



AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROPRIETATEA
INTELECTUALĂ
A REPUBLICII MOLDOVA

GHIDUL UTILIZATORULUI

„Documentarea publică în BD Invenții”

Chișinău, 2014

Cuprins:

Descriere	3
Lansare	3
Descrierea paginii de titlu	3
Descrierea listei documentelor găsite	4
Descrierea paginii cu date bibliografice și documente asociate	5
Descrierea paginii „Registrul național de brevete de invenție”	6
Metodica de documentare, exemple de documentare	7
Linkuri utile	10

Descriere

Baza de date publică „Invenții” conține informații și documente privind cererile (de brevet de invenție, de brevet de invenție de scurtă durată și de modele de utilitate) publicate de AGEPI din 1993 până în prezent, precum și privind brevetele/brevetele de scurtă durată acordate sau eliberate și modelele de utilitate înregistrate. Se asigură accesul la datele bibliografice, la rezumate, revendicări, descrieri, desene și la paginile de capăt.

Actualul program permite documentarea în baza de date publică „Invenții” după peste 45 de criterii. Informațiile se actualizează lunar.

Lansare

Bazele de date publice AGEPI se află la adresa <http://db.agepi.md/>. Programul de documentare se lansează fie din meniul „BD naționale/Invenții”, fie accesând sfera „Invenții” sau la adresa <http://www.db.agepi.md/Inventions/>

