) **G01R 31/34** ^(2006.01) (21) a 2010 00630 (22) 21.07.2010 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) ICPE SAERP S.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) RĂDULESCU VASILE, CALEA 13 SEPTEMBRIE NR.113, BL.125, SC.1, ET.3, AP.7, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; STRAINESCU IOAN, BD. TIMISOARA NR. 23, BL. Z 2, AP. 5 SECT. 6, BUCUREȘTI, B, RO; TUDOR EMIL, STR. ALEXANDER VON HUMBOLDT NR. 5, BL. V23A, SC.1, AP. 22, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; GHEORGHE SERGIU AUGUST, CALEA VĂCĂREȘTI NR.182, BL.23, SC.A, AP.19, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; LUPU VALENTIN, BL. F4, SC. A, ET.3, AP. 34, COMUNA BERCA, BZ, RO; BOZAȘ FLORIN, STR.MAIOR EUGEN POPESCU NR.11, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; MOROIANU LEONARD, CALEA VĂCĂREȘTI NR.278, BL.68, SC.A, AP.29, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; DASCĂLU ADRIAN, STR. DOAMNA GHICA NR. 26, BL. 7, SC. 2, AP. 29, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; ENACHE BENIAMIN, STR. CIOCHINA NR. 4, BL. 10, SC. 2, ET.4, AP. 35, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (54) **METODĂ ȘI ECHIPAMENT DE STAND ÎNCERCARE INVERTOARE TRIFAZATE UTILIZATE ÎN TRACȚIUNEA ELECTRICĂ CU MOTOARE ASINCRONE**

(57) Invenția se referă la o metodă și la un stand de încercare a invertoarelor trifazate utilizate în tracțiunea electrică. Metoda conform invenției constă din

(11) 126443 A0

alimentarea unui stand de încercări cu o tensiune trifazată nominală de 3 x 400 V c.a. și frecvență nominală de 50 Hz, care se aplică unui autotransformator ce debitează pe un redresor trifazat cu diode, de unde sunt alimentate componentele standului de încercare ce conțin cel puțin un inverter trifazat care debitează pe un motor electric trifazat, cuplat cu un motor de tracțiune pe care debitează un inverter trifazat de încercat, fiind realizate probe de verificare a funcționării inverterului trifazat de încercat în regim de tracțiune și frânare electrică, mărimile determinate fiind raportate vizual și grafic, funcționarea corectă a standului fiind în permanență urmărită de o instalație de diagnoză ce transmite informații referitoare la funcționarea standului unui bloc de semnalizare a stării, iar în cazul detectării unei anomalii, inactivează standul. Standul de încercare, conform invenției, este alcătuit dintr-un întrerupător (1) trifazat care alimentează cu tensiune un autotransformator (2) ce debitează pe un redresor (3) trifazat, obținându-se o tensiune continuă, cu care sunt alimentate un inverter (7) de încercat și un alt

(11) 126443 A0

inverter (26) al standului care lucrează în opoziție, cele două invertoare (7 și 26) fiind prevăzute cu tractoare de tensiune și curent, fiecare inverter (7 și 26) debitând pe câte un motor electric (18 și 21), cele două motoare (18 și 21) fiind cuplate mecanic printr-un ax cardanic (19) și un traductor de cuplu (20), fiecare motor fiind prevăzut cu câte un traductor de turație (22 și 23), comanda și funcționarea corectă a standului fiind realizată prin intermediul unor blocuri de comandă (36, 38 și 39) a unui bloc (40) de diagnoză, a unui bloc (41) de înregistrare, și raportate măsurători, și a unui bloc (51) de semnalizare a stării.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) 126443 A0

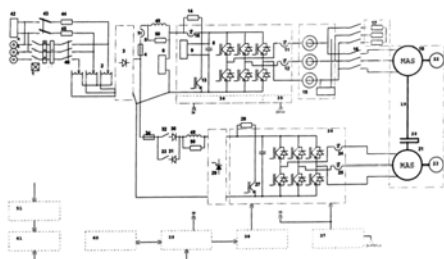


Fig. 4

(11) 126444 A2 (51) **G01W 1/02** (2006.01), **G06F 19/00** (2006.01), (21) a 2009 00741 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORAȚIU, STR.ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA VASILE, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; VIZITIU GABRIELA ELENA, STR. CALEA UNIRII NR.60, BL.40A, SC.C, AP.3, SUCEAVA, SV, RO; SUCIU ALEXANDRU, STR. EROILOR NR.6, BL.54, SC.D, AP.3, SUCEAVA, SV, RO (54) **SISTEM PENTRU MONITORIZAREA CONDIȚIILOR DE MEDIU**

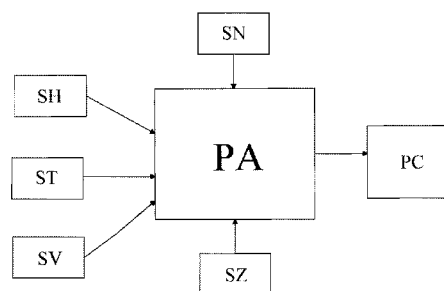
(57) Invenția se referă la un sistem portabil, pentru monitorizarea condițiilor de mediu, care oferă posibilitatea determinării zgomotului, virajilor, noxelor, umidității și temperaturii. Sistemul conform invenției este constituit în principal dintr-o placă de achiziție date (PA), care comunică, printr-o interfață USB, cu un computer (PC) pe care rulează o aplicație Visual Basic, ce are rol de interfață pentru o bază de date realizată în SQL, la intrările plăcii de achiziție de date (PA) fiind conectați niște senzori (ST, SH, SZ,

(11) 126444 A2

SV și SH) de temperatură, umiditate, zgomot, vibrații și noxe, primul senzor (ST) fiind digital, iar ceilalți patru senzori (SH, SZ, SV și SH) fiind de tip analogic, pentru prelucrarea semnalelor de la aceștia fiind folosit un microcontroler care cuprinde și un convertor analog-numeric.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 126445 A2 (51) **G03H 1/08** (2006.01) (21) a 2009 01056 (22) 17.12.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO (72) NECȘOIU TEODOR, ALEEA AV.LT.GHEORGHE STĂLPEANU NR.1, BL.1, ET.10, SC.1, AP.37, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CURCAN OLGUȚA, STR. ALUNIȘ NR. 239, MĂGURELE, IF, RO; DOBRESCU GABRIEL, STR. FIZICIENILOR NR.5, BL.6, SC.2, AP.20, MĂGURELE, IF, RO (54) **PROCEDEU DE REALIZARE A UNOR FUNDALURI CU DIFERITE NIVELE DE ADÂNCIME (MODULARE ÎN VOLUM) PENTRU MARCA HOLOGRAFICĂ ÎNALT SECURIZATĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a unor fundaluri cu diferite nivele de adâncime pentru marca holografică înalt securizată. Procedeu conform invenției constă din îmbinarea dintre proiectul grafic, cuprinzând un fundal cu numeroase nivele de adâncime, și expunerea acestuia în laboratorul digital pe un master holografic de rezoluție înaltă, urmată de dezvoltare și prelucrare în mod uzual.

Revendicări: 1

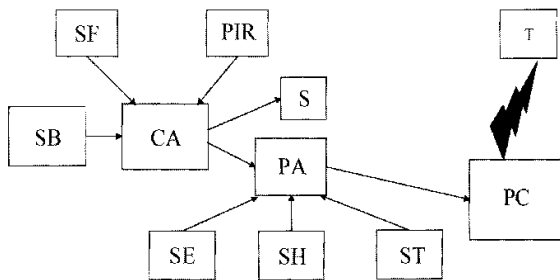
Figuri: 3

(11) 126446 A2 (51) **G05B 15/02** (2006.01); **G05B 19/00** (2006.01); **G08B 25/08** (2006.01); (21) a 2009 00746 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORĂȚIU, STR.ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; UNGUREANU OANA, STR. OITUZ NR.21, BL.02, SC.A, AP.29, SUCEAVA, SV, RO (54) **SISTEM DOMOTIC PENTRU CONFORT ȘI SIGURANȚĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem pentru automatizarea unei locuințe, având atât funcții de securitate și control, cât și funcții de monitorizare a temperaturii, umidității, încărcării electrostatice din locuință. Sistemul conform invenției este constituit în principal din niște senzori (SE, SH și ST) care măsoară încărcarea electrostatică, umiditatea și, respectiv, temperatura dintr-o arie monitorizată, senzorii (SE, SH și ST) fiind conectați la o placă de achiziție (PA) de date, precum și niște senzori (PIR și SF) pentru detectarea mișcării și fumului, conectați la o centrală (CA) de avertizare, care, în caz de pericol, declanșează o sirenă (S), centrala (CA) fiind și ea conectată la

(11) 126446 A2
placa de achiziție (PA) de date, care comunică cu un computer (PC) pe care rulează o aplicație Visual Basic, și care are posibilitatea de a trimite un SMS la un telefon (T) mobil, sistemul fiind alimentat de la o sursă de alimentare (SB) cu back-up.

Revendicări: 1
Figuri: 1



(11) 126447 A2 (51) **G05B 19/04** (2006.01); **G06F 19/00** (2006.01); (21) a 2009 00756 (22) 24.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) ASTI AUTOMATION SRL, STR. CALEA PLEVNEI NR.139, ET.2, CAM.9 ȘI 13, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) FĂGĂRĂȘAN IOANA, BD. TIMIȘOARA NR.79, BL. D36, SC.C, ET.4, AP.44, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; ILIESCU STELIAN SERGIU, STR. DOAMNA GHICA NR.83, BL.63, SC.1, ET.2, AP.12, BUCUREȘTI, B, RO; STAMATESCU GRIGORE, CALEA PLEVNEI NR.141, BL.3, ET.5, AP.17, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; DUMITRU IULIA, BD. MATEI BASARAB NR.58, BL.F1, SC.A, ET.6, AP.21, SLOBOZIA, IL, RO; ARGHIRA NICOLETA, STR. REPUBLICII NR.4, BL.R17, SC.A, AP.8, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO (54) **SIMULATOR INTELIGENT PENTRU PROCESE INDUSTRIALE**

(57) Invenția se referă la un sistem de simulare a unor procese industriale, în scopul perfecționării și conceperii unor scheme performante de comandă și reglare a proceselor industriale. Sistemul conform invenției este realizat prin configurarea și conectarea următoarelor componente: un calculator (1) prevăzut cu un sistem (12) modular, de tip matrice, de porți logice programabile (FPGA), un automat programabil (2), echipat cu module (10 și 11) de intrare/ieșire

(11) 126447 A2
digitale și analogice, un bloc (3) de interfețe intrare/ieșire proces în oglindă, cu modulele (10 și 11) de intrare/ieșire ale automatului programabil (2), și un panou (4) demonstrativ, pe care sunt montate: un subsistem (5) simulator de proces, prevăzut cu microprocesor, un contor (6) care afișează un indicativ corespunzător fiecărui proces industrial simulat, un adaptor (7) intrări/ieșiri simulator, un subsistem (8) de conexiune, cu echipamente externe, și un subsistem (9) de comandă.

Revendicări: 2
Figuri: 2

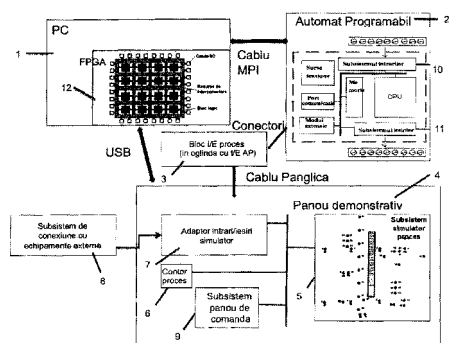


Fig. 2

(11) 126448 A2 (51) **G05F 1/10** ^(2006.01) (21) a 2009 00739 (22) 21.09.2009 (66) 09.10.2008 RO a 2008 00807 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO (72) SCORTĂRU PETRE, STR.MĂLĂEȘTI NR.2, COD 500107, BRAȘOV, BV, RO; CERNAT MIHAI, ALEEA SÂNZIENELOR NR.9, AP.3, COD 500214, BRAȘOV, BV, RO (54) **PROCEDU ȘI DISPOZITIV PENTRU RECONSTITUIREA FORMEI DE UNDĂ A CURENTULUI PRIN BOBINELE DE FILTRARE ALE CONVERTOARELOR ELECTRONICE DE PUTERE CU COMUTAȚIE SOFT DE TIP ZVS**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un dispozitiv pentru reconstituirea formei de undă și reglarea curentului prin bobinele de filtrare ale convertoarelor electronice de putere, cu comutație soft de tip ZVS (Zero Voltage Switching). Procedeu conform invenției constă din estimarea curentului prin bobina de filtrare, fără legătură galvanică între părțile de comandă și de putere ale convertorului, prin preluarea tensiunii de pe o înfășurare auxiliară a bobinei într-un circuit activ, realizat cu ajutorul unui amplificator operațional, circuitul activ fiind resetat periodic, la momentele de trecere prin zero a curentului, eliminând astfel erorile din cauza tensiunii de offset a amplificatorului operațional. Dispozitivul conform invenției conține un circuit activ, realizat cu ajutorul unui amplificator operațional (A_1), a unei rezistențe (R_i) și a unui condensator (C_i),

(11) 126448 A2 care prelucrează tensiunea preluată de pe o înfășurare auxiliară a unei bobine de filtrare (B), în scopul reproducerii formei de undă a curentului prin bobină (B), circuitul activ este completat cu o rezistență (R_p) și un tranzistor JFET (T_1), iar pentru înlăturarea erorilor generate de tensiunea de offset a amplificatorului operațional (A_1), circuitul activ este resetat periodic, la trecerea prin zero a curentului prin bobină (B), resetarea fiind realizată prin trecerea în conducție a tranzistorului JFET (T_1), comandată de un tranzistor pnp (T_2), cu impulsuri generate de un monostabil (U_{1A}), în pauza dintre impulsuri, tranzistorul JFET (T_1) fiind blocat de o tensiune de -12 V, aplicată pe poartă printr-o rezistență (R_1).

Revendicări: 3

Figuri: 8

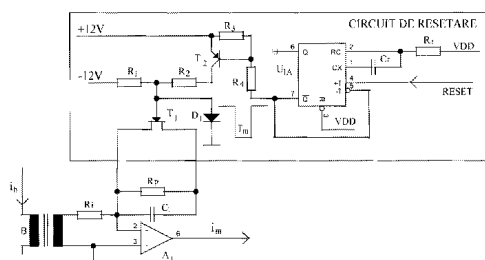


Fig. 2

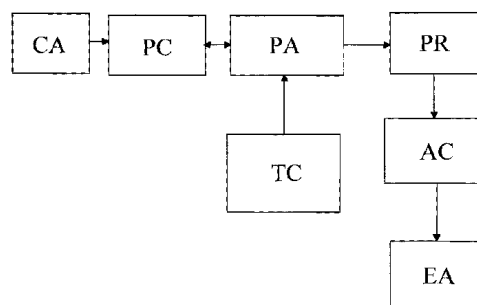
(11) 126449 A2 (51) **G06K 9/62** ^(2006.01); **G07C 9/00** ^(2006.01); **H04L 9/32** ^(2006.01); (21) a 2009 00742 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORĂȚIU, STR. ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; MIHALACHE NICULAI, ALEEA PINULUI NR.7A, FĂLTICENI, SV, RO (54) **SISTEM BIOMETRIC PENTRU LOCUINȚE**

(57) Invenția se referă la un sistem biometric pentru locuințe, destinat a restricționa accesul persoanelor neautorizate în anumite încăperi ale locuinței sau a nu le permite folosirea anumitor echipamente sau utilități. Sistemul biometric, conform invenției, este alcătuit în principal dintr-un cititor de amprente (CA) pus în legătură cu un computer (PC) care interpretează datele primite de la cititorul de amprente (CA), cu ajutorul unei aplicații Visual Basic, la computer (PC) fiind conectată o placă de achiziție de date (PA) care, prin intermediul unei plăci cu relee (PR) și al unui amplificator de curent (AC), comandă un element de acționare (EA), pentru a permite accesul unei persoane autorizate, comanda sistemului, precum și

(11) 126449 A2 vizualizarea stării acestuia fiind făcute prin intermediul unui tablou de comandă (TC) prevăzut cu butoane de comandă și leduri de semnalizare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

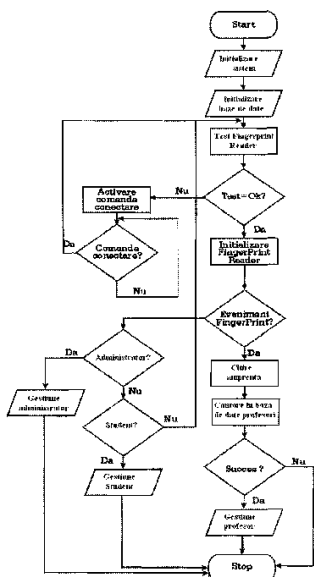


(11) 126450 A2 (51) **G07C 9/00** (2006.01); **G06F 21/00** (2006.01); **G06K 9/62** (2006.01); (21) a 2009 00743 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORAȚIU, STR.ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; COJOCARU MIRELA, ALEEA AMURGULUI NR.1, BL.67, SC.A, AP.10, BOTOȘANI, BT, RO (54) **SISTEM PENTRU EVIDENȚA STUDENȚILOR**

(57) Invenția se referă la un sistem pentru realizarea prezenței și notarea studenților în cadrul sistemelor de învățământ. Sistemul conform invenției este constituit în principal dintr-un cititor de amprente conectat la un computer pe care rulează o aplicație "Finger Print Reader", care, împreună cu o bază de date a utilizatorilor, stocată la nivelul computerului, permite accesul la sistem a trei tipuri de utilizatori, și anume: utilizatorul de tip administrator, care are drepturi depline asupra bazei de date și care este singurul care poate șterge și adăuga date referitoare la identitatea utilizatorilor, accesul la baza de date fiindu-i permis prin introducerea unei parole personale; utilizatorul de tip profesor, ce are acces la datele referitoare la cursurile sale și la studenții care

(11) 126450 A2
urmează aceste cursuri, putând nota prezența acestora la cursuri și calificativele obținute; utilizatorul de tip student, ce are acces doar pentru vizualizarea situației personale, accesul utilizatorilor de tip profesor și student fiind permis pe baza autentificării amprentelor digitale ale acestora.

Revendicări: 1
Figuri: 1

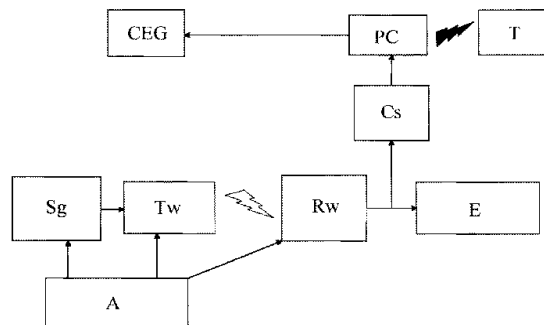


(11) 126451 A2 (51) **G08B 21/12** (2006.01); **G05B 15/02** (2006.01); (21) a 2009 00745 (22) 21.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CIUFUDEAN CĂLIN HORAȚIU, STR.ȘTEFAN CEL MARE NR.4, BL.6, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; BUZDUGA CORNELIU, STR. PUTNEI NR.520, VICOVU DE SUS, SV, RO; CHETRARIU ALECSANDRU, STR. LAȚCU-VODĂ NR.3, ET.1, AP.2, SIRET, SV, RO (54) **SISTEM PENTRU MONITORIZAREA SCURGERILOR DE GAZE**

(57) Invenția se referă la un sistem automat pentru monitorizarea scurgerilor de gaz din puncte de distribuție locală. Sistemul conform invenției este constituit, în principal, dintr-un senzor (Sg) de gaz metan, care comunică cu o electrovalvă (E), printr-un modul de emisie-recepție alcătuit dintr-un transmițător (Tw) fără fir și un receptor (Rw) fără fir, în sensul închiderii automate a electrovalvei (E), în situația apariției unei defecțiuni, oprind distribuția de gaz, datele de la receptor (Rw) fiind transmise, printr-un modul serial (Cs), și către un computer (PC) care comunică, prin intermediul unui IP, cu un

(11) 126451 A2
alt computer (CEG) al unui furnizor de gaze, indicând locul și ora producerii defecțiunii, computerul (PC) având totodată și posibilitatea de a transmite un SMS către un telefon (T) mobil.

Revendicări: 1
Figuri: 1

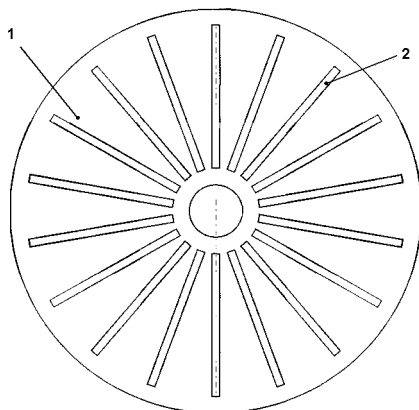


(11) 126452 A2 (51) **H02K 1/06** ^(2006.01) (21) a 2009 00755 (22) 23.09.2009 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) PENTIUC RADU DUMITRU, STR. CIREȘILOR NR 28A, SUCEAVA, SV, RO; POPA CEZAR, BD. 1 DECEMBRIE 1918 NR.2, BL.1, SC.A, ET.7, AP.20, SUCEAVA, SV, RO; MAHALU GEORGE, STR. VIITORULUI NR.7, BL.G1, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; GRAUR ADRIAN, STR.OITUZ NR.42, BL.J15, SC.A, ET.3, AP.13, SUCEAVA, SV, RO; PENTIUC ȘTEFAN GHEORGHE, ALEEA JUPITER NR.9, SC.A, AP.12, SUCEAVA, SV, RO; MILICI MARIANA RODICA, STR.LIBERTĂȚII, NR.1, BL.1, SC.A, AP.3, SUCEAVA, SV, RO; RAȚĂ GABRIELA, BD. GEORGE ENESCU NR.2, BL.7, SC.D, ET.4, AP.13, SUCEAVA, SV, RO; UNGUREANU CONSTANTIN, STR. OITUZ NR. 30, BL. H9, ET. 5, AP. 36, SC. A, SUCEAVA, SV, RO (54) **INDUS DISC CU CANALE RADIALE PENTRU MOTOR HIBRID DE INDUCȚIE**

(57) Invenția se referă la un indus disc pentru un motor hibrid de inducție, utilizat pentru acționări feroviare, în transportul urban, la benzi transportoare, conveiere, scări rulante. Indusul conform invenției este constituit dintr-un disc (1) confecționat dintr-un material conductor, pe suprafața căruia sunt practicate niște canale (2) radiale.

Revendicări: 1
Figuri: 1

(11) 126452 A2



(11) 126453 A0 (51) **H02K 53/00** ^(2006.01) (21) a 2011 00169 (22) 22.02.2011 (41) 30.06.2011//6/2011 (71) BOȘTINĂ FLORIN, ALEEA ADRIAN DAN URUCU NR.2A, BL. 31, SC. 3, AP. 79, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; BOȘTINĂ BOGDAN IONUȚ, STR. PRIMĂVERII NR.8, SAT DUDU, CHIAJNA, IF, RO (72) BOȘTINĂ FLORIN, ALEEA ADRIAN DAN URUCU NR.2A, BL. 31, SC. 3, AP. 79, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; BOȘTINĂ BOGDAN IONUȚ, STR. PRIMĂVERII NR. 8, SAT DUDU, CHIAJNA, IF, RO (54) **CENTRALĂ DE PRODUCERE A CURENTULUI ELECTRIC FOLOSIND TIRAJUL NATURAL**

(57) Invenția se referă la o centrală de producere a curentului electric folosind tirajul natural. Centrala conform invenției se referă la folosirea tirajului natural, generat într-un tunel (2) de aer, de diferența de presiune în plan vertical, mediu de 165 N/mp la o diferență de înălțime de 10 m, pentru obținerea curentului electric, prin transformarea momentului mecanic obținut de o turbină (4) în curent electric, cu ajutorul unei stații (6) de transformare, proces monitorizat cu ajutorul unui bloc (9) de automatizare.

Revendicări: 1
Figuri: 2

(11) 126453 A0

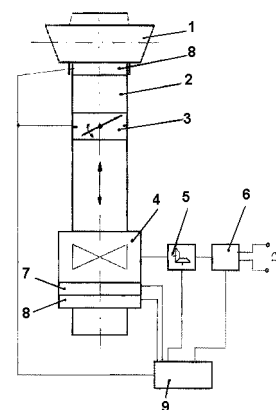


Fig. 1

(11) 126454 A2 (51) **H04L 27/26** ^(2006.01); **H04J 11/00** ^(2006.01); (21) a 2009 00779 (22) 29.09.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) ASTI CONTROL S.A., CALEA PLEVNEI NR.139, CORP B, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) PETRESCU CĂTĂLIN DUMITRU, STR. AROMEI NR.3, BL.L3, SC.1, AP.32, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFĂNOIU DAN, STR. BĂICULEȘTI NR.19, BL.D9, AP.50, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; STAMĂTESCU GRIGORE, CALEA PLEVNEI NR.141, BL.3, ET.5, AP.17, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; NICULA OCTAVIAN, STR. PRAVĂȚ NR.14, BL.P7, SC.6, ET.3, AP.116, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE CODIFICARE ȘI DECODIFICARE A DATELOR NUMERICE PENTRU TRANSCIVERELE RADIO DE MICĂ PUTERE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de codificare și decodificare a datelor numerice, pentru transceiverele radio de mică putere. Procedeu conform invenției cuprinde o etapă de codificare a datelor numerice care sunt transmise sub forma pachetelor de date, codificarea fiind realizată la nivel de pachet de date printr-un semnal analogic, format dintr-un preambul cu rol de stabilizare și sincronizare a recepției, și un număr de segmente de semnal care codifică informația prin modificarea fazei unui set de purtătoare

(11) 126454 A2
sinusoidale între segmentele consecutive, și o etapă de decodificare, în care se monitorizează în permanență semnalul recepționat, în scopul detectării secțiunii de sincronizare, detecția bazându-se pe evaluarea, printr-un bloc de comparare cu o valoare de prag, a valorii funcției de intercorelație între semnalul recepționat și un șablon corespunzător semnalului de sincronizare, raportată la energia semnalului recepționat.

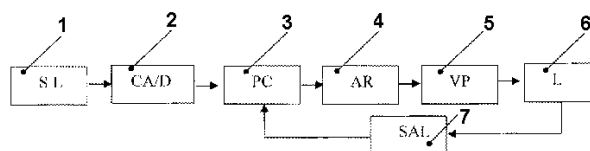
Revendicări: 4
Figuri: 6

(11) 126455 A2 (51) **H05B 41/36** ^(2006.01) (21) a 2009 00672 (22) 02.09.2009 (41) 30.06.2011/6/2011 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) PENTIUC RADU DUMITRU, STR. CIREȘILOR NR 28A, SUCEAVA, SV, RO; MAHALU CLAUDIU, STR. VIITORULUI NR.7, BL.G1, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; MAHALU GEORGE, STR. VIITORULUI NR.7, BL.G1, SC.A, AP.4, SUCEAVA, SV, RO; GRAUR ADRIAN, STR.OITUZ NR.42, BL.J15, SC.A, ET.3, AP.13, SUCEAVA, SV, RO; PENTIUC ȘTEFAN GHEORGHE, ALEEA JUPITER NR.9, SC.A, AP.12, SUCEAVA, SV, RO; POPA CEZAR, BD. 1 DECEMBRIE 1918 NR.2, BL.1, SC.A, ET.7, AP.20, SUCEAVA, SV, RO (54) **SISTEM AUTOMAT DE OPTIMIZARE A CONSUMULUI ENERGETIC LA ILUMINATUL AMBIENTAL**

(57) Invenția se referă la un sistem automat de optimizare a consumului energetic în iluminatul ambiental. Sistemul conform invenției este constituit în principal dintr-un senzor (1) de lumină a cărei mărime de ieșire este aplicată unui convertor analog-digital (2) care transmite date de intrare unui computer (3), date ce sunt utilizate într-un program de calculator dedicat, datele furnizate de program fiind transmise unei plăci (4) cu relee, prin intermediul căreia se

(11) 126455 A2
comandă un variator de putere (5) ce controlează puterea electrică a unei lămpi (6), astfel încât aceasta se va reduce proporțional cu iluminatul natural și cu cel artificial colateral.

Revendicări: 1
Figuri: 1



CERERI DE BREVET DE INVENȚIE PUBLICATE

- **ARANJATE ÎN ORDINE CRESCĂTOARE,
DUPĂ NUMĂRUL DE CERERE DE BREVET**
- **ARANJATE ÎN ORDINE ALFABETICĂ,
DUPĂ NUMELE / DENUMIREA
SOLICITANTULUI**

Cereri de brevet de invenție publicate conform art. 23, din Legea nr. 64/1991, republicată, și Regulii 27(1), din HGR nr. 547/2008, aranjate în ordine crescătoare, după numărul de cerere de brevet

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2007 00916	A23K 1/00 ^{(2006.01),} A23L 1/212 ^(2006.01)	126364 A2	28.12.2007	REVIVA IMPORT EXPORT S.R.L., STR. LIBERTĂȚII NR. 37, APAHIDA, CJ, RO	14
a 2008 00237	F21S 8/02 ^{(2006.01),} F21W 111/02 ^{(2006.01),} F21W 121/00 ^{(2006.01),} F21W 131/30 ^(2006.01)	126432 A2	28.03.2008	BUCURIE S.R.L., STR.MATEI BASARAB BL.29, SC.A, AP.12, SLOBOZIA, IL, RO	46
a 2009 00295	A01D 47/00 ^(2006.01)	126358 A2	08.04.2009	LASZLO ENDRE, STR.PRINCIPALĂ NR.33, GHINEȘTI, MS, RO	11
a 2009 00355	F02M 29/06 ^(2006.01)	126425 A2	05.05.2009	PANEA IONUȚ VALENTIN, BD. EROILOR NR.40, VOLUNTARI, IF, RO	42
a 2009 00646	C04B 35/16 ^{(2006.01),} C04B 35/66 ^(2006.01)	126400 A2	19.08.2009	INSTITUTUL DE CERCETĂRI METALURGICE S.A., STR. MEHADIEI NR.39, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	32
a 2009 00671	G01N 21/00 ^(2006.01)	126440 A2	02.09.2009	REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE - SUCURSALA CERCETĂRI NUCLEARE PITEȘTI, STR. CÂMPULUI NR. 1, O.P.1, C.P.78, PITEȘTI-MIOVENI, AG, RO	51
a 2009 00672	H05B 41/36 ^(2006.01)	126455 A2	02.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	58
a 2009 00687	B82Y 35/00 ^{(2011.01),} G01Q 40/00 ^(2010.01)	126394 A2	07.09.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE, STR. EROU IANCU NICOLAE NR.32B, BUCUREȘTI, B, RO	29
a 2009 00689	A61N 5/067 ^(2006.01)	126376 A2	08.09.2009	APEL LASER SRL, STR. VINTILĂ MIHĂILESCU NR.15, BL.60, AP.12, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	18
a 2009 00700	A01D 47/00 ^{(2006.01),} A01D 43/08 ^(2006.01)	126359 A2	09.09.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTAR, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	12
a 2009 00719	G01N 33/02 ^{(2006.01),} G01N 27/22 ^(2006.01)	126441 A2	14.09.2009	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GH.ASACHI" IAȘI, BD. D.MANGERON NR.67, IAȘI, IS, RO	51

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 00724	C05C 1/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), A01N 33/00 (2006.01), A01N 59/06 (2006.01), A01N 63/04 (2006.01)	126401 A2	15.09.2009	FILIPESCU LAURENȚIU, STR. SIRENELOR NR.10-20, SC.B, AP.19, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFAN AURA DANA, SAT STRAOȘTI NR.106, COMUNA DRAGODANA, DB, RO; CIRJALIU MURGEA MARINA, SAT BOGDĂNEȘTI, COMUNA OTEȘANI, VL, RO	32
a 2009 00733	F16H 39/42 (2006.01)	126430 A2	17.09.2009	BUJOR STANCU, STR.CAUCIUCULUI 16/2, AP.2, ONEȘTI, BC, RO	45
a 2009 00735	G01N 17/00 (2006.01)	126439 A2	17.09.2009	OMV ICCPET SA, CALEA RAHOVEI NR.266-268, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO	50
a 2009 00739	G05F 1/10 (2006.01)	126448 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	55
a 2009 00741	G01W 1/02 (2006.01), G06F 19/00 (2006.01)	126444 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	53
a 2009 00742	G06K 9/62 (2006.01), G07C 9/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)	126449 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	55
a 2009 00743	G07C 9/00 (2006.01), G06F 21/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)	126450 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	56
a 2009 00744	G01H 17/00 (2006.01), G06F 19/00 (2006.01)	126437 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	49
a 2009 00745	G08B 21/12 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01)	126451 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	56
a 2009 00746	G05B 15/02 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01), G08B 25/08 (2006.01)	126446 A2	21.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	54
a 2009 00755	H02K 1/06 (2006.01)	126452 A2	23.09.2009	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	57
a 2009 00756	G05B 19/04 (2006.01), G06F 19/00 (2006.01)	126447 A2	24.09.2009	ASTI AUTOMATION SRL, STR. CALEA PLEVNEI NR.139, ET.2, CAM.9 ȘI 13, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	54

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 00762	B61K 9/04 ^{(2006.01),} G01K 1/02 ^(2006.01)	126393 A2	25.09.2009	MIGHTY PROD S.R.L., STR. FRAȚII GOLEȘTI, BL.K 28, PARTER, SC.1, AP.3, CĂRAIOVA, DJ, RO	28
a 2009 00777	G01M 15/00 ^{(2006.01),} G05B 15/00 ^{(2006.01),} G06F 19/00 ^(2006.01)	126438 A2	29.09.2009	AEROSTAR S.A., STR.CONDORILOR NR.9, BACĂU, BC, RO	49
a 2009 00779	H04L 27/26 ^{(2006.01),} H04J 11/00 ^(2006.01)	126454 A2	29.09.2009	ASTI CONTROL S.A., CALEA PLEVNEI NR.139, CORP B, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	58
a 2009 00801	C01G 49/06 ^(2006.01)	126395 A2	07.10.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ, STR. DR. AUREL PĂUNESCU PODEANU NR. 144, TIMIȘOARA, TM, RO	29
a 2009 00866	B07B 1/28 ^{(2006.01),} B07B 1/46 ^(2006.01)	126378 A2	26.10.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	19
a 2009 00878	C09K 11/55 ^(2006.01)	126406 A2	29.10.2009	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	34
a 2009 00888	B60P 3/025 ^(2006.01)	126391 A2	02.11.2009	COROIAN DANIEL MIHAI, STR. 16 FEBRUARIE NR.11, CLUJ NAPOCA, CJ, RO	27
a 2009 00944	B29C 35/18 ^{(2006.01),} B29C 43/04 ^(2006.01)	126389 A2	18.11.2009	INOE 2000-INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU HIDRAULICĂ ȘI PNEUMATICĂ, STR. CUȚITUL DE ARGINT NR. 14, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	26
a 2009 00955	C23C 2/06 ^(2006.01)	126411 A2	23.11.2009	BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO	36
a 2009 00956	C25D 3/22 ^(2006.01)	126414 A2	23.11.2009	BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO	37
a 2009 00964	B01J 23/75 ^{(2006.01),} C01B 3/14 ^(2006.01)	126377 A2	23.11.2009	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	19

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 00972	A61C 8/00 ^(2006.01)	126367 A2	25.11.2009	TEHNOMED IMPEX CO S.A., ȘOS.PANTELIMON NR.1, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	15
a 2009 00979	F16H 1/28 ^(2006.01)	126428 A2	26.11.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	44
a 2009 00996	C10L 1/185 ^(2006.01)	126408 A2	27.11.2009	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	35
a 2009 01005	C10L 1/18 ^(2006.01)	126407 A2	02.12.2009	INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ CLUJ NAPOCA, STR. DONATH NR. 67, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO	34
a 2009 01007	B24B 3/24 ^(2006.01) , B24B 3/28 ^(2006.01)	126382 A2	02.12.2009	UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO	22
a 2009 01008	C08G 63/00 ^(2006.01)	126405 A2	02.12.2009	JAAP HOEKSEMA, BANNERSCHULTESTRAAT 35, SLEEN, NL	34
a 2009 01009	C08F 22/10 ^(2006.01)	126404 A2	03.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETĂRI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A., STR. CARPAȚI NR.8, MEDIAȘ, SB, RO	33
a 2009 01011	A47J 45/07 ^(2006.01) , B65D 51/14 ^(2006.01)	126365 A2	03.12.2009	MILITARU ADRIAN LEONARD, ALEEA POSTĂVARUL NR.3, BL.C2A, SC.B, ET.1, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	14
a 2009 01013	D21H 21/40 ^(2006.01)	126417 A2	03.12.2009	CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO; UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO	38
a 2009 01014	D21H 21/40 ^(2006.01)	126418 A2	03.12.2009	CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO	38

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 01015	B25B 21/00 ^{(2006.01),} B25B 23/144 ^(2006.01)	126383 A2	04.12.2009	HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	22
a 2009 01016	B25B 25/00 ^(2006.01)	126383 A2 30.06.2011 30.06.2011 30.06.2011 B25B30.06.2011 30.06.2011 126384 A2	04.12.2009	HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	23
a 2009 01017	E21B 1/30 ^(2006.01)	126423 A2	04.12.2009	HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	41
a 2009 01018	C07K 14/78 ^{(2006.01),} A61K 35/32 ^{(2006.01),} A61K 38/39 ^(2006.01)	126403 A2	04.12.2009	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	33
a 2009 01019	E04H 12/08 ^(2006.01)	126422 A2	04.12.2009	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	40
a 2009 01028	B29C 33/30 ^{(2006.01),} B32B 15/06 ^(2006.01)	126387 A2	08.12.2009	KORHONEN KRISTINA, CUNERAWEG 438, RHENEN, NL	25
a 2009 01029	A61M 16/06 ^(2006.01)	126374 A2	09.12.2009	DRAJA MIHAI, STR.DUMBRAVEI BL.6 SC.A AP.10, BISTRIȚA, BN, RO	18
a 2009 01039	G01N 33/531 ^(2006.01)	126442 A2	11.12.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ-HORIA HULUBEI, STR. ATOMIȘTILOR NR.407, CP-MG-06, MĂGURELE, IF, RO	51
a 2009 01045	B29B 17/02 ^(2006.01)	126386 A2	14.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	24
a 2009 01046	C02F 11/04 ^{(2006.01),} C12P 5/02 ^(2006.01)	126398 A2	14.12.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	31
a 2009 01049	A61K 36/63 ^(2006.01)	126370 A2	16.12.2009	DEMIDOF MARIA, STR. CONSTANTIN NEGRI BL.B2, SC.B, AP.18, TÂRGU OCNA, BC, RO	16
a 2009 01056	G03H 1/08 ^(2006.01)	126445 A2	17.12.2009	OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	53
a 2009 01057	C23C 16/04 ^(2006.01)	126413 A2	17.12.2009	OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	37

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 01059	B29B 17/00 ^(2006.01)	126385 A2	18.12.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	24
a 2009 01061	B60B 39/00 ^(2006.01)	126390 A2	18.12.2009	LOGHINESCU VASILE, ALEEA COSTRUCTORILOR NR.13, BL.2, SC.B, ET.1, AP.6, PITEȘTI, AG, RO	26
a 2009 01063	F16C 19/16 ^(2006.01)	126427 A2	21.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	43
a 2009 01064	A61K 36/53 ^(2006.01)	126369 A2	21.12.2009	ANDRONOVICI LIVIU, STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CATARIG OVIDIU GABRIEL, STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A, SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	16
a 2009 01066	F03G 7/10 ^(2006.01)	126426 A2	21.12.2009	OSTROVEANU ȘTEFAN, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.21, BL.D33, SC.2, AP.10, COD 200171, CRAIOVA, DJ, RO	43
a 2009 01071	A61B 5/16 ^(2006.01)	126366 A2	22.12.2009	GAGEA ADRIAN, STR. DUMBRAVA NOUĂ NR.30, BL. M 208, AP.5, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DAVID BOGDAN, STR. CONSTANTIN BRÂNCOVEANU NR.117, AP.27, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; MICU COSTIN, STR. ODOBEȘTI NR.5B-5C, BL.M7B, AP.48, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	14
a 2009 01072	D03D 15/10 ^(2006.01)	126415 A2	22.12.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - INCDTP, STR. LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	37
a 2009 01073	A01N 63/00 ^(2006.01) , A61K 35/74 ^(2006.01)	126362 A2	22.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	13
a 2009 01074	C12N 1/14 ^(2006.01)	126409 A2	22.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	35

