



OFICIUL DE STAT
PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI

BULETIN OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

*Secțiunea
Brevete de Invenție*

Nr. 12/2025

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

BUCUREȘTI - ROMÂNIA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

SECȚIUNEA BREVETE DE INVENȚIE

Nr. 12/2025

Publicat la 30 DECEMBRIE 2025

Nr. 12
30 decembrie 2025

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.)	13
1.2. 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	69
1.5. Cereri de brevet de invenție pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică	73
2. BREVETE DE INVENȚIE	
2.1. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 19.08.2014, ordonate după indicii C.I.B.	77
3. DIVERSE	
3.1. Lista agențiilor specializate, a consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială	89
3.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale în România	139
ANEXA NR. 1	
CERERI DE CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE	140
I. CERERI DE CERTIFICAT SUPLIMENTAR DE PROTECȚIE	
1. Modificări în situația juridică a cererilor de certificat suplimentare de protecție	149
II. CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE	
1. Certificate suplimentare de protecție pentru care s-a acordat extinderea duratei	155
2. Modificare înregistrată, privind certificatul suplimentar de protecție	159
3. Corecturi ale erorilor materiale conținute în documentația publicată, cu privire la cererile de certificat suplimentar de protecție	163
ANEXA NR. 2	
MODELE DE UTILITATE	165
I. MODELE DE UTILITATE ÎNREGISTRATE	
1. Modele de utilitate înregistrate, aranjate după clasificarea internațională	169
2. Modele de utilitate înregistrate reînnoite	177

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)	13
1.2. Demandes de brevet d'invention • pour lesquelles on a pris une décision de rejet, ou • pour lesquelles on a pri acte de retrail, ou • réputées retirées	69
1.5. Demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des modifications dans le statut juridique	73
2. BREVETS D'INVENTION	
2.1. Brevets d'invention accordés et délivrés en vertu de la Loi no.64/1991, republiée le 19.08.2014, ordonnées selon la CIB	77
3. MISCELLANÉES	
3.1. Liste des agences spécialisées, conseillers en propriété industrielle et des mandataires agréés ...	89
3.2. Centres régionaux pour la promotion de la propriété industrielle en Roumaine	139
ANNEXE NO. 1	
DEMANDES ET CERTIFICATS COMPLÉMENTAIRE DE PROTECTION	140
I. DEMANDE DE CERTIFICAT COMPLÉMENTAIRE DE PROTECTION	
1. Modifications concernant les certificat complémentaire de protection	149
II. CERTIFICATS COMPLÉMENTAIRES DE PROTECTION	
1. Demandes de certificat de protection supplémentaire, publiées conformément à l'art. 9, par. 2 du Règlement, par ordre croissant du numéro de demande	155
2. Modification concernant les certificat complémentaire de protection	159
3. Correction des erreurs relatives aux certificats complémentaires de protection	163
ANNEXE NO. 2	
MODÈLES D'UTILITÉ	165
I. MODÈLES D'UTILITÉ ENREGISTRÉS	
1. Modèle d'utilité enregistrés et délivrés	169
2. Renouvellements des modèles d'utilité enregistrés ...	177

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)	13
1.2. Patent applications • 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 ...	69
1.5. Patent applications in respect of which changes in the legal status have been entered in the National Register	73
2. PATENTS	
2.1. Patents granted and issued in compliance with the Patent Law 64/1991, as republished on 19.08.2014, arranged according to the IPC	77
3. MISCELLANEOUS	
3.1. List of industrial property specialized agencies, attorneys and authorized representatives	89
3.2. Regional centres for the promotion of industrial property in Romania	139
ANNEXE NO. 1	
SUPPLEMENTARY PROTECTION APPLICATIONS AND CERTIFICATES	140
I. SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATE APPLICATIONS	
1. Changes concerning the supplementary protection certificate applications	149
II. SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1. Applications for additional protection certificate, published according to art. 9, para. 2, of the Regulations, arranged in ascending order of the application number	155
2. Changes concerning the supplementary protection certificate applications	159
3. Correction of errors occurred in respect of supplementary protection certificates	163
ANNEXE NO. 2	
UTILITY MODELS	165
I. REGISTERED UTILITY MODELS	
1. Registered and issued utility models	169
2. Renewals of registered utility models	177

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.

Începând cu luna ianuarie 2022, O.S.I.M. sistează difuzarea abonamentelor pentru aceasta publicație.

- Relații despre condițiile de achiziționare a BOPI puteți obține de la O.S.I.M., telefon +4021.306.08.00, interior 227 sau 275.

- Achiziționarea BOPI, atât pe suport de hârtie, cât și pentru versiunea electronică (FTP sau CD) se poate face printr-o cerere în scris, cu precizarea secțiunii și numărului de BOPI dorit.

- Începând cu data de 1 august 2017, contul OSIM este:

- IBAN RO05 TREZ 7032 0F33 5000 XXXX, deschis la Trezoreria Sector 3, str. Cireșului, nr. 6, sector 3, București

- 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: 9,00 - 16,30
vineri: 9,00 - 14,00

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 iulie 2024).

AD	- Andorra	CF	- Republica Central-Africană	FR	- Franța	JO	- Iordania
AE	- Emiratele Arabe Unite	CG	- Congo	GA	- Gabon	JP	- Japonia
AF	- Afganistan	CH	- Elveția	GB	- Marea Britanie	KE	- Kenya
AG	- Antigua și Barbuda	CI	- Coasta de Fildeș	GC	- Oficiul de Brevete al Consiliului de Cooperare pentru Statele Arabe din Golf (GCC) ¹³	KG	- Kârgâzstan
AI	- Anguilla	CK	- Insulele Cook			KH	- Cambodgia
AL	- Albania	CL	- Chile			KI	- Kiribati
AM	- Armenia	CM	- Camerun			KM	- Insulele Comore
AO	- Angola	CN	- China			KN	- Sfântul Kitts și Nevis
AP	- Organizația Regională Africană de Proprietate Intelectuală (ARIPO) ^{1, 13}	CO	- Columbia	GD	- Grenada	KP	- Republica Populară Democrată Coreeană
		CR	- Costa Rica	GE	- Georgia		
		CU	- Cuba	GG	- Guernsey	KR	- Republica Coreea
		CV	- Republica Capului Verde	GH	- Ghana	KW	- Kuweit
AR	- Argentina			GI	- Gibraltar	KY	- Insulele Cayman
AT	- Austria	CY	- Cipru	GL	- Groenlanda	KZ	- Kazahstan
AU	- Australia	CW	- Curaçao	GM	- Gambia		
AW	- Aruba	CZ	- Cehia	GN	- Guineea	LA	- Laos (Republica Populară Democrată)
AZ	- Azerbaidjan			GQ	- Guineea Ecuatorială		
		DE	- Germania ³	GR	- Grecia	LB	- Liban
BA	- Bosnia-Herzegovina	DJ	- Djibouti	GS	- Georgia de Sud și Insulele Sandwich	LC	- Sfânta Lucia
BB	- Barbados	DK	- Danemarca			LI	- Liechtenstein
BD	- Bangladesh	DM	- Dominica	GT	- Guatemala	LK	- Sri Lanka
BE	- Belgia	DO	- Republica Dominicană	GW	- Guineea-Bissau	LR	- Liberia
BF	- Burkina Faso	DZ	- Algeria	GY	- Guyana	LS	- Lesotho
BG	- Bulgaria					LT	- Lituania
BH	- Bahrain	EA	- Organizația Euroasiatică a Brevetului (EAPO) ^{1, 13}	HK	- Hong Kong, China	LU	- Luxemburg
BI	- Burundi			HN	- Honduras	LV	- Letonia
BJ	- Benin			HR	- Croația	LY	- Libia
BM	- Insulele Bermude	EC	- Ecuador	HT	- Haiti		
BN	- Brunei Darussalam	EE	- Estonia	HU	- Ungaria	MA	- Maroc
BO	- Bolivia (Stat Plurinațional)	EG	- Egipt			MC	- Monaco
		EH	- Sahara Occidentală ⁵	IB	- Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI) ^{4, 13}	MD	- Republica Moldova
BQ	- Bonaire, Sf. Eustache și Saba	EM	- Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (EUIPO) ^{13, 14}	ID	- Indonezia	ME	- Muntenegru
BR	- Brazilia					MG	- Madagascar
BS	- Bahamas					MH	- Insulele Marshall
BT	- Bhutan	EP	- Oficiul European de Brevete (OEB) ^{1, 13, 14}	IE	- Irlanda	MK	- Macedonia de Nord
BV	- Insula Bouvet			IL	- Israel	ML	- Mali
BW	- Botswana	ER	- Eritreea	IM	- Insula Man	MM	- Myanmar
BX	- Oficiul Benelux pentru Proprietate Intelectuală (BOIP) ^{2, 13}	ES	- Spania	IN	- India	MN	- Mongolia
		ET	- Etiopia	IQ	- Irak	MO	- Macao, China
		EU	- Uniunea Europeană ⁷	IR	- Iran (Republica Islamică)	MP	- Insulele Mariana de Nord
BY	- Belarus					MR	- Mauritania
BZ	- Belize	FI	- Finlanda	IS	- Islanda	MS	- Montserrat
		FJ	- Fiji	IT	- Italia	MT	- Malta
CA	- Canada	FK	- Insulele Falkland (Malvine)			MU	- Mauritius
CD	- Republica Democrată Congo	FO	- Insulele Feroe	JE	- Jersey	MV	- Maldive
				JM	- Jamaica	MW	- Malawi

MX	- Mexic	QZ	- Oficiul European				(Republica Bolivariană)
MY	- Malaezia		pentru Comunitatea Siriană				
MZ	- Mozambic		Soiurilor de plante (CPVO) ^{13, 14}	SZ	- Eswatini	VG	- Insulele Virgine Britanice
NA	- Namibia			TC	- Insulele Turks și Caicos	VN	- Vietnam
NE	- Niger	RO	- România			VU	- Vanuatu
NG	- Nigeria	RS	- Serbia	TD	- Ciad		
NI	- Nicaragua	RU	- Rusia	TG	- Togo	WO	- Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
NL	-Olanda (Țările de jos)	RW	- Rwanda	TH	- Thailanda		(Biroul Internațional) ^{4,13}
NO	- Norvegia			TJ	- Tadjikistan		- Samoa
NP	- Nepal	SA	- Arabia Saudită	TL	- Timorul de Est		- Institutul Nordic pentru Brevete (NPI) ^{1, 13}
NR	- Nauru	SB	- Insulele Solomon	TM	- Turkmenistan		- Uniunea
NU	- Niue	SC	- Insulele Seychelles	TN	- Tunisia	WS	
NZ	- Noua Zeelandă	SD	- Sudan	TO	- Tonga		
		SE	- Suedia	TR	- Turcia	XN	- Institutul Nordic pentru Brevete (NPI) ^{1, 13}
OA	- Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI) ^{1, 13}	SG	- Singapore	TT	- Trinidad și Tobago		
		SH	- Sfânta Elena, Ascension și Tristan da Cunha	TV	- Tuvalu	XU	
OM	- Oman			TW	- Taiwan, Provincie Chineză		Internațională pentru
		SI	- Slovenia	TZ	- Republica Unită a Tanzaniei		Protecția Noilor Soiuri de Plante (UPOV) ¹³
PA	- Panama	SK	- Slovacia				- Institutul de Brevete Visegrad (VPI) ^{1, 13}
PE	- Peru	SL	- Sierra Leone				
PG	- Papua Noua Guinee	SM	- San Marino	UA	- Ucraina	XV	
PH	- Filipine	SN	- Senegal	UG	- Uganda		
PK	- Pakistan	SO	- Somalia	US	- Statele Unite ale Americii	YE	- Yemen
PL	- Polonia	SR	- Surinam				
PT	- Portugalia	SS	- Sudanul de Sud	UY	- Uruguay		
PW	- Palau	ST	- São Tomé și Príncipe	UZ	- Uzbekistan	ZA	- Africa de Sud
PY	- Paraguay	SV	- Salvador			ZM	- Zambia
		SX	- Sint Maarten (regiunea oladeză)	VA	- Vatican	ZW	- Zimbabwe
QA	- Qatar			VC	- Sfântul Vincent și Grenadinele		
		SY	- Republica Arabă	VE	- Venezuella		

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, este organ operațional al Organizației Europene de Brevete.
2. Oficiul Benelux pentru Proprietate Intelectuală (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. 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.
4. 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.
5. Nume provizoriu.
6. Acronimul sau abrevierea unei entități nu este parte din denumirea acesteia.
7. Codurile de două litere „EP”, „EM” și „QZ” trebuie folosite pentru a indica Oficiul corespunzător definit în acest Standard, în timp ce codul „EU” trebuie folosit pentru a indica alte instituții ale Uniunii Europene. În plus, codurile trebuie folosite în următoarele situații:
 „EP” pentru documente și informații legate de brevete administrate de Oficiul European de Brevete (OEB);
 „EM” pentru documente și informații legate de Mărci din Uniunea Europeană și Desene și Modele Industriale din Uniunea Europeană, administrate de Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (EUIPO), și pentru desemnarea Uniunii Europene în Sistemele Madrid și Haga;
 „QZ” pentru documente și informații legate de Oficiul European pentru Comunitatea Soiurilor de Plante (CPVO); și
 „EU” pentru documente și informații legate de alte drepturi aplicabile în Uniunea Europeană care nu sunt acoperite de codurile „EP”, „EM” și „QZ”, cum ar fi autorizațiile de comercializare aprobate de Agenția Europeană pentru Medicamente sau indicații geografice protejate de legislația UE.

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 fasciculului brevetului european (art. 6(2)^{***}).
- T3** - Traducerea fasciculului 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. 613, din 19 august 2014

** 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** - Model de utilitate înregistrat, publicat împreună cu raportul de documentare.
- U2** - Model de utilitate înregistrat, publicat fără raportul de documentare.
- U3** - Raport de documentare publicat ulterior modelului de utilitate.
- U8** - Model de utilitate înregistrat, cu corecturi în pagina de capăt (bibliografică) a documentului.
- 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 acestora:

- (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 de brevet nr.; data;
- (66) prioritate internă;

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

- (71) solicitant;
- (72) inventator;
- (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*, 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 30.12.2025 , și pot fi consultate la sala de lectură a O.S.I.M. sau se pot comanda copii ale acestora, contra cost.

Rezumatul servește în mod exclusiv informării tehnice; acesta nu poate fi luat în considerare pentru alte scopuri, în special pentru determinarea întinderii protecției solicitate, și nici pentru aplicarea prevederilor art. 10, alin. (3)*.

Rezumatul invenției din cererea de brevet publicată servește atât ca mijloc de selecție a informațiilor tehnice pentru specialiști, cât și la luarea deciziei privind necesitatea consultării descrierii invenției și desenelor publicate *in extenso*.**

* *LEGEA nr. 64/1991, privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 613, din 19 August 2014*

** *H.G. nr. 547, din 21.05.2008, pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991, privind brevetele de invenție.*

(11) 139265 A2 (51) **A01B 49/06** ^(2006.01), **A01C 5/06** ^(2006.01), **A01C 7/08** ^(2006.01) (21) a 2024 00313 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (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, 013813 BUCUREȘTI, (România) (72) EUGEN MARIN, STR.SOMEȘUL RECE, NR.79, AP.1, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; DRAGOȘ- NICOLAE ANGHELACHE, ALEEA RĂȘNOVENILOR, NR.5, BL.57, SC.D, AP.77 PLOIEȘTI, PRAHOVA, [RO]; DRAGOȘ NICOLAE DUMITRU, STR.BRAȘOV, NR.25L, BL.A4, ET.7, AP.44, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; DRAGOȘ MANEA, STR. JIMBOLIA, NR.161, ET.2, AP.8, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; ELISABETA PRISACARIU, STR. BUCUREȘTI, BL.714A, SC.A, ET.3, AP.7 ALEXANDRIA, TELEORMAN, [RO]; ALIN NICOLAE HARABAGIU, DRUM GURA SIRIULUI, NR.45-49, SC.2, AP.47, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO] (54) **ECHIPAMENT ȘI METODĂ DE PRELUCRARE A SOLULUI ȘI DE SEMĂNAT IERBURI**

(57) Invenția se referă la un echipament și la o metodă de prelucrare a solului și de semănat ierburi, destinate pentru înierbarea intervalelor dintre rânduri din livezi, vii, pepiniere și plantații de hamei, dintr-o singură trecere, sau treceri succesive, în funcție de cerințele agrotehnice și de condițiile pedoclimatice. Echipamentul, conform invenției este constituit dintr-un utilaj (A) pentru prelucrarea solului, un utilaj (B) pentru

(11) 139265 A2

semănat semințe de ierburi, în spatele căruia este montat un sistem (C) de împrăștiere semințe și un sistem (D) pentru încorporarea semințelor și tăvălugirea solului de deasupra semințelor. Metoda, conform invenției constă în prelucrarea solului de către un utilaj (A) atașat la un tractor, realizată prin rotirea unui rotor (5) orizontal, cu cuțite, cu o viteză unghiulară constantă, în valoare de $\omega=96$ rot./min, la o adâncime de lucru cu 4...6 cm mai mare decât adâncimea de semănat reglată de niște patine (6), evitându-se astfel realizarea unei mărunțiri excesive din cauza căreia apare pericolul diminuării humusului din sol, apoi semințele distribuite transversal în curent de aer de către un utilaj (B) pentru semănat ajung într-un sistem (C) care realizează împrăștierea acestora aproape de sol pe lățimea de lucru deoarece dispune de niște deflector (13) înclinate cu un unghi (α) în față pe direcția de lucru, prevăzute cu niște canale (b) formate de niște nervuri (a) dispuse sub formă de evantai cu un unghi (β), iar semințele ajunse pe sol sunt preluate de către un sistem (D) care le antrenează și le încorporează în sol, după care realizează tăvălugirea solului de deasupra semințelor printr-un tambur (16) cilindric, rotitor care

(11) 139265 A2

are montate transversal la o distanță (d_1) între ele niște talere (17) pe care sunt dispuse în direcția de rotație niște nervuri (18) formate dintr-o adâncitură (c) având o rază (R), un cioc (d) și o proeminență (e) semiro-tundă de aceeași rază (R).

Revendicări: 2

Figuri: 5

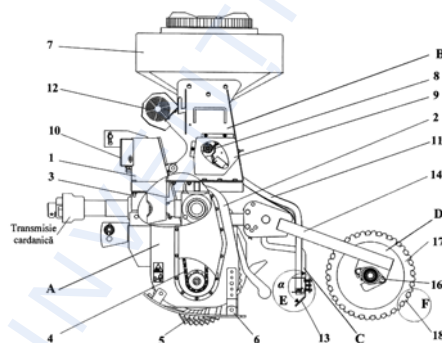


Fig. 1

(11) 139266 A2 (51) **A01G 7/04** ^(2006.01) (21) a 2024 00377 (22) 28.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, 720229 SUCEAVA, (România) (72) ANDREI LOBIUC, STR.NOUA, NR.16, 700377 IAȘI, [RO]; MIHAI COVAȘĂ, STR.ANA IPĂTESCU, NR.10, BL.A, SC.B, AP.11 SUCEAVA, [RO]; ROXANA ELENA GHEORGHIȚĂ, STR.IONEL TEODOREANU, NR.30 SUCEAVA, [RO]; NAOMI EUNICIA PAVĂL, STR.CETĂȚII, NR.22, SAT ȘCHEIA COMUNA ȘCHEIA, SUCEAVA, [RO] (54) **METODĂ DE OBTINERE A MICRO-PLANTELOR DE *OCIMUM BASILICUM* L. PRIN MODULAREA SPECTRULUI LUMINOS**

(57) Invenția se referă la o metodă de obținere a microplantelor de *Ocimum basilicum* L. prin modularea spectrului luminos. Metoda, conform invenției, cuprinde iradierea plantelor utilizând concomitent lumina albastră (420-490 nm), roșie (620-750 nm) și ultravioletă (340-370 nm) emisă de diode LED, cu o fotoperioadă de 16 ore de lumină și 8 ore de întuneric la o intensitate de până la 240 micromoli/m²/s, în care iluminarea are loc în paralel cu irigarea zilnică cu apă sau soluție fertilizantă pentru a optimiza creșterea și calitatea plantelor, stimulând sinteza compușilor fenolici și altor substanțe bioactive, în care metoda de cultivare are loc pe o perioadă minimă de 10 zile.

Revendicări: 3

(11) 139267 A2 (51) **A01K 29/00** (2006.01), **C05G 5/18** (2020.01)
(21) a 2024 00345 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025
(71) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI
MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI, BD.MĂRĂȘTI
NR.59, SECTOR 1, 011464 BUCUREȘTI; (România).
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI-
INFLPR, STR.ATOMIȘTILOR NR.409, 077125
MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) AMALIA CARMEN
MITELUȚ, SOS. PANTELIMON NR. 258, BL. 47, SC. D, ET.
6, AP. 239, SECTOR 2, 021651 BUCUREȘTI, [RO];
SILVANA MIHAELA DĂNĂILĂ GUIDEA, STR.BARTOK
BELA, NR.3, ET.1, AP.3, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO];
MONA ELENA POPA, ȘOS. VERGULUI NR. 19, BL. H4,
SC. 1, ET. 3, AP. 13, SECTOR 2, 022443 BUCUREȘTI,
[RO]; MIHAELA CRISTINA DRĂGHICI, STR.ION
ȚUCULESCU NR.25, BL.L2, SC.2, AP.23, SECTOR 3
BUCUREȘTI,[RO]; ELISABETA ELENA POPA, ȘOS.
VERGULUI NR. 19, BL. H4, SC. 1, ET. 3, AP. 13, SECTOR
2, 022443 BUCUREȘTI, [RO]; MIHAELA GEICU-CRISTEA,
STR.VINTILĂ MIHĂILESCU NR.19, BL.62, SC.B, ET.5,
AP.90, SECTOR 6, 060395 BUCUREȘTI, [RO]; PAUL
ALEXANDRU POPESCU, STR.SERGEANT MAJOR CARA
ANGHEL, NR.15, BL.C49, SC.A, ET.3, AP.24, SECTOR 6,
061643 BUCUREȘTI, [RO]; ELENA MĂNĂILĂ, STR.ION
ȚUCULESCU, NR.36, BL.21A, SC.1, ET.5, AP.33, SECTOR
3 BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU SUSTENABIL DE
LIVRARE A APEI ȘI BIOSTIMULATORILOR LA PLANTE
CULTIVATE ÎN SPAȚII PROTEJATE**

(11) 139267 A2

(57) Invenția se referă la un procedeu de compensare a deficitului de apă din sol prin livrarea apei și a biostimulatorilor (nutrienților) în legumicultură la plantele cultivate în medii protejate cum sunt serele și solarile, utilizând hidrogeluri biodegradabile ca rezervoare de apă și nutrienți pentru creșterea imunității plantelor și a productivității. Procedeeul conform invenției constă în utilizarea hidrogelurilor biodegradabile în proporție de 0,2 g hidrogel pentru 350 ml apă în etapele de transplantare a legumelor, asigurând necesarul de apă și biostimulator fără a afecta sistemul sol - plantă și calitatea acestuia.

Revendicări: 2

Figuri: 6

(11) 139267 A2

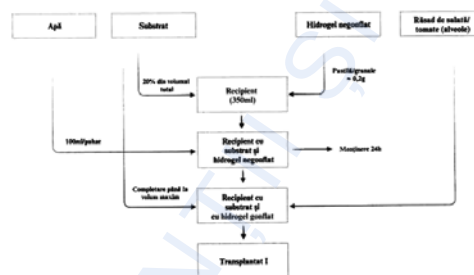


Fig. 1

(11) 139268 A2 (51) **A01N 25/28** ^(2006.01) (21) a 2024 00342
(22) 19.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025(71) INSTITUTUL
DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI" IAȘI,
ALEEA GRIGORE GHICA VODA NR.41 - A, 700487 IAȘI,
(România) (72) ECATERINA STELA DRAGAN, ȘOȘ.
NICOLINA, NR.110, BL.1005A, ET.9, AP.33, 700714 IAȘI,
[RO]; MARIA VALENTINA DINU, STR.TITU MAIORESCU
NR.2, BL.B1, SC.A, ET.8, AP.33, 700460 IAȘI, [RO];
IOANA-VICTORIA PLATON, STR.HLINCEA, NR.17, BL
1050, SC.B, ET.3, AP.10 IAȘI, [RO] (54) **BIOCOMPOZITE
POROASE PE BAZĂ DE CHITOSAN PENTRU CONTROL
UL BIOACTIVITĂȚII TERPENELOR ȘI TERPENOIDELOR
VOLATILE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor biocompozite poroase utilizate pentru modularea bioactivității componentelor volatile terpene și terpenoide din uleiuri esențiale. Procedeul, conform invenției, constă în etapele: criogelifierea la o temperatură de -15...-25 °C a unui amestec omogen format din 1...4% chitosan cu masa moleculară de 100...500 kDa, monoclorotriazinil-β-ciclodextrină, la un raport masic de 1:0,5...2, și 2,5...20% glutaraldehidă, timp de 14 h, după dezgheț, tratament termic la 65...85 °C, timp de 4...8 h, extracție și liofilizare, rezultând biocompozite poroase de tip rețele polimerice cu proprietăți de sorbție a terpenelor și terpenoidelor volatile, având capacitate antioxidantă în domeniul 85...95%, la un grad de încapsulare a principiilor bioactive de 70...100%.

Revendicări: 1

(11) 139269 A2 (51) **A23G 9/04** ^(2006.01) (21) a 2024 00356 (22) 25.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, 720229 SUCEAVA, (România) (72) SORINA ROPCIUC, STR.DUMITRU TH. NECULUȚĂ, NR.1, BL.46, ET.4, AP.10, 720209 SUCEAVA, [RO]; ADRIANA DABIJA, STR.STAȚIUNII, NR.198, SAT BULAI, 727371 COMUNA MOARA, SUCEAVA, [RO]; GEORGIANA GABRIELA CODINĂ, STR.PETRU RAREȘ NR.22, BL.3, SC.B, ET.2, AP.3, 720011 SUCEAVA [RO]; MIRCEA ADRIAN OROIAN, BD.GEORGE ENESCU, NR.31, BL.T49, SC.A, AP.16 SUCEAVA [RO] (54) **ÎNGHEȚATĂ VEGANĂ PE BAZĂ DE OLEOGELE PROTEIC ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o înghețată vegană pe bază de oleogel proteic și la un procedeu de obținere a acesteia. Înghețata conform invenției este constituită din următoarele cantități de materii prime necesare pentru obținerea a 100 kg de produs finit: 75 kg băutură vegetală din mei, 10 kg oleogel obținut dintr-o cantitate de 20 kg pudră proteică de mazăre, 79,5 kg ulei din miez de nucă, 0,5 kg gumă xantan, 10 kg piure de banane, 4,5 kg zahăr și 0,5 kg vanilie. Procedeu de obținere conform invenției are următoarele etape de realizare:

(11) 139269 A2
obținerea mixului de înghețată din 75% băutură vegetală din mei, 10% oleogel, 10% piure de banane, 4,5% zahăr și 0,5% vanilie, procente în greutate, într-o vană cu manta dublă, sub agitare, pasteurizare, omogenizare, răcire și maturare în aceeași vană până la temperatura de 4°C, cu menținere la această temperatură timp de 4 h, în scopul obținerii unei structuri fine și pentru reducerea vitezei de topire, freezerare până la temperatura de - 6°C pentru congelarea parțială a apei din amestec și înglobarea concomitentă de aer în feezer prin batere, dozare și ambalare în pahare confecționate din carton ondulat de 80 g, urmată de călire la temperatura de - 25°C timp de 15 min și depozitare la temperatura de minimum - 18°C, înghețata astfel obținută având un conținut de 14,38% glucide, 8,95% lipide, 2,31% proteine și 0,64% fibre, cu o valoare energetică de 147 kcal/100g produs, respectiv 615 kJ/100g produs.

Revendicări: 2

(11) 139270 A2 (51) **A23K 10/18** ^(2016.01), **A23K 50/80** ^(2016.01) (21) a 2024 00363 (22) 26.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CALEA MÂNĂȘTUR NR.3-5, 400372 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) ADRIANA CRISTINA URCAN, CALEA MÂNĂȘTUR, NR.3-5 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; DANIEL SEVERUS DEZMIREAN, CALEA MÂNĂȘTUR NR. 3-5 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **PRODUS PROBIOTIC PENTRU SUSȚINEREA SĂNĂTĂȚII ALBINELOR DIN SPECIA APIS MELLIFERA L. ȘI PROCEDEU DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui produs probiotic destinat susținerii sănătății și vitalității coloniilor de albine *Apis. Mellifera*. Procedeu, conform invenției, constă în utilizarea unor co-culturi sinergice de tulpini lactice specifice microbiomului albinei în combinație cu fructooligozaharide și extract de polen hidrolizat enzimatic, adăugate în mediul de cultură și stabilizate cu trehaloză, urmat de liofilizare și ambalare în condiții sterile, rezultând un produs probiotic stabil care conține 25...35% *Lactobacillus apis*, 20...30% *Lactobacillus mellifer*, 15...25% *Lactobacillus melliventris*, 20...30% *Lactobacillus mellis*, 1...5% fructooligozaharide, respectiv, extract de polen hidrolizat enzimatic și trehaloză, fiind administrat albinelor pentru menținerea unui microbiom intestinal sănătos și echilibrat.

Revendicări: 2

(11) 139271 A2 (51) **A23L 2/38** ^(2021.01), **A23L 2/52** ^(2006.01) (21) a 2024 00318 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU, BD.VICTORIEI NR.10, 550024 SIBIU, (România) (72) MARIANA PĂCALĂ, STR. GALEȘ NR. 7, ET. 2, AP. 3 SIBIU, [RO]; RODICA SIMONA OANCEA, STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU, NR.19, 557260 ȘELIMBĂR, SIBIU, [RO]; MIRUNA FLORENTINA POPA, STR.CORALULUI, BL.C4, AP.24 SIBIU, [RO]; ION MIRONESCU, STR.9 MAI, NR.77, SC.A, AP.5 SIBIU, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNEI BĂUTURI FERMENTATE LACTIC, PE BAZĂ DE HRIȘCĂ CU ADAOS DE PULBERE DE BOLETUS EDULIS**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei băuturi funcționale non-alcoolice din hrișcă cu adaos de ciuperci *Boletus edulis* (hribi) fermentată cu bacterii lactice de tip Bifidus. Procedeu conform invenției cuprinde operații tehnologice succesive de obținere a fracțiunilor fine de măcinș de hrișcă crudă utilizând moara cu ciocane, amestecarea și omogenizarea măcinșului fin integral din hrișcă crudă cu apă distilată în raport de 1 : 18, plămădirea prin încălzire treptată cu 2°C/minut, sub agitare la 80°C și menținere timp de 20 minute, răcire la 60°C timp de 10 minute, după care se

(11) 139271 A2

adaugă plămada de hribi în proporție de 1,5% sub agitare continuă, răcire la 38°C, însămânțare cu inocul de bacterii lactice de tip Bifidus în proporție de 0,75% (m/m), fermentare la cald la 38°C și fermentare la rece la 6°C pentru maturarea băuturii funcționale tinere fermentate la cald, iar în final se obține o băutură maturată caracterizată printr-un pH = 4,22, aciditate totală de 0,27012% (m/m), aciditate volatilă de 0,01229% (m/m), substanță uscată de 7,23%, cu stabilitate și calități senzoriale deosebite.

Revendicări: 3

Figuri: 10

(11) 139271 A2



Fig. 1

(11) 139272 A0 (51) **A24C 5/01** ^(2020.01), **A24C 5/36** ^(2006.01), **B07B 1/28** ^(2006.01), **B07C 5/344** ^(2006.01), **B09B 3/35** ^(2022.01) (21) a 2025 00285 (22) 07.07.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) ECO LIFE STYLE S.R.L., STR. PLEVNEI NR.42, 077075 COMUNA DASCĂLU, ILFOV, (România) (72) GIUBEGA MIHAI-BOGDAN, ALEEA CODRII NEAMȚULUI NR.5N, AP.1, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (74) CABINET M.OPROIU SRL - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ, STR.POPA SAVU NR.42, AP.1, SECTOR 1, 011434 BUCUREȘTI, [RO]; (54) **INSTALAȚIE ȘI METODĂ DE SORTARE ȘI EXTRAGERE A DEȘEURILOR METALICE DIN DEȘEURILE DE PRODUCȚIE A ȚIGARETELOR ELECTRONICE**

(57) Invenția se referă la o instalație și la o metodă de sortare și de extragere a deșeurilor metalice din deșeurile rezultate în procesul de producție a țigaretelor electronice și a altor produse generatoare de aerosoli. Instalația, conform invenției cuprinde un echipament (1) de alimentare configurat să asigure alimentarea continuă a unei cuve (2) de alimentare cu deșeurii de producție, un transportor (3) elicoidal montat înclinat de la cuva (2) de alimentare către o masă (4) vibrantă, un separator (5) magnetic suspendat deasupra mesei (4) vibrante, un tambur (6) magnetic, cu rotație continuă, configurat să primească deșeurii nemetalice și mixte de la masa (4) vibrantă, două transportoare (7 și 8) elicoidale dispuse sub două cuve (6.3.2 și 6.3.1)

(11) 139272 A0

secundară și primară pentru a prelua deșeurile mixte și respectiv nemetalice rezultate în urma separării în tamburul (6) magnetic, un tocar (10) mecanic, rotativ configurat să mărunțească deșeurile mixte, o altă masă (11) vibrantă configurată să primească deșeurile mixte rezultate în urma mărunțirii, un alt separator (12) magnetic suspendat deasupra mesei (11) vibrante, configurat să extragă deșeurile metalice din fluxul de deșeurii mixte mărunțite, un alt transportor (13) elicoidal, configurat să preia deșeurile nemetalice de la masa (11) vibrantă, un malaxor (9) configurat să primească fluxul de deșeurii nemetalice de la transportorul (13) elicoidal, să le omogenizeze și să le transmită către o instalație (15) de brichetare, un container (16) colector de deșeurii metalice și un tablou (14) de comandă și automatizare. Metoda, conform invenției constă în alimentarea, decompactarea, omogenizarea și transportul controlat al unui flux de deșeurii către o primă masă (4) vibrantă prevăzută cu un separator (5) magnetic pentru extragerea deșeurilor metalice libere, urmată de o etapă de separare într-un tambur (6) magnetic a deșeurilor mixte față de cele nemetalice, în funcție de compoziție și traiectorie, deșeurile mixte fiind mărunțite și supuse unei a doua

(11) 139272 A0

separări magnetice pentru recuperarea metalelor, iar cele nemetalice fiind direcționate către un malaxor (9), unde are loc omogenizarea și în final transferul materialului rezultat către o instalație (15) de brichetare.

Revendicări: 6

Figuri: 3

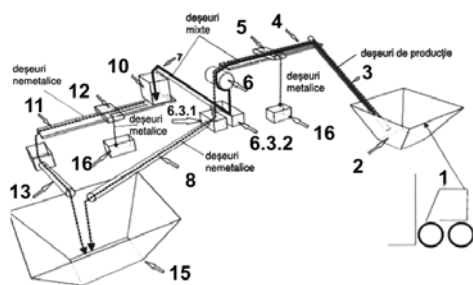


Fig. 1

(11) 139273 A2 (51) **A41B 11/04** ^(2006.01), **D03D 15/00** ^(2021.01), **D06B 11/00** ^(2006.01) (21) a 2024 00316 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - BUCUREȘTI, STR.LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, 030508 BUCUREȘTI,(România) (72) CARMEN MIHAI, STR.RĂCARI NR.6, BL.38, SC.A, AP.5, SECTOR 3, 031828 BUCUREȘTI,[RO]; ALEXANDRA GABRIELA ENE, STR.GHIRLANDEI NR.7, BL.45, SC.A, ET.2, AP.10, SECTOR 6, 062242 BUCUREȘTI,[RO]; CRISTINA GROSU, STR. PRELUNGIREA GHENCEA, NR.45, BL.D1, SC.3, ET.4, AP.90, 077025 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ADRIAN SĂLIȘTEAN, STR.DRUM GURA PUTNEI, NR.45F, AP.8, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIANA IULIANA POPESCU, STR.CORNELIU COPOSU, NR.21, TÂNGANU CERNICA, ILFOV, [RO]; VASILE SOARE, STR.BACIULUI NR.14, BL.9, SC.3, ET.4, AP.60, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO] (54) **MATERIAL FLEXIBIL PENTRU CONSOLIDAREA PARAȘUTEI DE RANFLUARE CU RAION DE ACȚIUNE ÎN APA ALBASTRĂ ÎN ZONA EUFOTICĂ**

(57) Invenția se referă la un material flexibil tip țesătură, sub formă de structură îngustă semidublă de bătătură, utilizat ca sistem de consolidare a panourilor parașutelor de ranforsare, în scopul ridicării la suprafață din apa albastră, zona eufotică, a obiectelor scufundate și artefactelor, cu masa de maxim 5000 kg. Materialul flexibil conform invenției este realizat din fire de

(11) 139273 A2

PA6, cu densitatea de lungime 240 den/120f x 2/120Z atât pentru firele de urzeală, bătătură și cel de realizare a marginii dreapta, pe o mașină de urzit în benzi, specifică sectorului pasmanterie, prevăzută cu rastel cu desfășurare axială, cu tensionarea firului de 0,10 cN/dtex, cu frânarea realizată cu ajutorul discurilor de frânare și ax din porțelan, iar conducătorul de fir este plasat cu o dezaxialitate de ± 10 mm, pentru a asigura ridicarea vârfului balonului de desfășurare și simetria față de vârful formatului de desfășurare, țeserea fiind realizată pe o mașină de țesut din sectorul pasmanteriei (tip Jakob Mueller, Rius) care este prevăzută cu 7 ițe (5 pentru firele de fond și 2 pentru firele de margine), năvădire dreapta, cu câte 1 fir în coclete, cu cartela legăturii - pentru firele de fond: -//1-4-5/-1-2-4-5/-1-2-5/-1-2-3-5/-1-2-3/-1-2-3-4/-2-3-4/-2-3-4-5/-3-4-5/-1-3-4-5/-, numărul spetei: 20, număr de fire trase în căsuța spetei: 2, cu legări și nelegări : bătătura superioară cu urzeala superioară - legare superioară, bătătura de jos cu urzeala superioară - legătura de jos, cu desene parțiale D3/2 și D4/1, lățimea în spată este de 30...45 mm, cu sistem de realizare a marginii dreapta de tip III, realizat cu ajutorul unui fir de bătătură împreună cu un fir de realizare a marginii dreapta cu aceeași densitate de lungime ca a firului de bătătură.

Revendicări: 2

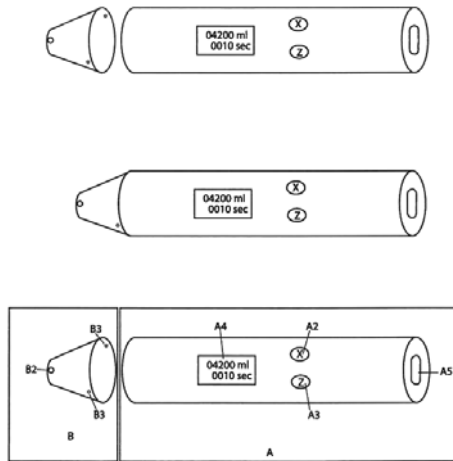
(11) 139274 A2 (51) **A61B 5/083** ^(2006.01), **A61B 5/087** ^(2006.01) (21) a 2024 00362 (22) 26.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) NICOLAE ALEXANDRU PETRE, STR.ARDEALULUI, NR.48, 300159 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) NICOLAE ALEXANDRU PETRE, STR.ARDEALULUI, NR.48, 300159 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **DISPOZITIV DE SUFLAT PENTRU SLĂBIT**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de suflat pentru slăbit. Dispozitivul, conform invenției, cuprinde o piesă cilindrică îmbinată cu o piesă conică formând împreună un întreg, piesa conică prezentând un orificiu prin care utilizatorul poate expira sau inspira, volumul de aer expirat sau inspirat fiind măsurat cu ajutorul a doi senzori de presiune aflați în interiorul dispozitivului, valoarea volumului menționat fiind afișată pe un ecran LCD cu care este prevăzut dispozitivul, iar alimentarea dispozitivului fiind asigurată de un acumulator.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 139274 A2



(11) 139275 A0

garnitură (8b) elastică, din cauciuc sau silicon, montată prin lipire sau prin intermediul unui șurub (13), la partea posterioară a celor două țevi metalice ale cadrului (7) lateral fiind montate prin intermediul unor șuruburi sau prin sudură două opritoare (9), capetele în formă de “Y” ale opritoarelor (9) sunt fixate pe cele două coapse ale vacii, câte un opritor (9) pentru fiecare coapsă, la partea superioară, la mijlocul unui cadru (10) posterior, fiind montat un suport (11) de prindere și fixare a ovum pick-up-ului, iar la partea inferioară a cadrului (7) lateral fiind montate două opritoare (12) în formă de “Y” fixate pe coapsele vacii pentru stabilitate, fiecare opritor (12) este format dintr-o lamelă (12a) elastică, exterioară peste care se assemblează, în interiorul acestuia, o garnitură (12b) elastică din cauciuc sau silicon, montată prin lipire sau prin intermediul unor șuruburi sau nituri, în suportul (11) de prindere și fixare este montat ovum pick-up-ul (17) pentru realizarea de către un operator a puncției transvaginale ecoghidate a foliculilor ovarieni în scopul recoltării complexelor ovocit-celule cumulus la vacă.

Revendicări: 1

Figuri: 6

(11) 139275 A0 (51) **A61D 19/02** (2006.01) (21) a 2025 00338 (22) 31.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025(71) STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CREȘTEREA BOVINELOR DANCU-IAȘI, ȘOS. IAȘI-UNGHENI, NR.9, 707252 COM.HOLBOCA, IAȘI, (România) (72) BORȘ SILVIU-IONUȚ, STR.DACIA, NR.9, SAT DANCU COMUNA HOLBOCA, IAȘI, [RO]; VINTILĂ VASILE, STR. DREPTĂȚII NR.86, SAT DANCU COMUNA HOLBOCA, IAȘI, [RO]; ARUȘTEI CONSTANTIN, STR.LALELEI, NR. 1, BL.23, SC. B, PARTER, AP.3 TOMEȘTI, IAȘI, [RO] (54) **DISPOZITIV PENTRU PRINDEREA ȘI FIXAREA OVUM PICK-UP-ULUI LA VACĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru recoltarea gameților femel la vacă prin puncție transvaginală ecoghidată. Dispozitivul, conform invenției se compune dintr-o chingă (1) de ancorare fixată printr-o cataramă (2), de la partea superioară la partea inferioară, din zona lombară până sub abdomen pe corpul unei vaci, pe părțile laterale sunt dispuse două bușe (3) metalice montate fiecare, prin intermediul a patru șuruburi (4) sau nituri, pe două plăci (5) metalice, la partea superioară a bușelor (3) sunt dispuse niște șuruburi (6) de fixare care strâng două țevi metalice a unor cadre (7) laterale, la mijlocul unuia dintre cele două cadre (7) fiind montat un dispozitiv (8) de fixare a cozii format dintr-o lamelă (8a) elastică, exterioară prevăzută cu o

(11) 139275 A0

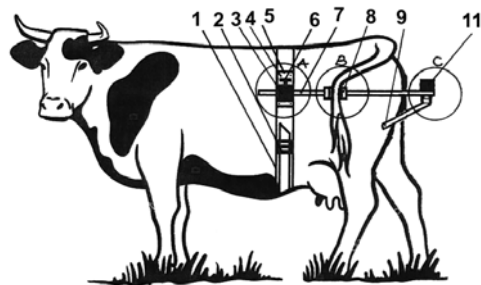


Fig. 1

(11) 139276 A0 (51) **A61F 2/32** ^(2006.01), **B33Y 50/00** ^(2015.01), **B33Y 80/00** ^(2015.01) (21) a 2025 00086 (22) 04.03.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) ȘERBAN DRAGOSLOVEANU, STR.CĂLUȘEI NR.45, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România); CRISTIAN SCHEAU, ALEEA GRĂDINII NR.20A, DOBROEȘTI, ILFOV, (România); RADU JOSANU, STR. JEAN-ALEXANDRU STERIADI NR.11, BL.M3, SC.A, ET.3, AP.10, BUCUREȘTI, (România); BOGDAN SORIN CĂPITANU, STR. SERGENT MAJOR CARA ANGHEL NR.9, BL.C56, SC.2, AP.101, ET.7, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România); DIANA ELENA VULPE, STR. ION BERINDEI NR.7, BL.OD21C, SC.G, AP.275, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România); CHRISTIANA DIANA MARIA DRAGOSLOVEANU, STR. CĂLUȘEI NR.45, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România); IOAN-OVIDIU TRANCĂU, BD. DACIA NR.14, ET.4, AP.12BIS, SECTOR 1, BUCUREȘTI, (România); NICOLAE-DAN BATALU, ALEEA POLITEHNICII NR. 4, BL. 4, SC. B, ET. 4, AP. 30, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România) (72) ȘERBAN DRAGOSLOVEANU, STR.CĂLUȘEI NR.45, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO]; CRISTIAN SCHEAU, ALEEA GRĂDINII NR.20A DOBROEȘTI, ILFOV, [RO]; RADU JOSANU, STR. JEAN-ALEXANDRU STERIADI NR.11, BL.M3, SC.A, ET.3, AP.10 BUCUREȘTI, [RO]; BOGDAN SORIN CĂPITANU, STR. SERGENT MAJOR CARA ANGHEL NR.9, BL.C56, SC.2, AP.101, ET.7, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; DIANA ELENA VULPE, STR. ION BERINDEI NR.7, BL.OD21C, SC.G, AP.275, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO]; CHRISTIANA DIANA MARIA DRAGOSLOVEANU, STR. CĂLUȘEI NR.45, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO]; IOAN-OVIDIU TRANCĂU, BD. DACIA NR.14, ET.4, AP.12BIS, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; NICOLAE-DAN BATALU, ALEEA POLITEHNICII NR. 4, BL. 4, SC. B, ET. 4, AP. 30,

(11) 139276 A0 (51)
SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO] (54) **METODĂ DE OBTINERE FACILĂ ȘI INDIVIDUALIZATĂ A UNUI DISTANȚIER TEMPORAR DE ȘOLD UTILIZÂND TEHNOLOGIA PRINTĂRII 3D**

(57) Invenția se referă la o metodă de obținere facilă și individualizată a unui distanțier temporar de șold utilizând tehnologia printării 3D. Metoda constă în:

- achiziția de imagini de tomografie computerizată pentru determinarea parametrilor dimensionali și geometrici,
- proiectarea distanțierului temporar de șold personalizat, pe baza parametrilor măsurați,
- proiectarea formei de turnare a distanțierului din ciment,
- printarea oaselor în contact cu distanțierul și verificarea acurateții proiectării,
- analiza cu element finit a distanțierului, cu și fără ranforsare,
- printarea formei de turnare, sterilizarea acesteia și obținerea distanțierului temporar de șold din ciment cu antibiotic, și implantarea distanțierului și monitorizarea acestuia.

Revendicări: 3

Figuri: 7

(11) 139277 A2 (51) **A61F 2/60** ^(2006.01), **A61F 2/66** ^(2006.01) (21) a 2024 00381 (22) 28.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025(71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, STR. PROF. DR. DOC. DIMITRIE MANGERON NR. 67, 700050 IAȘI, (România) (72) NECULAI-EUGEN SEGHEDEIN, STR.VICTOR MIHĂILESCU CRAIU, NR.4B, AP.2 IAȘI, [RO]; DRAGOȘ-FLORIN CHITARIU, STR. VASILE LUPU NR. 122, BL. B6, SC. B, ET. 2, AP. 4, IAȘI, [RO]; DIMITRIE-CRISTIAN FODOR, STR.DR.VICTOR BABEȘ NR.8, SC.B, DEMISOL, AP.1 IAȘI, [RO] (54) **MODUL PROTETIC EXTENSIBIL PENTRU PROTEZELE DE MEMBRU INFERIOR**

(57) Invenția se referă la un modul protetic extensibil pentru protezele de membru inferior, utilizat în cazul pacienților aflați în perioada de creștere. Modulul, conform invenției este constituit din două ansambluri (A și B) protetice, mobil și respectiv fix, ansamblul (A) protetic, mobil conține un prim adaptor (1) piramidal care are un sistem (2) de fixare, cu șurub și care găzduiește parțial o flanșă (3) care se sprijină pe acesta și în care se fixează prin înșurubare o carcasă (4) cu umăr de care se sprijină o altă carcasă (5), ansamblul (B) protetic, fix este alcătuit dintr-o flanșă (6) în care este dispusă o carcasă (5), fixată într-un adaptor (7) piramidal care este identic cu primul adaptor (1) și de

(11) 139277 A2

care se fixează cupa protetică sau implantul cu osteo-integrare de la nivelul bontului unui pacient prin elemente de fixare standardizate.

Revendicări: 5

Figuri: 3

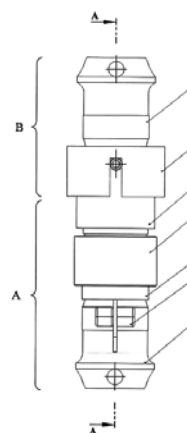


Fig. 2

(11) 139278 A2 (51) **A61K 8/65** ^(2006.01), **B01J 13/16** ^(2006.01) (21) a 2024 00311 (22) 11.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TEXTILE ȘI PIELĂRIE-SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARE PIELĂRIE-ÎNCĂLȚĂMINTE, STR. ION MINULESCU NR.93, SECTOR 3, 031215 BUCUREȘTI, (România) (72) KAYA MĂDĂLINA GEORGIANA ALBU, BD.TINERETULUI, NR.21, BL.Z6, SC.1, AP.48, ET.7, SECTOR 4 BUCUREȘTI,[RO]; MARIA MINODORA MARIN, STR.PIETRĂREȘTILOI, NR.12, SAT PĂUȘEȘTI-OTĂȘĂU COMUNA PĂUȘEȘTI, VILCEA, [RO]; DURMUS ALPASLAN KAYA, HATAY MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY, FACULTY OF AGRICULTURE, DEPARTMENT OF MEDICINAL PLANTS HATAY, [TR]; MĂDĂLINA CAMELIA IGNAT, STR.GHIRLANDEI, NR.6, BL.P36, SC.2, AP.19, ET.1, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO] (54) **AGENT NATURAL DE RETICULARE A COLAGENULUI ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un agent de reticulare natural pe bază de uleiuri esențiale bogate în grupări aldehidice încapsulate în hidrolizat de collagen care vor fi utilizate la reticularea gelurilor de collagen pentru a înlocui agenții de reticulare sintetici și la un procedeu de obținere a acestuia. Agentul natural de reticulare conform invenției este constituit din următoarele componente exprimate în procente gravimetrice raportate la 100% soluție: 1...3% collagen tip I hidrolizat, obținut din

(11) 139278 A2
derma pielii de vițel, cu o concentrație inițială de 12% collagen substanță uscată, peste care se adaugă o cantitate cuprinsă între 0,1...0,5% de ulei esențial de eucalipt, scorțișoară sau coriandru dizolvat într-o cantitate de 5...10% alcool etilic și restul apă distilată până la 100%. Procedul de obținere conform invenției constă în turnarea compoziției, obținută sub suspensie, în cutii Petrii de sticlă și liofilizează acesteia timp de 48 ore, obținându-se o pulbere fină de culoare gălbui - maroniu cu miros specific.

Revendicări: 2

(11) 139279 A2 (51) **A61K 8/65** ^(2006.01), **A61K 8/73** ^(2006.01), **B01J 13/04** ^(2006.01) (21) a 2024 00312 (22) 11.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TEXTILE ȘI PIELĂRIE-SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARE PIELĂRIE-ÎNCĂLȚĂMINTE, STR. ION MINULESCU NR.93, SECTOR 3, 031215 BUCUREȘTI, (România) (72) BIANCA MIHAELA NEMES, STR.POPA LUPU, NR.47 SIGHETU MARMAȚIEI, MARAMURES, [RO]; ALEXANDRU MOMOIU, STR. NICOLAE BĂLCESCU, NR.24, BL.A2, SC.1, ET.1, AP.5 GALAȚI,[RO]; KAYA MĂDĂLINA GEORGIANA ALBU, BD.TINERETULUI, NR.21, BL.Z6, SC.1, AP.48, ET.7, SECTOR 4 BUCUREȘTI, [RO] (54) **PANSAMENT REGENERATIV PE BAZĂ DE COLAGEN, POLIETILENGLICOL ȘI FRUCTOZĂ CU POROZITATE CONTROLATĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE AL ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un pansament regenerativ pe bază de collagen, polietilenglicol și fructoză, cu proprietăți adecvate pentru procesul de regenerare a leziunilor pielii și la un procedeu de obținere a acestuia. Pansamentul conform invenției este constituit din următoarele cantități de componente exprimate în procente gravimetrice raportate la 100% collagen substanță uscată: un polimer natural, collagen fibrilar tip I, obținut

(11) 139279 A2
din derma pielii de vițel, sub formă de gel, cu structură nativă triplu helicoidală, cu un conținut de 1...2% collagen substanță uscată, peste care se adaugă o cantitate de 0,2...0,5% fructoză soluție în apă distilată și 0,2...0,5% polietilenglicol care se amestecă în compoziția finală rezultând un gel. Procedul conform invenției constă în ajustarea gelului de collagen la un $pH = 7,4$ cu hidroxid de sodiu 1 M adăugându-se apă distilată până când compoziția finală conține 1% collagen substanță uscată, apoi se adaugă o cantitate cuprinsă între 0,2...0,5% fructoză și 0,2...0,5% polietilenglicol în soluție, iar gelul astfel obținut se toarnă în cutii Petri de sticlă și se liofilizează timp de 48 ore, la diferite temperaturi de înghețare cuprinse între -20...-40°C, obținându-se bureți de formă spongioasă de culoare albă.

Revendicări: 1

(11) 139280 A2 (51) **A61K 47/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00319 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) ADI GHEBAUR, STR. PONTONIERILOR NR. 51, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; SORINA ALEXANDRA GAREA, STR. PRĂȘILEI NR.8, SECTOR 4 BUCUREȘTI, [RO]; MĂDĂLINA CRISTINA NICOLAE, BD. CAMIL RESSU, NR.15, BL.57, SC.1, ET.5, AP.21, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (54) **MATERIALE HIBRIDE PE BAZĂ DE HALOISIT MODIFICAT CU BETA-CICLODEXTRINĂ ȘI MESALAZINĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor materiale hibride cu aplicații în tratarea bolilor inflamatorii intestinale. Procedeu, conform invenției, constă în etapele: silanizarea argilei de tip haloisit (HNT) prin reacție cu dimetil-di(metacriloxi 1 etoxi) silan, gonflarea și grefarea β-ciclodextrină modificată cu trimetil-propan trimetacrilat, cu solubilizarea substanței active mesalamină (5-ASA), polimerizarea cu radiații UV a soluțiilor pentru încapsularea 5-ASA în haloisit organofilizat, rezultând materiale hibride având un conținut de substanță activă de 30...50% relativ la HNT și profil de eliberare controlată a acesteia.