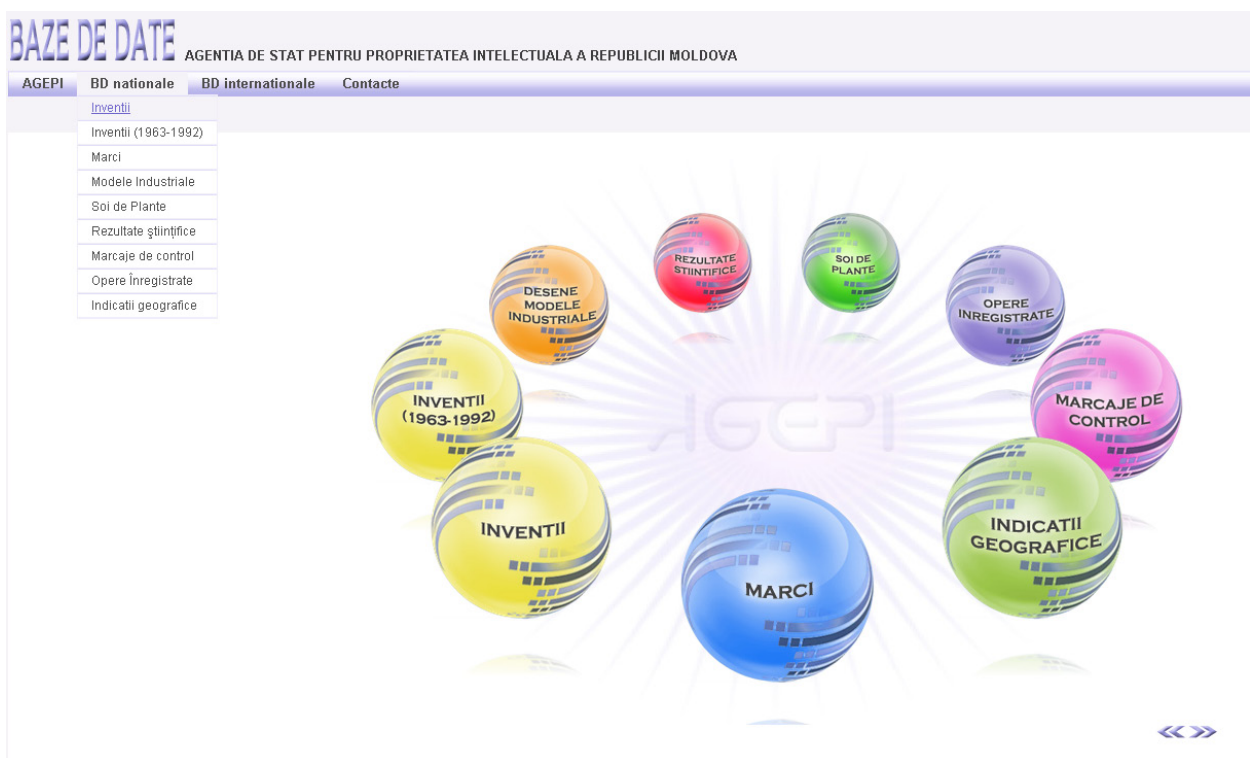


Fig. 1. Pagina de start

Descrierea paginii de titlu

Documentarea începe din prima pagină, care are interfața în trei limbi: română, engleză și rusă. Imaginea din fig. 2 reprezintă interfața în română. În această pagină se construiește ecuația de căutare prin selectarea bazelor de date dorite, completarea cuplurilor **Criteriu-Valoare** și a relațiilor dintre ele, prin setarea operatorilor logici. De asemenea, aici este indicată data actualizării și poate fi accesată istoria căutărilor, de exemplu, pentru redefinirea ecuației de căutare.

Listele derulante din coloana „Criteriu” permit selectarea câmpurilor de căutare și pot conține informații de tipul: număr, text, dată sau valori prestabilite.

Listele derulante din coloana „Operație” servesc la indicarea relației dintre criteriu și valoare, acceptând valorile („=”, „Conține”, „<”, „>”, „<=”, „>=”, „Nu este egal cu”), care vor fi selectate în funcție de tipul datelor.

În câmpurile din coloana „Valoare” se vor introduce sau selecta termenii de căutare, în funcție de câmpul de căutare selectat.

Listele derulante din coloana „Operator Logic” sunt destinate introducerii operatorilor logici (AND, OR, NOT) cu ajutorul cărora se leagă câmpurile de căutare și termenii desemnați.

Documentarea începe cu accesarea butonului „Căutare”. Pentru radierea tuturor valorilor introduse se accesează butonul „Ștergere”. Dacă în urma căutării au fost găsite unele rezultate, va fi afișat numărul lor și se va activa butonul „Vizualizare”, prin accesarea căruia va fi afișată pagina cu lista documentelor găsite.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Database Selection:** "Alegeți baza de date" with options: All, Cereri B/Brevete(C/BI) (checked), Modele de utilitate(MU), Brevete de scurta durata(BSD) (checked).
- Operator Logic Table:**

Operator Logic	Criteriu	Operatie	Valoare
	Statutul cererii/brevetului	=	Brevet valabil
AND	(21) Numarul depozitului	Contine	
AND	(22) Data depozitului	<	2010.01.01
AND	Descriere	>	malaxor
AND	(72) Inventator	<=	
AND	(73) Titular	>=	
AND	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Nu este egal cu	universitatea
		Contine	
- Buttons:** Cautare, Vizualizare, Stergere.
- Total:** Total 2.
- Date actualizării:** 01.09.2014.
- Istoria cautarilor:**
 - Statutul cererii/brevetului = Brevet valabil
 - AND
 - (22) Data depozitului > 2011.09.01
 - AND
 - (57) Rezumatul Contine motor

Fig.2. Pagina de titlu

Descrierea listei documentelor găsite

După tastarea butonului „Vizualizare” din pagina de titlu, va fi afișată pagina prezentată în fig. 3, conținând un tabel cu toate documentele găsite ca rezultat al rulării ecuației de căutare. Inițial, datele din tabel sunt sortate după numărul de depozit, dar pot fi rearanjate și după alte criterii, accesând titlurile coloanei respective.

Pe lângă tabelul propriu-zis, aici mai găsiți informații privind ecuația de căutare, numărul de pagini rezultante, iar lista de rezultate poate fi imprimată sau exportată în PDF. De asemenea, prin intermediul arborelui de navigare se poate reveni la Căutare sau la Pagina principală.