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2009 01075	A01B 79/02 ^(2006.01)	126356 A2	22.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	11
a 2009 01076	A01B 79/02 ^(2006.01)	126357 A2	22.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	11
a 2009 01077	A01N 63/04 ^(2006.01) , C09K 17/00 ^(2006.01)	126363 A2	22.12.2009	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	13
a 2009 01079	A61K 9/14 ^(2006.01)	126368 A2	23.12.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	16
a 2009 01080	F24D 3/08 ^(2006.01)	126433 A2	23.12.2009	BREAZ LAURENȚIU DUMITRU, STR.8 MARTIE NR.9, AIUD, AB, RO	47
a 2009 01084	A61K 36/899 ^(2006.01)	126371 A2	28.12.2009	DACIA PLANT SRL, STR. PRIMĂVERII NR.4, SEBEȘ, AB, RO	17
a 2010 00353	B23H 7/38 ^(2006.01) , B23H 7/26 ^(2006.01)	126381 A0	21.04.2010	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, ȘECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	21
a 2010 00630	G01R 31/34 ^(2006.01)	126443 A0	21.07.2010	ICPE SAERP S.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	52
a 2010 00675	D04H 1/04 ^(2006.01)	126416 A0	29.07.2010	STEPAN CLAUDIU ADRIAN, STR. ȘTIINȚEI NR.20, SAT DUMBRĂVIȚA, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO	38
a 2010 00707	F17D 3/01 ^(2006.01) , H04L 12/28 ^(2006.01)	126431 A0	05.08.2010	ROKURA APLICAȚII INDUSTRIALE S.R.L., STR. RAHMANINOV NR. 46-48, CAMERA 3, SECTOR 2, O.P.30, BUCUREȘTI, B, RO	45
a 2010 00815	A01K 31/07 ^(2006.01)	126361 A0	10.09.2010	BUSTANI SALAHEDDIN, STR. MĂRĂȘTI NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	13
a 2010 00839	A61N 2/04 ^(2006.01)	126375 A0	15.09.2010	MAC ELECTRO INDUSTRIAL S.R.L., STR. MAGNEZIULUI NR. 23, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	18

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2010 00997	F24J 2/04 ^(2006.01)	126434 A2	23.10.2009	BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC, 20 S. VAN BUREN AVENUE, BARBERTON, OHIO, US	47
a 2010 01092	C05F 9/00 ^(2006.01)	126402 A0	11.11.2010	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ, ȘOS. PANDURI NR.90-92, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A., STR. NICOLAE TITULESCU NR.9, FOCȘANI, VR, RO	32
a 2010 01177	F02C 9/40 ^(2006.01) , F02B 69/02 ^(2006.01) , F02M 31/12 ^(2006.01)	126424 A0	25.11.2010	DOBRE PAUL, STR.RODULUI NR.9, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MUNTEANU SORIN, ȘOS. COLENTINA NR.55, BL.83, SC.A, AP.49, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	42
a 2010 01307	E01B 27/02 ^(2006.01)	126419 A0	09.12.2010	ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	39
a 2010 01308	E01B 27/02 ^(2006.01)	126420 A0	09.12.2010	ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	39
a 2010 01309	B21B 1/08 ^(2006.01) , E01B 5/12 ^(2006.01)	126379 A0	09.12.2010	ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	20
a 2010 01326	A61M 5/31 ^(2006.01) , B65B 3/04 ^(2006.01)	126373 A0	13.12.2010	INSTITUTUL NAȚIONAL DE FIZICA LASERILOR, PLĂSMEI ȘI RADIAȚIILOR, STR. ATOMIȘTIILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	17
a 2010 01335	A01G 9/14 ^(2006.01) , A01G 9/10 ^(2006.01) , A01G 9/04 ^(2006.01) , A01G 9/24 ^(2006.01)	126360 A0	13.12.2010	CIOCEANU MARIAN, STR. LT. COL. DUMITRU PAPAZOGLU NR.1, BL. 5, AP.3, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	12
a 2010 01350	F16H 7/06 ^(2006.01)	126429 A0	15.12.2010	SIMIONOIU ALIN ROBERTO, STR. DEMOCRĂȚIEI BL. 86/A, AP.4, BUZĂU, BZ, RO	44
a 2010 01359	B60R 9/048 ^(2006.01)	126392 A2	17.12.2010	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD.ION IONESCU DE LA BRAD NR. 6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	28
a 2010 01374	C22B 7/00 ^(2006.01) , C22B 13/06 ^(2006.01)	126410 A0	21.12.2010	APOSTOLOIU MIRCEA, STR. PREVEDERII NR. 2, BL. D13, SC. 1, ET. 5, AP. 29, BUCUREȘTI, B, RO; MOTOMANCEA ADRIAN, STR. POSTĂVARUL NR. 5, BL.C5, SC.1, ET.2, AP. 6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	36

Număr cerere de brevet	Clasa internațională	Număr de publicare	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2010 01396	B29C 35/02 ^(2006.01) , B30B 1/28 ^(2006.01)	126388 A0	23.12.2010	UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	25
a 2010 01397	B21J 7/16 ^(2006.01)	126380 A0	23.12.2010	UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	20
a 2011 00008	C02F 1/40 ^(2006.01)	126397 A0	12.01.2011	NEGOIȚĂ MIRCEA MIHAI, BD. TOMIS NR.147, BL.A3, AP.14, CONSTANȚA, CT, RO	30
a 2011 00036	G01B 5/12 ^(2006.01)	126436 A0	18.01.2011	MARIN CORNELIU, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO; MARIN CONSTANTIN, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO	49
a 2011 00059	F24J 3/08 ^(2006.01) , F25B 30/04 ^(2006.01) , F25B 29/00 ^(2006.01)	126435 A0	26.01.2011	STANCU IULIAN, STR. VLĂDEASA NR. 7, BL. C34, AP. 23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	48
a 2011 00073	C02F 11/04 ^(2006.01)	126399 A0	31.01.2011	DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	31
a 2011 00074	C02F 1/24 ^(2006.01)	126396 A0	31.01.2011	DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30
a 2011 00077	E01C 23/14 ^(2006.01)	126421 A0	31.01.2011	MIHALCEA MIHAI, BD. 1 DECEMBRIE 1918 BL. 1D AP. 13 ET. 4, BUZĂU, BZ, RO; IGNAT VILCENZIO, STR. DRUMUL MURGULUI NR. 59, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	40
a 2011 00127	C23C 14/50 ^(2006.01) , C23C 14/54 ^(2006.01) , F28D 15/00 ^(2006.01)	126412 A0	14.02.2011	UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	36
a 2011 00141	A61L 15/20 ^(2006.01)	126372 A0	17.02.2011	LECA MINODORA, ALEEA HRISOVULUI NR.6, BL.2, SC. A, ET. 1, AP.3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; ȘULEA DORIN, STR. ARHITECT IONESCU GRIGORE NR. 1, BL. T59, ET. 5, AP. 22, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	17
a 2011 00169	H02K 53/00 ^(2006.01)	126453 A0	22.02.2011	BOȘTINĂ FLORIN, ALEEA ADRIAN DAN URUCU NR.2A, BL. 31, SC. 3, AP. 79, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; BOȘTINĂ BOGDAN IONUȚ, STR. PRIMĂVERII NR.8, SAT DUDU, CHIAJNA, IF, RO	57

Cereri de brevet de invenție publicate conform art. 23, din Legea nr. 64/1991, republicată, și Regulii 27(1), din HGR nr. 547/2008, aranjate în ordine alfabetică, după numele/denumirea solicitantului

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
AEROSTAR S.A., STR.CONDORILOR NR.9, BACĂU, BC, RO	G01M 15/00 ^(2006.01) ; G05B 15/00 ^(2006.01) ; G06F 19/00 ^(2006.01)	126438 A2	a 2009 00777	29.09.2009	49
ANDRONOVICI LIVIU, STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; CATARIG OVIDIU GABRIEL, STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A, SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	A61K 36/53 ^(2006.01)	126369 A2	a 2009 01064	21.12.2009	16
APEL LASER SRL, STR. VINTILĂ MIHĂILESCU NR.15, BL.60, AP.12, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	A61N 5/067 ^(2006.01)	126376 A2	a 2009 00689	08.09.2009	18
APOSTOLOIU MIRCEA, STR. PREVEDERII NR. 2, BL. D13, SC. 1, ET. 5, AP. 29, BUCUREȘTI, B, RO; MOTOMANCEA ADRIAN, STR. POSTĂVARUL NR. 5, BL.C5, SC.1, ET.2, AP. 6, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	C22B 7/00 ^(2006.01) ; C22B 13/06 ^(2006.01)	126410 A0	a 2010 01374	21.12.2010	36
ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	E01B 27/02 ^(2006.01)	126419 A0	a 2010 01307	09.12.2010	39
ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	E01B 27/02 ^(2006.01)	126420 A0	a 2010 01308	09.12.2010	39
ARCONS SRL, STR. ORIZONTULUI NR. 49A, BUZĂU, BZ, RO	B21B 1/08 ^(2006.01) ; E01B 5/12 ^(2006.01)	126379 A0	a 2010 01309	09.12.2010	20
ASTI CONTROL S.A., CALEA PLEVNEI NR.139, CORP B, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	H04L 27/26 ^(2006.01) ; H04J 11/00 ^(2006.01)	126454 A2	a 2009 00779	29.09.2009	58
ASTI AUTOMATION SRL, STR. CALEA PLEVNEI NR.139, ET.2, CAM.9 ȘI 13, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	G05B 19/04 ^(2006.01) ; G06F 19/00 ^(2006.01)	126447 A2	a 2009 00756	24.09.2009	54
BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC, 20 S. VAN BUREN AVENUE, BARBERTON, OHIO, US	F24J 2/04 ^(2006.01)	126434 A2	a 2010 00997	23.10.2009	47
BOȘTINĂ FLORIN, ALEEA ADRIAN DAN URUCU NR.2A, BL. 31, SC. 3, AP. 79, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; BOȘTINĂ BOGDAN IONUȚ, STR. PRIMĂVERII NR.8, SAT DUDU, CHIAJNA, IF, RO	H02K 53/00 ^(2006.01)	126453 A0	a 2011 00169	22.02.2011	57
BREAZ LAURENȚIU DUMITRU, STR.8 MARTIE NR.9, AIUD, AB, RO	F24D 3/08 ^(2006.01)	126433 A2	a 2009 01080	23.12.2009	47

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
BUCURIE S.R.L., STR.MATEI BASARAB BL.29, SC.A, AP.12, SLOBOZIA, IL, RO	F21S 8/02 ^(2006.01) ; F21W 111/02 ^(2006.01) ; F21W 121/00 ^(2006.01) ; F21W 131/30 ^(2006.01)	126432 A2	a 2008 00237	28.03.2008	46
BUJOR STANCU, STR.CAUCIUCULUI 16/2, AP.2, ONEȘTI, BC, RO	F16H 39/42 ^(2006.01)	126430 A2	a 2009 00733	17.09.2009	45
BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO	C25D 3/22 ^(2006.01)	126414 A2	a 2009 00956	23.11.2009	37
BULEA CAIUS CASIU, STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA NR. 13, BISTRIȚA, BN, RO	C23C 2/06 ^(2006.01)	126411 A2	a 2009 00955	23.11.2009	36
BUSTANI SALAHEDDIN, STR. MĂRĂȘTI NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	A01K 31/07 ^(2006.01)	126361 A0	a 2010 00815	10.09.2010	13
CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO	D21H 21/40 ^(2006.01)	126418 A2	a 2009 01014	03.12.2009	38
CEPROHART S.A., BD. ALEXANDRU IOAN CUZA NR. 3, BRĂILA, BR, RO; UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO	D21H 21/40 ^(2006.01)	126417 A2	a 2009 01013	03.12.2009	38
CIOCEANU MARIAN, STR. LT. COL. DUMITRU PAPAZOGLU NR.1, BL. 5, AP.3, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	A01G 9/14 ^(2006.01) ; A01G 9/10 ^(2006.01) ; A01G 9/04 ^(2006.01) ; A01G 9/24 ^(2006.01)	126360 A0	a 2010 01335	13.12.2010	12
COROIAN DANIEL MIHAI, STR. 16 FEBRUARIE NR.11, CLUJ NAPOCA, CJ, RO	B60P 3/025 ^(2006.01)	126391 A2	a 2009 00888	02.11.2009	27
DACIA PLANT SRL, STR. PRIMĂVERII NR.4, SEBEȘ, AB, RO	A61K 36/899 ^(2006.01)	126371 A2	a 2009 01084	28.12.2009	17
DEMIDOF MARIA, STR. CONSTANTIN NEGRI BL.B2, SC.B, AP.18, TÂRGU OCNA, BC, RO	A61K 36/63 ^(2006.01)	126370 A2	a 2009 01049	16.12.2009	16
DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	C02F 11/04 ^(2006.01)	126399 A0	a 2011 00073	31.01.2011	31
DFR SYSTEMS S.R.L., STR.DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS2, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	C02F 1/24 ^(2006.01)	126396 A0	a 2011 00074	31.01.2011	30
DOBRE PAUL, STR.RODULUI NR.9, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; MUNTEANU SORIN, ȘOS. COLENTINA NR.55, BL.83, SC.A, AP.49, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	F02C 9/40 ^(2006.01) ; F02B 69/02 ^(2006.01) ; F02M 31/12 ^(2006.01)	126424 A0	a 2010 01177	25.11.2010	42

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
DRAJA MIHAI, STR.DUMBRAVEI BL.6 SC.A AP.10, BISTRIȚA, BN, RO	A61M 16/06 ^(2006.01)	126374 A2	a 2009 01029	09.12.2009	18
FILIPESCU LAURENȚIU, STR. SIRENELOR NR.10-20, SC.B, AP.19, BUCUREȘTI, B, RO; ȘTEFAN AURA DANA, SAT STRAOȘTI NR.106, COMUNA DRAGODANA, DB, RO; CIRJALIU MURGEA MARINA, SAT BOGDĂNEȘTI, COMUNA OTEȘANI, VL, RO	C05C 1/00 ^(2006.01) , C05D 9/00 ^(2006.01) , A01N 33/00 ^(2006.01) , A01N 59/06 ^(2006.01) , A01N 63/04 ^(2006.01)	126401 A2	a 2009 00724	15.09.2009	32
GAGEA ADRIAN, STR. DUMBRAVA NOUĂ NR.30, BL. M 208, AP.5, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; DAVID BOGDAN, STR. CONSTANTIN BRÂNCOVEANU NR.117, AP.27, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; MICU COSTIN, STR. ODOBEȘTI NR.5B-5C, BL.M7B, AP.48, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	A61B 5/16 ^(2006.01)	126366 A2	a 2009 01071	22.12.2009	14
HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	B25B 25/00 ^(2006.01)	126383 A2 30.06.2011 30.06.2011 30.06.2011 B25B30.06.2011 30.06.2011 126384 A2	a 2009 01016	04.12.2009	23
HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	B25B 21/00 ^(2006.01) , B25B 23/144 ^(2006.01)	126383 A2	a 2009 01015	04.12.2009	22
HYDRAMOLD S.R.L., STR. HOTIN NR. 5, IAȘI, IS, RO	E21B 1/30 ^(2006.01)	126423 A2	a 2009 01017	04.12.2009	41
ICPE SAERP S.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	G01R 31/34 ^(2006.01)	126443 A0	a 2010 00630	21.07.2010	52
INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ CLUJ NAPOCA, STR. DONATH NR. 67, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO	C10L 1/18 ^(2006.01)	126407 A2	a 2009 01005	02.12.2009	34
INOE 2000-INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU HIDRAULICĂ ȘI PNEUMATICĂ, STR. CUȚITUL DE ARGINT NR. 14, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	B29C 35/18 ^(2006.01) , B29C 43/04 ^(2006.01)	126389 A2	a 2009 00944	18.11.2009	26
INSTITUTUL DE CERCETĂRI METALURGICE S.A., STR. MEHADIEI NR.39, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	C04B 35/16 ^(2006.01) , C04B 35/66 ^(2006.01)	126400 A2	a 2009 00646	19.08.2009	32
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTAR, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	A01D 47/00 ^(2006.01) , A01D 43/08 ^(2006.01)	126359 A2	a 2009 00700	09.09.2009	12

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE, STR. EROU IANCU NICOLAE NR.32B, BUCUREȘTI, B, RO	B82Y 35/00 ^(2011.01) ; G01Q 40/00 ^(2010.01)	126394 A2	a 2009 00687	07.09.2009	29
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ, STR. DR. AUREL PĂUNESCU PODEANU NR. 144, TIMIȘOARA, TM, RO	C01G 49/06 ^(2006.01)	126395 A2	a 2009 00801	07.10.2009	29
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD. ION IONESCU DE LA BRAD NR.6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	B07B 1/28 ^(2006.01) ; B07B 1/46 ^(2006.01)	126378 A2	a 2009 00866	26.10.2009	19
INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	F16H 1/28 ^(2006.01)	126428 A2	a 2009 00979	26.11.2009	44
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ, ȘOS. PANDURI NR.90-92, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A., STR. NICOLAE TITULESCU NR.9, FOCȘANI, VR, RO	C05F 9/00 ^(2006.01)	126402 A0	a 2010 01092	11.11.2010	32
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	C02F 11/04 ^(2006.01) ; C12P 5/02 ^(2006.01)	126398 A2	a 2009 01046	14.12.2009	31
INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	A01B 79/02 ^(2006.01)	126356 A2	a 2009 01075	22.12.2009	11
INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	A01B 79/02 ^(2006.01)	126357 A2	a 2009 01076	22.12.2009	11
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, - INMA, BD.ION IONESCU DE LA BRAD NR. 6, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	B60R 9/048 ^(2006.01)	126392 A2	a 2010 01359	17.12.2010	28

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ-HORIA HULUBEI, STR. ATOMIȘTILOR NR.407, CP-MG-06, MĂGURELE, IF, RO	G01N 33/531 ^(2006.01)	126442 A2	a 2009 01039	11.12.2009	51
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - INCDTP, STR. LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	D03D 15/10 ^(2006.01)	126415 A2	a 2009 01072	22.12.2009	37
INSTITUTUL DE CERCETĂRI PRODUSE AUXILIARE ORGANICE S.A., STR. CARPAȚI NR.8, MEDIAȘ, SB, RO	C08F 22/10 ^(2006.01)	126404 A2	a 2009 01009	03.12.2009	33
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	B29B 17/00 ^(2006.01)	126385 A2	a 2009 01059	18.12.2009	24
INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	A01N 63/00 ^(2006.01) , A61K 35/74 ^(2006.01)	126362 A2	a 2009 01073	22.12.2009	13
INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	A01N 63/04 ^(2006.01) , C09K 17/00 ^(2006.01)	126363 A2	a 2009 01077	22.12.2009	13
INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	F16C 19/16 ^(2006.01)	126427 A2	a 2009 01063	21.12.2009	43
INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, B-DUL ION IONESCU DE LA BRAD NR. 8, SECTOR 1, OP 18, BUCUREȘTI, B, RO	C12N 1/14 ^(2006.01)	126409 A2	a 2009 01074	22.12.2009	35
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-C.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	A61K 9/14 ^(2006.01)	126368 A2	a 2009 01079	23.12.2009	16
INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI S.A., ȘOS.OLTENIȚEI NR.103, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	B29B 17/02 ^(2006.01)	126386 A2	a 2009 01045	14.12.2009	24

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
INSTITUTUL NAȚIONAL DE FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIILOR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	A61M 5/31 ^(2006.01) ; B65B 3/04 ^(2006.01)	126373 A0	a 2010 01326	13.12.2010	17
JAAP HOEKSEMA, BANNERSCHULTESTRAAT 35, SLEEN, NL	C08G 63/00 ^(2006.01)	126405 A2	a 2009 01008	02.12.2009	34
KORHONEN KRISTINA, CUNERAWEG 438, RHENEN, NL	B29C 33/30 ^(2006.01) ; B32B 15/06 ^(2006.01)	126387 A2	a 2009 01028	08.12.2009	25
LASZLO ENDRE, STR.PRINCIPALĂ NR.33, GHINEȘTI, MS, RO	A01D 47/00 ^(2006.01)	126358 A2	a 2009 00295	08.04.2009	11
LECA MINODORA, ALEEA HRISOVULUI NR.6, BL.2, SC. A, ET. 1, AP.3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; ȘULEA DORIN, STR. ARHITECT IONESCU GRIGORE NR. 1, BL. T59, ET. 5, AP. 22, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	A61L 15/20 ^(2006.01)	126372 A0	a 2011 00141	17.02.2011	17
LOGHINESCU VASILE, ALEEA COSTRUCTORILOR NR.13, BL.2, SC.B, ET.1, AP.6, PITEȘTI, AG, RO	B60B 39/00 ^(2006.01)	126390 A2	a 2009 01061	18.12.2009	26
MAC ELECTRO INDUSTRIAL S.R.L., STR. MAGNEZIULUI NR. 23, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	A61N 2/04 ^(2006.01)	126375 A0	a 2010 00839	15.09.2010	18
MARIN CORNELIU, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO; MARIN CONSTANTIN, STR. CRINILOR NR. 2, BL. A6, SC. A, ET. 8, AP. 35, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO	G01B 5/12 ^(2006.01)	126436 A0	a 2011 00036	18.01.2011	49
MIGHTY PROD S.R.L., STR. FRAȚII GOLEȘTI, BL.K 28, PARTER, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO	B61K 9/04 ^(2006.01) ; G01K 1/02 ^(2006.01)	126393 A2	a 2009 00762	25.09.2009	28
MIHALCEA MIHAI, BD. 1 DECEMBRIE 1918 BL. 1D AP. 13 ET. 4, BUZĂU, BZ, RO; IGNAT VILCENZIO, STR. DRUMUL MURGULUI NR. 59, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	E01C 23/14 ^(2006.01)	126421 A0	a 2011 00077	31.01.2011	40
MILITARU ADRIAN LEONARD, ALEEA POSTĂVARUL NR.3, BL.C2A, SC.B, ET.1, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	A47J 45/07 ^(2006.01) ; B65D 51/14 ^(2006.01)	126365 A2	a 2009 01011	03.12.2009	14
NEGOIȚĂ MIRCEA MIHAI, BD. TOMIS NR.147, BL.A3, AP.14, CONSTANȚA, CT, RO	C02F 1/40 ^(2006.01)	126397 A0	a 2011 00008	12.01.2011	30
OMV ICCPET SA, CALEA RAHOVEI NR.266-268, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO	G01N 17/00 ^(2006.01)	126439 A2	a 2009 00735	17.09.2009	50
OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	C23C 16/04 ^(2006.01)	126413 A2	a 2009 01057	17.12.2009	37

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE, IF, RO	G03H 1/08 ^(2006.01)	126445 A2	a 2009 01056	17.12.2009	53
OSTROVEANU ȘTEFAN, STR.1 DECEMBRIE 1918 NR.21, BL.D33, SC.2, AP.10, COD 200171, CRAIOVA, DJ, RO	F03G 7/10 ^(2006.01)	126426 A2	a 2009 01066	21.12.2009	43
PANEA IONUȚ VALENTIN, BD. EROILOR NR.40, VOLUNTARI, IF, RO	F02M 29/06 ^(2006.01)	126425 A2	a 2009 00355	05.05.2009	42
REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE - SUCURSALA CERCETĂRI NUCLEARE PITEȘTI, STR. CÂMPULUI NR. 1, O.P.1, C.P.78, PITEȘTI-MIOVENI, AG, RO	G01N 21/00 ^(2006.01)	126440 A2	a 2009 00671	02.09.2009	51
REVIVA IMPORT EXPORT S.R.L., STR. LIBERTĂȚII NR. 37, APAHIDA, CJ, RO	A23K 1/00 ^(2006.01) ; A23L 1/212 ^(2006.01)	126364 A2	a 2007 00916	28.12.2007	14
ROKURA APLICAȚII INDUSTRIALE S.R.L., STR. RAHMANINOV NR. 46-48, CAMERA 3, SECTOR 2, O.P.30, BUCUREȘTI, B, RO	F17D 3/01 ^(2006.01) ; H04L 12/28 ^(2006.01)	126431 A0	a 2010 00707	05.08.2010	45
SIMIONOIU ALIN ROBERTO, STR. DEMOCRAȚIEI BL. 86/A, AP.4, BUZĂU, BZ, RO	F16H 7/06 ^(2006.01)	126429 A0	a 2010 01350	15.12.2010	44
STANCU IULIAN, STR. VLĂDEASA NR. 7, BL. C34, AP. 23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	F24J 3/08 ^(2006.01) ; F25B 30/04 ^(2006.01) ; F25B 29/00 ^(2006.01)	126435 A0	a 2011 00059	26.01.2011	48
STEPAN CLAUDIU ADRIAN, STR. ȘTIINȚEI NR.20, SAT DUMBRĂVIȚA, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO	D04H 1/04 ^(2006.01)	126416 A0	a 2010 00675	29.07.2010	38
TEHNOMED IMPEX CO S.A., ȘOS.PANTELIMON NR.1, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO	A61C 8/00 ^(2006.01)	126367 A2	a 2009 00972	25.11.2009	15
UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	C23C 14/50 ^(2006.01) ; C23C 14/54 ^(2006.01) ; F28D 15/00 ^(2006.01)	126412 A0	a 2011 00127	14.02.2011	36
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	B23H 7/38 ^(2006.01) ; B23H 7/26 ^(2006.01)	126381 A0	a 2010 00353	21.04.2010	21
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G08B 21/12 ^(2006.01) ; G05B 15/02 ^(2006.01)	126451 A2	a 2009 00745	21.09.2009	56
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G07C 9/00 ^(2006.01) ; G06F 21/00 ^(2006.01) ; G06K 9/62 ^(2006.01)	126450 A2	a 2009 00743	21.09.2009	56

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G06K 9/62 ^{(2006.01),} G07C 9/00 ^{(2006.01),} H04L 9/32 ^(2006.01)	126449 A2	a 2009 00742	21.09.2009	55
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GH.ASACHI" IAȘI, BD. D.MANGERON NR.67, IAȘI, IS, RO	G01N 33/02 ^{(2006.01),} G01N 27/22 ^(2006.01)	126441 A2	a 2009 00719	14.09.2009	51
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	H02K 1/06 ^(2006.01)	126452 A2	a 2009 00755	23.09.2009	57
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	H05B 41/36 ^(2006.01)	126455 A2	a 2009 00672	02.09.2009	58
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G01W 1/02 ^{(2006.01),} G06F 19/00 ^(2006.01)	126444 A2	a 2009 00741	21.09.2009	53
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G01H 17/00 ^{(2006.01),} G06F 19/00 ^(2006.01)	126437 A2	a 2009 00744	21.09.2009	49
UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	G05B 15/02 ^{(2006.01),} G05B 19/00 ^{(2006.01),} G08B 25/08 ^(2006.01)	126446 A2	a 2009 00746	21.09.2009	54
UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	G05F 1/10 ^(2006.01)	126448 A2	a 2009 00739	21.09.2009	55
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	C09K 11/55 ^(2006.01)	126406 A2	a 2009 00878	29.10.2009	34
UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	C10L 1/185 ^(2006.01)	126408 A2	a 2009 00996	27.11.2009	35

Solicitant	Clasa internațională	Număr de publicare	Număr cerere de brevet	Data depozit	Pag.
UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI, BD. BUCUREȘTI NR. 39, PLOIEȘTI, PH, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, CENTRUL DE TRANSFER TEHNOLOGIC PENTRU INDUSTRIILE DE PROCES, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, BUCUREȘTI, B, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	B01J 23/75 ^(2006.01) ; C01B 3/14 ^(2006.01)	126377 A2	a 2009 00964	23.11.2009	19
UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	B29C 35/02 ^(2006.01) ; B30B 1/28 ^(2006.01)	126388 A0	a 2010 01396	23.12.2010	25
UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR. DOMNEASCĂ NR.111, GALAȚI, GL, RO	B24B 3/24 ^(2006.01) ; B24B 3/28 ^(2006.01)	126382 A2	a 2009 01007	02.12.2009	22
UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA" DIN BRAȘOV, BD.EROILOR NR.29, BRAȘOV, BV, RO	B21J 7/16 ^(2006.01)	126380 A0	a 2010 01397	23.12.2010	20
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	C07K 14/78 ^(2006.01) ; A61K 35/32 ^(2006.01) ; A61K 38/39 ^(2006.01)	126403 A2	a 2009 01018	04.12.2009	33
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, BD.PROF.D.MANGERON NR. 67, IAȘI, IS, RO	E04H 12/08 ^(2006.01)	126422 A2	a 2009 01019	04.12.2009	40

CERERI DE BREVET DE INVENȚIE

- **PENTRU CARE S-A LUAT O HOTĂRÂRE DE RESPINGERE SAU**
- **PENTRU CARE S-A LUAT ACT DE RETRAGERE, SAU**
- **DECLARATE CA FIIND CONSIDERATE RETRASE**
- **REPUNERE ÎN SITUAȚIA ANTERIOARĂ**

Cereri de brevet de invenție pentru care s-a luat o hotărâre de respingere conform art. 28, alin. 2, din Legea nr. 64/1991, republicată

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Data comunicării hotărârii de respingere a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2005 00803	28.02.2011	2/2007//28.02.2007
a 2006 00684	28.02.2011	3/2007//30.03.2007
a 2006 00799	28.02.2011	7/2008//30.07.2008
a 2007 00061	28.02.2011	7/2008//30.07.2008
a 2007 00623	28.02.2011	3/2009//30.03.2009
a 2008 00213	28.02.2011	9/2009//30.09.2009
a 2008 00278	28.02.2011	8/2008//29.08.2008
a 2008 00340	28.02.2011	7/2010//30.07.2010
a 2008 00386	28.02.2011	12/2009//30.12.2009
a 2009 00216	28.02.2011	9/2010//30.09.2010
a 2009 00221	28.02.2011	9/2009//30.09.2009
a 2010 00006	28.02.2011	5/2010//28.05.2010
a 2010 00428	28.02.2011	

Cereri de brevet de invenție pentru care s-a luat act de retragere conform art. 28, alin. 3, din Legea nr. 64/1991, republicată

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Data comunicării procesului-verbal de retragerea a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2007 00182	16.02.2011	
a 2007 00183	16.02.2011	
a 2009 00489	08.02.2011	

Cereri de brevet de invenție declarate ca fiind retrase conform art. 28, alin. 4, din Legea nr. 64/1991, republicată

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data expedierii notificării privind cererile de brevet de invenție declarate ca fiind considerate retrase</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2004 00098	1008075/16.02.2011	
a 2004 00395	1008073/16.02.2011	10/2007//30.10.2007
a 2005 00802	1003720/08.02.2011	
a 2006 00168	1003731/08.02.2011	12/2008//30.12.2008
a 2006 00766	1008074/16.02.2011	
a 2007 00030	1004675/31.01.2011	
a 2007 00071	1003732/08.02.2011	
a 2007 00086	1003733/08.02.2011	
a 2007 00237	1004676/31.01.2011	5/2009//29.05.2009
a 2007 00382	1004677/31.01.2011	
a 2007 00383	1004678/1.01.2011	
a 2007 00384	1004679/31.01.2011	
a 2007 00385	1004680/31.01.2011	
a 2007 00387	1004681/31.01.2011	
a 2007 00389	1004682/31.01.2011	
a 2007 00390	1004683/31.01.2011	
a 2008 00067	1003721/08.02.2011	
a 2008 00068	1003722/08.02.2011	
a 2008 00070	1003723/08.02.2011	
a 2008 00073	1003724/08.02.2011	
a 2008 00087	1003725/08.02.2011	
a 2008 00123	1003726/08.02.2011	
a 2009 00789	1008224/28.02.2011	

**CERERI DE BREVET DE INVENȚIE
PENTRU CARE AU FOST ÎNSCRISE
ÎN REGISTRUL NAȚIONAL
MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ**

Modificări în situația juridică a cererilor de brevet de invenție înscrise în Registrul Național al Cererilor de Brevet de Invenție, depuse conform art. 67, din H.G. nr. 547/2008

Nr. cerere de brevet de invenție	Nr. de publicare	Modificare înregistrată privind cererea de brevet de invenție	
		din	în
a 2010 00787	126046	(72) SECĂREANU ION, STR. INDUSTRIALĂ, NR. 5, CONSTANȚA, CT, RO	(72) SECĂREANU ION, STR. A.D. XENOPOL, NR. 3, CONSTANȚA, CT, RO
a 2010 00788	126203	(72) DĂNILĂ OCTAVIAN, STR. INDUSTRIALĂ, NR. 5, CONSTANȚA, CT, RO	(72) DĂNILĂ OCTAVIAN, ALEEA HORTENSIEI, NR. 14, BL. R2, SC. A, AP. 17, CONSTANȚA, CT, RO
a 2010 01028	126103	(72) SECĂREANU ION, STR. INDUSTRIALĂ, NR. 5, CONSTANȚA, CT, RO	(72) SECĂREANU ION, STR. A.D. XENOPOL, NR. 3, CONSTANȚA, CT, RO
a 2010 01181	126292	(72) SECĂREANU ION, STR. INDUSTRIALĂ, NR. 5, CONSTANȚA, CT, RO	(72) SECĂREANU ION, STR. A.D. XENOPOL, NR. 3, CONSTANȚA, CT, RO

Transmiteri de drepturi prin cesiune, succesiune, fuziune, înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci conform art. 45 din Legea nr. 64/1991, republicată în data de 08.08.2007, și art. 85, din H.G. nr. 547/2008

Nr. cerere de brevet de invenție	Nr. de publicare	Solicitant	Succesor în drepturi
a 2006 00608	a 2006 00608	CARTEX S.R.L., SIBIU, SB, RO	VOINA NICOLAE, SIBIU, SB, RO, OLTEAN TODOR, SIBIU, SB, RO, BLAGA EMIL, SIBIU, SB, RO
a 2009 00174	125652	COMPANIA DE CERCETĂRI APLICATIVE ȘI INVESTIȚII S.A., BUCUREȘTI, RO	ICA RESEARCH& DEVELOPMENT, BUCUREȘTI, RO

Mandatar desemnat ulterior înregistrării cererii de brevet de invenție

Nr. cerere de brevet de invenție	Nr. publicare	Solicitant	Mandatar autorizat desemnat
a 2010 00839	126375	MAC ELECTRO INDUSTRIAL S.R.L., BUCUREȘTI, B, RO	PETRU COSTINESCU-DICOSTI, STR. VIORELE, NR. 30, BL. 20A, AP. 23, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO

HOTĂRÂRI ALE COMISIEI DE EXAMINARE

Publicarea mențiunilor hotărârilor de admitere a cererilor de repunere în situația anterioară a solicitantului, luate de Comisia de Examinare

Numărul cererii de brevet de invenție	Data publicării mențiunii declarării cererii de brevet ca fiind considerată retrasă	Numărul și data hotărârii Comisiei de Examinare	Data comunicării hotărârii	Dispozitiv hotărâre
2006 00608	30.09.2010	H. 2/87/09.05.2011	11.05.2010	Admite cererea de repunere în situația anterioară și dispune continuarea procedurilor de examinare a cererii de brevet de invenție.

**CORECTURI ALE ERORILOR MATERIALE
CONȚINUTE ÎN DOCUMENTAȚIA PUBLICATĂ,
CU PRIVIRE LA C.B.I.**

ERATE

Număr brevet și/sau dosar	Tip docu- ment publi- cat	Tip docu- ment în urma corec- turii, cf. Instr. 63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
a 2007 00728	A2	A8	BOPI 01/2011 pag. 1 (71)	- UNIVERSITATEA POLITENICĂ DIN BUCUREȘTI - CENTRUL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ	- UNIVERSITATEA POLITENICĂ DIN BUCUREȘTI - CENTRUL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ - UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA"

**BREVETE DE INVENȚIE ACORDATE
ȘI ELIBERATE CONFORM LEGII NR. 64/1991,
REPUBLICATĂ ÎN 08.08.2007,
ORDONATE DUPĂ INDICII C.I.B**

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI), în ordinea apariției lor:

- (11) numărul brevetului de invenție;
- (41) data publicării cererii; BOPI nr.;
- (45) data publicării mențiunii acordării brevetului; BOPI nr.;
- (21) numărul dosarului;
- (22) data înregistrării cererii de brevet;

- (30) prioritate;
- (86) numărul și data cererii internaționale (regionale sau PCT);
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale (regionale sau PCT);

- (61) perfecționare la brevet nr.;
- (62) divizată din cererea nr.; data;

- (71) solicitantul;
- (73) numele sau denumirea titularului;
- (72) numele și prenumele inventatorilor declarați;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (57) rezumatul invenției;
- (56) documente din stadiul tehnicii.

Hotărârile de acordare a brevetelor de invenție au fost luate conform datelor din tabele (pg. 113 - 117).

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la O.S.I.M., revocarea, în tot sau în parte, a acestor hotărâri, în termen de 6 luni de la data de 30.11.2009, pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute la art. 7-11 din Legea 64/1991* privind brevetele de invenție.

Regula 18/(2): Rezumatul are în exclusivitate un rol de a servi ca mijloc de selecție a informațiilor tehnice pentru specialiști, în scopul luării deciziei privind necesitatea consultării descrierii invenției și desenelor publicate *in extenso*.

(3) Rezumatul invenției, anexat cererii de brevet de invenție, nu poate fi luat în considerare pentru niciun alt scop, cum ar fi aprecierea întinderii protecției.

* LEGEA nr. 64/1991, privind brevetele de invenție, republicată în temeiul art. IV, din Legea nr. 28/2007, pentru modificarea și completarea Legii nr.64./1991, privind brevetele de invenție, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 44, din 19 ianuarie 2007, dându-se textelor o nouă numerotare.

(11) 123288 B1 (51) **A45D 24/22** ^(2006.01) (21) a 2007 00245 (22) 05.04.2007 (41) 30.10.2008//10/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 6022163; GB 2292675 A; US 6145513; RO 121580 B1 (73) COJOCARU-FILIPCIUC VASILE, STR. A. PANU NR.19, BL.G.VODĂ 2, SC.A, ET.7, AP.23, IAȘI, IS, RO (72) COJOCARU-FILIPCIUC VASILE, STR. A. PANU NR.19, BL.G.VODĂ 2, SC.A, ET.7, AP.23, IAȘI, IS, RO (54) **PIEPTENE CU DISTRIBUTOR PENTRU VOPSIREA PĂRULUI**

(57) Invenția se referă la un pieptene cu distribuitor de vopsea, destinat vopsirii părului uman. Pieptenele cu distribuitor, pentru vopsirea părului, alcătuit dintr-un corp principal (2, 2', 2''), cuprinzând un dispozitiv de acționare cu piston, la care este atașat un cap de vopsire detașabil (1), cuprinzând un rezervor (b, b') pentru vopsea și o parte activă, formată dintr-o proeminență prelungită, străbătută de un canal de distribuție (a) a vopselei și susținând dinții pieptenului, canalul de distribuție având un capăt în comunicare directă cu rezervorul pentru vopsea și un capăt liber, situat în partea opusă a părții active, este caracterizat prin aceea că este prevăzut cu un dop de obturare (18) a capătului liber al canalului de distribuție (a) a vopselei, care permite introducerea unei baghete (19) cu geometrie corespunzătoare canalului

(11) 123288 B1 de distribuție (a), pentru limitarea lungimii canalului de distribuție (a) și, implicit, a suprafeței de depunere a vopselei, sau pentru evacuarea întregii cantități de vopsea din canalul de distribuție (a), vopseaua trecând din canalul de distribuție (a) între dinții părții active, prin niște canale de comunicare (c).