Revendicări: 3

(11) 139281 A2 (51) **A61L 15/16** ^(2006.01), **A61L 15/18** ^(2006.01), **A61L 15/22** ^(2006.01) (21) a 2024 00315 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, 060021 BUCUREȘTI, (România) (72) DENIS MIHALEA PANAITESCU, PIAȚA KOGALNICEANU, NR.8, SC.B, ET.6, AP.35, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIANA NICOLETA FRONE, STR. UIOARA NR.4, BL.50, SC.3, AP.60, SECTOR 4, 041014 BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA MĂDĂLINA OPRICĂ, STR. GAROAFEI, NR.6 BOTOROGA, TELEORMAN, [RO]; CĂTĂLINA DIANA UȘURELU, STR. BOBEȘTI, NR.1203, SAT TELEGA COMUNA TELEGA, PRAHOVA, [RO]; ANDI CRISTIAN NICOLAE, CALEA CRÂNGAȘI NR.14, BL.40, SC.A, ET.5, AP.17, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; AUGUSTA RALUCA GABOR, STR. DOINEI, NR.66D, SAT FUNDENI COMUNA DOBROEȘTI, ILFOV, [RO]; CRISTINA FIRINCĂ, DRUMUL TABEREI, NR. 90, BL.C8, SC.6, ET.2, AP.208, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; SORIN VIZIREANU, STR. VEDEA NR.6, BL.86AB, SC.1, AP.8, SECTOR 5, 052084 BUCUREȘTI, [RO]; CRISTIAN STANCU, STR. TURTURELELOR, NR.7,

(11) 139281 A2
SAT VÂRTEJU MĂGURELE, ILFOV, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNOR DISPOZITIVE MEDICALE STRATIFICATE CU EFECT ANTIBACTERIAN DIN BIOPOLIMERI ȘI NANOCELULOZĂ CA NANOPURTĂTOR AL PRINCIPIILOR NATURALE ACTIVE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor dispozitive medicale sub formă de pansamente multi-stratificate cu efect antibacterian, formate dintr-un strat biopolimeric și unul sau mai multe straturi pe bază de nanoceluloză conținând principii naturale active, pansamentele fiind utilizate în tratamentul plăgilor infectate cronice. Procedeu de obținere conform invenției are următoarele etape: prepararea unei suspensii de nanoceluloză 0,5...1,5% prin defibrilarea mecanică a unei suspensii din celuloză microcristalină sau microfibre celulozice dispersate în prealabil în apă distilată sau etanol și menținute timp de 24 ore la temperatura camerei, din care s-au luat 50 g care s-au amestecat în proporție de 10 : 1...15 : 1 cu extract de busuioc (BE, soluție alcoolică 15...25%) sau extract

(11) 139281 A2
de propolis (PE, soluție alcoolică 15...25%), sau în proporție de 4 : 1...8 : 1 cu extract de curcuma (CE, soluție alcoolică 15...25%) timp de 10...12 ore la temperatura camerei, la o viteză de rotație cuprinsă între 500...1500 rot/min, amestecul obținut fiind apoi depus cu un aplicator mecanic sau manual pe un substrat biopolimeric din poli(3-hidroxibutirat-co-3-hidroxivalerat) PHBV sau PHBV aditivat cu 10% poli-etilenglicol sau 10% polihidroxiocetanoat sau alt polihidroxi-alcanoat care se prezintă sub formă de film, iar stratificatul obținut se usucă la temperatura camerei în atmosferă liberă sau într-o etuvă la o temperatură < 50°C, rezultând pansamente bistratificate.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 139282 A2 (51) **A61L 15/32** ^(2006.01), **A61L 27/24** ^(2006.01), **A61K 35/12** ^(2015.01), **A61K 38/14** ^(2006.01) (21) a 2024 00328 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042, BUCUREȘTI, (România) (72) ADRIANA LUNGU, BD. TIMIȘOARA, NR.58M, BL.B1, ET.8, AP.807, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; MIHAELA RALUCA DOBRIȘAN, STR.VALEA LUNGĂ, NR.12, BL.Z4, SC.2, ET.1, AP.27, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; MARIA MINODORA MARIN, SAT PĂUȘEȘTI - OTĂSĂU COMUNA PĂUȘEȘTI, VILCEA, [RO]; GRAȚIELA GRĂDIȘTEANU, STR.AVIATIEI, NR.15, BL.7D, SC.2, AP.28, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; HORIA IOVU, STR.MARIA TĂNASE, NR.3, BL.13, SC.B, ET.4, AP.49, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; IZABELA-CRISTINA STANCU, CALEA GRIVIȚEI NR. 232, BL. 2, SC. F, ET. 1, AP. 167, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54) **HIDROGELURI PROTEO-POLIZAHARIDICE BIOACTIVATE CU SILICIU NANOSTRUCTURAT ȘI GLUCOZĂ PENTRU CREȘTERE ȘI PROLIFERARE CELULARĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor materiale compozite de tip hidrogeluri hibride pe bază de ansambluri proteo-polizaharidice bioactivate cu nano-arhitecturi speciale pe bază de Si, care pot fi utilizate ca substraturi în procesele de regenerare tisulară. Procedeu conform invenției se realizează utilizând următoarele componente:

(11) 139282 A2

a) amestec de polimeri naturali format din gelatină bovină sub formă de soluție în apă distilată de concentrație 1,5...3,5% m/v și pectină de citrice sub formă de soluție în apă distilată de concentrație 1..5% m/v,

b) agent de reticulare siloxanic în concentrație de 2...5% față de amestecul de polimeri,

c) agent de ranforsare nanostructurat pe bază de Si, fără grupări reactive, respectiv cu o grupare reactivă și șapte grupări nereactive, în concentrație de 0.1...1% față de soluția de polimeri,

d) compus biologic activ: D-glucoză, de puritate farmaceutică, soluție de concentrație 50...70% m/v în tampon citrat cu pH = 3 și apă dublu distilată, materialele obținute prezentând caracteristici de stabilitate termică ridicată, morfologie poroasă cu pori interconectați, dispersie uniformă a fazei minerale pe bază de Si, afinitate crescută pentru fluide fiziologice simulate și proliferare celulară excelentă la 8 ore de la însămânțare, mai mare de 40%.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 139283 A2 (51) **A61L 15/32** ^(2006.01) (21) a 2024 00347 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025(71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA HULUBEI" (IFIN-HH), STR.REACTORULUI, NR.30, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); UNIVERSITATEA BABEȘ BOLYAI, STR.MIHAIL KOGALNICEANU NR.1, 400084 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE, STR. DONATH NR.65-103, 400293 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) DARIA IOANA STOIA, STR.ALEXANDRU VAIDA VOEVOD, NR.70, SC.2, ET.1, AP.19 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; FLORINA ZORILA, STR. BUJORILOR NR.5, BL.21, SC.B, ET.3, AP.22 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; ROBERTA MOISA (STOICA), DRUM GURA CALITEI, NR.4-32, BL.2, SC.B, AP.8, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; IOAN TURCU, STR.TITU MAIORESCU, NR.7, AP.4 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; SIMION AȘTILEAN, CALEA MÂNĂȘTUR, NR.99, AP.39 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; MIHAELA BACALUM, STR. GRIGOREAN PETRE NR.53, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; MONICA OLIVIA FOCȘAN, ALEEA NECTARULUI, NR.6 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **SMARTWOUNDPATCH-PANSAMENTE INTELIGENTE CU ACTIVITATE ANTIMICROBIANĂ AMPLIFICATĂ TERMOPLASMONIC**

(57) Invenția se referă la un procedeu de fabricare a unui pansament plasmonic folosit pentru vindecarea rănilor de la nivel cutanat. Procedeu conform invenției constă în:

(11) 139283 A2

-obținerea nanoparticulelor de aur (AuNPs) de formă sferică și de diametru mediu de 45nm, printr-un protocol de sinteză stabilizat de surfactantul CTAC,

-obținerea pansamentului plasmonic pe suport de bumbac steril prin decuparea formei și imobilizarea AuNPs pe firele de bumbac, și

-funcționalizarea AuNPs imobilizate pe firele de bumbac cu peptida antimicrobiană Cecropina A, formând în acest fel un pansament hibrid, cu proprietatea de a amplifica activitatea antimicrobiană prin efectul termoplasmonic exercitat de nanoparticulele de aur expuse la lumina generată de blițul unui telefon.

Revendicări: 3

Figuri: 10

(11) 139284 A0 (51) **A61Q 19/08** ^(2006.01), **A61K 8/97** ^(2017.01) (21) a 2025 00333 (22) 29.07.2025 (41) 30/12/2025//202512 (71) BÎRSAN MAGDALENA, STR. SFÂNTUL ANDREI NR.16A-16, 700032, IAȘI, (România); MATRAN IRINA MIHAELA, STR. NR.172, SAT CĂLUȘERI, 547216 COMUNA ERNEI, MUREȘ, (România); CIURBA ADRIANA DANIELA, STR. CORNEȘTI NR.55B1, 540077 TÂRGU MUREȘ, MUREȘ, (România) (72) BÎRSAN MAGDALENA, STR. SFÂNTUL ANDREI NR.16A-16, 700032, IAȘI, [RO]; MATRAN IRINA MIHAELA, NR.172, SAT CĂLUȘERI, 547216 COMUNA ERNEI, MUREȘ, [RO]; CIURBA ADRIANA DANIELA, STR. CORNEȘTI NR.55B1, 540077 TÂRGU MUREȘ, MUREȘ, [RO] (54) **PRODUS COSMETIC ANTIRID CU EFICIENȚĂ CRESCUTĂ ȘI FORMULARE OPTIMIZATĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compoziții de cremă dermato-cosmetice cu proprietăți antirid și hidratante. Procedeu, conform invenției, constă în etapele: omogenizarea unei faze A lipofilă compusă din ulei de coada șoricelului, ulei de cocos, ulei de argan, acid stearic, distearat de poligliceril-3 metilglucoză, răcirea fazei A, omogenizarea fazei A cu faza B hidrofilă constituită din apă aromatică de albăstrele (*Centaurea cyanus*), omogenizarea emulsiei în două trepte, prepararea fazei C prin dispersarea amestecului de pulberi de arginină și acid hialuronic în gel de aloe vera, adăugarea fazei C sub formă de masă

(11) 139284 A0
gelifiată omogenă în emulsia formată din fazele A+B, adăugarea fazei D compusă din ingrediente active termosensibile: melatonină, acetilcisteină, extract de acmella, vitamina E, conservant uzual, sub omogenizare continuă până la încorporarea componentelor, răcirea și evaluarea din punct de vedere microbiologic a produsului rezultat, care este omogen, stabil, având textură de gel-cremă, adecvat pentru aplicații dermato-cosmetice, având eficacitate privind elasticitatea cutanată și a creșterii nivelului de hidratare după 4 ore de la aplicare de până la 9,20%.

Revendicări: 2

(11) 139285 A0 (51) **A63B 71/00** ^(2006.01), **E04H 12/00** ^(2006.01), **E04H 3/14** ^(2006.01) (21) a 2025 00281 (22) 04.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) TOCA IONEL CLAUDIU, STR. MIRCEA ELIADE NR.214, 915400 OLTENIȚA, CALARAȘI, (România) (72) TOCA IONEL CLAUDIU, STR. MIRCEA ELIADE NR.214, 915400 OLTENIȚA, CALARAȘI, [RO] (54) **INSTALAȚIE SPORTIVĂ MULTIFUNCȚIONALĂ ÎN FORMĂ DE TURN, DEDICATĂ JOCURILOR SPORTIVE**

(57) Invenția se referă la o instalație sportivă multifuncțională, destinată practicării mai multor jocuri și activități sportive, cum ar fi fotbal, baschet, volei sau badminton. Instalația, conform invenției are forma unui turn și este alcătuită din două baze (1 și 2) rotundă și hexagonală unite între ele de patru brațe (3) laterale, curbate la interior și sudate la distanțe egale unul față de celălalt pe cele două baze (1 și 2), niște stâlpi (15) pentru filee, un segment (10) în formă de arc de cerc care facilitează accesul la un scaun (14) pentru arbitru, un ansamblu hexagonal format din șase panouri (20) prevăzute cu șase coșuri (18) de baschet și dintr-o structură (19) piramidală, în vârful căreia este dispus un al șaptelea coș (18) de baschet, niște ferestre (27)

(11) 139285 A0
geometrice de diferite forme, mărimi și culori montate pe brațele (3) laterale și niște bare (7) pentru prinderea cu scai a unei plase (12) textile și respectiv pentru tracțiuni.

Revendicări: 7

Figuri: 10

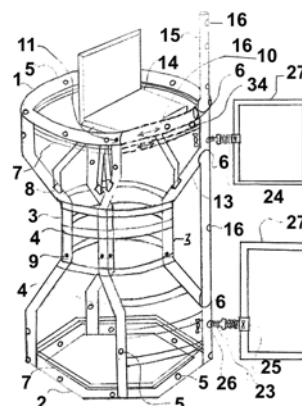


Fig. 4

(11) 139286 A2 (51) **B01D 15/34** ^(2006.01) (21) a 2024 00295 (22) 04.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025(71) INSTITUTUL DE BIOCHIMIE AL ACADEMIEI ROMÂNE, SPLAIUL INDEPENDENȚEI 296, SECTOR 6, 060031 BUCUREȘTI, (România); UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA", STR.DIONISIE LUPU NR.37, SECTOR 2, 020022 BUCUREȘTI, (România) (72) ȘTEFANA-MARIA PETRESCU, ALEEA TAIFUNULUI, NR.19A, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA CHIRIȚOIU, STR. CERNAVODĂ NR.1, SECTOR 5, 052775 BUCUREȘTI, [RO]; CRISTIAN MUNTEANU, ALEEA BRAN, NR.2, BL.92, AP.58, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; CORINA-CRISTINA ARAMĂ, CALEA GRIVIȚEI NR. 395, BL. M, SC. 2, AP. 24, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; LUCIAN-MIHAI STĂNESCU, STR.CERCELUȘ, NR.17 PLOIEȘTI, PRAHOVA, [RO] (54) **METODĂ DE SEPARARE PRIN CROMATOGRAFIE CHIRALĂ DE LICHIDE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ CU FAZĂ INVERSĂTĂ A UNOR NONAPEPTIDE DIN CLASA TIROZINAZEI CARE CONȚIN O METIONINĂ OXIDATĂ LA SULFOXID**

(57) Invenția se referă la o metodă de separare și izolare a izomerilor nonapeptidelor native care conțin în structură o L-metionină oxidată la sulfoxid, cu utilizare pe culturi celulare pentru testarea activității biologice, precum și în imunoterapia anticanceroasă. Metoda, conform invenției, constă în separarea peptidelor prin aplicarea cromatografiei chirale de lichide de înaltă performanță cu faze inversate, în următoarele condiții

(11) 139286 A2
experimentale: eluție izocratică la un debit de 0,5 ml/min, compoziție fază mobilă: 10...13% acetonitril și soluție aposă de 90...87% cu agent haotropic KPF₆ 60 mM ajustat la pH 2+/-0,05 cu CF₃COOH, faza staționară chirală: Tris(4-cloro-3-metilfenilcarbammat) celuloză cu dimensiunile 4,6 mm x 250 mm și diametrul particulelor de 3 μm, cu detecția prin spectrometrie de absorbție moleculară (Ultraviolet-Vizibil) și dicroism circular la lungimile de undă 222,5 +/-2,5 nm pentru identificarea configurației, precum și a purității optice a fiecărui izomer optic R, respectiv, S și utilizarea fracțiilor colectate având puritate optică de minimum 90% pentru studii *in vitro* privind afinitatea de legare la alela specifică HLA-A0201, respectiv influența configurației optice a atomului chiral de sulf de la metionina 2 asupra activității biologice a fiecărui izomer optic izolat.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) 139287 A0 (51) **B01D 39/16** ^(2006.01), **A62B 23/00** ^(2006.01) (21) a 2025 00352 (22) 11.08.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) PONEATOVSCI LAURENȚIA, ALEEA ROZELOR NR.32, BL.K3, SC.B, ET.1, AP.5, 700206, IAȘI, (România); PONEATOVSCI ILIA, BD. TRAIAN NR.7, BL.1, AP.1, MD-2001 CHIȘINĂU, (Republica Moldova) (72) PONEATOVSCI LAURENȚIA, ALEEA ROZELOR NR.32, BL. K3, SC.B, ET.1, AP.5, IAȘI, [RO]; PONEATOVSCI ILIA, BD. TRAIAN NR.7, BL.1, AP.1 CHIȘINĂU, [MD] (74) CABINET M.OPROIU SRL - CONSIILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ, STR.POPA SAVU NR. 42, AP.1, SECTOR 1, 011434 BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE FABRICARE A UNUI MATERIAL FILTRANT ANTIMICROBIAN NEȚESUT METALIZAT CU ARGINT ȘI MATERIALUL FILTRANT RESPECTIV**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație de fabricare a unui material filtrant antimicrobian nețesut metalizat cu argint, materialul filtrant respectiv fiind utilizat pentru filtrarea fluidelor gazoase sau lichide cu scopul de a purifica și/sau dezinfecta mediul respectiv prin acțiunea sa antimicrobiană în sisteme de ventilație și aer condiționat HVAC, sisteme de purificare a aerului, măști de protecție respiratorie și îmbrăcăminte medicală. Procedeul de fabricare conform

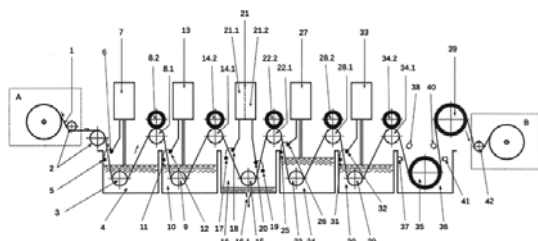
(11) 139287 A0
invenției constă în deplasarea unei benzi de pânză nețesută pe bază de polipropilenă, cu o densitate cuprinsă între 15...80 g/m², prin instalația de prelucrare la o viteză liniară cuprinsă între 3...150 m/min, banda fiind prelucrată secvențial prin următoarele șase etape: degresarea și desprăfuirea benzii, placarea benzii cu o soluție de precursor SnCl₂, spălarea benzii cu o soluție de spălare cu săpun lichid cu concentrația de 5 g/l și clătirea benzii cu soluție de clătire cu apă distilată, placarea chimică a benzii cu o soluție de placare AgNO₃, tratarea chimică a benzii cu o soluție reducătoare conținând glucoză și formaldehidă și uscarea finală a benzii prin suflare cu aer comprimat. Instalația conform invenției este constituită din cinci ansambluri de valțuri motrice pentru deplasarea benzii, o unitate pentru degresarea și desprăfuirea benzii, o unitate pentru placarea benzii cu soluție de precursor, o unitate pentru spălarea și clătirea benzii, o unitate pentru placarea chimică a benzii cu soluție de placare, o unitate pentru tratarea chimică a benzii cu o soluție reducătoare, o unitate pentru uscarea finală a benzii

(11) 139287 A0

prin suflare cu aer comprimat, în care cele cinci ansambluri de valțuri (8.1; 8.2), (14.1, 14.2), (22.1, 22.2), (28.1, 28.2) și (34.1, 34.2) sunt identice sub aspectul construcției și funcționării, cele două valțuri cauciucate (35, 39) de uscare finală sunt de asemenea identice din punct de vedere al construcției și funcționării dar diametrul lor este dublu față de diametrul primelor cinci ansambluri de valțuri, toate rolele de ghidare (2, 3, 9, 15, 23, 29, 42) fiind cu rotire liberă, iar rolele de ghidare (3, 9, 15, 23, 29) sunt configurate pentru a schimba direcția benzii în sens ascendent.

Revendicări: 4

Figuri: 1



(11) 139288 A2 (51) **B01D 71/06** (2006.01), **A61M 1/16** (2006.01) (21) a 2024 00343 (22) 19.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI" IASI, ALEEA GRIGORE GHICA VODA NR.41 - A, 700487 IASI, (România) (72) ANCA FILIMON, STR.AL.O.TEODOREANU, NR.16, BL.B4-2, SC.B, AP.3 IASI, [RO]; DIANA SERBEZEANU, ȘOS.NICOLINA NR.90, BL.1001, SC.B, ET.2, AP.8 IASI, [RO]; ADINA MARIA DOBOȘ, STR.OLARI, NR.4, BL.623, SC.B, ET.2, AP.10 IASI, [RO]; MIHAELA DORINA ONOFREI, STR. STRĂMOȘILOR, NR.63, BL.DA17, ET.4, AP.19 IASI, [RO]; DRAGOȘ PEPTANARIU, BD.INDEPENDENȚEI, NR.19, BL.B1-5, TR.3, ET.4, AP.16 IASI, [RO]; LAVINIA LUPA, STR.SORIN TITEL, NR.19, ET.3, AP.12 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A MĂMBRANELOR FIBROASE PE BAZĂ DE POLISULFONĂ CUATERNIZATĂ FUNCȚIONALIZATE CU ANTIOXIDANȚI ȘI HEPARINĂ APLICABILE ÎN PROCESUL DE HEMODIALIZĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor membrane fibroase funcționale destinate utilizării în hemodializă ca element activ într-un dispozitiv extracorporeal. Procedeu, conform invenției, constă în tratarea în plasmă rece de radiofrecvență și imersarea într-o soluție de heparină a membranelor electrofilate pe bază de polisulfonă cu grupe cuaternare, acetofalate de celuloză și fluorură de poliviniliden, încărcate cu acid α -lipoic sau α -tocofenol care conduc la obținerea unor biomembrane electrofilate cu proprietăți funcționale optimizate.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 139289 A2 (51) **B01L 3/00** (2006.01), **B01F 33/00** (2022.01)

(21) a 2024 00357 (22) 25.06.2024 (41) 30/12/2025/12/202512 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) BOGDAN MIHAIESCU, STR. STOICA LUDESCU, NR.13, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; ADELINA-GABRIELA NICULESCU, BD.CAMIL RESSU, NR.6, BL.2, AP.9, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; ALEXANDRA CĂTĂLINA BÎRCĂ, ALEEA REȘIȚA D, NR.8, BL.A1, SC.2, ET.2, AP.22, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; DANA- IONELA TUDORACHE, STR.MELINEȘTI, NR.15, BL.4, AP.8, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; DAN EDUARD MIHAIESCU, STR.STOICA LUDESCU, NR.13, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; ALEXANDRU MIHAI GRUMEZESCU, SPLAIUL INDEPENDENȚEI, NR.313D, SC.1, AP.115, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM MICROFLUIDIC PENTRU REACȚII ÎN REGIM VORTEX CU INTEGRARE DIRECTĂ PRIN IMPRIMARE 3D**

(57) Invenția se referă la un sistem microfluidic destinat controlului și manipulării fluidelor la scară micrometrică. Sistemul, conform invenției, este fabricat prin tehnica de imprimare 3D cuprinzând un sistem de pompare cu o intrare (R_i) toroidală a primului reactant, o intrare (R_{ii}) a celui de al doilea reactant de tip con

(11) 139289 A2

principal, o ieșire (C_{out}) a produsului de reacție și o intrare (C_{in}) a produsului de reacție recirculat, precum și niște zone de reacție principală și secundară conice pentru gestionarea fluxului principal de reactanți și produse de reacție.

Revendicări: 6

Figuri: 6



Fig. 6h

(11) 139290 A0 (51) **B02C 23/08** ^(2006.01), **B29B 13/10** ^(2006.01), **B29B 17/04** ^(2006.01), **B29B 17/02** ^(2006.01) (21) a 2025 00362 (22) 21.08.2025 (41) 30/12/2025//12/2025(71) CERNAT MARCO-MIHAI, STR. MORILOR NR.215, GALAȚI, (România); CUMELSCHI SERGIU, STR. GRECET NR.8, GALAȚI, (România) (72) CUMELSCHI SERGIU, STR. GRECET NR.8, GALAȚI, [RO]; CERNAT MARCO-MIHAI, STR. MORILOR NR.215, GALAȚI, [RO] (54) **PROCEDEU DE FABRICAȚIE A LICE ANGULARE PENTRU SABLARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de fabricație a unor alice angulare pentru operațiuni de sablare, care utilizează ca materie primă deșeuri din sârmă de oțel carbon tras la rece și care elimină operațiile energo-intensive de topire și prelucrarea la cald pentru a se obține caracteristici fizico-chimice și de structură în conformitate cu cerințele standardului de calitate ale utilizatorului care prelucrează suprafețe de metale și rocă din industria construcțiilor de mașini și a construcțiilor speciale. Procedeu de fabricație conform invenției constă în prelucrarea deșeurilor de sârmă de diferite forme și dimensiuni separate magnetic în diferite puncte ale fluxului tehnologic aferent procesului de reciclare a anvelopelor uzate din cauciuc și supunerea acestora unor operații de separare mecanică cum sunt: mărunțirea prin aşchiere pe diferite trepte de granulație, clasare volumetrică pe fracțiuni granulometrice speci-

(11) 139290 A0
fice, dozarea și amestecarea fracțiilor granulometrice pentru realizarea diferitelor sortimente comerciale, folosind utilaje specifice, aplicarea acestui procedeu conducând la folosirea unei baze de materii prime largite concomitent cu reducerea amprente de carbon asupra mediului.

Revendicări: 2

Figuri: 2

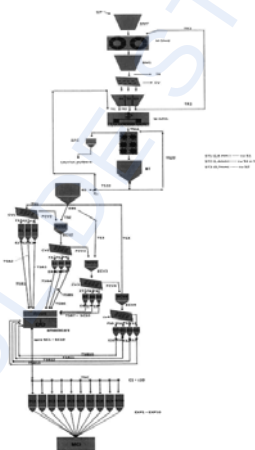


Fig. 1

(11) 139291 A2 (51) **B21B 43/02** ^(2006.01), **F02M 65/00** ^(2006.01) (21) a 2024 00358 (22) 25.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) CEZAR DORIN GALERIU, STR. DRUBETA NR. 129, 300770 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) CEZAR DORIN GALERIU, STR. DRUBETA NR. 129, 300770 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIVE DE CONTROL A EVOLUȚIEI ȘI DIRECȚIEI UNUI JET**

(57) Invenția se referă la un procedeu și niște dispozitive de control a evoluției unui jet și prezintă o modalitate de direcționare și control a unui jet prin atașarea acestuia la un volet Coandă. Procedeu, conform invenției, se pretează la utilizarea în trei ipostaze la niște dispozitive: un element fluidic bistabil, un oscilator fluidic, prin activarea alternativă cu o anumită frecvență a celor două valve, și, niște dispozitive de propulsie navală cu jet lichid, la care modificarea direcției de deplasare a navei se realizează eliminând soluțiile mecanice (pereți mobili) utilizate în prezent, prin atașarea jetului principal la unul de volete. Dispozitivele, conform procedurii, sunt constituite din niște elemente comune, o placă (1) superioară, o placă (2) inferioară, niște volete (3a și 3b) cilindrice, niște canale (4a și 4b), niște vane (5a și 5b) de comandă și control, niște conducte (6a și 6b) de alimentare a

(11) 139291 A2
ajutajelor Coandă, un ajutoraj (7) generator al jetului principal și niște elemente specifice, respectiv, un perete (8) deflector și un perete care delimitează o cameră (9) de amestec.

Revendicări: 3

Figuri: 3

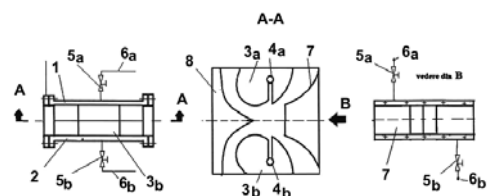


Fig. 1

(11) 139292 A0 (51) **B23B 7/12** (2006.01) (21) a 2025 00212 (22) 02.06.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, STR. MEMORANDUMULUI NR.28, 400114 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) OȚEL CĂLIN CIPRIAN, STR. CIOCĂRLIEI NR. 40, BL. K2, AP. 67, 400619 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **STRUNG CU TURAȚIE CONSTANTĂ UTILIZAT PENTRU PRELUCRAREA ECONOMICĂ A UNUI LOT DE PIESE CU DIFERITE DIAMETRE**

(57) Invenția se referă la un strung cu turație constantă utilizat pentru prelucrarea economică a unui lot de piese cu diferite diametre cu aplicabilitate în întreprinderile în care se strunjesc piese metalice de tip cilindric și care doresc un echipament pentru strunjire ieftin și ușor de întreținut atât pentru dotarea inițială cu utilaje cât și la înlocuirea utilajelor existente datorită uzurii. Strungul, conform invenției, se va compune doar din componentele de bază necesare funcționării adecvate a acestuia, adică un batiu (1) cu cele două picioare (2), cele două bare (3) de ghidaj, o bară (8) de avansuri, un arbore (17) principal, un suport (18) al acestuia, un universal (20), înlocuitorul păpușii mobile (7), un cărucior (6) prevăzut cu o contragreutate (16), o sanie (12) transversală, o sanie (13) longitudinală, un suport (14) portcuțit, o sculă (15), niște magneți (11) permanenți,

(11) 139292 A0

precum și un perete (4) vertical M1, un perete (5) vertical M2, un motor (21) principal M1 și un motor (10) secundar M2, o carcasă (22) a motorului principal, o carcasă (24) a motorului secundar și o placă (25) de protecție bară avansuri, iar căruciorul (6) mai poate conține o componentă numită mecanism cu bile (26) sau mecanism cu lanț (27), motorul (21) principal cu turație constantă va fi responsabil de realizarea mișcării de rotație a arborelui (17) principal, iar motorul (10) secundar cu turație variabilă pentru generarea mișcării de avans, înainte și înapoi, a căruciorului (6) dotat cu magneți (11) permanenți fiind ghidat prin intermediul celor două bare (3) de ghidaj paralele între ele și cu batiul (1), dispuse în plan orizontal, motorul (21) principal M1 va fi, așadar, motorul cu turație constantă unică/optimă, iar alegerea acestuia, pentru a corespunde lotului de piese de prelucrat, se va realiza în mod exclusiv pe baza procedurii compus din cei 7 pași;

1- stabilirea vitezei optime de așchiere v_{opt} și al costului optim de prelucrare $C_{(viopt)}$ pentru fiecare diametru din lot în cazul prelucrării cu turație variabilă;

2- identificarea costurilor suplimentare C_{sub} și C_{supra} pentru fiecare diametru din lotul de fabricație,

3 - identificarea diametrului optim D^o prin utilizarea noii formule (1) create, urmată de identificarea turațiilor optime n_{opt} pentru fiecare diametru și a turației unice n_{unica} a strungului pe baza diametrului optim,

4- stabilirea vitezei de așchiere v_i și al costului de prelucrare $C_{(vi)}$ pentru fiecare diametru din lot pe baza turației unice n_{unica} a strungului propus prin invenție;

5 - Stabilirea pierderii de prelucrare P_{tot} aferentă întregului lot pentru valoarea turației unice;

6 - stabilirea turației optime n_{opt} prin repetarea pașilor 1-5, cu restul turațiilor cuprinse între valoarea minimă și valoarea maximă a turațiilor pentru care costul tehnologic este aproximativ constant pentru orice diametru cuprins între valoarea minimă și valoarea maximă a pieselor din lotul de prelucrat,

7- stabilirea economiei realizate E.

Revendicări: 7

Figuri: 20

(11) 139292 A0

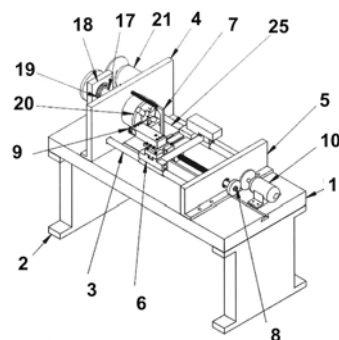


Fig. 1

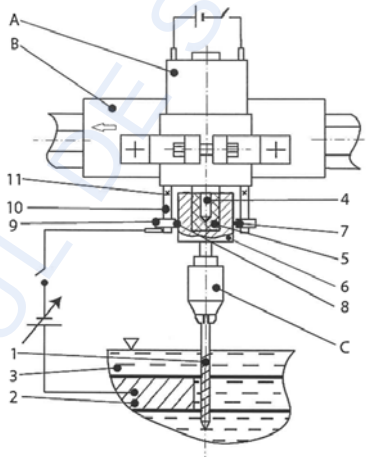
(11) 139293 A2 (51) **B23H 7/10** ^(2006.01) (21) a 2024 00382 (22) 28.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, STR. PROF. DR. DOC. DIMITRIE MANGERON NR. 67, 700050 IAȘI, (România) (72) ELISAVETA CRĂCIUN, BD.TUDOR VLADIMIRESCU, BL.T4, AP.237 IAȘI, [RO]; MARGARETA COTEATĂ, ALEEA NUCULUI, NR.7, SC.B, ET.4, AP.18 BOTOȘANI, BOTOSANI, [RO]; LAURENȚIU SLĂTINEANU, STR.GRIGORE URECHE, NR.1, BLOC W. MĂRĂCINEANU, ET.4, AP.13, 700023 IAȘI, [RO]; MARIUS-ANDREI MIHALACHE, ALEEA DECEBAL, NR.14, BL.X6, ET.4, AP.20 IAȘI, [RO] (54) **DISPOZITIV DE TĂIERE PRIN EROZIUNE ELECTROCHIMICĂ CU ELECTROD DE TIP TIJĂ SUBȚIRE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de tăiere prin eroziune electrochimică, destinat realizării de fante sau debitări în semifabricate din materiale bune conducătoare de curent electric. Dispozitivul, conform invenției, cuprinde un electrod sculă (1) sub formă de tijă cilindrică subțire dispus pe o mandrină (C) în vederea fixării și orientării sale, conectat la polul negativ al unei surse de curent electric și antrenat în mișcare de rotație cu ajutorul unui motor electric (A) amplasat pe o sanie (B) care asigură o pătrundere treptată a electrodului sculă (1) într-un semifabricat (2) imersat într-un electrolit (3). Motorul electric (A) are un arbore de ieșire (4) pe care a fost montată o bucsă (5) din material izo-

(11) 139293 A2
lator, aflată în interiorul unei piese (6) cilindrice utilizate în calitate de inel colector și pe care apasă niște perii (7, 8) aflate pe un cadru (9) atașat la carcasa motorului electric și conectate în circuitul electric al sursei de curent continuu necesar desfășurării procesului de eroziune electrochimică.

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 139294 A2 (51) **B23K 26/352** ^(2014.01) (21) a 2024 00285 (22) 31.05.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI, STR. ATOMIȘTILOR NR.409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) IULIANA URZICA, STR.PANSELELOR NR.3, BL.B14, SC.2, ET.1, AP.15 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; CRISTIAN UDREA, STR.NICOLAE RACOTA NR.8, BL.76A, AP.15, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO]; SIMON AGOTA, STR.MIHAI EMINESCU NR.4, ET.2, AP.5 MIERCUREA CIUC, HARGHITA, [RO]; PETRONELA GHEORGHE, STR. REACTORULUI NR. 26 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; MIHAELA BOJAN, STR.CIOCĂRLIEI NR.6B, BL.1, SC.1, AP.15 MĂGURELE, ILFOV, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE PRIN ABLAȚIE LASER A UNOR SUPRAFEȚE METALICE STRUCTURATE CU EFECT LOTUS**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor suprafețe metalice cu efect de "lotus", suprafețe superhidrofobe, folosind un laser cu durata pulsului în domeniul nanosecundelor. Procedeu conform invenției utilizează un fascicul laser provenit de la un laser Nd:YAG care funcționează în regim pulsant, având durata pulsului laser de 6ns, frecvența de repetiție de 10Hz, care emite mai multe lungimi de undă ce pot fi selectate, fasciculul laser care este direcționat către o probă, cu ajutorul a două oglinzi acoperite cu straturi dielectrice, iar o lentilă de focalizare este așezată pe un

(11) 139294 A2
sistem de deplasare în plan vertical, în axul lentilei, pentru a corecta variațiile de grosime ale probelor. Probele au fost iradiate în medii diferite: lichid, vid și mediu ambiant, astfel: probele iradiate în lichid sunt introduse într-o cuvă de cuarț, iar probele iradiate în vid sunt introduse într-o incintă de vid, prevăzută cu o fereastră de cuarț, la o presiune de 10^{-2} mbar, atât incinta de vid cât și cuva cu lichid și proba iradiată în mediu ambiant fiind plasate pe un sistem de translație XY.

Revendicări: 2

Figuri: 5

(11) 139295 A2 (51) **B23Q 7/04** ^(2006.01), **B25J 15/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00329 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ ȘI TEHNICA MĂSURĂRII-INCDMTMBUCUREȘTI, ȘOS.PANTELIMON NR.6-8, SECTOR 2, 021631 BUCUREȘTI, (România) (72) ROXANA- MARIANA NECHITA, STR.SOLDAT DUMITRU MINCĂ, NR.30, BL.23, SC.1, AP.3, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; OLIVER ULERICH, STR.9 MAI, BL.4, SC.4, AP.4 PETROȘANI, HUNEDOARA, [RO]; GEORGE GAMAZELIUC, STR.PAJIȘTEI, BL.2, ET.1, AP.3 GURA HUMORULUI, SUCEAVA, [RO]; MIHAI MĂRGĂRITESCU, STR.ALEXANDRU CEL BUN NR.2, BL.T 50, SC.1, ET.8, AP.27, SECTOR 2, 023682 BUCUREȘTI, [RO] (54) **MECANISM DE PREHENSIUNE ADAPTIV BAZAT PE RECUNOAȘTEREA VIZUALĂ A FORMELOR**

(57) Invenția se referă la un mecanism de prehensiune adaptiv bazat pe recunoașterea vizuală a formelor, conceput pentru manipularea robotică a obiectelor cu forme și dimensiuni diferite. Mecanismul, conform invenției, este compus dintr-un mecanism (1) de prehensiune, care menține paralelismul celor două bacuri (a), fiecare bac fiind echipat cu câte o platformă rotativă cu n brațe (5), pe fiecare braț fiind montat un element (6, 7, 8 și 9) de apucare cu geometrie diferită, iar mișcarea platformelor rotative este incrementală, aducând în poziția de apucare două brațe de la cele două platforme față în față în configurația potrivită

(11) 139295 A2

obiectului de apucat în mod dinamic, în timpul procesului de apucare, fără intervenție umană, cu ajutorul câte unui motor electric, comandat de sistemul de comandă al robotului, pe baza informației vizuale, această mișcare de împerechere a elementelor de apucare fiind utilă mai ales în cazul obiectelor cu formă asimetrică, care au fost detectate de sistemul de analiză a imaginilor, iar numărul de configurații posibile pentru cele două platforme este egal cu n^2 .

Revendicări: 1

Figuri: 3

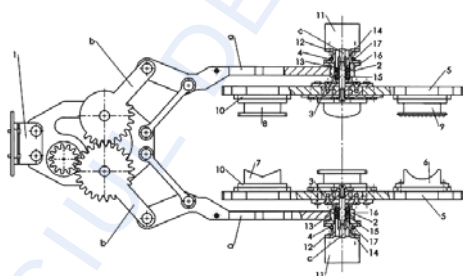


Fig. 3

(11) 139296 A2 (51) **B29C 65/10** ^(2006.01) (21) a 2025 00233 (22) 07.12.2023 (41) 30/12/2025/12/2025 (86) EP 2023/084708/07.12.2023 (87) WO 2024/121305/13.06.2024 (71) HOCHLAND SE, KEMPETENER STRASSE 17, 88178 HEIMENKIRCH, (Germania) (72) BADER JOHANNES, LAIDRAZ 2, 88260 ARGENTBUEHL, [DE]; INVENTATORUL A RENUNȚAT LA DREPTUL DE A FI MENȚIONAT ÎN PUBLICAȚIA BREVETULUI DE INVENȚIE, art. 34 alin. (3) (Legea 64/1991); INVENTATORUL A RENUNȚAT LA DREPTUL DE A FI MENȚIONAT ÎN PUBLICAȚIA BREVETULUI DE INVENȚIE, art. 34 alin. (3) (Legea 64/1991), (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, [RO] (54) **ÎMBINARE LONGITUDINALĂ ETANȘĂ LA AER PENTRU PELICULE SUBȚIRI**

(57) Invenția se referă la o îmbinare longitudinală etanșă la aer pentru pelicule subțiri. Îmbinarea, conform invenției, unește etanș la aer două laturi ale peliculei, în special două laturi ale unei pelicule în formarea unui tub de peliculă (3) cuprinzând următorii pași:- implementarea unui proces de preetanșare, în care cel puțin una dintre două laturi ale peliculei este încălzită într-un proces de preetanșare și în care, în starea încălzită a cel puțin unei laterale a peliculei, ambele laterale ale peliculei intră în contact una cu cealaltă, în care este formată o îmbinare de preetanșare (32) care îmbină cele două laturi ale peliculei, implementarea unui proces final de etanșare, în care

(11) 139296 A2

îmbinarea de preetanșare (32) este transportată la o viteză de transport către un mijloc de presare (52), în care, în ceea ce privește procesul, mijlocul de presare (52) este presat în aval de procesul de preetanșare, în special cât mai aproape posibil din punctul de vedere structural, și în care mijlocul de presare (52) aplică forța pe cel puțin una dintre cele două laturi ale peliculei de-a lungul îmbinării de preetanșare (32) în mare parte perpendicular pe direcția de transport (25); prin urmare, îmbinarea de preetanșare (32) este transformată într-o îmbinare de etanșare finală (54), care este în mare parte impermeabilă la aer.

Revendicări: 15

Figuri: 11

(11) 139296 A2

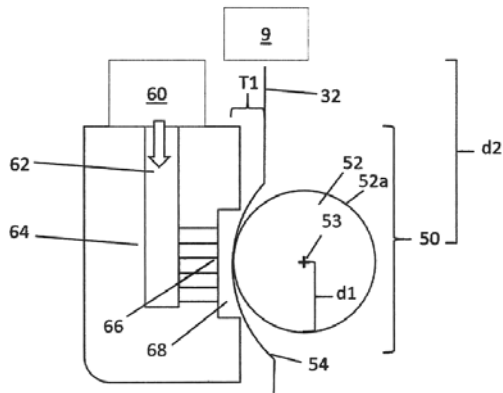


Fig. 3

(11) 139297 A2 (51) **B44C 5/04** ^(2006.01), **G09F 3/10** ^(2006.01) (21) a 2024 00304 (22) 07.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) IKIGON S.R.L., STR.APOLODOR, NR.13-15, SC.A, ET.8, AP.42, SECTOR 5, BUCUREȘTI, (România) (72) ALEXANDRU DONE, STR.SAPIENȚEI, NR.19, ET.1, AP.3, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; PETRIȘOR- MUGUREL NEACȘU, STR.HUEDIN, NR.6, BL.M1/2, ET.1, AP.138, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; ILIE- IULIAN CHIRIAC, DRUMUL TABEREI, NR.35A, BL.803, SC.1, ET.3, AP.16, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; IONEL BUȘCĂ, STR. DELINEȘTI, NR.6, BL.M11, AP.37, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (74) CABINET N.D. GAVRIL S.R.L., STR. ȘTEFAN NEGULESCU NR.6A, SECTOR 1, 072137 BUCUREȘTI, [RO] (54) **DISPOZITIV DECORATIV ȘI METODĂ DE APLICARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv decorativ și la o metodă de aplicare, utilizate pentru dezvoltarea treptată a unei imagini ascunse. Dispozitivul, conform invenției este format dintr-o spirală (1) dublă, confecționată dintr-un material autoadeziv, care se debitează într-un program pentru tăiere de autocolant și care este aplicată cu partea adezivă peste o imagine imprimată pe un suport (A) ascunzând complet o fotografie/imagine (4). Metoda, conform invenției constă în acoperirea temporară a unei fotografii/imagine (4) cu o spirală (1) dublă, autoadezivă care este derulată prin tragere de unul din capete dezvoltând treptat fotografia (4),

(11) 139297 A2

spirală (1) dublă se desfășoară de la marginea exterioară a suportului (A) către centrul fotografiei (4), iar odată ajunsă la centru spirală (1) dublă pornește înapoi spre marginea exterioară a suportului (A) sau derularea treptată a spiralei (1) duble poate începe din centrul fotografiei (4) și se termină la marginea exterioară a suportului (A) sau derularea pornește din marginea suportului (A) și se termină în centrul fotografiei (4).

Revendicări: 3

Figuri: 7

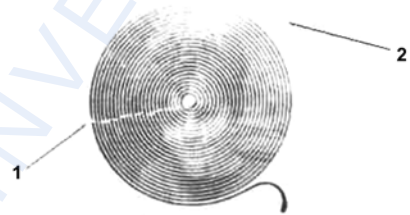


Fig. 5

(11) 139298 A0 (51) **B60D 1/173** ^(2006.01), **B60D 1/48** ^(2006.01) (21) a 2025 00310 (22) 16.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025(71) COJAN DORIAN CIPRIAN, 191 RUE DU CARMEL , BAT B, ESC B, RDC 76230, BOIS GUILLAUME, , (Franta) (72) COJAN DORIAN CIPRIAN, 191 RUE DU CARMEL , BAT B, ESC B, RDC 76230 BOIS GUILLAUME, [FR] (54) **SISTEM ANTI-OSCILAȚII TREN DE REMORCI CU AMBELE OSII DIRECTOARE**

(57) Invenția se referă la un sistem anti-oscilații pentru o remorcă cu două axe. Sistemul, conform invenției este alcătuit din două bare care culisează una în interiorul celeilalte, mișcarea de culisare fiind limitată de un șurub fix față de o bară mai subțire și care se mișcă într-o gaură executată în bara cu secțiune mai mare, dimensiunea găurii fiind astfel calculată pentru a permite exact bracarea cu 3,5° în fiecare parte.

Revendicări: 1

Figuri: 6

(11) 139298 A0

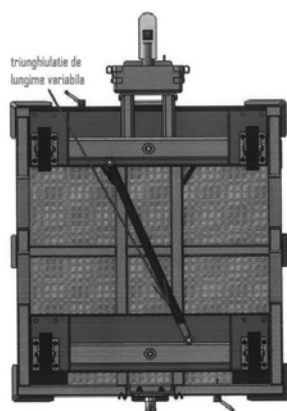


Fig. 1

(11) 139299 A2 (51) **B60J 5/00** (2006.01); **E05F 11/54** (2006.01) (21) a 2024 00352 (22) 21.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE S.R.L., STR. PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, 062202 BUCUREȘTI, (România) (72) VALERIAN PINZARU, STR. PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, 062202 BUCUREȘTI, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, [RO] (54) **DISPOZITIV DE ÎNCHIDERE A UNUI BATANT DE AUTOVEHICUL**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de închidere a unui batant de autovehicul. Dispozitivul, conform invenției cuprinde un suport (2) destinat de a fi fixat pe un batant și un fir (3) de blocare asociat suportului (2), firul (3) de blocare are un miez (4) și două ramuri (5 și 6) laterale, care se extind fiecare de la miez (4) către suport (2), fiecare dintre cele două ramuri (5 și 6) laterale cuprinde câte un montant (5a și 6a) și câte o parte (5b și 6b) de capăt legată de montantul (5a și 6a) corespondent prin câte un cot (5c și 6c), suportul (2) cuprinde două secțiuni (7 și 8) înclinate formând un profil de acoperiș inversat, fiecare parte (5b și 6b) de capăt fiind paralelă și fixată pe o lungime predeterminată de una dintre cele două secțiuni (7 și 8), un plan (P1, P2) distinct fiind definit de fiecare montant (5a și 6a) și de fiecare parte (5b și 6b) de capăt, corespondentă.

Revendicări: 10

Figuri: 2

(11) 139299 A2

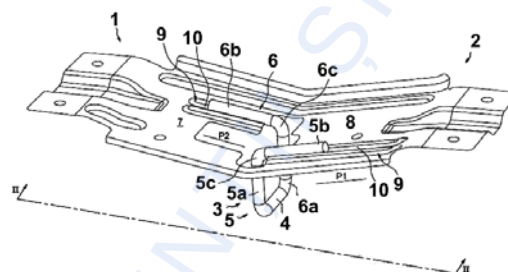


Fig. 1

(11) 139300 A2 (51) **B60J 5/04** (2006.01) (21) a 2024 00361 (22) 25.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE S.R.L., STR. PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, 062202 BUCUREȘTI, (România) (72) ADRIAN MIREA, STR. PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, [RO] (54) **DISPOZITIV ATAȘABIL PENTRU O UȘĂ CARE SE DESCHIDE A UNUI AUTOVEHICUL**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv atașabil pentru o ușă care se deschide, în special pentru o ușă spate a unui autovehicul. Dispozitivul, conform invenției cuprinde un suport (3) rigid având niște mijloace (4) de solidarizare prin clipsare a suportului (3) și a unei uși (2) care se deschide, o garnitură (5) tubulară, deformabilă elastic, în compresie radială, solidară cu suportul (3) rigid, care are o bază (6) menținută în contact cu suportul (3) rigid și o creastă (7) apicală opusă bazei (6), de-a lungul oricărei secțiuni drepte transversale a garniturii (5) tubulare, creasta (7) apicală este decalată lateral față de o medietoare (8) a bazei (6), astfel încât garnitura (5) deformată de o bordură (9) a unei laturi (10) a caroseriei unui autovehicul, datorită închiderii ușii (2) care se deschide umple un spațiu (11) care se extinde între bordură (9) și o margine (12) exterioară,

(11) 139300 A2

longitudinală a suportului (3) rigid, marginea (12) exterioară extinzându-se substanțial opus unui sector de margine periferică a ușii (2) care se deschide.

Revendicări: 11

Figuri: 9

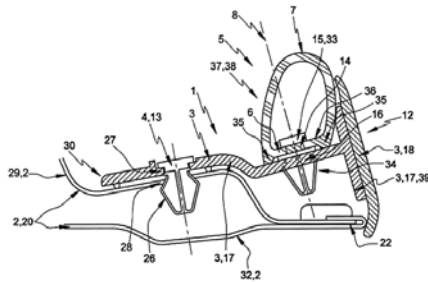


Fig. 5

(11) 139301 A0 (51) **B60J 10/40** (2016.01) (21) a 2025 00282 (22) 04.07.2025 (41) 30/12/2025//202512 (71) UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMIȘOARA, PIAȚA VICTORIEI NR.2, 300006 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) PAVEL ȘTEFAN, ALEEA HOTINULUI NR.1, ET.3, AP.13, 300667 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; UNGUREANU DANIEL VIOREL, STR.ARH.DULIU MARCU, BL.15, SC.D, ET.2, AP.9 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **SISTEM MODULAR CU PANOU FLOTANT PENTRU PROTECȚIE LA INUNDAȚII**

(57) Invenția se referă la un sistem modular cu panou flotant pentru protecție la inundații. Sistemul, conform invenției, este compus din niște module (I) flotante, fiecare fiind alcătuit dintr-un suport (1) rigidizat la capete cu câte o placă (2) cu cel puțin 4 bolțuri (3) de ghidare și în care este practică o fantă (a) pentru poziționarea unui panou (4) ferm fixat în modul prin niște urechi (5) de prindere, în suport (1) se amplasează, de o parte și de alta a panoului (4), câte un flotor (6) etanș, de polipropilenă fixat în modul cu ajutorul unor ghingi (7), panoul (4) fiind rigidizat printr-un element (10a) orizontal de rigidizare, la partea superioară, și două profile (10b și 10c) conjugate, poziționate lateral și care asigură conectarea mecanică a două panouri învecinate, lanțul de module astfel format poate fi dispus pe conturul ariei care trebuie

(11) 139301 A0

protejată împotriva inundației în niște incinte (8) astfel încât, la inundarea acestora, flotoarele (6) asigură ridicarea modulelor și formarea unui baraj de protecție la inundație, iar după retragerea apelor revărsate, incintele (8) rămân pline cu apă și, pentru coborârea panourilor și a modulelor flotante, este necesară evacuarea acestora cu ajutorul unei pompe (P) la comanda printr-un modul (18) wireless dată de personalul de supraveghere al perimetrului protejat, oprirea funcționării pompei (P) făcându-se automat, când un senzor (17) semnalizează unui microprocesor (M) lipsa apei în incintă (8), iar în cazul unui exercițiu de verificare a funcționării (ridicării) sistemului de protecție cu aceleași componente ale automatului de comandă și control (AMC) și niște module (15, 16, 17, 18, 19 și 21) ale acestuia dar prin inversarea sensului de pompare, se poate obține umplerea incintelor cu apă preluată dintr-o sursă externă disponibilă (rețea publică, lac, râu, ș.a), iar funcționarea componentelor care necesită energie electrică este asigurată de un generator (19) cu panouri fotovoltaice.

Revendicări: 4

Figuri: 7

(11) 139301 A0

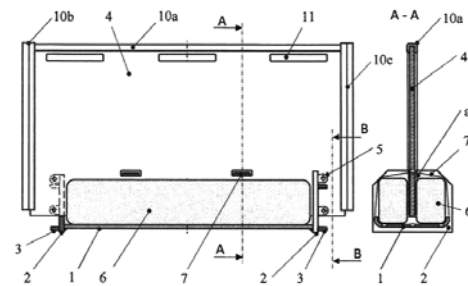


Fig. 1

(11) 139302 A2 (51) **B60Q 1/04** ^(2006.01), **B60Q 1/14** ^(2006.01) (21) a 2024 00331 (22) 14.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, 720229 SUCEAVA (România) (72) GHEORGHIȚĂ-STELIAN MIHĂILESCU, STR.PRINCIPALĂ, NR.117, SAT BOGDĂNEȘTI COMUNA BOGDĂNEȘTI, SUCEAVA, [RO]; CIPRIAN BEJENAR, STR.BUJORILOR, NR.12 SUCEAVA [RO]; LAURENȚIU-DAN MILICI, STR.GHEORGHE MIHUȚĂ NR.2 A, CASA 4, SAT LISAURA, 727326 COMUNA IPOTEȘTI, SUCEAVA, [RO]; ȘTEFAN-BOGDAN DULGHERU, STR.PRINCIPALĂ, NR.318A, SAT VADU MOLDOVEI COMUNA VADU MOLDOVEI, SUCEAVA, [RO]; RADU-DUMITRU PENTIUC, STR. CIREȘILOR NR. 28A SUCEAVA [RO]; PAVEL ATĂNĂSOAE, STR. SLĂTIOAREI, NR.13 SUCEAVA [RO] (54) **SISTEM PENTRU ECONOMISIREA SURSELOR LUMINOASE DE ÎNTÂLNIRE ȘI METODĂ PENTRU AJUSTARE**

(57) Invenția se referă la un sistem pentru economisirea surselor luminoase de întâlnire ale vehiculelor și la o metodă de ajustare a alimentării cu energie a acestora. Sistemul, conform invenției, cuprinde un senzor de lumină (1) pentru iluminarea ambientală, exterioară vehiculului echipat, ce furnizează un semnal electric analogic, către un calculator electronic de control (2), care prelucrează numeric datele, reducând puterea electrică de alimentare a sursei de lumină pentru întâlnire (6) la nu mai puțin de 50% din puterea

(11) 139302 A2

nominală a lămpii, prin controlul asociat invers proporțional și interpolat liniar al factorului de umplere care caracterizează semnalul electric, sub forma unor impulsuri modulate în lățime, destinate controlului unui variator electronic pentru tensiune (3), adăugat suplimentar și înseriat între un circuit comandat pentru alimentare (4) pre-existent și sursa de lumină pentru întâlnire (6) pre-existent și cu flux luminos reglabil în condiții de alimentare cu tensiune electrică sub valoarea nominală.