The screenshot shows the search results page with the following elements:

- Navigation:** Pagina principală > Cautare > Resultate
- Search Criteria Summary:**
 - Statutul cererii/brevetului Contine Brevet valabil
 - AND
 - (22) Data depozitului > 2010.01.01
 - AND
 - Descriere Contine malaxor
 - AND
 - (73) Titular Contine universitatea
- Page Info:** Pagina 1 din 1, sunt afișate înscrisurile 1 - 2 din 2
- Table:**

Nr	(21)	(22)	(11)	(54)	(71)	(72)	Tip	Vizualiza	Registru
1	a 2010 0133	2010.11.22	4165	Instalație pentru obținerea biocombustibilului pe baza esterilor metilici ai acizilor grași	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD	SLIUSARENCO Valentin, MD; COVALIOV Victor, MD; KONTIEVSKI Iurii, MD; ERIOMENCO Vladimir, MD; GALERU Leonid, MD; BUTUCEA Petru, MD; NENNO Vladimir, MD; DUCA Gheorghe, MD; POPEL Veaceslav, MD; LACUSTA Ion, MD; BERNIC Mircea, MD; GANEA Grigore, MD	CBI	Vizualiza	Registru
2	s 2012 0084	2012.05.11	583	Malaxor cu acțiune ciclică	UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	ANDRIEVSKI Serghei, MD; LOZHAN Alexandr, MD	BSD	Vizualiza	Registru

Fig. 3. Lista documentelor găsite

unde:

Nº - Numărul de ordine

(21) - Numărul depozitului național (Număr unic de identificare a dosarului, până la obținerea brevetului)

(22) - Data depozitului național (Data de la care se calculează valabilitatea unui brevet)

(11) - Numărul titlului de protecție

(54) - Titlul invenției

(71) - Numele solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST.3 OMPI

(72) - Numele inventatorului (inventatorilor) sau amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI

Tip - Tipul dosarului (C/BI - Cerere/Brevet de Invenție; BSD - Brevet de Scurtă Durată; MU - Modele de Utilitate)

Vizualizează - Vizualizarea detaliilor dosarului

Registru - Registrul Național de Brevete de Invenție/Invenție de scurtă durată

N.B. *Vezi [codurile INID în baza normei ST.9 OMPI pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la documentele de brevet publicate de AGEPI](#)*

Dacă documentul din listă este un brevet de invenție sau brevet de invenție de scurtă durată, atunci în listă apare linkul „[Registru](#)”, care duce la [Registrul național de brevete de invenție](#). Pentru vizualizarea datelor bibliografice și a documentelor asociate dosarului se apasă linkul „[Vizualizare](#)”.

Descrierea paginii cu date bibliografice și documente asociate

În partea stângă a paginii cu detalii se afla meniul cu linkurile datelor bibliografice, registrului de brevete de invenție și documentelor dosarului (fig. 4.). Aceste documente, în formatul PDF, sunt:

- **Descrierea** – Descrierea invenției, care trebuie să dezvăluie esența invenției în mod concis, expres, complet, precis și să fie redactată astfel, încât o persoană de specialitate în domeniu să poată realiza invenția fără efectuarea unei activități inventive;

- **Revendicările** – Revendicările determină întinderea protecției juridice acordate de brevet. Revendicările trebuie să se bazeze în întregime pe descrierea invenției;

- **Figurile** – Lista figurilor la care se face referință în descriere, dacă acestea există;

- **Referințele bibliografice** – Literatura brevet sau non-brevet la care se face referință în descriere;

- **Raportul de documentare** – Rezultatul examinării, în baza căruia se acordă sau nu titlul de protecție;

- **Rezumatele** – Documentele ce servesc pentru informare și reprezintă o expunere succintă a descrierii, conținând, în medie, 150 de cuvinte. Sunt publicate în trei limbi: română, rusă și engleză și pot fi prezentate versiunile de la etapa publicării cererii și de la etapa publicării brevetului;

- **Titlul acordat și Titlul eliberat** – sunt documentele atașate foi de titlu a brevetului și conțin datele bibliografice, rezumatele, descrierea, referințele bibliografice și figurile;

În cazul în care pentru un anumit dosar documentul lipsește, linkul respectiv nu este activ. Informația prezentată în „Date bibliografice” este afișată într-un tabel cu 3 coloane: codul INID, descrierea câmpului, conținutul propriu-zis și cuprinde atât datele bibliografice, cât și alte informații relevante pentru dosarul găsit, cum ar fi statutul dosarului, numele examinatorilor, modificările (erate, opoziții, licențe, cesiuni etc.). Indicii din „Clasificarea Internațională de Brevete” reprezintă linkuri de pe site-ul Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală pentru descrierea acestora.