Revendicări: 7
Figuri: 6

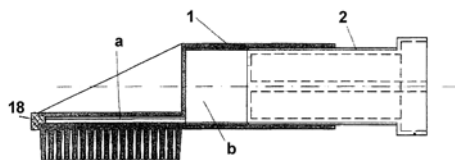


Fig. 1

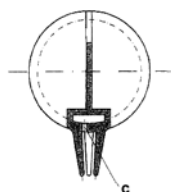


Fig. 6

(11) 123289 B1 (51) **A47B 3/00** ^(2006.01) (21) a 2007 00192 (22) 14.03.2007 (41) 30.07.2007//7/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 120168 B1; RO 118519 B (73) FEROMET "M" S.R.L., LOCALITATEA IZVOARE, COMUNA DUMBRAVA ROȘIE, NT, RO (72) MURGULEȚ DINU ANDREI, BD.DECEBAL NR.92, BL.G6, SC.A, AP.9, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO (74) AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC-STOIAN IOAN, BD. REPUBLICII BL.46, SC.C, AP.35, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ (54) **DISPOZITIV DE ÎNCHIDERE PENTRU BĂNCI ȘI MESE PLIABILE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de închidere pentru bănci și mese pliabile, alcătuit dintr-un suport (1) din tablă, în care este ștanțată o decupare (e) ce are niște aripi (a) de fixare pe mobilier și niște pereți (b) paraleli între ei, în interiorul cărora este montat un zăvor (2) blocat cu roți (5), zăvor care se rotește pe un ax (3) și este menținut într-o poziție permanent închisă de un arc de torsiune (4), în care dispozitivul mai este prevăzut cu o punte (6) ale cărei capete (i) trec prin niște decupări (h) practicate în aripile (a) suportului (1), ce sunt îndoite spre interior, puntea (6) având același profil cu decuparea (e) din suport (1) și menținând apropiați pereții (b) suportului, iar pe

(11) 123289 B1 aripile (a) suportului (1) fiind practicate niște găuri (j) pentru prinderea cu șuruburi a dispozitivului pe mobilier, găuri situate pe proiecția în plan a axei (V-V) bolțului (5), la o distanță determinată între ele, mai apropiate față de pereții (b) suportului (1).

Revendicări: 1
Figuri: 6

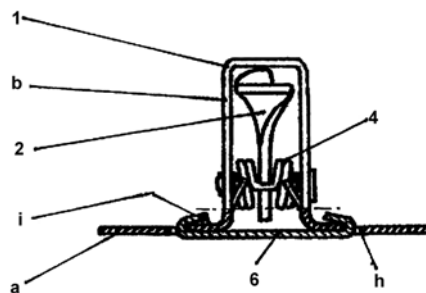


Fig. 5

(11) 125420 B1 (51) **A61B 5/0428** ^(2006.01); **A61B 5/0402** ^(2006.01); **A61B 5/04** ^(2006.01); **G08C 15/06** ^(2006.01) (21) a 2009 00809 (22) 12.10.2009 (41) 28.05.2010//5/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 5307817 (73) BORZA CLAUDIA, STR.TOSCA NR. 2, TIMIȘOARA, TM, RO; MOTOC ANDREI GHEORGHE MARIUS, STR.BUCUREȘTI NR.18, AP.9, TIMIȘOARA, TM, RO; HORHAT FLORIN GEORGE, STR. BOEMIEI NR.2, ARAD, AR, RO; ILIE ADRIAN COSMIN, STR. TIMIȘ NR.18, BL.32, SC.A, AP.27, TIMIȘOARA, TM, RO; PREJBEANU RADU, STR.PINDULUI NR.33, LUGOJ, TM, RO; HORHAT IOANA DELIA, STR. SURORILE MARTIR CACEU NR.12, ET.1, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO; OANCEA CRISTIAN IULIAN, ALEEA CONSTRUCTORILOR NR. 11F, AP. 1, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO; TRIPONDAN LUCIAN, BD.REVOLUȚIEI DIN DECEMBRIE, BL.5, SC.1, AP.11, REȘIȚA, CS, RO (72) BORZA CLAUDIA, STR. TOSCA NR. 2, TIMIȘOARA, TM, RO; MOTOC ANDREI GHEORGHE MARIUS, STR.BUCUREȘTI NR.18, AP.9, TIMIȘOARA, TM, RO; HORHAT FLORIN GEORGE, STR. BOEMIEI NR.2, ARAD, AR, RO; ILIE ADRIAN COSMIN, STR. TIMIȘ NR.18, BL.32, SC.A, AP.27, TIMIȘOARA, TM, RO; PREJBEANU RADU, STR.PINDULUI NR.33, LUGOJ, TM, RO; HORHAT IOANA DELIA, STR. SURORILE MARTIR CACEU NR.12, ET.1, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO; OANCEA CRISTIAN IULIAN, ALEEA CONSTRUCTORILOR NR. 11F, AP. 1, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO; TRIPONDAN LUCIAN, BD.REVOLUȚIEI DIN DECEMBRIE, BL.5, SC.1, AP.11, REȘIȚA, CS, RO (54) **DISPOZITIV ELECTRONIC PENTRU AMPLIFICAREA ȘI MULTIPLEXAREA SEMNALELOR ELECTRICE CARDIACE**

(11) 125205 B1 (51) **A61H 1/00** ^(2006.01) (21) a 2007 00727 (22) 17.10.2007 (41) 26.02.2010//2/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 2006/0094990 A1; US 2006/0241528 A1; US 2005/0033203 A1; US 6217491 B1 (73) UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) MICU CONSTANTIN ANTON, STR.SPERANȚEI NR.38, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; BUCȘAN CONSTANTIN, STR.MAȘINA DE PÂINE NR.10, BL.R30, SC.2, ET.4, AP.63, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; BOGATU LUCIAN, ȘOS.GIURGIULUI NR.67-77, BL.E, SC.2, ET.8, AP.69, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; KOSTRAKIEVICI SORIN, STR.ARIEȘUL MARE NR.5, BL.I 12, SC.F, ET.2, AP.82, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PLATFORMĂ VIBRATOARE**

(11) 123290 B1 (51) **A61K 8/06** ^(2006.01); **A61K 8/97** ^(2006.01); **A61Q 99/00** ^(2006.01) (21) a 2006 00215 (22) 29.03.2006 (41) 30.09.2008//9/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 112409 B1; RO 121726 B1; RO 116701 B1 (73) HOFIGAL EXPORT - IMPORT S.A., INTRAREA SERELOR NR.2, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO (72) MANEA ȘTEFAN, CALEA MOȘILOR NR.209, ET.2, AP.6, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; CRIȘAN IULIANA, ALEEA FETEȘTI NR.16, BL.M9, SC.G, ET.2, AP.97, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; MUȚIU PETRU ADRIAN, STR.BREZOIANU ION NR.55, ET.4, AP.18, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; RAICIU ANCA DANIELA, STR.LEREȘTI NR.5, BL.A1, SC.4, AP. 52, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; IONESCU DANIELA, STR.ÎMPĂRATUL TRAIAN NR.3, BL.B12, SC.3, ET.2, AP.82, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO; SARAFLEANU CODRUȚ, STR.HAGI GHIȚĂ NR. 66, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **EMULSIE FITOTERAPUTICĂ PENTRU IGIENA URECHII ȘI A FOSELOR NAZALE**

(57) Invenția se referă la un produs fitoterapeutic și fitocosmetic, pentru igiena urechii și a foselor nazale, și la un procedeu de obținere a acestuia. Produsul conform invenției conține macerate uleioase, din material vegetal embrionar, ulei de cătină și uleiuri din germeni de plante, cum ar fi germeni de grâu, in, porumb sau sofrănel.

Revendicări: 1

(11) 125149 B1 (51) **A61K 9/06** ^(2006.01) (21) a 2006 00896 (22) 21.11.2006 (41) 29.01.2010//1/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 85671; ing.agronom F.CRĂCIUN, dr.farmacist O.BOJOR, biolog M.ALEXAN, "FARMACIA NATURII", VOL.I, PP.146-148, PP.288-289, EDITURA CERES, BUCUREȘTI, 1976; ing.agronom F.CRĂCIUN, dr.farmacist O.BOJOR, biolog M.ALEXAN, "FARMACIA NATURII", Vol. II, PP.132-135, PP.157-158, PP.211-214, EDITURA CERES, BUCUREȘTI, 1977 (73) ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO (72) GROZESCU MIHAI, STR.VĂLCELE NR.44, TÂRGU OCNA, BC, RO (54) **CREMĂ PENTRU IGIENA TENULUI**

(11) 123291 B1 (51) **A61K 9/06** ^(2006.01); **A61K 36/13** ^(2006.01); **A61K 36/185** ^(2006.01) (21) a 2008 00986 (22) 15.12.2008 (41) 30.06.2009//6/2009 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 85671; REVISTA "FORMULA AS", NR. 795, ANUL 2007; dr.farm.ȘTEFAN MOCANU, farm.pr.DUMITRU RĂDUCANU, "PLANTE MEDICINALE, LEGUME, FRUCTE ȘI CEREALE ÎN TERAPEUTICĂ", PP.250-251, EDITURA MILITARĂ, BUCUREȘTI, 1989. (73) ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO (72) GROZESCU MIHAI, STR.VĂLCELE NR.44, TÂRGU OCNA, BC, RO (54) **UNGUENT PENTRU TRATAREA REUMATISMULUI**

(57) Invenția se referă la un unguent pentru tratarea reumatismului. Unguentul conform invenției are în compoziție rășină de molid, ceară de albine, ulei de măsline și frunze de nuc și de untul pământului.

Revendicări: 1

(11) 123292 B1 (51) **B44C 3/12** ^(2006.01); **B44F 9/04** ^(2006.01) (21) a 2005 00265 (22) 22.03.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 5911927; US 6132820; RO 113830 B1 (73) BOEM GARDEN S.R.L., STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 22, BOTOȘANI, BT, RO (72) FORȚU DRAGOȘ, STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 22, BOTOȘANI, BT, RO (74) MILENIUL 3 S.R.L. STR.MOLDOVEI NR.10,BL. CRINUL, SC.A,AP.28, PAȘCANI, JUDEȚUL IAȘI (54) **OBIECT DECORATIV CU ASPECT DE STÂNCĂ SAU ROCĂ, ȘI PROCEDEU DE REALIZARE**

(57) Invenția se referă la un obiect decorativ, de tipul cascadelor, fântânilor arteziene, căderilor și cursurilor de apă ce prezintă un aspect asemănător stâncilor sau rocilor. Obiectul decorativ este compus dintr-un suport de rezistență (A), ce cuprinde un schelet metalic (1), fix și rigid, realizat din elemente de oțel beton sudate între ele, pe partea exterioară a scheletului metalic (1) fiind fixată o primă plasă (2) cu ochiuri mari, peste care este dispusă o a doua plasă (3) cu ochiuri mici, peste suportul de rezistență (A) astfel format fiind aplicat un suport de prindere (B) realizat din niște straturi suprapuse, dintr-un mortar de suport (MS), pe care sunt lipite, prin intermediul

(11) 123292 B1
unui mortar de legătură (ML), niște forme (C) obținute dintr-un mortat de forme (MF), ce alcătuiesc imaginea obiectului decorativ, pe suprafața exterioară a formelor (C) fiind aplicat un strat de vopsea (V), întregul obiect decorativ fiind protejat printr-o substanță hidrofugă incoloră, pe bază de rășină de siloxan.

Revendicări: 7

Figuri: 4

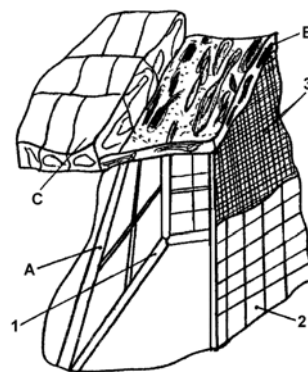


Fig. 1

(11) 125216 B1 (51) **B63H 25/06** ^(2006.01) (21) a 2008 00669 (22) 29.08.2008 (41) 26.02.2010//2/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 112016 B1; FR 2884491 A1 (73) VASILACHE LIVIU CONSTANTIN, STR.SIMION STOILOV NR.20, BL.E15, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO (72) VASILACHE LIVIU CONSTANTIN, STR.SIMION STOILOV NR.20, BL.E15, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO (74) ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL - B-DUL. 15 NOIEMBRIE NR. 90, SC. B, AP. 5, COD 500102, BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV (54) **PALĂ PERMEABILĂ**

(11) 123293 B1 (51) **B66B 9/08** (2006.01) (21) a 2007 00495 (22) 12.07.2007 (41) 30.11.2007//11/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 119940 B1 (73) ANDRES TEOFIL NUTU, INTRAREA DOINEI NR.31, TIMIȘOARA, TM, RO; HERBECK MICHAEL, OBERE FELDSTR.11, FREILASSING DE (72) ANDRES TEOFIL NUTU, INTRAREA DOINEI NR.31, TIMIȘOARA, TM, RO; HERBECK MICHAEL, OBERE FELDSTR.11, FREILASSING DE (54) **MECANISM DE CONTROL AL FUNCȚIEI DE STABILIZARE A UNUI LIFT DE TREPTE**

(57) Invenția se referă la un mecanism de control al funcției de stabilizare a unui lift de trepte, folosit la transportul persoanelor cu disfuncții locomotorii pe scările interioare ale unei clădiri. Mecanismul conform invenției este alcătuit dintr-un stabilizator (A) montat pe un cărucior (B) de rulare, pe căile de rulare ale unei scări cu care este prevăzută o clădire, la partea superioară a unui braț (21) al stabilizatorului (A) fiind montate două elemente (22 și 22') de blocare, între care se mișcă liber un bolț (14.1) montat pe un cadru al unui lift (14), la partea sa superioară, iar la partea inferioară a acestuia fiind montate alte două elemente (18 și 18') de blocare, prevăzute cu câte un canal (a) și asigurate cu niște șuruburi (19 și 19') care trec prin canal (a), elementele (18 și 18') de

(11) 123293 B1

blocare fiind prevăzute cu niște senzori (20 și 20') electrici, care transmit un semnal electric în circuitul de logică al acționării liftului (14), întrerupând alimentarea cu energie electrică și oprirea liftului (14) la lovirea lor de către un element (17) de descărcare, fixat, prin intermediul unui lagăr, pe axul unui rotor (25), lovire care determină glisarea concomitentă a elementelor (18 și 18') de blocare, până când bolțul (14.1) lovește în elementele (22 și 22') de blocare de la partea superioară, oprind căruciorul (B). Fiecare rolă cu care este echipat căruciorul (B) este alcătuită din două semirole (9 și 9') montate pe un ax (2) de susținere, cu niște lagăre (10 și 10'), prin niște armături (8 și 8') realizate din oțel, care au forma a doi cilindri cu diametre diferite, suprapuși, formând un umăr între ei, care susțin niște rulmenți (7 și 7') introduși pe axul (2) de susținere.

Revendicări: 1

Figuri: 15

(11) 123293 B1

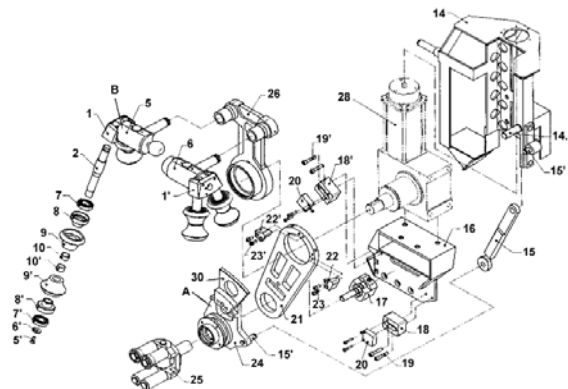


Fig. 8

(11) 123294 B1 (51) **C01F 7/56** (2006.01); **C01F 7/74** (2006.01); **C02F 1/52** (2006.01) (21) a 2007 00324 (22) 15.05.2007 (41) 30.11.2007//11/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) EP 0744378 B1; EP 1127843 B1; FR 2864064 A1 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) TEODORUȚ NICOLETA, STR. CÂMPULUI NR.8, TÂRNĂVENI, MS, RO; CÎRJALIU-MURGEA MARINA, SATUL BOGDĂNEȘTI, COMUNA OTEȘANI, VL, RO; IONIȚĂ AURA, ,, COMUNA JILAVELE, IL, RO; PUMNEA VIORICA, STR. IZVOR NR.4, TÂRNĂVENI, MS, RO; POPESCU GHEORGHE, STR. BUDA NR.6, RÂMNICU-VÂLCEA, VL, RO; FILIPESCU LAURENȚIU, STR. ISTRIEI NR.10, BL. 19C, SC.1, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A POLICLORHIDROXISULFATULUI DE ALUMINIU CRISTALIZAT ȘI AMORF**

(57) Invenția se referă la un procedeu de fabricare a coagulanților din clasa policlorurilor de aluminiu, destinat tratării apelor și a apelor reziduale, în vederea eliminării substanțelor organice și anorganice. Procedul conform invenției constă în obținerea, într-o primă fază, a unui intermediar, prin reacția dintre alumina hidratată cu acid clorhidric, în prezență de sulfat de aluminiu, timp de 2...6 h, la o

(11) 123294 B1
temperatură de 140...180°C și o presiune de 3...8 bar, urmată de o a doua fază de obținere a unui aluminat de sodiu, cu rapoarte Al^{3+}/Na^{+} cuprinse între 1/1 și 1/3, aluminat care, într-o a treia fază, se dizolvă în alcool etilic, cu obținerea unui agent de salifiere, pentru salifierea intermediarului din prima fază și formarea produsului dorit, policlorhidroxisulfatul de aluminiu, cristalizat și amorf.

Revendicări: 2

(11) 123295 B1 (51) **C02F 1/58** (2006.01), **B08B 3/04** (2006.01), **B01D 17/02** (2006.01) (21) a 2008 00307 (22) 18.04.2008 (41) 30.04.2009//4/2009 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RU 2280070 C1 (73) ACTIV AQUA S.R.L., ȘOS.ALEXANDRIEI NR.112, BRAGADIRU, IF, RO (72) DUMITRU MARIAN, STR.SLT.POPA NR.9, BL.17A, SC.1, AP.1, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE EPURARE A APELOR UZATE INFESTATE CU HIDROCARBURI**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru epurarea apelor uzate infestate cu hidrocarburi, utilizând un detergent care conține tripolifosfat de sodiu, un alchil al acidului benzensulfonic, hidroxid de sodiu, eteri ai alcoolilor grași C12...C15, xilensulfonat de sodiu și butilglicol, și constă în aceea că detergentul se diluează cu apă la un raport volumetric cuprins între 1:3...1:50, de preferință la un raport de 1:3, se amestecă soluția apoasă de detergent astfel obținută cu apele uzate care au un conținut de hidrocarburi de 1...600 mg/l, în raport volumetric de 1:100, și se mențin în contact timp de 24...48 h, în cazul aplicării *in situ*, respectiv, 0,5...96 h, în cazul aplicării *ex situ*.

Revendicări: 2

(11) 123296 B1 (51) **C07D 417/06** (2006.01), **A61K 31/425** (2006.01), **A61P 35/00** (2006.01) (21) a 2003 00114 (22) 01.08.2001 (30) 16.08.2000 US 60/225,590 (45) 30.06.2011//6/2011 (86) US 2001/24540 (87) WO 02/14323 21.02.2002 (56) WO 99/42602 A2 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, P.O.BOX 4000, LAWRENCEVILLE-PRINCETON ROAD, PRINCETON, NJ, US (72) DIMARCO JOHN D., 16 NEAL DRIVE, EAST BRUNSWICK, NJ, US; GOUGOUTAS JACK Z., 101 WESTERLY ROAD, PRINCETON, NJ, US; VITEZ IMRE M., 117 MAIN STREET, WHITEHOUSE STATION, NJ, US; DAVIDOVICH MARTHA, 159 FERN ROAD, EAST BRUNSWICK, NJ, US; GALELLA MICHAEL, 3 EVERGREEN COURT, BELLE MEAD, NJ, US; MALLOY TIMOTHY M., 1902 MAKEFIELD ROAD, YARDLEY, PA, US; GUO ZHENRONG, 21 AUGUSTA PLACE, EAST BRUNSWICK, NJ, US; FAVREAU DENIS, 5065 TERRASSE BEAUDRY, SAINT-HUBERT, QUEBEC, CA (74) ROMINVENT S.A. STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, BUCUREȘTI (54) **FORME POLIMORFE CRISTALINE ALE UNUI ANALOG DE EPOTILONĂ, PROCEDEU DE PREPARARE A ACESTORA ȘI UTILIZAREA LOR**

(57) Invenția se referă la forme polimorfe cristaline ale unui analog de epotilonă, caracterizate prin parametri specifici, ca dimensiunile celulei, punct de topire și picurile caracteristice în diagrama de difracție a razelor X la valori de 2 teta, la procedee de preparare a acestora și la utilizarea lor pentru tratamentul cancerului și al altor boli proliferative.

Revendicări: 25

Figuri: 9

(11) 125532 B1 (51) **C08L 95/00** (2006.01) (21) a 2008 00900 (22) 18.11.2008 (41) 30.06.2010//6/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 122293 B1; US 7582155 B2 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA, SPLAIUL UNIRII NR.313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO (72) BARA ADELA, STR.PRELUNGIREA GHENCEA NR.34, BL.M7, SC.A, AP.19, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; BANCUI CRISTINA, ALEEA BUHUȘI NR.1, BL.4, SC.4, ET.3, AP.179, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; BONDAR ANA-MARIA, STR. PAȘCANI NR. 3, BL. D6, SC.B, ET. 3, AP. 18, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **COMPOZIȚIE PE BAZĂ DE SMOALĂ DE PETROL ȘI NANOTUBURI DE CARBON, ȘI PROCEDEU DE OBTINERE**

(11) 125307 B1 (51) **C09D 5/08** ^(2006.01) (21) a 2008 00637 (22) 20.08.2008 (41) 30.03.2010//3/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 119727 B1; RO 122096 B1 (73) ICERP S.A., BD.REPUBLICII NR. 291 A, PLOIEȘTI, PH, RO (72) FLUERARU FLORENTINA, STR.MĂRĂȘEȘTI NR.265, BL.11, AP.11, PLOIEȘTI, PH, RO; LUCA MARCEL CONSTANTIN, STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU NR.2, BL.C3, AP.4, PLOIEȘTI, PH, RO; CATRINOIU DOINA, STR.CUZA VODĂ NR. 4, BL. B1, AP. 3, PLOIEȘTI, PH, RO; BOJIN DIONEZIE, STR.OBCINA MICĂ NR.3, BL.Z-29, AP.21, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; LUCACIU IRINA, STR.CARAGEA VODĂ NR.9-15, SC.B, AP.12, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54) **COMPOZIȚIE ANTICOROSIVĂ ECOLOGICĂ**

(11) 125228 B1 (51) **C10M 101/04** ^(2006.01) (21) a 2008 00555 (22) 21.07.2008 (41) 26.02.2010//2/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 115363 B1; RO 116557 B (73) ICERP S.A., BD. REPUBLICII NR.291A, PLOIEȘTI, PH, RO (72) BOGATU IRINA LIANA, ȘOS.VENIAMIN COSTACHE NR. 3, BL. 28 A, AP. 11, PLOIEȘTI, PH, RO; PETRE ION, STR.FORTUNEI NR.26, PLOIEȘTI, PH, RO; MARIN ANCA GABRIELA, STR.CURCUBEULUI NR.50, BL.3, AP.2, PLOIEȘTI, PH, RO; LUCA MARCEL CONSTANTIN, STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU NR.2, BL.C3, AP.4, PLOIEȘTI, PH, RO; AMIRA VICTOR CEZAR LIVIU, STR.CAMELIEI NR.21B, BL.138, AP.39, PLOIEȘTI, PH, RO; TĂNĂȘESCU CONSTANTIN, STR.SERGEANT EROU MATEESCU GHEORGHE NR.6, BL.4, AP.2, PLOIEȘTI, PH, RO; CURSARU DIANA-LUCIANA, STR.GENERAL EREMIA GRIGORESCU NR.7B, BL.77, AP.18, PLOIEȘTI, PH, RO; CIUPARU DRAGOȘ MIHAEL, BD.BUCUREȘTI NR.11, BL.8C, AP.38, PLOIEȘTI, PH, RO (54) **COMPOZIȚIE LUBRIFIANTĂ ECOLOGICĂ PENTRU APLICAȚII INDUSTRIALE**

(11) 123297 B1 (51) **C09J 1/00** ^(2006.01); **C01F 7/42** ^(2006.01) (21) a 2006 00491 (22) 27.06.2006 (41) 28.12.2007//12/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 115350 B1; EP 0383736 A1; EP 0530598 B1; DE 3444398 (C1) (73) CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE ȘI PRODUCȚIE REFRACTARE S.A. ALBA IULIA, STR.ALEXANDRU IOAN CUZA NR.23, ALBA IULIA, AB, RO (72) BUZDUGA MIRON-DORICĂ, STR.CONSTANTIN BRÂNCOVEANU NR.36, BL.D1B, ET.2, AP.8, ALBA IULIA, AB, RO; BUZDUGA RADU, STR.VÂNĂTORILOR NR. 36, BL. D1B, AP. 8, ALBA IULIA, AB, RO (54) **LIANT CHIMIC ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la un liant chimic utilizat la fabricarea produselor refractare, și la un procedeu de obținere a acestuia. Liantul conform invenției este obținut prin reacția dintre: 27,8% acid clorhidric cu un conținut de 32% HCl, 0,005% fier, 0,05% SO₂, densitate 1,24 g/cm³, cu 5,5% pulbere de aluminiu cu o granulație de minimum 98% rest sita 0,3 mm, densitate 1 g/cm³, și 67% apă, până la încetarea degajării de hidrogen, după care masa de reacție se răcește la temperatura camerei și se diluează cu apă până la o densitate de 1,24 g/cm³.

Revendicări: 2

(11) 123298 B1 (51) **C12N 9/14** ^(2006.01); **C12N 9/20** ^(2006.01) (21) a 2007 00178 (22) 08.03.2007 (41) 30.09.2008//9/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) P.FICKERS, M.ONGENA, J.DESTAIN, F.WEEKERS, P.THONART, "PRODUCTION AND DOWN-STREAM PROCESSING OF AN EXTRACELLULAR LIPASE FROM THE YEAST YARROWIA LIPOLYTICA", ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY 38 (2006), PP. 756-759; P.FICKERS, F.FUDALEJ, J.-M.NICAUD, J.DESTAIN, P.THONART, "SELECTION OF NEW OVER-PRODUCING DERIVATIVES FOR THE IMPROVEMENT OF EXTRACELLULAR LIPASE PRODUCTION BY THE NON-CONVENTIONAL YEAST YARROWIA LIPOLYTICA", JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 115 (2005), PP. 379-386. (73) ASOCIAȚIA CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE, BD. MĂRĂȘTI NR.59, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (72) JURCOANE ȘTEFANA, STR. BODEȘTI NR.5, BL.K8, SC.A, ET. 5, AP.24, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; LUPESCU IRINA, STR. PREVEDERII NR. 15A, BL. C1, SC. A, AP. 9, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; TCACENCOLUMINIȚA, STR. EDUCAȚIEI NR.35, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; GROPOȘILĂ - CONSTANTINESCU SIANA-GABRIELA, STR. PĂDURENI NR. 10, BL. 58B, SC.1, PARTER, AP. 1, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; DIGUȚĂ FILOFTEIA CAMELIA, STR. TÂRGU DIN VALE NR. 68, BL. P20, SC. C, AP. 1, PITEȘTI, AG, RO; COZEA ANDREEA, STR. 1 DECEMBRIE 1918 NR.135, BL.C, SC.3, AP.49, BRĂILA, BR, RO; PELINESCU DIANA,

(11) 123298 B1
STR. CRISTEA MATEESCU NR.3, BL. T4B, SC.1, AP.42,
SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; SĂSĂRMAN ELENA,
BD. IULIU MANIU NR.158, BL.37, SC.2, ET.2, AP.50,
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (54) **PROCEDEU DE
OBTINERE A LIPAZEI CU O TULPINĂ DE YARROWIA
LIPOLYTICA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a lipazei cu o tulpină de *Yarrowia lipolytica*, prin cultivarea submersă a microorganismului pe un mediu cu săruri minerale, glucoză, peptonă, extract de drojdie și ulei de floarea-soarelui sau ulei de măsline, urmată de extracția și purificarea enzimei, în care uleiul de floarea-soarelui sau uleiul de măsline este conținut în mediul de fermentație într-o concentrație cuprinsă între 0,05 și 0,1%.

Revendicări: 1

(11) 125452 B1 (51) **C12Q 1/00** (2006.01); **G01N 33/552** (2006.01)
(21) a 2008 00943 (22) 27.11.2008 (41)
28.05.2010//5/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56)
B.S.CLEGG, G.R.STEPHENSON, J.C.HALL,
"DEVELOPMENT OF AN ENZYME-LINKED
IMMUNOSORBENT ASSAY FOR THE DETECTION OF
DICAMBA", J.AGRIC.FOOD CHEM., VOL.49, NO.5, PP.
2168-2174, 2001; JIAN-YING HU, TAKAKO AIZAWA ȘI
YASUMOTO MAGARA, "ANALYSIS OF PESTICIDES IN
WATER WITH LIQUID CHROMATOGRAPHY/
ATMOSPHERIC PRESSURE CHEMICAL IONIZATION
MASS SPECTROMETRY", WAT.RES., VOL.33, NO.2, PP.
417-425, ELSEVIER SCIENCE LTD., 1999. (73)
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA
HULUBEI", STR. ATOMIȘTILOR NR. 407, PO BOX MG-6,
MĂGURELE, IF, RO (72) DOROBANȚU IOAN, ALEEA
CÂMPUL CU FLORI NR. 1, BL. OD2, SC. C, AP.110,
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; HARANGUS LIVIA,
STR. ALEXANDRU LĂPUȘNEANU NR.81, SECTOR 1,
BUCUREȘTI, B, RO (54) **METODĂ DE DOZARE A
PESTICIDULUI ACID 3,6-DICLORO-2-METOXI BENZOIC
DIN PROBE DE MEDIU**

(11) 125107 B1 (51) **C22C 33/02** (2006.01); **C22C 38/38**
(2006.01); **E01B 27/16** (2006.01) (21) a 2009 00425 (22)
10.06.2009 (41) 30.12.2009//12/2009 (45)
30.06.2011//6/2011 (56) JP 7011377 A; JP 8100239 A;
JP 10175004 A; JP 6212253 A (73) ECONET PROD
S.R.L., STR.PADEȘ NR.16, AP.22, SECTOR 4,
BUCUREȘTI, B, RO (72) NEGRIU RADU MIHAI, STR.
VALEA CĂLUGĂREASCĂ NR. 22, BL. E1, AP. 27,
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; BEȘLEAGĂ CRISTINEL,
STR.DORNIȘOAREI NR.5, BL.5, SC.1, AP.8, FOCȘANI,
VN, RO; BADEA SORIN GEORGE, ȘOS.NICOLAE
TITULESCU NR.117, BL.4, AP.23, SECTOR 1,
BUCUREȘTI, B, RO; ONCIUL FLORIAN, STR.BUCIUM
NR.32, SC.B, ET.1, AP.4, IAȘI, IS, RO; FLOREA
CARMEN, STR.CIREȘILOR NR.12, PETROȘANI, HD,
RO; ȘTEFĂNESCU MIHAI, BD. ION MIHALACHE NR.62,
BL.40, AP.85, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO (54)
**TACHET DE BURAT OBTINUT DIN MATERIALE COM-
POZITE CONȚINÂND DEȘEURI RANFORSANTE DE
CARBURI METALICE CU LIANT METALIC, PROCEDEU
DE PREPARARE**

(11) 123299 B1 (51) **C25C 3/06** (2006.01); **C25C 3/10** (2006.01)
(21) a 2006 00328 (22) 18.05.2006 (41)
30.11.2007//11/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56)
FR 2777574 A1 (73) ALRO S.A., STR. PITEȘTI NR. 116,
SLATINA, OT, RO (72) OBLOJA ALEXANDRU,
STR.CENTURA BASARABILOR NR.2A, BL.16A, SC.B,
ET.3, AP.8, SLATINA, OT, RO; STĂNESCU
CRISTIAN-THEODOR, STR.SOPOT NR.2, SLATINA, OT,
RO; FLORESCU VIORICA, STR.ISLAZULUI NR.29,
SLATINA, OT, RO; MIHĂESCU ION, STR.ALEXANDRU
IOAN CUZA NR.13, BL.CAM 2, SC.B, ET.7, AP.41,
SLATINA, OT, RO; STERIE FLOREA, STR.SOPOT
NR.17, SLATINA, OT, RO (54) **CHESON SUSPENDAT
PENTRU CUVA DE ELECTROLIZĂ**

(57) Invenția se referă la un cheson suspendat, pentru
cuva de electroliză, destinat în special echipării cuve-
lor de electroliză a aluminiului. Chesonul conform
invenției este constituit dintr-un corp metalic (1), pre-
văzut, la partea superioară, cu o ramă (2) metalică
demontabilă și întărit lateral cu o centură de rezis-
tență (3) în formă de "U", superioară, și cu o centură
de rezistență (4) în formă de "H", inferioară, iar
o placă (5) demontabilă este plasată la partea

(11) 123299 B1

inferioară, pe niște șine (6) metalice. Instalarea are loc în două etape, impunând mai întâi poziționarea plăcii (5) inferioare, plasate pe șine (6), și apoi pe cea a corpului (1) chesonului.

Revendicări: 1

Figuri: 2

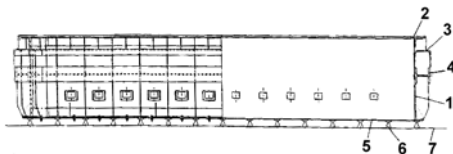


Fig. 1

(11) 123300 B1 (51) **D21B 1/32** (2006.01); **D21B 1/34** (2006.01) (21) a 2007 00790 (22) 15.11.2007 (41) 30.07.2008//7/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 4153207; RO 85211 (73) VRANCART S.A., STR.ECATERINA TEODOROIU NR.17, ADJUD, VN, RO (72) BANARIE CRISTIAN, STR.REPUBLICII NR.1F, ADJUD, VN, RO (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE DE ELIMINARE A CONTAMINANȚILOR UȘORI DIN PASTA DE MACULATURĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă și la o instalație destinată eliminării contaminanților ușori la fabricarea pastelor de maculatură din ambalaje de carton ondulat și hârtie reciclată. Metoda de eliminare a contaminanților ușori din pasta de maculatură, conform invenției, constă în aceea că, pentru evacuarea contaminanților ușori, reținuți și acumulați pe sita sortizorului disc (12) al instalației, se închide legătura dintre sortizorul disc (12), pompa de vehiculare (6) și cutia de nivel (7) amplasată pe cuva destrămătorului (1), și se deschide o vană automată (15), care permite pătrunderea apei dintr-un traseu de alimentare cu apă (14) în interiorul sortizorului disc (12), din sens opus sensului de circulație a pastei, cu antrenarea contaminanților ușori acumulați și evacuarea lor în exterior,

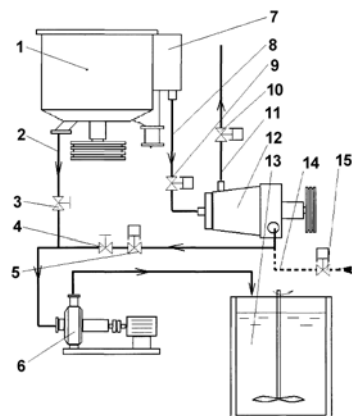
(11) 123300 B1

prin intermediul unui traseu de evacuare (11). Instalația de eliminare a contaminanților ușori din pasta de maculatură, pentru aplicarea metodei, este alcătuită dintr-un deștrămător (1) în care are loc procesarea maculaturii, pe cuva deștrămătorului (1) fiind prevăzută o cutie de nivel (7), prin intermediul căreia pasta de maculatură rezultată intră într-un traseu de alimentare cu pastă (8), fiind transferată către un sortizor disc (12) în care se continuă procesul de deștrămare a pastei de maculatură. Sortizorul disc (12) este prevăzut cu o sită prin care fibra este preluată și pe care sunt reținuți și acumulați contaminanții ușori, la partea inferioară a sortizorului disc (12) fiind prevăzute o vană automată (15) și un traseu de alimentare cu apă (14). Prin deschiderea vanei automate (15), după închiderea legăturii dintre sortizorul disc (12), cutia de nivel (7) și pompa de vehiculare (6), se realizează pătrunderea apei în interiorul sortizorului disc (12), din sens opus sensului de circulație a pastei, cu antrenarea contaminanților ușori acumulați și evacuarea lor în exterior, prin intermediul unui traseu de evacuare (11).

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) 123300 B1



(11) 123301 B1 (51) **E04C 2/04** ^(2006.01); **E04B 1/04** ^(2006.01)
 (21) a 2006 00004 (22) 02.07.2003 (41)
 29.12.2006//12/2006 (45) 30.06.2011//6/2011 (86)
 HR 2003/000034 02.07.2003 (87) WO 2005/003481
 13.01.2005 (56) US 4669240 A; WO 93/23632 A1 (73)
 MARA-INSTITUT d.o.o., VARAZDINSKA 65,
 MARTIJANEC, DONJI MARTIJANEC HR (72) SKENDZIC
 MILOVAN, HRVATSKIH PAVLINA 12, LEPOGLAVA HR;
 SMRCEK BRANKO, BRANIMIROVA 24, TRNOVEC HR
 (74) CABINET ENPORA S.R.L., ȘOS. IANULUI NR.7,
 BLOC 109 B, SC.B,ET.1, AP.46, SECTOR 2, BUCUREȘTI
 (54) **CONSTRUIREA CLĂDIRILOR CU DESCHIDERE
 MARE CU CONTRAVÂNTUIRE PROPRIE, DIN PANOURI
 DE PERETE ȘI PLANȘEE PORTANTE COMPOZITE**

(57) Prezenta invenție se referă la un panou de perete compozit și la o construcție ce utilizează astfel de panouri. Panoul de perete (1) se compune din două plăci (2, 3) din beton, armate, fixate între ele prin elemente de distanțare, formând astfel între ele un spațiu liber, care este umplut, parțial, cu o izolație termică (10) ce aderă la fața interioară a uneia dintre plăcile (2, 3) de beton, restul spațiului fiind folosit ca o ventilație cu aer (11), caracterizat prin aceea că fiecare placă (2, 3) este armată cu câte două plase (5) de sârmă, plăcile (2, 3) fiind menținute distanțate prin intermediul unor benzi (4) din oțel, fixate în mod

(11) 123301 B1
 continuu, pe întreaga lungime a panoului de perete (1), ancorate de cele două plăci (2, 3) prin intermediul unor bucle (7) din oțel, prevăzute cu niște găuri (9) în care sunt introduse niște ancore (8) realizate sub forma unor bare scurte de oțel, având rolul de a menține distanța între cele două plase (5) și, respectiv, de a susține niște bare longitudinale (6), suplimentare, de armătură, sau niște cabluri de precomprimare.

Revendicări: 5
 Figuri: 17

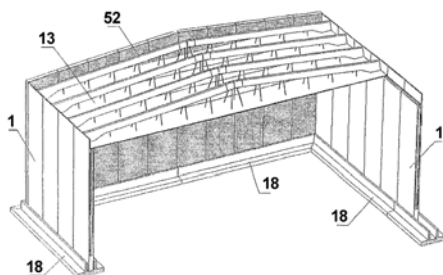


Fig. 12

(11) 123302 B1 (51) **E21B 19/00** ^(2006.01); **E21B 17/00** ^(2006.01);
E21B 33/04 ^(2006.01) (21) a 2006 00532 (22) 04.07.2006 (41)
 30.01.2007//1/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56)
 RU 2160817 C2 (73) CONFIND S.R.L., STR.
 PROGRESULUI NR. 2, CÂMPINA, PH, RO (72) MILOIU
 GHEORGHE, STR. URLETEI NR. 762, BĂNEȘTI, PH, RO;
 SIMION IOAN, ȘOS. N. TITULESCU NR. 3, BL. A, SC. 1,
 ET. 6, AP. 42, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; BREZAN
 GHEORGHE, CALEA MOȘILOR NR. 286, BL. 30A, SC. 1,
 ET. 7, AP. 21, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54)
ROTATOR PENTRU PRĂJINI DE POMPARE

(57) Invenția se referă la un rotator pentru garnitura de prăjini, la pompajul de adâncime cu pompe cu piston. Rotatorul conform invenției este compus dintr-un reductor (A) melcat, dispus pe o punte (B) de suspendare a unei garnituri de prăjini și sub o clemă (C) fixată pe o tijă (1) polizată, reductorul (A) fiind alcătuit dintr-o carcasă (5), un angrenaj melcat, format dintr-un melc (6) dispus transversal, și o roată (9) melcată, străpunsă de tija (1) polizată și rezemată în partea de jos a carcasei (5), printr-un rulment (10) axial, și cu partea superioară închisă de un capac (11) fixat pe roată (9) și cu un inel (12) fixat pe carcasa (5), pentru etanșarea pe partea inferioară, carcasa (5) fiind prevăzută cu un pahar (i) ce pătrunde în roata (9) melcată, până deasupra spațiului interior al carcasei (5), care este prevăzută cu unsoare, iar pentru

(11) 123302 B1
 asigurarea împotriva rotirii în sens invers a garniturii de prăjini de pompare, respectiv, a tije (1) polizate, reductorul (A) este prevăzută cu un opritor (F) cu lamă elastică, în care o lamă (13) are capetele fixate pe carcasa (5) reductorului (A), în două orificii (c și d), un pinten (e) din partea centrală a lamei (13) pătrunzând între dinții arborelui (6) melcat, pe niște zone (f și g) de lângă niște spire (h) ale melcului (6).