Revendicări: 2

Figuri: 2

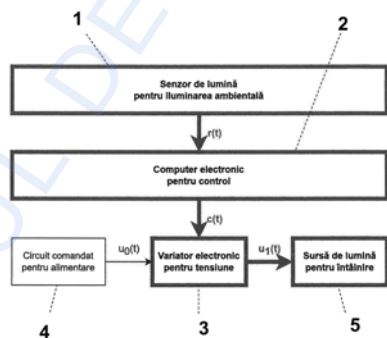


Fig. 1

(11) 139303 A2 (51) **B60R 9/045** ^(2006.01) (21) a 2024 00355 (22) 21.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE S.R.L., STR.PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, 062202 BUCUREȘTI, (România) (72) FLORIN-CIPRIAN MARINESCU, STR.PRECIZIEI, NR.3G, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, [RO] (54) **BARĂ DE ACOPERIȘ ESCAMOTABILĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru o bară de acoperiș, montat transversal, destinat unui autovehicul. Dispozitivul, conform invenției este constituit dintr-un volet (20) de obturare, mobil față un corp (10) de formă paralelipipedică, între o poziție închisă care obturează o deschidere (12) și o poziție deschisă care oferă acces la deschiderea (12) menționată, dintr-o bară (30) de acoperiș care este mobilă între o poziție inactivă în care bara (30) de acoperiș este dispusă în interiorul corpului (10) și o poziție activă în care bara (30) de acoperiș este desfășurată în exteriorul corpului (10), dintr-un mecanism (40) de desfășurare/retragere a barei (30) de acoperiș destinat să aducă:

- bara (30) de acoperiș din poziția sa inactivă la poziția sa activă, și/sau
- bara (30) de acoperiș din poziția activă la poziția inactivă,

(11) 139303 A2

- dintr-un mecanism (50) de deplasare a voletului (20) de obturare care cuprinde cel puțin un prim și un al doilea element (52) deformabil, elastic, fiecare conectat printr-unul dintre niște capete (52a), numit "primul capăt", la voletul (20) de obturare, astfel încât o primă deformare a primului și celui de-al doilea element (52) deformabil, elastic antrenează deplasarea voletului (20) din poziția sa închisă în poziția sa deschisă și dintr-un mecanism (60) de acționare configurat pentru a comanda atât mecanismul (50) de deplasare a voletului (20), cât și mecanismul (40) de desfășurare/retragere a barei (30) de acoperiș.

Revendicări: 11

Figuri: 8

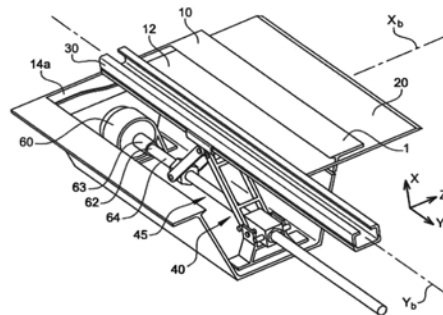


Fig. 1

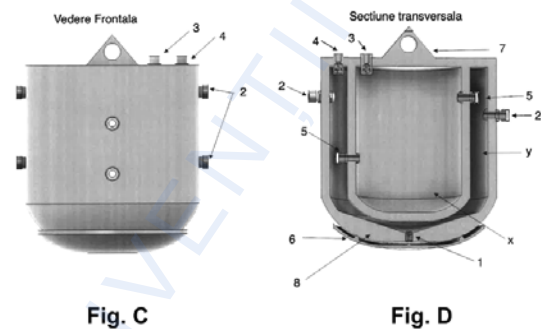
(11) 139304 A0 (51) **B64C 1/06** ^(2006.01), **A62C 3/02** ^(2006.01) (21) a 2025 00357 (22) 20.08.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) RUSU IULIUS LIVIU, STR.STEAUA DE MARE NR.20-22, 905350 EFORIE NORD, CONSTANȚA, (România) (72) RUSU IULIUS LIVIU, STR.STEAUA DE MARE NR.20-22, 905350 EFORIE NORD, CONSTANȚA, [RO] (54) **SISTEM AEROPURTAT CU REZERVOARE CILINDRICE CONCENTRICE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR CU DESCĂRCARE RAPIDĂ ȘI ACOPERIRE EXTINSĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem aeropurtat cu rezervoare cilindrice concentrice pentru stingerea incendiilor cu descărcare rapidă și acoperire extinsă, care integrează un ansamblu compact pentru stocarea, amestecul și distribuția unui fluid anti incendiu. Ansamblul, conform invenției, este alcătuit din două rezervoare cilindrice dispuse concentric, un cilindru (X) interior și un cilindru (Y) exterior, ambele prevăzute cu capace inferioare semisferice teșite și un capac superior comun, care asigură etanșarea ansamblului, iar pentru stabilizarea traiectoriei în timpul coborârii și pentru a garanta un impact controlat cu solul prin partea inferioară, interiorul cilindrului exterior este echipat cu un lest (8), cilindrul interior definește o primă incintă presurizabilă (X), iar spațiul inelar dintre cele doi cilindri formează o a doua incintă (Y), fiecare incintă este prevăzută cu o supapă (3, respectiv 4) de

(11) 139304 A0
permițându-se fie stocarea separată a fluidelor, fie formarea unui amestec în momentul declanșării, asigurând o dispersie eficientă în zona țintă.

Revendicări: 1

Figuri: 5



(11) 139304 A0
încărcare, permițând alimentarea cu fluide identice sau diferite, la presiuni distincte (P_2) pentru incinta interioară și (P_1) pentru incinta exterioară unde (P_2) este mai mare decât (P_1), cilindrul interior este echipat cu niște supape (5) de unică folosință, de tip diafragmă calibrată, care se deschid prin spargere atunci când presiunea (P_2) din incinta (X) depășește suma dintre presiunea (P_1) din incinta (Y) și rezistența mecanică a diafragmei (R_d), conform relației: $P_2 = P_1 + R_d$, astfel în timpul transportului aerian, sistemul este complet etanș și stabil, fără comunicare între cele două incinte, iar la impactul cu solul, un mecanism (1) pasiv de declanșare, situat în partea inferioară a cilindrului exterior, permite depresurizarea rapidă a incintei Y), ceea ce declanșează transferul fluidului din incinta (X) în incinta (Y) prin ruperea diafragmelor, iar creșterea bruscă a presiunii în incinta (Y) determină deschiderea supapelor de evacuare montate pe cilindrul exterior, permițând dispersia rapidă și controlată a fluidului anti incendiu, astfel funcționează complet autonom, fără componente electrice, electronice sau pirotehnice, fiind sigur, fiabil și adaptabil pentru diverse misiuni aeriene,

(11) 139305 A0 (51) **B64C 39/02** ^(2023.01), **F41H 11/02** ^(2006.01) (21) a 2025 00308 (22) 15.07.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) MIRA TECHNOLOGIES GROUP S.R.L., STR. TEIUL DOAMNEI NR.2, BL.10, AP.2, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România); COJOCARU CONSTANTIN, STR.VÂNTULUI, NR.1A, BL.J4, SC.1, AP.7, CRAIOVA, DOLJ, (România); SIMA MIHAIL, STR. IULIU CEZAR NR. 24, 200195 CRAIOVA, DOLJ, (România) (72) COJOCARU CONSTANTIN, STR.VÂNTULUI, NR.1A, BL.J4, SC.1, AP.7 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; SIMA MIHAIL, STR. IULIU CEZAR NR. 24, 200195 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; ILIE STELIAN, ȘOS.EROU NICOLAE IANCU, NR.103, VILA H6 VOLUNTARI, ILFOV, [RO] (74) DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L., BD.LIBERTĂȚII NR.22, BL.102, SC.3, ET.6, AP.55, SECTOR 5, 050707 BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM DE CAPTURARE A DRONELOR PIRAT DE CĂTRE DRONELE VÂNĂTOR**

(57) Invenția se referă la un sistem de capturare a dronelor "pirat" de către dronele "vânător". Sistemul, conform invenției este constituit dintr-un suport (17) mobil, tip "pan-tilt" atașat la o dronă (16) vânător, care permite orientarea în plan vertical și orizontal a echipamentelor pentru capturarea unor drone (22) pirat, având două bare (17.2 și 17.3) de susținere orizontală și verticală și un modul (17.1) cu două articulații mobile, acționate electromecanic, care permite rotirea cu 360° în plan orizontal și rotirea cu cel puțin $\pm 45^\circ$ în

(11) 139305 A0

plan vertical a barei (17.2) de susținere, orizontală pe care se atașează niște lansatoare (1) cu tuburi-depozit, fiecare lansator (1) fiind capabil să lanseze minim trei plase (9.1, 9.2 și 9.3) pentru imobilizare și captură, dotat cu niște cartușe (12.1, 12.2 și 12.3) de ejectare, o miniparașută (23) de coborâre sau cu cabluri (14.1, 14.2 și 14.3) de siguranță, cel puțin un senzor (19) laser LIDAR și o cameră (20) de televiziune mobilă, bispectrală care se atașează de bara (17.2) de susținere, orizontală a suportului (17) mobil, precum și un modul software de analiză și decizie prevăzut cu inteligență artificială integrat în compunerea dronei (16) vânător, pentru evaluarea și capturarea dronelor (22) pirat.

Revendicări: 8

Figuri: 14

(11) 139305 A0

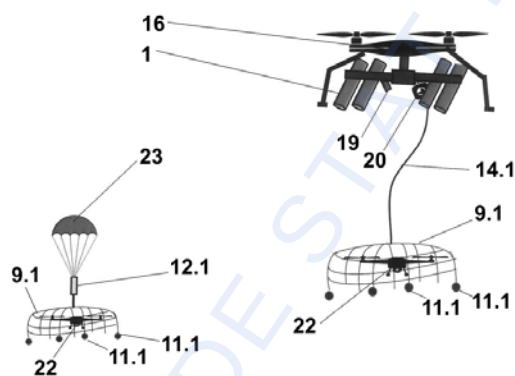


Fig. 13

(11) 139306 A2 (51) **B64U 20/00** ^(2023.01), **B64U 80/30** ^(2023.01), **B64D 47/00** ^(2006.01), **B64U 101/40** ^(2023.01) (21) a 2024 00284 (22) 30.05.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU, BD. VICTORIEI NR.10, 550024 SIBIU, (România) (72) ROMULUS IAGĂRU, STR.TILIȘCA, NR.36, SC.4, ET.3, AP.7, SIBIU, [RO]; POMİLICA IAGĂRU, STR. TILIȘCA, NR.36, SC.4, ET.3, AP.7, SIBIU, [RO]; LUCIAN-IONEL CIOCA, STR.ACILIU, NR.20, SIBIU, [RO]; MIRCEA BOȘCOIANU, STR.IASOMIEI NR.48 GHIMBAV, BRASOV, [RO]; MARIUS-DANIEL DUMITRU-GRIVEI, ALEEA ATOMIȘTILOR, NR.5, BL.6, SC.2, ET.3, AP.31 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; IOANA-MĂDĂLINA PETRE, STR. LUNGĂ, NR.254, BRAȘOV, [RO]; SEBASTIAN POP, STR.MARTE, NR.33, ET.M, AP.5, SAT SÎNPETRU COMUNA SÎNPETRU, BRAȘOV, [RO] (54) **SISTEM ROBOTIC INTELIGENT INTEGRAT PENTRU MONITORIZARE, EVALUARE ȘI CONTROL CU APLICAȚII ÎN HORTICULTURA DE PRECIZIE**

(57) Invenția se referă la un sistem robotic inteligent, integrat, pentru monitorizare, evaluare și control, cu aplicații în horticultura de precizie. Sistemul conform invenției cuprinde un sistem UAV de tip aripă zburătoare, o stație de control de la sol și un UAV de tip multicopter, în care:

-sistemul UAV de tip aripă zburătoare este echipat cu nacelă cu senzori multispectrali pentru monitorizarea agroecosistemelor horticole prin colec-

(11) 139306 A2

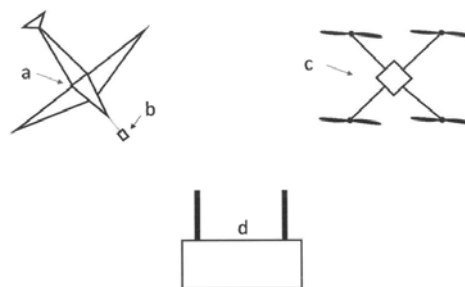
tarea de date în scopul identificării vulnerabilităților, datele colectate fiind stocate într-o bază de date pentru proiecții multianuale și predictibilitate ridicată,

-stația de control de la sol are rolul de a coordona activitățile sistemelor UAV, de a asigura integrarea, respectiv stocarea datelor pentru predicții, alerte timpurii și intervenții și de a asigura dozarea compușilor livrați, iar

-componenta UAV de tip multicopter are capacitate de transport și de livrare a compușilor de interes pentru corectarea vulnerabilităților identificate.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 139307 A0 (51) **B65D 81/05** ^(2006.01), **B31D 5/00** ^(2017.01)
 (21) a 2025 00365 (22) 25.08.2025 (41) 30/12/2025/12/2025
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE ȘI IZOTOPICE - ICSI RÂMNICU VÂLCEA, STR.UZINEI NR.4, O.P. RĂURENI, C.P.7, 240050 RÂMNICU VÂLCEA, VÂLCEA, (România) (72) ROMAN ANTOANETA, STR. BURDOZEȘTILOI, NR.53B, SAT BÂRSEȘTI COMUNA MIHĂEȘTI, VÂLCEA, [RO]; CONSTANTINESCU MARIUS, STR. REPUBLICII NR.4 RÂMNICU VÂLCEA, VÂLCEA, [RO]; SPIRIDON ȘTEFAN IONUȚ, STR.COPĂCELU NR.6 RÂMNICU VÂLCEA, VÂLCEA, [RO]; IONETE EUSEBIU ILARIAN, FUMURENI NR.218 COMUNA LUNGȘTI, VÂLCEA, [RO]; IONETE ROXANA ELENA, STR. LUCEAFĂRULUI NR. 6, BL. A2, SC. A, AP. 18 RÂMNICU VÂLCEA, VÂLCEA, [RO]; BUCURA FELICIA, STR. G-RAL MAGHERU NR.2, BL.V2, ET.8, AP.27, 240136 RÂMNICU VÂLCEA, VÂLCEA, [RO]; BOTORAN OANA-ROMINA, STR. MORILOR NR.118, SAT PRIPORU VÂLCEA, VÂLCEA, [RO] (54) **CICLON CU DEFLECTOARE REGLABILE ȘI RECIRCULARE PASIVĂ PENTRU SEPARAREA PARTICULELOR SOLIDE ȘI A GUDROANELOR DIN GAZUL DE SINTEZĂ**

(57) Invenția se referă la un ciclon cu deflectoare reglabile și recirculare pasivă pentru separarea particulelor solide și a gudroanelor din gazul de sinteză rezultat în urma proceselor de piroliză și gazeificare aplicate deșeurilor organice, precum gunoi de grajd, resturi vegetale, nămoluri de epurare sau făină de oase.

(11) 139307 A0

Ciclonul, conform invenției, îndeplinește un dublu rol funcțional:

(I) separarea particulelor solide în suspensie prin inducerea unui câmp centrifugal intern stabil și

(II) reținerea fracțiunilor condensabile, cu scopul reducerii contaminării gazului util evacuat, realizat integral din oțel inoxidabil 304L, ciclonul incluzând dintr-o serie de elemente inovatoare după cum ar fi o deschidere (1) tangențială a gazului de alimentare configurată pentru generarea unui vortex stabil, un corp (2) superior cilindric, și un corp (7) inferior conic, proiectate pentru a menține o viteză și un flux uniform al gazului împreună cu o bază (3) hexagonală superioară și o bază (4) hexagonală inferioară, necesare pentru susținerea mecanică a ansamblului, o conductă (5) centrală pentru evacuarea gazului filtrat și minimizarea pierderilor de presiune și un sistem (6) de evacuare a particulelor solide și a gudroanelor, care este amplasat în partea inferioară a ciclonului, pentru colectarea și eliminarea materialului decantat având un număr de deflectoare (9) de tip pieptene care sunt amplasate pe un suport deflector pieptene (8) adecvat și de deflectoare (11) de tip aripă, cu rol de a direcționa fluxul de gaz și a intensifica

(11) 139307 A0

forțele centrifuge, în vederea îmbunătățirii separării particulelor solide fine și reducerea pierderilor acestora în gazul evacuat susținute de un dispozitiv de susținere denumit suport (10) deflector de aripă, iar sistemul (6) de evacuare inferioară este prevăzut cu o diafragmă (12) reglabilă, formată din lamele radiale dispuse transversal, configurate pentru a controla debitul materialelor decantate, a reduce pierderile de gaz util și a preveni refluxul acestuia în zona inferioară, iar pentru creșterea eficienței de separare, o fracțiune din gazul filtrat este prelevată din zona superioară a conductei (5) centrale și reintrodusă tangențial în corpul (2) superior, printr-un tub auxiliar prevăzut cu mijloc de reglare a debitului, formând astfel un sistem (13) de recirculare pasivă care asigură traversarea repetată a câmpului vortic intern fără întreruperea fluxului principal de gaze dinspre reactor.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 139307 A0

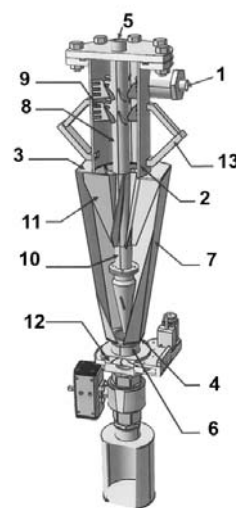


Fig. 1

(11) 139308 A2 (51) **B82Y 10/00** ^(2011.01), **H01G 9/20** ^(2006.01), **G06N 3/00** ^(2023.01), (21) a 2024 00364 (22) 26.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ-INCENM TIMIȘOARA, STR. DR. AUREL PĂUNESCU-PODEANU NR.144, 300569 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România); UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA, PIAȚA VICTORIEI NR.2, 300006 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) MARINELA MICLAU, ALEEA STUDENȚILOR NR. 25, BL. G, AP. 309 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; DANIEL URSU, ALEEA ISTVAN ANDREI, NR.27, BL.93, SC.B, AP.5 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; MELINDA VAJDA, STR.COSMINULUI, NR.36, SC.B, ET.4, AP.18 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; DAIANA ALBULESCU, STR.ELECTRONICII, NR.23, BL.14, AP.6, ET.1 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; CRISTIAN CĂȘUȚ, STR.CORNEL RADU, BL.315, SC.A, AP.10 ARAD, ARAD, [RO]; NICOLAE MICLAU, ALEEA STUDENȚILOR, NR.25, BL.G, AP.309 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **CELULĂ SOLARĂ SENSIBILIZATĂ CU COLORANT CU COMPORTARE DE NEURON FOTONIC ARTIFICIAL**

(57) Invenția se referă la o celulă solară sensibilizată cu colorant (DSSC), învățată și antrenată pentru a se comporta ca un neuron fonic artificial, fără consum electric. Celula solară, conform invenției, este de tip n și cuprinde un fotoanod pe bază de material nanocristalin de tipul TiO₂ anatase și material poros de tipul TiO₂ brookit, cu o arhitectură alcătuită din trei straturi

(11) 139308 A2
subțiri, electrolit pe bază de redox iodură/triiodură, colorant XY1b, care absoarbe în vizibil, și un contraelectrod de platină, și în care antrenarea celulei solare sensibilizate cu colorant pentru învățare se face sub iluminare simulată de un simulator solar AM 1.5G cu contacte directe, fiecare ciclu de antrenare având patru secvențe de învățare de tipul întuneric/ iluminare/ stabilizare.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 139309 A2 (51) **C01B 32/184** ^(2017.01) (21) a 2024 00301 (22) 06.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE, STR.DONAT NR.67-103, 400293 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) LIDIA MĂGERUȘAN, STR.IACOB IOAN, NR.12B, AP.2 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; FLORINA POGĂCEAN, STR. CALISTRAT HOGAȘ NR. 4, AP. 1 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; STELA-MARIA PRUNEANU, STR. HOREA NR. 37-39, AP. 43, 400202 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **PROCEDEU ECOLOGIC DE OBTINERE A GRAFENELOR CO-DOPATE AZOT/FLUOR CU APLICABILITATE ÎN DETECȚIA SULFAMETAZINEI**

(57) Invenția se referă la un procedeu ecologic de obținere a grafenelor co-dopate cu azot și fluor, material care este folosit la îmbunătățirea performanțelor electrochimice ale unui electrod de cărbune vitroceramic pentru detecția sulfametazinei. Procedul conform invenției constă în realizarea unei celule electrochimice în care se utilizează drept anod și catod bare de grafit de înaltă puritate, iar ca electrolit se folosește o soluție apoasă de clorură de potasiu în amestec cu cafea instant, etapă urmată de aplicarea unei tensiuni electrice asupra celor două bare de grafit imersate în electrolit, astfel încât să se inducă exfolierea grafenelor concomitent cu doparea cu heteroatomi, după care se efectuează etapele de tratare cu ultrasunete a suspensiei obținute, filtrare pe hârtie de filtru cu retenție mare și dializare, iar în final materialul obținut este uscat prin liofilizare.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 139310 A2 (51) **C02F 1/54** ^(2023.01), **B01D 71/06** ^(2006.01) (21) a 2024 00302 (22) 07.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) SIMONA CĂPRĂRESCU, STR.VLAD JUDEȚU NR.8, BL.V11, SC.3, ET.6, AP.83, SECTOR 3, COD 031305 BUCUREȘTI, [RO]; ROXANA GABRIELA ZGĂRIAN, STR.VERIGEI, NR.3, BL.1, SC.3, ET.5, AP.23, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; GRAȚIELA TEODORA TIHAN, STR.CRIȘUL REPEDE, 22A BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ALEXANDRU MIHAI GRUMEZESCU, SPLAIUL INDEPENDENȚEI, NR.313D, SC.1, AP.115, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO] (54) **MEMBRANE POLIMERICE DOPATE ȘI NEDOPATE CU NANOPARTICULE DE DIOXID DE TITAN ACTIVATE HIDROTHERMAL PENTRU TRATAREA APELOR UZATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor membrane polimerice utilizate pentru tratarea apelor uzate. Procedul, conform invenției, constă în etapele: dizolvarea combinației de acetat de celuloză și polietilenglicol în raport în greutate 1:6,8, în soluție de acid acetic glacial, încorporare de polistiren-poli(4-vinilpiridină) în raport combinație acetat de celuloză,

(11) 139310 A2

polietilenglicol și polistiren-poli(4-vinilpiridină) de 1:117, dopare cu nanoparticule de dioxid de titan activat hidrotermal în raport combinație acetat de celuloză, polietilenglicol, polistiren-poli(4-vinilpiridină) și nanoparticule de dioxid de titan activat hidrotermal de 1:59, rezultând membrane polimerice uniforme, compacte, elastice, cu structură chimică stabilă, rezistență sporită la deformare și rezistență termică ridicată, cu rezultate predictibile în cadrul operațiilor de tratare a apelor uzate.

Revendicări: 4

Figuri: 1

(11) 139311 A1

două compartimente separate, în care sunt amplasați electrozi (3) de inox, cu rol de anod și catod, plasați fiecare în câte o teacă (4), separați de o membrană (2) de polietilenă semipermeabilă microporoasă, având o porozitate de 60%, un diametru al porilor sub 0,1 microm și o grosime de 0,15 mm, precum și mijloace uzuale de filtrare (F) apă potabilă, de colectare apă ionizată, de monitorizare control și tensiune (5), înregistrare pH (6), temperatură (7), intensitate a curentului electric.

Revendicări: 9

Figuri: 2

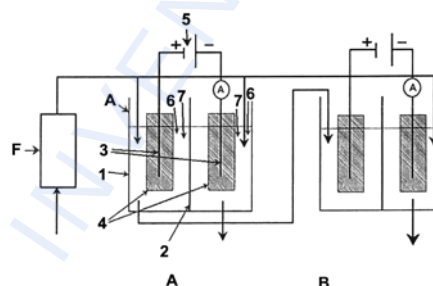


Fig. 2

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) 139311 A1 (51) **C02F 1/461** (2023.01), **B01J 47/08** (2006.01)

(21) a 2024 00322 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) SAPACO 2000 S.A., STR. AUREL BAESU, NR.47, SECTOR 1, BUCUREȘTI, (România) (72) FLORIN SIMEDREA, ALEEA PRIVIGHETORILOR, NR.85 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIAN-ION BURCEA, STR. DISPENSARULUI, NR.5 CORBEANCA, ILFOV, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, B, [RO] (54) **SISTEM ȘI PROCEDEU DE ELECTROLIZĂ PENTRU PRODUCEREA UNEI SOLUȚII DE APĂ HIPERIONIZATĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un sistem de obținere a unei soluții de apă ionizată acidă cu ioni de argint cu aplicații medicale. Procedeu, conform invenției constă în etapele: electroliza apei potabile filtrate, în cel puțin un electrolizor echipat cu o membrană de polietilenă semipermeabilă și electrozi izolați cu o astfel de membrană, la o tensiune de 220 V curent continuu, o temperatură de reacție de 60...80°C, intensitatea curentului de 6A, colectarea apei ionizate cu pH 1,5...2,5 și pornirea dispozitivului care eliberează ioni de argint până se ajunge la o soluție finală de apă ionizată cu pH 1,5...2,5 și o concentrație de 3...5 ppm ioni de argint. Sistemul, conform invenției, cuprinde unul sau două electrolizoare (A și/sau B), legate în cascadă, realizate dintr-un vas (1) de sticlă, format din

(11) 139312 A0 (51) **C02F 101/32** (2006.01), **C02F 1/58** (2023.01)

(21) a 2025 00348 (22) 06.08.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) TIȚA MIHAELA, STR. SF. MARIA NR. 1, BL. 10A4, ET. 5, AP. 33, SECTOR 1, 011494, BUCUREȘTI, (România) (72) TIȚA MIHAELA, STR.SFÂNTA MARIA, NR.1, BL.10A4, ET.5, AP.33, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU PENTRU DIMINUAREA CONȚINUTULUI DE PRODUS PETROLIER DIN APE UZATE/APE DE MARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru separarea produselor petroliere din ape uzate/ape de mare provenite din industria petrolieră. Procedeu, conform invenției, cuprinde următoarele etape: decantare inițială la temperatura de 10...50°C timp de 4 h, adăugare de 1...3% în volum surfactant dietanolamină față de apa tratată și 1...2% dezemulsionant tripolifosfat de sodiu, la un interval de 10 min, unul de celălalt, cu omogenizare după fiecare adăugare, centrifugare la o viteză de 500 rot/min și efectuarea de analize de laborator privind conținut total de hidrocarburi (TPH) și decantarea finală la temperatura de 10...50°C timp de 4 h, rezultând un conținut total de hidrocarburi (TPH) de sub 5 mg/kg în apa tratată care poate fi deversată într-o apă curgătoare/de mare fără efecte asupra mediului.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 139313 A2 (51) **C04B 33/04** ^(2006.01), **C04B 33/135** ^(2006.01) (21) a 2024 00373 (22) 27.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN CONSTRUCȚII, URBANISM ȘI DEZVOLTARE TERITORIALĂ DURABILĂ "URBAN - INCERC", ȘOS.PANTELIMON NR.266, SECTOR 2, 021652 BUCUREȘTI, (România) (72) AURELIA BRADU, STR. OANCEA, NR.1, BL.D12, ET.9, AP.42 IAȘI, IAȘI, [RO]; ANDREEA-CRISTINA HEGYI, STR.BUCIUM NR.5, BL.D3, SC.3, ET.3, AP.28 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; ALEXANDRA-MARINA BARBU, STR.GH.PETRAȘCU, NR.10, BL.B7, SC.2, ET.4, AP.58, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIAN ALEXANDRU CIOBANU, STR. BUCUREȘTI NR. 441, BL. 441, SC.B, AP. 14, 730048 VASLUI, [RO]; ADRIAN VICTOR LĂZĂRESCU, PIAȚA ABATOR, BL.C2, SC.1, AP.3 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **MORTAR PENTRU ZIDĂRIE PE BAZĂ DE ARGILĂ ȘI MATERIALE SUSTENABILE LOCALE**

(57) Invenția se referă la un mortar pentru zidărie pe bază de argilă și materiale sustenabile locale, destinat execuției zidărilor ecologice. Mortarul conform invenției este un amestec din următoarele cantități de componente exprimate în procente masice: 68...72% pământ argilos cu dimensiunea maximă a particulei de 2 mm și cu un conținut de argilă de minim 35% din masă, 15...17% nisip cu granulația maximă de 4 mm, 13...17% agregate cu dimensiunea particulelor cuprinsă între 4...8 mm, raportul apă/argilă fiind cuprins între 0,23...0,25, soluție de clei de oase cu o concentrație de 0,5...0,8 % în proporție de maxim 10% din cantitatea de apă, cenușă de lemn ars în proporție de 5...15% din cantitatea totală de argilă.

Revendicări: 1

(11) 139314 A2 (51) **C08G 83/00** ^(2006.01), **C08J 5/18** ^(2006.01), **C08L 23/06** ^(2006.01) (21) a 2024 00335 (22) 18.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) OVIDIU CRISTIAN OPREA, BD.AGRONOMIEI, NR.8-16, VILA N.15, AP.7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; LUDMILA MOTELICA, STR.VIRGIL MADGEARU, NR. 22, AP.2-3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; DENISA FICAI, STR. PLEVNEI, NR.17, VILA 2 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ANTON FICAI, STR.PLEVNEI, NR.17, VILA 2 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ROXANA DOINA TRUȘCA, CALEA DOROBANȚILOR, NR.111-131, BL.9, SC.B, ET.6, AP.45, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU DE DEPUNERE A OXIDULUI DE ZINC PE FILMELE DE POLIETILENĂ PENTRU OBTINEREA DE AMBALAJE ANTIMICROBIENE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de depunere a nanoparticulelor de ZnO pe filme de polietilenă pentru obținerea ambalajelor antimicrobiene. Procedeul conform invenției constă în imersarea filmelor de polietilenă cu un conținut de până la 10% polietilenă grefată cu anhidridă maleică într-o soluție alcoolică de acetat de zinc 10% (w/v) la reflux, folosind alcool etilic sau un alcool primar selectat din grupul format din metanol, etanol, l-propanol și l-butanol, cu formarea

(11) 139314 A2

nanoparticulelor de ZnO direct pe suprafața filmului de polietilenă, nanoparticulele rămânând ancorate pe suprafața filmului datorită prezenței anhidridei maleice, conferindu-i filmului activitate antimicrobiană puternică și de durată, grosimea stratului depus de nanoparticule de ZnO este unul uniform, cu dimensiuni medii de 20 nm și este controlată prin varierea timpului de imersare până la 24 ore.

Revendicări: 2

(11) 139315 A2 (51) **C08H 8/00** ^(2010.01), **C08J 5/18** ^(2006.01), **C08K 3/20** ^(2006.01) (21) a 2024 00336 (22) 18.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) OVIDIU CRISTIAN OPREA, BD.AGRONOMIEI, NR.8-16, VILA N.15, AP.7, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; LUDMILA MOTELICA, STR.VIRGIL MADGEARU, NR. 22, AP.2-3, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; DENISA FICAI, STR. PLEVNEI, NR.17, VILA 2 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ANTON FICAI, STR.PLEVNEI, NR.17, VILA 2 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ECATERINA ANDRONESCU, CALEA PLEVNEI NR. 141B, BL. 4, ET. 1, AP. 1, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **COMPOZIȚIE INOVATIVĂ PENTRU AMBALAJE BIODEGRADABILE, ANTIMICROBIENE, PE BAZĂ DE DERIVAȚI DE CELULOZĂ, NANOPARTICULE DE OXID DE ZINC ȘI SILICE MEZOPOROASĂ ÎNCĂRCATĂ CU ULEIURI ESENȚIALE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru ambalaje alimentare biodegradabile, antimicrobiene, pe bază de derivați de celuloză, nanoparticule de ZnO și silice mezoporoasă încărcată cu uleiuri esențiale. Compoziția conform invenției se obține prin combinarea derivaților

(11) 139315 A2

de celuloză cu nanoparticule ZnO, particule de silice mezoporoasă MCM-41 încărcate cu uleiuri esențiale și utilizarea acidului citric ca agent de reticulare, astfel încât nanoparticulele de ZnO să se lege covalent de structura derivaților de celuloză, asigurând o activitate antimicrobiană permanentă și o eliberare lentă a uleiurilor esențiale, cu menținerea activității antimicrobiene a filmului cel puțin trei luni, compoziția fiind un amestec din următoarele componente: 5 g carboximetil celuloză sau 5 g hidroxietil celuloză sau 5 g hidroxipropil celuloză, 1 g de glicerină ca plastifiant, 0,25 g nanoparticule de ZnO, 0,25 g silice mezoporoasă MCM-41 încărcată cu 1 ml de ulei esențial de scorțișoară sau de cimbru sau de iarbă tămâioasă și 10 ml de soluție de acid citric 10% pentru reticulare.

Revendicări: 4

(11) 139316 A2

dizolvând precursorii metalici de tip azotat de Fe, de Cu și de Ca la un raport molar 1 : 1 : 0,5, în cantitatea minimă de apă, sub agitare la o viteză de 300 rot/min. și temperatură de 40°C, timp de 4 h, după care soluția se concentrează la rotavapor până la formarea unui gel care este introdus într-o etuvă unde se usucă la o temperatură de 160°C timp de 24 h, apoi se calcinează în cuptor la temperatura de 600°C timp de 4 h, urmat de răcire lentă, rezultând adsorbantul care se mojarează sub formă de pulbere cu dimensiunile particulelor cuprinse între 0,2...0,8 μm, urmat de dispersarea acestuia în ulei aromatic greu la un raport masic pulbere de adsorbant/ulei aromatic de 1/2,5, amestecul astfel obținut împreună cu pudreta de cauciuc se introduce, la un raport masic adsorbant/pudretă de cauciuc de 1 : 6...30, într-un reactor orizontal de tip extruder, în sistem continuu, în absența oxigenului, la temperatura de 320°C și o durată de staționare în reactor de 20 min, rezultând o pudretă de cauciuc parțial desulfurată cu utilizare în bitumul rutier.

Revendicări: 3

(11) 139316 A2 (51) **C08J 3/11** ^(2006.01), **C08K 5/00** ^(2006.01), **C10C 3/00** ^(2006.01) (21) a 2024 00333 (22) 17.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, 060021 BUCUREȘTI, (România) (72) GABRIEL VASILIEVICI, STR.AZURULUI, NR.3, BL.114A, SC.C, ET.8, AP.158, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; SIMONA- BIANCA GHIMIȘ, BD.TIMIȘOARA, NR.49, BL.CC6, SC.B, ET.10, AP.77, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; ANDREEA LUIZA MÎRȚ, STR. FRATERNITĂȚII, NR.5, SAT PILDEȘTI COMUNA CORDUN, NEAMT, [RO]; UDRESCU MIHAELA CÎLȚEA, STR.ANTIAERIANĂ, NR. 6A29, BL.C8, SC.1, ET.2, AP.9 BUCUREȘTI, [RO]; ALEXANDRU VLAICU, ALEEA TORNADAI, NR.38, ET.1, AP.9, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ALIN CRISTIAN NICOLAE VINTILĂ, STR.ALEXANDRU LĂPUȘNEANU, NR.19, BL.7, SC.A, AP.1 PLOIEȘTI, PRAHOVA, [RO] (54) **PROCEDEU DE DESULFURARE PARȚIALĂ A PUDREȚEI DE CAUCIUC PENTRU MODIFICAREA BITUMULUI RUTIER**

(57) Invenția se referă la un procedeu de desulfurare parțială a pudreții de cauciuc prin adsorbție reactivă pentru îmbunătățirea compatibilității cu bitumul, cu aplicații în rețete de bitum modificat utilizat pentru infrastructura rutieră. Procedeu conform invenției constă în prepararea adsorbantului prin metoda sol-gel

(11) 139317 A2 (51) **C08J 3/28** ^(2006.01), **B01J 20/22** ^(2006.01) (21) a 2024 00314 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI - USAMVB, BD.MĂRĂȘTI, NR.59, SECTOR 1, BUCUREȘTI, (România) (72) ELENA MĂNĂILĂ, STR.ION TUCULESCU, NR.36, BL.21A, SC.1, ET.5, AP.33, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA CRACIU, STR.FIZICIENILOR, NR.14, BL.M4, SC.1, ET.1, AP.5 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; AMALIA CARMEN MITELUȚ, SOS. PANTELIMON NR. 258, BL. 47, SC. D, ET. 6, AP. 239, SECTOR 2, 021651 BUCUREȘTI, [RO] (54) **MATERIAL POLIMERIC SUPERABSORBANT ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTUIA PRIN IRADIERE CU FASCICUL DE ELECTRONI ACCELERATI DE 5,5 MeV**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui material polimeric superabsorbant utilizat în agricultură ca material suport pentru fixarea apei și a fertilizanților în sol. Procedeu, conform invenției, constă în etapele: prepararea unui amestec omogen prin dizolvarea de alginat de sodiu și polietilenoxid în apă distilată, sub

(11) 139317 A2

agitare magnetică, la temperatura camerei, timp de 2 h, adăugare de acid acrilic prin picurare sub agitare magnetică, adăugare de persulfat de potasiu și montmorilonit K 10, sub agitare magnetică continuă până la dizolvare completă a persulfatului de potasiu și dispersarea omogenă a montmorilonitului K10 în soluție, iradiere în fascicul de electroni accelerați de energie 5,5 MeV, condiționarea materialului polimeric prin menținerea la temperatura camerei timp de 2 h și spălare cu etanol și apă distilată pentru îndepărtarea materialelor reziduale, rezultând un material polimeric hibrid având un grad de absorbție al apei, $S_{\max} > 10000\%$, grad de absorbție al soluțiilor cu nutrienți cu pH 5,4 sau cu pH 7,45, $S_{\max} > 5000\%$, randament de biodegradare după 100 zile, $R_{deg} > 50\%$.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 139318 A0 (51) **C08L 95/00** ^(2006.01), **C10C 3/02** ^(2006.01) (21) a 2025 00307 (22) 15.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) CHEREBETIU MARIUS OVIDIU, STR. CARMEN SILVA 16A, AP.3, 400495 CLUJ NAPOCA, CLUJ, (România) (72) CHEREBETIU MARIUS OVIDIU, STR. CARMEN SILVA NR.16A, AP.3, 400495 CLUJ NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **INTERACTION - MODIFICATOR CHIMIC PENTRU STRATURILE ASFALTICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de modificare a bitumului rutier prin adăugarea unei cloruri de mangan ($MnCl_2$ sau $MnCl_2 \times 4 H_2O$) în proporție de 2% din masa bitumului în malaxor. Reacția se desfășoară la 150...170 °C în prezența oxigenului, formând centri Lewis Mn-O în matricea bituminoasă și determinând creșterea rigidității dinamice peste 9000 MPa (10 Hz și 20°C), crește rezistența la oboseală și a deformațiilor permanente. Procedul asigură o stabilitate termică superioară și durată de viață extinsă a structurilor rutiere.

Revendicări: 5

Revendicări amendate: 5

Descriere amendată: 3

Figuri: 1

(11) 139319 A2 (51) **C09K 11/54** ^(2006.01) (21) a 2024 00307 (22) 10.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA, STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU NR.1, 400084 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România); UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, STR.MEMORANDUMULUI NR.28, 400114 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România); TEDELCO S.R.L., STR.FAGULUI, NR.27, AP.2, 400483 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) LAURA ELENA MUREȘAN, STR. PARÂNG NR. 37, BL. T2, AP. 126 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; IOANA MIHAELA PERHAIȚA, STR. PARÂNG NR. 7, BL. 4, SC. V, AP. 47, 400552 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; RAMONA VOICHIȚA GALATUȘ, STR.BUNEA AUGUSTIN, NR.2 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; TIBERIU MARITA, STR.BUNEA AUGUSTIN, NR.2 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; DANIEL MOGA, STR. GAROAFELOR NR.13, BL.A11, AP.8, 455200 JIBOU, SALAJ, [RO]; NICOLETA STROIA, NR. 299A, SAT OGRA COMUNA OGRA, MUREȘ, [RO] (54) **PROCEDEU DE PREPARARE A UNUI COLOID CU LUMINESCENȚĂ VERDE PENTRU DETECȚIA IONILOR DE METALE GRELE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui coloid cu luminiscentă verde utilizat ca material de detecție a ionilor de metale grele din ape uzate, în senzori optoelectronici. Procedul, conform invenției, constă în etapele: amestecarea acetatului de zinc dihidrat cu diizopropil amină în raport molar 1:0,5

(11) 139319 A2

până la 1:2 în alcool etilic absolut, complexul de material luminiscent rezultat se diluează cu apă bidistilată în raport volumetric complex: apă de 1:5, rezultând coloidul luminiscent pe bază de zinc acetat amină sensibil la metale grele, având o dimensiune a particulelor de circa 10 nm și prezentând o fotoluminescență de culoare verde-galben prin excitare cu radiație de 365 nm, cu maximul situat la 541 nm a cărei intensitate se modifică prin interacțiune cu ionii de metale grele.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 139320 A2 (51) **C10L 1/12** ^(2006.01) (21) a 2024 00350 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) VIRGIL ENESCU, STR.PLEVNA NR. 60, BL.CO, SC.A, AP.18, 810217 BRĂILA, (România) (72) VIRGIL ENESCU, STR.PLEVNA NR. 60, BL.CO, SC.A, AP.18, 810217 BRĂILA, [RO] (54) **MOTOR CU ARDERE INTERNĂ LA DISTANȚĂ ALIMENTAT ȘI CU APĂ IRADIATĂ ALFA, GAMMA**

(57) Invenția se referă la un tip de combustibil, care poate fi utilizat la motoare cu ardere internă sau ca explozibil. Combustibilul, conform invenției, cuprinde apă sărată și iradiată cu particule alfa sau cu particule gamma.

Revendicări: 1

(11) 139321 A2 (51) **C12M 1/24** ^(2006.01), **C12N 1/12** ^(2006.01), **A01G 7/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00292 (22) 03.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) ICPE BISTRIȚA S.A., STR. PARCULUI NR.7, 420035 BISTRIȚA, BISTRIȚA NĂSĂUD, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA, SPLAIUL UNIRII NR.313, SECTOR 3, 030138 BUCUREȘTI, (România) (72) ATTILA TOKOS, ALEEA INEU, NR.2, SC.A, AP.10 BISTRIȚA, BISTRIȚA NĂSĂUD, [RO]; NICOLAE TĂNASE, STR.PRINCIPALĂ, NR.45A ADUNAȚII-COPĂCENI, GIURGIU, [RO]; MONICA VRÂNCEANU-JIPA, STR.VIILOR, NR.11B, AP.1 BISTRIȚA, BISTRIȚA NĂSĂUD, [RO]; CSABA BARTHA, STR. MACULUI, NR.1 BISTRIȚA, BISTRIȚA NĂSĂUD, [RO]; GABRIELA CÎRCIUMARU, STR.TUTUNARI, NR.4, BL.90A, SC.1, ET.1, AP.6, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; IOSIF LINGVAY, STR.PINTEA VITEAZU, NR.34 SIGHETU MARMAȚIEI, MARAMUREȘ, [RO] (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE PENTRU DIMINUAREA CONSUMULUI DE CO₂ LA CREȘTEREA FOTOTROPICĂ A MICROALGELOR**

(57) Invenția se referă la o metodă și la o instalație pentru diminuarea consumului de CO₂ la creșterea fototropică a microalgelor. Metoda conform invenției constă în evacuarea amestecului de aer și CO₂ în exces,

(11) 139321 A2

nemetabolizat evacuat din fotobioreactor, care este colectat și recirculat prin compresorul de aer al instalației de creștere a microalgelor. Instalația conform invenției este constituită dintr-un vas (4) de separare de formă cilindrică poziționat vertical, prevăzut cu un capac (3) de captare prin care este alimentat cu aer și CO₂ în exces nemetabolizat, vasul (4) având înălțimea H și diametrul D în raport H/D cuprins între 1,5/10... 2/10, cu un furtun (7) având diametrul cuprins între 0,1...0,2D racordat la vasul (4) de separare la înălțimea $h_2 = 1/2H$, vasul (4) de separare fiind prevăzut la partea superioară cu un ștuț (9) deschis de aerisire și depresurizare cu diametrul $d = 0,1D$, iar la partea inferioară cu un robinet (5) pentru evacuarea periodică a condensului, amestecul de gaze îmbogățit în CO₂ este preluat din vasul (4) de separare printr-un racord montat la înălțimea h_1 cuprinsă între 0,1...0,3H și printr-un furtun (8) de racord, având diametrul cuprins între 0,1...0,2D, este condus la sorbul de cap-

(11) 139321 A2

tare al compresorului (1), iar după compresare este reintrodus în sistemul de barbotare al fotobioreactorului (2), prin elementele (6) de reglare a debitului și a presiunii.

Revendicări: 2

Figuri: 1

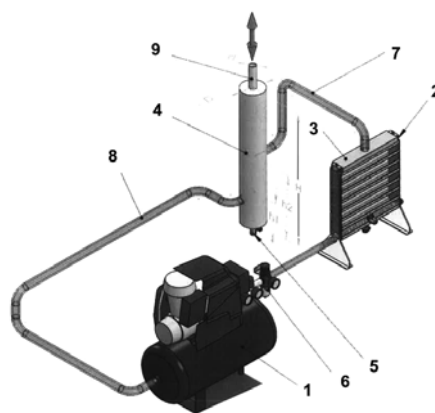


Fig. 1

(11) 139322 A2 (51) **C12P 19/04** ^(2006.01), **C12R 1/01** ^(2006.01), **C12N 1/20** ^(2006.01) (21) a 2024 00291 (22) 03.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE CHIMICO-FARMACEUTICĂ-ICCF BUCUREȘTI, CALEA VITAN NR.112, SECTOR 3, 031299 BUCUREȘTI, (România) (72) ANGELA CASARICA, STR. POPA STOICA FARCAS NR. 19, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ELENA CORINA BUBUEANU, STR. CETATEA DE BALTĂ NR.11-39, BL.31, SC.C, ET.2, AP.50, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; VALERIA GABRIELA SAVOIU, STR. MOISE NICOARĂ NR. 41, BL. D3, SC. C, ET. IV, AP. 113, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A NANOCELULOZEI BACTERIENE DIN MATERII PRIME REGENERABILE**

(57) Invenția se referă la un procedeu biotehnologic de obținere a nanocelulozei bacteriene care este utilizată în domeniul biomedical pentru tratamente de vindecare a rănilor, pansamente răni și probleme legate de piele. Procedeu conform invenției constă într-un proces fermentativ a tulpinei bacteriene *Acetobacter xylinum* DSMZ 2004 în regim static pe un mediu de cultură care utilizează glucoza tehnică ca sursă de carbon, extractul de porumb ca sursă de azot, fosfatul monopotasic, acidul citric și sulfatul de magneziu ca surse minerale specifice microorganismelor în fazele de preinocul și inocul, iar faza de sinteză biologică utili-

(11) 139322 A2

zează extract de mere necorespunzătoare calitativ în combinație cu melasa din trestie de zahăr și glicerolul, ca sursă de carbon, sulfatul de amoniu ca sursă de azot, extractul de drojdie ca sursă de factori de creștere, precum și acidul citric, sulfatul de magneziu și microelemente ca surse minerale pentru producerea de celuloză bacteriană.

Revendicări: 2

(11) 139323 A2 (51) **C12Q 1/68** ^(2018.01), **G01N 33/53** ^(2006.01) (21) a 2024 00339 (22) 19.06.2024 (41) 30/12/2025/12/202512 (71) SPITALUL CLINIC COLENTINA BUCUREȘTI, ȘOS. ȘTEFAN CEL MARE, NR.19-21, SECTOR 2, 020125 BUCUREȘTI, (România) (72) MIHAI CIUBOTARU, STR. ION BERINDEI, NR.6, BL.OD 18, ET.2, AP.11, SECTOR 2 BUCUREȘTI,[RO]; ELENA IONITA, STR.POPA NAN, NR.148, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU CU DETECȚIE ULTRASENSIBILĂ ÎN REGIM UNIMOLECULAR PENTRU IDENTIFICAREA LEGĂRII c-MYC DE ADN FOLOSIT LA DIAGNOSTICAREA LIMFOAMELOR ȘI LEUCEMIILOR**

(57) Invenția se referă la o metodă de identificare a prezenței complexului molecular c-MYC/MAX - ADN Ebox cu aplicabilitate la diagnosticarea precoce a limfoamelor și leucemiilor. Metoda, conform invenției, constă în tehnica unimoleculară de detecție ultrasensibilă TPM de mișcare browniană ancorată care pune în evidență, prin variația funcției sale vectoriale descriptive a mișcării, ΔRMS , deformarea și schimbarea de mișcare a substratului ancoră 2,1 kb ADN cu secvență unică Ebox funcționalizată cu sferă de polistiren, în momentul formării complexului cMYC/Max-

(11) 139323 A2

ADN Ebox în prezența unor cantități extrem de mici proteice (10^{-9} - 10^{-12} g) din extracte nucleare provenite din celule canceroase leucemice sau limfomatoase ale pacientului suspect, metoda facilitând identificare rapidă a prezenței factorului c-MYC implicat în degenerarea malignă, respectiv, o abordare terapeutică adecvată în stadiul incipient de declanșare a bolii.

Revendicări: 2

Figuri: 5

(11) 139324 A2 (51) **C12Q 1/6837** ^(2018.01) (21) a 2024 00290 (22) 03.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) CENTRUL DE MEDIU SI SĂNĂTATE S.R.L., STR.BUSUIOCULUI, NR.58, 400240 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România); UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "IULIU HAȚIEGANU" CLUJ-NAPOCA, STR. VICTOR BABEȘ NR. 8, 400012 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) CORNELIA BRAICU, STR.MĂRĂȘEȘTI, NR.70 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; MIHAELA-OANA ZĂNOAGĂ, CALEA TURZII, NR.241D, SC.2, ET.2, AP.24 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; CRISTINA-ALEXANDRA CIOCAN, STR.DEVA, NR.2, AP.3 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; LAJOS-ZSOLT RADULY, STR.CERNĂUȚI, NR.17-21, BL.I, ET.2, AP.11 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; IOANA-CORNELIA-STANCA NEAGOE, STR.FAGULUI, NR.68B, CORP C1 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; IULIA-ADINA NEAMȚIU, STR.BUNĂ ZIUA, NR.39A, AP.48 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; EUGEN-STELIAN GURZĂU, STR.CETĂȚII, NR.25A CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **METODĂ DE EVALUARE A RĂSPUNSULUI LA TERAPII MULTIPLE CU AJUTORUL TEHNOLOGIEI DE MICROARRAY PENTRU MICROARN-URI**

(57) Invenția se referă la o metodă de evaluare a răspunsului la terapii multiple utilizată în domeniul cercetării și al tratamentului cancerului. Metoda, conform invenției constă în cuantificarea răspunsului la terapie prin evaluarea profilului microARN (miARN) utilizând tehnologia de microarray, urmată

(11) 139324 A2
de analiza bioinformatică a datelor obținute și corelarea acestora cu baze de date publice, cu posibilitatea de analiză simultană a unui număr mare de miARN în probe de celule tratate cu diferite terapii, respectiv, monitorizarea eficacității acestora în timp real cu selectarea optimă a terapiilor optime specifice fiecărui pacient.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 139325 A2 (51) **C14C 9/00** ^(2006.01), **D06B 13/00** ^(2006.01), **C14C 11/00** ^(2006.01) (21) a 2024 00293 (22) 04.06.2024 (41) 30/12/2025//202512 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - BUCUREȘTI, STR.LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, 030508 BUCUREȘTI, (România) (72) DEMETRA SIMION, BD.DIMITRIE CANTEMIR NR.9, BL.7, SC.B, ET.3, AP.59, SECTOR 4, 040233 BUCUREȘTI, [RO]; ALEXANDRA GABRIELA ENE, STR.GHIRLANDEI NR.7, BL.45, SC.A, ET.2, AP.10, SECTOR 6, 062242 BUCUREȘTI, [RO]; ALINA POPESCU, ȘOS.BERCENI, NR.41, BL.108, SC.1, ET.3, AP.11, SECTOR 4 BUCUREȘTI, [RO]; CARMEN-CORNELIA GAIDĂU, STR. ALEXANDRU PAPIU ILARIAN NR.6, BL.42, SC.2, AP.53, SECTOR 3, 031692 BUCUREȘTI, [RO]; LAURA CHIRILĂ, STR.MIHAIL SEBASTIAN NR.88, ET.2, AP.18, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; MIHAELA CRISTINA LITE, STR.MARIN PREDA, NR.3, BL.A28/2, SC.A, AP.21 RÂMNICU VÂLCEA, VILCEA, [RO] (54) **BIOEMULSII STRUCTURATE PE BAZĂ DE AMESTEC DE AGENȚI TENSIOACTIVI-EXTRACTE VEGETALE CONCENTRATE PRIN MEMBRANE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor bioemulsii structurate utilizate ca aditivi în industria de pielărie și textile. Procedul, conform invenției, constă

(11) 139325 A2
în etapele: prepararea extractelor vegetale apoase concentrate din amestec de salvie, mușcată și lămâie prin tehnologia membranară, solubilizarea extractelor vegetale în micle mixte de surfactanți Tween 80, Tween 20 și Lauril glicozid, rezultând structuri complexe stabile de bioproduse pentru procese de finisare a pieilor cu efect de îmbunătățire a proprietăților antifungice, antimicrobiene, autocurățare, rezistența culorii la apă a suprafețelor pieilor tratate.