Pagina principală > Cautare > Resultate > Detalii

1 din 1

Anterior | Inapoi la rezultate | Urmator

Imprimare | Vizualizare Pdf

Date Bibliografice

Descriere

Revendicări

Figuri

Referințe Bibliografice

Raport de documentare

Report additional documents

Rezumat cerere:

Rom

Rus

Eng

Rezumat brevet:

Rom

Rus

Eng

Titlul acordat

Titlul eliberat

Registru Brevet De Invenție

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	4165
(21)	Numarul depozitului	a 2010 0133
(22)	Data depozitului	2010.11.22
	Data depunerii cererii de examinare:	(de fond) 22.11.2010
(71)	Solicitant	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
(72)	Inventator	SLIUSARENCO Valentin, MD; COVALIOV Victor, MD; KONTIEVSKI Iurii, MD; ERIOMENCO Vladimir, MD; GALERU Leonid, MD; BUTUCEA Petru, MD; NENNO Vladimir, MD; DUCA Gheorghe, MD; POPEL Veaceslav, MD; LACUSTA Ion, MD; BERNIC Mircea, MD; GANEA Grigore, MD
(73)	Titular	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
(54)	Titlul invenției	Instalație pentru obținerea biocombustibilului pe baza esterilor metilici ai acizilor grași
(13)	Codul documentului	C1
(51)	Clasificarea internațională de Brevete	B01J 19/18 (2006.01); B01D 37/02 (2006.01); B01F 5/04 (2006.01); B01F 5/16 (2006.01); B01F 13/10 (2006.01); C10L 1/02 (2006.01); C07C 67/02 (2006.01); C11C 3/10 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(47)	Data eliberării brevetului	2012.11.30
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2012.04.30
	Examinator(i) la examinarea de fond	DUBĂSARU Nina
	A achitat menținerea până la data:	2015.11.22
	Date inițiale	S.A. ALIMENTARMAȘ, str. Meșterul Manole nr.12, MD-2044, mun. Chișinău, Republica Moldova; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, Str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Date finale	UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, Str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Modificarea solicitantului	
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

Fig. 4. Date bibliografice

La accesarea unui document din meniul din stânga, acesta, dacă există, se va deschide în aceeași pagină. La mișcarea cursorului asupra lui, va apărea un panou cu instrumentele de unde acesta poate fi salvat sau tipărit (vezi fig. 5.).

Date Bibliografice

Descriere

Revendicări

Figuri

Referințe Bibliografice

Raport de documentare

Report additional documents

Rezumat cerere:

Rom

Rus

Eng

Rezumat brevet:

Rom


Rus

Eng

Titlul acordat


Titlul eliberat

Registru Brevet De Invenție



MD 4165 C1 2012.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4165** (13) **C1**

(51) Int.Cl: *B01J 19/18* (2006.01)
B01D 37/02 (2006.01)
B01F 5/04 (2006.01)
B01F 5/16 (2006.01)
B01F 13/10 (2006.01)
C10L 1/02 (2006.01)
C07C 67/02 (2006.01)
C11C 3/10 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2010 0133

(22) Data depozit: 2010.11.22

(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:

Fig. 5. Vizualizarea documentului asociat

Descrierea paginii „Registru național de brevete de invenție”

La accesarea linkului „Registru” din [lista documentelor găsite](#) sau a linkului „Registru Național de Brevete de Invenție” din [pagina cu date bibliografice](#), se va deschide într-o pagină nouă versiune electronică a Registrului Național de Brevete de Invenție (vezi fig. 6.). Aici, pe lângă datele bibliografice și modificările juridice, pot fi vizualizate și taxele achitate pentru menținerea în vigoare a brevetului, iar în cazul decăderii acestuia – un link al Buletinului Oficial de Proprietate Industrială, în care această informație a fost publicată.