Revendicări: 4
 Figuri: 9

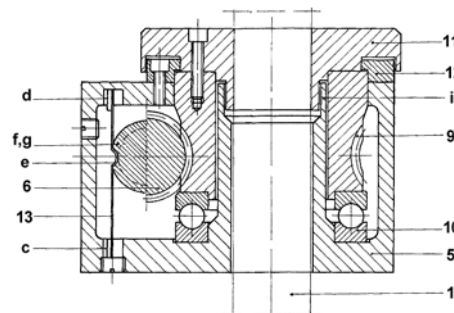


Fig. 4

(11) 125173 B1 (51) **E21C 41/16** ^(2006.01) (21) a 2009 00539 (22) 10.07.2009 (41) 29.01.2010//1/2010 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) US 3999804 (73) SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A., STR. TUDOR VLĂDIMIRESCU NR.1-15, TÂRGU-JIU, GJ, RO (72) SCORȚARIU OPREA-VASILE, STR. UNIRII, BL.6, SC.1, ET.2, AP.4, TÂRGU-JIU, GJ, RO; POPESCU NICOLAE, STR.ECATERINA TEODOROIU, BL.4, SC.2, ET.1, AP.13, TÂRGU-JIU, GJ, RO; DAFINOIU MIHAIL, LOCALITATEA PLOȘTINA NR.27, MOTRU, GJ, RO; GURAN ION, SAT UNGURENI, COMUNA DĂNEȘTI, GJ, RO; PISTOL ION, STR.GHIOCELULUI NR.3, TÂRGU-JIU, GJ, RO; MATYAȘ MOISE, STR.SISEȘTI NR.26, TÂRGU-JIU, GJ, RO (54) **PROCEDEU PRIVIND EXTRAGEREA CĂRBUNELUI DIN TALUZELE DEFINITIVE ALE EXPLOATĂRIILOR MINIERE LA ZI**

(11) 123303 B1
de o parte și de alta a șirului, bilele (3) având un punct (7) de contact pe o cale (4) de rulare, decalat cu un unghi (U3) mai mare decât un unghi (U2) al unui punct (8) de contact, de pe cealaltă cale (5) de rulare a inelului (1) exterior, și un punct (12) de contact pe o cale (9) de rulare, decalat cu un unghi (U5) mai mare decât un unghi (U6) al unui punct (13) de contact de pe cealaltă cale (10) de rulare a inelului (2) interior.

Revendicări: 4

Figuri: 4

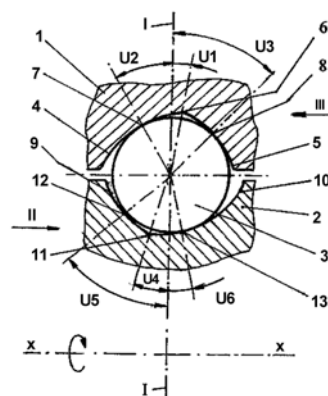


Fig. 1

(11) 123303 B1 (51) **F16C 19/16** ^(2006.01) (21) a 2007 00570 (22) 10.08.2007 (41) 28.12.2007//12/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) JP 2002213437 A; JP 58201045 (A) (73) SIRCA S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO (72) REZMIREȘ GHEORGHE-DANIEL, STRAVĂNTULUI NR.23, BUHUȘI, BC, RO; MONFARDINI ALFREDO, VIA PICASO PABLO NR.7, CASTEL GOFREDO, PROV.MANTOVA IT; BOCĂNEȚ VASILE, STR. FLORILOR NR.7 BIS, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO (74) AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC-STOIAN IOAN, BD. REPUBLICII BL.46, SC.C, AP.35, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ (54) **RULMENT RADIAL AXIAL, CU BILE, CU RIGIDITATE AXIALĂ ASIMETRICĂ**

(57) Invenția se referă la un rulment radial axial cu bile, cu rigiditate axială asimetrică, destinat utilizării în cadrul mașinilor unelte, al instalațiilor de ridicat și manipulat sarcini, cât și în cadrul unor aplicații ce folosesc sarcini mici și turații ridicate. Rulmentul conform invenției are un punct (6) de intersecție a unor căi (4 și 5) de rulare dintr-un inel (1) exterior, și un punct (11) de intersecție a unor căi (9 și 10) de rulare dintr-un inel (2) interior, decalate unghiular față de un plan (I-I) de simetrie a unui șir de bile (3),

(11) 123304 B1 (51) **F16C 19/16** ^(2006.01); **F16C 27/04** ^(2006.01); **F16C 25/08** ^(2006.01) (21) a 2007 00613 (22) 29.08.2007 (41) 28.12.2007//12/2007 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO a 2007 00570 A0 (73) SIRCA S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO (72) REZMIREȘ GHEORGHE-DANIEL, STRAVĂNTULUI NR.23, BUHUȘI, BC, RO; MONFARDINI ALFREDO, VIA PICASO PABLO NR.7, CASTEL GOFREDO, PROV.MANTOVA IT; BOCĂNEȚ VASILE, STR. FLORILOR NR.7 BIS, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO (74) AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC-STOIAN IOAN, BD. REPUBLICII BL.46, SC.C, AP.35, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ (54) **RULMENT RADIAL AXIAL, CU BILE, CU RIGIDITATE RADIALĂ DISCONTINUĂ**

(57) Invenția se referă la un rulment radial axial cu bile, cu rigiditate radială discontinuă, care este destinat utilizării în cadrul mașinilor unelte a instalațiilor de ridicat și manipulat sarcini, cât și pentru aplicații în cadrul cărora se folosesc sarcini mici și turații ridicate. Rulmentul conform invenției este constituit dintr-un inel (1) interior, unul dintre inelele (2, 3 sau 4) exterioare și un șir de bile (5), cel puțin inelul (1) interior sau acela dintre inelele (2, 3 sau 4) exterioare folosit fiind prevăzut cu trei căi de rulare, care vin în contact succesiv cu bilele (5), cu o cale de rulare, cu

(11) 123304 B1

două căi de rulare și, în final, cu toate cele trei căide rulare, în funcție de încărcarea radială, inelul (1) interior având trei căi (6, 7 și 8) de rulare, cu profilul în arc de cerc, cu o rază mai mare decât raza bilei (5), dintre care primele două căi (6 și 7) de rulare sunt plasate de o parte și de alta a bilei (5) și simetrice față de planul de simetrie (I-I) al șirului de bile (5), și o cale (8) de rulare situată simetric, între primele două căi (6 și 7) de rulare.

Revendicări: 5

Figuri: 10

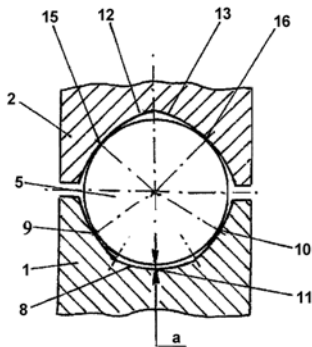


Fig. 2

(11) 123305B1 (51) **F23N 1/00** (2006.01); **F23K 5/00** (2006.01); **F23D 14/62** (2006.01) (21) a 2009 00181 (22) 25.02.2009 (41) 30.07.2009//7/2009 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) GB 1312961 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI, BD.IULIU MANIU NR.220D, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO (72) PETCU ROMULUS, STR.ARIPILOR NR.2, BL.6F, SC.4, AP.53, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; VILAG VALERIU, STR.TELIȚA NR.17, BL.121, SC.1, AP.9, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO; POPESCU JENI ALINA, ALEEA DUMBRĂVIȚA NR.2A, BL.229, SC.1, AP.9, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; CĂLINOIU ȘERBAN, ȘTR.ROȘIA MONTANĂ NR.15, BL.29, SC.2, AP.25, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; BANEA ELENA, CALEA CĂLĂRAȘI NR.175, BL.44, SC.2, ET.7, AP.63, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; CUCIUMIȚA CLEOPATRA FLORENTINA, STR.UNIRII NR.11, BL.R2B, SC.B, AP.27, CERNAVODĂ, CT, RO (54) **INSTALAȚIE DE ALIMENTARE CU COMBUSTIBIL GAZOS**

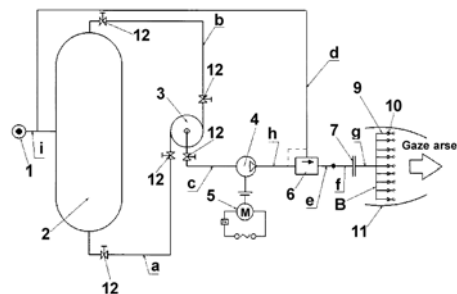
(57) Invenția se referă la o instalație de alimentare cu combustibil gazos a unui generator de gaze arse, asigurând o funcționare corespunzătoare a acestuia la un regim stabilizat. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un rezervor (2) colector, în care se înmagazinează combustibilul gazos colectat în urma

(11) 123305B1

procesului de fermentare anaerobă, de la o sursă (1), aspirat de compresor (4), prin intermediul unor conducte (a și b) amplasate în partea superioară, respectiv, în partea inferioară a rezervorului (2) colector, racordate la un omogenizator (3) având o rampă (8) de injecție și niște injectoare (10) pentru combustibilul gazos, a cărui presiune se reglează prin intermediul unui regulator (6) de presiune care comunică cu rezervorul (2) colector, debitul combustibilului gazos cu care sunt alimentate injectoarele (10) fiind reglat cu ajutorul unui dozator (7) montat între regulatorul (6) de presiune și rampa (8) de injecție.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 123306 B1 (51) **F24J 2/04** (2006.01) (21) a 2004 01129 (22) 20.12.2004 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO a 2002 01363 A2 (73) NEGUȚ I. LUCIAN, STR.BADEA CĂRȚAN NR.2, BL.6, SC.B, AP.13, SINAIA, PH, RO (72) NEGUȚ I. LUCIAN, STR.BADEA CĂRȚAN NR.2, BL.6, SC.B, AP.13, SINAIA, PH, RO (74) ROVALCONS SRL - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ - STR. ORIZONTULUI NR. 1, BL. R10, ET. 7, AP. 27, CÂMPINA, JUD. PRAHOVA (54) **CAPTATOR SOLAR**

(57) Invenția se referă la un captator solar destinat să transforme energia solară atât în curent electric, cât și în energie termică. Captatorul solar este alcătuit dintr-un amplificator solar paraboloid (4), prevăzut cu niște celule (11) fotovoltaice termice, legate în serie și montate pe niște panouri (20) reflectorizante, închise cu niște nervuri (9) de consolidare și menținere a formei, și cu niște distanțiere (10), iar colectorul (3) sferic solar prezintă la exterior niște conducte de circulație de asigurare a formei și de fixare a celulelor (11) fotovoltaice termice, niște panouri (12) solare, legate cu ajutorul unor legături (24) hidraulice, iar la interior, colectorul (3) prezintă niște conducte (19) de încălzire a lichidului, pe care

(11) 123306 B1

sunt prevăzute niște termocuple (17) și niște ventile (18) termostat, ce permit intrarea lichidului încălzit în receptorul (2) sferic central, iar celulele (11) foto-voltaice termice se compun din niște celule foto-voltaice, sub care se atașează un circuit hidraulic reprezentat de o serpentină (29) prin care circulă un agent termic care se preîncălzește de la căldura solară.

Revendicări: 1

Figuri: 9

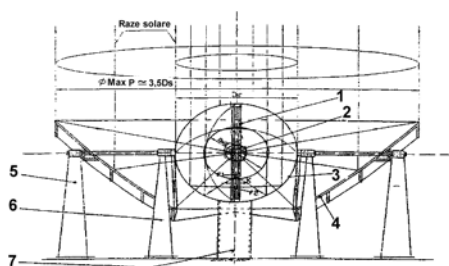


Fig. 1

(11) 123307 B1 (51) **G01N 1/22** (2006.01), **B01D 46/02** (2006.01) (21) a 2003 00303 (22) 08.04.2003 (41) 30.04.2009//4/2009 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 83307; RO 106026 B1; WO 9221013 A1 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI, STR.G-RAL.VASILE MILEA NR. 32-34, PETROȘANI, HD, RO (72) SIMION SPIRIDON, STR. 1 IUNIE NR. 4, VULCAN, HD, RO; KOVACS LADISLAU, STR. ION CREANGĂ NR. 16/3, PETROȘANI, HD, RO; VASILESCU DRAGOȘ, ALEEA TRANDĂFIRILOR NR. 5/13, PETROȘANI, HD, RO; CSASZAR TIBERIU, ALEEA TRANDĂFIRILOR NR. 5, SC.2, 42, PETROȘANI, HD, RO (54) **APARAT ELECTRIC CU SURSĂ AUTONOMĂ DE ENERGIE PENTRU PRELEVAREA PULBERILOR DIN SPAȚII INDUSTRIALE CU PERICOL DE ATMOSFERE EXPLOZIVE**

(57) Invenția se referă la un aparat electric cu sursă autonomă de energie, destinat prelevării pulberilor din încăperile cu atmosferă cu pericol de explozive, pentru efectuarea controlului periodic al nivelului de prăfuire, în vederea evaluării riscului de îmbolnăvire a personalului și a eficienței mijloacelor tehnice folosite pentru prevenirea și combaterea prafului. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-un motor (9) care acționează o pompă (3) cu membrană, ce realizează aspirarea pulsatorie a unei probe de aer dintr-o încăpere, proba fiind trecută, într-o primă

(11) 123307 B1

etapă, printr-un separator (1) cu plăci orizontale, iar într-o a doua etapă, printr-un filtru (10), fiind apoi evacuată prin niște orificii de refluxare, un montaj electronic (12) realizând controlul debitului de aer, contorizarea și afișarea volumului de aer vehiculat, precum și supravegherea stării unui acumulator ce alimentează motorul (9), și semnalizarea descărcării acestuia, comandând concomitent blocarea funcționării motorului (9) de acționare.

Revendicări: 1

Figuri: 5

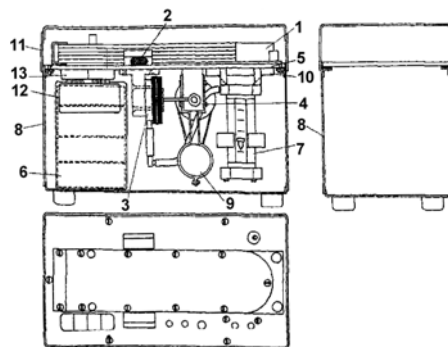


Fig. 1

(11) 123308 B1 (51) **G09B 23/18** (2006.01), **H02N 1/00** (2006.01) (21) a 2008 00207 (22) 17.03.2008 (41) 30.12.2008//12/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) RO 77239; RO 77082 (73) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO (72) CREȚU NICULINA, STR.STAȚIUNII NR. 1, BL. E1, SC. B, AP. 12, SUCEAVA, SV, RO; CREȚU NICU-CĂTĂLIN, STR. STAȚIUNII NR. 1, BL. E1, SC. B, ET.3, AP. 12, SUCEAVA, SV, RO; OLARIU ELENA-DANIELA, STR.PRIVIGHETORII NR.18, BL.40, SC.A, AP.14, SUCEAVA, SV, RO; JEDER MIHAELA, STR. NICOLAE IORGA NR. 7, BL. 16D, SC. A, AP. 17, SUCEAVA, SV, RO; PRISACARIU ILIE, STR. LUCEAFĂRULUI NR. 12, BL. E58, SC. B, AP. 14, SUCEAVA, SV, RO; SOREA NICOLAE, STR. BUSUIOCULUI NR. 40, TÂRGU-NEAMȚ, NT, RO; CERNOMAZU DOREL, STR. RAHOVEI NR. 3, BL. 3, SC. J, AP. 325, ROMAN, NT, RO (54) **MODEL DEMONSTRATIV**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv didactic demonstrativ, realizat pe principiul motorului pas-cu-pas, care este constituit dintr-un suport (1) pe care, prin intermediul unor distanțiere (2), sunt montate două plăci electroizolante (3, 4), pe ale căror fețe interioare sunt plasate două armături conductoare (5, 5'), în interstițiul (8) dintre armături (5, 5') fiind plasat un rotor constituit din doi electreți (8, 9)

(11) 123308 B1

montați în poziții diametral opuse pe un ax (10), cu ajutorul unor șaibe electroizolante (11, 11'); rotorul va fi atras între armăturile statorice astfel încât, la apropierea electreților (8, 9), aceștia sunt atrași în interstițiul (δ) dintre armăturile statorice (5, 5'), iar după pătrunderea completă, aceștia sunt respinși, ciclul fiind reluat la fiecare apropiere, fapt ce conduce la rotirea continuă a ansamblului rotoric.

Revendicări: 1

Figuri: 2

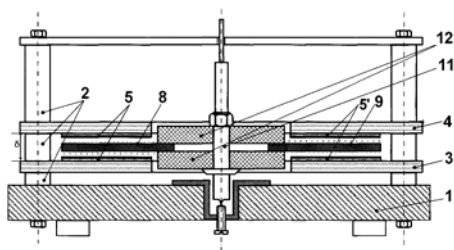


Fig. 1

(11) 123309 B1

suportul (1) având o porțiune (e) laterală a capătului unui canal (d) de formă dreptunghiulară, în secțiune transversală, situată pe aceeași lungime cu porțiunea punții (2) danturate, cu o înclinație către interior, cu un unghi ($\alpha 1$) cuprins între 55...65°, iar la celălalt capăt, canalul (d) amintit are o porțiune (f) înclinată cu un alt unghi ($\alpha 2$).

Revendicări: 7

Figuri: 11

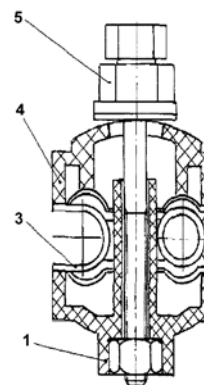


Fig. 1

(11) 123309 B1 (51) **H01R 4/30** (2006.01), **H02G 1/02** (2006.01)
 (21) a 2006 00929 (22) 30.11.2006 (41) 30.05.2008//5/2008 (45) 30.06.2011//6/2011 (56) DMI 004858; RO a 2006 00201 A0; RO 111726 B; HR 20020674 A2; EP 1372175 A1 (73) CONTACTOARE S.A., STR.MESTEACĂNULUI NR.10, BUZĂU, BZ, RO (72) BOTEA NICOLAE, STR.UNIRII, BL.9 C, ET.1, AP.3, BUZĂU, BZ, RO (54) **CLEMĂ DE BRANȘAMENT**

(57) Invenția se referă la o clemă pentru realizarea unei conexiuni la o conductă a unei rețele de joasă tensiune, cu Un mai mic sau egal cu 1000 V. Clema conform invenției are în componență un suport (1) prevăzut central cu o gaură (a) rotundă, străpunsă, și o coloană (c) paralelipipedică, ce elimină fenomenul de conturare electrică, ce poate duce la scurtcircuit, și asigură ghidarea și antirotirea după asamblare, într-o porțiune (f) a suportului (1) fiind fixată o margine (g) a unei punți (2) danturate, peste care un corp (3) izolator străbate coloana (c) paralelipipedică, printr-o gaură (b) străpunsă, și, respectiv, un capac (4) în care este fixată puntea (2) danturată, printr-un locaș (m) delimitat de un perete paralelipipedic, ce poziționează capătul liber al coloanei (c) paralelipipedice, prin care trece un șurub (5) pentru fixare,

**BREVETE DE INVENȚIE
ACORDATE ȘI ELIBERATE
CONFORM LEGII NR. 64/1991,
REPUBLICATĂ ÎN 08.08.2007,**

- ARANJATE ÎN ORDINE CRESCĂTOARE,
DUPĂ NUMĂRUL DE BREVET**
- ARANJATE ÎN ORDINE ALFABETICĂ,
DUPĂ NUMELE/DENUMIREA
TITULARULUI**

Lista cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data menționată în tabelul de mai jos, ordonată crescător, după numărul de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123288 B1	A45D 24/22 ^(2006.01)	a 2007 00245	05.04.2007	COJOCARU-FILIPUIC VASILE, STR. A. PANU NR.19, BL.G.VODĂ 2, SC.A, ET.7, AP.23, IAȘI, IS, RO	28.01.2011	97
123289 B1	A47B 3/00 ^(2006.01)	a 2007 00192	14.03.2007	FEROMET "M" S.R.L., LOCALITATEA IZVOARE, COMUNA DUMBRAVA ROȘIE, NT, RO	28.01.2011	97
123290 B1	A61K 8/06 ^{(2006.01),} A61K 8/97 ^{(2006.01),} A61Q 99/00 ^(2006.01)	a 2006 00215	29.03.2006	HOFIGAL EXPORT - IMPORT S.A., INTRAREA SERELOR NR.2, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	30.11.2010	98
123291 B1	A61K 9/06 ^{(2006.01),} A61K 36/13 ^{(2006.01),} A61K 36/185 ^(2006.01)	a 2008 00986	15.12.2008	ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO	30.12.2010	99
123292 B1	B44C 3/12 ^{(2006.01),} B44F 9/04 ^(2006.01)	a 2005 00265	22.03.2005	BOEM GARDEN S.R.L., STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 22, BOTOȘANI, BT, RO	29.01.2010	99
123293 B1	B66B 9/08 ^(2006.01)	a 2007 00495	12.07.2007	ANDRES TEOFIL NUTU, INTRAREA DOINEI NR.31, TIMIȘOARA, TM, RO; HERBECK MICHAEL, OBERE FELDSTR.11, FREILASSING DE	28.05.2010	100
123294 B1	C01F 7/56 ^{(2006.01),} C01F 7/74 ^{(2006.01),} C02F 1/52 ^(2006.01)	a 2007 00324	15.05.2007	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30.12.2009	100
123295 B1	C02F 1/58 ^{(2006.01),} B08B 3/04 ^{(2006.01),} B01D 17/02 ^(2006.01)	a 2008 00307	18.04.2008	ACTIV AQUA S.R.L., ȘOS.ALEXANDRIEI NR.112, BRAGADIRU, IF, RO	30.03.2011	101
123296 B1	C07D 417/06 ^{(2006.01),} A61K 31/425 ^{(2006.01),} A61P 35/00 ^(2006.01)	a 2003 00114	01.08.2001	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, P.O.BOX 4000, LAWRENCEVILLE-PRINCETON ROAD, PRINCETON, NJ, US	30.07.2010	101

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123297 B1	C09J 1/00 ^(2006.01) , C01F 7/42 ^(2006.01)	a 2006 00491	27.06.2006	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE ŞI PRODUCŢIE REFRACTARE S.A. ALBA IULIA, STR.ALEXANDRU IOAN CUZA NR.23, ALBA IULIA, AB, RO	30.12.2010	102
123298 B1	C12N 9/14 ^(2006.01) , C12N 9/20 ^(2006.01)	a 2007 00178	08.03.2007	ASOCIAŢIA CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE, BD. MĂRĂŞTI NR.59, SECTOR 1, BUCUREŞTI, B, RO	30.10.2009	102
123299 B1	C25C 3/06 ^(2006.01) , C25C 3/10 ^(2006.01)	a 2006 00328	18.05.2006	ALRO S.A., STR. PITEŞTI NR. 116, SLATINA, OT, RO	28.11.2008	103
123300 B1	D21B 1/32 ^(2006.01) , D21B 1/34 ^(2006.01)	a 2007 00790	15.11.2007	VRANCART S.A., STR.ECATERINA TEODOROIU NR.17, ADJUD, VN, RO	28.02.2011	104
123301 B1	E04C 2/04 ^(2006.01) , E04B 1/04 ^(2006.01)	a 2006 00004	02.07.2003	MARA-INSTITUT d.o.o., VARAZDINSKA 65, MARTIJANEC, DONJI MARTIJANEC HR	29.10.2010	105
123302 B1	E21B 19/00 ^(2006.01) , E21B 17/00 ^(2006.01) , E21B 33/04 ^(2006.01)	a 2006 00532	04.07.2006	CONFIND S.R.L., STR. PROGRESULUI NR. 2, CÂMPINA, PH, RO	28.02.2011	105
123303 B1	F16C 19/16 ^(2006.01)	a 2007 00570	10.08.2007	SIRCA.S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMŢ, NT, RO	30.12.2010	106
123304 B1	F16C 19/16 ^(2006.01) , F16C 27/04 ^(2006.01) , F16C 25/08 ^(2006.01)	a 2007 00613	29.08.2007	SIRCA S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMŢ, NT, RO	30.03.2011	106
123305 B1	F23N 1/00 ^(2006.01) , F23K 5/00 ^(2006.01) , F23D 14/62 ^(2006.01)	a 2009 00181	25.02.2009	INSTITUTUL NAŢIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI, BD.IULIU MANIU NR.220D, SECTOR 6, BUCUREŞTI, B, RO	30.03.2011	107
123306 B1	F24J 2/04 ^(2006.01)	a 2004 01129	20.12.2004	NEGUŢ I. LUCIAN, STR.BADEA CÂRŢAN NR.2, BL.6, SC.B, AP.13, SINAIA, PH, RO	29.05.2009	107

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123307 B1	G01N 1/22 ^{(2006.01),} B01D 46/02 ^(2006.01)	a 2003 00303	08.04.2003	INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI, STR.G-RAL.VASILE MILEA NR. 32-34, PETROȘANI, HD, RO	28.02.2011	108
123308 B1	G09B 23/18 ^{(2006.01),} H02N 1/00 ^(2006.01)	a 2008 00207	17.03.2008	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	28.02.2011	108
123309 B1	H01R 4/30 ^{(2006.01),} H02G 1/02 ^(2006.01)	a 2006 00929	30.11.2006	CONTACTOARE S.A., STR.MESTEACĂNULUI NR.10, BUZĂU, BZ, RO	28.02.2011	109
125107 B1	C22C 33/02 ^{(2006.01),} C22C 38/38 ^{(2006.01),} E01B 27/16 ^(2006.01)	a 2009 00425	10.06.2009	ECONET PROD S.R.L., STR.PADEȘ NR.16, AP.22, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO	29.04.2011	103
125149 B1	A61K 9/06 ^(2006.01)	a 2006 00896	21.11.2006	ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO	30.12.2010	98
125173 B1	E21C 41/16 ^(2006.01)	a 2009 00539	10.07.2009	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A., STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR.1- 15, TÂRGU-JIU, GJ, RO	29.04.2011	106
125205 B1	A61H 1/00 ^(2006.01)	a 2007 00727	17.10.2007	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30.03.2011	98
125216 B1	B63H 25/06 ^(2006.01)	a 2008 00669	29.08.2008	VASILACHE LIVIU CONSTANTIN, STR.SIMION STOILOV NR.20, BL.E15, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO	30.11.2010	99
125228 B1	C10M 101/04 ^(2006.01)	a 2008 00555	21.07.2008	ICERP S.A., BD. REPUBLICII NR.291A, PLOIEȘTI, PH, RO	30.11.2010	102
125307 B1	C09D 5/08 ^(2006.01)	a 2008 00637	20.08.2008	ICERP S.A., BD.REPUBLICII NR. 291 A, PLOIEȘTI, PH, RO	30.11.2010	102

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
125420 B1	A61B 5/0428 ^{(2006.01),} A61B 5/0402 ^{(2006.01),} A61B 5/04 ^{(2006.01),} G08C 15/06 ^(2006.01)	a 2009 00809	12.10.2009	BORZA CLAUDIA, STR.TOSCA NR. 2, TIMIȘOARA, TM, RO; MOTOC ANDREI GHEORGHE MARIUS, STR.BUCUREȘTI NR. 18, AP.9, TIMIȘOARA, TM, RO; HORHAT FLORIN GEORGE, STR. BOEMIEI NR.2, ARAD, AR, RO; ILIE ADRIAN COSMIN, STR. TIMIȘ NR.18, BL.32, SC.A, AP.27, TIMIȘOARA, TM, RO; PREJBEANU RADU, STR.PINDULUI NR.33, LUGOJ, TM, RO; HORHAT IOANA DELIA, STR. SURORILE MARTIR CACEU NR.12, ET.1, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO; OANCEA CRISTIAN IULIAN, ALEEA CONSTRUCTORILOR NR. 11F, AP. 1, COMUNA DUMBRĂVIȚA, TM, RO; TRIPON DAN LUCIAN, BD.REVOLUȚIEI DIN DECEMBRIE, BL.5, SC.1, AP.11, REȘIȚA, CS, RO	29.04.2011	98
125452 B1	C12Q 1/00 ^{(2006.01),} G01N 33/552 ^(2006.01)	a 2008 00943	27.11.2008	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA HULUBEI", STR. ATOMIȘTILOR NR. 407, PO BOX MG-6, MĂGURELE, IF, RO	30.03.2011	103
125532 B1	C08L 95/00 ^(2006.01)	a 2008 00900	18.11.2008	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA, SPLAIUL UNIRII NR.313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	28.02.2011	101

Lista cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data menționată în tabelul de mai jos, ordonată alfabetic, după numele/denumirea titularului

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123295 B1	C02F 1/58 ^(2006.01) , B08B 3/04 ^(2006.01) , B01D 17/02 ^(2006.01)	a 2008 00307	18.04.2008	ACTIV AQUA S.R.L., ȘOS.ALEXANDRIEI NR.112, BRAGADIRU, IF, RO	30.03.2011	101
123299 B1	C25C 3/06 ^(2006.01) , C25C 3/10 ^(2006.01)	a 2006 00328	18.05.2006	ALRO S.A., STR. PITEȘTI NR. 116, SLATINA, OT, RO	28.11.2008	103
123291 B1	A61K 9/06 ^(2006.01) , A61K 36/13 ^(2006.01) , A61K 36/185 ^(2006.01)	a 2008 00986	15.12.2008	ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO	30.12.2010	99
125149 B1	A61K 9/06 ^(2006.01)	a 2006 00896	21.11.2006	ANAANTONIA S.R.L., STR.STIRENULUI NR.8A, ONEȘTI, BC, RO	30.12.2010	98
123293 B1	B66B 9/08 ^(2006.01)	a 2007 00495	12.07.2007	ANDRES TEOFIL NUTU, INTRAREA DOINEI NR.31, TIMIȘOARA, TM, RO; HERBECK MICHAEL, OBERE FELDSTR.11, FREILASSING DE	28.05.2010	100
123298 B1	C12N 9/14 ^(2006.01) , C12N 9/20 ^(2006.01)	a 2007 00178	08.03.2007	ASOCIAȚIA CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE, BD. MĂRAȘTI NR.59, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO	30.10.2009	102
123292 B1	B44C 3/12 ^(2006.01) , B44F 9/04 ^(2006.01)	a 2005 00265	22.03.2005	BOEM GARDEN S.R.L., STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR. 22, BOTOȘANI, BT, RO	29.01.2010	99
125420 B1	A61B 5/0428 ^(2006.01) , A61B 5/0402 ^(2006.01) , A61B 5/04 ^(2006.01) , G08C 15/06 ^(2006.01)	a 2009 00809	12.10.2009	BORZA CLAUDIA, STR.TOSCA NR. 2, TIMIȘOARA, TM, RO; MOTOC ANDREI GHEORGHE MARIUS, STR.BUCUREȘTI NR.18, AP.9, TIMIȘOARA, TM, RO; HORHAT FLORIN GEORGE, STR. BOEMIEI NR.2, ARAD, AR, RO; ILIE ADRIAN COSMIN, STR. TIMIȘ NR.18, BL.32, SC.A, AP.27, TIMIȘOARA, TM, RO; PREJBEANU RADU, STR.PINDULUI NR.33, LUGOJ, TM, RO; HORHAT IOANA DELIA, STR. SURORILE MARTIR CACEU NR.12, ET.1, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO; OANCEA CRISTIAN IULIAN, ALEEA CONSTRUCTORILOR NR. 11F, AP. 1, COMUNA DUMBRĂVITA, TM, RO; TRIPON DAN LUCIAN, BD.REVOLUTIEI DIN DECEMBRIE, BL.5, SC.1, AP.11, REȘIȚA, CS, RO	29.04.2011	98

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123296 B1	C07D 417/06 ^{(2006.01),} A61K 31/425 ^{(2006.01),} A61P 35/00 ^(2006.01)	a 2003 00114	01.08.2001	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, P.O.BOX 4000, LAWRENCEVILLE-PRINCETON ROAD, PRINCETON, NJ, US	30.07.2010	101
123297 B1	C09J 1/00 ^{(2006.01),} C01F 7/42 ^(2006.01)	a 2006 00491	27.06.2006	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE ŞI PRODUCŢIE REFRACTARE S.A. ALBA IULIA, STR.ALEXANDRU IOAN CUZA NR.23, ALBA IULIA, AB, RO	30.12.2010	102
123288 B1	A45D 24/22 ^(2006.01)	a 2007 00245	05.04.2007	COJOCARU-FILIPUIC VASILE, STR. A. PANU NR.19, BL.G.VODĂ 2, SC.A, ET.7, AP.23, IAŞI, IS, RO	28.01.2011	97
123302 B1	E21B 19/00 ^{(2006.01),} E21B 17/00 ^{(2006.01),} E21B 33/04 ^(2006.01)	a 2006 00532	04.07.2006	CONFIND S.R.L., STR. PROGRESULUI NR. 2, CÂMPINA, PH, RO	28.02.2011	105
123309 B1	H01R 4/30 ^{(2006.01),} H02G 1/02 ^(2006.01)	a 2006 00929	30.11.2006	CONTACTOARE S.A., STR.MESTEACĂNULUI NR.10, BUZĂU, BZ, RO	28.02.2011	109
125107 B1	C22C 33/02 ^{(2006.01),} C22C 38/38 ^{(2006.01),} E01B 27/16 ^(2006.01)	a 2009 00425	10.06.2009	ECONET PROD S.R.L., STR.PADEŞ NR.16, AP.22, SECTOR 4, BUCUREŞTI, B, RO	29.04.2011	103
123289 B1	A47B 3/00 ^(2006.01)	a 2007 00192	14.03.2007	FEROMET "M" S.R.L., LOCALITATEA IZVOARE, COMUNA DUMBRAVA ROŞIE, NT, RO	28.01.2011	97
123290 B1	A61K 8/06 ^{(2006.01),} A61K 8/97 ^{(2006.01),} A61Q 99/00 ^(2006.01)	a 2006 00215	29.03.2006	HOFIGAL EXPORT - IMPORT S.A., INTRAREA SERELOR NR.2, SECTOR 4, BUCUREŞTI, B, RO	30.11.2010	98
125307 B1	C09D 5/08 ^(2006.01)	a 2008 00637	20.08.2008	ICERP S.A., BD.REPUBLICII NR. 291 A, PLOIEŞTI, PH, RO	30.11.2010	102
125228 B1	C10M 101/04 ^(2006.01)	a 2008 00555	21.07.2008	ICERP S.A., BD. REPUBLICII NR.291A, PLOIEŞTI, PH, RO	30.11.2010	102
123307 B1	G01N 1/22 ^{(2006.01),} B01D 46/02 ^(2006.01)	a 2003 00303	08.04.2003	INSTITUTUL NAŢIONAL PENTRU SECURITATE MINIERĂ ŞI PROTECŢIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROŞANI, STR.G-RAL.VASILE MILEA NR. 32-34, PETROŞANI, HD, RO	28.02.2011	108

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
123305 B1	F23N 1/00 ^{(2006.01),} F23K 5/00 ^{(2006.01),} F23D 14/62 ^(2006.01)	a 2009 00181	25.02.2009	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI, BD.IULIU MANIU NR.220D, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30.03.2011	107
125532 B1	C08L 95/00 ^(2006.01)	a 2008 00900	18.11.2008	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA, SPLAIUL UNIRII NR.313, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO	28.02.2011	101
123294 B1	C01F 7/56 ^{(2006.01),} C01F 7/74 ^{(2006.01),} C02F 1/52 ^(2006.01)	a 2007 00324	15.05.2007	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30.12.2009	100
125452 B1	C12Q 1/00 ^{(2006.01),} G01N 33/552 ^(2006.01)	a 2008 00943	27.11.2008	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA HULUBEI", STR. ATOMIȘTILOR NR. 407, PO BOX MG-6, MĂGURELE, IF, RO	30.03.2011	103
123301 B1	E04C 2/04 ^{(2006.01),} E04B 1/04 ^(2006.01)	a 2006 00004	02.07.2003	MARA-INSTITUT d.o.o., VARAZDINSKA 65, MARTIJANEC, DONJI MARTIJANEC HR	29.10.2010	105
123306 B1	F24J 2/04 ^(2006.01)	a 2004 01129	20.12.2004	NEGUȚ I. LUCIAN, STR.BADEA CÂRȚAN NR.2, BL.6, SC.B, AP.13, SINAIA, PH, RO	29.05.2009	107
123303 B1	F16C 19/16 ^(2006.01)	a 2007 00570	10.08.2007	SIRCA.S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO	30.12.2010	106
123304 B1	F16C 19/16 ^{(2006.01),} F16C 27/04 ^{(2006.01),} F16C 25/08 ^(2006.01)	a 2007 00613	29.08.2007	SIRCA S.A., STR. DUMBRAVEI NR.6B, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO	30.03.2011	106
125173 B1	E21C 41/16 ^(2006.01)	a 2009 00539	10.07.2009	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A., STR. TUDOR VLADIMIRESCU NR.1-15, TÂRGU-JIU, GJ, RO	29.04.2011	106

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Data hotărârii de acordare BI	Pag.
125205 B1	A61H 1/00 ^(2006.01)	a 2007 00727	17.10.2007	UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI - CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO	30.03.2011	98
123308 B1	G09B 23/18 ^(2006.01) , H02N 1/00 ^(2006.01)	a 2008 00207	17.03.2008	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR.UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO	28.02.2011	108
125216 B1	B63H 25/06 ^(2006.01)	a 2008 00669	29.08.2008	VASILACHE LIVIU CONSTANTIN, STR.SIMION STOILOV NR.20, BL.E15, SC.1, AP.3, CRAIOVA, DJ, RO	30.11.2010	99
123300 B1	D21B 1/32 ^(2006.01) , D21B 1/34 ^(2006.01)	a 2007 00790	15.11.2007	VRANCART S.A., STR.ECATERINA TEODOROIU NR.17, ADJUD, VN, RO	28.02.2011	104

**BREVETE DE INVENȚIE ELIBERATE
CONFORM LEGII NR. 64/1991, DIN 08.08.2007,
PENTRU CARE A FOST PUBLICATĂ ANTERIOR
MENȚIUNEA ACORDĂRII BREVETULUI**

BREVETE ELIBERATE
conform Legii nr. 64/1991, republicată în 08.08.2007,
pentru care a fost publicată mențiunea acordării brevetului

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI
118047 B1	<i>A61N1/00</i> (2006.01); <i>A61N1/38</i> (2006.01)	a 2000 00936	28.09.2000	COJOACĂ GHEORGHE, URZICA, OT, RO	1/2003
119257 B1	<i>G05D23/00</i> (2006.01)	98-01610	24.11.1998	ICPE S.A., BUCUREȘTI, B, RO	6/2004
120892 B1	<i>B32B27/14</i> (2006.01)	a 2002 00122	06.02.2002	PORDEA VIOREL, BUCUREȘTI, B, RO; ASLAN ROMANIȚA STELA, BUCUREȘTI, B, RO	9/2006

**BREVETE DE INVENȚIE
PENTRU CARE AU FOST ÎNSCRISE
ÎN REGISTRUL NAȚIONAL
MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ**

Modificări în situația juridică a brevetelor de invenție înscrise în Registrul Național al Brevetelor de Invenție, conform art. 67, din H.G. nr. 547/2008

Nr. brevet de invenție	Nr. cerere de brevet de invenție	Modificare înregistrată privind brevetul de invenție	
		din	în
112422	96-01496	(73) INSTITUTUL DE CRIOGENIE ȘI SEPARĂRI IZOTOPICE, RÂMNICU-VÂLCEA, VL, RO	(73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - ICSI RM.VÂLCEA, RÂMNICU-VÂLCEA, VL, RO
117404	97-00799	(73) CITIBANK AG & Co. KGaA, FRANKFURT AM MAIN, DE	(73) CITIGROUP GLOBAL MARKETS DEUTSCHLAND AG & Co. KGaA, FRANKFURT AM MAIN, DE
117404	97-00799	(73) CITIGROUP GLOBAL MARKETS DEUTSCHLAND AG & Co. KGaA, NEUE MAINZER STR.75, FRANKFURT AM MAIN, DE	(73) CITIGROUP GLOBAL MARKETS DEUTSCHLAND AG & Co.KCaA, REUTERWEG 16, FRANKFURT AM MAIN, DE
121098	a 2002 01112	(73) AREVA NP GmbH, FREYESLEBENSTRASSE 1, ERLANGEN, DE	(73) AREVA NP GmbH, PAUL GOSSEN-STRASSE 100, ERLANGEN, DE

Transmiteri de drepturi prin cesiune, succesiune, fuziune, înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci conform art. 45, din Legea nr. 64/1991, republicată în data de 08.08.2007, și art. 85, din H.G. nr. 547/2008

Nr. brevet de invenție	Nr. cerere de brevet de invenție	Titular	Succesor în drepturi
112422	96-01496	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO	MECRO SYSTEM S.R.L., BUCUREȘTI, RO
115291	99-00134	NIȚĂ PETRE, MEDIAȘ, SB, RO; PINTEA IOAN, MEDIAȘ, SB, RO; NIȚĂ SORIN, MEDIAȘ, SB, RO	IZOLAȚII TIP NIȚĂ S.R.L.,DANEȘ, MS, RO
117404	97-00799	CITIBANK AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT AM MAIN, DE	CITIBANK AG & Co. KgaA, FRANKFURT AM MAIN, DE
117404	97-00799	CITIGROUP GLOBAL MARKETS DEUTSCHLAND AG & Co.KGaA, FRANKFURT AM MAIN, DE	CITIGROUP GLOBAL MARKETS DEUTSCHLAND AG, FRANKFURT AM MAIN, DE
117975	a 2001 00319	ZUBLIN ROMÂNIA S.R.L., STR. DOMNIȚA RUXANDRA, NR. 12, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO	ZUBLIN ROMÂNIA S.R.L., CALEA 13 SEPTEMBRIE, NR. 90, SECTOR 5, BUCUREȘTI, RO
118026	a 2001 00093	ZUBLIN ROMÂNIA S.R.L., BD. CAROL I NR. 29, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO	ZUBLIN ROMÂNIA S.R.L., CALEA 13 SEPTEMBRIE, NR. 90, SECTOR 5, BUCUREȘTI, RO

Nr. brevet de invenție	Nr. cerere de brevet de invenție	Titular	Succesor în drepturi
121007	a 2002 01598	VLĂDESCU GHEORGHE, BUCUREȘTI, RO; PETRE DUMITRU, BUCUREȘTI, RO	BIOTEHNOENERGOMED S.R.L., BUCUREȘTI, RO
123081	a 2007 00800	NIȚĂ PETRE, MEDIAȘ, SB, RO	IZOLAȚII TIP NIȚĂ S.R.L., DANEȘ, MS, RO
125329	a 2009 00484	CĂLIN SILVIU CĂTĂLIN, BUCUREȘTI, RO	DIGITECH ELECTRIC S.R.L., BUCUREȘTI, RO
125782	a 2006 00164	CĂLIN SILVIU CĂTĂLIN, BUCUREȘTI, RO	DIGITECH ELECTRIC S.R.L., BUCUREȘTI, RO

Modificare mandatar

Nr. brevet de invenție	Nr. cerere de brevet de invenție	Mandatar inițial	Mandatar curent
117404	97-00799	NOWAPATENT S.R.L., STR. LOTRU, NR. 4, BL. 92C, AP. 1, O. P. 1, C. P. 5, MEDIAȘ, SB, RO	ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI, NR. 35, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

Mandatar desemnat ulterior

Nr. brevet de invenție	Nr. cerere de brevet de invenție	Titular/Succesor în drepturi	Mandatar autorizat desemnat
112422	96-01496	MECRO SYSTEM S.R.L., BUCUREȘTI, B, RO	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE S.R.L., STR. ALEXANDRU MORUZZI, NR. 6, BL. B6, SC. 2, AP. 62, SECTOR 3, BUCUREȘTI

REVALIDĂRI

ALE BREVETELOR DE INVENȚIE

Revalidare brevete de invenție

Număr brevet de invenție	Data publicării decăderii	Titular	Numărul și data hotărârii Comisiei de Reexaminare	Data depunerii cererii de revalidare
116736	30.05.2008	NEDA COJOCARU TUDOR, Brașov	1 din 10.02.2011	29.12.2008

Brevete de invenție pentru care Comisia de Examinare a luat o hotărâre de admitere a cererii de revalidare

Nr. brevet	Titular	Data publicării mențiunii decăderii	Nr. și data hotărârii
117404	Citigroup Global Markets Deutschland AG., Frankfurt am Main	28.05.2010	H nr. 2/66/30.05.2011

DIVERSE

- **LISTA AGENȚIILOR SPECIALIZATE, A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI A MANDATARILOR AUTORIZAȚI**
- **CENTRE REGIONALE PENTRU PROMOVAREA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA**
- **ANUNȚURI OFICIALE**
- **MATERIALE INFORMATIVE, DIN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

ROMÂNIA
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

ORDIN nr. 157

24 iulie 1997

Directorul General al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci,

Având în vedere prevederile art. 14, alin. 3, din Legea 64/1991, privind brevetele de invenție, și Regula 2.5, din H.G. 152/92, referitoare la profesia de consilier în proprietate industrială, emite următorul

ORDIN:

Art. 1. Persoanele ale căror nume figurează în lista anexă la prezentul Ordin, precum și firmele specializate în proprietate industrială se înscriu în **REGISTRUL NAȚIONAL AL CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**, cu menționarea specializării.