Revendicări: 4

Figuri: 7

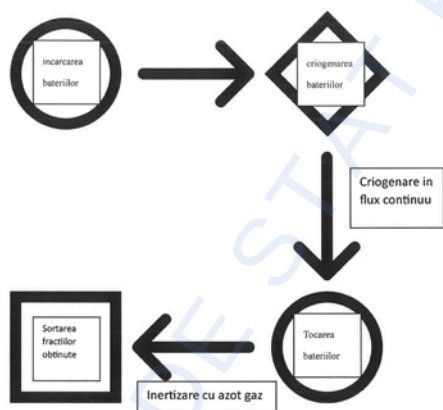
(11) 139326 A0 (51) **C22B 26/12** ^(2006.01), **B03B 9/06** ^(2006.01)
 (21) a 2024 00718 (22) 19.11.2024 (41) 30/12/2025//12/2025
 (71) ECOWES S.R.L., STR. ANA IPĂTESCU NR.52, SAT JILAVA, COMUNA JILAVA, ILFOV, (România) (72) HORIA IRIMESCU, STR. CALEA VĂCĂREȘTI NR.183, BL.23, SC.4, ET.4, AP.107, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO] (54) **TEHNOLOGIE DE RECICLARE A DEȘEURILOR DE BATERII CU CONȚINUT DE LITIU**

(57) Invenția se referă la un procedeu de reciclare a deșeurilor de baterii cu conținut de litiu. Procedeu, conform invenției, constă în tratarea deșeurilor de baterii cu conținut de litiu în sistem de criogenare în flux continuu în timp ce se află pe banda transportoare, inertizarea etapei de tocare a bateriilor criogenate cu azot lichid, transportul tocăturii de baterii criogenate la recipienti de amestecare și ulterior încălzirea fracțiilor pentru recuperarea electrolitului cu conținut de litiu, respectiv, separare magnetică/electromagnetică a fracțiilor metalice și nemetalice, din care rezultă fracții cu grad mare de puritate utile ca materii prime pentru industrie.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) 139326 A0



(11) 139327 A2 (51) **C22C 1/02** ^(2006.01), **C22C 22/00** ^(2006.01), **C22F 1/16** ^(2006.01), **H01F 7/02** ^(2006.01), **B22F 1/054** ^(2022.01), **B22F 9/24** ^(2006.01) (21) a 2024 00351 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR-INCDFM BUCUREȘTI, STR. ATOMIȘTILOR NR.405A, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) OVIDIU ALEXANDRU CRISAN, STR. JEAN STERIADI, NR.4, BL.118, SC.C, AP.34, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ALINA DANIELA CRISAN, STR. JEAN STERIADI, NR.4, BL.118, SC.C, AP.34, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; AUREL LECA, STR. PĂPUȘOILUI NR. 9, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE ȘI REALIZARE DE MAGNET PERMANENT FĂRĂ PĂMÂNTURI RARE PE BAZĂ DE MnAlC**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui material de tip magnet permanent fără pământuri rare, sub formă de aliaj magnetic nanostructurat MnAlC cu faze tau (T). Procedeu conform invenției constă în sinteza aliajului și dezvoltarea fazelor T plecând de la pulberea pre-aliață obținută din aliajul $Mn_{55}Al_{43}C_2$ turnat, după amorfizarea prin melt-spinning și măcinarea sa într-o moară cu bile, sinteza aliajului realizându-se într-un cuptor cu creuzet rece în levitație, în atmosferă controlată împiedicând impurificarea și asigurându-i omogenitate ridicată, materialul magnetic nanostructurat $Mn_{55}Al_{43}C_2$ este obținut prin următoarele proceduri succesive:

(11) 139327 A2

- pre-alierea în cuptor în secvențe tehnologice de ne-echilibru,
- solidificare ultrarapidă din topitură și
- măcinare în moara cu bile în condiții de energii ultraînalte, aliajul prezentând faza structurată T și următorii parametri magnetici: magnetizare la saturație de 70 emu/g și magnetizare remanentă de 75% coercitivitate de 400 Oe, magneții permanenți astfel obținuți au temperatura Curie de peste 400°C și o rezistență ridicată la coroziune.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 139328 A2 (51) **C22C 1/02** ^(2006.01), **C22C 22/00** ^(2006.01), **C22F 1/16** ^(2006.01), **A61L 27/04** ^(2006.01), **B22F 9/24** ^(2006.01) (21) a 2024 00368 (22) 27.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR.ATOMIȘTILOR NR.405 A, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) OVIDIU ALEXANDRU CRISAN, STR.JEAN STERIADI, NR.4, BL.118, SC.C, AP.34, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; ALINA DANIELA CRISAN, STR.JEAN STERIADI, NR.4, BL.118, SC.C, AP.34, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (54) **TEHNOLOGIE DE SINTEZĂ ȘI REALIZARE DE MAGNEȚI PENTRU RETAINERI MAGNETICI UTILIZABILI LA PROTEZE DENTARE**

(57) Invenția se referă la un material magnetic utilizat pentru realizarea implanturilor dentare cu fixare magnetică a lucrării protetice și la un procedeu de obținere a materialului magnetic. Materialul magnetic conform invenției este un material nanostructurat de tip aliaj cu următoarea compoziție exprimată în procente masice Mn53Al45C2 și prezintă următoarele proprietăți magnetice: magnetizare la saturație de 35 emu/g, remanență de 59% și coercitivitate de 86,4 KOe înregistrată la un ciclu de histerezis măsurat la temperatura ambiantă de 20°C într-un câmp magnetic aplicat de până la 14 Tesla. Procedeu de obținere conform invenției constă într-o primă etapă în topirea metalelor constitutive, conform compozițiilor stoichiometrice dorite, în atmosferă de argon de puritate înaltă de 99,9999%,

(11) 139328 A2

într-un cuptor cu creuzet rece, urmată de retopirea în radiofrecvență și solidificarea ultrarapidă pe tambur rotitor de cupru răcit cu apă, cu diametrul de 40 cm, care se rotește cu viteza de 2500 rot/min, apoi materialul pre - aliat topit în radiofrecvență a fost ejectat printr-un orificiu de 0,6 mm al tubului de cuarț, aflat între spirele inductorului prin care circulă curentul de radiofrecvență, direct pe tamburul rotitor de cupru răcit cu apă prin aplicarea unei suprapresiuni de argon de 0,4 atm, după care aliajul obținut a fost măcinat într-o moară cu bile urmat de tratamente termice adecvate în flux de argon la 700°C timp de 2 h, măcinarea realizându-se în cicluri de câte 10 min. cu 3 min. repaus, rezultând un timp total de măcinare de 8 ore cu o viteză de rotație de 350 rot/min.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 139329 A2 (51) **C23C 4/12** ^(2016.01), **C23C 14/26** ^(2006.01) (21) a 2024 00308 (22) 10.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR.LACULUI, NR.35, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România), INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 405A, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR AL ACADEMIEI ROMÂNE, STR.CONSTANTIN MILLE NR.15, SECTOR 1, 010141 BUCUREȘTI, (România); (72) MIHAIELA ILIESCU, BD.ION MIHALACHE, NR.45, BL.16B+C, SC.C, ET.2, AP.57, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; MARIAN LAZĂR, STR.SG.NIȚU VASILE NR.60, BL.11, SC.2, ET.2, AP.30, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; MELU VLAD, STR. ODOBEȘTI, N.5, BL.Z1, SC.4, AP.57, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CRISTINA BESLEAGĂ, CALEA 13 SEPTEMBRIE, NR. 216, BL.V46, SC.1, AP.12, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; ANDREI GABRIEL TOMULESCU, BD.GHENCEA, NR.158, BL.L, SC.A, ET.7, AP.83, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; IOANA PINTILIE, STR. ALUNIȘ NR. 10, 077125 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; MARIA-MAGDALENA ROȘU, ALEEA CUMINȚENIA PĂMÂNTULUI, NR.4, BL.C1.9, SC.A, ET.1, AP.9, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; DANIEL OCTAVIAN MELINTE, STR. PIAȚA ALEXANDRU LAHOVARI NR.1A, SC.G, ET.5, AP.23, SECTOR 1, 010464 BUCUREȘTI, [RO]; FLORIN ISVORANU, STR. RĂȘINARI, NR.4, BL.N10, SC.B, AP.20, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] (54) **ECHIPAMENT PENTRU DEPUNERE STRATURI SUBȚIRI PRIN PULVERIZAREA PRECURSORILOR LICHIZI/ DISPERSIILOR DE NANOPARTICULE**

(11) 139329 A2

(57) Invenția se referă la un echipament pentru depunerea straturilor subțiri prin pulverizarea precursorilor lichizi/dispersiilor de nanoparticule, utilizate pentru obținerea de suprafețe uni/multistrat cu proprietăți antibacteriene și de autocurățare a suprafețelor vitrate respectiv a geamurilor. Echipamentul conform invenției asigură realizarea mișcărilor atât în plan orizontal în lungul axei OX (1, 2, 3, 4, 14, 15, 17, 19) și în lungul axei OY (31, 33, 35, 36), cât și în plan vertical în lungul axei OZ (10, 18), mișcarea fiind generată de trei servomotoare dintre care două acționează simultan în lungul a două axe OX și OZ, prin intermediul unui sistem alcătuit din axul (13), pinionul (11) sincron, cureaua (16) sincron și ansamblul (21) lagăr, iar al treilea servomotor acționează direct sistemul de pulverizare, asigurând mișcarea în lungul axei OY prin intermediul ansamblului (27) de antrenare, subsistemul de pulverizare precursori lichizi/dispersii de nanoparticule fiind alcătuit dintr-un suport (6) duză, duza (7) și semicoroana (8), iar zona în care se va realiza încălzirea controlată a suprafeței de depunere, de până la 550°C, este indicată printr-un capac (9) care se

(11) 139329 A2

deplasează monobloc cu structura cadru care susține subsistemul de pulverizare, fiind asamblată cu elementele tip cornier (34), patină (1) și brida (3) specială.

Revendicări: 3

Figuri: 4

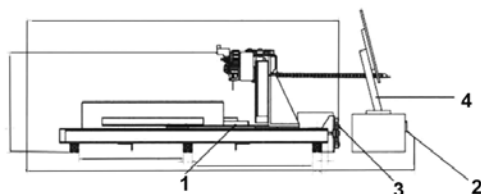


Fig. 6

(11) 139330 A2 (51) **D03D 15/56** ^(2021.01), **D03D 47/38** ^(2006.01)

(21) a 2024 00317 (22) 12.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - BUCUREȘTI, STR.LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16, SECTOR 3, 030508 BUCUREȘTI, (România) (72) ALEXANDRA GABRIELA ENE, STR.GHIRLANDEI NR.7, BL.45, SC.A, ET.2, AP.10, SECTOR 6, 062242 BUCUREȘTI, [RO]; CARMEN MIHAI, STR.RĂCARI NR.6, BL.38, SC.A, AP.5, SECTOR 3, 031828 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIAN SĂLIȘTEAN, STR.DRUM GURA PUTNEI, NR.45F, AP.8, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CRISTINA GROSU, STR. PRELUNGIREA GHENCEA, NR.45, BL.D1, SC.3, ET.4, AP.90, 077025 BRAGADIRU, ILFOV, [RO]; ADRIANA IULIANA POPESCU, STR.CORNELIU COPOSU, NR.21, TÂNGANU CERNICA, ILFOV, [RO]; VASILE SOARE, STR. BACIULUI NR.14, BL.9, SC.3, ET.4, AP.60, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO] (54) **STRUCTURĂ SEMIDUBLĂ UTILIZATĂ LA SISTEMUL DE APĂRARE AL MODULULUI AERIAN COLAPSABIL PENTRU SECETA PEDOLOGICĂ**

(57) Invenția se referă la un material textil, sub formă de structură semitriplă de bătătură, care este utilizat ca sistem de apărare pentru modulele aeriene colpsabile care intervin, cu ajutorul infrastructurii aviatice, pentru gestionarea stărilor de calamitate, prin mulcire, declanșate de seceta podologică. Materialul textil conform invenției este o structură semitriplă de bătătură realizată

(11) 139330 A2

din fire PA6.6, cu densitatea de lungime 700 dtex/104f x 1/120Z în urzeală, fire PA6.6 cu densitatea de lungime 470 dtex/104f x 2/60Z în bătătură și PA6.6 cu densitatea de lungime 470 dtex/104f x 1/120Z pentru firul suplimentar de legătură, cu legătura semitriplă de bătătură.

Revendicări: 2

(11) 138424 A3 (51) **E01B 5/00** ^(2006.01), **B32B 25/14** ^(2006.01)

(21) a 2024 00369 (22) 27.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) ENGINEERING UNIT S.R.L., STR.HORAȚIU, NR.8-10, CAMERA 5, ET.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI,(România) (72) CONSTANTIN ȘTEFAN, STR.VARȘOVIA, NR.6, CAMERA 5, ET.1, SECTOR 1 BUCUREȘTI,[RO] (74) CABINET DE AVOCAT CĂVESCU ADRIAN, STR.GRIVIȚA NR.37E, 075100 OTOPENI, IF, (54) **COVOR PENTRU ABSORBȚIA VIBRAȚIILOR PE BAZĂ DE SPUMĂ POLIURETANICĂ**

(57) Invenția se referă la un covor pentru amortizarea vibrațiilor de tip USP(Under Sleeper Pads) utilizat în traficul materialului rulant. Covorul, conform invenției, se aplică pe suprafața de sprijin a traverselor și a suporturilor traverselor, pentru așezarea liniilor convenționale și a liniilor de mare viteză, fiind format de jos în sus dintr-un strat (1) cu rol de protecție a covorului la impactul repetat cu patul de balast, realizat dintr-un material geotextil nețesut din filamente de poliester, cu o grosime de 0,3 mm, având o rezistență la tracțiune în urzeală și bătătură de 80 ± 10 kN/m, respectiv. o alungire la încărcare de $10 \pm 2\%$, un strat (2) din material sintetic celular pe bază de spumă poliuretanică, având o structură poroasă, cu pori deschiși cu dimensiuni medii de 30...50 mm, o grosime de 5 ± 1 mm, rezistență mecanică maximă de

(11) 138424 A3

1,8...2,6 MPa, modul de elasticitate Young de 0,04...0,07 GPa, respectiv. un strat (3) de plasă de polipropilenă monofilament sau plasă de poliamidă cu grosime de 10 ± 3 mm, care se întrepătrunde cu stratul (2) formând un strat de 6 mm grosime, covorul fiind atașat prin presare de traversa de beton, cât acesta este moale.

Revendicări: 4

Figuri: 2

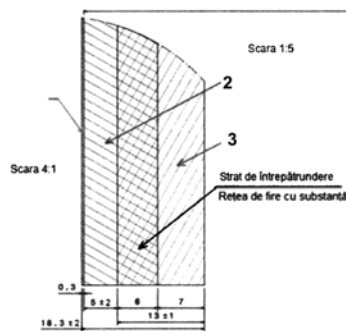


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) 139331 A0 (51) **E01F 15/06** ^(2006.01), **E01F 15/08** ^(2006.01), (21) a 2025 00315 (22) 17.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMIȘOARA, PIAȚA VICTORIEI NR.2, 300006 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) PAVEL ȘTEFAN, ALEEA HOTINULUI NR.1, ET.3, AP.13, 300667 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; UNGUREANU DANIEL VIOREL, STR.ARH.DULIU MARCU, BL.15, SC.D, ET.2, AP.9, TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **SISTEM DE PROTECȚIE PENTRU LIMITAREA EFECTELOR ACCIDENTELOR ÎN CURBA CAROSABILULUI**

(57) Invenția se referă la un modul și un sistem de protecție pentru limitarea efectelor accidentelor în curba carosabilului. Modulul de protecție (I), conform invenției, este alcătuit dintr-o plasă (5) din fir de material plastic cu o bună rezistență mecanică, dispusă pliată într-un sac (6) în care se găsesc, de o parte și de cealaltă, două tije telescopice (7) flexibile, din material compozit, a căror extensie poate fi provocată cu ajutorul unui echipament (8) cu capse pirotehnice și recipient cu gaz sub presiune, între capetele tijelor telescopice fiind întinsă o coardă flexibilă, iar plasa (5) fiind prevăzută în părțile laterale și pe latura superioară cu inele care pot culisa pe tijele telescopice (7) și pe coarda flexibilă. Sistemul de protecție, conform invenției, cuprinde mai multe module de protecție (I)

(11) 139331 A0

dispușe în niște casete-cămin (9) amplasate în sol înspre exteriorul curbei. Capătul inferior al fiecărei tije telescopice (7) este fixat de fundul casetei (9) printr-o piesă de rezistență (10), tije sunt extinse, plasa (5) cuprinsă între acestea este întinsă și se interpune pe traiectoria de deplasare a unui mijloc de transport deviat în afara carosabilului atunci când acesta trece peste o barieră fotoelectrică (3) folosită ca linie de demarcație și amplasată pe exteriorul curbei între aceasta și modulele de protecție (I).

Revendicări: 2

Figuri: 4

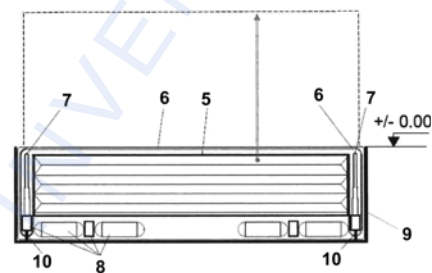


Fig. 2

(11) 139332 A0 (51) **E02D 3/00** ^(2006.01), **C04B 24/26** ^(2006.01), **C04B 22/06** ^(2006.01) (21) a 2025 00370 (22) 27.08.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) CHEREBETIU MARIUS OVIDIU, STR. CARMEN SILVA NR.16A, AP.3, 400495 CLUJ NAPOCA, CLUJ, (România) (72) CHEREBETIU MARIUS OVIDIU, STR. CARMEN SILVA 16A, AP.3, 400495 CLUJ NAPOCA, CLUJ, [RO] (54) **WGP-MODIFICATOR CHIMIC PENTRU STRATURILE DE FUNDATIE RUTIERE**

(57) Invenția se referă la o metodă de reducere a indicelui de plasticitate PI și de creștere a durabilității solurilor coezive, a balastului, a pietrei sparte și a balastului stabilizat cu ciment, prin aplicarea în compoziția acestor a unui aditiv sub forma unei soluții apoase de Na_2SiO_3 , metoda fiind utilizată pentru lucrări de infrastructură rutieră, aeroportuară, portuară, feroviară sau pentru platforme industriale. Metoda conform invenției constă în aplicarea unei soluții apoase de Na_2SiO_3 , în compoziția amestecului, într-un dozaj cuprins între 1...10% procente masice raportat la volumul de apă de amestec, preferabil 10% corespunzător unui dozaj de 3% raportat la masa părților fine < 0,425 mm, urmată de compactare, astfel încât în cazul solurilor calcaroase prăfoase cu PI inițial ≥ 20 , tratamentul fără adaos de liant hidraulic reducând PI sub 6 și conferă un efect hidrofob ireversibil, iar în cazul

(11) 139332 A0

altor soluri coezive cu PI inițial ≥ 20 , tratamentul se aplică împreună cu ciment Portland sau un alt liant hidraulic, reducând PI sub 6 și obținând același efect hidrofob ireversibil, ionii de silicat SiO_3^{2-} reacționând cu ionii de calciu Ca^{2+} conducând la formarea unui gel de silicat de calciu hidratat cu raport molar optim $\text{Ca}^{2+} : \text{SiO}_3^{2-} = 3 : 1$.

Revendicări: 8

Figuri: 1

(11) 139333 A2 (51) **E21B 43/25** ^(2006.01), **E21B 47/10** ^(2012.01), **E21B 47/12** ^(2012.01) (21) a 2024 00349 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) DFR SYSTEMS S.R.L., STR. DRUMUL TABEREI, NR.46, BLOC OS2, AP.23, BUCUREȘTI, (România) (72) RADU POPA, DRUMUL TABEREI, NR.46, BL.OS2, SC.1, AP.23, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; VILY MARIUS CIMPOIASU, STR. ALEXANDRU IOAN CUZA, NR.13 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; GABRIEL PETRESCU, DRUMUL TABEREI NR.46, BL.OS 2, SC.1, AP.23, SECTOR 6, 061392 BUCUREȘTI, [RO]; IOANA CORINA MOGA, ALEEA CETĂȚUIA NR. 4, BL. M22, SC. 6, AP. 338, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM DE MONITORIZARE ȘI CONTROL CALITATE APĂ UZATĂ PROVENITĂ DIN ACVACUTURĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de monitorizare și control calitate apă uzată provenită din acvacultură. Sistemul, conform invenției, cuprinde o instalație pentru montare senzor tip sondă, la diferite adâncimi, în volume de apă și are ca elemente principale niște picioare (1, 2 și 3), o placă (18) pentru stabilizare instalație, o cutie (22) pentru instrumente electronice, un ansamblu cremalieră (7) și legături între componentele principale, ansamblul cremalierii (7) fiind alcătuit dintr-un corp (5) cremalieră, adică o țevă în care se decupează o fantă pe lungimea țevii, care permite deplasarea unei părți (15) mobile a cremalierii și pe care sunt sudate la capete, în interior, două ștuțuri

(11) 139333 A2

(6a și 6b) groase care au rolul de a centra o tijă (8) filetată, pe care se sudează două șaibe (9a și 9b), imediat deasupra și sub șurubul (6a), care fixează poziția tijei în raport cu corpul cremalierii, la partea superioară a tijei se prind trei piulițe (10a, 10b și 10c) din mijloc construindu-se o manivelă (29), prin sudarea unui profil (11) dreptunghiular, la capătul căruia se sudează un ștuț (12) de țevă și o bilă (14), care blochează pierderea unui manșon (13), care are rol de protecție pentru operatorul manivelei, manevrarea manivelei producând deplasarea pe verticală a părții (15) mobile, care este alcătuită din două piulițe montate pe tija (8) filetată, pe care se sudează un profil (16) dreptunghiular, pe care se sudează apoi două ștuțuri (17a și 17b), prin interiorul cărora va trece piciorul (1a), pe care se montează un senzor (19), prin acest ansamblu cremaliera (7) putându-se astfel regla fin poziția senzorului în stratul de sedimente în care efectuează măsurători.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 139333 A2

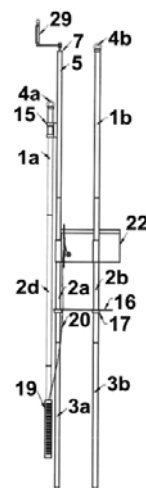


Fig. 1

(11) 139334 A2 (51) **F02B 19/00** (2006.01), **F02M 57/00** (2006.01) (21) a 2024 00321 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) ALEXANDRU CERNAT, INTRAREA RECONSTRUCȚIEI, NR.1, BL.24, SC.3, AP.112, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CONSTANTIN PANA, STR.ROȘIA MONTANĂ, NR.6, BL.07, SC.A, ET.4, AP.26, SECTOR 6 BUCUREȘTI,[RO] (54) **METODĂ DE ECOLOGIZARE A MOTORULUI CU ARDERE INTERNĂ PENTRU AUTOMOBIL**

(57) Invenția se referă la o metodă de ecologizare a motorului cu ardere internă pentru automobil, utilizată pentru alimentarea cu hidrogen a motorului cu ardere internă. Metoda, conform invenției, presupune utilizarea hidrogenului în adaos în aerul de admisie al motorului cu ardere internă, prin injectarea hidrogenului în admisia unui motor cu ardere internă, fiind folosite doze ciclice reduse de hidrogen în adaos în aerul de admisie, doze care pot substitui parțial combustibilul clasic sau ca adaos, avantajul folosirii metodei de alimentare cu hidrogen oferind posibilitatea, îmbunătățirii performanțelor motorului cu ardere internă cu privire la randamentul termic, consumul specific efectiv de combustibil și a nivelului emisiilor poluante, metoda de ecologizare presupunând întâi de toate o estimare a influenței adaosului de hidrogen asupra performanțelor motorului cu ardere internă

(11) 139334 A2

pentru automobile, interes reprezentînd procesul de ardere și nivelul emisiilor poluante din gazele de evacuare, iar după aceea o analiză a rezultatelor experimentale obținute, metoda mai presupune stabilirea influenței cantității de hidrogen admisă în cilindrul motorului cu ardere internă pentru automobil asupra procesului de admisie, comprimare, destindere și evacuare cu analiza în detaliu asupra vitezei de vaporizare și de ardere a picăturilor de combustibil în amestecul aer-hidrogen, asupra razei flăcării din jurul picăturilor de combustibil, a nivelului emisiilor poluante, precum monoxid de carbon, oxizi de azot, fum și a gazelor cu efect de seră, dioxid de carbon, ulterior, în cadrul metodei priopuse se obțin rezultate experimentale pentru mărimile de interes, prin folosirea adaosului de hidrogen în aerul de admisie oferă avantaje precum îmbunătățirea procesului de ardere, reducerea consumului specific de combustibil, creșterea randamentului termic, reducerea nivelului emisiilor de monoxid de carbon, hidrocarburi nearse, fum din gazele de avacuare.

Revendicări: 5

Figuri: 32

(11) 139334 A2

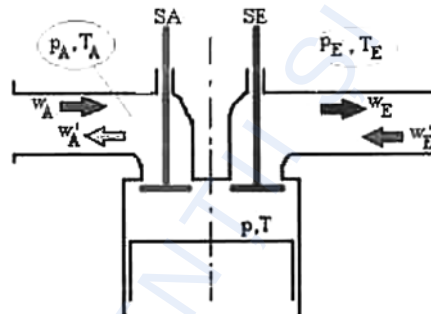


Fig. 1

(11) 139335 A0 (51) **F02K 3/00** (2006.01), **F02C 3/00** (2006.01) (21) a 2025 00374 (22) 28.08.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI, BD.IULIU MANIU NR.220 D, SECTOR 6, 061126 BUCUREȘTI, (România) (72) MANGRA ANDREEA, STR.ARIPILOR NR.2, BL.6F, SC.4, AP.53, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; CĂRLĂNESCU RĂZVAN, DRUMUL TABEREI NR.14, BL.B 3, SC.A, AP.19, SECTOR 6, 061384, BUCUREȘTI, [RO]; FLOREAN FLORIN, STR. PĂTULULUI NR. 4, BL. V9, SC. B, ET. 2, AP. 66, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; ENACHE MARIUS, INTRAREA BUZEȘTI, NR.3, BL.A3, SC.4, AP.20 CARACAL, OLT, [RO]; CIOBANU RĂZVAN, DRUMUL GURA CALITEI 4-32, BL.4, SC.A, AP.164, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; ȚĂRANU ALEXANDRA, DRUMUL GURA CALITEI 4-32, BL.4, SC.A, AP.164, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CARLANESCU CRISTIAN, BD. ȘTEFAN CEL MARE NR. 224, BL. 43, SC. 1, ET. 5, AP. 14, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO] (54) **CAMERĂ DE ARDERE INELARĂ CU VAPORIZARE ȘI TURBIONARE FRONTALĂ**

(57) Invenția se referă la o cameră de ardere inelară cu vaporizare și turbionare frontală, folosită în domeniul turbomotoarelor cu combustibili lichizi. Camera de ardere, conform invenției, este parte dintr-un turbomotor cu compresor centrifug cu intrarea aerului prin difuzorul statorului (A), cu carcasa camerei de ardere (B) și evacuarea gazelor de ardere printr-o

(11) 139335 A0

turbină axială, aprinderea fiind asigurată de o bujie (C) și este formată dintr-un perete (1) inelar exterior, pe care sunt amplasate 12 vaporizatoare (2), cu o porțiune (a) de intrare, poziționată pe axa ultimelor găuri (b) de admisie a aerului secundar, prin care se introduce combustibilul lichid adus printr-o rampă (3) de combustibil inelară și distribuit pe fiecare vaporizator (2), un perete (4) frontal pe care sunt practicate niște fante (5 și 6) de turbionare, vaporizatoarele (2) fiind înclinate, față de direcția de curgere cu niște unghiuri (alfa) cuprinse între 5 și 30 grade, având evacuarea, în contrasens cu direcția de curgere a gazelor de ardere, într-o porțiune (c) inelară cuprinsă între fantele (5 și 6) de turbionare.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 139335 A0

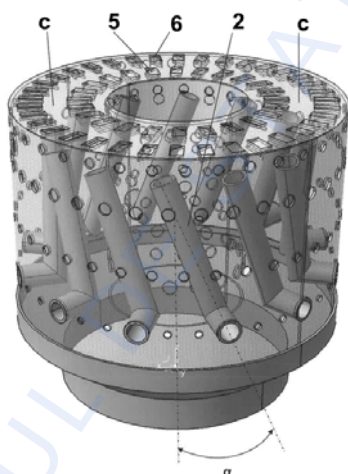


Fig. 2

(11) 139336 A2 (51) **F03D 3/06** ^(2006.01) (21) a 2024 00360 (22) 25.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) CEZAR DORIN GALERIU, STR. DRUBETA NR. 129, 300770 TIMIȘOARA, TIMIȘ, (România) (72) CEZAR DORIN GALERIU, STR. DRUBETA NR. 129, 300770 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (54) **PROCEDEU ȘI ROTOR DE TURBINĂ EOLIANĂ CU AX VERTICAL ȘI PALETE PROFILATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și rotor de turbină eoliană cu ax vertical și palete profilate. Procedul, conform invenției, utilizează ca generator un profil eliptic, indiferent la sensul de atac dinspre un bord (ba) de atac, sau un bord (bf) de fugă și a unor palete verticale, generate de acest profil, rabatabile în jurul unui ax situat la o distanță (ϵL), față de bordul (ba) de atac, pentru fiecare unghi (β) azimutal, paletele sunt rotite și poziționate la un unghi (α), față de direcția unei viteze (W) relative, prin intermediul unei role, situată spre bordul de fugă, la o distanță (δL), rolă care urmărește profilul unei came, profilul camei fiind definit în plan orizontal de raza care poziționează rola (centrul acesteia) față de axa de rotație a rotorului turbinei eoliene, și are expresii, care depind implicit și de valorile unui parametru (λ), distincte pentru cele două: $R_0(\beta)$, exactă, pentru $\alpha=0$; și respectiv, aproximativă, $R_{\alpha(\beta,\alpha)}$ pentru $\alpha \neq 0$. Rotorul, conform invenției, este constituit din paletele verticale, cu profil

(11) 139336 A2

eliptic (1), legate la un arbore (2), prin niște brațe (3 și 4), superior, respectiv inferior, care fixează axul (5) paletelor, iar în interiorul paletelor este practicat pe toată înălțimea un canal (6) cilindric, axul paletelor fiind centrat în interiorul unui cilindru (6), prin niște rulmenți (7), care permit rotirea paletelor și orientarea acestora în poziție impusă de contactul unei role (8) cu profilul unei came (9), care se sprijină pe un cadru (10), solidar cu un lagăr (11).

Revendicări: 3

Figuri: 3

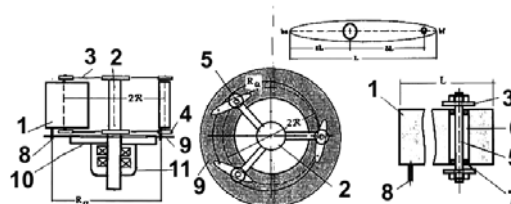


Fig. 2

(11) 138428 A3 (51) **F03G 3/00** ^(2006.01), **F03G 3/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00320 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025(71) ION SCRIPCARIU, STR.PICTOR THEODOR AMAN NR.28, 087044 SAT UZUNU, COMUNA CĂLUGĂRENI, GIURGIU, (România) (72) ION SCRIPCARIU, STR.PICTOR THEODOR AMAN NR.28, 087044 SAT UZUN, COMUNA CĂLUGĂRENI, GIURGIU, [RO] (54) **REACTORUL TENSORIAL INERȚIAL PLANETAR**

(57) Invenția se referă la un reactor tensorial inerțial planetar care este o instalație electro-mecanică de producere a energiei electrice având componente care integrează sisteme mecanice, electrice, electronice și hidraulice, fiind un mecanism care folosește în mare parte principiul de funcționare al modelului planetar cosmic transpus în mecanica rigidului, iar analog este descris conceptul apariției formei energiei deținută de particula primordială. Reactorul, conform invenției, este compus dintr-o carcasă (A) cilindrică închisă ermetic de două capace (B și C) suport, în interiorul carcasei (A) găsindu-se un arbore (D) liniar central susținut la capete de două lagăre (4 și 5), iar la partea superioară a arborelui (D) este montat un sistem (E) circular orbital, care susține patru corpuri planetare (F) cuplate cu patru lanțuri (49) de transmisie care au legături la o sanie (G) culisantă, care se poate deplasa în mișcare de translație între niște ghidaje (53), iar pe partea inferioară a saniei (G), sunt cuplate două lanțuri

(11) 138428 A3

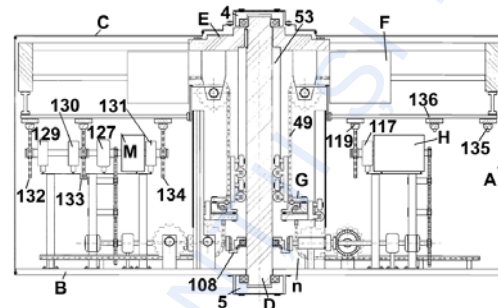


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) 138428 A3

(n) de transmisie care la rândul lor sunt cuplate la două lanțuri cinematice de roți dințate care sunt în contact cu un generator (H) electric prevăzut cu un cuplaj (117) electromagnetic și un motor (M) electric prevăzut cu un ambreiaj (127) electromagnetic, motorul (M) având în dotare și niște cuplaje (129, 130 și 131) electromagnetice care aparțin unor roți (132, 133 și 134) dințate înseriate care pot fi cuplate și decuplate prin intermediul celor trei cremaliere (135, 136 și 119) circulare, formând trei viteze ale motorului (M), iar o coroană (108) dințată sprijinită pe arbore (D) este în angrenare cu un motor (N) electric secundar, motoarele (M și N) și generatorul (H) sunt racordați prin niște conductori (157) electrice la o unitate (158) de control și reglaj care mai este racordată cu un bloc (159) de super condensatori, un inverter (160), un acumulator (161) electric, o pompă (162) de ulei și la o pompă (163) de vid.

Revendicări: 43

Figuri: 20

(11) 139337 A0 (51) **F03G 3/00** ^(2006.01) (21) a 2025 00298 (22) 11.07.2025 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) NEOFIT DANIEL SORIN, ALEEA EGRETEI NR. 11, BL. D1, SC.1, ET. 1, AP. 64, CONSTANȚA, (România) (72) NEOFIT DANIEL SORIN, ALEEA EGRETEI NR. 11, BL. D1, SC.1, ET. 1, AP. 64, CONSTANȚA, [RO] (54) **MORIȘCĂ GRAVITAȚIONALĂ**

(57) Invenția se referă la o morișcă gravitațională pentru producerea energiei electrice. Morișca gravitațională, conform invenției, este alcătuită dintr-un braț metalic (1) mobil prevăzut la un capăt cu o greutate fixă (5) paralelipipedică, iar la celălalt capăt cu o mărire de diametru semi-discoidală (6), ce se conjugă cu un ax (8) al unei cutii de viteză (10) cu roți dințate, care se conjugă cu axul fix (14) al statorului (15) unui generator cu magneți permanenți de mică rotație pentru producerea energiei electrice fixat pe un cadru metalic paralelipipedic (19), ce distribuie o mică parte a energiei electrice unei baterii (22) de capacitate mică ce alimentează un dispozitiv cu lanț cu atașamente (25), care ridică brațul mobil aflat într-o mișcare indusă de forța gravitațională pe un semicerc cu o rază de până la 280° într-o poziție verticală cu o înclinație de 5°, fiind

(11) 139337 A0

blocat sau eliberat de un zăvor electric (66), brațul acționând prin mărirea de diametru semi-discoidală (6) un întrerupător cu pârghie și rolă (69), ce controlează pornirea/oprirea dispozitivului cu lanț cu atașamente.

Revendicări: 2

Figuri: 37

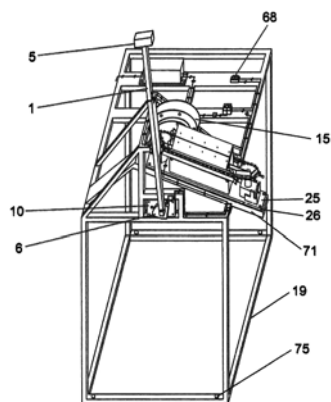


Fig. 1

(11) 138429 A3 (51) **F04D 17/04** (2006.01), **F04D 29/46** (2006.01), **F24F 7/00** (2021.01) (21) a 2024 00299 (22) 06.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) FLORIN-IOAN BODE, STR.BUNĂ ZIUA, NR.25G, AP.3A, CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România); ILINCA NĂSTASE, STR.VALEA LUI MIHAI, NR.4, BL.A4, AP.69, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România); OTNIEL TITUS JOLDOS, STR.PIATRA CRAIVEI, NR.37, SAT CRAIVA, COMUNA CRICĂU, ALBA, (România); PAUL ALEXANDRU DANCĂ, STR.BODEȘTI, NR.1, BL.K6, SC.1, ET.3, AP.14, BUCUREȘTI, (România) (72) FLORIN- IOAN BODE, STR.BUNĂ ZIUA, NR.25G, AP.3A CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; OTNIEL TITUS JOLDOS, STR.PIATRA CRAIVEI, NR.37, SAT CRAIVA COMUNA CRICĂU, ALBA, [RO]; ILINCA NĂSTASE, STR.VALEA LUI MIHAI, NR.4, BL.A4, AP.69, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; PAUL ALEXANDRU DANCĂ, STR. BODEȘTI, NR.1, BL.K6, SC.1, ET.3, AP.14 BUCUREȘTI, [RO] (54) **DIFUZOR DE AER INOVATIV CU AMESTEC RIDICAT PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA CONFORTULUI TERMIC ÎN VEHICULE ȘI ÎN APLICAȚII DE VENTILARE PERSONALIZATĂ**

(57) Invenția se referă la un difuzor de aer inovativ cu amestec ridicat pentru îmbunătățirea confortului termic în vehicule și în aplicații de ventilare personalizată. Difuzorul, conform invenției, include niște eleroane (1) lobate concentrice proiectate pentru a maximiza fluxul de aer și a reduce turbulențele, iar capetele din amonte ale acestor eleroane (2) lobate sunt deflectoare de aer orientate la unghiuri diferite pentru a crea un efect de

(11) 138429 A3

dispersare mai mare a aerului proaspăt comparativ cu difuzoarele de aer standard din astfel de aplicații, iar unghiurile eleroanelor (2) lobate sunt aranjate conform proporției numărului de aur pentru a crește amestecul de aer, a dispersa mai eficient și a reduce zonele de recirculare și stagnare, aceste unghiuri dovedindu-se cele eficiente, iar în centrul difuzorului este prevăzut un corp (3) aerodinamic cu scop atât de control al orientării difuzorului de aer, cât și de a permite o curgere unidirecțională fără zone de recirculare și stagnare a aerului proaspăt, forma acestuia rezultând în urma evaluării simulărilor numerice ale curgerii pe lângă corp.

Revendicări: 14

Figuri: 10

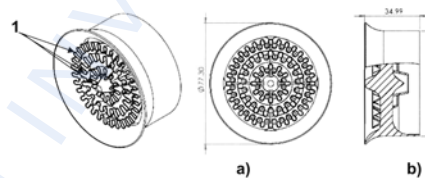


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) 138542 A3 (51) **F41H 5/04** (2006.01), **C22C 38/02** (2006.01), **C22C 38/06** (2006.01), **C22C 38/08** (2006.01) (21) a 2024 00396 (22) 05.07.2024 (41) 30/12/2025/12/2025(71) BLUESPACE TECHNOLOGY S.R.L., ȘOS. ALEXANDRIEI NR.82, BRAGADIRU, ILFOV, (România); RANNOCH DEFENCE S.R.L., ȘOS.ALEXANDRIEI, NR.82, CLĂDIREA C2, PARTER, CAMERA 9 ȘI CLĂDIREA C1, DEMISOL, CAMERA 34, BRAGADIRU, ILFOV, (România) (72) CONSTANTIN PINTILIE, STR. FORTULUI, NR.124, SAT OLTENI CLINCENI, ILFOV, [RO]; IOAN NEDELICU, ALEEA VALEA LUI MIHAI NR. 1, BL. D4, SC. 4, ET. 4, AP. 40, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; IRINA CÂRCEANU, STR. POLITEHNICII, NR.1, BL.I1, SC.B, AP.19, SECTOR 6 BUCUREȘTI, [RO]; HORIA-RĂZVAN BOTIS, ALEEA BOTORANI, NR.6A, ET.5, AP.42, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO] (54) **BLINDAJE UȘOARE CU STRUCTURĂ DEFORMABILĂ PENTRU AUTOVEHICULE ȘI MODALITĂȚI DE REALIZARE**

(57) Invenția se referă la blindaje ușoare cu structură deformabilă de protecție balistică pentru autovehicule și la un procedeu de realizare a acestora. Blindajele conform invenției sunt constituite din patru straturi astfel:

1) primul strat moale este realizat din material Nylon66 cu grosimea de 2 mm, duritatea HV₅80,

2) al doilea strat extradur, din aliaj Ti - Si (Ti76Si18) cu grosimea de 3 mm, duritatea HV₅1220, cu următoarea compoziție chimică: 16...18% Si,

(11) 138542 A3

2,5...3,5% Al, 2...3% Ni, 0,4...1,0% Mischmetal și restul Ti, aditivat cu 2% Ni + 3% Al pentru creșterea proprietăților de plasticitate și prelucrabilitate,

3) al treilea strat este din spumă de oțel Maraging cu porozitatea de 60%, grosimea de 8 mm, duritatea HV₅540, cu următoarea compoziție nominală: 0,03% C, 18% Ni, 9% Co, 5% Mo și restul Fe, și

4) ultimul strat cu o grosime de 2 mm și duritatea HV₅230, este constituit din aliaj Ti - Si/aliaj de Al, toate cele patru straturi fiind lipite între ele cu rășină epoxidică.

Revendicări: 2

Figuri: 6

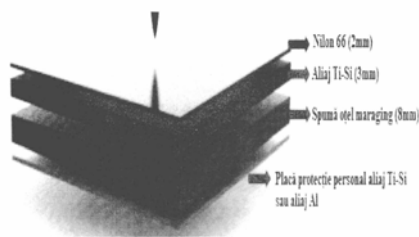


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) 139338 A2 (51) **G01B 5/24** ^(2006.01) (21) a 2024 00380 (22) 28.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, STR. PROF. DR. DOC. DIMITRIE MANGERON NR. 67, 700050 IAȘI, (România) (72) ADRIANA MUNTEANU, STR. PARCULUI, NR. 12, BL. A1-3, SC. B, ET. 1, AP. 4 IAȘI, [RO]; EMILIAN PĂDURARU, STR. VASILE LUPU, NR. 110A, BL. P5, ET. 2, AP. 2 IAȘI, [RO]; DRAGOȘ-FLOREN CHITARIU, STR. VASILE LUPU NR. 122, BL. B6, SC. B, ET. 2, AP. 4 IAȘI, [RO]; BRUNO RĂDULESCU, BD. MAREȘAL ALEXANDRU AVERESCU, NR. 20, BL. 108A, AP. 3 BUZĂU, [RO]; FLORIN CHIFAN, STR. EGALITĂȚII NR. 27, BL. 814, SC. B, ET. 1, AP. 6, 700658 IAȘI, [RO] (54) **DISPOZITIV PORTABIL PENTRU CONTROLUL UNGHIIURILOR SUPRAFEȚELOR CONICE EXTERIOARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv portabil pentru controlul unghiurilor suprafețelor conice exterioare. Dispozitivul, conform invenției este constituit dintr-un corp (1) care se sprijină în consolă, pe un suport (3) magnetic, la acest corp (1) este montată o riglă (11) de verificare cu suprafețe active, pe care se sprijină o riglă (7) sinus, prin intermediul unui suport (6) care permite bascularea riglei (7) sinus față de rigla (11) de verificare, la celălalt capăt al riglei (7) sinus este montată o rolă (20) calibrată, care se sprijină pe un bloc de cale (10) plan-paralele, având o înălțime H egală cu valoarea nominală a unui unghi de controlat, pe corpul (1) se

(11) 139338 A2

deplasează o sanie (8) suport, la care este montat un instrument (4) indicator, permițând măsurarea, rigla (11) de verificare cu suprafețe active, se poate înclina față de corp (1), datorită unui lagăr de rotire cu suprafețe conice, lagărul conic este alcătuit dintr-o bușă (22) cu suprafețe conice interioare, montată în rigla (11) de verificare, la un capăt al acesteia și din niște arbori (24 și 25) cu vârfuri conice, montați la suprafețele laterale ale corpului (1) și blocate cu câte o piuliță (23).

Revendicări: 2

Figuri: 4

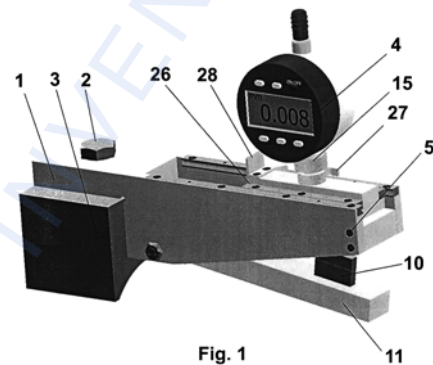


Fig. 1

(11) 139339 A2 (51) **G01B 21/00** ^(2006.01) (21) a 2024 00303 (22) 07.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ ȘI TEHNICA MĂSURĂRII - INCDMTM BUCUREȘTI, ȘOS. PANTELIMON NR. 6-8, SECTOR 2, 021631 BUCUREȘTI, (România) (72) DĂNUȚ IULIAN STANCIU, STR. MIEILOR, NR. 22, BL. 224, ET. 1, AP. 16, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; DANIELA DOINA CIOBOATĂ, ȘOS. ȘTEFAN CEL MARE, NR. 35, BL. 31, SC. 3, ET. 2, AP. 85, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; VALENTIN ȘTEFAN POPESCU, ALEEA FETEȘTI, NR. 7, BL. F2, SC. B, ET. 4, AP. 30, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO] (54) **PALPATOR DE CONTACT CU AMPLIFICARE LUMINOASĂ**

(57) Invenția se referă la un palpator de contact cu amplificare luminoasă și element fotosensibil, care poate fi utilizat ca element de calibrare și măsurare pentru mașinile unelte și mașinile de măsurat în coordonate. Palpatorul de contact, conform invenției, este alcătuit dintr-o carcasă (4) cu perete cilindric argintat pe interior, în care este dispus un platou reflectorizant (6) având prins pe el un taler de sprijin al unui arc (7), care poate fi apăsă prin intermediul unui șurub (10), o sursă de lumină laser (5) având un reglaj în plan vertical cu două șuruburi, un senzor fotosensibil (9) dispus pe un suport rotativ (8), o bilă de palpate (1) solidară cu o tijă de palpate (2) articulată cu o

(11) 139339 A2

articulație sferică (3) pe carcasă (4). O rază de lumină (12) este generată de sursa de lumină laser (5) și se reflectă de platoul reflectorizant (6), realizându-se apoi reflexii multiple pe carcasă (4), reflectorizantă la interior.

Revendicări: 1

Figuri: 2

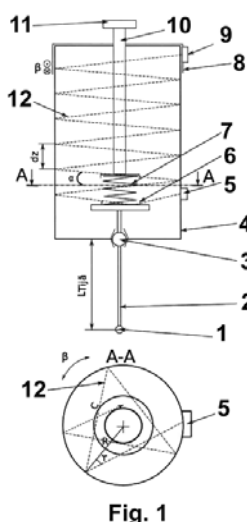


Fig. 1

(11) 139340 A2 (51) **G01C 15/08** ^(2006.01) (21) a 2024 00300 (22) 06.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII DIN BUCUREȘTI, BD.LACUL TEI NR.122-124, SECTOR 2, 020396 BUCUREȘTI, (România) (72) AUREL FLORENTIN CĂTĂLIN NEGRILA, STR.STOLNICUL VASILE, NR.12, BL.10, AP.54, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM MODULAR DE ILUMINARE A MIRELOR TOPOGRAFICE**

(57) Invenția se referă la un sistem modular de iluminare a mirelor topografice utilizat la iluminarea mirelor topografice, care sunt folosite în condițiile de lumină slabă sau întuneric, pentru a permite efectuarea citirilor pe miră cu ușurință. Sistemul, conform invenției, este alcătuit din trei module principale, un modul (1) de iluminare, un modul (2) de alimentare și niște module (3) de atașare la miră, oferind posibilitatea combinării dintre modulele de iluminare și alimentare cu diferite module de atașare la mire.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) 139340 A2

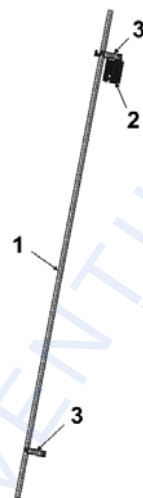


Fig. 1

(11) 139341 A2 (51) **G01G 19/03** ^(2006.01) (21) a 2024 00379 (22) 28.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI, STR. PROF. DR. DOC. DIMITRIE MANGERON NR. 67, 700050 IAȘI, (România) (72) ȘTEFAN- ALEXANDRU PRISACARIU, STR.NICOLAE COSTIN, NR.5 SUCEAVA [RO]; MARIUS MIHĂILĂ, BD. DECEBAL, NR.14, BL.P+10, SC.B, ET.9, AP.80 PIATRA-NEAMȚ, NEAMȚ, [RO]; PAUL-DORU BĂRSĂNESCU, ALEEA GRĂDINARI NR. 4, BL. H33, ET. 1, AP. 6, 700527 IAȘI, [RO] (54) **SENZOR CU PRECIZIE RIDICATĂ, PENTRU CÂNTĂRIREA AUTOVEHICULELOR ÎN MIȘCARE ȘI MONITORIZAREA TRAFICULUI URBAN**

(57) Invenția se referă la un senzor cu precizie ridicată, destinat cântăririi autovehiculelor aflate în mișcare și monitorizării traficului urban. Senzorul, conform invenției, imită ca formă și dimensiune un limitator de viteză, și este alcătuit dintr-o placă de bază (1), niște capace laterale (2), niște lonjeroane late (3), un lonjeron îngust (4), niște distanțiere (5), niște senzori de forță (6), o garnitură de etanșare (7), un element elastic de forma unei învelitori cilindrice (8) la interiorul căreia se lipesc niște rozete tensometrice, un capac de vizitare (9) și niște mărci tensometrice tubulare (10), senzorul de cântărire fiind montat cu dibluri, transversal pe șosea.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 139341 A2

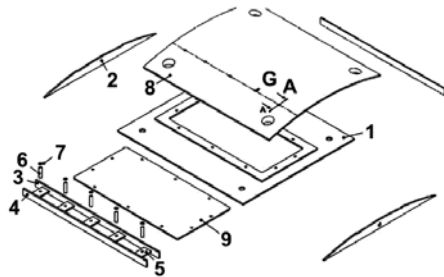


Fig. 1

(11) 139342 A2 (51) **G01N 1/08** (2006.01), **G05B 19/04** (2006.01)
 (21) a 2024 00276 (22) 29.05.2024 (41) 30/12/2025//12/2025
 (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, 013813 BUCUREȘTI, (România) (72) MARIO CRISTEA, STR.GAROFITEI 1D, 905700 NĂVODARI, CONSTANȚA, [RO]; MIHAI CONSTANTINESCU, STR. JUDEȚULUI, NR.15, BL.17, SC.A, AP.12, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; CRISTIAN SORICĂ, INTRAREA COSMINA NR.52, ET.1, AP.6, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; ROBERT CRISTEA, STR. GAROFITEI, NR.1D, 905700 CONSTANȚA, [RO]; NICOLAE-VALENTIN VLĂDUȚ, STR. LAGUNA ALBASTRĂ NR. 10B CORBEANCA, ILFOV, [RO] (54) **TEHNOLOGIE DE MANAGEMENT A DISPOZITIVULUI DE PRELEVARE A PROBELOR DE SOL**

(57) Invenția se referă la o tehnologie de management a unui dispozitiv de prelevare a probelor de sol capabilă să gestioneze o serie de parametri ai dispozitivului astfel încât acesta să preleveze o cantitate exactă de probă din sol. Tehnologia conform invenției cuprinde un microcontroler (2) la care sunt conectați doi senzori (5 și 6) de proximitate și un senzor (7) de greutate care comandă un grup de două relee (4) pentru a controla mișcarea de coborâre, respectiv de urcare, a unui burghiu folosit pentru prelevarea probelor de sol care

(11) 139342 A2

este acționat de un motor (10) de tip electric sau hidraulic, starea de lucru a acestuia fiind afișată pe un display (3) de tip LCD, parametrii de lucru, respectiv greutatea probei de sol, putând fi modificați cu ajutorul a două butoane (12 și 13), toate elementele componente fiind alimentate de la o sursă de tensiune (1) de 12V curent continuu.