REPUBLICA MOLDOVA Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală		REGISTRUL NAȚIONAL Brevet de Invenție	
(11) 3727 (13) G2	(21) a 2008 0004 (22) 09.01.2008	(41) (45) 31.10.2008 (47) 30.06.2009	Brevet nevalabil cu posibilitatea de a fi restabilit Valabil până la: 09.01.2014
(51) Int. Cl: C02F 1/42 (2006.01) C02F 1/74 (2006.01) C01B 31/08 (2006.01) B01J 21/18 (2006.01)			
Titular(i): INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE ECOLOGIE ȘI GEOGRAFIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD			
Inventator(i): LUPAȘCU Tudor, MD; ARAPU Tatiana, MD; SANDU Maria, MD; SPĂȚARU Petru, MD; MOȘANU Elena, MD			
Reprezentant:			
Solicitant(i): INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD; INSTITUTUL DE ECOLOGIE ȘI GEOGRAFIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD			
(54) Titlul: Procedeu continuu de purificare a apei de nitrifi			
Cerere PCT (85) (86) (87)			
Priorități: (23)			
Divizări, Transformări (62) Nr. Data: (67) Nr. Data:			
Data depunerii cererii de examinare: (pe răspunderea solicitantului) 09.01.2008			
Taxa de menținere în vigoare:			
Anul	Data achitării	Suma achitată	Perioada valabilității
1	2008.10.10	0 €	2008.01.09 - 2009.01.09
2	2008.10.10	0 €	2009.01.09 - 2010.01.09
3	2008.10.10	0 €	2010.01.09 - 2011.01.09
4	2008.10.10	0 €	2011.01.09 - 2012.01.09
5	2008.10.10	0 €	2012.01.09 - 2013.01.09
6	2013.01.31	15 €	2013.01.09 - 2014.01.09
A fost valabil până la 2014.01.09			
Data publicării hotărârii privind decăderea din drepturi (cu posibilitatea de restabilire)			
		2014.08.31	BOPI nr.08.2014
Opoziții, contestații: Modificări, licențe, cesiuni, moșteniri legale:			

REPUBLICA MOLDOVA Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală		REGISTRUL NAȚIONAL Brevet de Invenție	
(11) 4165 (13) C1	(21) a 2010 0133 (22) 22.11.2010	(41) (45) 30.04.2012 (47) 30.11.2012	Brevet valabil Valabil până la: 22.11.2015
(51) Int. Cl: B01J 19/18 (2006.01) B01D 37/02 (2006.01) B01F 5/04 (2006.01) B01F 5/16 (2006.01) B01F 13/10 (2006.01) C10L 1/02 (2006.01) C07C 67/02 (2006.01) C11C 3/10 (2006.01)			
Titular(i): UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD			
Inventator(i): SLIUSARENCO Valentin, MD; COVALIOV Victor, MD; KONTIEVSKI Iurii, MD; ERIOMENCO Vladimir, MD; GALERU Leonid, MD; BUTUCEA Petru, MD; NENNO Vladimir, MD; DUCA Gheorghe, MD; POPEL Veaceslav, MD; LACUȘTĂ Ion, MD; BERNIC Mircea, MD; GANEA Grigore, MD			
Reprezentant:			
Solicitant(i): UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD			
(54) Titlul: Instalație pentru obținerea biocombustibilului pe baza esterilor metilici ai acizilor grași			
Cerere PCT (85) (86) (87)			
Priorități: (23)			
Divizări, Transformări (62) Nr. Data: (67) Nr. Data:			
Data depunerii cererii de examinare: (de fond) 22.11.2010			
Taxa de menținere în vigoare:			
Anul	Data achitării	Suma achitată	Perioada valabilității
1	2012.10.24	0 €	2010.11.22 - 2011.11.22
2	2012.10.24	0 €	2011.11.22 - 2012.11.22
3	2012.10.24	0 €	2012.11.22 - 2013.11.22
4	2012.10.24	0 €	2013.11.22 - 2014.11.22
5	2012.10.24	0 €	2014.11.22 - 2015.11.22
Valabil până la 2015.11.22			
Opoziții, contestații: Modificări, licențe, cesiuni, moșteniri legale: Modificare Nume si Adresa Solicitant Nr., data deciziei 197, 2012.01.10 Date inițiale S.A. ALIMENTARMAȘ, str. Str. Mesterul Manole nr.12, MD-2044, mun. Chișinău, Republica Moldova UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, Str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova Date finale UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, Str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova			