Art. 2. Prezentul ordin se va publica în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială.

Director General

AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
pentru luna iunie 2011

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
27.03.1991	001	INVENTA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: contact@inventa.ro, inventa@mark-patent.ro, turcanu@inventa.ro, GSM: 0744 324510 Prof. univ. dr. ing. Țurcanu Constantin, Ing. Velțan Loredana, Ing. Secăreanu Doina, ec. Bodomoi Otilia Florentina, arh.dr.ing. Țurcanu Costin Radu, dr.ing. Gheorghe Bucșă	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
29.05.1991	002	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro Ing. Pop Virginia Daisy, Ing. Pop Călin Radu, Ing. Popescu Bianu Anca, jur. Tărchilă Nicoleta Aurica, ing. Gruia Amelia Elena, Stănculescu Anca Elena Florica	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
23.07.1991	003	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2,ap.2, sector 5, cod 050467Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, stema@pcnet.ro Mohonea Liliana, Mohonea Cristian, Borlan T. Radu, Marinescu Ruxandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
18.12.1991	004	RODALL AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, cod 010497, Tel: 021/2108342, GSM: 0722 652111, Fax:021/2105794, rodall@b.astral.ro Jur. Bălan Gheorghită, Pițu Dalila	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
25.08.1992	005	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, Tel: 0259/453847, Fax:0259/268094, OP 9-CP 128, cod 410346,e-mail: info@intelect.ro, GSM: 0745 040831 Buzlea Elisabeta, Buzlea Mircea Valentin, Buzlea Narcisa Floricica	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.09.1992	006	A.G.V. –AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sector 1, str. Clucereasa Elena nr.67, tel/fax: 0216664311, mobil: 0744369265, ion.costin@yahoo.de Ion Costin	Mărci Desene	SRL

04.12.1992	008	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 judetul Timiș, cod 300042, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462, e-mail: ghita@ghitaconstantin.ro, clelia@ghitaconstantin.ro, www.ghitaconstantin.ro Ing. Ghiță Constantin, Pop Motogna Clelia	Brevete Mărci Desene	SRL
13.05.1993	010	ROMINVENT S.A București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, cod 011882, Tel: 021/2312515, 2312541,Fax: 021/2312550, 2312454,e-mail: office@rominvent.ro Ing.Enescu Lucian, Chim. Larion Sonia, Jur. Mocanu Ion, Fiz. Nicolaescu Daniella, Ec. Ghenu Mihaela, Ing.Teodorescu Mihaela, Ing. Cosmina Fierăscu, Ing. Ploscă Daniel, Ing. Spătaru Daniela, Ing. Alexandra Hașiu, Dr. Ing. Cristina Popa, Ec. Joitoiu Andreea Simona, Bio.Enescu Miruna, farm.Dumitrescu Artemis Sorina, jur. Markusev Denisa Mary, ec. Olteanu Camelia, jur. Dragulin Ioana, ing. Petcu Costin, jur. Martinescu Alina Nicoleta, jur. Pasanciu Laura, ing. Cocos Stefan	Brevete Mărci Desene Topografii	SA
13.03.1995	014	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ TĂTARU DOINA Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4. cod 610121 Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com Tătaru Doina	Brevete Mărci Desene	PF
30.03.1995	015	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, cod 011434, Tel: 021/2602833; 021/ 2602834, Fax: 021/2602836; 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro Fiz. Oproiu Margareta, MBA arh.Vasilescu Raluca, jur. Sturza Ioana, , ing.chim.Marin Elena, ing.Ene Silvia, ec. MBA Pătrascu Georgiana, ing.chim.Petrea Dana Maria, filolog Oana Țambrea, ing.chim.Filippi Valentina, ing.chim. Georgescu Cristina, ing.mec. Popescu Mariana	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
21.05.1996	017	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT" Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 310151 Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: info@labirint.ro Ing. Ivanca Maria	Brevete Mărci Desene	CI
14.11.1996	018	INTEGRATOR Consulting SRL Cluj Napoca, str. Dunării nr. 25 bl.C1 ap.5, , jud. Cluj, cod 400593 Tel/Fax: 0264/442817, GSM: 0745235585, e-mail: dorin.isoc@yahoo.com, integrator.consulting@yahoo.com Isoc Dorin	Brevete Mărci Desene	SRL

1997	019	LOYAL PARTNERS -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ Galati, Str. Portului nr.23, Parcul De Soft, cam.307, cod 800025, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro www.loyalpartners.ro ing.av. Pușcașu Dan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
01.07.1997	020	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE -AGPITT-SRL București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, ap.28, sector 4; cod 040129, CP 42-106, Tel: 3177693;;Fax: 021/3177584, GSM: 0744293552; 0724539752, e-mail: faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro Ing.jur. Faighenov Marioara	Brevete Mărci Desene	SRL
10.07.1997	016	MILENIUL 3 – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bl. Crinul, sc. A, ap. 28, jud Iași, cod 705200, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582 Ing.Burțilă Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL
03.10.1997	021	LAZĂR ELENA CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax: 0238 724262 GSM: 0723 328633, cpielena@recomplast.com Lazăr Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
29.10.1997	022	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BARBU GHEORGHE MIRCEA București, Șos lancelui nr.21, bl. 106A,sc.B, ap.73, sect.2, Tel/Fax : 021/6536608, 0724.834.010 e-mail : bmircea@mailbox.ro Barbu Gheorghe Mircea	Brevete Mărci Desene	CI
02.12.1997	023	“ HARCOV” A.P.I. S.R.L. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Str. Nicolae Iorga nr. 61, bl. 10E, sc. B, ap. 9, cod 520089, Tel: 0267/352267, GSM : 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro Stanciu Adelina	Brevete Mărci Desene	SRL
18.12.1997	024	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC « STOIAN IOAN » Roman, Bd. Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 611127, jud. Neamț, Tel/Fax : 0233/741268, GSM : 0745 643738, istoian@engineer.com Stoian Ioan	Brevete Mărci Desene	CI

1998	007	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Agentie de proprietate intelectuala „PIVA” București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6,sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel: 021.322.28.57, fax: 021.322.28.57 Mobil: 0724880514; 0744654128; 0744536405 e-mail: office@piva.ro; raluca_pioaru@yahoo.com; mihalache.andra@gmail.com lector univ.dr. Pioaru Mihalache Raluca Andreea	Mărci Desene Brevete	SRL
27.04.1998	026	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, cod 032334, Tel : 3455351 GSM : 0723 708632, e-mail: pides2004@yahoo.com ing. Șova Dan Eugen	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
1998	048	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20 A, ap. 23, sector 4,cod 040428, OP 44 – CP5 , Tel: 021/3303162, e-mail: petrucostinescu.dicosti@gmail.com Petru Costinescu	Brevete Mărci Desene	CI
23.02.1999	027	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei nr.41, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel/fax: 0266219143, e-mail : prooffice@szente.ro, www.szente.ro Szente Sándor	Brevete Mărci Desene	CI
21.07.1999	028	NOWAPATENT SRL Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 0264/833273, Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro Danciu Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL
30.08.1999	029	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “BIONPI” București, 010577, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, 031/8054616 GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@rdsmail.ro, bionpi@hotmail.com Ing. Ion Rodica Cocuța	Brevete Mărci Desene	CI
12.11.1999	030	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE « SPRÎNCEANU NICOLAE » Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, et. 3, ap.8, cod 220212, Tel/Fax : 0352801490, Mobil :0721796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com Jur.ing. Nicolae Sprinceanu	Brevete Mărci Desene	CI

21.01.2000	031	CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU GABRIEL DAN Braşov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 5, cod 500085, tel: 0268471650, fax:0368816013, GSM:0722248415, e-mail: dan.ivanescu@clicknet.ro Ivănescu Gabriel Dan	Brevete Mărci Desene	CI
15.02.2000	032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHEL LUMINIȚA DOINA Bucureşti, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Fax: 031.4013777, GSM : 0723301706, 0743218219 e-mail : anghel.doina@rdslink.ro, anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com Ing.Av.Anghel Luminita Doina	Brevete Mărci Desene	CI
24.08.2000	033	APOSTOL SALOMIA P.F.A. Galaţi, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, Et.3, ap. 54, cod 800333,Tel/Fax : 0236/436437, 0766765027, saly_apostol@yahoo.com Ing.Apostol Salomia	Brevete Mărci Desene	CI
07.09.2000	034	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - APIA SRL Bucureşti, Str. Romancierilor nr. 5, bl.C14, sc.B, ap.41, sector 6, cod 061791, OP23-CP11, Tel/Fax: 021/7783100, GSM: 0745 031557, e-mail: office@mark-apia.ro, www.mark-apia.ro Visalom Theodor, Visalom Monica	Mărci Desene	SRL
17.10.2000	035	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BERCEANU MARIA AURELIA Bucureşti, Str. Cogîlnic 25, sector 3, Tel: 021/3264568 GSM:0744954085, berceanu_maria_aurelia@yahoo.com Berceanu Maria Aurelia	Brevete Mărci	PF
20.10.2000	036	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA Bucureşti, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, Tel : 0318.04.68.81, angela_intelect@yahoo.com Popescu Angela	Brevete Mărci Desene	CI
20.11.2000	038	CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA' Bucureşti, 010577, Calea Dorobanţilor 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549,GSM: 0724313260, e-mail: iflorea@rdsmail.ro, florea_ion@plic.ro Ing.Ion Florea	Mărci	CI

28.11.2000	039	CABINET IN DIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA Sibiu, str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, cod 550169 Tel:0269/218500,Fax:0269/212170, Mobil:0766489179, 0731308189, aurorapca@yahoo.com, protectro@xnet.ro Ing. Greavu Doina Mariana	Brevete Mărci Desene	CI
11.12.2000	040	INTEL PROTECT SRL Braşov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bl. 1k, sc. C-D, cod 500173, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100 e-mail: intelprotect@ccibv.ro Axente Elena	Mărci Desene	SRL
08.01.2001	041	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE Timișoara, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, cod postal 300024, Tel/Fax.: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com Ing.Ceciu Gabriela	Brevete Mărci Desene	CI
10.01.2001	042	VLAD CONSTANTIN Constanta, Bd. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, cod 900711, Tel: 0241625643, 0341172650, Fax: 0241625643,GSM: 0722 370300, 0770251145, e-mail: constantin.vlad@rdslink.ro Vlad Constantin	Brevete Mărci Desene	CI
05.03.2001	045	BROJBY PATENT INNOVATION Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax.: 0348/412529, GSM: 0745 143095,adrian_brojboiu@yahoo.com Brojboiu Dumitru Adrian Florinel	Brevete Mărci Desene	CI
12.04.2001	047	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, ap.62, sector 3, cod 031155, Tel/Fax.: 021/3262388, GSM: 0745 094241, e-mail: office@ipoffice.ro Ciuda Berivoe Anca	Brevete Mărci Desene	SRL
07.05.2001	049	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, GSM: 0722 879810, e-mail: office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro Muşatescu Andra Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
2001	050	CABINET ACSINTE PAULA-ADRIANA București, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl. C4, ap.85, Tel/fax: 021/2507396, GSM: 0723317631 paula@legalservices.ro Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF

2001	051	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, et.4, ap. 50, sector 3, cod 030601, GSM: 0721753049, romeoradu.popescu@rdslink.ro Popescu Radu Romeo	Brevete Mărci Desene	PF
31.05.2001	071	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Cart. Dorobanti, nr.2, bl. D2, at.1, ap.5,120087, C.P.8- O.P. 1 Buzau, Fax : 0238/719619, GSM: 0745086588, email: marius_bozio@yahoo.com Marius Bozioreanu	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
12.09.2001	053	CABINET MIHAI LUCIAN Miculiți & Asociații SCPA (LINKLATERS) București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, Av. Mihai Lucian	Brevete Mărci Desene	PF
21.11.2001	055	ROVALCONS SRL AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, Jud. Prahova, cod 105600,Tel/Fax : 0244/ 371390; GSM :0722 540580, e-mail: rovalcons@xnet.ro Ioacăra Valentin	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
2001	057	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, 0213165492, GSM :0722983520, e-mail : gavrilmn@yahoo.com cabinetgavril@yahoo.com, Gavril Niculina	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
24.04.2002	087	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2,Tel : 021/2104690 ;Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com,vladrosanu@hotmail.com Iacobini Anca Svetlana, Iacobini Mihnea Razvan	Mărci Brevete Desene Topografii	S.R.L.
04.09.2002	088	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu, nr. 33, ap.3 Tel :0265/250825 ;0265/233033,evaluator@rdslink.ro Nutiu Emil, Cetina Dan	Mărci	S.R.L.
11.02.2003	089	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, cod 011053, Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail ; office@ratza-ratza.com Rață Grigore, Rață Andrei Vlad, Mărginean Dragoș, Enache Mihai Andrei	Brevete Mărci Desene	SRL

13.02.2003	062	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, 0727476335 e-mail: paul.andronache@clicknet.ro, paul_andronache@yahoo.com Andronache Paul	Mărci Desene Topografii Brevete	CI
16.05.2003	070	CABINET OANA COCOLOI București, Drumul Taberei nr.120, bl.OD1, sc.5, ap.189, sector 6, cod 061413, Tel: 021/7450757, GSM: 0730557744, e-mail: oana_cocoloi@yahoo.com Oana Cocoloi	Mărci Desene Brevete	CI
10.06.2003	091	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro Milcev Gabriela	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
19.06.2003	069	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3, BL. D8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com Raskai Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	S.R.L.
25.07.2003	093	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail: office@nnkp.ro, www.nnkp.ro av.Harsany Alexandru, av.Baciu Ana Maria, ing.chim.Viciu Monica Stefania, av.Belciu Delia Mihaela, ing. Doina Țuluca, chim.Bădărău Adina Adriana, ec.Bende Andreea	Mărci Desene Brevete Topografii	S.R.L.
11.08.2003	66	CABINET INDIVIDUAL MÎNDRU MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com Mîndru Mihaela	Mărci Desene Brevete	CI
19.08.2003	068	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, cod 050468, Tel: 021/3175841, Fax: 021/3175843, e-mail: nburchel@lenp.ro Nicolae Burghel	Mărci	CI

21.08.2003	094	N.P.C. S.R.L. Braşov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7 cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro Toţu Ioan	Mărci Desene Topografii	SRL
22.10.2003	072	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - NEGOMIREANU LIVIA Bucureşti, Şos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, sc 4 ap.127, sect.1, cod 011146, Tel/Fax: 0314214598, GSM: 0722444719, office@cabinetnegomireanu.ro Negomireanu Livia	Mărci Desene	CI
30.10.2003	073	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA “VIŞOIU LILIAN CATALIN” Bucureşti, bd. Unirii nr.74, bl. J3B, sc.3, ap. 41, Tel/Fax: 021/3167043, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro jur. Vişoiu Lilian Catalin	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
4.11.2003	074	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA “DUNĂREANU MIHAIL” Bucuresti, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro Dunăreanu Mihail	Brevete	CI
12.12.2003	096	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureş, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, e-mail: moniadel@artelecom.net Vasilache Virgilius	Mărci Desene Brevete	SRL
22.12.2003	097	SC PETOSEVIC SRL Bucureşti, Intrarea Camil Petrescu nr.1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: aura.campeanu@petosevic.com Campeanu Ioana Aura	Brevete Mărci Desene	SRL
2.02.2004	080	CABINET INDIVIDUAL IOANIŢESCU TRAIAN Bucureşti, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510 Ioanițescu Traian	Brevete Mărci Desene	CI
9.02.2004	098	CABINET ANI FUCIU SRL Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ilfov, Tel: 021/3106399, Fax: 021/3106398, GSM: 0744370196, e-mail: ani.fuciu@consilier-marci.ro Fuciu Anișoara	Mărci Desene	SRL

16.02.2004	099	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap.269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro Stăncescu Anca, Stăncescu Alin Cristian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
22.02.2004	082	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl.9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro Ciupan Cornel	Brevete Mărci Desene	CI
26.03.2004	083	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com Popescu Livia	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
01.06.2004	102	S.C. LUTARIS INTELPROT S.R.L. Timisoara, 300426, str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro Tărăbîc Lucian	Brevete Mărci Desene	SRL
17.06.2004	108	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro Bicu Cristina, Constanda Madalina Bucuresti, str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro Bozocea Violeta	Brevete Mărci Desene	SRL
14.07.2004	107	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Timisoara, Calea Aradului, nr.33, ap.7 c_popescu2000@yahoo.com Orgovici Codruta Octavia	Brevete Mărci Desene	SRL
10.09.2004	103	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - MIHAELA PITICU București, str. Pictor Ion Andreescu nr.31, ap.14 Tel: 6442760, Fax: 2527279, Mobil: 0722398836, e-mail: mihaelapiticu@yahoo.com, mihaelap@musat.ro Piticu Mihaela	Mărci	CI

10.09.2004	105	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, 010577, Calea Dorobantilor nr.126-130, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982 e-mail: ionda@rdsmail.ro Ion Dan Adrian	Mărci Desene Brevete	CI
28.10.2004	106	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0721254270, 0723177236 traianosiescu@xnet.ro Udrea Elena Rodica, Traian Osiescu	Mărci Desene	S.C.P.
28.10.2004	109	CABINET INDIVIDUAL CAMPEAN GHEORGHE GEORGEL Campina, str. Dr. Constantin Istrati nr.52, bl.3, ap.5, Tel: 0244/335207, mobil: 0729902117, e-mail: george_campean@yahoo.com Campean George Georgel	Mărci Desene Topografii Brevete	CI
22.12.2004	116	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 0311.027.616, GSM: 0723205048, velcea@invel.ro Velcea Marian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
06.01.2005	118	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812 Fulea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
27.01.2005	111	CABINET INDIVIDUAL – NIȚU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298 Nitu Ion	Mărci Desene Brevete	CI
27.01.2005	112	CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro Velica Ion Gabriel	Mărci Desene	CI
21.04.2005	129	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt,bd. Republicii nr.13, etaj 2, cam.19-20 Tel/fax: 0233/232452,0747251502, 0756070271, Cluj Napoca, str. Inocentiu Micu Klein, nr.8, tel/fax: 0364102070, 0744143965 office@brandynamics.ro, www.brandynamics.ro, www.registered.ro Pantilimon Mihai, Bran Laura Gabriela	Mărci Desene	SRL

27.04.2005	117	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALPER RAMAZAN Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0341/410937, Fax: 0241/635547, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@gmail.com, zonguldakro@yahoo.com Alper Ramazan	Mărci	CI
06.06.2005	125	V&F IP CONSULTING SRL Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescu@vf.ro Popescu Laurentiu Horea	Mărci Desene Brevete	SRL
30.06.2005	124	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, str. Paul Greceanu nr.9, bl.20A, ap.26, Tel/ Fax: 021.2120651, mobil: 0722783660, liliana.savu@credidam.ro Savu Mariana	Mărci Desene	CI
18.07.2005	130	CXC TRADEMARK S.R.L. Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 031/1050959, Fax: 031/1050958, www.giurgiuipartners.ro, cosmina.ionescu@giurgiuipartners.ro Ionescu Laura Cosmina	Mărci	SRL
26.08.2005	126	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ANGHEL PARASCHIVA Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com Anghel Paraschiva	Brevete	CI
29.09.2005	67	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, GSM: 0722549219 e-mail: emanuel@teodoru.ro, violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro Teodoru Violeta, Teodoru Emanuel	Mărci Desene Brevete	SRL
04.11.2005	133	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, str. Ceasornicului, nr.7, sector 1, cod 14111, tel: 0213101165, fax: 0213130130, Mobil: 0722212480, office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro Crina Nicoleta Frisch	Mărci Desene Brevete	SRL
31.10.2005	128	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562, info@arinova.ro Ivanca Gavril	Mărci Desene Brevete	CI

05.01.2006	136	TUCA ZBARCEA & ASOCIATII I.P. S.R.L. Bucuresti, str. Nicolae Titulescu nr. 4-8, etaj 8, biroul 1, cladirea America House Tel: 2048890, ciprian.dragomir@tuca.ro Dragomir Ciprian Dumitru	Mărci	SRL
19.01.2006	134	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; office@mitu-cpi-ims.com Mitu Alis Mihaela	Mărci Brevete	CI
14.02.2006	137	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro Cosescu Camelia	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
30.03.2006	138	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ROMEO NICOLESCU Bucuresti, sector 5, str. Dr. Leonte nr.36A, Tel: 3178910, Mobil: 0744535285, Fax: 3178910, e-mail: office@rn-law.ro Nicolescu Mihail Romeo	Mărci	CI
30.03.2006	139	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA RUTA FULGER LAURENTIU Cluj Napoca, bd. 21 decembrie, nr,40, ap.4, Mobil: 0747892450, ruta_laurentiu@yoahoo.com Ruta Fulger Laurentiu	Mărci Desene	CI
30.03.2006	140	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro Apetroaie Horatiu Tudor	Mărci Desene	CI
30.03.2006	141	INNOVIS INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Calea Rahovei, nr.217, bl.12, ap.60, sector 5, Mobil: 0741572398, e-mail: office@innovis.ro Dumitrescu Oana Irina	Mărci Desene	CI
30.03.2006	142	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Lucretiu Patrascanu nr.2, sc.B, ap.2, Tel/fax: 0334407577, Mobil: 0740274741, office@marcidesene.ro, www.marcidesene.ro Alec Florin Bogdan	Mărci Desene	CI

07.04.2006	152	ACTA MARQUE SRL Cluj Napoca, str. Dorobantilor nr.3, etj.3, ap.9, Mobil: 0749053325, 0730909831, 0730909834, actamarque@yahoo.com, www.actamarque.ro Ciurea Delia	Mărci	SRL
25.05.2006	144	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA CATALIN NEAGU Iasi, str. Tutea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, Cod postal: 700730, Tel: 0232/276000, Fax: 0232/405425, 0232/211843, Mobil: 0744514264, e-mail: catalin.neagu@proprietateindustriala.ro, Neagu Catalin	Mărci Desene	CI
25.05.2006	145	BOSTINA SI ASOCIATII – INDUSTRIAL PROPERTY SRL Bucuresti, str. Jean Louis Calderon nr.70, sector2, Tel: 0213194466, 0213193500, 0212114800, 0212114809, fax: 0213194803, 0212104643,, Mobil: 0722294830, ovidiu.mihut@bostina.eu, office@bostina.eu Mihut Ionel Ovioidiu	Mărci Desene	SRL
06.11.2006	165	ENE & ASOCIATII –PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, str. George Valentin Bibescu nr.20-22, bl.11/1, sc.3, ap.8, Tel: 0722558957, fax: 021.2300175, marilena.ene@ratiu.ro Ene Marilena	Mărci Desene Topografii	SRL
12.12.2006	162	MY TRADEMARK SRL Ploiesti, str. Gheorghe Doja, bl. 35A1, ap.5, Mobil: 0722501414, nicolau@avocatulmeu.ro Nicolau Florin	Mărci	CI
20.06.2006	149	INTELMMI CONSULT SRL Tg. Mures, str. Sârguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Tel/fax: 0365 401839, mobil: 0745303867, cojocneanmaria@yahoo.com; office@intelmmi.ro, www.intelmmi.ro Cojocnean Maria Rodica	Brevete Mărci Desene	SRL
20.06.2006	167	INTELLEXIS SRL Bucuresti, 030231, bd. Hristo Botev nr.1, etaj 3, camera 37, Tel/fax: 021.3103042, mobil: 0723300147, contact@intellexis.ro mat. Benga Bogdan Florin, ing. Negulescu Luminita	Mărci Desene Brevete	SRL
11.09.2006	150	CABINET INDIVIDUAL VALENTINA ȘANTA Tg.Mures, str. Koos Ferencz nr.21, bl.21, ap.44, Mobil: 0740028967, 0728151499, fax: 0365815201 vsanta@gedeon-richter.ro, santa_valentina2002@yahoo.com Santa Valentina	Mărci Desene	CI

11.09.2006	247	ASERBANA BRANDS SRL Bucuresti, calea Victoriei nr.100, et.1, ap.18, tel: 0213039682, fax: 0213039683, info.aserbanabrand.com Serban Alina Maria	Mărci	SRL
20.10.2006	154	CABINET INDIVIDUAL ROS VIOREL Bucuresti, bd.Unirii nr.66, bl.K3, ap.7, Mobil: 0722560675, fax: 3208044, e-mail: viorelros@asdpi.ro Ros Viorel	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
26.10.2006	156	CABINET INDIVIDUAL RALUCA DUȚESCU Bucuresti, str. Foisorului nr.15, bl.F9C, sc.1, ap.54, Mobil: 0723548722, tel: 021/3117908, fax: 021/3117908, e-mail: ralu_haz23@yahoo.com, office@dutescu.com Duțescu Andreea Raluca	Mărci	CI
26.10.2006	157	SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA LEGAL2M Bucuresti, Splaiul Unirii nr.10, bl. B5, sc.1, ap.10, mobil: 0728839880, fax: 021.3154462, magda.popescu@legal2m.com, mihaela.gavenea@legal2m.com Popescu Magdalena Daniela, Gavenea Mihaela	Mărci Desene	SCP
01.11.2006	159	DICONSULT – Cabinet consiliere in domeniul proprietatii industriale Cluj Napoca, str. Mircea cel Batran, nr.2, ap.12, Tel: 0264/565885, mobil: 0724323761, patricia.ciceo@terapia.ro Oprea Patricia Diana	Mărci Desene	CI
06.12.2006	181	HAHUI, MINCĂ ȘI ASOCIATII SRL București, str. Ghiociei nr.12, sector 2, tel: 021.3189619, fax: 021.3109189, e-mail: dns_minca@yahoo.com Minca Denis Antoaneta	Mărci Desene	SRL
08.12.2006	160	NOMENIUS S.R.L. Bucuresti, sector 6, str. G.M. Zamfirescu nr.46, bl.22A, sc.1, ap.11, camera 1, elena.grecu@nomenius.ro Grecu Elena	Mărci Desene	SRL
18.01.2007	161	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALAN LILIANA Sat Otvesti nr.183B, jud. Timis, 0724250467, e-mail: cabinet.alan@yahoo.com Alan Liliana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI

06.02.2007	175	MUSAT SI ASOCIATII – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, bd Aviatorilor nr.43, etaj 4, camera 4, Tel: 021 2025900, ancam@musat.ro Buta Anca	Mărci	SRL
28.02.2007	169	TURTOI INTELLECTUAL PROPERTY FIRM SRL Bucuresti, Splaiul Independenței nr.3, bl.17, ap.7, sector 5, mobil: 0722390388, tel/fax: 021.3135120, office@turtoi.ro, www.turtoi.ro Turtoi Raducu	Mărci Desene	SRL
15.02.2007	176	BRAND LEADER SRL Brasov, str. Constantin Lacea, nr.12-14, biroul 2, Mobil: 0723474183, nicoleta.costache@gmail.com Costache Demes Anna Nicoleta	Mărci	SRL
05.03.2007	163	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA C.I. COLAN București, str. Mihai Eminescu nr.128-130, ap.17, sect.2, tel: 021.6190308, fax: 021.6190309, ionut.colan@cbea.ro Colan Cristian Ionut	Mărci Desene	CI
05.03.2007	164	CABINET INDIVIDUAL NEACȘU CARMEN AUGUSTINA Baia Mare, str. Rozelor, nr.12/3, tel: 0727318168, e-mail: carmen@bic.cdimm.org Neacșu Carmen Augustina	Brevete Mărci Desene	CI
07.03.2007	174	ARIANA BRAND EXPERT SRL Craiova, str. Mihail Kogalniceanu nr.20, jud. Dolj, 0726718638, c_cirstea@yahoo.com, cristina_cirstea@inregistrare-marci.ro Cirstea Cristina	Mărci Desene	SRL
29.03.2007	170	CABINET INDIVIDUAL SUSU LILIANA MARIA Brasov, str. Carierei nr.126, cod postal 500216, Tel: 0721220858, liliana.csomos@yahoo.co.uk Susu Liliana Maria	Brevete Mărci Desene	CI
30.03.2007	172	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TAVASZI ZOLTAN Bucuresti, Calea Mosilor nr.135, et.7, ap.14, tel: 021.3155969, fax: 021.3155969, tavaszi.zoltan@gmail.com Tavaszi Zoltan	Mărci Desene	CI
30.03.2007	173	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA CIPRIAN MACOVEI Bucuresti, str. Popa Tatu nr.15, sector 1, mobil: 0723 638 775, e-mail: mmacovei@stalfort.ro Macovei Ciprian Mihail	Mărci	CI

10.04.2007	187	INTELECTA OFFICE S.R.L. Bucuresti, sector 3, str. Patinoarului nr.7, bl. PM50, ap.90, tel: 0788995577, 0744310030, 0722522784, fax: 021.3245250, office@intelecta.ro, www.intelecta.ro Aldea Robert Emilian	Mărci	SRL
16.07.2007	182	PRI INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, str. Răspântiilor nr.37, ap.2, 020547, tel: 0728997303, fax 0318 169 608 e-mail: ana.dan@the-pri.com, www.the-pri.com P.A.lic.Dan Ana Nicolina	Mărci	SRL
07.08.2007	177	CABINET INDIVIDUAL ADRIANA DOICIU București, piata Natiunile Unite nr.3-5, bl. C, ap.41, tel: 0722621926, fax: 031.1027304, apazanta@gmail.com Doiciu Adriana	Mărci	CI
07.08.2007	178	CABINET INDIVIDUAL SONIA FLOREA – consiliere p.i. București, calea Moșilor nr.207, bl. 15, ap.5, tel: 2103215, fax: 2100449, sonia.florea@avfloreageorghe.ro Florea Sonia	Mărci	CI
07.08.2007	179	MOTMARK – I.G. Iasi, str. Cuza Voda nr.12, bl.B, sc.C, ap.7, tel: 0232262076, e-mail: excg@clicknet.ro Motrescu Mihai	Mărci	CI
01.10.2007	183	CABINET INDIVIDUAL P.I. VALENTIN BEREA Bucuresti, bd. Carol I, nr.51, ap.26, sector 2, Tel: 4088904, Fax: 4088911, mobil: 0721473317, e-mail: valentin.berea@bulboaca.com Berea Valentin	Mărci Desene	CI
08.10.2007	185	I.P. NEW MARK COMPANY S.R.L. Bucuresti, sector 3, bd. Mircea Voda, nr.37, bl. M29, sc.C, ap.83 Kleininger Toma	Mărci Desene	SRL
01.10.2007	184	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ADRIAN TOMESCU Bucuresti, str. Poet Vasile Carlova nr.2, bl. A7 bis, ap.74, tel: 021 2224422, 3217070, fax: 021 2222626, atomescu@buzescu.com, amtomescu@yahoo.com Tomescu Adrian	Mărci	CI
10.10.2007	043	FĂNTÂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, str. 9 mai, nr.4, sc.D, ap.3 Tel/fax: 0268543657, 0745361270, office@inventii-marci.ro, www.inventii-marci.ro Fântână Raul Sorin	Mărci Desene Brevete	SRL

22.11.2007	189	CABINET VOICU ALEXANDRA București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, Sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, alexandra.voicu@upcmail.ro Ing. Voicu Alexandra	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
23.11.2007	186	CABINET INDIVIDUAL MARIA HĂISAN Botoșani, calea Natională nr.65, bl. I3, ap.10, tel: 0231534249, mobil: 0728004574, mh20@k.ro Hăisan Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
16.01.2008	188	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA IULIA BURBEA Bucuresti, sector 1, str. Stirbei Voda nr.105, bl.24B, ap.4, tel: 0726375412, iuliad_bis@yahoo.com Burbea Milesco Iulia Adriana	Mărci Desene	CI
28.02.2008	246	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Piata Natiunile Unite, nr.3-5, bl. A, sc.A, et.5, ap.39, sector 4, tel/fax: 0213350718, mobil: 0723276056, e-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro Năstase Cristian	Brevete Mărci Desene	SRL
07.03.2008	190	CABINET MARILENA COMANESCU Bucuresti, str. Muzeul Zambaccian 34, sc. B, ap.3, sector 1, tel: 0722259260, office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro Comănescu Marilena	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
27.03.2008	191	CABINET P.I. MARIUS PETROIU Bucuresti, sector 6, aleea Bucsenesti nr.3, bl. E11, ap. 46, tel: 0723239409, marius.petroiu@gmail.com Petroiu Marius	Mărci	CI
28.03.2008	192	CABINET P.I. MÎNDÎCANU EMIL București, sector 4, str. Valerian Prescurea nr. 27-29, tel: 0723820750, mindicanu@yahoo.com Mîndîcanu Emil	Mărci	CI
02.06.2008	193	CABINET INDIVIDUAL P.I. TICU JIANU CRISTINA București, sector 5, str. Baltagulului nr.11, bl. V67, ap.4, tel: 0722551203, tel/fax: 0213153717, cristina.jianu@xnet.ro Ticu Jianu Cristina	Mărci	CI
25.06.2008	203	AGENTIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANDAN SRL Ploiesti, str. Banesti nr.2, bl. 8D, ap.4, tel: 0244535416, fax: 0244535416, mobil: 0722857653, 0748857653, 0729857653, 0722482873 avocat-rotaru@yahoo.com, avocat- adriana@yahoo.com Rotaru Ion, Tudora Adriana Georgiana	Mărci	SRL

01.08.2008	195	TUDOR DANIELA – persoana fizica autorizata Bucuresti, str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel./Fax.: 040213240412 Mobil : 0749218326, consultanta@tudordaniela.ro Tudor Daniela	Brevete Mărci Desene	CI
15.08.2008	202	SIDEMO - SIGLE DESENE MODELE SRL Bucuresti, sector 6, str. Sandulesti nr.3, bl. Z40, ap.4, tel/fax: 0214139834, mobil: 0741135012, 0722548381, contact@sidemo.ro, www.sidemo.ro Băisan Cristina Carmen	Mărci Desene	SRL
25.08.2008	197	MILMARK DESIGN SRL Bucuresti, sector 3, aleea Rotunda nr.2, bl. H8, ap.38, GSM:0745347813, e-mail : office@markdesign.ro Lucacel Mihaiela	Mărci Desene	SRL
29.08.2008	198	SCHOENHERR INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L. București, bd. Dacia nr.30, etaj 4, camera – Echipa Sebastian 01, tel: 0213196790, fax: 0213196791, e.pavel@schoenherr.ro Pavel Sorin Eduard	Brevete Mărci Desene	SRL
22.09.2008	200	CABINET IINDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA VLAD SIMONA Bucuresti, sector 3, str. Liviu Rebreanu, nr.7, bl.51, ap.67, tel/fax: 0216477471 Vlad Simona	Mărci	CI
24.10.2008	205	ROMARK INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Aleea Campul cu flori nr.12, bl. A49, ap.35, sector 6, mobil: 0724755705 Manea Marcela Elena	Mărci Desene	CI
24.10.2008	206	SIGNOLEX TRADEMARK REGISTRATION SRL Miercurea Ciuc, str. Obor nr.52A, biroul nr.1, tel: 0740887334, beata.adam@gmail.com Vigh Beata	Mărci	SRL
26.11.2009	208	P.F.A. Iorgulescu Mariana Constanta, bd. Aurel Vlaicu nr.43, bl. Pc3, ap.32, tel: 0341444888, fax: 0341814940, mobil: 0745259643, e-mail: iorgulescumariana@yahoo.com Iorgulescu Mariana	Mărci Desene	CI
18.02.2009	210	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro Constantin Adrian George, Velicu Anca	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