Revendicări: 1

Figuri: 2

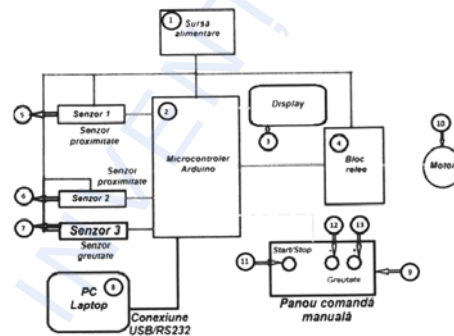


Fig. 1

(11) 139343 A2 (51) **G01N 27/26** (2006.01), **G01N 33/03** (2006.01)
 (21) a 2024 00298 (22) 06.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025
 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.296, SECTOR 6, 060031 BUCUREȘTI, (România) (72) SANDRA ANAMARIA VICTORIA EREMIA, INTRAREA BARSEI NR. 2, BL M12, SC. 1, AP. 16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CAMELIA ALBU, ALEEA CİSLĂU NR.12, BL.9C, SC.1, ET.3, AP.15, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; ANA CHIRA, STR. LĂCRĂMIOAREI, NR.35-37, BL.3-4, SC.1, ET.1, AP.11, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; ANDREIA ALECU, STR. MIRĂSLĂU, NR.25E MĂGURELE, ILFOV, [RO]; OANA RODICA UNGUREANU, STR.SERG.FLORESCU NICOLAE NR.110, ET.1, AP.16, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIEL-LUCIAN RADU, ALEEA ROTUNDĂ NR.4, BL.H 6, SC.D, AP.61, SECTOR 3, 032705 BUCUREȘTI, [RO] (54) **METODĂ ELECTROCHIMICĂ DE DETERMINARE A OLEUROPEINEI DIN PROBE DE ULEI DE MĂSLINE EXTRA VIRGIN**

(57) Invenția se referă la o metodă electrochimică de determinare a oleuropeinei din probe de ulei de măsline extravirgin. Metoda conform invenției constă în:

-prepararea probei prin diluarea a 1g de ulei de măsline extravirgin într-un amestec de etanol și apă distilată în raport 40:10 v/v,

-introducerea soluției obținute într-o celulă electrochimică echipată cu un electrod de lucru modi-

(11) 139343 A2

ficat, un electrod de referință Ag/AgCl și un contra-electrod de platină, utilizând un volum de probă de 500 μL,

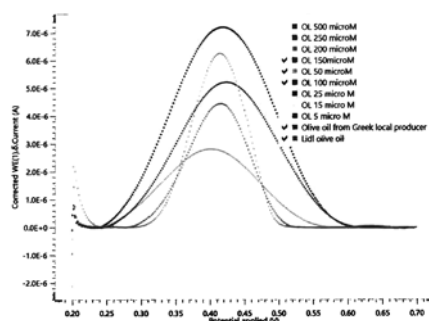
-realizarea de măsurători prin voltametrie cu undă pătrată,

-obținerea unei curbe de calibrare utilizând soluții standard de oleuropeină și calcularea concentrației de oleuropeină din probe pe baza semnalului electrochimic înregistrat, și

-analizarea voltamogramelor și determinarea echivalentului de oleuropeină exprimat în mM.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 139344 A2 (51) **G01N 27/327** (2006.01), **G01N 33/564** (2006.01) (21) a 2024 00332 (22) 17.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042 BUCUREȘTI, (România) (72) CRISTINA DUMITRIU, STR.BIRUIȚEI, NR.77, BL.C2, AP.14, ET.1 POPEȘTI-LEORDENI, ILFOV, [RO]; SIMONA ANDREIA POPESCU, STR. PORUMBACU NR.9, BL.31, SC.2, AP.61, SECTOR 6, 060362 BUCUREȘTI, [RO]; ANGELA GABRIELA PĂUN, STR.VALEA CUCULUI, NR.345 COMUNA IORDĂCHEANU, PRAHOVA, [RO] (54) **PROCEDUL DE MODIFICARE A SUPRAFEȚEI ELECTRODULUI CU FILM DE POLIPIROL ȘI QUANTUM DOTS DIN FIBROINĂ PENTRU DEPISTAREA RAPIDĂ A ANTICORPILOR DE BOALĂ CELIACĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de modificare a suprafeței electrozilor cu filme de polipirol cu conductivitate îmbunătățită prin adaos de particule nanometrice, denumite "quantum dots", sintetizate din fibroină extrasă din coconii de mătase, iar peste aceste filme se fixează un dendrimer cu multe situsuri active și o proteină transglutaminază tisulară (tTG2) care are proprietatea de a se cupla cu anticorpi specifici pentru boala celiacă. Invenția are aplicații în domeniul biomedical, la senzori de detecție rapidă, pe cale electrochimică, a anticorpilor antitransglutaminază tisulară specifici pentru boala celiacă.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 139345 A2 (51) **G01N 33/50** (2006.01) (21) a 2024 00288 (22) 03.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) CARDIO MED S.R.L., STR.22 DECEMBRIE 1989, NR.76-78, 540124 TÂRGU MUREȘ, MUREȘ, (România) (72) IMRE SANDOR BENEDEK, STR.ULCIORULUI NR.2, AP.2 TÂRGU MUREȘ, MUREȘ, [RO] (54) **PROCEDUL INTEGRATIV DE CALCULARE A RISCULUI CARDIOVASCULAR LA PACIENȚII POST-COVID**

(57) Invenția se referă la un procedeu integrativ de calculare a riscului de a dezvolta un eveniment cardiovascular la pacienții post-COVID. Procedul, conform invenției, constă în etapele: obținerea datelor demografice, clinice și rezultatul unor date serice de laborator pentru calcularea scorului DCLrisk, obținerea unui raport radiologic de angiografie coronariană cu parametrii pentru calculul scorului CTrisk, respectiv, a unui raport radiologic de imagistică prin rezonanță magnetică cu parametrii pentru calculul scorului RMNrisk, calcularea scorului CardioCovRisk prin însumarea punctajului din profilele DCLrisk, CTrisk, RMNrisk cu

(11) 139345 A2

formula de calcul: CardioCovRisk = DCLrisk + CTrisk + RMNrisk și încadrarea pacienților în funcție de punctajul obținut (de la 0 la 40 puncte, respectiv, peste 41 puncte) în una dintre categoriile de risc, cu estimarea riscului de a dezvolta un eveniment cardiovascular pe un interval de 5 ani atât la populația sănătoasă cât și la pacienții cu comorbidități asociate după infecția cu virusul SARS-COV-2, înainte de debutul simptomelor, respectiv, în starea incipientă a bolii.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) 139346 A2 (51) **G01R 31/12** ^(2020.01) (21) a 2024 00348 (22) 20.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) ICPE S.A., SPLAIUL UNIRII NR. 313, SECTOR 3, 030138 BUCUREȘTI, (România) (72) ALEXANDRU RADULIAN, STR. RADOVANU, NR.2, BL.22, SC.2, AP.29, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; DRAGOȘ-ȘTEFAN NICOLESCU, STR. GRINȚIEȘULUI, NR.2B, ET.5, AP.45, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **DISPOZITIV DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PUNERILOR NETE LA PĂMÂNT A ÎNTERUPTOARELOR DE ÎNALTĂ TENSIUNE PRIN MONITORIZAREA DESCĂRCĂRIILOR ELECTRICE LA NIVELUL SISTEMULUI DE IZOLAȚIE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de protecție împotriva punerilor nete la pământ a întreruptoarelor de înaltă tensiune prin monitorizarea descărcărilor electrice ce solicită din punct de vedere dielectric sistemul de izolație aferent întreruptorului. Dispozitivul de protecție, conform invenției, este realizat dintr-un amplificator (11) și un microprocesor (10) formând un ansamblu electronic conectat la un transformator toroidal de curent (7), montat în interiorul întreruptorului, dispus în partea inferioară a unui izolator fix (5), concentric cu un izolator mobil (6) care cuplează mecanic și izolează electric contactul mobil al unei camere de stingere (2)

(11) 139346 A2

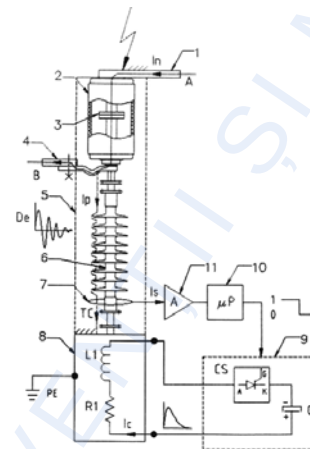


Fig. 4

(11) 139346 A2

de un dispozitiv de acționare (8), al cărui șasiu metalic este conectat la pământ; atunci când întreruptorul se află în poziția închis, prin calea de curent principală compusă din calea de curent superioară (1), conectată la sursă, contactele electrice (3) ale camerei de stingere (2) și calea de curent inferioară (4), conectată la consumator, se stabilește o circulație de curent I_n și implicit o punere sub tensiune a capătului superior al izolatorului mobil (6), conducând la apariția unui curent de fugă I_p pe suprafața acestuia și implicit la deschiderea automată a întreruptorului cu ajutorul unui modul de excitație (9), înainte de inițierea procesului de conturare a izolatorului (6), prin descărcarea unui condensator C pe o bobină (L1, R1) de deschidere a dispozitivului de acționare (8) prin intermediul unui contactor static (CS) comandat de un microprocesor (10) atunci când valoarea curentului I_p , măsurat cu transformatorul de curent (7), depășește o valoare prestabilită, prin compararea curentului I_s din secundarul transformatorului de curent (7), amplificat de amplificator (11), cu o valoare de referință dată de microprocesor (10).

Revendicări: 1

Figuri: 5

(11) 139347 A2 (51) **G01T 1/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00374 (22) 27.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI-INFLPR, STR. ATOMIȘTILOR NR.409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA HULUBEI"(IFIN-HH), STR. REACTORULUI, NR.30, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) RĂZVAN-MARIAN MIHALCEA, SAT BERCA, BL.B2, ET.3, AP.12 COMUNA BERCA, BUZAU, [RO]; ANDREI STANCALIE, STR.VULCAN-JUDEȚUL, NR.31-35, BL.B3A, SC.1, ET.7, AP.47, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; LAURA MIHAI, STR. SEISMOLOGILOR NR. 23, 077125 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; GABRIEL PETRIȘOR BLEOTU, STR.DEALUL OLT, NR.1 DRĂGĂȘANI, VILCEA, [RO]; DANIEL NEGUT, ALEEA SANDULEȘTI, NR.3, BLE16, AP.44, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **PLATFORMĂ DE SENZORI MULTIPLI PENTRU MONITORIZAREA INTEGRATĂ A RADIAȚIEI IONIZANTE/MEMOIR**

(57) Invenția se referă la o platformă și la o metodă utilizate pentru detectarea și monitorizarea radiației ionizante într-un volum/spațiu predefinit. Platforma conform invenției este alcătuită dintr-o sursă de bandă largă sau dintr-un laser acordabil, prevăzut cu detector

(11) 139347 A2

de tip integrator optic integrat, cu funcționare în domeniul spectral 1500nm...1600nm, niște fibre optice de conexiune cu lungime variabilă, două sau mai multe canale de interogare optică și niște senzori pe fibră optică unimodală conținând rețele Bragg de tip FBG sau LPG, multiplexați în matrici astfel încât numărul total de senzori să fie cuprins între 8 și 80. Metoda conform invenției include interogarea optică a rețelelor pe fibră, transformarea valorilor obținute din lungime de undă în valori ale dozei acumulate și redarea către utilizator, prin procesare software a distribuției spațiale, a dozei de radiație ionizantă în volumul dat.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) 139348 A2 (51) **G03H 1/26** ^(2006.01), **G09F 3/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00334 (22) 17.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) OPTOELECTRONICA 2001 S.A., STR.LACULUI, NR.35, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCUREȘTI, STR.EROU IANCU NICOLAE 126A, 077190 VOLUNTARI, ILFOV, (România) (72) BRINDUS DANIEL COMANESCU, STR. COSTINEȘTI NR.5, BL.3, SC.A, ET.2, AP.5, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; MIHAELA PELTEACU, STR. BUJORILOR, NR.5, BL.B21, SC.B, AP.13, 077125 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; MIHAELA DANA CRISTEA, STR. TUNARI NR. 62, BL. 24D, SC. A, AP. 29, SECTOR 2, 020528 BUCUREȘTI, [RO]; CĂTĂLIN CORNELIU PÂRVULESCU, ALEEA CICEU, NR.2, BL.A13, SC.1, AP.36, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; MIHAELA ROXANA TOMESCU, STR.NARCISELOR, NR.9A, BL.1, AP.12, SAT ROȘU, 077042 COMUNA CHIAJNA, ILFOV, [RO]; TEODOR NECSOIU, ALEEA LT.AV.GHEORGHE STILPEANU NR.1, BL.1, SC.1, ET.10, AP.37, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO] (54) **PROCEDEU DE REALIZARE IMAGINE COMPLEXĂ SECURIZATĂ PENTRU ETICHETE HOLOGRAFICE MULTISTRAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a unei imagini complexe securizate pentru etichete holografice multistrat. Procedeu, conform invenției, cuprinde o etapă de expunere a elementelor de securizare pe o singură placă de sticlă cu strat de fotorezist cu ajutorul unui echipament de expunere de tip Kinemax

(11) 139348 A2

High Sec și/sau unui echipament de tip Heidelberg DWL 66+ și unui echipament de expunere analogică, în care procedeul permite expunerea de elemente de tip grafic sau text în poziții predeterminate, pe o placă de sticlă cu fotorezist, și în care definirea poziției de expunere a elementelor grafice sau de text este realizată cu ajutorul unor dispozitive de fixare având trasaj milimetric pentru creșterea preciziei de poziționare.

Revendicări: 3

Figuri: 7

(11) 139349 A2 (51) **G05D 9/02** ^(2006.01) (21) a 2024 00367 (22) 26.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICĂ - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU HIDRAULICĂ, ȘI PNEUMATICĂ, INOE 2000 - IHP, STR. CUȚITUL DE ARGINT NR. 14, SECTOR 4, 040558 BUCUREȘTI, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE-CA, SPLAIUL UNIRII NR.313, SECTOR 3, 030138 BUCUREȘTI, (România) (72) TEODOR COSTINEL POPESCU, STR. ALMAȘU MIC NR.14, BL. B 20, SC.3, ET.1, AP.24, SECTOR 4, 040953 BUCUREȘTI, [RO]; MARIAN BLEJAN, STR.INT.AMARA, NR.2, AP.1, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; ALEXANDRU-POLIFRON CHIRIȚĂ, ALEEA TIMIȘUL DE JOS NR.3, BL.A24, SC.D, ET.1, AP.49, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; ȘTEFAN MIHAI ȘEFU, BD.CAMIL RESSU NR.29, BL.N2, ET.1, AP.104, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; SERGIU NICOLAIE, STR. PAȘCANI NR. 7, BL. D8, SC. D, AP. 38, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; RAREȘ ANDREI CHIAIA, ȘOS. COLENTINA, NR.16, BL. A5, ET.5, AP.47, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA CÎRCIUMARU, STR. TUTUNARI, NR.4, BL.90A, SC.1, ET.1, AP.6, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; FLORENTINA BUNEA, STRADA POȘTALIONULUI NR.69-71, BL.B, ET.4, AP.35, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO] (54) **STAND DE ÎNCERCĂRI TURBINE HIDRAULICE ALIMENTAT CU REZERVOR DE NIVEL CONSTANT**

(57) Invenția se referă la un stand de încercări turbine hidraulice alimentat cu rezervor de nivel constant. Standul, conform invenției, este pentru încercări turbine hidraulice de joasă cădere, cu un model (23) al

(11) 139349 A2

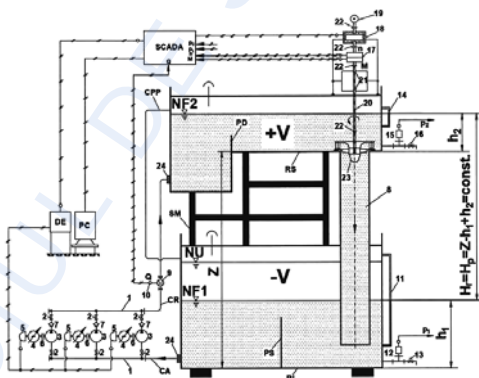
turbinei încercate montat în interiorul capătului superior al unei conducte (8) verticale, alimentate prin cădere liberă, care conectează două rezervoare (RI și RS), inferior și respectiv, superior, primul montat la sol, din care aspiră un grup de pompare cu debit reglabil, format din trei pompe (3) centrifuge cuplate în paralel, antrenate de trei motoare (4) electrice prevăzute cu câte un convertizor (5) de frecvență variabilă și al doilea, montat la înălțime, în care refulază grupul de pompare, grup care transferă prin pompare un volum (V) de apă, din rezervorul (-V) inferior printr-o conductă (CA) de aspirație, în rezervorul (+V) superior, printr-o conductă (CR), de refulare realizând astfel o cădere joasă egală cu o valoare prescrisă ($H_r = H_p = Z - h_1 + h_2 = \text{const.}$), constantă pe durata încercărilor, definită ca distanța dintre suprafețele libere ale apei din cele două rezervoare, în care (Z) este cota de amplasare a rezerveului (RS) și (h_1 și h_2) nivelurile apei din rezervoarele (RI și RS), măsurate indirect cu niște traductoare (12 și 15) de presiune hidrostatică și stabilizate prin pompare pe durata încercărilor, iar printr-un program de comandă și reglare automată a debitului în doi pași, asociat unui sistem (SCADA), standul realizează reglarea automată a căderii, implicit a debitului grupului de pompare, monitorizarea debitului (Q) de probare, a nivelurilor (h_1 , h_2) din rezervoare,

(11) 139349 A2

sarcinii (M) și turației (n) turbinei încercate; determinarea experimentală a caracteristicilor funcționale, iar prin modificarea căderii (H_p) prescrise, respectiv, nivelurilor (NF1 și NF2) stabilizate de funcționare a rezervoarelor, măsurate cu traductoarele (12 și 15), sistemul (SCADA) al standului poate regla căderea (H_r) realizată într-un interval de lungime proporțională cu volumul rezervoarelor și cota (Z) de poziționare față de sol a rezervorului (RS).

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 139350 A0 (51) **G08B 13/16** ^(2006.01), **G08B 21/22** ^(2006.01), **G01V 3/00** ^(2006.01), **G06F 18/21** ^(2023.01), (21) a 2025 00106 (22) 20.03.2025 (41) 30/12/2025/112/2025(71) MIRA TECHNOLOGIES GROUP S.R.L., STR.TEIUL DOAMNEI NR.2, BL.10, AP.2, SECTOR 2, 023581 BUCUREȘTI, (România) (72) VASILE-GABRIEL IANA, STR. COASTA CÂMPULUI NR. 343B ȘTEFĂNEȘTI, ARGES, [RO]; STELIAN ILIE, ȘOS.EROU NICOLAE IANCU, NR.103, VILA H6 VOLUNTARI, ILFOV, [RO] (74) DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L., BD.LIBERTĂȚII NR.22, BL.102, SC.3, AP.55, SECTOR 5, 050707 BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM ȘI METODĂ DE DETECTAREA PREZENȚEI PERSOANELOR ASCUNSE ÎN MIJLOACELE DE TRANSPORT MARFĂ/PERSOANE**

(57) Invenția se referă la un sistem și la o metodă pentru detectarea persoanelor în mijloacele de transport marfă/persoane, destinate identificării și monitorizării în timp real a traficului de persoane în punctele de trecere a frontierei, penitenciare și alte obiective. Sistemul conform invenției cuprinde un modul (47) de filtrare adaptivă pentru aplicarea unui prim nivel de filtrare adaptivă a semnalelor, prin care se atenuează zgomotul indus de mediul ambiant, obținut de un senzor (6) de detecție a vibrațiilor din sol, din semnalul obținut de la niște senzori (2,3,4,5) de detecție a persoanelor și pentru aplicarea unui al doilea nivel de filtrare adaptivă pentru atenuarea adaptivă a vibrațiilor generate de vânt, prezente pe axa Y, din semnalul obținut de la senzorii (2,3,4,5) de detecție a persoanelor. Metoda conform

(11) 139350 A0

invenției constă în analiza caracteristicilor relevante vibrației produse de tremurul fiziologic uman din semnalele prelucrate și filtrate provenind de la senzorii (2,3,4,5) de detecție a persoanelor și anume: anvelopa, autocorelarea, transformata Fourier ale semnalului de pe axa Z cu ajutorul a trei rețele (51,52,53) neuronale, pentru determinarea modelului vibrațiilor generate de tremurul fiziologic uman.

Revendicări: 7

Figuri: 6

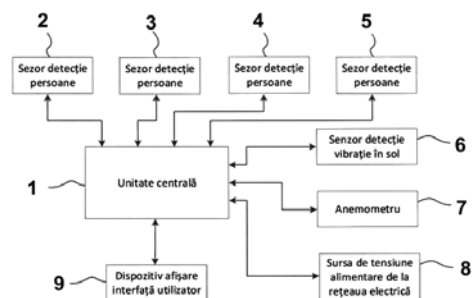


Fig. 1

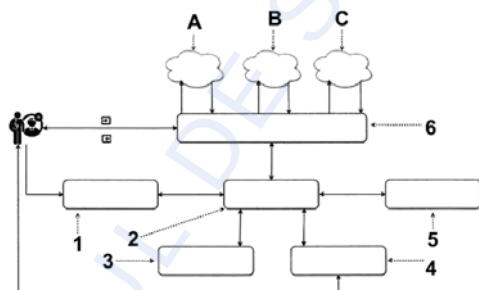
(11) 139351 A2 (51) **G09B 23/28** ^(2006.01), **G16H 50/20** ^(2018.01)
 (21) a 2024 00323 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025
 (71) UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI
 TEHNOLOGIE POLITEHNICĂ BUCUREȘTI, SPLAIUL
 INDEPENDENȚEI NR.313, SECTOR 6, 060042
 BUCUREȘTI, (România); UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ
 ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" DIN BUCUREȘTI, STR.
 DIONISIE LUPU NR.37, SECTOR 2, 020021 BUCUREȘTI,
 (România) (72) IMAD ALEX A WADA, STR.MARIA
 GHICULEASA, NR.6, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO];
 ADINA MAGDA FLOREA, STR.DOCTOR GRIGORE
 ȚĂRANU, NR.15, ET.2, AP.4, SECTOR 5, BUCUREȘTI,
 [RO]; ALEXANDRU SCAFA-UDRIȘTE, STR.VASILE
 GHERGHEL, NR.10, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54)
**SISTEM BAZAT PE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ PENTRU
 INSTRUIRE ÎN DIAGNOSTICAREA ȘI TRATAMENTUL
 BOLILOR CARDIOVASCULARE**

(57) Invenția se referă la un sistem bazat pe inteligență artificială pentru instruire în diagnosticarea și tratamentul bolilor cardiovasculare. Sistemul, conform invenției, având o arhitectură modulară bazată pe micro-servicii și cuprinzând modulele de autentificare (1), de decizie (2), de generare scenarii (3), de asistență (4), de stocare (5) și de dialog (6), permite studenților la medicină să interacționeze în mediu virtual cu pacienții folosind limbaj natural, astfel încât să reproducă virtual, în scenarii valide clinic, procesul de diagnosticare a pacientului și recomandarea tratamentului, și în care

(11) 139351 A2
 sistemul permite profesorilor generarea de scenarii noi valide clinic, asocierea unui scenariu la un student sau la un grup de studenți, adăugarea, gestionarea și adnotarea datelor medicale, și în care sistemul permite profesorilor să evalueze performanța fiecărui student în orice moment.

Revendicări: 2

Figuri: 1



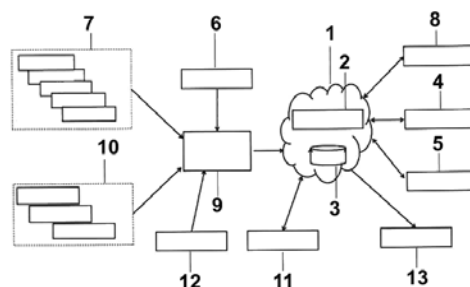
(11) 139352 A2 (51) **G16H 50/20** ^(2018.01), **G16H 50/30** ^(2018.01)
 (21) a 2024 00341 (22) 19.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025
 (71) CENTRUL IT PENTRU ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE
 S.R.L., STR. AV. RADU BELLER NR. 25, SECTOR 1,
 BUCUREȘTI, (România) (72) IRINA GEORGIANA
 MOCANU, STR.GURA IALOMITEI, NR.3, BL.PC9, SC.E,
 ET.3, AP.48 BUCUREȘTI, [RO]; OANA CRAMARIUC, STR.
 PAUL GRECEANU, NR.39, SECTOR 2 BUCUREȘTI, [RO];
 IONUȚ-DORIN STANCIU, STR.GHEORGHE DIMA, NR.37,
 SC.1, AP.12 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; OVIDIU-
 ANDREI SCHIPOR, SAT PATRAUTI COMUNA PATRAUTI,
 SUCEAVA, [RO] (54) **PLATFORMĂ DIGITALĂ MULTIMO-
 DULARĂ PENTRU MENTINEREA SĂNĂTĂȚII ȘI
 ÎMBĂTRÂNIREA ACTIVĂ BAZATĂ PE INTELIGENȚĂ
 ARTIFICIALĂ**

(57) Invenția se referă la o platformă digitală formată din mai multe module pentru menținerea sănătății și îmbătrânire activă a căror utilizare este motivată prin intermediul unui antrenor virtual, bazat pe inteligență artificială, și prin interacțiune socială în cadrul unui joc cu mai mulți jucători. Platforma conform invenției cuprinde: un modul (7) pentru obținerea unor date de sănătate de la utilizatori primari, cum ar fi tensiunea arterială, pulsul, glicemia, și altele asemenea, un modul (10) de senzori purtați de utilizatorii primari care permit obținerea de date precum numărul de pași, parametrii somnului, calorii consumate, o componentă (6) pentru monitorizarea activităților de igienă orală și a tremorului mâinilor care poate fi asociat cu diverse probleme neurologice, o componentă (13) pentru

(11) 139352 A2
 controlul prin gesturi a unei interfețe grafice, folosind un senzor purtabil, ca de ex, un inel, o componentă (9) de tip gateway care permite obținerea de date și transmiterea lor prin protocoale multiple în cloud sau într-un server central, o componentă (8) care cumulează mai multe jocuri, o componentă (4) de calendar care permite înregistrarea de evenimente și o componentă (5) care permite comunicarea între utilizatorii platformei și cu persoanele care oferă îngrijire precum și un modul (1) de tip cloud sau server pentru stocarea și procesarea datelor, acesta din urmă acționând ca un asistent virtual pentru utilizatorii primari.

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 139353 A2 (51) **H01L 21/02** ^(2006.01), **H10D 62/80** ^(2025.01) (21) a 2024 00340 (22) 19.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE-IMT BUCUREȘTI, STR.EROU IANCU NICOLAE 126A, 077190 VOLUNTARI, ILFOV, (România) (72) SILVIU VULPE, STR. CRIȘAN NR.10, BL.GA 13, AP.1, 230033 SLATINA, OLT, [RO]; MIRCEA DRAGOMAN, STR. CÂMPIA LIBERTĂȚII NR. 33, BL. 21, SC. 2, AP. 50, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; FLORIN NĂSTASE, STR. FIZICIENILOR, NR.8, BL.5, SC.2, ET.2, AP.28 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; MARIUS ANDREI AVRAM, STR.FELEACU NR.19, BL.12 C, SC.3, AP.31, SECTOR 1, 014182 BUCUREȘTI, [RO]; ALDRIGO MARTINO, STR.ARH.LOUIS BLANC, NR.2, BL.11, AP.10, ET.1, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54) **STRUCTURA DE TRANZISTOR FEROELECTRIC CU EFECT DE CÂMP BAZATĂ PE FILM SUBȚIRE FEROELECTRIC DIN OXID DE NICHEL DOPAT CU AZOT (NiO:N) ȘI METODĂ DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la o structură de tranzistor feroelectric cu efect de câmp bazată pe film subțire feroelectric din oxid de nichel dopat cu azot (NiO:N) și la o metodă de obținere. Structura de tranzistor feroelectric, conform invenției, funcționează ca un comutator electric activat la tensiuni ultrascăzute și cuprinde niște electrozi superiori din Cr/Au, cu rolul de sursă și drenă, în formă de triunghiuri isoscele și niște electrozi inferiori din Cr/Au, cu rolul de poartă spate, între care

(11) 139353 A2

se află un strat feroelectric cu rolul de canal cu o grosime de 20 nm, apoi un strat izolator constituit din oxid de aluminiu (Al_2O_3) cu o grosime de 50 nm. Metoda de obținere, conform invenției, constă în depunerea unui electrod inferior cu rolul de poartă și a celor doi electrozi superiori (sursa și drenă) din Cr/Au prin tehnica de pulverizare în câmp magnetron în regim de curent continuu, depunerea unui strat izolator de oxid de aluminiu (Al_2O_3) prin tehnica depunerii de straturi atomice, depunerea unui strat feroelectric, cu rolul de canal, constituit din oxid de nichel dopat cu azot (NiO:N) prin tehnica reactivă de pulverizare în câmp magnetron în regim de radio-frecvență la o presiune de 5 mTorr și o putere de 300 W, depunerea unor electrozi superiori din Cr/Au, cu rolul de sursă și drenă, în formă de triunghiuri isoscele, așezate, cu unghiurile opuse bazelor, la o distanță de aproximativ 21 de micrometri.

Revendicări: 2

Figuri: 7

(11) 139354 A0 (51) **F24D 18/00** ^(2022.01), **H02M 7/42** ^(2006.01) (21) a 2025 00328 (22) 25.07.2025 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) PHOTOVOLTAIC WINDOWS S.R.L., DRUMUL TABEREI NR.27, BL.Z33, SC.1, AP.3, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România) (72) BAISAN ADRIAN, DRUMUL TABEREI NR.27, BL.Z33, AP.03, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (74) S.C. ROMPATENT DESIGN S.R.L., STR.ȚEPEȘ VODĂ, NR.130, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO] (54) **SISTEM INTELIGENT DE COMUTARE AUTOMATĂ ÎNTRE SURSE DE ALIMENTARE DC ȘI AC PENTRU BOILER MENAJER, CONTROLAT PRIN PRIZĂ PROGRAMABILĂ**

(57) Prezenta invenție se referă la un sistem de alimentare automată a unui boiler electric cu energie provenită alternativ dintr-o sursă fotovoltaică DC și din rețeaua electrică AC, destinat în special aplicațiilor rezidențiale compacte. Sistemul, conform invenției, adaptat pentru regim off-grid, include geamuri fotovoltaice DC, un contor DC (cu sau fără comunicație wireless), un contactor principal 4-in/2-out, care comută între DC și AC, un boiler electric standard, un termostat, care comandă un contactor de forță pe circuitul de ieșire, o priză inteligentă WiFi, care comandă, printr-un contactor auxiliar, alimentarea contactorului principal, o a doua priză inteligentă pentru monitorizarea consumului de energie din rețea.

Revendicări: 8

Figuri: 2

(11) 139355 A2 (51) **H02S 40/42** ^(2014.01) (21) a 2024 00289 (22) 03.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) ADRIAN CIPRIAN FARCAȘ, STR.DIMITRIE CANTEMIR NR.4, BL.A2, ET.7, AP.25, 410519 ORADEA, BIHOR, (România) (72) ADRIAN CIPRIAN FARCAȘ, STR.DIMITRIE CANTEMIR NR.4, BL.A2, ET.7, AP.25, 410519 ORADEA, BIHOR, [RO] (74) CABINET INDIVIDUAL NEACȘU CARMEN AUGUSTINA, STR. ROZELOR NR.12/3, 430293 BAI A MARE, MM, (54) **ANSAMBLU FOTOVOLTAIC PENTRU ACOPERIȘ**

(57) Prezența invenție se referă la un ansamblu fotovoltaic pentru încorporare într-un acoperiș din țiglă, destinat a fi utilizat în construcții. Ansamblul, conform invenției, este format dintr-un panou fotovoltaic (a) care este prevăzut, pe o față a sa, cu o foaie (g) superioară care acoperă niște celule fotovoltaice (h) și care este mai înaltă decât acestea, iar pe cealaltă față, cu două racorduri (i) și (j) electrice ale cablurilor de legătură ale panoului fotovoltaic (a), o cutie (k) pentru legăturile electrice dotată cu o diodă de protecție suplimentară, panoul fotovoltaic (a) fiind lipit pe un suport (d) confecționat dintr-un material rigid, prevăzut cu niște orificii (b) pentru fixarea ansamblului cu ajutorul unor șuruburi, o margine (c) de îmbinare în cazul montării mai multor panouri pe un rând, un orificiu (e)

(11) 139355 A2

apropiat de centrul acestuia și cu niște linii (f) adezive care au rol de aderență între panoul fotovoltaic (a) și suportul (d) rigid, precum și rol de direcționare a curenților de aer.

Revendicări: 1

Figuri: 4

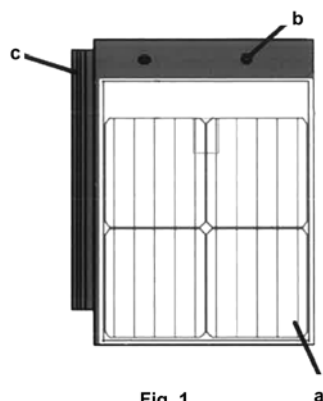


Fig. 1

(11) 139356 A2 (51) **H05H 1/24** ^(2006.01) (21) a 2024 00330 (22) 14.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR, STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, 060021 BUCUREȘTI, (România); UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI, ȘOS.PANDURI NR.90, SECTOR 5, 050663 BUCUREȘTI, (România) (72) SORIN VIZIREANU, STR. SPĂTARU PREDĂ, NR.20, BL.97A, SC.1, AP.28, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; CRISTIAN STANCU, STR. TURTURELELOR, NR.7, SAT VÂRTEJU MĂGURELE, ILFOV, [RO]; TOMY ACSENTE, BLV. NICOLAE GRIGORESCU, NR.36, BL.S1D, SC.A, ET.9, AP.45, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; IONUȚ- CĂTĂLIN CONSTANTIN, ALEEA MUGURILOR, NR.1, BL.H1, AP.20 BRĂILA, BRAILA, [RO]; VALENTINA MARASCU, STR. URANUS, NR.42F, BL.8, AP.9 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; VERONICA SATULU, STR.FIZICIENILOR, NR.26, BL.O3, ET.2, AP.11 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; GHEORGHE DINESCU, STR.BÂRCĂ, NR.17, BL.M8, AP.17, SECTOR 5, 051172 BUCUREȘTI, [RO]; DENIS MIHAELA PANAITESCU, PIAȚA KOGĂLNICEANU NR. 8, SC. B, ET. 6, AP. 35, SECTOR 5 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIANA NICOLETA FRONE, STR.UIOARA NR.4, BL.50, SC.3, AP.60, SECTOR 4, 041014 BUCUREȘTI, [RO]; FLORICA MARINESCU, STR.BURDUJENI, NR.3A, BL.GC5, SC.A, ET.4, AP.18, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO];

(11) 139356 A2

ALINA-MARIA HOLBAN, SPLAIUL INDEPENDENȚEI, NR. 313B, CORP C7, ET.11, AP.115, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO] (54) **SURSĂ DE PLASMĂ RECE DBD LINIARĂ CU ELECTROZI PLANI PREVĂZUTĂ CU INECȚIE DE GAZE REACTIVE DIRECT ÎN DESCĂRCARE PENTRU PROCESARE DE SUPRAFEȚE EXTINSE, DBD-INJ**

(57) Invenția se referă la o sursă de plasmă rece DBD (Descărcare cu Barieră de Dielectric) liniară cu electrozi plani, prevăzută cu inecție de gaze reactive direct în descărcare, pentru procesare de suprafețe extinse. Sursa de plasmă rece, conform invenției, funcționează la presiune atmosferică, având ca gaz de lucru principal argonul și este operată în combinație cu inecțarea unui conținut ridicat de gaze reactive (N_2 , O_2 , aer comprimat, inclusiv vaporide apă) direct în canalul descărcării. Astfel, în comparație cu introducerea gazelor reactive în amestec cu argonul, se evită stingerea descărcării și se extinde domeniul de funcționare al sursei la valori ale debitelor gazelor reactive, noul mod de inecție asigurând introducerea controlată de gaze reactive la peste 10% din cantitatea de Ar, fără a afecta stabilitatea descărcării, sursa de plasmă generând o cantitate mult mai mare de radicali reactivi. Folosirea

(11) 139356 A2

unei astfel de surse în care se inecțează gaze reactive a condus, în urma tratamentelor, la îmbunătățirea gradului de umectabilitate a unor biopolimeri de tip PHBV (plecând de la valori inițiale ale unghiului de contact de 60° , s-a ajuns la valori minime de $23,2^\circ \pm 4,4$ pentru tratarea în plasma de Ar/N_2 și valori de $20,6^\circ \pm 0,2$ pentru o plasma de Ar/N_2 umidificat, comparativ cu valori de $51,6^\circ \pm 0,1$ obținute după 20 de scanări cu o plasmă simplă de Ar), folosirea unei astfel de surse de plasmă în modul de operare cu gaze reactive dovedindu-se mult mai eficientă în curățarea unor culturi bacteriene de *Staphylococcus aureus* ATCC 23235 și *Pseudomonas aeruginosa*, comparativ cu o plasmă similară care funcționează doar în Ar.

Revendicări: 4

Figuri: 6

(11) 139356 A2

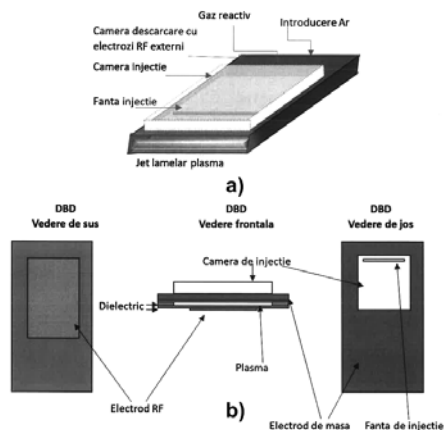


Fig. 2

(11) 139357 A2 (51) **H10F 30/21** (2025.01), **H10F 71/00** (2025.01), **H10F 77/12** (2025.01), **H10F 77/16** (2025.01), **B82Y 30/00** (2011.01), (21) a 2024 00326 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR. ATOMIȘTIOR NR. 405A, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) LILIANA-ANDREEA COSTAS, STR. VÎLCELE NR.9, AP.7, 620107 FOCȘANI, VRANCEA, [RO]; NICOLETA-ROXANA PREDĂ, CALEA GRIVIȚEI NR.152, ET.4, AP.18, SECTOR 1, 010743 BUCUREȘTI, [RO]; IONUȚ-MARIUS ENCULESCU, STR.DESPINA DOAMNA, NR.20, BL.6, SC.2, ET.3, AP.24 CURTEA DE ARGEȘ, ARGES, [RO] (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI FOTODETECTOR PE BAZĂ DE NANOFIRE SINGULARE MIEZ-COAJĂ DE TIP OXID DE ZINC ȘI SELENIURĂ DE ZINC**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui fotodetector pe bază de nanofire singulare miez-coajă din oxid de zinc și seleniură de zinc, obținut pe substraturi de Si/SiO₂. Procedeu conform invenției constă în obținerea unor matrici de ZnO, reprezentând miezul, pe suprafața unei folii de zinc, prin oxidare termică în aer, urmată de depunerea unui strat subțire de ZnSe, reprezentând coaja, pe suprafața matricilor de nanofire de ZnO prin pulverizare catodică cu magnetron în RF, etapă urmată de dezvoltarea prin fotolitografie a unor electrozi metalici interdigitați de Ti/Au pe

(11) 139357 A2

substraturi de Si/SiO₂ și de contactarea unor nanofire singulare miez-coajă prin litografie cu fascicul de electroni și tehnici de depunere de filme subțiri. Nanofirele de tip miez-coajă din ZnO și ZnSe astfel obținute sunt adecvate pentru dezvoltarea de fotodetectori în domeniile UV și vizibil întrucât structura miez-coajă permite o separare rapidă și eficientă a purtătorilor de sarcină, fiind îmbunătățite viteza de răspuns și sensibilitatea la radiația luminoasă.

Revendicări: 3

Figuri: 3

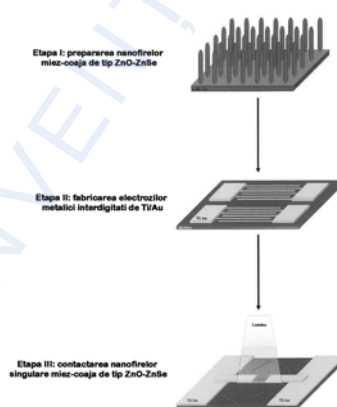


Fig. 1

(11) 139358 A2 (51) **H10K 10/46** (2023.01), **H10K 30/65** (2023.01), **H10K 85/10** (2023.01) (21) a 2024 00327 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025//12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR.ATOMIȘTIOR, NR.405A, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI" DIN IAȘI, ALEEA GRIGORE GHICA VODĂ 41A, 700487 IAȘI, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL PENTRU FIZICA LASERILOR PLASMEI ȘI RADIAȚIEI - INFLPR, STR.ATOMIȘTIOR 409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România);(72) ANCA-IOANA STĂNCULESCU, STR.ȘTIRBEI VODĂ, NR.95, BL.25B, SC.A, ET.5, AP.20, SECTOR 1 BUCUREȘTI, [RO] MARCELA SOCOL, STR. FIZICIENILOR NR. 19, BL. M2, AP. 2, 077125 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; CARMEN-STELIANA BREAZU, STR. REACTORULUI, NR.6A, AP.26 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; OANA- LILIANA RASOGA, ALEEA GHIMEȘ, NR.2, BL.24, SC.2, ET.1, AP.19, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA-IULIANA PETRE (BĂIAȘU), STR. REACTORULUI, NR.3A, ET.1, AP.10 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; ANDREI HONCIUC, STR.IRIS, NR.19, SAT REDIU COMUNA REDIU, IAȘI, [RO]; ANA-MARIA SOLOMARU, STR.MIROSILAVA, NR.41 IAȘI, [RO]; OANA-IULIANA NEGRU, STR.CLOPOTARI, NR.16, BL.607, SC.A, ET.4, AP.14, IAȘI, [RO]; GABRIEL SOCOL, STR.FIZICIENILOR, NR.19, BL.M2, AP.2 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; GIANINA POPESCU-PELIN, STR.BERBECULUI, NR.5 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; FLORIN-GABRIEL STĂNCULESCU, STR. ȘTIRBEI VODĂ, NR.95, BL.25B, SC.A, ET.5, AP.20, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (54) **STRUCTURĂ DE TRANZISTOR CU EFECT DE CÂMP ORGANIC FLEXIBIL**

(11) 139358 A2

(57) Invenția se referă la o structură de tranzistor cu efect de câmp, organic, flexibil. Structura conform invenției este alcătuită din următoarele componente: un substrat (1) flexibil din poli(eter sulfonă), un electrod (2) de grilă(poartă) confecționat din ZnO dopat cu In, un izolator (3) al grilei realizat din citozină, un strat (4) activ alcătuit dintr-un amestec, și anume poli[N-(2-etilhexil)-2,7-carbazolil]vinilenă: N,N'-bis(dodecil)-3,4,9,10 tetracarboxil perilendiimidă în raport masic de 1:2, un electrod (5) sursă și un electrod (6) drenă, realizate din aluminiu. Această structură este sensibilă la iluminare cu lungimi de undă din domeniul vizibil și poate fi utilizată pentru aplicații în domeniul senzorilor optici.

Revendicări: 3

Figuri: 4

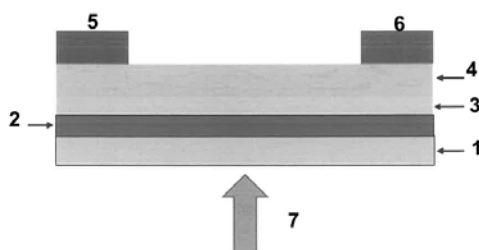


Fig. 1

(11) 139359 A2 (51) **H10N 50/01** ^(2023.01), **H10N 50/10** ^(2023.01), **H10N 50/80** ^(2023.01) (21) a 2024 00325 (22) 13.06.2024 (41) 30/12/2025/12/2025 (71) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR.ATOMIȘTIILOR, NR.405A, CP.MG-7, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) BOGDANA LENUȚA BORCA, STR.GHEORGHE ȘINCAI, NR.47, AP.1 SIGHETU MARMAȚIEI, MARAMUREȘ, [RO]; CLAUDIU-IULIAN LOCOVEI, STR.POȘTAȘULUI, NR.27B, SC.5, ET.8, AP.87, SECTOR 3 BUCUREȘTI, [RO]; ROXANA ELENA PĂTRU, STR.AVIATORILOR, BL.33, SC.A, AP.5, ET.1 BACĂU,[RO]; MIHAELA SOFRONIE, STR.SOLDAT ENE MODORAN NR.3, BL.M93B, SC.1, ET.3, AP.17, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO]; FELICIA ȚOLEA, BD.GRAL PAUL TEODORESCU, NR.6, BL.A4, SC.B, ET.3, AP.36, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; CARMEN BREAZU, STR.REACTORULUI, NR.6A, ET.2, AP.26 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; MARCELA SOCOL, STR. FIZICIENILOR NR. 19, BL. M2, AP. 2, 077125 MĂGURELE, ILFOV, [RO]; ALEXANDRA CORINA IACOBAN, STR.DUZILOR, NR.33, ET.1, AP.3, SECTOR 2, BUCUREȘTI,[RO] (54) **PROCEDEU DE REALIZARE DE JONCTIUNI METAL-ORGANICE MULTIFEROICE VERTICALE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a unor joncțiuni metal-organice multiferoice verticale care se pot folosi ca valve de spin organice, joncțiuni spintronice și memristori în aplicații pentru tehnologia informației, incluzând stocarea și transferul informației, senzorială, simularea sinapselor și calcul neuromorf.

(11) 139359 A2

Procedeu conform invenției cuprinde trei etape: depunerea unui electrod feromagnetic inferior, depunerea unui strat feroelectric organic și depunerea unui electrod feromagnetic superior, în care electrodul (1a, 1b, 5) feromagnetic inferior poate avea forma unui film continuu sau poate fi depus sub formă de benzi, iar depunerea se poate face prin orice metodă fizică de depunere din stare de vapori care poate fi însoțită de tratare termică, atât în timpul depunerii cât și după depunere, stratul (2) feroelectric organic este depus dintr-o soluție, iar electrodul feromagnetic superior poate fi realizat în două variante:

-prin folosirea unor benzi (3A) feromagnetice, cu grosimea de zeci de micrometri, care sunt realizate prin solidificare ultrarapidă pe tambur rotitor din topitură, printr-o fantă micrometrică, sau

-prin folosirea unor benzi (3B) cu grosimea de zeci de nanometri care pot fi depuse pe substrat prin orice metodă fizică de evaporare din stare de vapori folosind măști care pot fi fixate mecanic pe suprafața substratului, pentru prepararea acestui strat putând fi folosită tratarea termică atât în timpul depunerii cât și după depunere,

(11) 139359 A2

benzile (3A, 3B) feromagnetice fiind suprapuse peste stratul organic în stare lichidă pentru a forma joncțiunile.

Revendicări: 3

Figuri: 4

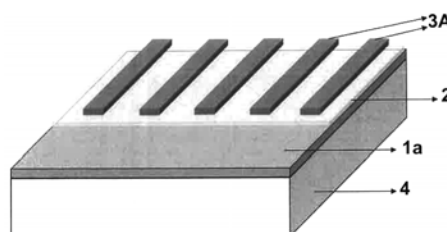


Fig. 1

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. 27, alin. 2, din Legea nr. 64/1991, republicată

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și 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 2018 00739	1029220/29.08.2025	3/2020/30.03.2020
a 2018 01024	1029221/29.08.2025	7/2020/30.07.2020
a 2018 01045	1029222/29.08.2025	6/2020/30.06.2020
a 2018 01127	1029223/29.08.2025	6/2020/30.06.2020
a 2019 00222	1029224/29.08.2025	10/2020/30.10.2020
a 2019 00619	1029225/29.08.2025	4/2021/29.04.2021
a 2019 00742	1029226/29.08.2025	6/2021/30.06.2021
a 2019 00826	1029227/29.08.2025	10/2020/30.10.2020
a 2019 00839	1029228/29.08.2025	6/2021/30.06.2021
a 2019 00918	1029229/29.08.2025	8/2020/30.08.2020
a 2020 00439	1029230/29.08.2025	1/2022/28.01.2022
a 2020 00509	1029231/29.08.2025	7/2022/29.07.2022
a 2022 00059	1029232/29.08.2025	6/2022/30.06.2022
a 2023 00353	1029233/29.08.2025	11/2023/29/11/2023

**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 2019 00834	135050	(73) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR. 3, IAȘI, IS, RO, ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE "GHEORGHE IONESCU-SIȘEȘTI", BUCUREȘTI, RO	(73) UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR. 3, IAȘI, IS, RO, ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE "GHEORGHE IONESCU-SIȘEȘTI", BUCUREȘTI, RO
a 2024 00460	138606	(73) VASILE DANIEL, STR. VIILOR NR. 1A BIS, SAT DUDU, COMUNA CHIAJNA, IF, RO	(73) VASILE DANIEL, STR. WASHINGTON NR. 36, ET. 1, AP. 2, SECTOR 1, BUCUREȘTI, RO
		(72) VASILE DANIEL, STR. VIILOR NR. 1A BIS, SAT DUDU, COMUNA CHIAJNA, IF, RO	(72) VASILE DANIEL, STR. WASHINGTON NR. 36, ET. 1, AP. 2, SECTOR 1, BUCUREȘTI, RO

RENUNȚARE REPREZENTARE MANDATAR

Nr. cerere de brevet de invenție	Nr. de publicare	Mandatar autorizat desemnat	Solicitant
a 2019 00759	134953	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ RONEA OPREA, STR. G-RAL MAGHERU NR.12, BL. M12, AP. 29, ORADEA, BH, RO	CODOBAN ADRIAN DORIN, STR. G-RAL MAGHERU NR. 5, BL. M1, AP. 58, ORADEA, BH, RO

**BREVETE DE INVENȚIE ACORDATE
ȘI ELIBERATE CONFORM LEGII
NR. 64/1991, REPUBLICATĂ ÎN 19.08.2014,
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 acestora:

- (11) numărul brevetului de invenție;
- (41) data publicării cererii; BOPI nr.;
- (45) data publicării mențiunii acordării și eliberării brevetului; BOPI nr.;
- (21) numărul cererii de brevet;
- (22) data de depozit a cererii de brevet;

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

- (62) divizată din cererea de brevet nr.; data;

- (73) titular;
- (72) inventator;
- (74) mandatar autorizat;

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

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la O.S.I.M., revocarea, în tot sau în parte, a brevetului de invenție, în termen de 6 luni de la data de 30.12.2025, pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute la art. 7-11, din Legea 64/1991*, privind brevetele de invenție.