Fig. 6. Exemple de registre naționale de brevete de invenție

Metodica de documentare, exemple de documentare

Elementul principal în efectuarea unei documentări în baza de date constă în formarea corectă a criteriului de căutare. Programul oferă posibilitatea de a efectua documentări cu utilizarea concomitentă a șapte câmpuri. Fiecare termen se introduce într-un rând aparte. Prin combinarea operațiilor de comparare și a operatorilor logici, se pot efectua documentări complexe în baza câmpurilor de căutare și a termenilor care le corespund.

În cazul în care ecuația de căutare nu a fost compusă corect, la accesarea butonului „Căutare” se afișează mesajul despre rândul unde termenii au fost introduși greșit și despre tipul erorii (vezi fig. 7.).

Alegeți baza de date

All Cereri BI/Brevete(C/BI) Modele de utilitate(MU) Brevete de scurta durata(BSD)

Operator Logic	Criteriu	Operatie	Valoare
	(11) Numarul documentului	=	23s
AND	(21) Numarul depozitului	Contine	
AND	(22) Data depozitului	=	asd
AND	(71) Solicitant	Contine	
AND	(72) Inventator	Contine	
AND	(73) Titular	<	123
AND	Statutul cererii/brevetului	<	Brevet retras

Cautare Vizualizare Stergere

* Line 1 : wrong format. only numbers
* Line 3 : wrong date format. Correct format is yyyy.MM.dd

Data actualizarii: 01.09.2014 Istoria cautarilor:

Fig. 7. Date introduse eronat, text la nr. brevetului (rândul 1) și la câmpul tip dată (rândul 3)

Pentru câmpurile cu valori numerice, sau tip dată se selectează în câmpul „Operație” operatorii aritmetici necesari: “=”, “<”, “>” etc.

Operația selectată pentru câmpuri cu valori ce conțin caractere de text – nume, cuvinte-cheie, expresii și indici de clasificare, inclusiv numărul de depozit – operatorul „Conține”;

Termenii introduși pentru câmpurile cu valori ce conțin texte pot fi scriși atât cu majuscule, cât și cu minuscule. Dacă utilizați diacritice și dispuneți de un sistem de operare mai nou ca Windows XP, asigurați-vă că introduceți caracterele cu tastatura Romanian (Legacy) (vezi fig.8.).

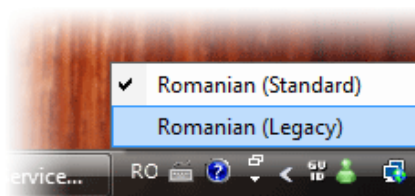


Fig.8. Selectarea tastaturii Romanian (Legacy), sursă foto <http://www.microsoft.com/Romania/Diacritice.aspx>

La căutarea după numărul titlului, pentru valori mici se regăsesc în paralel trei documente referitoare la – brevet standard, brevet de scurtă durată și model de utilitate. Pentru valori relativ mai mari, rezultatul va fi constituit din două tipuri de documente cu același număr – brevet standard și brevet de scurtă durată.

Operatorul „Conține” efectuează automat trunchierea numelor și cuvintelor-cheie deopotrivă din stânga și din dreapta.