16.03.2009	211	CAVESCU SI ASOCIATII SRL Otopeni, str. Grivita nr.37E, e-mail: adriancavescu@yahoo.com, office@avocat4u.ro Cavescu Adrian	Mărci Desene	SRL
16.03.2009	212	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA COTRUTA LEONID Bucuresti, str. Vasile Lascar nr.182, bir. Nr.3, leonid.cotruta@gmail.com Cotruta Leonid	Mărci Desene	CI
16.03.2009	213	KeyPI – Cabinet individual de proprietate industrială Bucuresti, str. Arh. Ion Berindei nr.3, bl.OD21A, ap.51, tel: 0722595458, 0766789060, fax: 0216657955, www.keypi.ro, office@keypi.ro, sirbu_tina@yahoo.com Sirbu Cristina Adriana	Brevete Mărci Desene	CI
14.05.2009	214	ANACOR – Cabinet de proprietate industrială Bucuresti, bd. Bucurestii Noi nr.51-61, bl.B1, ap.11, tel: 0216678665, mobil: 0726475018, anacor.cpi@gmail.com Endes Corina	Brevete Mărci Desene	CI
14.05.2009	215	Cabinet individual consultanta in proprietate industrială ROBU MARICICA Roman, jud. Neamt, str. Stefan cel Mare, bl.3, sc.C, ap.38, tel: 0333105979, mobil: 0730633391, maricica.robu@yahoo.com Robu Maricica	Brevete Mărci Desene	CI
14.05.2009	216	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA PRISTAVU Piatra Neamt, str. Gral Nicolae Dascalescu 11, bl. T3, sc.F, ap.70, 0745535936, office@cabinetpristavu.ro, www.cabinetpristavu.ro Pristavu Gheorghe	Brevete Mărci Desene	CI
23.06.2009	239	MARCI ȘI DESENE SRL Bucuresti, calea Vitan, nr.8, bl. V51, sc.2, ap.50, tel: 0318055988, mobil: 0722514452, fax: 0318055989, e-mail: avistrati@gmail.com Istrati Ghertrude Ioana	Mărci Desene	SRL
03.08.2009	217	Nicolae Muresan – Cabinet proprietate industrială Bucuresti, str. Cernisoara nr.5, bl.57, sc.2, ap.31, tel: 0724100328, fax: 0359438304, nicolaemuresan@nicolaemuresan.ro, www.nicolaemuresan.ro Muresan Nicolae	Mărci	CI

20.08.2009	220	Cabinet de proprietate industriala Raluca Ardeleanu Bucuresti, str. Ion Tuculescu nr.37, bl.07, ap.29, tel: 0723601875, fax: 0318015023, office@cabinetardeleanu.ro, www.cabinetardeleanu.ro Ardeleanu Raluca	Mărci Desene	CI
27.08.2009	222	Cabinet proprietate industriala Claudia Monica Frisch Bucuresti, sos.Pantelimon nr.243, bl.52, ap.18, tel/fax: 0212554095, mobil: 0722450955, 0768625929 email: claudiamonicafrisch@yahoo.com Frisch Claudia Monica	Mărci	CI
27.08.2009	223	Cabinet individual Olivia Iordanescu Bucuresti. Str. Capitan Vijelie nr.20, tel: 0740303142, olivia.iordanescu@scaioranescu.ro Iordanescu Olivia	Mărci	CI
29.09.2009	225	Cabinet individual proprietate industriala Paunet Alexandrina Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527 Paunet Alexandrina	Brevete Mărci Desene	CI
09.10.2009	228	COSMOVICI SI ASOCIATII SRL Bucuresti, OP 77, CP 216, www.cosmovici.ro, cosmovici@cosmovici.ro Cosmovici Paul	Brevete Mărci Desene	SRL
29.10.2009	226	Cabinet de proprietate industriala Simona Jeflea Sibiu, loc. Sura Mare, str. Primaverii nr.17, tel: 0743-013532; 0745-347680, simona.jeflea@esarom.ro	Mărci	CI
20.11.2009	234	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, str. Matei Basarab nr.2, etaj 1, tel: 0268412979, fax: 0268412965, gionus@dennemeyer.com, www.dennemeyer-law.com Ionus Mihaela Geraldine, Berde Sofia	Brevete Mărci Desene	SRL
22.12.2009	229	Cabinet individual de proprietate industriala Narcisa Gavrilă Piatra Neamt, str. Petru Rares nr.43, bl.C1, ap.2, tel: 0745019497, 0723515313, e-mail: narcisa_gavrila@yahoo.com Gavrila Narcisa	Mărci Desene	CI

25.01.2010	232	Cabinet de proprietate industriala Chifor Claudia Bucuresti, bd. Pache Protopopescu nr.25, et.5, tel: 0318250434, fax: 0318250342, e-mail: chifor.claudia@yahoo.com Chifor Claudia	Mărci	CI
25.02.2010	233	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MANTA VICTOR PAUL Bucuresti, str. Slt. Zaharia nr.4, et.2, ap.3, tel: 0213132810, mobil: 0722467950, fax: 0213132810, manta.paul@gmail.com, paulmanta@yahoo.com Manta Victor Paul	Mărci	CI
30.03.2010	236	NASTASE MIRELA BIANCA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA Bucuresti, str. Zboina Neagra nr.8-10, bl. 91-95, ap.83, tel: 0722143661, mirela.nastase@yahoo.com Nastase Mirela Bianca	Mărci	CI
09.04.2010	237	Cabinet proprietate industriala Ilie Cimpoieru Bucuresti, Aleea Platanului nr.1, bl. A32, sc.1, ap.21, tel: 031 1060039, mobil: 0722444580, e-mail: ilie_cimpoieru@yahoo.com Cimpoieru Ilie	Mărci	CI
04.06.2010	238	Cabinet individual proprietate industriala Pușcașu Denisa Bucuresti, str. Raul Doamnei nr.5, bl.C4, sc.E, ap.199, mobil: 0740111620, tel: 0213236050, fax: 0213636051, e-mail: puscasu.denisa@yahoo.com, denisa.puscasu@gmail.com	Mărci	CI
15.07.2010	240	CHIUARIU SI ASOCIATII – CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELLECTUALA Bucuresti, bd. Aviatorilor nr.52, et.3, sector 1, Tel/fax: 0213161074, 0213161075, Tel: 0722554460, Ileana.florea@chiuariulawyers.ro, ip@chiuariulawyers.ro Florea Ileana Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
23.07.2010	242	Cabinet individual Paul George Buta Bucuresti, bd. Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, tel: 021.3211234, fax: 021.3211253, e-mail: paul.but@asdpi.ro Buta Paul George	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
07.09.2010	243	MARK TO MARK INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL Bucuresti, sector 4, str. Huedin nr.12, bl. D20, sc.4, ap.53, mobil: 0745120402, tel: 0212100415, fax: 0212100314, magda.bolintineanu@marktmark.com Bolintineanu Magdalena	Mărci Desene	SRL
10.11.2010	244	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, tel :0256.403000, fax : 0256.403021, ticlanzan@eng.upt.ro Iclanzan Tudor	Brevete Mărci Desene Topografii	CI

AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
care funcționează începând cu luna iunie 2011

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
20.09.2005	131	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, beatrice.onicajarka@cunescu.ro Onica Jarka Beatrice	Mărci	SRL

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENȚIE, pentru luna iunie 2011

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietate industrială
ALAN LILIANA 1994-1037	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALAN LILIANA Sat Otvesti nr.183B, jud. Timis, 0724250467, e-mail: cabinet.alan@yahoo.com	DA
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, 0727476335 e-mail: paul.andronache@clicknet.ro, paul_andronache@yahoo.com	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 1993-1020	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Fax: 031.4013777, GSM : 0723301706, 0743218219 e-mail : anghel.doina@rdslink.ro, anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com	DA
ANGHEL PARASCHIVA 2004-1371	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ANGHEL PARASCHIVA Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com	DA
APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
BARBU MIRCEA 1994-1042	PERSOANA FIZICĂ București, Șos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010, bmircea@mailbox.ro	DA

BĂDĂRĂU ADINA ADRIANA 2006-1494	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.4, Tel: 021/2011200, fax: 0212011210, e-mail: adina.badarau@nnkp.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 1992-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4, ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, GSM:0722 652111	DA
BENGA BOGDAN FLORIN 2005-1407	INTELLEXIS SRL Bucuresti, 030231, bd. Hristo Botev nr.1, etaj 3, camera 37, Tel/fax: 021.3103042, mobil: 0723300147, contact@intellexis.ro bogdanbenga@xnet.ro	DA
BERCEANU MARIA AURELIA 1994-1038	PERSOANA FIZICĂ București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 GSM: 0744954085 e-mail: berceanu_maria_aurelia@yahoo.com	DA
BERDE SOFIA 2011 - 1766	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, str. Matei Basarab nr.2, etaj 1, tel: 0212105626, lucastef@gmail.com, www.dennemeyer-law.com	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTA Buzău, cart, Dorobanti 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP 1, Mobil : 0745086588, Fax: 0238719619 e-mail : marius_bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA SRL Bucuresti, str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, e-mail : 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA

BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 1995-1067	BROJBY PATENT INNOVATION Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax.: 0348/412529, GSM: 0745 143095,adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUCȘĂ GHEORGHE 2005-1391	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
BURȚILA IOAN 1993-1022	MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, jud Iasi, Tel/Fax: 0232/719190; GSM:0740 820582	DA
BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	Cabinet individual Paul George Buta Bucuresti, bd. Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, tel: 021.3211234, fax: 021.3211253, e-mail: paul.butaa@asdpi.ro	DA
BUZLEA ELISABETA 1993-25	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48 Bl. D10 Ap.3, OP 9- CP128 Tel: 0259/453847, Fax:0259/26809 GSM: 0745040831, e-mail: info@intelec.ro	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelec.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelec.ro	DA
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-1087	CABINET INDIVIDUAL CAMPEAN GHEORGHE GEORGEL Campina, str. Dr. Constantin Istrati nr.52, bl.3, ap.5, Tel: 0244/335207, mobil: 0729902117, e-mail: george_campean@yahoo.com	DA
CAMPEANU IOANA AURA 2005-1409	SC PETOSEVIC SRL București, Intrarea Camil Petrescu nr.1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: aura.campeanu@petosevic.com	DA
CECIU GABRIELA 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETAȚII INTELCTUALE Timișoara, 300024, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA

CIUDA-BERIVOE ANCA 1996-41	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; CP 61-62, Tel/Fax : 021/3262388, GSM : 0745094241, office@ipoffice.ro	DA
CIUPAN CORNEL 2003-1310	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl. 9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro	DA
COCOLOI OANA 2003- 1263	CABINET OANA COCOLOI București, Drumul Taberei nr.120, bl. OD1, sc.5, ap. 189, sector 6, Tel : 021/7450757, GSM : 0730557744, e-mail : oana_cocoloi@yahoo.com	DA
COCOȘ ȘTEFAN 2010 - 1703	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: scocos@rominvent.ro	DA
COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	INTELMMI CONSULT SRL Tg. Mures, str. Sârguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Tel/fax: 0365 401839, mobil: 0745303867, cojocnean_maria@yahoo.com	DA
COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU Bucuresti, str. Muzeul Zambaccian 34, sc. B, ap.3, sector 1, tel: 0722259260, office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA
CONȘTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 1999-1148	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
COSMOVICI PAUL 2009-1654	COSMOVICI SI ASOCIATII SRL Bucuresti, OP 77, CP 216, www.cosmovici.ro, cosmovici@cosmovici.ro	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP 44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/330473 e-mail : petrucostinescu.dicosti@gmail.com	DA

COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074, Fax : 0269/833273, e-mail : nowapatent@birotec.ro , office@nowapatent.ro	DA
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: adumitrescu@rominvent.ro	DA
DUNĂREANU MIHAIL 2003-1297	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL" București, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro	DA
ENDES CORINA 2007-1546	ANACOR – Cabinet de proprietate industrială Bucuresti, bd. Bucurestii Noi nr.51-61, bl.B1, ap.11, tel: 0216678665, mobil: 0726475018, anacor.cpi@gmail.com	DA
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, office@oproiu.ro	DA
ENESCU LUCIAN 1992-7	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2120342, Fax : 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	Agenție de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie – AGIPTT – SRL București, Bdul Libertății nr. 12, bl. 113, sc. 2, et.3,ap 28, sector 4, CP 42 – 106,Tel: 021/3177693; Fax: 021/3177584; GSM: 0744 293552; 0724539752 e-mail: faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA

FĂNTĂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	FĂNTĂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, str. 9 mai, nr.4, sc.D, ap.3 Tel/fax: 0268543657, office@inventii-marci.ro, www.inventii-marci.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : cfierascu@rominvent.ro	DA
FILIPPI VALENTINA 2003- 1298	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	CHIUARIU SI ASOCIATII – CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALA Bucuresti, bd. Aviatorilor nr.52, et.3, sector 1, Tel/fax: 0213161074, 0213161075, Tel: 0722554460, Ileana.florea@chiuariulawyers.ro, ip@chiuariulawyers.ro	DA
FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, str. Ceasornicului, nr.7, sector 1, cod 14111, tel: 0213101165, fax: 0213130130, Mobil: 0722212480, office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro	DA
FULEA MARIA 1995-1076	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GANEA CHRISTU IOAN 2007-1549	INMA Bucuresti, cod 013813, bd. Ion Ionescu de la Brad nr 6, Tel: 2693265, Fax: 2693273, ganea007@yahoo.com, ganea@inma.ro, icsit@inma.ro	NU
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, 0213165492, GSM :0722983520, e-mail : gavrilnin@yahoo.com cabinetgavril@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 1993-1031	BIOTEHNOS S.A. Otopeni, Str. Gorunului nr.3-5, Tel: 031.7102402, 0317102383, Fax: 031.7102400, GSM : 0723302092, corinagav@hotmail.com	NU

GEORGESCU CRISTINA 2008-1575	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, P.O.Box 2-229 Fax : 021/2602836, 021/2602835, e-mail : office@oproiu.ro	DA
GHIȚĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 județul Timiș, cod 1900, Tel/Fax: 0256/435976 GSM: 0744 162462, ghita@ghitaconstantin.ro	DA
GREAVU DOINA- MARIANA 1996-1093	PERSOANĂ FIZICĂ Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179, 0731308189, e-mail : protectro@xnet.ro, aurorapca@yahoo.com	DA
GRUIA AMELIA ELENA 2009 - 1692	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
HAȘIU ALEXANDRA 1999-57	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: ahasiu@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	CABINET INDIVIDUAL MARIA HĂISAN Botoșani, calea Națională nr.65, bl. I3, ap.10, tel: 0231534249, mobil: 0728004574, mh20@k.ro	DA
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003- 1261	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
ICLANZAN TUDOR ALEXANDRU 2005-1442	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, tel :0256.403000, fax : 0256.403021, ticlanzan@eng.upt.ro	DA

IOACĂRA VALENTIN 1999-50	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, jud. Prahova, Tel/Fax : 0244/ 371390; GSM :0722 540580 ; e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
IOANITESCU TRAIAN 1994-1053	CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, 010577, Calea Dorobantilor nr.126-130, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982 e-mail: ionda@rdsmail.ro	DA
ION RODICA-COCUȚA 1993-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “BIONPI” București, 010577, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, 031/8054616 GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@rdsmail.ro, bionpi@hotmail.com	DA
ISOC DORIN 1994-1052	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 b1C1 ap5,jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.isoc@yahoo.com, integrator.consulting@yahoo.com	DA
IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562, info@arinova.ro	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 1993-1033	AGENȚIA P.I. LABIRINT Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 2900 Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: info@labirint.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN Brașov, str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 5 Tel: 0268471650, fax: 0368816013, GSM: 0722 248415 e-mail: dan.ivanescu@clicknet.ro	DA
LARION ELISABETA- SONIA 1992-9	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, mobil: 07 44 37 37 37, sonia.larion@gmail.com e-mail: office@rominvent.ro	DA

LAZĂR ELENA 1997-28	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax: 0238 724262 GSM: 0723 328633, cpielena@recomplast.com	DA
MACAMETE ELENA 1992-1003	ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3467231, mobil: 0722642756, Imacamete@icpe-ca.ro	NU
MARIN ELENA 2002-1213	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA
MANEA GHEORGHE 2005 - 1450	MASTER S.A. – Centrul de Transfer Tehnologic Bucuresti, bd. Iuliu Maniu nr.246, Tel : 021/4340891, 4340861/803, Fax : 021/ 4342699, 4340869, e-mail : mastersa@xnet.ro, informatii@mastertt.ro	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII S.C.P.A. București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	
MITU ALIS-MIHAELA 1997-1111	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; office@mitu-cpi-ims.com	DA
MÎNDRU MIHAELA 2003-1257	CABINET INDIVIDUAL MÎNDRU MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA

MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA- OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, GSM : 0722 879810 e-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Piata Natiunile Unite, nr.3-5, bl. A, sc.A, et.5, ap.39, sector 4, tel/fax: 0213350718, mobil: 0723276056, e-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro	DA
NEACSU CARMEN AUGUSTINA 2000- 1186	CABINET INDIVIDUAL NEACSU CARMEN AUGUSTINA Baia Mare, str. Rozelor, nr. 12/3 tel: 0727318168, e-mail: carmen@bic.cdimm.org	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 1992-1006	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : dnicolaescu@rominvent.ro	DA
NIȚĂ FLORINA 1996-1083	OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, 240050, jud. Vâlcea Tel : 0250/701200/3225, Fax : 0250/735030 E-mail : oltchim@oltchim.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, P.O.Box 2-229 Fax : 021/2602836, 021/2602835, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ORGOVICI CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Timisoara, Calea Aradului, nr.33, ap.7 Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 1999-1150	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel :0234/175070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU

PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	SCHOENHERR INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L. București, bd. Dacia nr.30, etaj 4, camera – Echipa Sebastian 01, tel: 0213196790, fax: 0213196791, e.pavel@schoenherr.ro	DA
PĂUNEȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	Cabinet individual proprietate industrială Paunet Alexandrina Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	DA
PETCU COSTIN 97-1115	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cpetcu@rominvent.ro	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PIOARU MIHALACHE RALUCA ANDREEA 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6,sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel: 021.322.28.57, fax: 021.322.28.57 Mobil: 0724880514; 0744654128; 0744536405, e-mail: office@piva.ro; raluca_pioaru@yahoo.com; mihalache.andra@gmail.com	DA
PIȚU DALILA 1999-58	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 Tel:021/2108342, 0744 377047, Fax:021/2105794	DA
PLOSCA DANIEL 1998-39	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dplosca@rominvent.ro	DA
POP CALIN RADU 1996-50	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 1992-2	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPA CRISTINA 2000-1193	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 , Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, cpopa@rominvent.ro	DA

POPESCU ANGELA 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA București, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756, tel : 0318.04.68.81 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	V&f IP CONSULTING SRL Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU MARIANA 2008-1576	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, P.O.Box 2-229 Fax : 021/2602836, 021/2602835, e-mail : office@oproiu.ro	DA
POPESCU RADU ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București,Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl.101,sc.3, et.4, ap.50, sector 3,0722 510598, rropescu@xnet.ro	DA
PRISTAVU GHEORGHE 2008-1591	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA PRISTAVU Piatra Neamt, str. Gral Nicolae Dascalescu 11, bl. T3, sc.F, ap.70	DA
PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galati, Str. Portului nr.23, Parcul De Soft, cam.307, cod 800025, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro www.loyalpartners.ro	DA
RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj,405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ GRIGORE 1992-3	RATZA SI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MIOARA 1996-47	TERMOOPTIM SRL Str. Cetatea de Balta nr.118, bl.9, sc.B, ap.12, tel/fax : 0214330310, termooptim@rdslink.ro	NU

ROBU MARICICA 1999-1133	Cabinet individual consultanta in proprietate industriala ROBU MARICICA Roman, jud. Neamt, str. Stefan cel Mare, bl.3, sc.C, ap.38, tel: 0333105979, mobil: 0730633391, maricica.robu@yahoo.com	DA
ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROȘ VIOREL Bucuresti, bd.Unirii nr.66, bl.K3, ap.7, Mobil: 0722560675, fax: 3208044, e-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
SIRBU CRISTINA ADRIANA 2008-1613	KeyPI – Cabinet individual de proprietate industriala Bucuresti, str. Arh. Ion Berindei nr.3, bl.OD21A, ap.51, tel: 0722595458, 0766789060, fax: 0216657955, www.keypi.ro, office@keypi.ro, sirbu_tina@yahoo.com	DA
SPRÎNCEANU NICOLAE 1996-1097	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELÉCTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC “SPRÎNCEANU NICOLAE” Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl. E2, sc. 1, ap.8, Tel/Fax: 0352801490; GSM:0721 796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com	DA
STANCIU ADELINA 1994-14	“ HARCOV” A.P.I. SRL Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STOIAN IOAN 1992-1008	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC “STOIAN IOAN” Roman, 611127, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/741268, GSM: 0745 643738, istoian@engineer.com	DA

STRECHE GHERGHINA 1997-1116	OMV PETROM SA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 4060092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail : gherghina.streche@petrom.com	NU
SUSU LILIANA – MARIA 1999-1144	CABINET INDIVIDUAL SUSU LILIANA MARIA Brasov, str. Carierei nr.126, cod postal 500216, Tel: 0721220858, liliana.csomos@yahoo.co.uk	DA
SZENTE SÁNDOR 1999-48	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei nr.41, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel/fax: 0266219143, e-mail : prooffice@szente.ro, www.szente.ro	DA
ȘOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES -CABINET INDIVIDUAL București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351,GSM: 0723708632, e-mail: pides2004@yahoo.com	DA
TĂRĂBÎC LUCIAN 2000-1195	LUTARIS INTELPROT S.R.L. Timisoara, 300426, str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂRCHILĂ NICOLETA AURICA 2008-1595	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
TĂTARU DOINA 1995-19	PERSOANA FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : mteodorescu@rominvent.ro	DA
TEODORU EMANUEL 2004-1322	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, e-mail: emanuel@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TEODORU VIOLETA 2003-1264	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA

TUDOR DANIELA 1999-1136	TUDOR DANIELA – persoana fizica autorizata Bucuresti, str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel./Fax.: 040213240412 Mobil : 0749218326, consultanta@tudordaniela.ro	DA
ȚULUCA DOINA 1996-48	INESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : doina.tuluca@nnkp.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et.. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324 510; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU COSTIN RADU 2003-1299	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et.. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/ 2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
VĂTAVU LIVIU 2006- 1539	SC ANTIBIOTICE SA Iasi, str. Valea Lupului nr 1, cod 707410, tel: 0742532882. 0727024582, fax: 0232.211020, e-mail: liviu.vatavu@antibiotice.ro, trademarks@antibiotice.ro	NU
VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 0311.027.616, GSM: 0723205048, 0788885352, velcea@invel.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
VELȚAN LOREDANA 1999-45	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA

VICIU MONICA STEFANIA 2008-1574	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : monica.viciu@nnkp.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, moniadel@artelecom.net	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN” București, bd. Unirii nr.74, bl. J3B, sc.3, ap. 41, Tel/Fax: 021/3167043, GSM: 0744480657, visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 2000-1199	VLAD CONSTANTIN. Constanta, Bd. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, cod 900711, Tel: 0241625643, 0341172650, Fax: 0241625643, GSM: 0722 370300, 0770251145, e-mail: constantin.vlad@rdslink.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 1992-5	CABINET VOICU ALEXANDRA București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, PO BOX 22-246; Tel/Fax: 021/3153684, alexandra.voicu@upcmail.ro	DA

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL MĂRCILOR, pentru luna iunie 2011

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț.	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ACSINTE PAULA- ADRIANA 2000-1160	CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA București, str. Major Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 1994-1037	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALAN LILIANA Sat Otvesti nr.183B, jud. Timis, 0724250467, e-mail: cabinet.alan@yahoo.com	DA
ALDEA CRISTINA RALUCA 2006-1489	TREMULA SA Braila, soseaua de centura nr.1, tel: 0788995533, 0744550778, tel/fax: 021.3245250, e-mail : office@intelecta.ro, www.intelecta.ro	NU
ALDEA ROBERT EMILIAN 2006-1490	INTELECTA OFFICE S.R.L. Bucuresti, sector 3, str. Patinoarului nr.7, bl. PM50, ap.90, tel: 0788997755, 07889955777, 0744310030, 0722522784, tel/fax: 021.3245250, office@intelecta.ro, www.intelecta.ro, robert.aldea@eval.ro	DA
ALECU FLORIN BOGDAN 2005-1394	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Lucretiu Patrascanu nr.2, sc.B, ap.2, Tel/fax: 0334407577, Mobil: 0740274741, office@marcidesene.ro, www.marcidesene.ro	DA
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, alea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, 0727476335 e-mail: paul.andronache@clicknet.ro, paul_andronache@yahoo.com	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 1993-1020	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Fax: 031.4013777, GSM : 0723301706, 0743218219 e-mail : anghel.doina@rdslink.ro, anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com	DA

APETROAIE HORATIU TUDOR 2005-1400	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
ARDELEANU RALUCA 2009 - 1693	Cabinet de proprietate industrială Raluca Ardeleanu Bucuresti, str. Ion Tuculescu nr.37, bl.07, ap.29, tel: 0723601875, fax: 0318015023, office@cabinetardeleanu.ro, www.cabinetardeleanu.ro	DA
AXENTE ELENA 1999-46/1	INTEL PROTECT SRL Braşov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 18-20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/412567, 0268/470819, GSM: 0722464314, Fax: 0268/477333, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
BACIU ANA MARIA 2004-1325	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. Bucureşti, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.4, Mobil: 0722256758, Tel: 021/2011200, e-mail :ana-maria.baciu@nnkp.ro	DA
BARBU MIRCEA 1994-1042	PERSOANĂ FIZICĂ Bucureşti, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
BĂDĂRĂU ADINA ADRIANA 2006-1494	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. Bucureşti, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.4, Tel: 021/2011200, fax: 0212011210, e-mail: adina.badarau@nnkp.ro	DA
BĂISAN CRISTINA CARMEN 2008-1569	SIDEMO - SIGLE DESENE MODELE SRL Bucuresti, sector 6, str. Sandulesti nr.3, bl. Z40, ap.4, tel/fax: 0214139834, mobil: 0741135012, 0722548381, contact@sidemo.ro, www.sidemo.ro	DA
BĂLAN GHEORGHIA 1992-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. Bucureşti, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111, rodall@b.astral.ro	DA

BELCIU DELIA MIHAELA 2008-1578	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : delia.belciu@nnkp.ro	DA
BENDE ANDREEA 2008-1579	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, andreea.codrescu@nnkp.ro	DA
BENGA BOGDAN FLORIN 2005-1407	INTELLEXIS SRL Bucuresti, 030231, bd. Hristo Botev nr.1, etaj 3, camera 37, Tel/fax: 021.3103042, mobil: 0723300147, contact@intellexis.ro bogdanbenga@xnet.ro	DA
BERCEANU MARIA AURELIA 1994-1038	PERSOANĂ FIZICĂ București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 Tel: 0744954085 berceanu_maria_aurelia@yahoo.com	DA
BEREA VALENTIN 2006-1495	CABINET INDIVIDUAL P.I. VALENTIN BEREA Bucuresti, bd. Carol I, nr.51, ap.26, sector 2, Tel: 4088904, Fax: 4088911, mobil: 0721473317, e-mail: valentin.berea@bulboaca.com	DA
BIȚU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
BODOMOI OTILIA FLORENTINA 2008-1573	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
BOLINTINEANU MAGDALENA GABRIELA 2008-1597	MARK TO MARK INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL Bucuresti, sector 4, str. Huedin nr.12, bl. D20, sc.4, ap.53, mobil: 0745120402, tel: 0212100415,fax: 0212100314, magda.bolintineanu@marktmark.com	DA
BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA

BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8,OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/71961,marius_bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA SRL Bucuresti, str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, e-mail : 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Cluj Napoca, str. Inocentiu Micu Klein, nr.8 Tel/fax: 0364/102070, 0744143965, laura.bran@brandynamics.ro	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 1995-1067	BROJBY PATENT INNOVATION Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax.: 0348/412529, GSM: 0745 143095,adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUÇȘĂ GHEORGHE 2005-1391	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
BURBEA MILESCU IULIA ADRIANA 2005-1379	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA IULIA BURBEA Bucuresti, sector 1, str. Stirbei Voda nr.105, bl.24B, ap.4, tel: 0726375412, iuliad_bis@yahoo.com	DA
BURCHEL NICOLAE 1996-1085	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ NICOLAE BURCHEL București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, Tel: 021/3175841, Fax: 021/3175843, nburchel@bnp.ro	DA
BURȚILĂ IOAN 1993-1022	MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740820582	DA
BUTA ANCA 2006-1524	MUSAT SI ASOCIATII – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, bd Aviatorilor nr.43, etaj 4, camera 4, Tel: 021 2025900, ancam@musat.ro	DA
BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	Cabinet individual Paul George Buta Bucuresti, bd. Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, tel: 021.3211234, fax: 021.3211253, e-mail: paul.but@asdpi.ro	DA

BUZLEA ELISABETA 1993-25	INTELECT S.R.L. ORADEA Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094, e-mail: info@intelect.ro, GSM: 0745040831	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelect.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelect.ro	DA
CAVESCU ADRIAN 2008-1609	CAVESCU SI ASOCIATII SRL Otopeni, str. Grivita nr.37E, e-mail: adriancavescu@yahoo.com, office@avocat4u.ro	DA
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-1087	CABINET INDIVIDUAL CAMPEAN GHEORGHE GEORGEL Campina, str. Dr. Constantin Istrati nr.52, bl.3, ap.5, Tel: 0244/335207, mobil: 0729902117, e-mail: george_campean@yahoo.com	DA
CAMPEANU IOANA AURA 2005-1409	SC PETOSEVIC SRL București, Intrarea Camil Petrescu nr.1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: aura.campeanu@petosevic.com	DA
CECIU GABRIELA 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE Timișoara, 300024, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CETINĂ NICOLAE DAN 2003- 1237	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/250825	DA
CHIFOR CLAUDIA 2008 - 1581	Cabinet de proprietate industrială Chifor Claudia Bucuresti, bd. Pache Protopopescu nr.25, et.5, tel: 0318250434, fax: 0318250342, e-mail: chifor.claudia@yahoo.com	DA
CHISTRUGA VICTORIA 2008-1590	ATELIERELE CFR GRIVIȚA S.A. Str. Calea Griviței nr.359, tel: 0212240913, fax: 0212241736, e-mail: office@grivita.ro	NU
CIMPOIERU ILIE 2009 - 1652	Cabinet proprietate industrială Ilie Cimpoieru Bucuresti, Aleea Platanului nr.1, bl. A32, sc.1, ap.21, tel: 031 1060039, mobil: 0722444580, e-mail: ilie_cimpoieru@yahoo.com	DA

CIRSTEA CRISTINA 2004-1346	ARIANA BRAND EXPERT SRL Craiova, str. Mihail Kogalniceanu nr.20, jud. Dolj, 0726718638, c_cirstea@yahoo.com, cristina_cirstea@inregistrare-marci.ro	DA
CIUDA-BERIVOE ANCA 1996-41	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; CP 61-62 ,Tel/Fax: 021/3262388, GSM : 0745 094241, office@ipoffice.ro	DA
CIUPAN CORNEL 2003-1310	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl. 9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro	DA
CIUREA DELIA 2005 - 1416	ACTA MARQUE SRL Cluj Napoca, str. Dorobantilor nr.3, etj.3, ap.9, Mobil: 0749053325, 0730909831, 0730909834, actamarque@yahoo.com, www.actamarque.ro	DA
COCOLOI OANA 2003- 1263	CABINET OANA COCOLOI București, Drumul Taberei nr.120, bl. OD1, sc.5, ap. 189, sector 6, Tel : 021/7450757, GSM : 0730557744, e-mail : oana_cocoloi@yahoo.com	DA
COCOȘ ȘTEFAN 2010 - 1703	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: scocos@rominvent.ro	DA
COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	INTELMMI CONSULT SRL Tg. Mures, str. Sârguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Tel/fax: 0365 401839, mobil: 0745303867, cojocnean_maria@yahoo.com	DA
COLAN CRISTIAN IONUT 2005-1418	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA C.I. COLAN București, str. Mihai Eminescu nr.128-130, ap.17, sect.2, tel: 021.6190308, fax: 021.6190309, ionut.colan@cbea.ro	DA
COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU Bucuresti, str. Muzeul Zambaccian 34, sc. B, ap.3, sector 1, tel: 0722259260, office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA
COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	PFIZER ROMANIA SRL Bucuresti, Splaiul Independentei nr.179, sector 5, cod 050099, Tel: 021/2072800, Fax: 021/2072801, nadia.comanescu@pfizer.com	NU

CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 1999-1148	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
CONSTANTINESCU CRISTINA 1999-1139	SOCIETATEA CIVILA DE AVOCATI IK ROKAS @ CRISTINA CONSTANTINESCU București, str. Eroii sanitari nr.71, ap.3	NU
COSMOVICI PAUL 2009-1654	COSMOVICI SI ASOCIATII SRL Bucuresti, OP 77, CP 216, www.cosmovici.ro, cosmovici@cosmovici.ro	DA
COSTACHE DEMES ANNA NICOLETA 2006-1499	BRAND LEADER SRL Brasov, str. Constantin Lacea, nr.12-14, biroul 2, Mobil: 0723474183, nicoleta.costache@gmail.com	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP 44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/330473 e-mail : petrucostinescu.dicosti@gmail.com	DA
COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
COTRUTA LEONID 2006-1533	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA COTRUTA LEONID Bucuresti, str. Vasile Lascar nr.182, bir. Nr.3, leonid.cotruta@gmail.com	DA
DAN ANA NICOLINA 2005-1430	PRI INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, str. Răspântiilor nr.37, ap.2, 020547, tel: 0728997303, fax 0318 169 608 e-mail: ana.dan@the-pri.com, www.the-pri.com	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273, e-mail : nowapatent@birotec.ro, office@nowapatent.ro	DA

DOICIU ADRIANA 2005-1431	CABINET INDIVIDUAL ADRIANA DOICIU București, piata Natiunile Unite nr.3-5, bl. C, ap.41, tel: 0722621926, fax: 031.1027304, apazanta@gmail.com	DA
DRAGOMIR CIPRIAN DUMITRU 2004-1324	TUCA ZBARCEA & ASOCIATII I.P. S.R.L. Bucuresti, str. Nicolae Titulescu nr. 4-8, etaj 8, biroul 1, cladirea America House Tel: 2048890, ciprian.dragomir@tuca.ro	DA
DRAGULIN IOANA 2005-1385	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: idragulin@rominvent.ro	DA
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: adumitrescu@rominvent.ro	DA
DUMITRESCU OANA IRINA 2005 - 1434	INNOVIS INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Calea Rahovei nr.217, bl.12, ap.60, Mobil: 0741572398, e-mail: office@innovis.ro	DA
DUȚESCU ANDREEA RALUCA 2004-1319	CABINET INDIVIDUAL RALUCA DUȚESCU Bucuresti, str. Foisorului nr.15, bl.F9C, sc.1, ap.54, Mobil: 0723548722, tel: 021/3117908, fax: 021/3117908, e-mail: ralu_haz23@yahoo.com, office@dutescu.com	DA
ENACHE MIHAI ANDREI 2006- 1505	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, cod 011053, Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail ; mae@ratza-ratza.com	DA
ENDES CORINA 2007-1546	ANACOR – Cabinet de proprietate industrială Bucuresti, bd. Bucurestii Noi nr.51-61, bl.B1, ap.11, tel: 0216678665, mobil: 0726475018, anacor.cpi@gmail.com	DA
ENE MARILENA 2003- 1253	ENE & ASOCIATII – PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, str. George Valentin Bibescu nr.20-22, bl.11/1, sc.3, ap.8, Tel: 0722558957, fax: 021.2300175, marilena.ene@ratiu.ro	DA
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro	DA

ENESCU LUCIAN 1992-7	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, et. 3, ap.28, sector 4; CP 42-106,Tel: 021/3177693; Fax: 021/3177584; GSM: 0744 293 552; 0724539752,e-mail:faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA
FÂNTÂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	FÂNTÂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, str. 9 mai, nr.4, sc.D, ap.3 Tel/fax: 0268543657, office@inventii-marci.ro, www.inventii-marci.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cferascu@rominvent.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	CHIUARIU SI ASOCIATII – CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELLECTUALA Bucuresti, bd. Aviatorilor nr.52, et.3, sector 1, Tel/fax: 0213161074, 0213161075, Tel: 0722554460, Ileana.florea@chiuariulawyers.ro, ip@chiuariulawyers.ro	DA
FLOREA SONIA 2005-1387	CABINET INDIVIDUAL SONIA FLOREA – consiliere p.i. București, calea Moșilor nr.207, bl. 15, ap.5, tel: 2103215, fax: 2100449, sonia.florea@avfloreagheorghe.ro	DA
FRISCH CLAUDIA MONICA 2009-1657	Cabinet proprietate industrială Claudia Monica Frisch Bucuresti, sos.Pantelimon nr.243, bl.52, ap.18, tel/fax: 0212554095, mobil: 0722450955, 0768625929 email: claudiamonicafrisch@yahoo.com	DA
FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, str. Ceasornicului, nr.7, sector 1, cod 14111, tel: 0213101165, fax: 0213130130, Mobil: 0722212480, office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro	DA
FUCIU ANIȘOARA 2003-1259	CABINET ANI FUCIU SRL Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ilfov, Tel: 021/3106399, Fax: 021/3106398, GSM: 0744370196, e-mail: ani.fuciu@consilier-marci.ro	DA

FULEA MARIA 1995-1076	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, 0213165492, GSM :0722983520, e-mail : gavrilnin@yahoo.com cabinetgavril@yahoo.com	DA
GAVRILA NARCISA 2009 - 1698	Cabinet individual de proprietate industrială Narcisa Gavrila Piatra Neamt, str. Petru Rares nr.43, bl.C1, ap.2, tel: 0745019497, 0723515313, e-mail: narcisa_gavrila@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 1993-1031	BIOTEHNOS S.A. Otopeni, Str. Gorunului nr.3-5, Tel: 031.7102402, 0317102383, Fax: 031.7102400, GSM : 0723302092, corinagav@hotmail.com	NU
GĂVENEA MIHAELA 2005-1437	SOCIETATE CIVILA PROFESIONALĂ LEGAL2M Bucuresti, Splaiul Unirii nr.10, bl. B5, sc.1, ap.10, mobil: 0728836880, fax: 021.3154462, mihaela.gavenea@legal2m.com	DA
GHENU MIHAELA 1993-15	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: mghenu@rominvent.ro	DA
GHIȚĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: ghita@ghitaconstantin.ro; GSM: 0744162462	DA
GÎJGA ANA LUIZA 2005 - 1439	VERNON, DAVID ȘI ASOCIAȚII SCA Bucuresti, str. Benjamin Franklin nr.16, etaj 1, sector 1, tel: 021.3115654, fax: 021.3115650, luiza.gijga@dalegal.ro	NU
GREAVU DOINA-MARIANA 1996-1093	PERSOANĂ FIZICĂ Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179 , 0731308189, e-mail : protectro@xnet.ro, aurorapca@yahoo.com	DA
GRECU ELENA 2005 - 1382	NOMENIUS S.R.L. Bucuresti, sector 6, str. G.M. Zamfirescu nr.46, bl.22A, sc.1, ap.11, camera 1, elena.grecu@nomenius.ro	DA