* *LEGEA nr. 64/1991, privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 613, din 19 August 2014.*

(11) 134797 B1 (51) **A01G 25/09** ^(2006.01) (21) a 2019 00566 (22) 13.09.2019 (41) 3//30/03/2021 (45) 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MAȘINI ȘI INSTALAȚII DESTINATE AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE, INMABD.ION IONESCU DE LA BRAD NR. 6, SECTOR 1, 013813 BUCUREȘTI, (România) (72) DRAGOȘ MANEA, STR. JIMBOLIA NR. 161, ET. 2, AP. 8, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO], MARIAN POPESCU, STR. INDEPENDENȚEI NR.292, TĂRTĂȘEȘTI, DÂMBOVIȚA, [RO], IULIAN DRĂGHICI, STR.PETRE BANIȚĂ NR.213, CĂLĂRAȘI, DOLJ, [RO], ION MURGESCU, CALEA CRAIOVEI NR.146, BL.24, SC.A, ET.3, AP.15, PITEȘTI, ARGEȘ, [RO], GHEORGHE ȘOVĂIALĂ, ALEEA SOMEȘUL MARE NR.3, BL.F10, SC.1, ET.2, AP.7, SECTOR 4, 041693 BUCUREȘTI, B, [RO] (56) WO 2019010358 A1; RO 127709 B1; US 6343749 B1 (54) **RAMPĂ DE UDARE MOBILĂ UNIVERSALĂ**

(11) 136076 B1 (51) **A23K 50/80** ^(2016.01), **A23K 10/20** ^(2016.01), **A23K 10/30** ^(2016.01) (21) a 2021 00271 (22) 21.05.2021 11//29/11/2022 (45) 12//2025 (73) UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI, STR.DOMNEASCĂ NR.47, 800008 GALAȚI, (România) (72) IRA-ADELINE SIMIONOV, STR.MONUMENTULUI, NR.58, DUNĂVĂȚU DE SUS, TULCEA, [RO], ALINA MOGODAN, STR.IONEL FERNIC, NR.1, BL.Y6, SC.3, AP.44, GALAȚI, [RO], ȘTEFAN-MIHAI PETREA, STR.RAHOVEI, NR.214, BRĂILA, [RO], AURELIA NICA, STR.VICTOR VÎLCOVICI, NR.20, BL.L16, SC.2, AP.30, GALAȚI, [RO], VICTOR CRISTEA, STR. BRĂILEI NR. 58, BL. BR2, AP. 101, GALAȚI, [RO] (56) CN 107156427 A; CN 106578696 A, CN 106721570 A; CN 105341546 A (54) **FURAJ COMBINAT PENTRU CREȘTEREA DURABILĂ A CRAPULUI ORNAMENTAL (C.CARPIO L.1758).**

(11) 138560 B1 (51) **A47C 17/80** ^(2006.01), **A47C 17/84** ^(2006.01), **B60P 3/39** ^(2006.01) (21) a 2023 00377 (22) 14.07.2023 (41) 1//30/01/2025 (45) 12//2025 (73) PAUL-NICOLAE BÂRSAN, STR.PLEVNEI, NR.591A, SAT SÎNPETRU, COMUNA SÎNPETRU, BRAȘOV, (România) (72) PAUL- NICOLAE BÂRSAN, STR.PLEVNEI, NR.591A, SAT SÎNPETRU, COMUNA SÎNPETRU, BRAȘOV, [RO] (74) WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L., STR.11 IUNIE NR.51, SC.A, ET.1, AP.4, SECTOR 4, 040171 BUCUREȘTI, B, (RO) (56) IT 201900005690 A; WO 2004021841 A1 (54) **PAT RABATABIL PENTRU UN VEHICUL UTILITAR**

(11) 138950 B1 (51) **A47K 7/02** ^(2006.01), **A47K 7/04** ^(2006.01), **A46B 11/06** ^(2006.01) (21) a 2023 00835 (22) 14.12.2023(41) 202506//30/06/2025 (45) 12//2025 (73) IONELA COSTEA, STR.PÂNCOTA, NR.5, BL.14, SC.2, ET.7, AP.57, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România); DRAGOȘ-IULIAN COSTEA, STR.PÂNCOTA, NR.5, BL.14, SC.2,ET.7, AP.57, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România) (72) IONELA COSTEA, STR. PÂNCOTA, NR.5, BL.14, SC.2, ET.7, AP.57, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO], DRAGOȘ-IULIAN COSTEA, STR. PÂNCOTA, NR.5, BL.14, SC.2,ET.7, AP.57, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO] (74) VOX LEGIS INT.SRL, 031827 BUCUREȘTI, STR.RĂCARI, NR.51, BL.70, SC.1, ET.1, AP.7, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, (RO) (56)US 4532668 US 9084514 B1 (54) **APARAT PENTRU ÎNGRIJIREA TĂLPILOR ȘI CĂLCÂIELOR**

(11) 138364 B1 (51) **A61D 9/00** ^(2006.01), **A61F 5/03** (2006.01) (21) a 2024 00197 (22) 19.04.2024 (41) 9//30/09/2024 (45) 12//2025 (73) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CALEA MĂNĂȘTUR NR.3-5, 400372 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (Romania); UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA, STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU NR.1, 400084 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72) SORIN MARIAN MÂRZA, NR.256, COMUNA ROZAVLEA, MARAMUREȘ, [RO]; IONEL PAPUC, ALEEA PEANA, NR.7, BL.R14, SC.2, AP.34, CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; KLARA-DOROTTYA MAGYARI, STR. DONATH, NR. 105, AP. 73, 400331 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; GHEORGHE-LUCIAN BAIA, STR. LIVIU REBREANU NR.17A, AP.10, 400446 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO] (56)US 2004031448 A1; CN 209360990 U (54) **CORSET MEDICAL TORACO-LOMBAR ELASTIC DESTINAT ANIMALELOR DE COMPANIE DE TALIE MICĂ**

(11) 134022 B1 (51) **A61H 1/02** ^(2006.01), **A61F 5/00** ^(2006.01) (21) a 2018 00816 (22) 18.10.2018 (41) 4//30/04/2020 (45) 12//2025 (73) UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, STR. ALEXANDRU IOAN CUZA NR.13, 200585 CRAIOVA, DOLJ, (Romania) (72) NICOLAE DUMITRU, STR.GHEORGHIȚĂ GEOLGĂU NR.399, 207450 PIELEȘTI, DOLJ, [RO]; PETRE CRISTIAN COPILUȘI, STR.SERG.CONSTANTIN POPESCU NR.19, BL.42, SC.A, AP.14, 200512 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; SORIN DUMITRU, STR.HENRI COANDĂ, NR.60, BL. P13, 200507 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; IONUȚ DANIEL GEONEA, STR. DR.C-TIN. ANGELESCU, NR.5, BL.V27, AP.4, SC.1, 200431 CRAIOVA, DOLJ, [RO]; EUGEN ROSU, STR.SPANIA NR.20, BL.013, AP.6, SC.1, CRAIOVA, DOLJ, [RO] (56)RO 132701 A2; US 2018/0289577 A1; CN 107811805 A; WO 2018133266 A1 (54) **SISTEM ROBOTIC DESTINAT RECUPERĂRII LOCOMOȚIEI UMANE**

(11) 138180 B1 (51) **A61N 5/06** ^(2006.01) (21) a 2023 00173 (22) 06.04.2023 (31) 2022268295 (32) 08.11.2022 (33) AU (31) 63/382,791 (32) 08.11.2022 (33) US (41) 5//30/05/2024 (45) 12//2025 (73) UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TÂRGU MUREȘ, STR.GH.MARINESCU, NR.38, 540142 TÂRGU MUREȘ, MUREȘ, (România); QUEENSLAND EYE INSTITUTE FOUNDATION, 140 MELBOURNE STREET, SOUTH BRISBANE, QLD 4101, (Australia) (72) LEONARD AZAMFIREI, ALEEA IZVORULUI, NR.2, LIVEZENI, MURES, [RO]; TRAIAN VASILE CHIRILA, 724 MUSGRAVE ROAD, ROBERTSON, [AU]; SHUKO SUZUKI, 5 BLOOMFIELD COURT, ORMEAU, [AU]; MARK HUGHES BURNARD RADFORD, UNITE 6994, 6 PARKLAND BOULEVARD, BRISBANE, [AU] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, B, (RO) (54) **FOTOSENSIBILIZATOR PENTRU UTILIZARE ÎNTR-O METODĂ DE INHIBARE A RUPTURII UNEI ARTERE SAU DE INHIBARE A PROGRESIEI UNUI ANEVRIISM ARTERIAL ȘI COMPOZIȚIE FARMACEUTICĂ**

(11) 134095 B1 (51) **B01D 11/04** ^(2006.01), **A61P 3/10** ^(2006.01) (21) a 2018 00991 (22) 28.11.2018 (41) 5//29/05/2020 (45) 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE, BUCUREȘTI, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 296, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România) (72) ELENA NEAGU, STR. PORȚILE DE FIER NR. 40A, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIELA PĂUN, STR. POSTĂVARUL NR.17, BL. O-28, SC. 3, AP. 35, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; GABRIEL LUCIAN RADU, ALEEA ROTUNDA, NR.4, BL.H6, SC.D, AP.61, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; CAMELIA ALBU, ALEEA CISLĂU NR.12, BL.9C, SC.1, ET.3, AP.15, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO]; OANA RODICA UNGUREANU, STR. SERG.FLORESCU NICOLAE NR.110, ET.1, AP.16, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; VERONICA IONELA MOROEANU, STR.PLT.PETRE IONESCU, NR.51, BL.7, SC.5, AP.285, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; RODICA BUZOIANU, STR. CAPORAL ANGHELACHE IVAN NR.6, BL.M26, SC.1, ET. 2, AP. 8, SECTOR 5, BUCUREȘTI, [RO] (56)RO 128610 Lei Xu, Ashwani Kumar, Karen Lamb, Linda Layton, "Recovery of isoflavones from red clover flowers by a membrane-based process", Innovative Food Science & Emerging Technologies, Vol. 7, Issue 3, 2006, PP. 251-256, ISSN 1466-8564 (<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2005.12.001>.) Blicharski, Tomasz and Oniszczuk, Anna. "Extraction Methods for the Isolation of Isoflavonoids from Plant Material", Open Chemistry, vol. 15, no. 1, 2017, pp. 34-45. (<https://doi.org/10.1515/chem-2017-0005>) (54) **PROCEDEU PE BAZĂ DE PROCESE SEPARATIVE SELECTIVE ȘI DIRIJATE PENTRU OBTINEREA UNUI FITOCOMPLEX CONCENTRAT ÎN IZOFLAVONE DIN TRIFOLIUM PRATENSE ȘI FITOCOMPLEXUL ASTFEL OBTINUT**

(11) 135645 B1 (51) **B01J 35/60** ^(2025.01) (21) a 2020 00664 (22) 23.10.2020 (41) 4//29/04/2022 (45)12//2025(73) INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ "PETRU PONI" DIN IAȘI, ALEEA GRIGORE GHICA VODĂ 41A, 700487 IAȘI, (România) (72) MARIA VALENTINA DINU, STR.TITU MAIORESCU NR.2, BL.B1, SC.A, ET.8, AP.33, 700460 IAȘI, IS, [RO]; NICUȘOR FIFERE, ȘOS.NICOLINA NR.95, BL.996, ET.4, AP.17, 700711 IAȘI, IS, [RO]; MARIA MARINELA LAZĂR, STR.DUZILOR NR.4, PODU ILOAIEI, IS, [RO]; IRINA ELENA RASCHIP, BD.ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÂNT, NR.5, BL.A1-2, SC.B, ET.5, AP.23, 700124 IAȘI, IS, [RO]; IONEL ADRIAN DINU, STR.PROF.ION INCULEȚ NR.12, BL.677, SC.A, AP.16, 700720 IAȘI, IS, [RO] (56) CN 107715855 (A); US 4609470 A; CN 109126728 (A) (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNOR MATERIALE COMPOZITE POROASE CU APLICAȚII ÎN CATALIZA ETEROGENĂ**

(11) 135050 B1 (51) **B30B 11/20** ^(2006.01) (21) a 2019 00834 (22) 02.12.2019 (41) 6//30/06/2021 (45) 12//2025 (73) UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.3, 700490 IAȘI, (România); ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE "GHEORGHE IONESCU - ȘIȘEȘTI", BVD. MĂRĂȘTI, NR.61, 011464 BUCUREȘTI, (România) (72) IOAN ȚENU, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.18 A, 700489 IAȘI, IS, [RO]; VASILE VÎNTU, BVD.ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÎNT, NR.10, BL.B1, SC.A, ET.4, AP.10, IAȘI, IS, [RO]; MIHAI NICOLESCU, STR.VINTILĂ MIHĂILESCU, NR.4, BL.42 A, SC.4, ET.6, AP.19, BUCUREȘTI, B, [RO]; PETRU MARIAN CÂRLESCU, STR.SACA, NR.8, HUȘI, VASLUI, [RO]; RADU ROȘCA, STR. DUMBRAVA ROȘIE NR. 21, 700470 IAȘI, IS, [RO]; VLAD NICOLAE ARSENOAIA, STR. ORHEI NR. 8, BL. V3, SC. C, AP. 88, 610257 PIATRA-NEAMȚ, NEAMȚ, [RO]; MARIUS - MIHAI BĂETU, BVD.PRIMĂVERII, NR.25, BL.T3, AP.5, IAȘI, IS, [RO] (56) JP 2013127047 A; US 4147489 A; CN 108527922 A EC (54) **HIPAMENT PENTRU PRELUCRAREA PELETELOR DIN COARDE DE VIȚĂ DE VIE**

(11) 134109 B1 (51) **B60G 21/055** ^(2006.01) (21) a 2018 00896 (22) 14.11.2018 (41) 5//29/05/2020 (45) 12//2025 (73) RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE S.R.L., NORTH GATE BUSINESS CENTRE, BD. PIPERA NR. 2/III, 077190, 077190 VOLUNTARI, ILFOV, (România) (72) FLORIN BARBOI, STR.PIAȚA JURĂMÂNTULUI NR.2, CÂMPULUNG MUSCEL, ARGEȘ, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, B, (RO) (56)US 6022030 A; GB 2006131 A; US 2017/305227 A1 (54) **BARĂ STABILIZATOARE ÎMPĂRȚITĂ ÎN CEL PUȚIN DOUĂ TRONSOANE CUPLATE DE UN DISPOZITIV DE CUPLARE**

(11) 135052 B1 (51) **B60R 7/02** ^(2006.01), **B60R 5/04** ^(2006.01) (21) a 2019 00926 (22) 20.12.2019 (41) 6//30/06/2021 (45) 12//2025 (73) RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE S.R.L., NORTH GATE BUSINESS CENTRE, BD. PIPERA NR. 2/III, 077190, VOLUNTARI, ILFOV, (România) (72) IOANA IONITA, ȘOS.NORDULUI 96S, AP.5, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] (74) ROMINVENT S.A., STR. ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882 BUCUREȘTI, B, (RO) (56) DE 3106116 A1; FR 2742394 A1; US 5167433 A (54) **ARANJAMENT DE DISPOZITIV DE STOCARE ÎN INTERIORUL PORTBAGAJULUI UNUI AUTOVEHICUL**

(11) 135820 B1 (51) **B62K 5/02** ^(2013.01), **B60F 3/00** ^(2006.01), **B62D 57/04** ^(2006.01), **B62D 61/08** ^(2006.01) (21) a 2020 00854 (22) 22.12.2020 (41) 6//30/06/2022 (45)12//2025 (73) MARIAN ZAMFIR, BD. MIRCEA CEL BĂTRÂN, NR.4, BL.G4, ET.2, AP.2, 130023 TÂRGOVIȘTE, DIMBOVITA, (România) (72) MARIAN ZAMFIR BD. MIRCEA CEL BĂTRÂN, NR.4, BL.G4, ET.2, AP.2, 130023 TÂRGOVIȘTE, DÂMBOVIȚA, (România) (56)US 3941075 A; FR 2973289 A1; US 3091209 A; RO 123442 B1 (54) **TRICICLU CU MOTOR EOLIAN**

(11) 135587 B1 (51) **C04B 14/30** ^(2006.01) (21) a 2020 00570 (22) 11.09.2020 (41) 3//30/03/2022 (45) 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE - ICECHIM, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR.202, SECTOR 6, 060021 BUCUREȘTI, (România) (72) RODICA MARIANA ION, STR. VOILA NR. 3, BL. 59, SC.3, ET.1, AP. 36, SECTOR 4, 041941 BUCUREȘTI, [RO]; CLAUDIU EDUARD RIZESCU, STR.NICOLAE GRIGORESCU, NR.26, TITU, DÂMBOVIȚA, [RO]; DAN-ADRIAN VASILE, STR.LUICA, NR.23, BL.M1, ET.2, AP.12, SECTOR 4, BUCUREȘTI, [RO]; NELU ION, STR. VOILA NR. 3, BL.59, SC.3, ET.1, AP.36, SECTOR 4, 041941 BUCUREȘTI, [RO] (56) RO 127639 B1; WO 2008129034 (A1) (54) **MATERIALE PE BAZĂ DE HIDROTALCIT DUBLU CU ADERENȚĂ RIDICATĂ PENTRU CONSOLIDAREA SUPRAFEȚELOR OBIECTIVELOR DE PATRIMONIU ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACES-TORA**

(11) 133612 B1 (51) **B82Y 25/00** ^(2011.01), **H01F 1/04** ^(2006.01) (21) a 2019 00097 (22) 15.02.2019 (41) 9//30/09/2019 (45) 202512// (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE, STR.DONAT NR.67-103, 400293 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, (România) (72)ZABELL CRĂCIUNESCU, STR.BUCUREȘTI NR.57-63, BL.A, SC.2, AP.20, CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; RODICA PAULA TURCU, STR.TITU MAIORESCU NR.7, AP.4, 400075 CLUJ-NAPOCA, CLUJ, [RO]; FLORICA BALANEAN, STR.VERDE NR.4B, AP.1, TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO]; LADISLAU VEKAS, STR.SIMION BĂRNUȚIU NR.11 A, SC.A, ET.7, AP.27, 300133 TIMIȘOARA, TIMIȘ, [RO] (56)CN 102432780 (B); US 5382373 (A); US 3917538 (A) (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A CLUSTERILOR MAGNETICI HIDROFILI, CU MIEZ COMPOZIT PE BAZĂ DE NANOPARTICULE DE MAGNETITĂ ȘI PARTICULE DE FeCo/Al₂O₃**

(11) 137993 B1 (51) **C05F 1/00** ^(2006.01), **A23B 7/153** ^(2006.01) (21) a 2023 00633 (22) 31.10.2023 (41) 3//29/03/2024 (45) 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TEXTILE ȘI PIELĂRIE-SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARE PIELĂRIE-ÎNCĂLȚĂMINTE, STR. ION MINULESCU NR.93, SECTOR 3, 031215 BUCUREȘTI, (România); UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI - USAMVB, BD.MĂRĂȘTI, NR.59, SECTOR 1, BUCUREȘTI, (România); MARCOSER S.R.L., STR.PRINCIPALĂ, NR.1A1, COMUNA MATCA, GALAȚI, (România) (72) MARIA STANCA, STR. SERG. MAJ. CARA ANGHEL, NR.9, BL.C56, SC.2, ET.7, AP.99, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, [RO]; CARMEN GAIDAU, STR. ALEXANDRU PAPIU ILARIAN NR.6, BL.42, SC.2, ET.6, AP.53, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, [RO]; MIHAELA-DOINA NICULESCU, ALEEA BARAJUL CUCUTENI NR.8, BL.M 7 A, SC.2, ET.1, AP.25, SECTOR 3, 032753 BUCUREȘTI, B, [RO]; COSMIN-ANDREI ALEXE, STR.DEZROBIRII NR.18-38, BL.33, SC.4, AP.148, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, [RO]; ȘTEFANA JURCOANE, STR.BODEȘTI NR.5, BL.K8, SC.A, ET.5, AP.24, SECTOR 2, 022433 BUCUREȘTI, B, [RO]; DANIELA BĂLAN, STR. TUTUNARI NR. 4, BL. 90A, SC. 2, AP. 58, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, [RO]; GABRIELA LUȚĂ, STR. HRISOVULUI NR. 30, BL. 5, AP. 5, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, [RO]; FLORENTINA ISRAEL-ROMING, STR. HAGI GHIȚĂ NR. 77, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO] PETRUȚA CALINA CORNEA, STR. BRAȘOV, NR.25L, BL.A1, AP.53, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, [RO]; IONUȚ

(11) 137993 B1

OVIDIU JERCA, STR.ESTACADEI, NR.4, BL.N25, SC.2, ET.3, AP.27, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, [RO]; STELICĂ CRISTEA, INTRAREA BISERICA ALBĂ, NR.3, ET.5, AP.9, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, [RO]; ADELINA PETRACHE, STR.PRINCIPALĂ, NR.1A1, COMUNA MATCA, GL, [RO] ANTOANETA MIHALCEA, STR.ROȘIORI, NR.21, TECUCI, GL, [RO]; GEORGIANA- VIOLETA MARIN, STR.MILCOV, NR.90, COMUNA MATCA, GL, [RO] (56)RO 134470 A0; RO 132575 B1 (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI BIOSTIMULATOR PE BAZĂ DE GELATINĂ ȘI HIDROLIZAT DE COLAGEN ȘI PRODUSUL ASTFEL OBTINUT**

(11) 137177 B1 (51) **C22C 30/00** ^(2006.01), **C22C 33/04** ^(2006.01), **F41H 5/04** ^(2006.01) (21) a 2021 00317 (22) 07.06.2021 (41) 12/30/12/2022 (45) 12/2025 (73) IONELIA VOICULESCU, STR. CRISTIAN PASCAL, NR.18, SECTOR 6, BUCUREȘTI, (România); VICTOR GEANTĂ, STR.IANI BUZOIANI, NR.1, BL.16A, AP.32, SECTOR 1, BUCUREȘTI, (România); RADU ȘTEFĂNOIU, STR.PICTOR NEGULICI, NR.40, AP.4, SECTOR 1, 011941 BUCUREȘTI, (România); ELENA SCUTELNICU, STR.TRAIAN, NR.31, GALAȚI, (România); IONEL DĂNUȚ SAVU, STR.GRIVIȚEI, NR.23, DROBETA TURNU SEVERIN, MEHEDINTI, (România); DUMITRU MITRICĂ, BD.1DECEMBRIE, NR.30, BL.Z4, SC.6, PARTER, AP.66, SECTOR 3, 032465 BUCUREȘTI, (România); ADRIAN ROTARIU, STR.ANTIAERIANĂ, NR.6A-27, BL.C4, ET.1, AP.5, SECTOR 5, 051011 BUCUREȘTI, (România) (72) IONELIA VOICULESCU, STR. CRISTIAN PASCAL, NR.18, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; VICTOR GEANTĂ, STR.IANI BUZOIANI, NR.1, BL.16A, AP.32, SECTOR 1, BUCUREȘTI, [RO]; RADU ȘTEFĂNOIU, STR.PICTOR NEGULICI, NR.40, AP.4, SECTOR 1, 011941 BUCUREȘTI, [RO]; ELENA SCUTELNICU, STR.TRAIAN, NR.31, GALAȚI, [RO]; IONEL DĂNUȚ SAVU, STR.GRIVIȚEI, NR.23, DROBETA TURNU SEVERIN, MEHEDINTI, [RO]; DUMITRU MITRICĂ, BD.1DECEMBRIE, NR.30, BL.Z4, SC.6, PARTER, AP.66, SECTOR 3, 032465 BUCUREȘTI, [RO]; ADRIAN ROTARIU, STR.ANTIAERIANĂ, NR.6A-27, BL.C4, ET.1, AP.5, SECTOR 5, 051011 BUCUREȘTI, [RO] (56) RO 132217 A2; RO 132387 A2 (54) **ANSAMBLU ETEROGEN CU PLĂCI DIN ALIAJE CU ÎNALTĂ ENTROPIE, PENTRU BLINDAJE ÎMPOTRIVA PENETRATOARELOR DINAMICE**

(11) 135599 B1 (51) **C14C 3/00** ^(2006.01), **C14C 3/08** ^(2006.01), **C14C 9/00** ^(2006.01) (21) a 2021 00718 (22) 26.11.2021 (41) 3/30/03/2022 (45) 12/2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TEXTILE ȘI PIELĂRIE-SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARE PIELĂRIE-ÎNCĂLȚĂMINTE, STR. ION MINULESCU NR.93, SECTOR 3, 031215 BUCUREȘTI, (România) (72) CARMEN GAIDAU, STR.ALEXANDRU PAPIU ILARIAN NR.6, BL.42, SC.2, ET.6, AP.53, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO; MARIA STANCA, STR. SERG. MAJ. CARA ANGHEL, NR.9, BL.C56, SC.2, ET.7, AP.99, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; STOICA TONEA, STR.DRUMUL SĂRII NR.11-17, BL.D, AP.55, SC.D, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO; IONUȚ EMANUEL HADIMBU, STR.ALUNIȘULUI, NR.2, SAT GÂRLENII DE SUS, COMUNA GÂRLENI, BACĂU, BC, RO (56)US 2010/0275380 A1; EP 394237 B1; Gaidău, C. și colab., "Olipo - wet olive pomace, a new renewable source for leather retanning", ICAMS 2020 (54) **PRODUS DE RETANARE A PIEILOR DE OVINE SAU BOVINE ȘI METODĂ DE RETANARE A ACESTORA**

(11) 135664 B1 (51) **D04B 21/14** ^(2006.01), **G21F 3/02** ^(2006.01), **C23C 18/31** ^(2006.01) (21) a 2020 00681 (22) 30.10.2020 ((41) 4/29/04/2022 (45) 12/2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI ȘI RADIAȚIEI-INFLPR, STR. ATOMIȘTILOR NR.409, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România); INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE, STR. LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR. 16, SECTOR 3, 030508 BUCUREȘTI, (România); MAJUTEX S.R.L., STR.DAFINA DOAMNA NR.46, 707035 BĂRNOVA, IAȘI, (România) (72) BOGDANA MARIA MITU, STR.VALEA IALOMIȚEI NR.7, BL.D20, AP.7, SECTOR 6, 061962 BUCUREȘTI, [RO] GHEORGHE DINESCU, STR.BÂRCĂ, NR.17, BL.M8, AP.17, SECTOR 5, 051172 BUCUREȘTI, [RO]; TOMY ACSENTE, BLV. NICOLAE GRIGORESCU, NR.36, BL.S1D, SC.A, ET.9, AP.45, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO] ION RĂZVAN RĂDULESCU, CALEA DOROBANȚI NR.116-122, BL.6, SC.2, AP.39, SECTOR 1, 010576 BUCUREȘTI, [RO]; LILIOARA SURDU, ȘOS.PANTELIMON NR.146, BL.101, SC.2, ET.8, AP.53, SECTOR 2, 021599 BUCUREȘTI, [RO]; IULIAN MANCASI, STR.PODIȘULUI NR.5, 700654 IAȘI, [RO] (56) RO 86907 B1; RO 127417 A2 RO 69692 A2 (54) **STRUCTURĂ COMPOZITĂ TEXTIL/METAL CU PROPRIETĂȚI DE ECRANARE ELECTROMAGNETICĂ OBTINUTE PRIN ȚESERE ACOPERIRE ÎN PLASMĂ**

(11) 137707 B1 (51) **E04B 2/86** ^(2006.01), **E04G 11/06** ^(2006.01)
 (21) a 2023 00300 (22) 16.06.2023 (41) 10//30/10/2023 (45)
 12//2025 (73) CRISTIAN NICOLAE VLAD, ȘOS.SIBIULUI,
 NR.16, AP.1, SAT ȘURA MICĂ, SIBIU, (România) (72)
 CRISTIAN NICOLAE VLAD, ȘOS.SIBIULUI, NR.16, AP.1,
 SAT ȘURA MICĂ, SIBIU, [RO] (74) CABINET INDIVIDUAL
 NEACȘU CARMEN STR.ROZELOR NR.12/3, 430293
 BAI A MARE, MM, (RO) (56) US 20140174647 A1
 (CIUPERCA), 26.06.2014; RO 119026 B1 (AMADORA),
 27.02.2004 întreg documentul; RO 121607 B1 (ICF ECO
 CONSTRUCT SRL), 28.12.2007 întreg documentul; GB
 2505894 A ; WO 2015161405 A1 (54) **COFRAJ PENTRU
 CONSTRUCȚII ȘI PROCEDEU DE REALIZARE**

(11) **132779 B1** (51) **G01N 27/26** ^(2006.01), **G01N 27/12** ^(2006.01)
 (21) a 2017 00113 (22) 27.02.2017 (41) 8//30/08/2018 (45)
 12//2025 (73) UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN
 CUZA" DIN IAȘI, BD. CAROL I, NR. 11, 700506 IAȘI,
 (România) (72) FLORIN TUDORACHE, STR.ALEEA
 ROZELOR NR. 16, BL. A 7, SC. A, AP. 13, ET. 4, 700204
 IAȘI, IS, [RO]; IOSIF IULIAN PETRILA, STR. LUNCASI-
 HALAUCEȘTI NR. 128, 707241 IAȘI, IS, [RO] (56) Ashis
 Tripathy ș.a., "Uniformly Porous Nanocrystalline
 CaMgFe1.33Ti3O12 Ceramic Derived Electro-Ceramic
 Nanocomposite for Impedance Type Humidity Sensor",
 Sensors 2016, 16, 2029, doi:10.3390/s16122029: PP. 3, 4
 CN 1683927 (B) (54) **INCINTĂ DE ANALIZĂ ȘI ETALO-
 NARE A SENZORILOR DE UMIDITATE**

(11) 137713 B1 (51) **G01M 15/14** ^(2006.01), **B64F 5/60** ^(2017.01)
 (21) a 2023 00227 (22) 09.05.2023 (41) 10//30/10/2023 (45)
 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -
 DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI, BD.IULIU
 MANIU NR.220D, SECTOR 6, O.P.76, C.P.174, 061126
 BUCUREȘTI, (România) (72) RĂZVAN MARIUS CATANĂ,
 STR.TINERETULUI NR.33C, BL.2, SC.1, ET.3, AP.12, SAT
 DUDU (COMUNA CHIAJNA), ILFOV, [RO]; GABRIEL
 DEDIU, BD.IULIU MANIU, NR.15H, BL.3, SC.1, AP.53,
 SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; HORĂȚIU MIHAI
 ȘERBESCU, STR.TIGRULUI, NR.14, TIMIȘOARA, [RO]
 (56) WO 2012/171105 A1; US 2016/0139001 A1 (54)
**BANC DE PROBE UNIVERSAL PENTRU TESTAREA
 MOTOARELOR CU TURBINĂ DE GAZE**

(11) 134272 B1 (51) **G21C 17/017** ^(2006.01), **G21C 1/20** ^(2006.01)
 (21) a 2019 00924 (22) 20.06.2018 (31) 62/524,113 (32)
 23.06.2017 (33) US (41) 6//30/06/2020 (45) 202512// (86)
 PCT/CA2018/050751, 20.06.2018 (87) 2018/232508,
 27.12.2018 (73) CANDU ENERGY INC., 2251 SPEAKMAN
 DRIVE, MISSISSAUGA, L5K1B2, ONTARIO, (Canada) (72)
 JOHN DROSSIS, C/O CANDU ENERGY INC., 2285
 SPEAKMAN DRIVE, MISSISSAUGA, L5K1B1, ONTARIO,
 [CA]; KEVIN DI CARLO, 65 KILDONAN CRESCENT,
 WATERDOWN, ONTARIO L8B0P8, [CA]; ROBERT
 WILLIAM JAMIESON, 73 BIRCHVIEW CRESCENT M6P
 3H9, TORONTO, ONTARIO, [CA]; RON ROWE, C/O
 CANDU ENERGY INC., 2285 SPEAKMAN DRIVE,
 MISSISSAUGA, ONTARIO L5K1B1, [CA]; JASON
 DEADMAN, 4968 TRAFALGAR ROAD, GEORGETOWN,
 ONTARIO, L7G 4S4, [CA] (56) US 4741878; JP
 2002081911A; US 5436944 (74) ROMINVENT S.A., STR.
 ERMIL PANGRATTI NR.35, SECTOR 1, 011882
 BUCUREȘTI, B, (RO) (54) **INSTRUMENT ȘI METODĂ DE
 INSPECTARE PENTRU UN ANSAMBLU DE CANALE DE
 COMBUSTIBIL AL UNUI REACTOR NUCLEAR**

(11) 135011 B1 (51) **H01J 49/40** ^(2006.01), **G01N 15/02** ^(2024.01), **G01N 27/62** ^(2021.01) (21) a 2019 00705 (22) 04.11.2019 (41) 5//28/05/2021 (45) 202512// (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR.ATOMIȘTIOR, NR.405A, CP.MG-7,, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) CRISTIAN MIHAIL TEODORESCU, STR.PRIDVORULUI NR.13, BL.13, SC.1, AP.3, SECTOR 4, 041202 BUCUREȘTI, [RO] (56) US 2018/0247805 A1; XP 004125244 (54) **SISTEM DE ANALIZĂ DE TIMP DE ZBOR ÎN GAZ RAREFIAT, CU DETERMINAREA SEPARATĂ A DIMENSIUNILOR ȘI SARCINII NANOPARTICULELOR ȘI AEROSOLILOR**

(11) 135010 B1 (51) **H01J 49/48** ^(2006.01), **G01N 15/02** ^(2024.01), **H01J 49/26** ^(2006.01) (21) a 2019 00706 (22) 04.11.2019 (41) 5//28/05/2021 (45) 12//2025 (73) INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR, STR.ATOMIȘTIOR, NR.405A, CP.MG-7,, 077125 MĂGURELE, ILFOV, (România) (72) CRISTIAN MIHAIL TEODORESCU, STR.PRIDVORULUI NR.13, BL.13, SC.1, AP.3, SECTOR 4, 041202 BUCUREȘTI, [RO] (56) US 2018/0247805 A1; XP 004125244 (54) **SISTEM DE SELECȚIE NANOPARTICULE ÎN FUNCȚIE DE DIMENSIUNI ȘI SARCINĂ**

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

Nr.crt.	Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
1	27.03.1991	001	INVENTA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 0213200285, Fax: 0213228325, E-mail: contact@inventa.ro, inventa@inventa.ro Prof. univ. dr. ing. Țurcanu Constantin, ec. Bodomoi Otilia Florentina, arh.dr.ing. Țurcanu Costin Radu, Mahulea Cornelia	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
2	29.05.1991	002	ENPORA BRAND MANAGEMENT SRL București, Str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 0212300990, 0311001634, Fax: 0212302311, 0311007927, E-mail: pop@patents.ro, www.patents.ro, www.enpora.com ing. Pop Călin Radu	Brevete Mărci Desene	SRL
3	23.07.1991	003	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2,ap.2, sector 5, cod 050467, Tel: 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro Mohonea Liliana, Mohonea Cristian, Marinescu Ruxandra, Mohonea Ana, Mohonea Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
4	18.12.1991	004	RODALL AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, cod 010497, Tel: 0212108342, 0722652111, 0745153566, Fax: 0212105794, E-mail: office@rodall.ro, info@rodall.ro, www.rodall.ro Jur. Bălan Gheorghiță, Pescarusu Nicoleta	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
5	25.08.1992	005	INTELECT SRL Oradea, Bdul Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, cod 410346, Tel: 0746835328, 0359402901, Fax: 0359810501, E-mail: info@intelect.ro, www.intelect.ro Buzlea Mircea Valentin, Buzlea Narcisa Floricica	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
6	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: 0256435976, Tel: 0744162462, E-mail: ghita@ghitaconstantin.ro, clelia@ghitaconstantin.ro, www.ghitaconstantin.ro Pop Motogna Clelia	Mărci Desene	SRL

7	13.05.1993	010	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, cod 011882, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: office@rominvent.ro Jur. Mocanu Ion, Ing. Cosmina Fierăscu, Ing. Spătaru Daniela, Ec. Joitoiu Andreea Simona, Bio.Enescu Miruna, jur. Markusev Denisa Mary, ec. Olteanu Camelia, ing. Petcu Costin, jur. Martinescu Alina Nicoleta, jur. Pavel Laura, Boncea Oana Laura, Dobrescu Teodora Valentina, Ing. Secăreanu Doina, Ștefan Ruxandra, Munteanu Manuela Cornelia, Preda Raluca Laura	Brevete Mărci Desene Topografii	SA
8	30.03.1995	015	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, cod 011434, P.O.Box 2-229, Tel: 0212602833, 0212602834, E-mail: office@oproiu.ro, www.oproiu.ro Fiz. Oproiu Margareta, MBA arh.Vasilescu Raluca, jur. Sturza Ioana, ing.Ene Silvia, ing.chim.Petrea Dana Maria, ing.chim. Georgescu Cristina, ing.mec. Popescu Mariana, jur. Cozorici Violeta, jur. Stănescu Andreea Cosmina, Tiu Marina Alexandra, Groza Nicoleta Simona	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
9	21.05.1996	017	LABIRINT AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 310151 Tel/Fax: 0257255842, Tel: 0722458129, E-mail: info@labirint.ro Ing. Ivanca Maria	Brevete Mărci Desene	CI
10	1997	019	LOYAL PARTNERS - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL Galați, Str. Col. Nicolae Holban, nr. 1B, camera 3, Tel/Fax: 0236407032, Tel: 0722744241, E-mail: office@loyalpartners.ro, www.loyalpartners.ro ing.av. Pușcașu Dan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
11	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: 0232719190, Tel: 0740820582 Ing. Burțiță Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL
12	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: 0238724262, Tel: 0723328633, E-mail: l.e.consilier@gmail.com Lazăr Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
13	21.07.1999	028	NOWAPATENT SRL Mediaș, Str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel: 0269841373, 0264833273, Fax: 0269833273, E-mail: nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro Danciu Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL

14	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, Tel: 0721796318 E-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com Jur.ing. Nicolae Sprînceanu	Brevete Mărci Desene	CI
15	21.01.2000	031	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ IVĂNESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Avram Iancu, nr. 48A, sc. B, ap. 10, cod poștal 500086, Tel: 0722248415, E-mail: gdivanescu@gmail.com Ivănescu Gabriel Dan	Brevete Mărci Desene	CI
16	15.02.2000	032	ANGHEL LUMINIȚA DOINA CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, sector 2, Fax: 0314013777, Tel: 0723301706, E-mail: anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com, www.avocatianghel.com Ing.av. expert judiciar Anghel Luminita Doina	Brevete Mărci Desene	CI
17	24.08.2000	033	APOSTOL SALOMIA PFA Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, Et.3, ap. 54, cod 800333, Tel/Fax: 0236436437, Tel: 0766765027, E-mail: saly_apostol@yahoo.com Ing.Apostol Salomia	Brevete Mărci Desene	CI
18	07.09.2000	034	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - APIA SRL București, Str. Romancierilor nr. 5, bl.C14, sc.B, ap.41, sector 6, cod 061791, Tel/Fax: 0217783100, www.mark-apia.ro, E-mail: office@mark-apia.ro Visalom Monica	Mărci Desene	SRL
19	28.11.2000	039	CABINET INDIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, cod 550169, Tel: 0269218500, 0766489179, 0731308189, Fax: 0269212170, E-mail: aurorapca@yahoo.com, protectro@xnet.ro Ing. Greavu Doina Mariana	Brevete Mărci Desene	CI
20	08.01.2001	041	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELECTUALE Timișoara, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, cod postal 300024, Fax: 0256494846; Tel: 0745 388039, E-mail: gabrielaceciu@yahoo.com Ing.Ceciu Gabriela	Brevete Mărci Desene	CI

21	05.03.2001	045	CABINET DE MĂRCI BREVETE DESIGN BROJBOIU ADRIAN Pitești, Bdul Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax: 0348412529, Tel: 0745143095, E-mail: adrian_brojboiu@yahoo.com Brojboiu Dumitru Adrian Florinel	Brevete Mărci Desene	CI
22	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: 0213262388, Tel: 0745094241, E-mail: office@ipoffice.ro, natalia.todirica@ipoffice.ro Ciuda Berivoe Anca, Ciuda Berivoe Natalia	Brevete Mărci Desene	SRL
23	07.05.2001	049	ANDRA MUȘATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, Tel: 0722879810, E-mail: office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro Mușatescu Andra Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
24	2001	050	CABINET ACSINTE PAULA - ADRIANA București, sector 3, Calea Călărașilor, nr. 177, bl.45, et.4, ap.12, Tel: 0213234282, Fax: 0213222210, www.legalservices.ro, E-mail: paula@legalservices.ro Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF
25	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: 0238719619, Tel: 0745086588, E-mail: marius_bozio@yahoo.com Marius Bozioreanu	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
26	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: 0244371390, Tel: 0722540580, E-mail: rovalcons@xnet.ro Ioacăra Valentin	Brevete Mărci Desene	SRL
27	2001	057	CABINET N. D. GAVRIL SRL București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel/Fax: 0212302882, 0213165492, Tel: 0722983520, E-mail: cabinetgavril@yahoo.com www.cabinetgavril.ro Gavril Niculina, Popescu Denisa	Brevete Mărci Desene	SRL
28	24.04.2002	087	IACOBINI&CO, CONSILIERI ÎN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel: 0212104690, Fax: 0212104793, E-mail: asimri@yahoo.com,vladrosanu@yahoo.com Iacobini Anca Svetlana, Iacobini Mihnea Razvan	Mărci Brevete Desene Topografii	SRL

29	11.02.2003	089	RATZA ȘI RATZA SRL București, Bdul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect. 1, cod 011053, Tel: 0212601348, Fax: 0212601349 E-mail: office@ratza-ratza.com Rață Andrei Vlad, Mărginean Dragoș, Ploscă Daniel, Vasile Bugarin Sonia Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
30	13.02.2003	062	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, Aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 0217250069, Tel: 0722741043, 0727476335, E-mail: paul_andronache@yahoo.com, andronachepaul88@gmail.com Andronache Paul	Mărci Desene Topografii Brevete	CI
31	16.05.2003	070	CABINET OANA COSTACHE București, Drumul Taberei nr.120, bl.OD1, sc.5, ap.189, sector 6, cod 061413, Tel: 0217450757, 0730557744, E-mail: oana_cocoloi@yahoo.com Oana Costache	Mărci Desene Brevete	CI
32	19.06.2003	069	RASKAI M M BREVMARC CONSULT SRL Dej, Str. Unirii, nr.3,BL. D8, ap.31, jud. Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264211847, Tel: 0742084050, E-mail: raskaimm@yahoo.com Raskai Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
33	25.07.2003	093	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. SRL București, Str. Barbu Văcărescu nr. 201, Clădirea Globalworth Tower, et. 18, birou 18-02, sector 2, Sediu secundar: Târgu Mureș, Strada Rodnei, nr. 26B, biroul 3, etaj II, Tel: 0212011200, Fax: 0212011210, E-mail: office@nnkp.ro, www.nnkp.ro Firaru Florina, Tace Maria Alina	Mărci Desene Brevete	SRL
34	21.08.2003	094	N.P.C. SRL Brașov, Str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7 cod 500025, OP 1 – CP 298, Tel: 0744520357, E-mail: totu@unitbv.ro Țoțu Ioan	Mărci Desene Topografii	SRL
35	22.10.2003	072	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA Jud. Ilfov, sat Corbeanca, com. Corbeanca, șos. Unirii, nr. 297 D, Tel: 0722444719, E-mail: office@cabinetnegomireanu.ro Negomireanu Livia	Mărci Desene	CI
36	30.10.2003	073	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN București, sector 4, Str. Radu Vodă, nr. 20, et. 2, ap. 8, Tel: 0744480657, E-mail: visoiucatalin@yahoo.com Vișoiu Lilian Cătălin	Brevete Mărci Desene Topografii	CI

37	12.12.2003	096	EDIPLAST SRL Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265263775, Tel: 0744394036, E-mail: themannextdoor2007@yahoo.com Vasilache Virgilius	Mărci Desene Brevete	SRL
38	22.12.2003	097	SC PETOSEVIC SRL București, Str. Dionisie Lupu nr.54, etaj 2, sector 1, Tel: 0213057996, 0723522698, Fax: 0213145481, www.petosevic.com, E-mail: aura.campeanu@petosevic.com Campeanu Ioana Aura, Sârghi Roxana, Viciu Monica Ștefania, Norocea Elena	Brevete Mărci Desene	SRL
39	9.02.2004	098	CABINET ANI FUCIU SRL Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ifov, Tel: 0213106399, 0744370196, Fax: 0213106398, E-mail: ani.fuciu@consilier-marci.ro Fuciu Anișoara	Mărci Desene	SRL
40	22.02.2004	082	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl.9E, ap.2, Tel: 0264524425, 0264415051, Fax: 0264415054, E-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro Ciupan Cornel	Brevete Mărci Desene	CI
41	01.06.2004	102	LUTARIS PROT SRL Timisoara, 300426, Str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256489301, Tel: 0742143718, 0723319154, E-mail: qualitarium@qualitarium.ro Tărăbăc Lucian	Brevete Mărci Desene	SRL
42	17.06.2004	108	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELCTUALĂ SRL București, Vivando Building, birourile 14-15, Str. 11 iunie, nr. 51, Tel: 0730555743, 0723496245, Tel/Fax: 0213359000, E-mail: office@weizmann.eu, www.weizmann.eu Marcean Ana Maria, Cosma Alina	Mărci Desene	SRL
43	14.07.2004	107	ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Timisoara, Calea Aradului, nr.33, ap.7, E-mail: c_popescu2000@yahoo.com Orgovici Codruta Octavia	Mărci Desene	SRL
44	27.01.2005	111	CABINET INDIVIDUAL – NIȚU ION Constanta, Str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241512608, 0723317298 Nitu Ion	Mărci Desene Brevete	CI

45	27.01.2005	112	CABINET VELICA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124, Tel/ Fax: 0213357463, Tel: 0722645283, www.velica.ro, E-mail: office@velica.ro Velica Ion Gabriel	Mărci Desene	CI
46	22.12.2004	116	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Tel: 0723205048, 0788885352, E-mail: invel_agency@yahoo.com, marian.nicolae.velcea@gmail.com, www.invel.ro Velcea Marian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
47	06.01.2005	118	EURORESSOURCES SRL Medias, Str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269843504, Fax: 0269824812 Fulea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
48	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: 0341410937, 0722704363, Fax: 0241635547, E-mail: alperramazan@gmail.com, zonguldakro@yahoo.com Alper Ramazan	Mărci	CI
49	30.06.2005	124	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SAVU MARIANA București, Str. Paul Greceanu nr.9, bl.20A, ap.26, Tel/ Fax: 0212120651, E-mail: liliana.savu@credidam.ro, www.lilianasavu.ro Savu Mariana	Mărci Desene	CI
50	04.11.2005	133	FRISCH & PARTNERS SRL București, Bdul Carol I, nr.54, sc. B, ap.5, sector 2, Tel: 0213101165, 0722212480, Fax: 0213130130, E-mail: office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro Crina Nicoleta Frisch, Blăgoi Alexandru Daniel	Mărci Desene Brevete	SRL
51	31.10.2005	128	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ARINOVA Arad, 310151, Str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/Fax: 0257/255842, Tel: 0744246562, 0722458129, E-mail: ivanca@arinova.ro Ivanca Gavril	Mărci Desene Brevete	CI
52	05.01.2006	136	TUCA ZBARCEA & ASOCIAȚII I.P. SRL București, Str. Nicolae Titulescu nr. 4-8, etaj 8, biroul 1, clădirea America House Tel: 0212048890, E-mail: ciprian.dragomir@tuca.ro Dragomir Ciprian Dumitru	Mărci	SRL

53	14.02.2006	137	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, Str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268440100, 0268440313, 0744355100, Fax: 0268440221, E-mail: camelia.cosescu@gmail.com www.mdp-rights-agency.ro Cosescu Camelia	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
54	30.03.2006	141	INNOVIS INTELLECTUAL PROPERTY Bucuresti, Calea Rahovei, nr.217, bl.12, ap.60, sector 5, Tel: 0741572398, E-mail: office@innovis.ro Dumitrescu Oana Irina	Mărci Desene	CI
55	30.03.2006	142	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALECU BOGDAN Bacau, Str. Lucretiu Patrascanu nr.2, sc.B, ap.2, Tel/Fax: 0334407577, Tel: 0740274741, E-mail: office@marcidesene.ro, www.marcidesene.ro Alec Florin Bogdan	Mărci Desene	CI
56	07.04.2006	152	ACTA MARQUE AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL Cluj Napoca, Str. Eugen Brote, nr. 8, Tel: 0730909831, 0722470886, Tel/Fax: 0364411414, E-mail: actamarque@yahoo.com, office@actamarque.ro Ciurea Delia, Codrean Bogdana Mariana	Mărci	SRL
57	20.06.2006	149	INTELLEMMI CONSULT SRL Tg. Mureș, Str. Sânguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Fax: 0365401839, Tel: 0745303867, E-mail: cojocnean_maria@yahoo.com; intellemmi@gmail.com Cojocnean Maria Rodica	Brevete Mărci Desene	SRL
58	20.06.2006	167	INTELLEXIS SRL București, Str. Cutitul de Argint, nr. 68, etaj 2, ap. 4, Tel: 0213103332, 0723300147, Fax: 0213103042, E-mail: contact@intellexis.ro mat. Benga Bogdan Florin	Mărci Desene Brevete	SRL
59	11.09.2006	150	CABINET INDIVIDUAL VALENTINA ȘANTA Tg.Mureș, Str. Koos Ferencz nr.21, bl.21, ap.44, Tel: 0740028967, Fax: 0365815201, E-mail: valentina.santa@gedeon-richter.ro, santa_valentina2002@yahoo.com Santa Valentina	Mărci Desene Brevete	CI
60	18.10.2006	153	CABINET INDIVIDUAL NIȚĂ FLORINA Râmnicu Vâlcea, Str. Rapsodiei nr. 13, bl D2, ap. 8, Tel: 0746192874, E-mail: florincn@yahoo.com Niță Florina	Brevete Mărci Desene	CI
61	20.10.2006	154	CABINET INDIVIDUAL ROS VIOREL București, Bdul Mircea Vodă, nr. 35, bl. M27, sc.A, ap. 16- 18, Tel: 0213211234, Fax: 0213211253, E-mail: viorelros@asdpi.ro Ros Viorel	Brevete Mărci Desene Topografii	CI

62	26.10.2006	155	CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ MIHAELA TUDORACHE București, sector 2, str. Tudor Arghezi, nr. 8-10, clădirea Unimed, etaj 1, birou F120, Tel: 0723931648, 0213272480, Fax: 0311006271, E-mail: office@tudorache.net, www.tudorache.net Tudorache Mihaela	Mărci	CI
63	01.11.2006	159	OPREA I. PATRICIA DIANA – CABINET INDIVIDUAL MĂRCI DE PRODUSE ȘI SERVICII, DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE Cluj Napoca, Str. Dimitrie Gusti, nr. 4-6, ap. 3A, Tel: 0264565885, 0724323761, E-mail: patriciaoprea.cabinet.ip@gmail.com Oprea Patricia Diana	Mărci Desene	CI
64	08.12.2006	160	NOMENIUS SRL București, Str. G.M. Zamfirescu, nr. 46, bl. 22A, ap.11 Punct de lucru: București, Str. Aleksandr Sergheevici Puskin, nr.8, sector 1, Tel: 0314315402, Fax: 0318149621, E-mail: elena.grecu@nomenius.ro, www.nomenius.ro Grecu Elena	Brevete Mărci Desene	SRL
65	28.02.2007	169	TURTOI INTELECTUAL PROPERTY FIRM SRL București, sector 3, Str. Nerva Traian, nr. 3, spațiul 13, etaj 8, Tel: 0722390388, Tel/Fax: 0213135120, E-mail: office@turtoi.ro, www.turtoi.ro Turtoi Raducu	Mărci Desene	SRL
66	15.02.2007	176	BRAND LEADER SRL Brasov, Str. Constantin Lacea, nr.12-14, biroul 2, Tel: 0723474183, E-mail: office@brandleader.ro Costache Demes Anna Nicoleta	Mărci	SRL
67	05.03.2007	163	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ C.I. COLAN București, Str. Mihai Eminescu nr.128-130, ap.17, sector 2, Tel: 0216190308, Fax: 0216190309, E-mail: ionut.colan@cbea.ro Colan Cristian Ionut	Mărci Desene	CI
68	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
69	05.03.2007	168	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ IOANA MANEA București, Str. Murgeni, nr. 14, bl. L26, sc. 1, ap. 4, sector 3, Tel: 0744665760, E-mail: ioanamanea@gmail.com Manea Ioana	Mărci Desene	CI

70	06.02.2007	175	MUȘAT ȘI ASOCIAȚII – INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Bdul Aviatorilor nr.43, etaj 4, camera 4, Tel: 0212025900, Fax: 0212233957, E-mail: anca.butu@musat.ro Buta Anca	Brevete Mărci Desene	SRL
71	30.03.2007	173	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIPRIAN MACOVEI București, Str. Popa Tatu nr.15, sector 1, Tel: 0723638775, E-mail: mmacovei@stalfort.ro Macovei Ciprian Mihail	Mărci	CI
72	16.07.2007	182	PRI INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Str. Răspântiilor nr.37, ap.2, 020547, Tel: 0728997303, Fax: 0318169 608 E-mail: ana.dan.pi@gmail.com P.A.lic.Dan Ana Nicolina	Mărci	SRL
73	07.08.2007	177	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ADRIANA DOICIU București, str. Italiană, nr.10, parter, ap.1, Tel: 0722621926, Fax: 031027304, Email: apazanta@gmail.com Doiciu Adriana	Mărci	CI
74	07.08.2007	178	CABINET INDIVIDUAL SONIA FLOREA – CONSILIERE P.I. București, Calea Moșilor nr.207, bl. 15, ap.5, Tel: 0212103215, Fax: 0212100449, E-mail: sonia.florea@avfloreaagheorghe.ro Florea Sonia	Mărci Desene Brevete	CI
75	01.10.2007	184	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ADRIAN TOMESCU București, Str. Poet Vasile Carlova nr.2, bl. A7 bis, ap.74, Tel: 0212224422, 0213217070, Fax: 0212222626, E-mail: atomescu@buzescu.com, amtomescu@yahoo.com Tomescu Adrian	Mărci	CI
76	10.10.2007	043	FĂNTÂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, Str. Zizinului, nr. 84, sc. B, ap. 14, Tel/Fax: 0268543657, Tel: 0745361270, E-mail: raul_fantana@yahoo.com, www.inventii-marci.ro Fântână Raul Sorin	Mărci Desene Brevete	SRL
77	28.02.2008	246	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Bdul Libertății nr. 22, bl. 102, sc. 3, etaj 6, ap. 55, sector 5, Tel/Fax: 0213350718, Tel: 0723276056, E-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro Năstase Cristian, Năstase Mirela Bianca	Brevete Mărci Desene	SRL

78	07.03.2008	190	CABINET MARILENA COMANESCU București, Bdul Ion Ionescu de la Brad, nr.65, ap.5, Tel: 0722259260, E-mail: office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro Comănescu Marilena	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
79	28.03.2008	192	CABINET P.I. MÎNDÎCANU EMIL București, sector 4, Str. Valerian Prescurea nr. 27-29, Tel: 0723820750, E-mail: mindicanu@yahoo.com Mîndîcanu Emil	Mărci	CI
80	02.06.2008	193	CABINET INDIVIDUAL LTJ TRADEMARK București, Str. Col. Corneliu Popeia, nr. 36, sector 5, Tel: 0722551203, Tel/Fax: 0213358288, E-mail: cristina.jianu@ltj.ro Ticu Jianu Cristina	Mărci Desene	CI
81	01.08.2008	195	TUDOR DANIELA – PERSOANA FIZICĂ AUTORIZATĂ București, Str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel/Fax: 040213240412, Tel: 0749218326, E-mail: consultanta@tudordaniela.ro Tudor Daniela	Brevete Mărci Desene	CI
82	24.10.2008	205	ROMARK INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 27A, C1, etaj 3, ap. 36, camera 1, Tel: 0314251724, 0724755705, Fax: 0314380223, E-mail: office@romarkip.ro Manea Marcela Elena	Mărci Desene	SRL
83	03.02.2009	209	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MIHAELA CRACEA Buftea, Bdul Mihai Eminescu, nr.6, bl.R5, sc.B, ap.15, jud. Ilfov, Tel: 0724397849, E-mail: m.cracea@llegalproof.com Cracea Mihaela	Mărci	CI
84	14.05.2009	214	ANACOR – CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Aleea Izvorul Crisului nr. 1, bl. D16, sc. A, ap. 2, Tel: 0726475018, E-mail: anacor.cpi@gmail.com Endes Corina	Brevete Mărci Desene	CI
85	14.05.2009	216	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PRISTAVU Piatra Neamt, Str. Gral Nicolae Dascalescu 11, bl. T3, sc.F, ap.70, Tel: 0745535936, E-mail: cabinetpristavu@gmail.com, office@cabinetpristavu.ro, www.cabinetpristavu.ro Pristavu Gheorghe	Brevete Mărci Desene	CI
86	23.06.2009	239	MARCI ȘI DESENE SRL București, sector 6, Splaiul Independenței, nr.313B, corp C6, et.7, ap.72, Tel: 0318055988, 0722514452, Fax: 0318055989, E-mail: avistrati@gmail.com Zamfir Ghertrude Ioana	Mărci Desene	SRL

87	27.08.2009	221	ALEXANDER POPA București, Str. Bibescu Vodă, nr. 2, bl. P5, sc. 2, ap. 25, Tel: 0744540300 Popa Alexander	Brevete Mărci	CI
88	27.08.2009	222	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CLAUDIA MONICA FRISCH București, Șos.Pantelimon nr.243, bl.52, ap.18, Tel/Fax: 0212554095, Tel: 0722450955, E-mail: office@inregistrezmarca.ro, claudiamonicafrisch@yahoo.com, www.marciadevarate.ro, www.inregistrezmarca.ro Frisch Claudia Monica	Mărci Desene	CI
89	29.09.2009	225	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PĂUÑEȚ ALEXANDRINA Iasi, Spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7, Tel: 0726737527 Paunet Alexandrina	Brevete Mărci Desene	CI
90	09.10.2009	228	COSMOVICI ȘI ASOCIAȚII SRL București, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, sector 1, OP 22 – CP 190, www.cosmovici-ip.com, E-mail: office@cosmovici-ip.com Cosmovici Paul	Brevete Mărci Desene	SRL
91	29.10.2009	226	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SIMONA JEFLEA Sibiu, Calea Dumbrăvii, nr. 139/2, Tel: 0743013532, Fax: 0269446572, E-mail: simonajeflea@yahoo.com, www.simonajeflea.ro Jeflea Simona	Mărci Desene	CI
92	20.11.2009	234	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: cklamp@@dennemeyer.com, www.dennemeyer-law.com ing. Berde Sofia, Judele Raluca Anita, Crișan Ioana, Gheorghiu Anca, Sărău Sândica, Stana Cosmin Alexandru, Stana Răzvan Gheorghe, Suci Laura, Truța Ioan Adrian, Vizitiu Paula Cristina, Dumitru Diana Mariana, Balla Bianca Beatrice, Balla Otto Norbert, Bogdan Elena Andreea, Carp Lucia Raluca, Chiriac Gheorghită, Dragomir Ramona Georgiana, Dumitru Andreea Diana, Fuciu Lavinia Ioana, Iordache Ramona Cătălina, Leonte Lorina Maria, Picu Turbatu Irina Gabriela, Prodan Alexandru, Radu Sorina, Șlai Teodora Delia, Șovu Ștefan Dragoș, Todirică Petru Alin, Bălhăceanu Ioana, Barbu Adelina, Sima Mădălina, Corochii Dragoș, Vlaicu Alexandra Flavia	Brevete Mărci Desene	SRL