Exemple:

1. De selectat toate brevetele valabile ale Universității Tehnice

Alegeți baza de date			
<input checked="" type="checkbox"/> All	<input checked="" type="checkbox"/> Cereri BI/Brevete(C/BI)	<input checked="" type="checkbox"/> Modele de utilitate(MLU)	<input checked="" type="checkbox"/> Brevete de scurta durata(BSD)
Operator Logic	Criteriu	Operatie	Valoare
	(11) Numarul documentului	>	
AND	(21) Numarul depozitului	Conține	
AND	Statutul cererii/brevetului	=	Brevet valabil
AND	(71) Solicitant	Conține	
AND	(72) Inventator	Conține	
AND	(73) Titular	Conține	universitatea tehnică
AND	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Conține	
Cautare Vizualizare Stergere			Total 72
Data actualizării: 01.09.2014		Istoria cautarilor:	

Fig. 9. Brevetele valabile ale Universității Tehnice

4. De selectat toate cererile ce se referă la arme

În acest caz, dacă se va căuta după titlu, descriere sau rezumate, rezultatele nu vor fi cele așteptate. De aceea, este indicată căutarea după indicele de [Clasificare Internațională a Brevetelor](#) –(F41), ca rezultat, apare și cererea cu titlul „[Dispozitiv manual de protecție](#)” care nu se regăsește în documentarea anterioară (vezi fig. 12.).

Alegeți baza de date

All Cereri BI/Brevete(C/B) Modele de utilitate(MU) Brevete de scurta durata(BSD)

Operator logic	Criteriu	Operatie	Valoare
	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Conține	
AND	(21) Numarul depozitului	Conține	
AND	(22) Data depozitului	=	
AND	(54) Titlul invenției	Conține	armă
AND	(72) Inventator	Conține	
AND	(73) Titular	Conține	
AND	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Conține	

Total 12

No	(21)	(22)	(11)	(54)
1	95-0119	1995.01.10	536	Dispozitiv de semnalizare de alarmă
2	97-0017	1996.11.21	1313	Dispozitiv de semnalizare de alarmă
3	97-0019	1996.12.09	1239	Metodă de încercare la aderență a armăturii cu material solidificat în limb
4	98-0009	1997.12.26	1149	Metodă de diagnostic al leziunilor prin armă de foc
5	98-0241	1998.12.04	1267	Metodă de examinare a leziunilor prin armă de foc
6	a 2000 0013	2000.01.10	2087	Dispozitiv de semnalizare de alarmă (variante)
7	a 2001 0092	2001.04.04	2081	Mecanism de acționare a armăturii (variante)
8	a 2002 0180	2002.07.12		Dispozitiv de semnalizare de alarmă (variante)
9	a 2003 0115	2003.05.08	2845	Sistem de semnalizare de alarmă (variante)
10	a 2005 0347	2005.11.25	3663	Armă automată
11	s 2009 0088	2009.05.18	134	Instalație pentru înfășurarea armăturii pe bloc de construcție
12	s 2012 0092	2012.06.25	599	Procedeu de instalare a planșei monolit cu armătură prefabricată

Alegeți baza de date

All Cereri BI/Brevete(C/B) Modele de utilitate(MU) Brevete de scurta durata(BSD)

Operator logic	Criteriu	Operatie	Valoare
	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Conține	F41
AND	(21) Numarul depozitului	Conține	
AND	(22) Data depozitului	=	
AND	(71) Solicitant	Conține	
AND	(72) Inventator	Conține	
AND	(73) Titular	Conține	
AND	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	Conține	

Total 3

No	(21)	(22)	(11)	(54)
1	95-0257	1995.03.01		Procedeu și dispozitiv de stabilizare a țevii armei de foc
2	a 2003 0035	2003.01.31		Dispozitiv manual de protecție
3	a 2005 0347	2005.11.25	3663	Armă automată

Fig. 12. Cererile ce se referă la arme

Linkuri utile:

- [Codurile INID în baza normei OMPI ST.9](#) pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la documentele de brevet publicate de AGEPI
- [Codurile pentru identificarea tipurilor de documente de brevet](#), publicate de AGEPI în baza normei OMPI ST.16
- [Clasificarea Internațională a Brevetelor](#)
- [Buletinul Oficial de Proprietate Industrială](#)