HARSANY ALEXANDRU 2003-1251	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934, e-mail : alexandru.harsany@nnkp.ro	DA
HAȘIU ALEXANDRA 1999-57	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: ahasiu@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	CABINET INDIVIDUAL MARIA HĂISAN Botoșani, calea Natională nr.65, bl. I3, ap.10, tel: 0231534249, mobil: 0728004574, mh20@k.ro	DA
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003- 1261	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
ICLANZAN TUDOR ALEXANDRU 2005-1442	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, tel :0256.403000, fax : 0256.403021, ticlanzan@eng.upt.ro	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 1999-50	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, jud. Prahova, Tel/Fax: 0244/371390, GSM: 0722 540580 , e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
ION COSTIN	A.G.V. –AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sector 1, str. Clucereasa Elena nr.67, tel/fax: 0216664311, mobil: 0744369265, ion.costin@yahoo.de	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, 010577, Calea Dorobantilor nr.126-130, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982 e-mail: ionda@rdsmail.ro	DA

ION FLOREA 1997-1109	CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA' București, Calea Dorobanților 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549,GSM: 0724313260, e-mail: iflorea@rdsmail.ro, florea_ion@plic.ro	DA
ION RODICA-COCUȚA 1993-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "BIONPI" București, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, 031/8054616 GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@rdsmail.ro, bionpi@hotmail.com	DA
IONESCU LAURA COSMINA 2004 - 1328	CXC TRADEMARK S.R.L. Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 031/1050959, Fax: 031/1050958, www.giurgiuipartners.ro, cosmina.ionescu@giurgiuipartners.ro	DA
IONUS MIHAELA GERALDINE 2009-1664	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, str. Matei Basarab nr.2, etaj 1, tel: 0268412979, fax: 0268412965, gionus@dennemeyer.com, www.dennemeyer-law.com	DA
IORDANESCU OLIVIA 2008 - 1638	Cabinet individual Olivia Iordanescu Bucuresti. Str. Capitan Vijelie nr.20, tel: 0740303142, olivia.iordanescu@scaiordanescu.ro	DA
IORGULESCU MARIANA 2008-1607	P.F.A. Iorgulescu Mariana Constanta, bd. Aurel Vlaicu nr.43, bl. Pc3, ap.32, tel: 0341444888, fax: 0341814940, mobil: 0745259643, e-mail: iorgulescumariana@yahoo.com	DA
ISOC DORIN 1994-1052	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 b1C1 ap5,jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.isoc@yahoo.com, integrator.consulting@yahoo.com	DA
ISTRATI GHERTRUDE IOANA 2008 - 1608	MARCI ȘI DESENE SRL Bucuresti, calea Vitan, nr.8, bl. V51, sc.2, ap.50, tel: 0318055988, mobil: 0722514452, fax: 0318055989, e- mail: avistrati@gmail.com	DA
IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562, info@arinova.ro	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 1993-1033	AGENȚIA P.I. LABIRINT Arad, Str. Coriolan Petreanu ,nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: info@labirint.ro	DA

IVĂNESCU GABRIEL DAN 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN Braşov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 5, tel: 0268471650 Fax: 0368816013, GSM: 0722 248415 e-mail: dan.ivanescu@clicknet.ro	DA
JEFLEA SIMONA FLORENTINA 2008 - 1625	Cabinet de proprietate industrială Simona Jeflea Sibiu, loc. Sura Mare, str. Primaverii nr.17, tel: 0743-013532; 0745-347680, simona.jeflea@esarom.ro	DA
JOIȚOIU ANDREEA SIMONA 2000-1197	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, e-mail : ajoitoiu@rominvent.ro	DA
KLEININGER TOMA 2005-1423	I.P. NEW MARK COMPANY S.R.L. Bucuresti, sector 3, bd. Mircea Voda, nr.37, bl. M29, sc.C, ap.83	DA
LARION ELISABETA- SONIA 1992-9	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, mobil: 07 44 37 37 37, sonia.larion@gmail.com e-mail: office@rominvent.ro	DA
LAZĂR ELENA 1997-28	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax: 0238 724262 GSM: 0723 328633, cpielena@recomplast.com	DA
LUCĂCEL MIHAIELA 2003- 1288	MILMARK DESIGN SRL Bucuresti, sector 3, aleea Rotunda nr.2, bl. H8, ap.38, GSM:0745347813, e-mail : office@markdesign.ro	DA
MACAMETE ELENA 1992-1003	ICPE CA Bucureşti, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3467231, mobil: 0722642756, lmacamete@icpe-ca.ro	NU
MACOVEI CIPRIAN MIHAIL 2004-1334	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA CIPRIAN MACOVEI Bucuresti, str. Popa Tatu nr.15, sector 1, mobil: 0723 638 775, e-mail: mmacovei@stalfort.ro	DA
MANEA MARCELA 2008-1602	ROMARK INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Aleea Campul cu flori nr.12, bl. A49, ap.35, sector 6, mobil: 0724755705	DA
MANTA VICTOR PAUL 2006-1517	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MANTA VICTOR PAUL Bucuresti, str. Slt. Zaharia nr.4, et.2, ap.3, tel: 0213132810, mobil: 0722467950, fax: 0213132810, manta.paul@gmail.com, paulmanta@yahoo.com	DA

MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA
MARTINESCU ALINA NICOLETA 2008-1605	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: amartinescu@rominvent.ro	DA
MARKUSEV DENISA MARY 2003 - 1272	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: dmarkusev@rominvent.ro	DA
MĂRGINEAN DRAGOȘ 2005 - 1384	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
MIHUT IONEL OVIDIU 2004 - 1365	BOSTINA SI ASOCIATII – INDUSTRIAL PROPERTY SRL Bucuresti, str. Jean Louis Calderon nr.70, sector2, Tel: 0213194466, 0213193500, 0212114800, 0212114809, fax: 0213194803, 0212104643,, Mobil: 0722294830, ovidiu.mihut@bostina.eu, office@bostina.eu	DA
MINCA DENIS ANTOANETA 2006- 1519	HAHUI, MINCA SI ASOCIATII SRL Bucuresti, str. Ghiociei nr.12, sector 2, tel: 021.3189619, fax: 021.3109189, e-mail: dns_minca@yahoo.com	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MITU ALIS-MIHAELA 1997-1111	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; office@mitu-cpi-ims.com	DA
MÎNDÎCANU EMIL 2006-1559	CABINET P.I. MÎNDÎCANU EMIL București, sector 4, str. Valerian Prescurea nr. 27-29, tel: 0723820750, mindicanu@yahoo.com	DA

MÎNDRU MIHAELA 2003-1257	CABINET INDIVIDUAL MÎNDRU MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: florea@gide.com	DA
MOCANU ION 2000-1179	ROMINVENT S.A. București, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, imocanu@rominvent.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 Tel/fax 021/3121669, Fax:2233963, stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, tel/fax 021/3121669, Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOTRESCU MIHAI 2006-1523	MOTMARK – I.G. Iasi, str. Cuza Voda nr.12, bl.B, sc.C, ap.7, tel: 0232262076, e-mail: excg@clicknet.ro	DA
MURESAN NICOLAE 2005-1454	Nicolae Muresan – Cabinet proprietate industrială Bucuresti, str. Cernisoara nr.5, bl.57, sc.2, ap.31, tel: 0724100328, fax: 0359438304, nicolaemuresan@nicolaemuresan.ro, www.nicolaemuresan.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA- OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, GSM : 0722 879810 e-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
NAE CĂLIN TUDOR 2000-1154	GLOBAL CONSULTING SRL Bucuresti, str. Masina de Paine nr.2, bl. OD32A, sc.C, ap.114, tel: 0740303300, 0722258980, e-mail: calin@lawoff.ro	NU
NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Piata Natiunile Unite, nr.3-5, bl. A, sc.A, et.5, ap.39, sector 4, tel/fax: 0213350718, mobil: 0723276056, e-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro	DA
NĂSTASE MIRELA BIANCA 2005 - 1456	NASTASE MIRELA BIANCA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA Bucuresti, str. Zboina Neagra nr.8-10, bl. 91-95, ap.83, tel: 0722143661, mirela.nastase@yahoo.com	DA

NEACSU CARMEN AUGUSTINA 2000- 1186	CABINET INDIVIDUAL NEACSU CARMEN AUGUSTINA Baia Mare, str. Rozelor, nr. 12/3, tel: 0727318168, e-mail: carmen@bic.cdimm.org	DA
NEAGU CATALIN 2005 - 1458	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA CATALIN NEAGU Iasi, str. Tutea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, Cod postal: 700730, Tel: 0232/276000, Fax: 0232/405425, 0232/211843, Mobil: 0744514264, e-mail: catalin.neagu@proprietateindustriala.ro	DA
NEGOMIREANU LIVIA 1999-1140	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA București, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel/Fax: 0314214598, GSM: 0722444719, office@cabinetnegomireanu.ro	DA
NEGULESCU LUMINITA 2009 - 1673	INTELLEXIS SRL Bucuresti, 030231, bd. Hristo Botev nr.1, etaj 3, camera 37, tel: 0371043042, fax: 021.3103042, luminita.negulescu@intellexis.ro	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 1992-1006	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dnicolaescu@rominvent.ro	DA
NICOLAU FLORIN 2005-1460	MY TRADEMARK SRL Ploiesti, str. Gheorghe Doja, bl. 35A1, ap.5, Mobil: 0722501414, nicolau@avocatulmeu.ro	DA
NICOLESCU MIHAIL ROMEO 2005-1461	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ROMEO NICOLESCU Bucuresti, sector 5, str. Dr. Leonte nr.36A, Tel: 3178910, Mobil: 0744535285, Fax: 3178910, e-mail: office@rn-law.ro	DA
NIȚĂ FLORINA 1996-1083	OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1 jud. Vâlcea, Tel: 0250/701200/3225, Fax: 0250/735030, e-mail: oltchim@oltchim.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
NUȚIU EMIL 2003- 1244	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures,Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/233033, evaluator@rdslink.ro	DA
OLTEANU CAMELIA 2000 - 1189	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: colteanu@rominvent.ro	DA

ONICA JARKA BEATRICE 2004 - 1352	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, beatrice.onicajarka@cunescu.ro	DA
OPREA PATRICIA DIANA 2005-1412	DICONSULT – Cabinet consiliere in domeniul proprietatii industriale Cluj Napoca, str. Mircea cel Batran, nr.2, ap.12, Tel: 0264/565885, mobil: 0724323761, patricia.ciceo@terapia.ro	DA
OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ORGOVICI CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Timisoara, Calea Aradului, nr.33, ap.7, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
OSIESCU TRAIAN 1999-1138	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 1999-1150	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, bd. Republicii nr.13, etaj 2, cam. 19-20 Tel/fax: 0233/232452, 0747251502, office@brandynamics.ro	DA
PASANCIUC OANA LAURA 2008-1588	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: lpasanciuc@rominvent.ro	DA
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	SCHOENHERR INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L. București, bd. Dacia nr.30, etaj 4, camera – Echipa Sebastian 01, tel: 0213196790, fax: 0213196791, e.pavel@schoenherr.ro	DA
PĂTRASCU GEORGIANA 2003- 1226	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA

PĂUNET ALEXANDRINA 2003- 1245	Cabinet individual proprietate industrială Paunet Alexandrina Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	DA
PETCU COSTIN 97-1115	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cpetcu@rominvent.ro	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PETROIU MARIUS 2004-1333	CABINET P.I. MARIUS PETROIU Bucuresti, sector 6, alea Bucsenesti nr.3, bl. E11, ap. 46, mobil: 0723239409, marius.petroiu@gmail.com	DA
PIOARU MIHALACHE RALUCA ANDREEA 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6,sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel: 021.322.28.57, fax: 021.322.28.57 Mobil: 0724880514; 0744654128; 0744536405, e-mail: office@piva.ro; raluca_pioaru@yahoo.com; mihalache.andra@gmail.com	DA
PITICU MIHAELA 2003-1287	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA - MIHAELA PITICU București, str. Pictor Ion Andreescu nr.31, ap.14, Tel: 6442760, Fax: 2527279, Mobil: 0722398836, e-mail mihaelapiticu@yahoo.com, mihaelap@musat.ro	DA
PIȚU DALILA 1999-58	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111, rodall@b.astral.ro	DA
PLOSCA DANIEL 1998-39	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dplosca@rominvent.ro	DA
POP CĂLIN RADU 1996-50	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP MOTOGNA CLELIA 2004- 1351	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: clelia@ghitaconstantin.ro	DA

POP VIRGINIA DAISY 1992-2	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPA CRISTINA 2000-1193	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA București, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756, tel : 0318.04.68.81 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU BIANU ANCA – LILIANA 2001-1210	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	V&f IP CONSULTING SRL Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU MAGDALENA DANIELA 2005-1466	SOCIATATE CIVILA PROFESIONALA LEGAL2M Bucuresti, Splaiul Unirii nr.10, bl. B5, sc.1, ap.10, mobil: 0728839880, fax: 021.3154462, magda.popescu@legal2m.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, ap. 50, sector 3, GSM : 0721753049 e-mail : romeoradu.popescu@rdslink.ro	DA
PRISTAVU GHEORGHE 2008-1591	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA PRISTAVU Piatra Neamt, str. Gral Nicolae Dascalescu 11, bl. T3, sc.F, ap.70	DA
PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galati, Str. Portului nr.23, Parcul De Soft, cam.307, cod 800025, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro www.loyalpartners.ro	DA

PUȘCAȘU DENISA 2008 - 1620	Cabinet individual proprietate industrială Pușcașu Denisa Bucuresti, str. Raul Doamnei nr.5, bl.C4, sc.E, ap.199, mobil: 0740111620, tel: 0213236050, fax: 0213636051, e-mail: puscasu.denisa@yahoo.com, denisa.puscasu@gmail.com	DA
RAMAZAN ALPER 2004 - 1361	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALPER RAMAZAN Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0341/ 410937, Fax: 0241/635547, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@gmail.com, zonguldakro@yahoo.com	DA
RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RAȚĂ GRIGORE 1992-3	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, gregory@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MIOARA 1996-47	TERMOOPTIM SRL Str. Cetatea de Balta nr.118, bl.9, sc.B, ap.12, tel/fax : 0214330310, termooptim@rdslink.ro	NU
ROBU MARICICA 1999-1133	Cabinet individual consultanta in proprietate industrială ROBU MARICICA Roman, jud. Neamt, str. Stefan cel Mare, bl.3, sc.C, ap.38, tel: 0333105979, mobil: 0730633391, maricica.rob@yahoo.com	DA
ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROȘ VIOREL Bucuresti, bd.Unirii nr.66, bl.K3, ap.7, Mobil: 0722560675, fax: 3208044, e-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
ROTARU ION 2006-1543	AGENTIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANDAN SRL Ploiesti, str. Banesti nr.2, bl. 8D, ap.4, tel: 0244535416, fax: 0244535416, mobil: 0722857653, 0748857653, 0729857653, avocat-rotaru@yahoo.com	DA
RUTA FULGER LAURENTIU 2005 - 1470	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA RUTA FULGER LAURENTIU Cluj Napoca, bd. 21 decembrie, nr,40, ap.4, Mobil: 0747892450, ruta_laurentiu@yoahoo.com	DA

SAVU MARIANA 2004-1342	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, str. Paul Greceanu nr.9, bl.20A, ap.26, Tel/ Fax: 021.2120651, mobil: 0722783660, liliana.savu@credidam.ro	DA
SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325,e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
SIRBU CRISTINA ADRIANA 2008-1613	KeyPI – Cabinet individual de proprietate industrială Bucuresti, str. Arh. Ion Berindei nr.3, bl.OD21A, ap.51, tel: 0722595458, 0766789060, fax: 0216657955, www.keypi.ro, office@keypi.ro, sirbu_tina@yahoo.com	DA
SPĂTARU DANIELA VICTORIA 1999- 44	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dspataru@rominvent.ro	DA
SPRÎNCEANU NICOLAE 1996-1097	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE “SPRÎNCEANU NICOLAE” Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești, nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0352801490 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com GSM: 0721 796318	DA
STANCIU ADELINA 1994-14	“HARCOV” A.P.I. S.R.L. Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STĂNCULESCU ANCA ELENA FLORICA 2008 - 1639	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA

STOIAN IOAN 1992-1008	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, 611127, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/741268, GSM: 0745 643738, istoian@engineer.com	DA
STRECHE GHERGHINA 1997-1116	OMV PETROM S.A. Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 1999-59	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
SULIMAN MARIA- GABRIELA 1999-1147	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, str. Av. Sănătescu nr. 48, Tel: 021/2241710/368, Fax: 021/2243497, e-mail:maria.suliman @anm.ro	NU
SUSU LILIANA – MARIA 1999-1144	CABINET INDIVIDUAL SUSU LILIANA MARIA Brasov, str. Carierei nr.126, cod postal 500216, Tel: 0721220858, liliana.csomos@yahoo.co.uk	DA
SZENTE SÁNDOR 1999-48	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei nr.41, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel/fax: 0266219143, e-mail : prooffice@szente.ro, www.szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	CABINET INDIVIDUAL VALENTINA ȘANTA Tg.Mures, str. Koos Ferencz nr.21, bl.21, ap.44, Mobil: 0740028967, 0728151499, fax: 0365815201 vsanta@gedeon-richter.ro, santa_valentina2002@yahoo.com	DA
ȘERBAN ALINA MARIA 2003- 1291	ASERBANA BRANDS SRL Bucuresti, calea Victoriei nr.100, et.1, ap.18, tel: 0213039682, fax: 0213039683, info.aserbanabrand.com	DA
ȘOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES - CABINET INDIVIDUAL București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM: : 0723708632 e-mail: pides2004@yahoo.com	DA
TAVASZI ZOLTAN 2005-1471	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TAVASZI ZOLTAN Bucuresti, Calea Mosilor nr.135, et.7, ap.14, tel: 021.3155969, fax: 021.3155969, tavaszi.zoltan@gmail.com	DA

TĂRĂBÎC LUCIAN 2000-1195	LUTARIS INTELPROT S.R.L. Timisoara, 300426, str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂRCHILĂ NICOLETA AURICA 2008-1595	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
TĂTARU DOINA 1995-19	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr.4, Tel:0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: mteodorescu@rominvent.ro	DA
TEODORU EMANUEL 2004-1322	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, e-mail: emanuel@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TEODORU VIOLETA 2003-1264	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TICU JIANU CRISTINA 2005-1478	CABINET INDIVIDUAL P.I. TICU JIANU CRISTINA București, sector 5, str. Baltagulului nr.11, bl. V67, ap.4, tel: 0722551203, tel/fax: 0213153717, cristina.jianu@xnet.ro	DA
TOMESCU ADRIAN 2005-1398	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ADRIAN TOMESCU Bucuresti, str. Poet Vasile Carlova nr.2, bl. A7 bis, ap.74, tel: 021 2224422, 3217070, fax: 021 2222626, atomescu@buzescu.com, amtomescu@yahoo.com	DA
TUDOR DANIELA 1999-1136	TUDOR DANIELA – persoana fizica autorizata Bucuresti, str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel./Fax.: 040213240412 Mobil : 0749218326, consultanta@tudordaniela.ro	DA
TUDORA ADRIANA GEORGIANA 2006-1542	AGENTIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANDAN SRL Ploiesti, str. Banesti nr.2, bl. 8D, ap.4, tel: 0244535416, fax: 0244535416, mobil: 0722482873 avocat-adriana@yahoo.com	DA

TURTOI RADUCU 2007- 1545	TURTOI INTELLECTUAL PROPERTY FIRM SRL Bucuresti, Splaiul Independenței nr.3, bl.17, ap.7,sector 5, mobil: 0722390388, tel/fax: 021.3135120, office@turtoi.ro, www.turtoi.ro	DA
ȚAMBREA OANA 2003- 1225	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ȚOȚU IOAN 2000-1196	N.P.C. S.R.L. Brașov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 1996-48	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : doina.tuluca@nnkp.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
UDREA ELENA RODICA 1994-25	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
VĂTAVU LIVIU 2006- 1539	SC ANTIBIOTICE SA Iasi, str. Valea Lupului nr 1, cod 707410, tel: 0742532882. 0727024582, fax: 0232.211020, e-mail: liviu.vatavu@antibiotice.ro, trademarks@antibiotice.ro	NU
VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20,Fax: 0311.027.616, GSM: 0723205048, 0788885352, velcea@invel.ro	DA

VELICA ION GABRIEL 2004 - 1370	CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
VELȚAN LOREDANA 1999-45	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VIGH BEATA 2008-1566	SIGNOLEX TRADEMARK REGISTRATION SRL Miercurea Ciuc, str. Obor nr.52A, biroul nr.1, tel: 0740887334, beata.adam@gmail.com	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, moniadel@artelecom.net	DA
VISALOM MONICA 2004 - 1340	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11,Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: office@mark-apia.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
VISALOM THEODOR 1996-1100	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11,Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: office@mark-apia.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIȘOIU LILIAN CĂTALIN” București, bd. Unirii nr.74, bl. J3B, sc.3, ap. 41, Tel/Fax: 021/3167043, GSM: 0744480657, visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 2000-1199	VLAD CONSTANTIN Constanta, Bd. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, cod 900711, Tel: 0241625643, 0341172650, Fax: 0241625643,GSM: 0722 370300, 0770251145, e-mail: constantin.vlad@rdslink.ro	DA
VLAD SIMONA 2006-1540	CABINET IINDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA VLAD SIMONA Bucuresti, sector 3, str. Liviu Rebreanu, nr.7, bl.51, ap.67, tel/fax: 0216477471	DA
VOICU ALEXANDRA 1992-5	CABINET VOICU ALEXANDRA București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, alexandra.voicu@upcmail.ro	DA

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL DESENELOR ȘI MODELELOR pentru luna iunie 2011

Nume și Prenume/ Nr. din Reg. Nat	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
ACSINTE PAULA- ADRIANA 2000-1160	CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA București, str. Major Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 e-mail : paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 1994-1037	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALAN LILIANA Sat Otvesti nr.183B, jud. Timis, 0724250467, e-mail: cabinet.alan@yahoo.com	DA
ALDEA CRISTINA RALUCA 2006-1489	TREMULA SA Braila, soseaua de centura nr.1, tel: 0788995533, 0744550778, tel/fax: 021.3245250, e-mail : office@intelecta.ro, www.intelecta.ro	NU
ALECU FLORIN BOGDAN 2005-1394	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Lucretiu Patrascanu nr.2, sc.B, ap.2, Tel/fax: 0334407577, Mobil: 0740274741, office@marcidesene.ro, www.marcidesene.ro	DA
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, 0727476335 e-mail: paul.andronache@clicknet.ro, paul_andronache@yahoo.com	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 1993-1020	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Fax: 031.4013777, GSM : 0723301706, 0743218219 e-mail : anghel.doina@rdslink.ro, anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com	DA
APETROAIE HORATIU TUDOR 2005-1400	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA

ARDELEANU RALUCA 2009 - 1693	Cabinet de proprietate industrială Raluca Ardeleanu București, str. Ion Tuculescu nr.37, bl.07, ap.29, tel: 0723601875, fax: 0318015023, office@cabinetardeleanu.ro, www.cabinetardeleanu.ro	DA
AXENTE ELENA 1999-46/1	INTEL PROTECT S.R.L. Brașov, Str. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/412567, Fax: 0268/477333, GSM: 0722 464314, e-mail:intelprotect@ccibv.ro;	DA
BACIU ANA MARIA 2004-1325	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. București Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.4, Mobil: 0722256758, Tel: 021/2011200, ana-maria.baciu@nnkp.ro	DA
BARBU MIRCEA 1994-1042	PERSOANĂ FIZICĂ București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
BĂDĂRĂU ADINA ADRIANA 2006-1494	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. București Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.4, Tel: 021/2011200, fax: 0212011210, e-mail: adina.badarau@nnkp.ro	DA
BĂISAN CRISTINA CARMEN 2008-1569	SIDEMO - SIGLE DESENE MODELE SRL București, sector 6, str. Sandulești nr.3, bl. Z40, ap.4, tel/fax: 0214139834, mobil: 0741135012, 0722548381, contact@sidemo.ro, www.sidemo.ro	DA
BĂLAN GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, Sc.A,Et.4, ap. 19 sect. 1, Tel: 021/2108342, GSM: 0722 652111, Fax: 021/2105794, rodall@b.astral.ro	DA
BELCIU DELIA MIHAELA 2008-1578	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. București Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 și 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : delia.belciu@nnkp.ro	DA
BENDE ANDREEA 2008-1579	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. București Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 și 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, andreea.codrescu@nnkp.ro	DA

BENGA BOGDAN FLORIN 2005-1407	INTELLEXIS SRL Bucuresti, 030231, bd. Hristo Botev nr.1, etaj 3, camera 37, Tel/fax: 021.3103042, mobil: 0723300147, contact@intellexis.ro bogdanbenga@xnet.ro	DA
BEREA VALENTIN 2006-1495	CABINET INDIVIDUAL P.I. VALENTIN BEREA Bucuresti, bd. Carol I, nr.51, ap.26, sector 2, Tel: 4088904, Fax: 4088911, mobil: 0721473317, e-mail: valentin.berea@bulboaca.com	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
BODOMOI OTILIA FLORENTINA 2008-1573	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
BOLINTINEANU MAGDALENA GABRIELA 2008-1597	MARK TO MARK INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL Bucuresti, sector 4, str. Huedin nr.12, bl. D20, sc.4, ap.53, mobil: 0745120402, tel: 0212100415, fax: 0212100314, magda.bolintineanu@marktomark.com	DA
BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, Cart, Dorobanti 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619, marius-bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA SRL Bucuresti, str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Cluj Napoca, str. Inocentiu Micu Klein, nr.8 Tel/fax: 0364/102070, 0744143965, laura.bran@brandynamics.ro	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 1995-1067	BROJBY PATENT INNOVATION Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax.: 0348/412529, GSM: 0745 143095,adrian_brojboiu@yahoo.com	DA

BUCȘĂ GHEORGHE 2005-1391	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
BURBEA MILESCU IULIA ADRIANA 2005-1379	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA IULIA BURBEA Bucuresti, sector 1, str. Stirbei Voda nr.105, bl.24B, ap.4, tel: 0726375412, iuliad_bis@yahoo.com	DA
BURȚILĂ IOAN 1993-1022	MILENIUL 3 Agenție de Proprietate Industrială S.R.L. Pascani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582	DA
BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	Cabinet individual Paul George Buta Bucuresti, bd. Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, tel: 021.3211234, fax: 021.3211253, e-mail: paul.but@asdpi.ro	DA
BUZLEA ELISABETA 1993-25	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP 9- CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, e-mail: info@intelect.ro	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelect.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelect.ro	DA
CAVESCU ADRIAN 2008-1609	CAVESCU SI ASOCIATII SRL Otopeni, str. Grivita nr.37E, e-mail: adriancavescu@yahoo.com, office@avocat4u.ro	DA
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-1087	CABINET INDIVIDUAL CAMPEAN GHEORGHE GEORGEL Campina, str. Dr. Constantin Istrati nr.52, bl.3, ap.5, Tel: 0244/335207, mobil: 0729902117, e-mail: george_campean@yahoo.com	DA
CAMPEANU IOANA AURA 2005-1409	SC PETOSEVIC SRL București, Intrarea Camil Petrescu nr.1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: aura.campeanu@petosevic.com	DA

CECIU GABRIELA 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE 300024 Timișoara, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CHISTRUGA VICTORIA 2008-1590	ATELIERELE CFR GRIVIȚA S.A. Str. Calea Griviței nr.359, tel: 0212240913, fax: 0212241736, e-mail: office@grivita.ro	NU
CIRSTEA CRISTINA 2004-1346	ARIANA BRAND EXPERT SRL Craiova, str. Mihail Kogalniceanu nr.20, jud. Dolj, 0726718638, c_cirstea@yahoo.com, cristina_cirstea@inregistrare-marci.ro	DA
CIUDA-BERIVOE ANCA 1996-41	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; Tel/Fax: 021/3262388, GSM : 0745 094241, office@ipoffice.ro	DA
CIUPAN CORNEL 2003-1310	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl. 9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro	DA
COCOLOI OANA 2003- 1263	CABINET OANA COCOLOI București, Drumul Taberei nr.120, bl. OD1, sc.5, ap. 189, sector 6, Tel : 021/7450757, GSM : 0730557744, e-mail : oana_cocoloi@yahoo.com	DA
COCOȘ ȘTEFAN 2010 - 1703	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: scocos@rominvent.ro	DA
COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	INTELMMI CONSULT SRL Tg. Mures, str. Sârguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Tel/fax: 0365 401839, mobil: 0745303867, cojocnean_maria@yahoo.com	DA
COLAN CRISTIAN IONUT 2005-1418	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA C.I. COLAN București, str. Mihai Eminescu nr.128-130, ap.17, sect.2, tel: 021.6190308, fax: 021.6190309, ionut.colan@cbea.ro	DA
COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU Bucuresti, str. Muzeul Zambaccian 34, sc. B, ap.3, sector 1, tel: 0722259260, office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA

COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	PFIZER ROMANIA SRL Bucuresti, Splaiul Independentei nr.179, sector 5, cod 050099, Tel: 021/2072800, Fax: 021/2072801, nadia.comanescu@pfizer.com	NU
CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA SRL Bucuresti, str. Aleea Trestiana, nr.4, bl.20, sc.B, ap.72, tel: 0213274978, fax: 0213227689, mobil: 0724260277, e-mail: office@branduri.ro, www.branduri.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 1999-1148	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
COSMOVICI PAUL 2009-1654	COSMOVICI SI ASOCIATII SRL Bucuresti, OP 77, CP 216, www.cosmovici.ro, cosmovici@cosmovici.ro	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Vioarele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP 44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/330473 e-mail : petrucostinescu.dicosti@gmail.com	DA
COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
COTRUTA LEONID 2006-1533	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA COTRUTA LEONID Bucuresti, str. Vasile Lascar nr.182, bir. Nr.3, leonid.cotruta@gmail.com	DA
CSAPO MARTINESCU ERNEST 1995-1072	ROMBAT SA Bistrița, Drumul Cetatii nr.6 Tel. 0263/234011, Fax :0263/234010, e-mail: erni@rombat.ro	NU
DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273, e-mail : nowapatent@birotec.ro, office@nowapatent.ro	DA
DRAGULIN IOANA 2005-1385	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA

DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:adumitrescu @rominvent.ro	DA
DUMITRESCU OANA IRINA 2005 - 1434	INNOVIS INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Calea Rahovei nr.217, bl.12, ap.60, Mobil: 0741572398, e-mail: office@innovis.ro	DA
ENDES CORINA 2007-1546	ANACOR – Cabinet de proprietate industriala Bucuresti, bd. Bucurestii Noi nr.51-61, bl.B1, ap.11, tel: 0216678665, mobil: 0726475018, anacor.cpi@gmail.com	DA
ENE MARILENA 2003- 1253	ENE & ASOCIATII – PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, str. George Valentin Bibescu nr.20-22, bl.11/1, sc.3, ap.8, Tel: 0722558957, fax: 021.2300175, marilena.ene@ratiu.ro	DA
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1. Tel : 021/2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602835, 021/2602836, CP : 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ENESCU LUCIAN 1992-7	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail : menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, et.3, ap.28, sector 4; CP 42-106,Tel: 021/3177693; Fax : 021/3177584 ; GSM : 0744 293552 ; 0724539752 e-mail :faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA
FĂNTÂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	FĂNTÂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, str. 9 mai, nr.4, sc.D, ap.3 Tel/fax: 0268543657, office@inventii-marci.ro, www.inventii-marci.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA

FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	CHIUARIU SI ASOCIATII – CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALA Bucuresti, bd. Aviatorilor nr.52, et.3, sector 1, Tel/fax: 0213161074, 0213161075, Tel: 0722554460, Ileana.florea@chiuariulawyers.ro, ip@chiuariulawyers.ro	DA
FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, str. Ceasornicului, nr.7, sector 1, cod 14111, tel: 0213101165, fax: 0213130130, Mobil: 0722212480, office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro	DA
FUCIU ANIȘOARA 2003-1259	CABINET ANI FUCIU SRL Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ilfov, Tel: 021/3106399, Fax: 021/3106398, GSM: 0744370196, e-mail: ani.fuciu@consilier-marci.ro	DA
FULEA MARIA 1995-1076	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, 0213165492, GSM :0722983520, e-mail : gavrilnin@yahoo.com cabinetgavril@yahoo.com	DA
GAVRILA NARCISA 2009 - 1698	Cabinet individual de proprietate industriala Narcisa Gavrilă Piatra Neamt, str. Petru Rares nr.43, bl.C1, ap.2, tel: 0745019497, 0723515313, e-mail: narcisa_gavrilă@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 1993-1031	BIOTEHNOS S.A. Otopeni, Str. Gorunului nr.3-5, Tel: 031.7102402, 0317102383, Fax: 031.7102400, GSM : 0723302092, corinagav@hotmail.com	NU
GĂVENEA MIHAELA 2005-1437	SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA LEGAL2M Bucuresti, Splaiul Unirii nr.10, bl. B5, sc.1, ap.10, mobil: 0728836880, fax: 021.3154462, mihaela.gavenea@legal2m.com	DA
GHENU MIHAELA 1993-15	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: mghenu@rominvent.ro	DA
GHIȚĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, Str. Take Ionescu nr. 24-28, sc. B ap. 2 Jud.Timiș, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462, e-mail: ghita@ghitaconstantin.ro	DA

GRECU ELENA 2005 - 1382	NOMENIUS S.R.L. Bucuresti, sector 6, str. G.M. Zamfirescu nr.46, bl.22A, sc.1, ap.11, camera 1, elena.grecu@nomenius.ro	DA
HARSANY ALEXANDRU 2003-1251	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934, e-mail : alexandru.harsany@nnkp.ro	DA
HAȘIU ALEXANDRA 1999-57	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: ahasiu@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	CABINET INDIVIDUAL MARIA HĂISAN Botoșani, calea Natională nr.65, bl. I3, ap.10, tel: 0231534249, mobil: 0728004574, mh20@k.ro	DA
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RĂZVAN 2003- 1261	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
ICLANZAN TUDOR ALEXANDRU 2005-1442	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, tel :0256.403000, fax : 0256.403021, ticlanzan@eng.upt.ro	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 1999-50	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, ap.27, Jud. Prahova, Tel/Fax: 0244/371390; GSM : 0722 540580 e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
ION COSTIN	A.G.V. –AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sector 1, str. Clucereasa Elena nr.67, tel/fax: 0216664311, mobil: 0744369265, ion.costin@yahoo.de	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, 010577, Calea Dorobantilor nr.126-130, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982 e-mail: ionda@rdsmail.ro	DA

ION RODICA-COCUȚA 1993-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "BIONPI" București, 010577, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, 031/8054616 GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@rdsmail.ro, bionpi@hotmail.com	DA
IONUS MIHAELA GERALDINE 2009-1664	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, str. Matei Basarab nr.2, etaj 1, tel: 0268412979, fax: 0268412965, gionus@dennemeyer.com, www.dennemeyer-law.com	DA
IORGULESCU MARIANA 2008-1607	P.F.A. Iorgulescu Mariana Constanta, bd. Aurel Vlaicu nr.43, bl. Pc3, ap.32, tel: 0341444888, fax: 0341814940, mobil: 0745259643, e-mail: iorgulescumariana@yahoo.com	DA
ISOC DORIN 1994-1052	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 b1C1 ap5,jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.isoc@yahoo.com, integrator.consulting@yahoo.com	DA
ISTRATI GHERTRUDE IOANA 2008 - 1608	MARCI ȘI DESENE SRL Bucuresti, calea Vitan, nr.8, bl. V51, sc.2, ap.50, tel: 0318055988, mobil: 0722514452, fax: 0318055989, e- mail: avistrati@gmail.com	DA
IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562, info@arinova.ro	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 1993-1033	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT" Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: info@labirint.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL- IVANESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 5, tel: 0268471650, fax: 0368816013, GSM: 0722 248415, e-mail: dan.ivanescu@clicknet.ro	DA
JOIȚOIU ANDREEA SIMONA 2000-1197	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, e-mail : ajoitoiu@rominvent.ro	DA
KLEININGER TOMA 2005-1423	I.P. NEW MARK COMPANY S.R.L. Bucuresti, sector 3, bd. Mircea Voda, nr.37, bl. M29, sc.C, ap.83	DA

LARION ELISABETA-SONIA 1992-9	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, mobil: 07 44 37 37 37, sonia.larion@gmail.com e-mail: office@rominvent.ro	DA
LAZĂR ELENA 1997-28	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax: 0238 724262 GSM: 0723 328633, cpielena@recomplast.com	DA
LUCĂCEL MIHAIELA 2003- 1288	MILMARK DESIGN SRL Bucuresti, sector 3, aleea Rotunda nr.2, bl. H8, ap.38, GSM:0745347813, e-mail : office@markdesign.ro	DA
MACAMETE ELENA 1992-1003	ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3467231, mobil: 0722642756, lmacamete@icpe-ca.ro	NU
MANEA MARCELA 2008-1602	ROMARK INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Aleea Campul cu flori nr.12, bl. A49, ap.35, sector 6, mobil: 0724755705	DA
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA
MARKUSEV DENISA MARY 2003 - 1272	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: dmarkusev@rominvent.ro	DA
MARTINESCU ALINA NICOLETA 2008-1605	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: amartinescu@rominvent.ro	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A. București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
MIHUT IONEL OVIDIU 2004 - 1365	BOSTINA SI ASOCIATII – INDUSTRIAL PROPERTY SRL Bucuresti, str. Jean Louis Calderon nr.70, sector2, Tel: 0213194466, 0213193500, 0212114800, 0212114809, fax: 0213194803, 0212104643,, Mobil: 0722294830, ovidiu.mihut@bostina.eu, office@bostina.eu	DA

MILCEV GABRIELA 2003- 1230	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MINCA DENIS ANTOANETA 2006- 1519	HAHUI, MINCA SI ASOCIATII SRL Bucuresti, str. Ghiociei nr.12, sector 2, tel: 021.3189619, fax: 021.3109189, e-mail: dns_minca@yahoo.com	DA
MÎNDRU MIHAELA 2003-1257	CABINET INDIVIDUAL MÎNDRU MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com	DA
MOCANU ION 2000-1179	ROMINVENT S.A. București, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, imocanu@rominvent.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, , Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21,GSM : 0722 879810 ; e-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Piata Natiunile Unite, nr.3-5, bl. A, sc.A, et.5, ap.39, sector 4, tel/fax: 0213350718, mobil: 0723276056, e-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro	DA
NEACSU CARMEN AUGUSTINA 2000- 1186	CABINET INDIVIDUAL NEACSU CARMEN AUGUSTINA Baia Mare, str. Rozelor, nr.12/3, tel: 0727318168, e-mail: carmen@bic.cdimm.org	DA
NEAGU CATALIN 2005 - 1458	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA CATALIN NEAGU Iasi, str. Tutea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, Cod postal: 700730, Tel: 0232/276000, Fax: 0232/405425, 0232/211843, Mobil: 0744514264, e-mail: catalin.neagu@proprietateindustriala.ro	DA

MILCEV GABRIELA 2003- 1230	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MINCA DENIS ANTOANETA 2006- 1519	HAHUI, MINCA SI ASOCIATII SRL Bucuresti, str. Ghiocci nr.12, sector 2, tel: 021.3189619, fax: 021.3109189, e-mail: dns_minca@yahoo.com	DA
MÎNDRU MIHAELA 2003-1257	CABINET INDIVIDUAL MÎNDRU MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com	DA
MOCANU ION 2000-1179	ROMINVENT S.A. București, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, imocanu@rominvent.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, , Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21,GSM : 0722 879810 ; e-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Piata Natiunile Unite, nr.3-5, bl. A, sc.A, et.5, ap.39, sector 4, tel/fax: 0213350718, mobil: 0723276056, e-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro	DA
NEACSU CARMEN AUGUSTINA 2000- 1186	CABINET INDIVIDUAL NEACSU CARMEN AUGUSTINA Baia Mare, str. Rozelor, nr.12/3, tel: 0727318168, e-mail: carmen@bic.cdimm.org	DA
NEAGU CATALIN 2005 - 1458	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA CATALIN NEAGU Iasi, str. Tutea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, Cod postal: 700730, Tel: 0232/276000, Fax: 0232/405425, 0232/211843, Mobil: 0744514264, e-mail: catalin.neagu@proprietateindustriala.ro	DA