93	22.12.2009	231	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CRISTIAN MARIUS ENACHE București, Str. Dr. Nicolae Turnescu nr. 6, ap. 2, Tel: 0213129948, 0722644152, Fax: 0213129948 Enache Marius Cristian	Brevete Mărci Desene	CI
94	30.03.2010	235	LAURA DAN CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, sector 2, Str. Dinu Vintilă, nr. 6B, bl.3, sc.K, ap.2, Tel: 0726282708, E-mail: office@totuldespremarci.ro Dan Marilena Laura	Mărci Desene	CI
95	09.04.2010	237	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ILIE CIMPOIERU București, Str. Baltagulului, nr. 5, bl. V81, sc.1, ap. 24, Tel: 0311060039, 0722444580, E-mail: ilie_cimpoieru@yahoo.com Cimpoieru Ilie	Mărci	CI
96	04.06.2010	238	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘU DENISA București, Str. Raul Doamnei nr.5, bl.C4, sc.E, ap.199, Tel: 0740111620, 0213236050, Fax: 0213636051, E-mail: puscasu.denisa@yahoo.com, denisa.puscasu@gmail.com Pușcașu Denisa	Mărci	CI
97	23.07.2010	241	TUDOR GHEORGHE – CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Jud. Ilfov, com. Tunari, sat Tunari, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 14, vila 1, ap. 2, Tel: 0722578936, E-mail: giltudor@gmail.com Tudor Gheorghe	Brevete Mărci Desene	CI
98	23.07.2010	242	CABINET INDIVIDUAL PAUL GEORGE BUTA București, Bdul Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, Tel: 0213211234, Fax: 0213211253, E-mail: paul.buta@asdpi.ro Buta Paul George	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
99	07.09.2010	243	MARK TO MARK INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL Jud. Argeș, Curtea de Argeș, Bd Basarabilor, bl. C1, sc. A, et. 1, ap. 11, Tel: 0745120402, E-mail: magda.bolintineanu@marktmark.com Bolintineanu Magdalena Gabriela	Mărci Desene	SRL
100	10.11.2010	244	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, Tel: 0256403615, 0744647875, E-mail: tudor.iclanzan@yahoo.fr, www.iclanzan.ro Iclanzan Tudor	Brevete Mărci Desene	CI

101	10.11.2010	245	CABINET INDIVIDUAL FERARU CLAUDIU București, Str. Crișana, nr.3, et.2, ap.3, Tel: 0722653084, E-mail: office@ropatent.com, www.ropatent.com Feraru Claudiu	Brevete Mărci Desene	CI
102	06.06.2011	249	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ENESCU GABRIELA București, Str. Frunte lata nr.7, bl. P14A, ap.3, Tel: 0314329735, 0745637457, Fax: 0314329736, E-mail: g_enescu@yahoo.com Enescu Gabriela	Brevete Mărci Desene	CI
103	14.07.2011	255	DEVIMARK AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Iași, Str. Ion Creangă, nr. 106, camera 2, bloc C1, etaj 4, ap.3, Punct lucru: Iasi, Str. Lascar Catargiu nr. 72, Tel: 0720143143, 0746869389, E-mail: office@devimark.ro, devimark.api@gmail.com, www.devimark.ro David Laura Gabriela	Mărci Desene	SRL
104	02.08.2011	251	CABINET BANYAI ROXANA NICOLETA – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Fabrica de Căramidă nr. 55, Tel: 0212322624, 0727080852, E-mail: roxanaf15@yahoo.com Banyai Roxana Nicoleta	Brevete Mărci Desene	CI
105	10.08.2011	254	DRAKOPOULOS IP SRL București, sector 2, Str. Gral. David Praporgescu nr.7, Tel: 0213000154, Fax: 0213183143, Gorun Laurentiu Nicusor	Mărci	SRL
106	10.10.2011	256	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN EMILIA Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr. 6, Tel: 0745360723, 0364144586, E-mail: emilia.ciupan@mis.utcluj.ro Ciupan Emilia	Brevete Mărci	CI
107	28.10.2011	267	CABINET ENPORA INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Str. George Călinescu, nr. 52A, parter, ap. 1, cod poștal 011694, Tel: 0212300990, Fax: 0212302311, E-mail: pop@patents.ro, www.patents.ro, www.enpora.com Anghelescu Nicoleta Aurica, Țambrea Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
108	09.12.2011	257	CABINET INDIVIDUAL ALEXANDRU HARSANY Jud. Ilfov, Corbeanca, Sat Ostratu, Cartierul Paradisul Verde, Str. Romanitei nr. 6, etaj 1, Tel: 0722203934 Harsany Alexandru	Mărci Desene	CI

109	20.03.2012	261	CABINET DOINA ȚULUCA București, Bdul Lacul tei 56, bl. 19, ap. 52, sector 2, Tel: 0752211769, Fax: 0318037805, E-mail: dtuluca@doinatuluca.ro Ing. Tuluca Doina	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
110	02.04.2012	262	CABINET MIIASSEN INNOVATIONS Baia Mare, Str. Calea Traian nr. 4A/44, Fax: 0362401680, Tel: 0742617423, E-mail: fidelia@midiasen.axoniq.com Alexan Carmen Fidelia	Brevete Mărci Desene	CI
111	02.04.2012	264	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA IACOB DRAGOȘ Falticeni, Str. 2 Graniceri, bl. 22, sc. A, ap. 6, Tel: 0722600200, E-mail: iacob@leroylaw.ro Iacob Dragoș	Mărci	CI
112	30.05.2014	266	VOX LEGIS CONSULT SRL București, Calea Vitan nr. 106, bl. V40, ap. 69, Fax: 0355818940, Tel: 0374075555, 0722281781, 0774040919, E-mail: ana.iacob@voxlegis.ro, web: www.voxlegis.ro Iacob Ana-Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
113	10.09.2012	268	ROMPATENT DESIGN SRL București, Str. Țepeș Vodă, nr. 130, et. 1, ap. C1, Tel/Fax: 0314148320, Tel: 0722408875, 0753982625, E-mail: office@patentdesign.ro, www.patentdesign.ro Borlan Radu	Brevete Mărci Desene	SRL
114	18.10.2012	269	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIUS MOCOFANESCU București, Alea Privighetorilor nr. 87, Tel: 0727978449, Tel/Fax: 0212643900, E-mail: office@consilieredemarca.ro, www.consilieredemarca.ro Mocofanescu Marius	Brevete Mărci Desene	CI
115	18.10.2012	270	IP BOUTIQUE – CABINET P.I. CLAUDIA JELEA București, sector 6, Str. Cetatea de baltă, nr.4, bl. M23A, sc.1, ap.66, Tel: 0744607402, E-mail: claudia.jelea@ipboutique.ro Jelea Gabriela Claudia	Mărci Desene	CI
116	03.12.2012	272	BONA FIDE CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VERONICA FLOROIU București, Calea Rahovei nr. 303, bl. 66, sc. 2, ap. 59, Tel/Fax: 0314369605, Tel: 0722462432, E-mail: veronica.floroiu@gmail.com, www.cabinet-bonafide.ro Floroiu Veronica	Brevete Mărci Desene	CI

117	03.12.2012	273	ELENA STOICA CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Gheorghe Stefan, nr. 32, sector 1, Tel: 0212694053, 0745029987, E-mail: elena.sstoica@gmail.com Stoica Elena	Brevete Mărci Desene	CI
118	19.12.2012	274	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DUMITRU DOBREV București, Str. Viorele, nr. 4, bl. 22, ap. 101, Tel: 0744199499, Fax: 0318058696 Dobrev Dumitru	Brevete Mărci Desene	SRL
119	01.01.2013	275	SOCIETATE CIVILĂ PROFESIONALĂ DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MILCEV BURBEA București, Bdul Octavian Goga nr.23, bl. M106, sc.4, ap. 117, Sediu secundar: București, Str. Doctor Staicovici, nr.14, et.1, ap.1, sector 5, E-mail: iulia.burbea@milcevburbea.ro, gabriela.milcev@milcevburbea.ro, Tel: 0722249961, 0726375412 Milcev Gabriela, Burbea Milesescu Iulia Adriana	Brevete Mărci Desene Topografii	SCP
120	16.01.2013	276	MDA INTELLECTUAL PROPERTY SRL Bucuresti, Str. Caraiman, nr. 73, sector 1, Tel: 0722238608, E-mail: ana@kusak.ro Kusak Ana Maria	Mărci	SRL
121	11.03.2013	277	CABINET INDIVIDUAL AUTORIZAT IRIMIA MAGDALENA DANIELA - LEGAL2M București, Bdul Mircea Vodă, nr.24, etaj 4, Tel: 0728818880, E-mail: magda.popescu@legal2m.com Irimia Magdalena Daniela	Mărci Desene Brevete	CI
122	11.03.2013	278	CABINET INDIVIDUAL AUTORIZAT MIHAELA GAVENEA București, Str. Poet Panait Cerna, nr. 10, bl. M43, ap. 31, Tel/Fax: 0213528938, Tel: 0728836880, E-mail: mihaela.gavenea@lawyermg.ro Gavenea Mihaela	Mărci Desene	CI
123	03.07.2013	280	M.L. CONSULTING FOR TOMORROW SRL E-mail: monica.lupascu@cyberlaw.ro Lupașcu Monica	Mărci	SRL
124	05.08.2013	281	CABINET INDIVIDUAL AUTORIZAT LADANYI CONSILIER ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Alba Iulia, Str. Traian, nr. 29E, Tel: 0358105533, 0726734994, E-mail: avocat@ladanyi.ro, http://ladanyi.ro Ladanyi Arpad Csaba	Mărci	CI

125	05.08.2013	283	MAGOO – INTELLECTUAL PROPERTY ADVISOR București, Șos. București – Târgoviște, nr. 11A, sc. A, et. 1, ap. 4, tel : 0726161070, E-mail: laura@magori.ro Magori Craiovan Laura Valentina	Mărci	CI
126	05.09.2013	287	APPELLO BRANDS SRL Sibiu, Str. Soimului, nr. 18, sc. A, et. 5, ap. M6, Tel: 0752288833, E-mail: office@appello.ro Ganță Camelia Geta	Mărci Desene Brevete	SRL
127	19.01.2017	289	RDA IP SRL București, Str. Popa Tatu, nr. 49, Tel: 0724175638, Email: vlad.stanese@razvandinca-legal.ro Stănese Vlad Aurel	Mărci Desene	SRL
128	27.01.2014	293	ZMP INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 2, Str. C.A. Rosetti, nr.17, etaj 3, biroul 306, Tel: 0215270651, E-mail: moninovac@yahoo.com, admin@zm-p.com Novac Monica, jur. ing. Stănculescu Anca Elena Florica, Gheorghe Brătilă Cristina, Constantinescu Luminița Adela	Mărci Brevete Desene	SRL
129	09.04.2014	292	CLIEO INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE București, Str. Peșcărușului, nr. 12, bl. D6, ap. 29, Tel: 0212757473, 0724278986, E-mail: isabela.burdusel@gmail.com Burdusel Isabela	Mărci	CI
130	06.05.2014	294	BRAND PROTECT SRL Mogoșoaia, Str. Nichita Stănescu, nr.76A, camera 6, vila K7, etaj 1, jud. Ilfov, Tel: 0745752251, E-mail: brand.roprotect@gmail.com Mihai Diana Viorica	Brevete Mărci Desene	SRL
131	30.06.2014	297	HERAN MĂRCI SRL Bacău, Str. Violetelor, bl. 11, sc. A, ap. 13, Tel: 0234534329, 0723738136, Fax: 0234543130, E-mail: hergheaa@yahoo.com , heran_consulting@yahoo.com Crăciun Anca Ștefania	Mărci	SRL
132	24.11.2014	314	TEODORU I.P. SRL București, Str. Nerva Traian, nr. 12, bl. M37, scara 1, ap.1 Teodoru Emanuel	Brevete Mărci Desene	SRL
133	15.01.2015	300	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CRISTINA CONSTANTINESCU PI București, Str. G. Garibaldi, nr. 4, ap. 60, Tel: 0722245690, E-mail: c.constantinescu@rokos.com Constantinescu Cristina	Mărci	CI

134	15.01.2015	301	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ IRINA ALBUȘEL București, sector 1, Str. Tudor Vianu, nr. 25-27, etaj 1, ap. 3, Tel: 0758222202, E-mail: irinaalbusel@gmail.com Albușel Irina	Mărci	CI
135	03.02.2015	302	TRADE MARK AGENCY SRL București, sector 4, Șos. Vitan Bârzești, nr. 7D-7E, corp B, etaj 12, ap. 1209, Tel: 0723691135, E-mail: alina.ioana@conceptbi.ro Ioana Alina, Stan Iulia	Mărci	SRL
136	02.03.2015	303	CABINET INDIVIDUAL – CONSILIER PROPRIETATE INTELECTUALĂ LUISA MENDEZ-GUZMAN București, Bd. Timișoara nr. 17B, bl. 106B, sc. A, ap. 13, Tel: 0723604704, Email: av.luisa.mendez@gmail.com Mendez Guzman Luisa Andreea	Brevete Mărci	CI
137	04.04.2019	304	LUPȘA ȘI ASOCIAȚII SRL București, Calea 13 septembrie, nr. 90, etaj 1, birou 1.02, camera 2, Tel: 074422833, E-mail: ionut.lupsa@gmail.com, office@lupsa.ro Lupșa Ionuț, Rădulescu Valentina	Brevete Mărci Desene	SRL
138	14.05.2015	307	STRENC SOLUTIONS FOR INNOVATION SRL București, sector 6, Str. Lujerului nr. 6, bloc 100, sc. B, etaj 3, ap. 56, Tel: 0722227648, www.strenc-innovation.ro E-mail: alstren@gmail.com, office@strenc-innovation.ro Ștenc Alexandru Cristian	Brevete Mărci Desene	SRL
139	17.06.2015	308	IRARDI CONSULTING SRL București, OP 53, CP 17, cod postal 040203, www.ovidiodinescu.com, Tel: 0722218187, E-mail: contact.ovidiu.dinescu@gmail.com Dinescu Ovidiu Manoel	Brevete Mărci Desene	SRL
140	09.09.2015	310	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ TAS SRL Cluj Napoca, str. Mihai Veliciu nr. 21, ap. 2, Tel: 0745160163, Fax: 0264431159, E-mail: office@agentiatas.ro Țimonea Adina-Silviana	Mărci Desene	SRL
141	06.07.2016	316	ROMPATENT CONSULTING SRL București, Calea Moșilor nr. 59, etaj 4, tel: 0741018181, E-mail: office@ibrandity.ro Betelie Mihai	Mărci	SRL
142	21.07.2016	317	ALACARTE IP SRL București, sector 3, Alea Fetești nr. 11, bl. F1, sc. C, ap. 26, Tel: 0734244853, E-mail: office@alacarteip.ro Ardeleanu Eugen, Ardeleanu Raluca	Mărci Desene Brevete	SRL

143	29.09.2016	318	BRAND EXPERT IP AGENCY București, sector 1, Str. Aron Cotrus, nr. 51A, corp A, scara 1, etaj 4, ap. 18, Tel: 0726718638, E-mail: cristina.cirstea@brandexpertip.ro Cîrstea Cristina	Mărci Desene	SRL
144	13.12.2016	320	CABINET INDIVIDUAL DONȚU & PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Suceava, Str. Curtea Domnească, nr. 5, bl. 14, sc. D, ap. 2, Tel: 0742108100, E-mail: ovidiudontu1998@gmail.com Donțu Ovidiu Liviu	Mărci Desene Brevete	CI
145	07.03.2017	322	DELIA BELCIU CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Ardeleni, nr. 1, bl. 39A, sc. 1, ap. 21, Tel: 0743023286, 0314382764, Fax: 0314382765, E-mail: delia.belciu@db-law.ro, website: www.db-law.ro Belciu Delia	Mărci Desene Brevete	CI
146	21.03.2017	323	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ G. STRECHE București, Str. George Bacovia, nr. 68, Tel: 0723552026, E-mail: gherghinastreche.cipi@outlook.com Streche Gherghina	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
147	27.04.2017	324	CABINET P.I. STĂNCESCU București, Str. Nicolae Licăreț nr. 1, bl. 33, sc. C, ap. 107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal-brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro Stăncescu Alin Cristian	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
148	03.08.2015	327	INTELECTUAL TRADEMARKS SRL Brașov, Str. Nicolae Labiș, nr. 15A, bl. 2, ap. 13, Tel: 0727275998, E-mail: office@inregistreazaomarca.ro Grinaru Adriana	Mărci	SRL
149	11.07.2017	325	CABINET P.I. STĂNCESCU A București, Str. Nicolae Licăreț nr. 1, bl. 33, sc. C, ap. 107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal-brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro Stăncescu Anca	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
150	28.08.2017	326	ANGHEL ALEXANDRU - IONUȚ AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Gherghitei, nr. 1, bl. 94B, sc. B, ap. 76, Tel: 0724037957, Fax: 0314013777, E-mail: consilier.anghel@gmail.com, www.avocatianghel.com Anghel Alexandru Ionuț	Brevete Mărci Desene	CI

151	26.09.2017	328	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PROTOPOPESCU & PARTNERS București, Calea Grivitei, nr. 164, bl. K, sc. B, ap. 34, cam.1, Tel: 0729991108, E-mail: tiberiu@protopopescu.eu Protopopescu Tiberiu	Brevete Mărci Desene	CI
152	26.09.2017	329	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PANTEA CEZAR MARIUS București, Calea Călărași, nr. 176, bl. 59, sc. A, ap. 29, Tel: 0745115155, E-mail: avocat@mariuspantea.ro Av.prof.univ.dr. Pantea Marius Cezar	Brevete Mărci Desene	CI
153	22.02.2018	331	SMCONSEILS SRL Cluj Napoca, Str. Maramureșului, nr. 151A, bl. 151A, etaj 2, ap. 13, Tel: 0723066823, E-mail: smconseils@outlook.com Sandu Marius Cristian	Mărci Desene	SRL
154	27.06.2018	333	ZVD INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 1, Str. Ioan Bianu, nr. 27, etaj 1, ap. 3, biroul 1, Tel: 0723155055, E-mail: irina.vasile@vbalaw.ro Vasile Irina Cristiana	Brevete Mărci	SRL
155	15.12.2016	335	VOX LEGIS INT. SRL București, sector 3, Str. Răcari, nr. 51, bloc 70, sc. 1, ap. 7, Tel: 0730515335, Fax: 0355818940, E-mail: miruna.alexandru@voxlegis.ro Ștefan-Alexandru Miruna	Brevete Mărci Desene	SRL
156	11.03.2019	332	DRAGOSTINI & DRAGOSTINI SRL București, sector 2, Șos. Colentina, nr. 36, bl. 69, sc.A, ap.39, camera1, Tel: 0721430603, 0733562751, + 34601375009, E-mail: office@dragostini.ro, www.dragostini.ro Dragostin Adrian Victor	Mărci	SRL
157	10.05.2019	336	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ BOJAN PETRINA București, sector 5, Str. Eforiei, nr. 8, et. 7, ap. 46, Tel: 0723192255, E-mail: petrina.bojan@yahoo.com Bojan Petrina Eugenia	Mărci	CI
158	20.05.2019	337	BACIU IP SRL București, sector 1, Str. Natației, nr. 63, Punct de lucru: București, sector 2, Str. Barbu Văcărescu, nr. 301-311, AFI Lakeview, etaj 7 Tel/Fax: 0314190488, E-mail: ana-maria.baciu@baciupartners.ro av.Baciu Ana Maria, chim.Bădărău Adina Adriana	Brevete Mărci Desene	SRL
159	04.09.2019	339	DRAKOPOULOS IP SERVICES SRL București, sector 2, Str. Lunii, nr. 5, camera 2, E-mail: aroseti@drakopoulos-law.com Roșeți George Adrian	Mărci	SRL

160	23.09.2019	338	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CLAUDIA HUTINĂ București, sector 1, Bd. Aviatorilor, nr.68, et.1, ap.4, Tel: 0723131387, E-mail: claudia@ch-legal.ro Hutina Claudia Valerica	Brevete Mărci Desene	CI
161	03.10.2019	342	BOTEZ IP SOLUTIONS SRL București, sector 3, Aleea Fuiorului, nr. 4, bl. Y3C, sc. 3, etaj 9, ap. 128, Tel: 0755016986, E-mail: andreea.botez09@gmail.com Botez Andreea	Mărci	SRL
162	28.10.2019	340	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ STAN DANIEL VOICU (PFA) Timișoara, Str. Măgura, nr. 8, bl. 45, sc. B, ap. 4, Tel: 0741466061, E-mail: stanupt@gmail.com Stan Daniel Voicu	Brevete	CI
163	04.12.2019	343	ENACHE IP PARTNERS SRL București, Bdul Unirii, nr. 64, bl. K4, sc. 3, etaj 4, ap. 73, Tel: 0730650077, E-mail: office@enache-ip.com, mae@enache-ip.com, www.enache-ip.com Enache Mihai Andrei	Mărci Desene	SRL
164	21.01.2021	345	DRAGOMIR INDUSTRIAL PROPERTY SRL București, sector 3, Str. Nicolae Sebe, nr. 5, camera 1, bl.s24, ap.21, Tel: 0730284224, E-mail: avocat@gabrieldragomir.ro Dragomir Relu Gabriel	Mărci	SRL
165	07.04.2021	346	CABINET INDIVIDUAL DE PI – CONSTANTIN CAMELIA SIMONA București, Calea Dorobanților, nr. 239, et.6, camera 6 Constantin Camelia Simona	Mărci	CI
166	22.02.2021	347	ACE - MR EXPERT SRL Popești Leordeni, jud. Ilfov, str. Solstițiului, nr. 2A, bl.1, etaj 2, ap.10, camera 2, Tel: 0744914999, E-mail: adeliarom@gmail.com Ene Adelia Cristina	Mărci	SRL
167	06.05.2021	348	PROTECTMARK SRL Iași, Str. Tutea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, cod postal: 700730, Tel: 0332405425, 0721514264, Fax: 0371600923, www.protectmark.ro, E-mail: catalin.neagu@protectmark.ro Neagu Catalin	Mărci Desene Brevete	SRL
168	08.11.2021	351	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MANEA SIMONA - ELENA Jud. Ilfov, Sat Dudu, Comuna Chiajna, Str. Rezervelor, nr. 64, bl. 2, et.6, ap.81, Tel: 0742805769, E-mail: contactcabinet.m.e@gmail.com Manea Simona-Elena	Mărci Desene	CI

169	09.12.2021	352	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VIGH BEATA - PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ Miercurea Ciuc, Str. Kossuth Lajos, nr. 28, ap. 13, Tel: 0740887334, E-mail: adam.beata@signolex.ro Vigh Beata	Mărci	CI
170	09.12.2021	353	CABINET INDIVIDUAL ADAEQUATIO. SERVICII DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Jud Cluj, Sat Baci, Com. Baci, Str. Jupiter nr.2, bl.A, sc.2, et. 4, ap. 81, Tel: 0745257125, Fax: 0364780197, E-mail: office@adaequatio.ro Popovici Paul Mircea	Mărci Desene Brevete	CI
171	19.01.2022	368	MARCA INREGISTRATA SRL Otopeni, Str. Grivita nr.37E, Tel: 0217953333, Email: contact@marcainregistrata.ro, www.marcainregistrata.ro, www.eu-trademarks.com Căvescu Adrian	Mărci Desene	SRL
172	04.02.2022	354	SANDU ȘI ASOCIAȚII IP ATTORNEY SRL București, sector 3, Str. Câmpia Libertății, nr.42, bl. B2, sc. F, etaj 9, ap. 240, Tel: 0724426283, E-mail: avocat@dan-sandu.ro Sandu Dănuț	Mărci Desene Brevete	SRL
173	21.12.2022	356	IORGULESCU IP SRL Constanta, Str. Fagetului, nr. 144, bl. ST2, sc. B, ap. 46, Tel: 0745259643, E-mail: iorgulescu16@yahoo.com Iorgulescu Mariana	Mărci Desene	SRL
174	01.01.2023	355	VULTUR & ASOCIAȚII CABINET PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Turda nr. 127, bl. 2, sc. C, parter, ap. 91, Tel: 0722595458, Tel/Fax: 0318061620, www.keygroup.ro, E-mail: office@keygroup.ro Vultur Cristina Adriana	Brevete Mărci Desene	CI
175	23.03.2023	357	LUCIAN POENARU – CONSILIER ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, sector 2, str. Viitorului, nr. 136, et. 4, Tel: 0723366471, Email: lucian@poenaru-legal.ro Poenaru Lucian Traian	Brevete Mărci Desene	CI
176	07.04.2023	362	BRAND NEW INTELLECTUAL PROPERTY SRL Brașov, str. Păcii, nr. 7, Tel: 0766840579, Email: office@brandnewip.com Buzea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL

177	10.05.2023	358	HARCOV CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ STANCIU ADELINA Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Str. Nicolae Iorga nr. 61, bl. 10E, sc. B, ap. 9, cod 520089, Tel: 0267352267, 0744435291, E-mail: astanciu@rdsmail.ro, adelina.stanciu54@gmail.com Stanciu Adelina	Brevete Mărci Desene	CI
178	06.07.2023	359	CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ MARA CÎJU București, Splaiul Unirii, nr. 168, b. T2, sc. 1, et. 13, ap. 1304, Tel: 0726211713, Email: mara_ciju@yahoo.com Ciju Mara	Mărci Desene	CI
179	06.07.2023	361	NICHIFOR ANAMARIA - NICOLETA CABINET INDIVIDUAL DE PI București, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0736863586, Email: anamaria.moisi@gmail.com Nichifor Anamaria-Nicoleta	Brevete Mărci Desene	CI
180	02.08.2023	366	TURCU CARMEN ELENA - CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Aleea Ianca, nr. 2, bl. V18, sc.2, ap. 99, Tel: 0730941337, E-mail: carmen.turcu.cpi@gmail.com Turcu Carmen Elena	Mărci Desene	CI
181	31.07.2023	367	INTELSTART SRL Iași, Str. Grigore Ghica Vodă, nr. 3A, mezanin, UI4, biroul 3, Tel: +37360007050, 0748589516, E-mail: intelstart@gmail.com, www.intelstart.ro Bunescu Marian	Mărci	SRL
182	02.08.2023	363	VOICU OVIDIU IULIAN CABINET INDIVIDUAL DE PI Brașov, Str. Berzei, nr. 9A, sc.A, ap. 12, Tel: 0726280630, +31631974264, Email: ovidiu.iulian.voicu@gmail.com Voicu Ovidiu Iulian	Mărci Desene	CI
183	02.08.2023	364	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CORINA VĂLEANU București, Bd. Iulian Mihu, nr. 115, camera 5, Tel: 0727401455, Email: voleanucorinaioana@gmail.com Văleanu Corina Ioana	Mărci	CI
184	02.08.2023	365	PĂRTOACĂ & PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Brașov, Str. George Bacovia, nr. 16, ap. 1, Tel: 0749814305, Email: office@servicii-marci.ro, www.servicii-marci.ro Pârtoacă Maria Mihaela	Brevete Mărci Desene	CI

185	03.08.2023	373	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS BRAND DEFENDERS SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel: 0726259545, 0213359000, Email: cristina.carlan@inregistrare-marci.ro Cârlan Cristina	Mărci	SRL
186	11.08.2023	371	EMARCA SRL București, sector 4, Șos. Vitan Bârzești, nr. 7D-7E, corp C, etaj 6, ap. 83, Tel: 0765023865, Email: madalina@novalo.eu Spătaru Mădălina	Mărci	SRL
187	24.08.2023	369	SC DRAGMAR SRL Brașov, Str. Dealul de jos, nr. 7, ap. 6, Tel: 0755232317, Email: cristina.draghici@dragmar.eu Moraru Drăghici Cristina	Mărci	SRL
188	13.09.2023	370	CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SORIN DUMITRU București, sector 4, Str. Sergent Nicolae Florescu, nr.114, Tel: 0724143994, Email: sorinbogdan.dumitru@gmail.com Dumitru Sorin Bogdan	Mărci	CI
189	19.09.2023	372	IRIMIA & PARTNERS SRL București, sector 4, Drumul Gilăului, nr. 90-92, Lot 1, sc.2, etaj 1, ap.23, Tel: 0792422919, Email: contact@irimia-ip.ro, liviu.irimia@irimia-ip.ro, www.irimia-ip.ro Irimia Doru Liviu, Velțan Loredana	Brevete Mărci Desene	SRL
190	21.09.2023	376	BRAND ROOTS AGENCY SRL SRL Cluj Napoca, Str. Tatra, nr.12, bl. VS, scara 1, etaj 2, ap. 6, jud. Cluj, Tel: 0744780909, Fax: 0364147204, Email: contact@brandroots.agency Lungu Oana Maria	Mărci	SRL
191	10.10.2023	374	TOLMARK I.P. SRL Chețani, nr. 133, jud. Mureș, Tel: 0732002442, Email: office@tolmark.ro Turdean Ovidiu Laurean	Mărci Desene	SRL
192	13.10.2023	375	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS TRADEMARK SOLUTIONS SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel: 0771088346, E-mail: simona.apostu@inregistrare-marci.ro Apostu Simona	Mărci	SRL
193	13.10.2023	377	CABINET BĂLAIE - VLAD A. CONSILIERE ÎN P.I. SRL Cluj Napoca, Str. Crinului, nr. 3, ap. 8, jud. Cluj, Tel: 0751513539, E-mail: annda.vlad@yahoo.com, consilier.marca@gmail.com Bălaie Vlad Anda	Mărci	SRL

194	16.10.2023	382	OTD INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 4, Str. Principatele Unite, nr. 38-40, bl. 18, ap. 3(R2), Tel: 0762097567, Email: dragos.oancea@otdlawyers.ro, www.otdlawyers.ro Oancea Dragoș Virgil	Mărci Desene	SRL
195	20.11.2023	381	PHD IP SOLUTIONS SRL București, sector 2, Șos. Colentina, nr. 16, bl. A5, et. 10, ap. 82 Petculescu Ana-Maria	Brevete	SRL
196	04.12.2023	383	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS TRADEMARK AND PATENTS SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel/Fax : 0268315046, E-mail: office@inregistrare-marci.ro Mihul Vali Cătălina	Mărci	SRL
197	05.12.2023	384	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS IP SOLUTIONS SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel/Fax: 0213260636, E-mail: alexandra.paraschiv@inregistrare-marci.ro Paraschiv Alexandra Ramona	Mărci	SRL
198	06.12.2023	385	WEIZMANN ARIANA & PARTNERS IP TRANSILVANIA SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel: 0213359000, 0722485397 E-mail: carmen.state@inregistrare-marci.ro State Carmen	Mărci Desene	SRL
199	13.12.2023	379	LEPĂDATU ALEXANDRU CABINET INDIVIDUAL DE PI București, sector 1, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0756557801, E-mail: alexandru.lepadatu0690@yahoo.com Lepadatu Alexandru	Brevete Mărci Desene	CI
200	13.12.2023	380	DUDU ANDREI – COSMIN CABINET INDIVIDUAL DE PI București, sector 1, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0728010145, E-mail: andrei.dudu@gmail.com Dudu Andrei	Brevete Mărci	CI
201	28.02.2024	386	WAP ALLIENZAZ SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4 Bicu Cristina, Baros Roxana Florentina, Bozocea Gina Violeta	Brevete Mărci Desene	SRL
202	18.04.2024	388	TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE SRL București, sector 3, Str. Vasile Lucaciu, nr. 60, camera 1, E-mail: mihaela.teodorescu@td2s.ro, office@td2s.ro Teodorescu Mihaela, Dincă Răzvan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

203	15.01.2025	391	ANDRONIC I.P. – CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Braşov, str. Octavian Goga, nr. 28, bl. D, et. 3, ap. 7, Tel: 0728319969, Email: ro-ase-ip@abb.com, paul.andronic@live.com Andronic Ioan Paul	Mărci Desene	CI
204	03.02.2025	392	NAZARION – EDUARD PAVEL CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucureşti, sector 3, Drumul Lunca Sătească, nr. 80-84, casa 16, camera 13.6, Tel: 0721407356 Pavel Sorin Eduard	Brevete Mărci Desene	CI
205	25.02.2025	393	WEIZMANN & PARTNERS TRADEMARK SOLUTIONS SRL Bucureşti, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4, Tel/Fax : 0213260636, E-mail: claudia.cadar@inregistrare-marci.ro Cadar Claudia	Mărci	SRL
206	13.08.2025	395	STACCATO IP SRL Bucureşti, sector 4, Str. 11 Iunie, nr. 51, sc. A, etaj 1, ap. 4, Tel: 0722428818, Email: adelina@staccato.ro Ştefănuţ Adelina	Mărci	SRL
207	16.09.2025	394	CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ MIHAIELA LUCĂCEL Jud. Ilfov, Popeşti – Leordeni, Str. Cheiul Dîmboviţei 26, vila C42, etaj 1, Tel: 0745347813, E-mail: office@markdesign.ro Lucăcel Mihaiela	Mărci Desene	CI
208	08.10.2025	396	MINDED COUNSELS SRL Jud. Mureş, Sat Sîngeorgiu de Mureş, Comuna Sîngeorgiu de Mureş, Str. Gării, nr. 33, parter, scara A, ap. 1, Email: hello@minded-counsels.ro Irimescu George-Mihai, Halmagyi Zsafia Judit, Bende Andreea	Brevete Mărci Desene	SRL

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENTIE**

Nr.crt.	Nume și Prenume/ Număr din registrul național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietate industrială
1	ALEXAN CARMEN FIDELIA 2011-1728	CABINET MIDIASEN INNOVATIONS Baia Mare, Str. Calea Traian nr. 4A/44, Fax: 0362401680, Tel: 0742617423, E-mail: fidelia@midiasen.axoniq.com	DA
2	ANDRONACHE PAUL 2003-1216	ECOINTELLECT CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL București, Aleea Compozitorilor nr.1, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 0217250069, Tel: 0722741043, 0727476335 E-mail: paul_andronache@yahoo.com, andronachepaul88@gmail.com	DA
3	ANGHEL ALEXANDRU IONUȚ 2017-1875	ANGHEL ALEXANDRU-IONUȚ AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Gherghitei, nr. 1, bl. 94B, sc. B, ap. 76, Tel: 0724037957, Fax: 0314013777, E-mail: consilier.anghel@gmail.com, www.avocatianghel.com	DA
4	ANGHEL LUMINIȚA DOINA 1993-1020	ANGHEL LUMINIȚA DOINA CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, sector 2, Fax: 0314013777, Tel: 0723301706, E-mail: anghel2na@yahoo.com, anghel2na@gmail.com, www.avocatianghel.com	DA
5	ANGHELESCU NICOLETA AURICA 2008-1595	CABINET ENPORA INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Str. George Călinescu, nr. 52A, parter, ap. 1, cod poștal 011694, Tel: 0212300990, Fax: 0212302311, E-mail: pop@patents.ro	DA
6	APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/Fax: 0236436437, 0766765027, E-mail: saly_apostol@yahoo.com	DA
7	ARDELEANU RALUCA 2009 - 1693	ALACARTE IP SRL București, sector 3, Aleea Fetești nr. 11, bl. F1, sc. C, ap. 26, Tel: 0734244853, E-mail: office@alacarteip.ro	DA

8	BANYAI ROXANA NICOLETA 2008 - 1563	CABINET BANYAI ROXANA NICOLETA – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Fabrica de Cărămidă nr. 55, Tel: 0212322624, 0727080852, E-mail: roxanaf15@yahoo.com	DA
9	BĂDĂRĂU ADINA ADRIANA 2006-1494	BACIU IP SRL București, sector 1, Str. Natației, nr. 63, Punct de lucru: București, sector 2, Str. Barbu Văcărescu, nr. 301-311, AFI Lakeview, etaj 7 Tel/Fax: 0314190488, E-mail: adina.badarau@baciupartners.ro	DA
10	BĂLAN GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL - AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, cod 010497, Tel: 0212108342, 0722652111, 0745153566, Fax: 0212105794, E-mail: office@rodall.ro, info@rodall.ro, www.rodall.ro	DA
11	BELCIU DELIA MIHAELA 2008-1578	DELIA BELCIU CABINET DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Ardeleni, nr. 1, bl. 39A, sc.1, ap. 21, Tel: 0743023286, 0314382764, Fax: 0314382765, E-mail: delia.belciu@db-law.ro, website: www.db-law.ro	DA
12	BENGA BOGDAN FLORIN 2005-1407	INTELLEXIS SRL București, Str. Cutitul de Argint, nr. 68, etaj 2, ap. 4, Tel: 0213103332, 0723300147, Fax: 0213103042, E-mail: contact@intellexis.ro	DA
13	BERDE SOFIA 2011 - 1766	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: sberde@dennemeyer-law.com , www.dennemeyer-law.com	DA
14	BIȚU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	WAP ALLIENZAZ SRL București, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, ap.4	DA
15	BOGDAN ELENA ANDREEA 2023-1945	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502224, E-mail: andreia_bogdan@yahoo.com	DA
16	BONCEA OANA LAURA 2011-1730	ROMINVENT SA București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, cod 011882, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: oboncea@rominvent.ro	DA

17	BORLAN T. RADU 2000-1161	ROMPATENT DESIGN SRL București, Str. Țepeș Vodă, nr. 130, et. 1, ap. C1, Tel/Fax: 0314148320, Tel: 0722408875, 0753982625, E-mail: office@patentdesign.ro, www.patentdesign.ro	DA
18	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTA Buzău, Cart. Dorobanți 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP 1, Tel: 0745086588, Fax: 0238719619 E-mail: marius_bozio@yahoo.com	DA
19	BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	WAP ALLIENZAZ SRL București, sector 4, Str. 11 iunie, nr.51, sc.A, et.1, ap.4	DA
20	BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 1995-1067	CABINET DE MĂRCI BREVETE DESIGN BROJBOIU ADRIAN Pitești, Bdul Republicii, bl.212,sc. D, ap.11, Jud.Argeș, cod 110176, Tel/Fax: 0348412529, Tel: 0745143095, E-mail: adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
21	BURBEA MILESCU IULIA ADRIANA 2005-1379	SOCIETATE CIVILĂ PROFESIONALĂ DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MILCEV BURBEA București, Bdul Octavian Goga nr.23, bl. M106, sc.4, ap. 117, Sediu secundar: București, Str. Doctor Staicovici, nr.14, et.1, ap.1, sector 5, E-mail: iulia.burbea@milcevburbea.ro, Tel: 0722249961, 0726375412	DA
22	BURȚILA IOAN 1993-1022	MILENIUL 3 SR. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, jud Iasi, Tel/Fax: 0232719190, Tel: 0740 820582	DA
23	BUTA ANCA 2006-1524	MUSAT SI ASOCIATII – INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Bdul Aviatorilor nr.43, etaj 4, camera 4, Tel: 0212025900, Fax: 0212233957, E-mail: anca.but@musat.ro	DA
24	BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	CABINET INDIVIDUAL PAUL GEORGE BUTA București, Bdul Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, Tel: 0213211234, Fax: 0213211253, E-mail: paul.but@asdpi.ro	DA
25	BUZEA MARIA 2023-1949	BRAND NEW INTELLECTUAL PROPERTY SRL Brașov, str. Păcii, nr. 7, Tel: 0766840579, Email: office@brandnewip.com	DA
26	BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT SRL Oradea, Bdul Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, cod 410346, Tel: 0746835328, 0359402901, Fax: 0359810501, E-mail: info@intelect.ro, www.intelect.ro	DA

27	BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT SRL Oradea, Bdul Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, cod 410346, Tel: 0746835328, 0359402901, Fax: 0359810501, E-mail: info@intelect.ro, www.intelect.ro	DA
28	CARP LUCIA RALUCA 2023-1951	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502233, E-mail: rcarp@dennemeyer-law.com	DA
29	CÂMPEANU IOANA AURA 2005-1409	SC PETOSEVIC SRL București, Str. Dionisie Lupu nr.54, etaj 2, sector 1, Tel: 0213057996, 0723522698, Fax: 0213145481, www.petosevic.com, E-mail: aura.campeanu@petosevic.com	DA
30	CECIU GABRIELA 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE Timișoara, Str. Martir Leonida Banciu, nr. 6, sc. A, ap. 110, Jud. Timiș, cod poștal 300024, Fax: 0256494846, Tel: 0745388039, E-mail: gabrielaceciu@yahoo.com	DA
31	CHIRIAC GHEORGHITA 2023-1953	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502293, E-mail: gheorghita.chiriac@gmail.com	DA
32	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: 0213262388, Tel: 0745094241, E-mail: office@ipoffice.ro	DA
33	CIUDA-BERIVOE NATALIA 2011-1740	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, ap.62, sector 3, cod 031155, Tel/Fax: 0213262388, Tel: 0745094241, E-mail: office@ipoffice.ro, natalia.todirica@ipoffice.ro	DA
34	CIUPAN CORNEL 2003-1310	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl. 9E, ap.2, Tel: 0264524425, 0264415051, Fax: 0264415054, E-mail: cornel.ciupan@muri.utcluj.ro	DA
35	CIUPAN EMILIA 2011-1729	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN EMILIA Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr. 6, Tel: 0745360723, 0364144586, E-mail: emilia.ciupan@mis.utcluj.ro	DA

36	CIUREA ADINA LUMINIȚA 2015-1860	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL Jud. Timiș, Timișoara, Str. Siemens nr.1, Tel: 0374355116, Fax: 0256253058 E-mail: adina-luminita.ciurea@continental- corporation.com	NU
37	COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	INTELLEMMI CONSULT SRL Tg. Mures, Str. Sârguinței nr.39, ap.12, cod poștal 540543, Fax: 0365 401839, Tel: 0745303867, E-mail : cojocnean_maria@yahoo.com, intellemmi@gmail.com	DA
38	COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU București, Bdul. Ion Ionescu de la Brad, nr.65, ap.5, Tel: 0722259260, E-mail: office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA
39	CONSTANTIN GEORGE ADRIAN 1999-1148	S.C. RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL București, Str. Preciziei nr. 3G, clădirea A, Tel: 0212038652, E-mail: adrian-george.constantin@renault.com	NU
40	CONSTANTINESCU LUMINIȚA ADELA 2022-1927	ZMP INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 2, Str. C.A. Rosetti, nr.17, etaj 3, biroul 306, Tel: 0215270651, E-mail: moninovac@yahoo.com, admin@zm-p.com	DA
41	COROCHII DRAGOȘ 2023-1957	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368502243, Email: dcorochii@dennemeyer-law.com	DA
42	COSMOVICI PAUL 2009-1654	COSMOVICI ȘI ASOCIAȚII SRL București, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, sector 1, OP 22 – CP 190, www.cosmovici-ip.com, E-mail: office@cosmovici-ip.com	DA
43	COSTACHE OANA 2003- 1263	CABINET OANA COSTACHE București, Drumul Taberei nr.120, bl. OD1, sc.5, ap. 189, sector 6, Tel: 0217450757, 0730557744, E-mail: oana_cocoloi@yahoo.com	DA
44	COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brașov, Str. Lungă nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268440100, 0744355100, 0268440313, Fax: 0268440221, E-mail: camelia.cosescu@gmail.com www.mdp-rights-agency.ro	DA
45	DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL Mediaș, Str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel: 0269841373 , 0269833273, 0744556074, Fax: 0269/833273, E-mail: nowapatent@birotec.ro , office@nowapatent.ro	DA

46	DINCĂ RĂZVAN 2012-1771	TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE SRL București, sector 3, Str. Vasile Lucaciu, nr. 60, camera 1, E-mail: office@td2s.ro	DA
47	DINESCU OVIDIU MANOEL 2015-1858	IRARDI CONSULTING SRL București, OP 53, CP 17, cod poștal 040203, www.ovidiodinescu.com, Tel: 0722218187, E-mail: contact.ovidiu.dinescu@gmail.com	DA
48	DOBRESCU TEODORA VALENTINA 2011-1726	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, cod 011882, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: tдобrescu@rominvent.ro	DA
49	DOBREV DUMITRU 2005-1433	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DUMITRU DOBREV București, Str. Viorele, nr. 4, bl. 22, ap. 101, Tel: 0744199499, Fax: 0318058696	DA
50	DONȚU OVIDIU LIVIU 20-1171	CABINET INDIVIDUAL DONȚU & PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Suceava, Str. Curtea Domnească, nr. 5, bl. 14, sc. D, ap. 2, Tel: 0742108100, E-mail: ovidiudontu1998@gmail.com	DA
51	DUDU ANDREI-COSMIN 2023-1965	DUDU ANDREI – COSMIN CABINET INDIVIDUAL DE PI București, sector 1, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0728010145, E-mail: andrei.dudu@gmail.com	DA
52	DUMITRU ANDREEA DIANA 2023-1966	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0741242614, E-mail: ad.munteanu@yahoo.com	DA
53	ENACHE CRISTIAN MARIUS 2008 - 1564	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CRISTIAN MARIUS ENACHE București, Str. Dr. Nicolae Turnescu nr. 6, ap. 2, Tel: 0213129948, 0722644152, Fax: 0213129948	DA
54	ENDES CORINA 2007-1546	ANACOR – CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Aleea Izvorul Crisului nr. 1, bl. D16, sc. A, ap. 2, Tel: 0726475018, E-mail: anacor.cpi@gmail.com	DA
55	ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA

56	ENESCU GABRIELA 2011 - 1714	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ENESCU GABRIELA București, Str. Frunte lata nr.7, bl. P14A, ap.3, Tel: 0314329735, 0745637457, Fax: 0314329736, E-mail: g_enescu@yahoo.com	DA
57	ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 0212312515, Fax: 0212312550 E-mail: menescu@rominvent.ro	DA
58	FĂNTÂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	FĂNTÂNĂ RAUL SORIN & ASOCIAȚII SRL Brașov, Str. Zizinului, nr. 84, sc. B, ap. 14, Tel/Fax: 0268543657, E-mail: raul_fantana@yahoo.com, www.inventii-marci.ro	DA
59	FERARU CLAUDIU 2010 - 1705	CABINET INDIVIDUAL FERARU CLAUDIU București, Str. Crișana, nr.3, et.2, ap.3, Tel: 0722653084, E-mail: office@ropatent.com, www.ropatent.com	DA
60	FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
61	FIRARU FLORINA 2013-1783	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. SRL București, Str. Barbu Văcărescu nr. 201, Clădirea Globalworth Tower, et. 18, birou 18-02, sector 2, Tel: 0722256758, Tel: 0212011200, E-mail: florina.firaru@nndkp.ro	DA
62	FLOREA SONIA 2005-1387	CABINET INDIVIDUAL SONIA FLOREA – CONSILIERE P.I. București, Calea Moșilor nr.207, bl. 15, ap.5, Tel: 0212103215, Fax: 0212100449, E-mail: sonia.florea@avfloreagheorghe.ro	DA
63	FLOROIU VERONICA 2009-1658	BONA FIDE CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VERONICA FLOROIU București, Calea Rahovei nr. 303, bl. 66, sc. 2, ap. 59, Tel/Fax: 0314369605, Tel: 0722462432, E-mail: veronica.floroiu@gmail.com, www.cabinet-bonafide.ro	DA
64	FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL București, Bdul. Carol I, nr.54, sc. B, ap.5, sector 2, Tel: 0213101165, 0722212480, Fax: 0213130130, E-mail: office@frisch.ro, crina.frisch@frisch.ro	DA

65	FULEA MARIA 1995-1076	EURORESSOURCES SRL Medias, Str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269843504, Fax: 0269824812	DA
66	GANȚĂ CAMELIA GETA 2013-1798	APPELLO BRANDS SRL Sibiu, Str. Soimului, nr. 18, sc. A, et. 5, ap. M6, Tel: 0752288833, E-mail: office@appello.ro	DA
67	GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL SRL București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel/Fax: 0212302882, 0213165492, Tel: 0722983520, E-mail: cabinetgavril@yahoo.com, www.cabinetgavril.ro	DA
68	GEORGESCU CRISTINA 2008-1575	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229 E-mail: office@oproiu.ro	DA
69	GHEORGHIU ANCA 2017-1894	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: agheorghiu@dennemeyer-law.com, www.dennemeyer-law.com	DA
70	GREAVU DOINA- MARIANA 1996-1093	CABINET IN DIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, cod 550169, Tel: 0269218500, 0766489179, 0731308189, Fax: 0269212170, E-mail: aurorapca@yahoo.com, protectro@xnet.ro	DA
71	GRECU ELENA 2005 - 1382	NOMENIUS SRL București, G.M. Zamfirescu, nr. 46, bl. 22A, ap.11 Punct de lucru: București, Str. Aleksandr Sergheevici Puskin, nr.8, sector 1, Tel: 0314315402, Fax: 0318149621, E-mail: elena.grecu@nomenius.ro, www.nomenius.ro	DA
72	GROZA NICOLETA SIMONA 2023-1974	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA
73	HUTINA CLAUDIA VALERICA 2009 - 1661	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CLAUDIA HUTINĂ București, sector 1, Bd. Aviatorilor, nr.68, et.1, ap.4, Tel: 0723131387, E-mail: claudia@ch-legal.ro	DA

74	IACOB ANA-MARIA 2011- 1716	VOX LEGIS CONSULT SRL București, Calea Vitan nr. 106, bl. V40, ap. 69, Fax: 0355818940, Tel: 0374075555, 0722281781, 0774040919, E-mail: ana.iacob@voxlegis.ro, www.voxlegis.ro	DA
75	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: 0212104690 , Fax: 0212104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
76	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: 0212104690 , Fax: 0212104793 E-mail: asimri@yahoo.com	DA
77	ICLANZAN TUDOR ALEXANDRU 2005-1442	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ TUDOR ICLANZAN Timisoara, Piața Victoriei nr.5, sc. D, ap.2, Tel:0256403615, 0744647875, E-mail: tudor.iclanzan@yahoo.fr, www.iclanzan.ro	DA
78	IOACĂRA VALENTIN 1999-50	ROVALCONS SRL - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, Jud. Prahova, Tel/Fax: 0244371390, Tel: 0722540580, E-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
79	IORDACHE RAMONA CĂTĂLINA 2023-1976	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502293, E-mail: riordache@dennemeyer-law.com	DA
80	IRIMESCU GEORGE MIHAI 2017-1900	MINDED COUNSELS SRL Jud. Mureș, Sat Sîngeorgiu de Mureș, Comuna Sîngeorgiu de Mureș, Str. Gării, nr. 33, parter, scara A, ap. 1, E-mail: george@minded-counsels.ro, Tel: 0722759965	DA
81	IRIMIA MAGDALENA DANIELA 2005-1466	CABINET INDIVIDUAL AUTORIZAT IRIMIA MAGDALENA DANIELA - LEGAL2M București, Bdul Mircea Vodă, nr.24, etaj 4, Tel: 0728818880, E-mail: magda.popescu@legal2m.com	DA
82	IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ARINOVA Arad, 310151, Str. Coriolan Petreanu, nr.28, Tel/Fax: 0257/255842, Tel: 0744246562, 0722458129, E-mail: ivanca@arinova.ro	DA

83	IVANCA MARIA ELISAVETA 1993-1033	LABIRINT AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 2900 Tel/Fax: 0257255842, Tel: 0722458129 E-mail: info@labirint.ro	DA
84	IVĂNESCU GABRIEL DAN 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ IVĂNESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Avram Iancu, nr. 48A, sc. B, ap. 10, cod poștal 500086, Tel: 0722 248415, E-mail: gdivanescu@gmail.com	DA
85	JUDELE RALUCA ANITA 2013-1826	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: rjudele@dennemeyer.com, www.dennemeyer-law.com	DA
86	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: 0238724262 Tel: 0723328633, E-mail: l.e.consilier@gmail.com	DA
87	LEPĂDATU ALEXANDRU 2023-1979	LEPĂDATU ALEXANDRU CABINET INDIVIDUAL DE PI București, sector 1, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0756557801, Email: alexandru.lepadatu0690@yahoo.com	DA
88	LUPȘA IONUȚ 2005-1447	LUPȘA ȘI ASOCIAȚII SRL București, Calea 13 septembrie, nr. 90, etaj 1, birou 1.02, camera 2, Tel: 074422833, E-mail: ionut.lupsa@gmail.com, office@lupsa.ro	DA
89	MACAMETE ELENA 1992-1003	INCDIE ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 0722642756, E-mail: macameteelena@yahoo.com	NU
90	MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 0213121669, 0722626875, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA
91	MARTINESCU ALINA NICOLETA 2008-1605	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 0212312515, Fax: 0212312550, E-mail: amartinescu@rominvent.ro	DA
92	MENDEZ GUZMAN LUISA ANDREEA 2013-1822	CABINET INDIVIDUAL – CONSILIER PROPRIETATE INTELECTUALĂ LUISA MENDEZ-GUZMAN București, Bd. Timișoara nr. 17B, bl. 106B, sc. A, ap. 13, Tel: 0723604704, E-mail: av.luisa.mendez@gmail.com	DA

93	MIHAI DIANA VIORICA 2011-1765	BRAND PROTECT SRL Mogoșoaia, Str. Nichita Stănescu, nr.76A, camera 6, vila K7, etaj 1, jud. Ilfov, Tel: 0745752251, E-mail: brand.roprotect@gmail.com	DA
94	MILCEV GABRIELA 2003- 1230	SOCIETATE CIVILĂ PROFESIONALĂ DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MILCEV BURBEA București, Bdul. Octavian Goga nr.23, bl. M106, sc.4, ap. 117, Sediu secundar: București, Str. Doctor Staicovici, nr.14, et.1, ap.1, sector 5, E-mail: gabriela.milcev@milcevburbea.ro, Tel: 0722249961, 0726375412	DA
95	MOCOFANESCU MARIUS 2008-1561	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIUS MOCOFANESCU București, Aleea Privighetorilor nr. 87, Tel: 0727978449, Tel/Fax: 0212643900, E-mail: office@consilieredemarca.ro, www.consilieredemarca.ro	DA
96	MOHONEA ANA 2017-1902	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, ap.2, sector 5, cod 050467, Tel: 0213121669, 0730603918, Fax: 0213175801, E-mail: ana.mohonea@yahoo.com, www.patentmark.ro	DA
97	MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, ap.2, sector 5 Tel/Fax: 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA
98	MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, ap.2, sector 5, Tel/Fax: 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA
99	MOHONEA MARIA 2023-1983	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, ap.2, sector 5, Tel/Fax: 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA
100	MUNTEANU MANUELA CORNELIA 2013-1833	ROMINVENT SA București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 0212312515, Fax: 0212312550, E-mail: mmunteanu@rominvent.ro	DA
101	MUȘATESCU ANDRA- OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap. 21, Tel: 0722879810, E-mail : office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA

102	NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	DILIGENS INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, Bdul Libertății nr. 22, bl. 102, sc. 3, etaj 6, ap. 55, sector 5, Tel/Fax: 0213350718, Tel: 0723276056, E-mail: office@diligens.ro, www.diligens.ro	DA
103	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
104	NEAGU CATALIN 2005 - 1458	PROTECTMARK SRL Iasi, Str. Țuțea Petre nr.5, bl.909, tr.1, ap.11, cod postal: 700730, Tel: 0332405425, 0721514264, Fax: 0371600923, www.protectmark.ro, E-mail: catalin.neagu@protectmark.ro	DA
105	NICHIFOR ANAMARIA- NICOLETA 2023-1987	NICHIFOR ANAMARIA-NICOLETA CABINET INDIVIDUAL DE PI București, Str. Povernei, nr. 7, et. 2, ap. 6, Tel: 0736863586, Email: anamaria.moisi@gmail.com	DA
106	NIȚĂ FLORINA 1996-1083	CABINET INDIVIDUAL NIȚĂ FLORINA Râmnicu Vâlcea, Str. Rapsodiei nr. 13, bl D2, ap. 8, Tel: 0746192874, E-mail: florinc@yahoo.com	DA
107	NIȚU ION 2000-1204	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanța, Str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241512608, 0723317298	DA
108	NOROCEA ELENA 2024-2024	SC PETOSEVIC SRL București, Str. Dionisie Lupu nr.54, etaj 2, sector 1, Tel: 0213057996, Fax: 0213145481, www.petosevic.com, E-mail: elena.norocea@petosevic.com	DA
109	OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229 E-mail: office@oproiu.ro	DA
110	PALKO SORINA-IUSTINA 1999-1150	AEROSTAR SA Bacău , Str. Condorilor, nr. 9, Tel: 0234575070 int. 1487, Fax: 0234172 023, E-mail: aerostar@aerostar.ro	NU
111	PANTEA CEZAR MARIUS 2004-1332	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PANTEA CEZAR MARIUS București, Calea Călărași, nr. 176, bl. 59, sc. A, ap. 29, Tel: 0745115155, E-mail: avocat@mariuspantea.ro	DA

112	PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	NAZARION – EDUARD PAVEL CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, sector 3, Drumul Lunca Sătească, nr. 80-84, casa 16, camera 13.6, Tel: 0721407356	DA
113	PĂUŢĂ ALEXANDRINA 2003- 1245	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PAUNET ALEXANDRINA Iași, Spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	DA
114	PĂRTOACĂ MARIA MIHAELA 2023-1993	PĂRTOACĂ & PARTNERS – AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ Brașov, Str. George Bacovia, nr. 16, ap. 1, Tel: 0749814305, Email: office@servicii-marci.ro, www.servicii-marci.ro	DA
115	PESCĂRUȘU NICOLETA 2008 - 1570	RODALL - AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, cod 010497, Tel: 0212108342, 0722652111, 0745153566, Fax: 0212105794, E-mail: office@rodall.ro, info@rodall.ro, www.rodall.ro	DA
116	PETCU COSTIN 97-1115	ROMINVENT SA București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 021312454, E-mail: cpetcu@rominvent.ro	DA
117	PETCULESCU ANA-MARIA 2023-1994	PHD IP SOLUTIONS SRL București, sector 2, Șos. Colentina, nr. 16, bl. A5, et. 10, ap. 82	DA
118	PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA
119	PICU TURBATU IRINA GABRIELA 2023-1995	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0734746337, E-mail: iturbatu@denneymeyer-law.com	DA
120	PLOSCA DANIEL 1998-39	RATZA ȘI RATZA SRL București, Bdul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, Tel: 0212601348, Fax: 0212601349 E-mail : dp@ratza-ratza.com	DA
121	POENARU LUCIAN TRAIAN 2023-1929	LUCIAN POENARU – CONSILIER ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, sector 2, str. Viitorului, nr. 136, et. 4, Tel: 0723366471, Email: lucian@poenaru-legal.ro	DA

122	POP CĂLIN RADU 1996-50	ENPORA BRAND MANAGEMENT SRL București, Str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 0212300990, 0311001634, Fax: 0212302311, 0311007927, E-mail: pop@patents.ro, www.patents.ro, www.enpora.com	DA
123	POPA ALEXANDER 2005-1464	ALEXANDER POPA București, Str. Bibescu Vodă, nr. 2, bl. P5, sc. 2, ap. 25, Tel 0744540300	DA
124	POPESCU MARIANA 2008-1576	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229 E-mail : office@oproiu.ro	DA
125	POPOVICI PAUL MIRCEA 2017-1873	CABINET INDIVIDUAL ADAEQUATIO. SERVICII DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Jud Cluj, Sat Baci, Com. Baci, Str. Jupiter nr.2, bl.A, sc.2, et. 4, ap. 81, Tel: 0745257125, Fax: 0364780197, E-mail: office@adaequatio.ro	DA
126	PREDA RALUCA LAURA 2017-1906	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: rpreda@rominvent.ro	DA
127	PRISTAVU GHEORGHE 2008-1591	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PRISTAVU Piatra Neamț, Str. Gral Nicolae Dăscălescu 11, bl. T3, sc. F, ap.70	DA
128	PRODAN ALEXANDRU 2023-1999	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0752842123, E-mail: aprodan@dennemeyer-law.com	DA
129	PROTOPOPESCU TIBERIU 2017-1907	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PROTOPOPESCU & PARTNERS București, Calea Grivitei, nr. 164, bl. K, sc. B, ap. 34, cam.1, Tel: 0729991108, E-mail: tiberiu@protopopescu.eu	DA
130	PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Galati, Str. Col. Nicolae Holban, nr. 1B, camera 3, Tel/Fax: 0236407032, Tel: 0722744241, E-mail : office@loyalpartners.ro, www.loyalpartners.ro	DA
131	RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVEMARC CONSULT SRL Dej, Str. Unirii, nr.3, BL.D8, ap.31, Jud. Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264211847, Tel: 0742084050, E-mail: raskaimm@yahoo.com	DA

132	REGEP DAN MARIUS 2023-2002	CANON PRODUCTION PRINTING ROMANIA SRL Timișăara, Str. Take Ionescu, nr. 50-52, ISHO Building B, et. 5, Tel: 0720555025, Email: dan.regep@cpp.canon	NU
133	ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROS VIOREL București, Bdul Mircea Vodă, nr. 35, bl. M27, sc.A, ap. 16-18, Tel: 0213211234, Fax: 0213211253, E-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
134	SANDU DĂNUȚ 2013-1830	SANDU ȘI ASOCIAȚII IP ATTORNEY SRL București, sector 3, Str. Câmpia Libertății, nr.42, bl. B2, sc. F, etaj 9, ap. 240, Tel: 0724426283, E-mail: avocat@dan-sandu.ro	DA
135	SĂRĂU SÂNDICA 2017-1909	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: ssarau@dennemeyer-law.com, www.dennemeyer-law.com	DA
136	SÂRGHI ROXANA 2017-1908	SC PETOSEVIC SRL București, Str. Dionisie Lupu nr.54, etaj 2, sector 1, Tel: 0213057996, Fax: 0213145481, www.petosevic.com, E-mail: roxana.sarghi@petosevic.com	DA
137	SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 0212312515, Fax: 0212312550, E-mail: dsecareanu@rominvent.ro	DA
138	SPRÎNCEANU NICOLAE 1996-1097	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "SPRÎNCEANU NICOLAE" Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl. E2, sc. 1, ap.8, Tel/Fax: 0352801490, Tel: 0721796318, E-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com	DA
139	STAN DANIEL VOICU 2017-1913	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ STAN DANIEL VOICU (PFA) Timișoara, Str. Măgura, nr. 8, bl. 45, sc. B, ap. 4, Tel: 0741466061, E-mail: stanupt@gmail.com	DA
140	STANA COSMIN ALEXANDRU 2017-1914	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: cstana@dennemeyer-law.com, www.dennemeyer-law.com	DA

141	STANA RĂZVAN GHEORGHE 2017-1915	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0368403661, Fax: 0268706010, E-mail: rstana@dennemeyer-law.com, www.dennemeyer-law.com	DA
142	STANCIU ADELINA 1994-14	HARCOV CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ STANCIU ADELINA Sfântu Gheorghe, Jud Covasna, Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9, Tel: 0267352267, 0744435291, E-mail: astanciu@rdsmail.ro, adelina.stanciu54@gmail.com	DA
143	STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	CABINET P.I. STĂNCESCU București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal- brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro	DA
144	STĂNCESCU ANCA 2000-1194	CABINET P.I. STĂNCESCU A București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal- brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro	DA
145	STĂNCULESCU ANCA ELENA FLORICA 2008 - 1639	ZMP INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 2, Str. C.A. Rosetti, nr.17, etaj 3, biroul 306, Tel: 0215270651, E-mail: moninovac@yahoo.com, admin@zm-p.com	DA
146	STĂNESCU ANDREEA COSMINA 2013 - 1820	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA
147	STOICA ELENA 2010-1709	ELENA STOICA CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Gheorghe Ștefan, nr. 32, sector 1, Tel: 0212694053, 0745029987, E-mail: elena.sstoica@gmail.com	DA
148	STRECHE GHERGHINA 1997-1116	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ G. STRECHE București, Str. George Bacovia, nr. 68, Tel: 0723552026, E-mail: gherghinastreche.cipi@outlook.com	DA
149	STURZA IOANA 1999-59	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA

150	ȘANTA VALENTINA 2003-1227	CABINET INDIVIDUAL VALENTINA ȘANTA Tg.Mures, Str. Koos Ferencz nr.21, bl.21, ap.44, Mobil: 0740028967, fax: 0365815201, E-mail: valentina.santa@gedeon-richter.ro, santa_valentina2002@yahoo.com	DA
151	ȘLAI TEODORA DELIA 2023-2015	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502007, E-mail: tslai@dennemeyer-law.com	DA
152	ȘTEFAN-ALEXANDRU MIRUNA 2017-1878	VOX LEGIS INT. SRL București, sector 3, Str. Răcari, nr. 51, bloc 70, sc. 1, ap. 7, Tel: 0730515335, Fax: 0355818940, E-mail: miruna.alexandru@voxlegis.ro	DA
153	ȘTEFAN RUXANDRA 2013-1834	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 0212312515, Fax: 0212312550, E-mail: rstefan@rominvent.ro	DA
154	ȘTRENC ALEXANDRU CRISTIAN 2014-1856	STRENC SOLUTIONS FOR INNOVATION SRL București, sector 6, Str. Lujerului nr. 6, bloc 100, sc. B, etaj 3, ap. 56, Tel: 0722227648, www.strenc-innovation.ro, E-mail: alstren@gmail.com, office@strenc-innovation.ro	DA
155	TACE MARIA ALINA 2017-1887	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. SRL București, Str. Barbu Văcărescu nr. 201, Clădirea Globalworth Tower, et. 18, birou 18-02, sector 2, Tel: 0722256758, 0212011200, E-mail: alina.dumitru@nnkp.ro	DA
156	TALPAN FLORIN COSTEL 2013- 1772	CLUBUL SPORTIV AL ARMATEI STEAUA BUCUREȘTI București, Bdul. Ghencea nr. 35, sector 6, Tel: 0745340120, E-mail: florintalpan@yahoo.com	NU
157	TĂRĂBÎC LUCIAN 2000-1195	LUTARIS PROT SRL Timisoara, 300426, Str. Ana Ipatescu nr.45, Tel/Fax: 0256/489301, Tel: 0742143718, 0723319154, E-mail: qualitarium@qualitarium.ro	DA
158	TEODORESCU MIHAELA 1995-30	TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE SRL București, sector 3, Str. Vasile Lucaciu, nr. 60, E-mail: mihaela.teodorescu@td2s.ro, office@td2s.ro	DA
159	TEODORU EMANUEL 2004-1322	TEODORU I.P. SRL București, Str. Nerva Traian, nr. 12, bl. M37, scara 1, ap.1	DA

160	TIU MARINA ALEXANDRA 2017-1918	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA
161	TODIRICĂ PETRU ALIN 2023-2021	DENNEMEYER & ASSOCIATES SRL Brasov, Str. Turnului, nr. 5, Coresi Business Park, clădirea N2, et. 2, Tel: 0268502257, E-mail: atodirica@dennemeyer-law.com	DA
162	TUDOR DANIELA 1999-1136	TUDOR DANIELA – PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ București, Str. Baba Novac nr.11, bl. G17, ap.51, cod postal 031623, Tel/Fax: 0213240412, Tel: 0749218326, E-mail: consultanta@tudordaniela.ro	DA
163	TUDOR GHEORGHE 2009 - 1689	TUDOR GHEORGHE – CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Jud. Ilfov, com. Tunari, sat Tunari, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 14, vila 1, ap. 2, Tel: 0722578936, E-mail: giltudor@gmail.com	DA
164	ȚULUCA DOINA 1996-48	CABINET DOINA TULUCA București, Bdul Lacul tei 56, bl. 19, ap. 52, sector 2, Tel: 0752211769, Fax: 0318037805, E-mail: dtuluca@doinatuluca.ro	DA
165	ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 0213200285, Fax: 0213228325, E-mail: contact@inventa.ro, inventa@inventa.ro, turcanu@inventa.ro	DA
166	ȚURCANU COSTIN RADU 2003-1299	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 0213200285, Fax: 0213228325, E-mail: contact@inventa.ro, inventa@inventa.ro, turcanu@inventa.ro	DA
167	VASILE IRINA CRISTIANA 2013 - 1810	ZVD INTELLECTUAL PROPERTY SRL București, sector 1, Str. Ioan Bianu, nr. 27, etaj 1, ap. 3, biroul 1, Tel: 0723155055, E-mail: irina.vasile@vbalaw.ro	DA
168	VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA

169	VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Tel: 0723205048, 0788885352, E-mail: invel_agency@yahoo.com, marian.nicolae.velcea@gmail.com, www.invel.ro	DA
170	VELȚAN LOREDANA 1999-45	IRIMIA & PARTNERS SRL București, sector 4, Drumul Gilăului, nr. 90-92, Lot 1, sc.2, etaj 1, ap.23, Tel: 0792422919, Email: contact@irimia-ip.ro, www.irimia-ip.ro	DA
171	VICIU MONICA STEFANIA 2008-1574	SC PETOSEVIC SRL București, Str. Dionisie Lupu nr.54, etaj 2, sector 1, Tel: 0213057996, Fax: 0213145481, www.petosevic.com, E-mail: monica.viciu@petosevic.com	DA
172	VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST SRL Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, 0744394036 Tel/Fax: 0265263775, E-mail: themannextdoor2007@yahoo.com	DA
173	VIȘOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VIȘOIU LILIAN CĂTALIN București, sector 4, Str. Radu Vodă, nr. 20, et. 2, ap. 8, Tel: 0744480657, E-mail: visoiucatalin@yahoo.com	DA
174	VULTUR CRISTINA ADRIANA 2008-1613	VULTUR & ASOCIAȚII CABINET PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Turda nr. 127, bl. 2, sc. C, parter, ap. 91, Tel: 0722595458, Tel/Fax: 0318061620, www.keygroup.ro, E-mail: office@keygroup.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

Nr.crt.	Nume și Prenume/ Număr din registrul național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
1	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, Tel: 0722741043, 0727476335 E-mail: paul_andronache@yahoo.com, andronachepaul88@gmail.com	DA
2	BĂLAN GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, cod 01049, Tel: 0212108342, 0722652111, 0745153566, Fax: 0212105794, E-mail: office@rodall.ro, info@rodall.ro, www.rodall.ro	DA
3	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, Cart. Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5, CP 8 OP1, Tel: 0745086588, Fax: 0238/719619, E-mail: marius_bozio@yahoo.com	DA
4	BUTA PAUL GEORGE 2010 - 1704	CABINET INDIVIDUAL PAUL GEORGE BUTA București, Bdul Mircea Voda, nr. 35, bl. M27, ap. 17, Tel: 0213211234, Fax: 0213211253, E-mail: paul.buta@asdpi.ro	DA
5	BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	INTELECT SRL Oradea, Bd. Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, cod 410346, Tel: 0746835328, 0359402901, Fax: 0359810501, E-mail: info@intelect.ro, www.intelect.ro	DA
6	BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	INTELECT SRL Oradea, Bd. Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, cod 410346, Tel: 0746835328, 0359402901, Fax: 0359810501, E-mail: info@intelect.ro, www.intelect.ro	DA
7	COMĂNESCU MARILENA 2003-1277	CABINET MARILENA COMANESCU București, Bd. Ion Ionescu de la Brad, nr.65, ap.5, Tel: 0722259260, E-mail: office@cimo.ro, marilena.comanescu@cimo.ro	DA
8	CONSTANTIN GEORGE ADRIAN 1999-1148	S.C. RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL București, Str. Preciziei nr. 3G, clădirea A, Tel: 0212038652, E-mail: adrian-george.constantin@renault.com	NU

9	COȘESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brașov, Str. Lungă nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268440100, 0268440313, 0744355100, Fax: 0268440221, E-mail: camelia.cosescu@gmail.com www.mdp-rights-agency.ro	DA
10	DINCĂ RĂZVAN 2012-1771	TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE SRL București, sector 3, Str. Vasile Lucaciu, nr. 60, camera 1, E-mail: office@td2s.ro	DA
11	FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT SA București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 0212312515, 0212312541, Fax: 0212312550, 0212312454, E-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
12	IACOBINI ANCA SVETLANA 2003-1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI ÎN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel: 0212104690, Fax: 0212104793, E-mail: asimri@yahoo.com	DA
13	IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003-1261	IACOBINI&CO, CONSILIERI ÎN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel: 0212104690, Fax: 0212104793, E-mail: asimri@yahoo.com	DA
14	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, 0723328633, E-mail: l.e.consilier@gmail.com	DA
15	MILCEV GABRIELA 2003- 1230	SOCIETATE CIVILĂ PROFESIONALĂ DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MILCEV BURBEA Bucuresti, Bdul Octavian Goga nr.23, bl. M106, sc.4, ap. 117, Sediu secundar: București, Doctor Staicovici, nr.14, et.1, ap.1, sector 5, E-mail: gabriela.milcev@milcevburbea.ro, Tel: 0722249961, 0726375412	DA
16	MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 Tel/Fax 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA
17	MOHONEA LILIANA 1997-61	PATENTMARK SRL București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/Fax 0213121669, Fax: 0213175801, E-mail: office@patentmark.ro, www.patentmark.ro	DA

18	MUSATESCU ANDRA OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Calea 13 Septembrie nr.121, bl.127, et.5, ap.21, Tel: 0722879810, E-mail: office@andramusatescu.ro, www.andramusatescu.ro	DA
19	OPROIU MARGARETA 1992-8	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel: 0212602833, 0212602834, P.O.Box 2-229, E-mail: office@oproiu.ro	DA
20	POP CĂLIN-RADU 1996-50	ENPORA BRAND MANAGEMENT SRL București, Str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 0212300990, 0311001634, Fax: 0212302311, 0311007927, E-mail: pop@patents.ro, www.patents.ro, www.enpora.com	DA
21	PUȘCAȘU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ Galați, Str. Col. Nicolae Holban, nr. 1B, camera 3, Tel/Fax: 0236407032, Tel: 0722744241, E-mail : office@loyalpartners.ro, www.loyalpartners.ro	DA
22	RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	RASKAI M M BREVEMARC CONSULT SRL Dej, Str. Unirii, nr.3,BL. D8, ap.31, Jud. Cluj, 405200,Tel/Fax: 0264/211847, Tel: 0742084050, E-mail: raskaimm@yahoo.com	DA
23	ROȘ VIOREL 2006-1485	CABINET INDIVIDUAL ROȘ VIOREL București, Bd. Mircea Vodă, nr. 35, bl. M27, sc.A, ap. 16-18, Tel: 0722560675, Fax: 0213208044, E-mail: viorelros@asdpi.ro	DA
24	STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	CABINET P.I. STĂNCESCU București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal-brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro	DA
25	STĂNCESCU ANCA 2000-1194	CABINET P.I. STĂNCESCU A București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, 0722607380, E-mail: info@legal-brand.ro, legal.brand@gmail.com, www.legal-brand.ro	DA
26	STRECHE GHERGHINA 1997-1116	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ G. STRECHE București, Str. George Bacovia, nr. 68, Tel: 0723552026, E-mail: gherghinastreche.cipi@outlook.com	DA

27	TOȚU IOAN 2000-1196	N.P.C. SRL Brașov, Str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, Tel: 0744520357, E-mail: totu@unitbv.ro	DA
28	ȚULUCA DOINA 1996-48	CABINET DOINA TULUCA București, Bdul Lacul tei 56, bl. 19, ap. 52, sector 2, Tel: 0752211769, Fax: 0318037805, E-mail: dtuluca@doinatuluca.ro	DA
29	ȚURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 0213200285, Fax: 0213228325, E-mail: contact@inventa.ro, inventa@inventa.ro, turcanu@inventa.ro	DA
30	VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Tel: 0723205048, 0788885352, E-mail: invel_agency@yahoo.com, marian.nicolae.velcea@gmail.com, www.invel.ro	DA
31	VIȘOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN București, sector 4, Str. Radu Vodă, nr. 20, et. 2, ap. 8, Tel: 0744480657, E-mail: visoiucatalin@yahoo.com	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 secretariatului Camerei Consilierilor, respectiv domnului Cristi Dicu, la adresa de e-mail: office@patent-chamber.ro

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

Mariana HAHUE

Coordonator al Centrelor regionale de Promovare a Proprietății Industriale, din partea OSIM;

str. Ion Ghica, nr. 5, sector 3, București 030044, România

e-mail: mariana.hahue@osim.ro

tel: +40 213.060.800 - +40 213.060.829 int. 284, 208

fax: +40 213.123.819

1. ARGES - UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI

Adresa: Str. Târgul din Vale, nr. 1, Corpul central, Sala 1.41, Pitești, 110040, Județul Argeș

Tel: 0348 453 102

Fax 0348 453 123

Director Centru: ș.l. univ. dr. ing. Ana Cornelia GAVRILUȚĂ ana.gavrilita@upit.ro tel. 0746 101 580

Coordonator centru: conf. univ. dr. Daniel ROȘU

daniel.rosu@upit.ro tel. 0744 437 883

2. BACĂU - CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE

str. Libertății, nr. 1, Bacău, Cod 600052, județul BACĂU

Tel.: 0234 570010

Fax: 0234 571070

e-mail: ccibc@ccibc.ro

www.ccibc.ro

Coordonator Centru: ing. Doru SIMOVICI, președinte - Mobil: 0744 786888

Responsabil Centru: Mihai TULBURE, director general - Mobil: 0744 708317

Persoană de contact: Ștefan POPA, consultant - Mobil: 0740 521750

3. BIHOR - CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE

str. Mihai Eminescu, nr. 25A, Oradea, județul BIHOR

Tel./fax: 0259 417807; 0359 414557

e-mail: secretariat@ccibh.ro

Coordonator activitate Centru: ec. Constantin BADEA, director general CCI Bihor

Persoană de contact: Mihaela SECARĂ

4. BISTRIȚA-NĂSĂUD - CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE

str. Petre Ispirescu, nr. 15A, Bistrița, Cod 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD

Tel.: 0263 230640; 0263 230400; 0263 210038;

Fax: 0263 230640; 0263 210039

e-mail: office@cciabn.ro; relatii@cciabn.ro

www.cciabn.ro

Adresa de corespondență: Camera de Comerț și Industrie Bistrița-Bășăud, str. Petre Ispirescu, nr. 15A, Bistrița, 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD

Coordonator Centru: Vasile BAR, președinte CCIA Bistrița

Persoane de contact: ing. Daniel Cristian BĂLAN, e-mail: daniel.balan@cciabn.ro, tel.: 0733 900193;
Mihaela COTOI

5. BRĂILA - CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE ȘI AGRICULTURĂ

str. Pensionatului, nr. 3, C.P. 6-42, Brăila, Cod 810245, județul BRĂILA

Tel./fax: 0239 613716; 0239 613172; 0239 614324

e-mail: office@cciabr.ro

Coordonator Centru: Ștefan FUSEA, președinte executiv CCIA Brăila

Responsabil Centru: ing. Angela SPIRIDON

6. BRAȘOV - UNIVERSITATEA "TRANSILVANIA"

Adresa de vizitare și consultanță: Institutul de Cercetare ICDT al Universității Transilvania, Brașov
str. Institutului, nr. 10, Laborator 12, Brașov

Adresa de corespondență: Brașov, Cod 500500, O.P. 1, C.P. 298, județul BRAȘOV

e-mail: nppcenterbv@gmail.com

Persoană de contact - coordonator centru: Simona HRIȚCU

7. CLUJ - 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 Centru: prof. univ. dr. ing. Vasile ȚOPA, rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Director: ing. MBA Liliana POP - Tel.: 0722 603686

8. CONSTANȚA - CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE, AGRICULTURĂ ȘI NAVIGAȚIE

bd Alexandru Lăpușneanu, nr. 185A, județul CONSTANȚA

Tel.: 0241 618475; 0241 613907; 0241 619854

Fax: 0241 619454

e-mail: adriana.barothi@ccina.ro

www.ccina.ro

Coordonator Centru: dr. ec. Ion Dănuț JUGĂNARU, director general CCINA

Persoană de contact: ing. Adriana BAROTHI

9. COVASNA și HARGHITA - ASOCIAȚIE IMM

Sediul ASIMCOV: str. Presei, nr. 4, Sfântu-Gheorghe, Cod 520009, județul COVASNA

Tel./fax: 0372 302061

e-mail: stanciu@planet.ro

Coordonator Centru: Miklos Levente BAGOLY, președinte ASIMCOV

Responsabil Centru: ing. Mihail STANCIU - Tel.: 0787 825310

10. DOLJ - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

str. Libertății, nr. 19, Corp Administrativ Universitate, camerele 208-209, Craiova, Cod 200583, județul DOLJ

Adresa de corespondență: str. Libertății, nr. 19, Corp Administrativ Universitate, camerele 208-209, Craiova, Cod 200583, județul DOLJ

Tel./fax: 0251 416597

e-mail: ghmanolea@manolea.ro; gingu.oana@ucv.ro

www.citt.ucv.ro

Coordonator Centru: prof. dr. ing. Gheorghe MANOLEA - Tel.: 0744 771432

Persoană de contact: dr. ing. Oana GÎNGU - Tel.: 0741 152237

11. GALAȚI - UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS DIN GALAȚI

str. Domnească, nr. 111, corp AS, Galați, județul Galați

Director Centru: dl. ș.l. dr. ing. Cristian MUNTENIȚĂ

e-mail: cristian.muntenita@ugal.ro

Tel.: 0746 745035

Persoană de contact: dl. Bogdan BRATOVEANU

email: bogdan.bratoveanu@ugal.ro

12. **IAȘI** - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI", IAȘI
Institutul Național de Inventică Iași
Adresa: Profesor Dimitrie Mangeron, 59A, et. 5, IAȘI, 700050, ROMÂNIA
Coordonator Centru: prof. dr. ing. Neculai Eugen SEGHEIDIN, directorul Institutului Național de Inventică Iași, e-mail: office@patlib.ro
Mărci și Indicații Geografice - Octav PAUNET - Tel.: 0724 564958, e-mail: apaunet@yahoo.com
Brevete de Invenție, Modele de Utilitate, Desene și Modele - Miercea FRUNZA - Tel.: 0722 381017
e-mail: mirceafrunza@yahoo.com
13. **MARAMUREȘ** - FUNDAȚIA CENTRUL PENTRU DEZVOLTAREA ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII, MARAMUREȘ
bd Independenței, nr. 4B, Baia Mare, Cod 430123, județul MARAMUREȘ
Tel./fax: 0262 213753
e-mail: crpppimm@cdimm.org; nicolae.dascalescu@technocad.ro
Coordonator Centru: Nicolae DĂSCĂLESCU, președinte CDIMM - Tel.: 0728 882894
Persoană de contact: Alexandra NEACȘU - Tel.: 0741 120918
14. **SIBIU** - UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU, FACULTATEA DE INGINERIE
str. Emil Cioran, nr. 4, Sala IM 101-IM 100, Sibiu,
Cod 550024, județul SIBIU
Tel: +40 744 390 290
Fax: +40 269 430 110
e-mail: mihail.titu@yahoo.com
Președinte Centru PatLib Sibiu: prof. univ. dr. Constantin OPREAN, președintele Institutului Confucius
Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Director Centru PatLib Sibiu: prof. univ. dr. Mihail Aurel ȚÎȚU
Membru: dr. ec. Ilie BANU
Persoană de contact: prof. univ. dr. ing. dr. ec.-mg Mihail Aurel ȚÎȚU
15. **SUCEAVA** - CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE
str. Universității, nr. 15-17, Suceava, Cod 720229, județul SUCEAVA
Tel.: 0230 521506
Fax: 0230 520099
e-mail: office@ccisuceava.ro
Coordonator Centru: Lucian GHEORGHIU, președinte executiv CCI Suceava
Persoană de contact: Gabriel Alexandru SPATARIU - Tel.: 0742 108142
16. **TIMIȘ** - CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE ȘI AGRICULTURĂ TIMIȘ
Sediul lucrativ: Piața Victoriei, nr. 3, Cod 300030, Timișoara, județul TIMIȘ
Tel.: 0256 490771; 0372 185281
e-mail: aalmasan@cciat.ro; aadiro@yahoo.com
www.cciat.ro
Coordonator Centru: Georgică CORNU, președinte CCIA Timiș
Responsabil Centru: Adrian ALMASAN - Tel.: 0724 270167

**CERERI DE CERTIFICAT SUPPLEMENTAR
DE PROTECȚIE ȘI CERTIFICATE
SUPPLEMENTARE DE PROTECȚIE
ACORDATE ȘI ELIBERATE**

**I. CERERI DE CERTIFICAT SUPPLEMENTAR
DE PROTECȚIE**

**MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ
A CERERILOR DE CERTIFICAT
SUPPLEMENTARE DE PROTECȚIE**

Modificări înregistrate privind Cererile de Certificatul Suplimentar de protecție

Nr. certificat suplimentar de protecție	din	în
c 2024 019	RA PHARMACEUTICALS INC., 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US	UCB HOLDINGS, INC., 1950 Lake Park Drive, Smyrna, GA 30080, US

II. CERTIFICATE SUPPLEMENTARE DE PROTECȚIE

**CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE
PENTRU CARE S-A ACORDAT EXTINDEREA
DURATEI**

Certificate suplimentare de protecție pentru care s-a acordat extinderea duratei

Nr. certificat suplimentar de protecție	Nr. și data cererii de extindere a duratei	Data până la care s-a extins durata
c 2012 003	1008275/20.03.2024	28.02.2027
c 2012 025	1020865/02.08.2024	25.10.2027
c 2017 016	1000472/10.01.2025	10.07.2028

**MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ
A CERTIFICATELOR SUPLIMENTARE
DE PROTECȚIE**

Modificări înregistrate privind Certificatele Suplimentare de protecție

Nr. certificat suplimentar de protecție	din	în
c 2012 013	Syngenta Participations AG, Schwarzwaldalle 215, 4058 Basel, CH	Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, CH

MODIFICARE MANDATAR

Nr.cerere certificat suplimentar de protecție	Mandatar inițial	Mandatar curent
c 2018 009	RODALL S.R.L. Agenție de Proprietate Industrială Str. Polonă nr. 115, bl. 15, ap. 19 sector 1, București	PATENTMARK Str. Dr. N. Turnescu, nr. 2, București

**CORECTURI ALE ERORILOR MATERIALE
CONȚINUTE ÎN DOCUMENTAȚIA PUBLICATĂ,
CU PRIVIRE LA CERERILE DE CERTIFICAT
SUPLIMENTAR DE PROTECȚIE**

ERATE

Număr cerere de brevet de invenție și/sau cod de publicare	Textul inițial	Textul corect
BOPI 10/2025 pag. 161	(11) c 2024 010 I2 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, (300)DE(301)	(11) c 2024 010 I2 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE

MODELE DE UTILITATE

MODELE DE UTILITATE ÎNREGISTRATE* ȘI ELIBERATE

* 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.

(11) 2025 00006 U1 (51) **A01G 9/24** ^(2006.01), **F24T 10/00** ^(2018.01) (21) u 2025 00006 (22) 13.02.2025 (45) 30/12/2025/12/2025 (71) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI, BD.MĂRĂȘTI NR.59, SECTOR 1, 011464 BUCUREȘTI, (România); SINTEF ENERGY RESEARCH, STR.SEM SALANDS VEI, NR.11, 7049 TRONDHEIM, (Norvegia); GETHERAS, STR. BAKKEVEIEN, NR.12, 3292 STAVERN, (Norvegia) (72) IONUȚ OVIDIU JERCA, STR.ESTACADEI, NR.4, BL.N25, SC.2, ET.3, AP.27, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; LILIANA AURELIA BĂDULESCU, ALEEA VALEA PRAHOVEI, NR.1A, BL.825 BIS, SC.2, ET.4, AP.64, SECTOR 6, BUCUREȘTI, [RO]; SORIN MIHAI CÎMPEANU, ALEEA CONSTANTIN SANDU-ALDEA NR. 8, BL. 4, SC.A, ET.3, AP. 11, SECTOR 1, 012061 BUCUREȘTI, [RO]; RĂZVAN IONUȚ TEODORESCU, STR.SOFIA, NR.68 OTOPENI, ILFOV, [RO]; MARIANA POSTAMENTEL, CALEA VITAN, NR.9, BL.V6, SC.2, ET.8, AP.71, SECTOR 3, BUCUREȘTI, [RO]; SIGURD SANNAN, SKOGSTIEN 6, 7562 SAKSVIK, [NO]; HARALD GETHER, ROSENDALSVEIEN 25, 1166 OSLO, [NO] (74) INVEL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL, STR. ION GHICA NR. 3, ET. 2, AP. 20, SECTOR 3, 030044 BUCUREȘTI, B [RO] (54) **SISTEM ENERGETIC DE CONTROL AL FACTORILOR CLIMATICI ÎN VEDEREA REDUCERII CONSUMULUI ENERGETIC ÎN SERE**

(57) Invenția se referă la un sistem energetic de control al factorilor climatici în vederea reducerii consumului energetic în sere. Sistemul, conform invenției, este

(11) 2025 00006 U1

alcătuit dintr-un schimbător de căldură sol/apă (A), un răcitor uscat (B) constituit dintr-un schimbător de căldură apă-aer aer-apă, un rezervor tampon (C), trei pompe de căldură (D), șase unități centrale de tratare aer cu schimbătoare de căldură apă-aer (E1) din seră, prevăzute cu niște distribuitoare de aer (E2) amplasate sub jgheaburile cu plante, două răcitoare de aer (F) amplasate pe un hol comun, la înălțime, o instalație de suplimentare cu CO₂ constituită din două circuite (G) și un sistem de control/centrală energetică-controler, această unitate de furnizare a agentului termic pentru încălzire/răcire permițând modularea energiei funcție de necesitățile solicitate cu o capacitate de răcire variabilă de la 25 kW la 150 kW și cu capacitatea de a degaja căldura către spațiul ambiant prin răcitorul uscat conectat la condensatorul pompei de căldură.

Revendicări: 8

Figuri: 3

(11) 2025 00006 U1

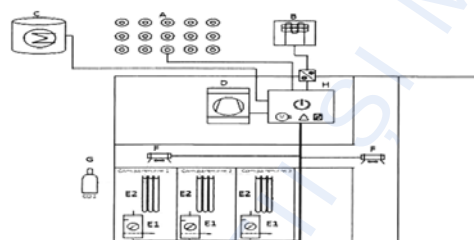


Fig. 3

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) u 2019 00045 U3 (51) **A61F 13/551** ^(2006.01), **A61F 13/496** ^(2006.01) (21) u 2019 00045 (22) 30.12.2019 (45) 30/12/2025/12/2025 (71) ELENA BARBOI-YAR, STR. LUNCȘOARA NR.6C, AP.2, SECTOR 2, BUCUREȘTI, (România) (72) ELENA BARBOI-YAR, STR. LUNCȘOARA NR.6C, AP.2, SECTOR 2, BUCUREȘTI, [RO] (54) **BUZUNAR APLICAT PE SCUTEC, DOTAT CU PUNGUȚĂ DESTINATĂ DEPOZITĂRII SCUTECULUI DUPĂ FOLOSIRE**

(57) Invenția se referă la un scutec de unică folosință, dotat cu o punguță destinată depozitării scutecului după folosire. Scutecul conform invenției are un buzunar (1) dreptunghiular atașat în partea posterioară, prevăzut în partea deschiderii cu o zonă (2) de adeziv, îngustă, în interiorul buzunarului (1) este dispusă o punguță (3) din plastic sau dintr-un material biodegradabil, care în partea sa inferioară este prinsă de o bază (4) a buzunarului (1).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) u 2019 00045 U3

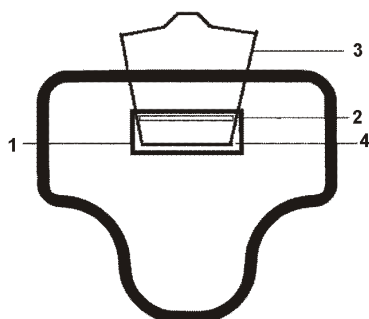


Fig. 3

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) u 2024 00070 U1 (51) **B01D 45/12** (2006.01), **B02C 18/06** (2006.01), **B04C 3/06** (2006.01) (21) u 2024 00070 (22) 20.12.2024 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) ECO PLANET ENERGIA S.R.L., BD.DECEBAL NR.12, BL.S7, SC.1, ET.5, AP.15, CAM.1, SECTOR 3, BUCUREȘTI, (România) (72) ALESSANDRO AMORESANO, STR.CRISTALILINI NR.138, AP.3 NAPOLI, [IT]; AMEDEO AMORESANO, STR.CRISTALILINI, NR.138, AP.3 NAPOLI, [IT] (74) VOX LEGIS CONSULT S.R.L., CALEA VITAN, NR.106, BL.V40, SC.3, ET.3, AP.69, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, (RO) (54) **TOCĂTOR CICLONIC**

(57) Invenția se referă la un tocător ciclonic folosit pentru mărunțirea și deshidratarea materialelor solide, având aplicabilitate în special în sectoarele industriale și de tratare a deșeurilor. Tocătorul, conform invenției cuprinde o conductă (1) de transport a unui material (9) care urmează să fie tratat, o cameră (2) vortex conectată la conducta (1) de transport, configurată pentru a genera un flux de aer turbionar, alimentată de două ventilatoare (10.1 și 10.2) care introduc aer prin două intrări (3.1 și 3.2) de aer, dispuse diametral opus una față de cealaltă, o pâlnie (4) de mărunțire, de formă conică, cu deschiderea mai largă dispusă sub camera (2) vortex, având în interior niște lamele (5) dințate pentru mărunțirea materialului (9) transportat de fluxul turbionar și o conductă (8) de evacuare a materialului

(11) u 2024 00070 U1

(9) mărunțit, conectată la o ieșire a pâlniei (4) de mărunțire, conducta (8) de evacuare având cel puțin o sită (6) înclinată, configurată pentru a descărca materialul (9) mărunțit în cel puțin un rezervor (7) de colectare a materialului.

Revendicări: 4

Figuri: 2

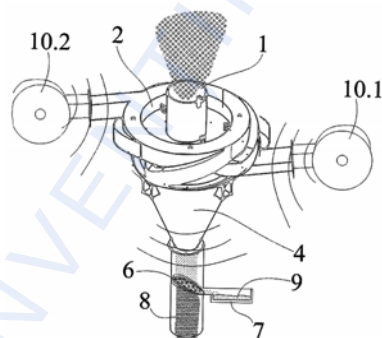


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

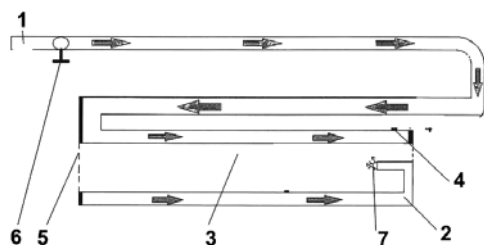
(11) u 2025 00010 U2 (51) **B01J 7/02** (2006.01), **C01B 3/10** (2006.01) (21) u 2025 00010 (22) 17.10.2022 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) ȚIMUCA VLAD SEBASTIAN, STR. IZVOARELE NR.29, BL.A, AP.26, 430101 SÂNGEORZ-BĂI, BISTRIȚA NĂSĂD, (România) (72) ȚIMUCA VLAD SEBASTIAN, STR. IZVOARELE NR.29, BL.A, AP.26, 430101 SÂNGEORZ-BĂI, BISTRIȚA NĂSĂD, [RO] (74) CABINET INDIVIDUAL NEACȘU CARMEN AUGUSTINA, STR.ROZELOR NR.12/3, 430293 BAI A MARE, (RO) (54) **ARZĂTOR PENTRU OBTINEREA ENERGIEI TERMICE**

(57) Invenția se referă la un arzător pentru obținerea energiei termice nepoluante destinat a fi utilizat atât la scară mică, cât și la scară mare, industrială. Arzătorul, conform invenției este format din două tuburi (3 și 4) confecționate din fier, cu diametre diferite, introduse unul în celălalt, astfel încât să rămână între ele un spațiu circular de minim 5 mm, ansamblul format din tuburi (3 și 4) fiind prevăzut la un capăt cu o conductă (1) de alimentare cu apă prevăzută cu un robinet (6), iar la celălalt capăt cu un cot (2) pe care este montată o duză (7).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) u 2025 00010 U2



(11) u 2024 00064 U1 (51) **B42D 15/00** ^(2006.01), **B42D 3/12** ^(2006.01) (21) u 2024 00064 (22) 09.12.2024 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) MUDR.MICHAL VIRAG PHD., SINECNICOVA C.14, 044 20, MALA IDA, (Slovakia) (72) MUDR.MICHAL VIRAG PHD., SINECNICOVA C.14, 044 20 MALA IDA, [SK] (74) TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE S.R.L., STR.POPA TATU NR.49, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B (RO) (54) **CARTE CU PAGINI RETRO-ILUMINATE**

(57) Invenția se referă la o carte cu pagini retro-iluminate care cuprinde două pelicule (6) de protecție, impermeabile la lumină, prevăzute cu decupări, la care sunt atașate straturi (5) imprimate, permeabile la lumină, care conțin grafică de conținut (51), între care este dispusă o fibră (4) conducătoare de lumină, sau care cuprinde o ramă (1) având o decupare (2) fasonată interioară cu o deschidere (3) a ramei (1) formată pe laterala acesteia, în care este dispusă o fibră (4) conducătoare de lumină care este atașată la porțiunea interioară a ramei (1), la care o latură posterioară a unui strat (5) imprimat permeabil la lumină care conține grafică de conținut (51) este atașată la fața frontală a ramei (1).

Revendicări: 4

Figuri: 10

(11) u 2024 00064 U1

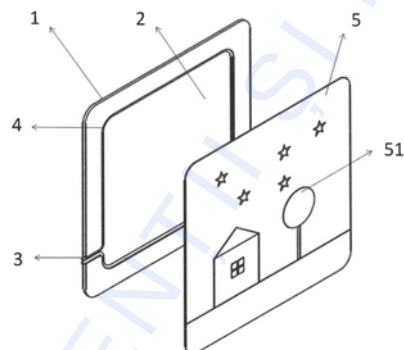


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) u 2024 00063 (51) **E03D 11/02** ^(2006.01), **E03D 11/08** ^(2006.01), **E03D 11/13** ^(2006.01) (21) u 2024 00063 (22) 09.12.2024 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) TANGSHAN MONOPY CERAMIC CO., LTD., DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, (China) (72) YIMING GUAN, DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, [CN]; SHILIANG SUN, DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, [CN]; AIJUN MA, DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, [CN]; MENG LI BI, DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, [CN]; JIANYING DU, DONGJANTUO VILLAGE, XIGE TOWN, FENGAN DISTRICT, 063314 TANGSHAN CITY, HEBEI PROVINCE, [CN] (74) TEODORESCU DINCĂ SPECIAC STĂNESE S.R.L., STR.POPA TATU NR.49, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, (RO) (54) **TOALETĂ CU SPĂLARE CU VÂRTEJ**

(57) Invenția se referă la o toaletă cu spălare cu vârtej. Toaleta, conform invenției cuprinde un corp (1) de toaletă, un canal (2) de margine dispus în partea superioară a corpului (1) de toaletă, care este conectat la panoul superior al corpului (1) de toaletă, marginea inferioară a canalului (2) de margine este conectată la o canelură (9) de ghidare a fluxului, de formă inelară, iar marginea inferioară a canelurii (9) de ghidare a

(11) u 2024 00063

fluxului este conectată la un corp (3) al vasului de toaletă într-o manieră netedă pentru a forma o suprafață curbă, conică, pe pereții laterali al canalului (2) de margine, aproape de cavitatea inferioară a corpului (1) de toaletă, este prevăzut un orificiu (4) de evacuare a apei, având o margine (41) de blocare a apei la exterior, partea inferioară a corpului (3) vasului având un fund (5) de vas conectat la o conductă (10) de canalizare.

Revendicări: 10

Figuri: 7

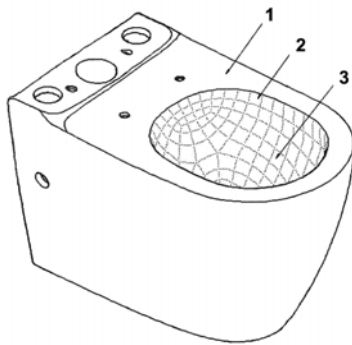


Fig. 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

(11) u 2024 00071 U2 (51) **F16H 49/00** (2006.01), **H02K 49/10** (2006.01), **H02K 51/00** (2006.01) (21) u 2024 00071 (22) 20.12.2024 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) ECO PLANET ENERGIA S.R.L., BD.DECEBAL NR.12, BL.S7, SC.1, ET.5, AP.15, CAM.1, SECTOR 3, BUCUREȘTI, (România) (72) ALESSANDRO AMORESANO, STR.CRISTALLINI, NR.138, AP.3 NAPOLI, [IT]; AMEDEO AMORESANO, STR.CRISTALLINI, NR.138, AP.3 NAPOLI, [IT] (74) VOX LEGIS CONSULT S.R.L., CALEA VITAN, NR.106, BL.V40, SC.3, ET.3, AP.69, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, (RO) (54) **DISPOZITIV DE MULTIPLICARE A TURAȚIILOR CU MAGNEȚI PERMANENȚI**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de multiplicare a turațiilor cu magneți permanenți. Dispozitivul, conform invenției, cuprinde trei inele concentrice, un inel exterior (1), un inel central (2) și un inel interior (3); niște prime perechi de poli ai magneților permanenți (5) situate pe inelul exterior (1) și alte perechi de poli ai magneților permanenți (4) situate pe inelul interior (3); niște elemente feroase modulatorie (6) situate pe inelul central (2), în care numărul elementelor feroase modulatorie (6) este egal cu suma dintre primele perechi de poli ai magneților permanenți (5) situate pe inelul exterior (1) și celelalte perechi

(11) u 2024 00071 U2

de poli ai magneților permanenți (4) situate pe inelul interior (3), permițând transmiterea unui raport specific de viteză unghiulară.

Revendicări: 8

Figuri: 2

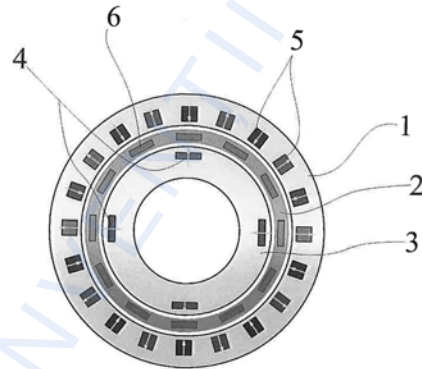


Fig. 1

(11) u 2025 00005 U1 (51) **F23G 7/06** (2006.01), **F23J 15/02** (2006.01), (21) u 2025 00005 (22) 13.12.2024 (45) 30/12/2025//12/2025 (71) MCM & BAV IMPEX S.R.L., STR.CĂLUGĂRENI NR.1, 415200 BEIUȘ, BIHOR, (România) (72) ADRIAN VASILE BLAJ, SAT FINIȘ NR.369B COMUNA FINIȘ, BIHOR, [RO] (74) CABINET INDIVIDUAL NEACȘU CARMEN AUGUSTINA, STR.ROZELOR NR.12/3, 430293 BAIA MARE, (RO) (54) **FILTRU PENTRU SOBE**

(57) Invenția se referă la un filtru pentru sobe, destinat să rețină particulele solide rezultate din arderea combustibilului și adaptat burlanelor sobelor pentru gătit și încălzit, precum și aparatelor pentru gătit. Filtrul, conform invenției este de forma unei plăci (1) ceramice cilindrice, cu grosimea de 1,5 mm, prevăzut cu niște orificii (2) pe toată suprafața sa și care se montează prin presare în interiorul unui burlan (3) de evacuare a fumului.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) u 2025 00005 U1

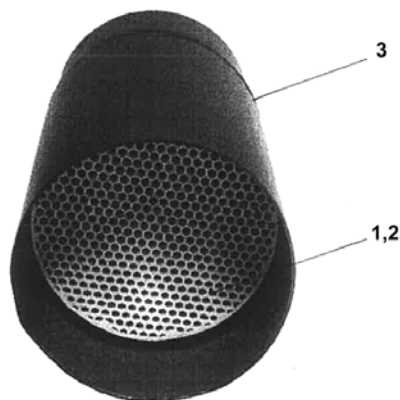


Fig. 3b

(11) u 2025 00002 U1 (51) **G07G 1/06** ^(2006.01), **G06Q 20/30** ^(2012.01), **G09F 23/10** ^(2006.01) (21) u 2025 00002 (22) 13.01.2025 (45) 30/12/2025//12/2025 //202512 (71) MARIAN LESCU, BD.TRĂIAN NR.19, BL.2, AP.52, MD-2060 CHIȘINĂU, (Republica Moldova); VLADIMIR CARAUȘ, STR.INDEPENDENȚEI NR.24, BL.2, AP.60, MD-2060 CHIȘINĂU, (Republica Moldova); ION LESCU, STR.TEILOR NR.8, AP.18, MD-2043 CHIȘINĂU, (Republica Moldova); ADRIAN REZMERIȚA, BD.CUZA VODĂ, NR.25, BL.6, AP.6, CHIȘINĂU, (Republica Moldova) (72) MARIAN LESCU, BD.TRĂIAN NR.19, BL.2, AP.52, MD-2060 CHIȘINĂU, [MD]; VLADIMIR CARAUȘ, STR.INDEPENDENȚEI NR.24, BL.2, AP.60, MD-2060 CHIȘINĂU, [MD]; ION LESCU, STR.TEILOR NR.8, AP.18, MD-2043 CHIȘINĂU, [MD]; ADRIAN REZMERIȚA, BD.CUZA VODĂ, NR.25, BL.6, AP.6 CHIȘINĂU, [MD] (74) ENPORA BRAND MANAGEMENT S.R.L., STR. GEORGE CĂLINESCU NR.52A, AP.1, SECTOR 1, 011694 BUCUREȘTI, B (RO) (54) **PURTĂTOR DE INFORMAȚII PE BONUL DE CASĂ ÎN FORMĂ ELECTRONICĂ**

(57) Invenția se referă la publicitate, în special la un purtător de informații pe bonul de casă în formă electronică și poate fi utilizată în sfera de transmitere și prezentare a informației despre bunuri și servicii noi.

(11) u 2025 00002 U1

Purtătorul de informații, conform invenției, conține o informație obligatorie cu semne și simboluri corespunzătoare scopului funcțional al bonului de casă în formă electronică precum și cel puțin o informație publicitară care cuprinde o informație scurtă de tipul unor linkuri către coduri promoționale pentru următoarea achiziție, contacte pentru feedback, întrebări, recenzii, logo, publicitate de tip pop-up și altele asemenea sau un cod QR cu un link către un site web. Informația publicitară este plasată în antetul sau în partea de jos a bonului de casă în formă electronică. Purtătorul de informații cuprinde, suplimentar, cel puțin un cod QR dinamic, multifuncțional, executat astfel încât să ofere posibilitatea confirmării autenticității produsului sau accesului la servicii post-vânzare și/sau un cod QR MP3 dinamic în care este stocat un mesaj audio.

Revendicări: 1

Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2025

**MODELE DE UTILITATE
ÎNREGISTRATE REÎNNOITE**

Modele de utilitate înregistrate reînnoite

Numărul modelului de utilitate înregistrat	TITULAR	Perioada reînnoire
RO 2019 00024	ALMEVA AG , INDUSTRIESTRASSE 6, CH-9220, BISCHOF SZELL, CH ALMEVA EAST EUROPE S.R.O. , DRUZSTEVNI 501, CZ-664 43, ZELESICE, CZ	22.01.2024-22.01.2026
RO 2019 00038	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR , STR. ATOMIȘTILO R NR. 105 BIS, MĂGURELE, IF, RO	13.11.2025 - 13.11.2027
RO 2019 00039	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR , STR.ATOMIȘTILO R NR. 105 BIS, MĂGURELE,IF, RO	13.11.2025 - 13.11.2027
RO 2019 00043	VASILENCU ȘTEFAN MIHAIL STR. PISCUL CETĂȚII NR. 12, BĂILE TUȘNAD, HR, RO	26.11.2025 - 26.11.2027
RO 2020 00056	UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA , STR. UNIVERSITĂȚII NR. 1, SUCEAVA, SV, RO	12.11.2025 - 12.11.2027

Colegiul de redacție

Adriana Aldescu - Șef Serviciu Examinare Preliminară Administrare Brevete Naționale

Daniela Ionescu - Procesare computerizată imagini, tehnoredactare

Mihaela Uban - Traducere

Anexa 1 - Cereri și certificate suplimentare de protecție -

Adriana Aldescu - Șef Serviciu Examinare Preliminară Administrare Brevete Naționale

Mădălina Mărgheșcu - Expert

Anexa 2 - Modele de utilitate -

Adriana Aldescu - Șef Serviciu Examinare Preliminară Administrare Brevete Naționale

Vlaicu Mariana - Expert

ISSN 2668-9006
ISSN-L 2668-9006

Direcția-Redacția-Administrația

**OFICIUL DE STAT PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI**

str. Ion Ghica nr. 5, Sector 3, 030044
București, România

tel.: + 4021.306.08.00
fax: + 4021.312.38.19

e-mail: office@osim.gov.ro

© 2025 Editura OSIM® - Tipărit la Tipografia OSIM



<http://www.osim.ro>