NEGOMIREANU LIVIA 1999-1140	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA Bucuresti, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel: 0314214598, GSM: 0722444719, office@cabinetnegomireanu.ro	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 1992-1006	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: dnicolaescu@rominvent.ro	DA
NIȚĂ FLORINA 1996-1083	OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, 240050, jud. Vâlcea Tel: 0250/701200/3225, Fax: 0250/735030 e-mail: oltchim@oltchim.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OLTEANU CAMELIA 2000 - 1189	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: colteanu@rominvent.ro	DA
OPREA PATRICIA DIANA 2005-1412	DICONSULT – Cabinet consiliere in domeniul proprietatii industriale Cluj Napoca, str. Mircea cel Batran, nr.2, ap.12, Tel: 0264/565885, mobil: 0724323761, patricia.ciceo@terapia.ro	DA
OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ORGOVICI CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Timisoara, Calea Aradului, nr.33, ap.7 Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
OSIESCU TRAIAN 1999-1138	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 1999-1150	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău Tel : 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU

PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, bd. Republicii nr.13, etaj 2, cam. 19-20 Tel/fax: 0233/232452, 0747251502, office@brandynamics.ro	DA
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	SCHOENHERR INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L. București, bd. Dacia nr.30, etaj 4, camera – Echipa Sebastian 01, tel: 0213196790, fax: 0213196791, e.pavel@schoenherr.ro	DA
PĂUNEȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	Cabinet individual proprietate industrială Paunet Alexandrina Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	DA
PETCU COSTIN 97-1115	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cpetcu@rominvent.ro	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PIOARU MIHALACHE RALUȚA ANDREEA 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6, sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel: 021.322.28.57, fax: 021.322.28.57 Mobil: 0724880514; 0744654128; 0744536405, e-mail: office@piva.ro; raluca_pioaru@yahoo.com; mihalache.andra@gmail.com	DA
PLOSCA DANIEL 1998-39	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dplosca@rominvent.ro	DA
POP CĂLIN RADU 1996-50	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP MOTOGNA CLELIA 2004 - 1351	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976,; clelia@ghitaconstantin.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 1992-2	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA

POPA CRISTINA 2000-1193	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cpopa@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA București, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756, tel : 0318.04.68.81 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	V&f IP CONSULTING SRL Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU MAGDALENA DANIELA 2005-1466	SOCIATATE CIVILA PROFESIONALA LEGAL2M Bucuresti, Splaiul Unirii nr.10, bl. B5, sc.1, ap.10, mobil: 0728839880, fax: 021.3154462, magda.popescu@legal2m.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr. 3,bl.101,sc.3,et.4, ap.50, sector 3, GSM : 0721753049, e-mail : romeoradu.popescu@rdslink.ro	DA
PRISTAVU GHEORGHE 2008-1591	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA PRISTAVU Piatra Neamt, str. Gral Nicolae Dascalescu 11, bl. T3, sc.F, ap.70	DA
PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galati, Str. Portului nr.23, Parcul De Soft, cam.307, cod 800025, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro www.loyalpartners.ro	DA
RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RATĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	RATZĂ ȘI RATZĂ SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MIOARA 1996-47	TERMOOPTIM SRL Str. Cetatea de Balta nr.118, bl.9, sc.B, ap.12, tel/fax : 0214330310, termooptim@rdslink.ro	NU

RAȚĂ GRIGORE 1992-3	RATZA SI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, gregory@ratza-ratza.com	DA
ROBU MARICICA 1999-1133	Cabinet individual consultanta in proprietate industrială ROBU MARICICA Roman, jud. Neamt, str. Stefan cel Mare, bl.3, sc.C, ap.38, tel: 0333105979, mobil: 0730633391, maricica.rob@yahoo.com	DA
ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROȘ VIOREL Bucuresti, bd.Unirii nr.66, bl.K3, ap.7, Mobil: 0722560675, fax: 3208044, e-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
RUTA FULGER LAURENTIU 2005 - 1470	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA RUTA FULGER LAURENTIU Cluj Napoca, bd. 21 decembrie, nr,40, ap.4, Mobil: 0747892450, ruta_laurentiu@yoahoo.com	DA
SAVU MARIANA 2004-1342	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, str. Paul Greceanu nr.9, bl.20A, ap.26, Tel/ Fax: 021.2120651, mobil: 0722783660, liliana.savu@credidam.ro	DA
SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
SIRBU CRISTINA ADRIANA 2008-1613	KeyPI – Cabinet individual de proprietate industrială Bucuresti, str. Arh. Ion Berindei nr.3, bl.OD21A, ap.51, tel: 0722595458, 0766789060, fax: 0216657955, www.keypi.ro, office@keypi.ro, sirbu_tina@yahoo.com	DA
SOARE LILIANA 1999-060	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
SPĂTARU DANIELA VICTORIA 1999- 44	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: dspataru@rominvent.ro	DA

SPRINCEANU NICOLAE 1996-1097	“SPRINCEANU NICOLAE” AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0352801490; GSM:0721 796318 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com	DA
STANCIU ADELINA 1994-14	HARCOV A.P.I. SRL Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352 267, Mobil:0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STIOPU NORICA 2003-1280	MOBILUX SA București, Șos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : nstiopu@parisot.com.ro	NU
STOIAN IOAN 1992-1008	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC “STOIAN IOAN” Roman, 611127, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/741268, GSM: 0745 643738, istoian@engineer.com	DA
STRECHE GHERGHINA 1997-1116	OMV PETROM S.A. Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 1999-59	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box2-229, office@oproiu.ro	DA

SULIMAN MARIA-GABRIELA 1999-1147	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, Str. Av. Sănătescu nr. 48 Tel.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail: mariasuliman @anm.ro	NU
SUSU LILIANA – MARIA 1999-1144	CABINET INDIVIDUAL SUSU LILIANA MARIA Brasov, str. Carierei nr.126, cod postal 500216, Tel: 0721220858, liliana.csomos@yahoo.co.uk	DA
SZENTE SÁNDOR 1999-48	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei nr.41, ap.4, jud. Harghita, cod poștal 535600, Tel/fax: 0266219143, e-mail : prooffice@szente.ro, www.szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	CABINET INDIVIDUAL VALENTINA ȘANTA Tg.Mures, str. Koos Ferencz nr.21, bl.21, ap.44, Mobil: 0740028967, 0728151499, fax: 0365815201 vsanta@gedeon-richter.ro, santa_valentina2002@yahoo.com	DA
ȘOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351 GSM: 0723708632 e-mail: pides2004@yahoo.com	DA
TAVASZI ZOLTAN 2005-1471	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TAVASZI ZOLTAN Bucuresti, Calea Mosilor nr.135, et.7, ap.14, tel: 021.3155969, fax: 021.3155969, tavaszi.zoltan@gmail.com	DA
TĂRĂBÎC LUCIAN 2000-1195	LUTARIS INTELPROT S.R.L. Timisoara, 300426, str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂRCHILA NICOLETA AURICA 2008-1595	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
TĂTARU DOINA 1995-19	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: mteodorescu@rominvent.ro	DA

TEODORU EMANUEL 2004-1322	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, e-mail: emanuel@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TEODORU VIOLETA 2003-1264	TEODORU & ASSOCIATES SRL Bucuresti, bd. Marasesti nr.2B, bl.A, sc.2, parter, ap.4 bis, cod postal 040254, Tel: 0213367722, Fax: 0213367723, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TUDOR DANIELA 1999-1136	TUDOR DANIELA – persoana fizica autorizata Bucuresti, str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel./Fax.: 040213240412 Mobil : 0749218326, consultanta@tudordaniela.ro	DA
TURTOI RADUCU 2007- 1545	TURTOI INTELLECTUAL PROPERTY FIRM SRL Bucuresti, Splaiul Independenței nr.3, bl.17, ap.7,sector 5, mobil: 0722390388, tel/fax: 021.3135120, office@turtoi.ro, www.turtoi.ro	DA
ȚOȚU IOAN 2000-1196	N.P.C. S.R.L. Brasov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 1996-48	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : doina.tuluca@nnkp.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325,GSM : 0744 324510, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
UDREA ELENA RODICA 1994-25	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249, 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA

VĂTAVU LIVIU 2006- 1539	SC ANTIBIOTICE SA Iasi, str. Valea Lupului nr 1, cod 707410, tel: 0742532882. 0727024582, fax: 0232.211020, e-mail: liviu.vatavu@antibiotice.ro, trademarks@antibiotice.ro	NU
VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 0311.027.616, GSM: 0723205048, 0788885352, velcea@invel.ro	DA
VELICA ION GABRIEL 2004 - 1370	CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
VELȚAN LOREDANA 1999-45	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325,inventa@mark-patent.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, 0744394036 Tel/Fax: 0265/263775,moniadel@artelecom.net	DA
VISALOM MONICA 2004 - 1340	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11, Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: office@mark-apia.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN” București, bd. Unirii nr.74, bl. J3B, sc.3, ap. 41, Tel/Fax: 021/3167043, GSM: 0744480657, visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 2000-1199	VLAD CONSTANTIN Constanța, Bdul. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl.F16, ap.34, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: vlad@gmb.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 1992-5	CABINET VOICU ALEXANDRA București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, et.9, ap. 89, sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, alexandra.voicu@upcmail.ro	DA

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU DOMENIUL TOPOGRAFIILOR PENTRU CIRCUITE INTEGRATE, pentru luna iunie 2011

Nume și Prenume/ Nr. reg. național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ALAN LILIANA 1994-1037	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALAN LILIANA Sat Otvesti nr.183B, jud. Timis, 0724250467, e-mail: cabinet.alan@yahoo.com	DA
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6,Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, 0727476335 e-mail: paul.andronache@clicknet.ro, paul_andronache@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 1999-46/1	INTEL PROTECT S.R.L. Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0722464314, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 1992-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4,ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, Mobil:0722 652111	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8 OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619, e-mail : marius_bozio@yahoo.com	DA
BUȚȘĂ GHEORGHE 2005-1391	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	Cabinet individual Paul George Buta Bucuresti, bd. Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, tel: 021.3211234, fax: 021.3211253, e-mail: paul.butaa@asdpi.ro	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094, e-mail: info@intelec.ro	DA

BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/453847, Fax:0259/268094 e-mail: info@intelect.ro	DA
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-108	CABINET INDIVIDUAL CAMPEAN GHEORGHE GEORGEL Campina, str. Dr. Constantin Istrati nr.52, bl.3, ap.5, Tel: 0244/335207, mobil: 0729902117, e-mail: george_campean@yahoo.com	DA
COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU Bucuresti, str. Muzeul Zambaccian 34, sc. B, ap.3, sector 1, tel: 0722259260, office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA
COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 1999-1148	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
ENE MARILENA 2003- 1253	ENE & ASOCIATII – PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, str. George Valentin Bibescu nr.20-22, bl.11/1, sc.3, ap.8, Tel: 0722558957, fax: 021.2300175, marilena.ene@ratiu.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	CABINET INDIVIDUAL MARIA HĂISAN Botoșani, calea Natională nr.65, bl. I3, ap.10, tel: 0231534249, mobil: 0728004574, mh20@k.ro	DA
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003-1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003-1261	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA

ICLANZAN TUDOR ALEXANDRU 2005-1442	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, tel :0256.403000, fax : 0256.403021, ticlanzan@eng.upt.ro	DA
LAZĂR ELENA 1997-28	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax: 0238 724262 GSM: 0723 328633, cpielena@recomplast.com	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, bd. Octavian Goga 23, bl.M106, sc.4, ap.117, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUSATESCU ANDRA OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, GSM 0722879810, e-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, el : 021/2602833, 021/2602834,Fax :021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
POP CĂLIN-RADU 1996-50	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galati, Str. Portului nr.23, Parcul De Soft, cam.307, cod 800025, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro www.loyalpartners.ro	DA

RADU DANIELA 2003-1240	CONSINVENT S.R.L. Buzau, b-dul Unirii, bl.35B, ap.2, mobil : 0745452268 E-mail: consinvent@yahoo.com	DA
RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3,BL. D8, ap.7, judetul Cluj,405200,Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RĂDULESCU MIOARA 1996-47	TERMOOPTIM SRL Str. Cetatea de Balta nr.118, bl.9, sc.B, ap.12, tel/fax : 0214330310, termooptim@rdslink.ro	NU
ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROȘ VIOREL Bucuresti, bd.Unirii nr.66, bl.K3, ap.7, Mobil: 0722560675, fax: 3208044, e-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr. 1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr. 1, bl.33, sc.C, ap.107, Punct lucru: str. Campia libertatii nr.64, bl.34A, ap. 269, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro, info@legal-brand.ro, www.legal-brand.ro	DA
STRECHE GHERGHINA 1997-1116	OMV PETROM SA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 gherghina.streche@petrom.com	NU
ȘOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES - CABINET INDIVIDUAL București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM:0723708632, e-mail: pides2004@yahoo.com	DA
ȚOȚU IOAN 2000-1196	N.P.C. S.R.L. Brașov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 1996-48	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1 camerele 9 si 10, tel: 0212011200, fax: 0212011210, e-mail : doina.tuluca@nnkp.ro	DA

ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM : 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 0311.027.616, GSM: 0723205048, 0788885352, velcea@invel.ro	DA
VELICU ANCA 2003-1275	CONSTANTIN & VELICU – INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, sector 4, str. Trestiana nr.1A, bl. 8A, sc.A, ap.16, Tel: 0314256780, fax: 0314256781, office@candv-ip.ro	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN” București, bd. Unirii nr.74, bl. J3B, sc.3, ap. 41, Tel/Fax: 021/3167043, GSM: 0744480657, visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VOICU ALEXANDRA 1992-5	CABINET VOICU ALEXANDRA București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, e-mail : alexandra.voicu@upcmail.ro	DA

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, publicati incepand cu luna iunie 2011

Nume și Prenume/ Nr. reg. național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect activitate p.i.
BERDE SOFIA 2011 - 1766	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, str. Matei Basarab nr.2, etaj 1, tel: 0212105626, lucastef@gmail.com, www.dennemeyer-law.com	DA
ONICA JARKA BEATRICE 2004 - 1352	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, beatrice.onicajarka@cunescu.ro	DA

Notă: Listele privind consilierii în proprietate industrială s-au tipărit conform datelor trimise de Camera Națională a Consilierilor în Proprietate Industrială, din România. Pentru relații suplimentare, vă rugăm să vă adresați doamnei Ileana Florea.

ORDIN nr. 03/15.01.2002

În temeiul art. 6, alin. 3, din H.G. nr. 573/07.09.1998, și a Deciziei Primului-ministru, nr. 45/13.03.1998, Directorul General al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci emite următorul

ORDIN

Articol unic: Lista centrelor regionale, cuprinzând datele utile și instituțiile gazdă, așa cum sunt prezentate în anexă, se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială, împreună cu prezentul Ordin.

Director General

CENTRE REGIONALE PENTRU PROMOVAREA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA, ÎNFIINȚATE ÎN TERITORIU, CU SPRIJINUL OFICIULUI DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

Florin POPA Coordonator al Centrelor regionale de Promovare a Proprietății Industriale, din partea OSIM;
str. Ion Ghica, nr. 5, sector 3, București 030044, România
e-mail: florin.popa@osim.ro
tel: (004) 021 306.08.00 int. 318
fax: (004) 021 312.38.19
mobil: 0723 330 752

BACĂU

- str. Libertății, nr. 1, cod 600052, județul Bacău
- tel: 0234 570010, int. 104
- fax: 0234 571070
- mobil: 0744538409
- e-mail: camerabc@cciabc.ro; strategie@cciabc.ro; crppi@cciabc.ro
- www.cciabc.ro/departamente/crppi.php
- coordonator activitate centru: dl Doru SIMOVICI - președinte CCIA
- persoană contact: ing. Ștefan POPA

BAIA MARE

- bd Independenței, nr. 4B, Baia Mare, Cod 430123, județul Maramureș
- tel./fax: 0262 213753
- e-mail: crpppimm@bic.cdimm.org; carmen@bic.cdimm.org
- http://crpppimm.cdimm.org/
- coordonator: dl Nicolae DĂSCĂLESCU - președinte CDIMM
- persoană contact: ing. Carmen NEACȘU - director centru

BIHOR

- str. Roman Ciorogariu, nr. 65, Oradea, cod 410009, C.P. 211, județul Bihor
- tel: 0259 417807; 0359417991; 0359417992
- fax: 0259 47 0015
- e-mail: secretariat@ccibh.ro
- coordonator activitate centru: dl Constantin BADEA - director general CCI Bihor
- persoană contact: dna Mihaela SECARĂ

BISTRIȚA-NĂSĂUD

- str. Petre Ispirescu, nr. 15 A, Bistrița, cod 420081, județul Bistrița-Năsăud
- tel: 0263 230640; 230400; 210038
- fax: 0263 230640; 210039
- e-mail: office@ccibn.ro sau relatii@ccibn.ro
- www.cciabn.ro
- **adresa pentru corespondență:** O. P.1, C. P. 18, Bistrița 420081, județul Bistrița-Năsăud
- coordonator: dl Vasile BAR - președinte CCIA Bistrița
- responsabil centru: ing. Daniel Cristian BĂLAN - tel: 0733.900.193

BRĂILA

- str. Pensionatului, nr. 3, C.P. 6-42, Brăila, cod 810245, județul Brăila
- tel/fax: 0239 613716; 613172; 614324
- e-mail: cciabr@brx.ssibr.ro
- coordonator: dl Ioan CHIRIACESCU, director executiv CCIA
- responsabil centru: dna ing. Angela SPIRIDON

BRAȘOV

- adresa de vizitare și consultanță: Colina Universității, corp I
- **adresa de corespondență:** Brașov, cod 500500, județul Brașov, O.P. 1, C.P. 298
- tel: 0268 412921/196
- fax: 0268 472241
- e-mail: totu@unitbv.ro
- www.ctib.ro
- director centru: dl Ioan ȚOȚU, mobil: 0744 520357
- persoană contact: dna Simona HRIȚCU

CLUJ-NAPOCA

- Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
- adresă sediu lucrativ: str. Constantin Daicoviciu, nr. 15, cod 400020
- adresa de corespondență: str. Memorandumului, nr. 28, cod 400114 Cluj-Napoca, județul Cluj
- tel: 0264 401320
- fax: 0264 593333
- e-mail: liliana.pop@staff.utcluj.ro
- www.utcluj.ro
- coordonator: prof. univ. dr. ing. dr. h. c. mult. Radu MUNTEANU, rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca
- contact: ing. MBA Liliana POP, tel: 0722603686

CONSTANȚA

- bd Alexandru Lăpușneanu, nr. 185 A, județul Constanța
- tel: 0241-618475; 613907; 619854
- fax: 0241-619454
- e-mail: barothi@ccina.ro
- www.ccina.ro
- coordonator activitate centru: dl C. JUGANARU - director executiv CCINA
- persoană contact: dna ing. Adriana BAROTHI

COVASNA

- sediul ASIMCOV, str. Presei, nr. 4, Sfântu-Gheorghe, cod 520009, județul Covasna, O.P. 1, C.P. 167
- tel/fax: 0267 318152
- e-mail: stanciu@planet.ro
- coordonator: dl Miklos Levente BAGOLY - președinte ASIMCOV
- responsabil centru: dna Adelina STANCIU, tel: 0744435291

CRAIOVA

- str. Libertății, nr. 19, corp Administrativ Universitate, camera 208-209, Craiova, cod 200583, județul Dolj
- pentru corespondență: C.P. 609, O.P. 6, Craiova
- tel/fax: 0251 534880
- e-mail: inventii@administrativ.ucv.ro
- e-mail: ghmanolea@em.ucv.ro sau gmanolea@gmail.com
- www.central.ucv.ro/newwebpg/ciitt/CRPPI.htm sau <http://em.ucv.ro/cercetare/ciitt>
- coordonator: prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA, tel: 0744771432
- persoane contact: prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA, ing. Ionela MINCĂ

GALAȚI

- Departamentul Strategie și Relații Externe, Camera de Comerț, Industrie și Agricultură, Galați, județul Galați
- str. Mihai Bravu, nr. 46, Galați, România, 800208
- tel: +4.0236.460.545; 460312; 461.188
- fax: 0236.460.650
- e-mail: ccia@cciagl.ro; camcomin@cciagl.ro
- www.cciagl.ro
- coordonator: dl Dan Lilion GOGONCEA - președinte CCIA Galați

IAȘI

- Campus Universitar Tudor Vladimirescu, bl. T24, et. 1, cod 700305, C.P. 2002, O.P. 10, Iași
- tel/fax: 0232 214763
- e-mail: inventica@inventica.org.ro
- coordonator: dl prof. univ. dr. ing. Boris PLAHTEANU

SIBIU

- Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
- Centrul Regional pentru promovarea Protecției Proprietății Industriale, Sibiu, bd Victoriei 10, cod 550024, Sibiu, județul Sibiu
- coordonator activitate centru: dl prof. univ. dr. ing Constantin OPREAN, rectorul Universității Lucian Blaga
- tel/fax: 0269.21.79.89; 0269.43.01.10
- tel: 0269.216062, int. 138
- e-mail: mihail.titu@ulbsibiu.ro; daniela.flucsa@ulbsibiu.ro; daniela.luca@ulbsibiu.ro
- secretară centru: ec. Daniela LUCA
- persoane de contact: director centru: prof. univ. dr. ing. ec. Mihail ȚÎȚU, jurist Daniela Maria FLUCSĂ

SUCEAVA

- str. Universității, nr. 15-17, Suceava, cod 720229, județul Suceava
- tel: 0230 521506; 520099
- fax: 0230 520099; 521506
- e-mail: ccisv@ccisv.ro; ovidon@ccisv.ro
- coordonator: cons. jur. Ovidiu DONȚU - director General CCIA
- tel: 0741221494
- persoană de contact: dl Lucian GHEORGHIU

TÂRGU-MUREȘ

- Centrul Regional de Promovare a Protecției Proprietății Industriale, str. Henri Coandă, nr. 1, Târgu-Mureș, cod 540048, județul Mureș
- tel: 0365806829
- fax: 0265250377
- e-mail: crppi@rdslink.ro; office@patlib-mures.ro
- www.patlib-mures.ro
- persoană contact: dl. chim. Mircea POP

TIMIȘ

- sediul lucrativ: str. Piața Victoriei, nr. 3 , parter, sediu al CCIA Timiș, Timișoara, cod 300030, județul Timiș
- tel: 0256 497136
- fax. 0256 219173
- e-mail: Aurelia.Chira@cciat.ro ;ru@cciat.ro
- www.cciat.ro
- coordonator: dl Georgică CORNU - președinte CCIA
- responsabil centru: dna Aurelia CHIRA, consilier, tel: 0745 422896

**CERERI DE CERTIFICAT SUPLIMENTAR
DE PROTECȚIE ȘI CERTIFICATE
SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE
ACORDATE ȘI ELIBERATE**

**CERERI DE CERTIFICAT SUPLIMENTAR
DE PROTECȚIE PUBLICATE CONFORM
ART. 9, ALIN. 2, DIN REGULAMENTE, ***

- **ARANJATE DUPĂ CLASIFICAREA
INTERNAȚIONALĂ**

*

Regulamentul (CEE) nr. 1768/92, al Consiliului, privind crearea unui certificat suplimentar de protecție pentru medicamente, sau Regulamentul (CE) nr. 1610/96, al Parlamentului European și al Consiliului, privind crearea unui certificat suplimentar de protecție pentru produse de protecție a plantelor

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală OMPI) în ordine crescătoare a numărului codului:

- (11) numărul de publicare;
- (12) denumirea titlului de protecție;
- (19) denumirea autorității care publică documentul;
- (21) numărul cererii de certificat suplimentar de protecție;
- (22) data depunerii cererii certificat;
- (24) data începerii protecției;
- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (68) număr brevet de bază și data de depozit;
- (71) solicitant;
- (72) numele și prenumele inventatorilor;
- (73) titularul;
- (74) consilier în proprietate industrială;
- (92) numărul, data și Autoritatea eminentă a primei autorizații de punere pe piață în România;
- (93) numărul, data și statul în care s-a obținut prima autorizație de punere pe piață în Spațiul Economic European;
- (94) data terminării protecției;
- (95) denumirea produsului.

(51) C07D 487/04 ^(2006.01); **A61K 31/519** ^(2006.01); **A61K 31/4192** ^(2006.01); **A61P 7/02** ^(2006.01); **A61P 9/10** ^(2006.01);

(11) c 2011 001 I1;

(21) c 2011 001;

(22) 23.05.2011;

(68) EP 1135391/02.12.1999;

(54) NOI COMPUȘI DE TRIAZOLO(4, 5-D)PIRIMIDINĂ;

(92) EU/1/10/655/001-006//03.12.2010;

(93) EU/1/10/655/001-006, 03.12.2010 / EMEA;

Solicitarea certificatului suplimentar de protecție a fost făcută în baza: Regulamentului (CEE) nr. 1768/92, al Consiliului, privind crearea unui certificat suplimentar de protecție pentru medicamente;

(71) ASTRAZENECA AB, SE-15185, SODERTALJE, SE;

(74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI, NR. 35 SECTOR 1, BUCUREȘTI;

(95) TICAGRELOR SAU O SARE ACCEPTABILĂ FARMACEUTIC A ACESTUIA

MODELE DE UTILITATE

MODELE DE UTILITATE ÎNREGISTRATE*

* Legea nr. 350, din 12.12.2007, privind modelele de utilitate, Hotărârea nr. 1457, din 04.12.2008, pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 350/2007, privind modelele de utilitate

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI), în ordinea apariției acestora:

- (11) numărul de publicare a modelului de utilitate înregistrat;
- (45) data publicării înregistrării și eliberării modelului de utilitate;
- (21) numărul cererii de model de utilitate;
- (22) data de depozit;

- (30) prioritate;
- (66) prioritate internă;
- (86) numărul și data cererii internaționale;
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale;

- (62) numărul cererii de model de utilitate divizate;
- (67) numărul cererii de brevet transformate;

- (73) titular;
- (72) inventatori;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul modelului de utilitate;
- (57) rezumatul invenției.

Hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate a fost luată fără examinarea condițiilor privind noutatea, activitatea inventivă și aplicabilitatea industrială. Modelul de utilitate înregistrat poate fi anulat pe toată durata, la cerere, în temeiul Legii nr. 350/2007, privind modelele de utilitate.

(51) **A63H 33/08** (2006.01) (11) **2010 00023 U1** (21) u 2010 00023 (22) 25.06.2010 (73) **ȚIGĂNUȘ HORIA, STR.COASTEI NR.2A, BRAȘOV, BV, RO** (72) **ȚIGĂNUȘ HORIA, STR.COASTEI NR.2A, BRAȘOV, BV, RO** (54) **JOC CONSTRUCȚIE**

(57) Invenția se referă la un joc de construcție destinat persoanelor de orice vârstă, pentru dezvoltarea îndemânării, creativității și capacității de vedere în spațiu. Jocul conform invenției este alcătuit din cel puțin patru elemente (1) de joc, identice, un element (1) de joc având o formă prismatică, o lungime (L), o lățime (I) și o grosime (G), pe două laturi opuse, respectiv, pe laturile ce reprezintă lungimea (L) elementului (1) de joc fiind prelucrate, începând de la o margine din partea stângă și terminând într-o margine din partea dreaptă, niște proeminențe (p) care alternează cu niște locașuri (a) prismatice, o lățime (I1) și o înălțime (h1) ale unei proeminențe (p) și, respectiv, o lățime (I2) și o adâncime (h2) ale unui locaș (a) fiind egale între ele și egale cu grosimea

(11) 2010 00023 U1

(G) elementului (1) de joc, lățimea (I) elementului (1) fiind egală cu de patru ori grosimea (G), iar lungimea (L) fiind egală cu suma dintre un număr (N1) al proeminențelor (p) și un număr (N2) al locașurilor (a).

Revendicări: 3

Figuri: 4

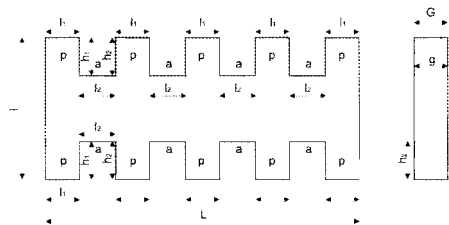


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.06.2011

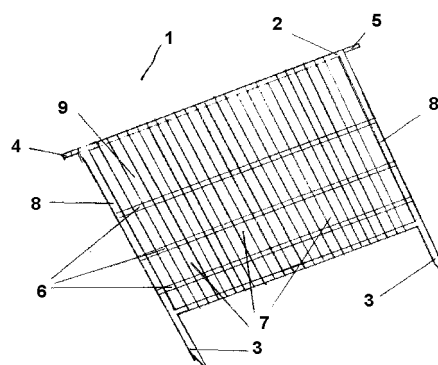
(51) **E01F 7/02** (2006.01) (11) **2010 00024 U1** (21) u 2010 00024 (22) 07.07.2010 (73) **ILIESCU IOAN-GEORGE, STR.PRINCIPALĂ, BL.2, SC.A, ET.2, AP.11, POTCOAVA, OT, RO** (72) **ILIESCU IOAN-GEORGE, STR.PRINCIPALĂ, BL.2, SC.A, ET.2, AP.11, POTCOAVA, OT, RO** (54) **PARAZĂPEZI**

(57) Invenția se referă la o parazăpadă destinată în special prevenirii acumulării zăpezii pe un sector de drum expus la viscol. Parazăpada conform invenției este alcătuită dintr-un cadru (2) dreptunghiular, realizat dintr-un material plastic, prevăzut, în partea inferioară, cu doi țăruiși (3) metalici, pentru fixarea în sol, în unghiuri diferite, în partea superioară, de o parte și de cealaltă a cadrului (2), fiind prevăzute niște sisteme (4 și 5) de prindere, pentru realizarea unei structuri continue, tip perdea, în interiorul cadrului (2) fiind dispusă o structură întretesută, formată din niște fâșii (6 și 7) orizontale și verticale, ce creează niște goluri (9) care au ca scop reducerea portanței și evitarea smulgerii de către vânt.

Revendicări: 6

Figuri: 1

(11) 2010 00024 U1



Cu raport de documentare publicat la data de 30.06.2011

(51) **A47F 5/02** ^(2006.01); **G09F 15/00** ^(2006.01); (11) **2010 00025 U1** (21) u 2010 00025 (22) 13.07.2010 (73) **FILIP DANIEL-LIVIUS, STR.AVIATOR MIHAI BERBECARIU NR.6, SC.1, AP.3, BISTRIȚA, BN, RO** (72) **FILIP DANIEL-LIVIUS, STR.AVIATOR MIHAI BERBECARIU NR.6, SC.1, AP.3, BISTRIȚA, BN, RO** (74) **CABINET INDIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA - STR. CONSTANTIN NOICA, BL. 2, AP. 21, COD 550169, SIBIU** (54) **SUPPORT DE EXTERIOR PENTRU AFIȘAJ**

(57) Invenția se referă la un suport pentru exterior, care poate fi amplasat în diverse locații, destinat pentru afișaj, grafică publicitară și informații. Suportul conform invenției este constituit din șase fețe (1 și 3) dreptunghiulare, îmbinate, pe una dintre fețe (1) fiind montată o plăcuță (2) cu instrucțiuni, iar pe celelalte cinci fețe (3), la distanțe egale între ele, fiind montate, cu ajutorul unor bolțuri și balamale, câte patru panouri (4) metalice, dreptunghiulare, mobile, prevăzute, fiecare, cu câte o ramă realizată din aluminiu, în care se introduc niște plăci din plexiglas, având dispuse între ele un material publicitar, protecția fiind realizată de un acoperiș (5) având un schelet metalic, în care se încastrează niște plăci (6) din policarbonat.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 2010 00025 U1

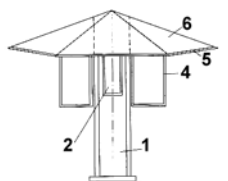


Fig. 1A

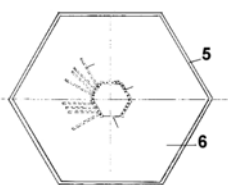


Fig. 1B

Cu raport de documentare publicat la data de 30.06.2011

(51) **B60K 11/04** ^(2006.01); **F01P 3/04** ^(2006.01); (11) **2010 00026 U1** (21) u 2010 00026 (22) 19.07.2010 (73) **BIRTOK-BĂNEASĂ CORNELIU, STR.NUCILOR NR.8, DEVA, HD, RO** (72) **BIRTOK-BĂNEASĂ CORNELIU, STR.NUCILOR NR.8, DEVA, HD, RO** (54) **DEFLECTOR INTEGRAT PENTRU RADIAȚIILE TERMICE PROVENITE DE LA RADIATORUL DE RĂCIRE AL MOTOARELOR CU ARDERE INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un deflector destinat protejării colectorului de admisie și filtrului de aer de radiațiile termice provenite de la radiatorul de răcire al unui motor cu ardere internă. Deflectorul conform invenției este constituit dintr-un perete (1) deflector, prevăzut, pe o extremitate superioară, cu o suprafață (2) de concentrare dreptunghiulară, iar pe niște extremități laterale, cu niște suprafețe (3 și 4) de concentrare trapezoidale, precum și cu niște ferestre (5) direcționale, care permit evacuarea suplimentară a fluxului de aer cald, provenit de la un radiator de răcire.

Revendicări: 4

Figuri: 6

(11) 2010 00026 U1

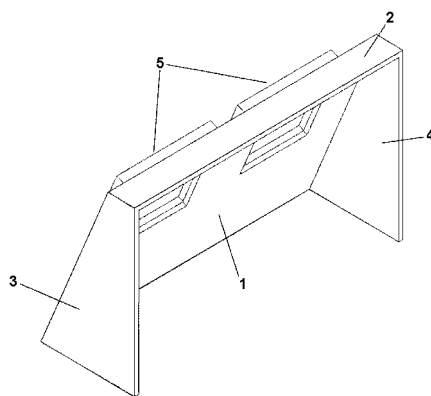


Fig. 5

Cu raport de documentare publicat la data de 30.06.2011

(51) **G01S 17/88** (2006.01); **G01C 3/02** (2006.01); **G01B 11/14** (2006.01); (11) **2010 00040 U1** (21) u 2010 00040 (22) 06.09.2010 (73) **ELECTRO OPTIC SYSTEMS S.R.L.**, STR.SLD.COMANION NR.7B, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO (72) **COJOCARU SORIN IOAN**, STR.ARTARULUI NR.33, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; **JURBĂ MIHAI EMIL**, STR.BUDILĂ NR.4, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; **POPESCU EMIL**, STR.VLAD DRACU NR.3, BL.B12, SC.1, AP.21, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; **GUIMAN DANIELA ROMANIȚA**, STR.SÂNZIENI NR.17, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO (54) **SISTEM DE SCANARE CU LASER PENTRU GENERAREA IMAGINILOR TRIDIMENSIONALE ȘI VIZUALIZAREA OBIECTELOR MASCATE DE VEGETAȚIE**

(57) Invenția se referă la un sistem de scanare cu laser pentru generarea imaginilor tridimensionale și vizualizarea obiectelor mascate de vegetație. Sistemul conform invenției este compus dintr-un emițător laser (1) în impuls, dintr-o lunetă de colimare (2), cu rolul de a reduce divergența naturală a fascicului laser, dintr-un sistem de scanare (3) pe două direcții, compus din două scanere galvanometrice, pentru baleiajul fascicului laser pe orizontală, respectiv, verticală, dintr-un sistem optic de recepție (4), care preia imaginea petei laser de pe țintă și o focalizează pe aria activă a unui fotoreceptor, dintr-un receptor laser (5) format dintr-un fotodetector și un sistem de amplificare, dintr-o acă de chiziție (6) montată

(11) 2010 00040 U1

într-un calculator (7) care preia semnalul de la receptorul laser (5), îl digitizează, pentru a putea fi prelucrat apoi pe calculator (7), dintr-un fotoreceptor (8) care preia din radiația optică parazită a impulsului laser și o transformă în impuls electric de sincronizare, pentru declanșarea achiziției semnalului de către placa de achiziție, și dintr-un sistem de acționare digital-analog (9), pentru acționarea celor două galvanoscanere.

Revendicări: 1

Figuri: 5

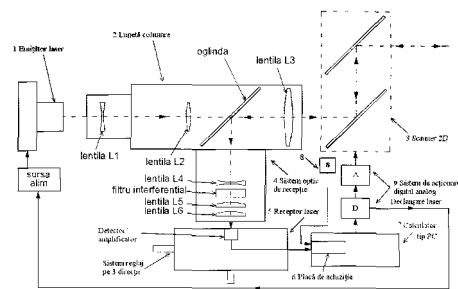


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.06.2011

MODELE DE UTILITATE ÎNREGISTRATE*,

- **ARANJATE ÎN ORDINEA CRESCĂTOARE
A NUMĂRULUI DE MODEL DE UTILITATE
ÎNREGISTRAT**
- **ARANJATE ÎN ORDINE ALFABETICĂ
DUPĂ DENUMIREA TITULARULUI**

* Legea nr. 350, din 12.12.2007, privind modelele de utilitate, Hotărârea nr. 1457, din 04.12.2008, pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 350/2007, privind modelele de utilitate

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI), în ordinea apariției lor:

- (11) numărul de publicare a modelului de utilitate înregistrat;
- (45) data publicării înregistrării și eliberării modelului de utilitate;
- (21) numărul cererii de model de utilitate;
- (22) data de depozit;

- (30) prioritate;
- (66) prioritate internă;
- (86) numărul și data cererii internaționale;
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale;

- (62) numărul cererii de model de utilitate divizate;
- (67) numărul cererii de brevet transformate;

- (73) titular;
- (72) inventatori;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul modelului de utilitate;
- (57) rezumatul invenției.

Hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate a fost luată fără examinarea condițiilor privind noutatea, activitatea inventivă și aplicabilitatea industrială. Modelul de utilitate înregistrat poate fi anulat pe toată durata, la cerere, în temeiul Legii nr. 350/2007 privind modelele de utilitate.

Modele de utilitate înregistrate, aranjate în ordinea crescătoare a numărului de model de utilitate înregistrat

Număr model de utilitate înregistrat	Clasa	Pag.
(11) RO 2010 00023 U1	(51) A63H 33/08 ^(2006.01)	243
(11) RO 2010 00024 U1	(51) E01F 7/02 ^(2006.01)	243
(11) RO 2010 00025 U1	(51) A47F 5/02 ^(2006.01)	244
(11) RO 2010 00026 U1	(51) B60K 11/04 ^(2006.01)	244
(11) RO 2010 00040 U1	(51) G01S 17/88 ^(2006.01)	245

Modele de utilitate înregistrate, aranjate în ordine alfabetică, după denumirea titularului

Denumire titular	Număr model de utilitate înregistrat	Pag.
(73) BIRTOK-BĂNEASĂ CORNELIU, STR. NUCILOR NR.8, DEVA, HD, RO	(11) RO 2010 00026 U1	244
(73) ELECTRO OPTIC SYSTEMS S.R.L., STR. SLD. COMAN ION NR. 7B, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO	(11) RO 2010 00040 U1	245
(73) FILIP DANIEL-LIVIUS, STR.AVIATOR MIHAI BERBECARIU NR. 6, SC.1, AP.3, BISTRIȚA, BN, RO	(11) RO 2010 00025 U1	244
(73) ILIESCU IOAN-GEORGE, STR.PRINCIPALĂ, BL. 2, SC. A, ET. 2, AP.11, POTCOAVA, OT, RO	(11) RO 2010 00024 U1	243
(73) ȚIGĂNUȘ HORIA, STR.COASTEI NR. 2A, BRAȘOV, BV, RO	(11) RO 2010 00023 U1	243

**MODELE DE UTILITATE
PENTRU CARE AU FOST ÎNSCRISE
ÎN REGISTRUL NAȚIONAL
MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ**

Transmiteri de drepturi prin cesiune, succesiune, fuziune, înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci conform art. 8, din Legea privind modelele de utilitate, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 851/12.12.2007

Nr. cerere model de utilitate	Titular	Sucesor în drepturi
u 2010 00020	BOWLYG SB FUNCTION S.R.L., PĂULEȘTI, SM, RO	BOWLING EQUIPMENTS S.R.L., PĂULEȘTI, SM, RO

Inscripționat la Tipografia OSIM sub comanda nr. 232/28.06.2011

Direcția - Redacția - Administrația
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI
Str. Ion Ghica nr. 5, Sector 3, telefon: +4021.306.08.00 până la +4021.306.08.29 ;
fax: +4021 312.38.19
e-mail: office@osim.ro <http://www.osim.ro>
BUCUREȘTI - ROMÂNIA

Tehnoredactare și tipar : OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI