



Patent

Roman Šebesta

6.12.2011

Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:

- u českého patentu Úřad průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů;
- u evropského patentu Evropský patentový úřad (EPO) za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou;
- u ostatních patentů příslušný patentový úřad podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem.

Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jež byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem.

Bližší specifikace



Vynález:

- technické řešení
- světově nový
- výsledek vynálezecké činnosti
- průmyslově využitelný

Za vynálezy se nepovažují zejména:

- objevy, vědecké teorie, matematické metody
- estetické výtvary (průmyslové vzory)
- plány, pravidla a způsoby vykonávání duševní činnosti, hraní her nebo vykonávání obchodní činnosti
- programy počítačů, jako takové
- podávání informací
- nové odrůdy rostlin a plemena zvířat
- způsoby léčení lidí a zvířat

Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), event. jiné listiny, která má stejný účinek. Za výsledek tohoto druhu nelze považovat patentovou přihlášku, a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu.

Hodnotí se pouze udělený patent, nikoliv patentová přihláška. Bodově jsou odlišeny patenty národní (jakýkoliv patent udělený národním patentovým úřadem, s výjimkou USA a Japonska) a evropské, USA a japonské. U národních patentů bude dále rozlišováno, zda je patent nevyužívaný nebo je využíván vlastníkem patentu, nebo zda je využíván na základě platné licenční smlouvy.

Bodové hodnocení



Druh výsledku		Všechny obory	
P	patent	„evropský“ patent (EPO) ¹⁾ , patent USA (USPTO) a Japonska	500
		český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	200
		ostatní patenty ²⁾	40

1) EPO - European Patent Office je mezivládní organizace, která byla zřízena v roce 1977 na základě Evropské patentové úmluvy (EPC). EPO zajišťuje jednotný postup při podávání žádostí jednotlivými vynálezci a společnostmi, pro patentovou ochranu až ve 39 evropských zemích Evropy.

2) Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu.

Kritéria ověřitelnosti



Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazovacího kritéria	Způsob verifikace
P - patent	č. rozhodnutí (nikoliv č. přihlášky)	č. rozhodnutí není evidováno	vyhledání v příslušné databázi a posouzení odbornými a poradními orgány RVVI
	Který patentový úřad udělil	neuvedení nebo chybné uvedení internetové adresy patentového úřadu	

Možnosti podání přihlášky patentu



1. Prostřednictvím VŠB-TU Ostrava – univerzitní pracoviště
Centrum transferu technologií:
 - Metodická podpora původců při ohlášení vynálezu.
 - Průzkum novosti poznatků, patentové rešerše.
 - Patentové situace výrobku, patentové analýzy.
 - Rozbor omezení vyplývající z patentu (věcné, regionální, časové).
 - Licenční jednání a zajišťování smluv.
 - Jednání s patentovými zástupci a úřady v ČR i zahraničí.

Náklady související s přihláškou patentu hradí škola → příjemce zisku z prodeje licenčních práv k využívání patentu (podíl dle smlouvy s původcem patentu).

Možnosti podání přihlášky patentu



2. Prostřednictvím patentového zástupce – vlastní cesta, srovnatelná nabídka poradenství a služeb jako v případě 1.

Náklady související s přihláškou patentu hradí původce patentu → příjemce zisku z prodeje licenčních práv k využívání patentu.

Doporučení předcházející podání přihlášky patentu



Před podáním přihlášky patentu se doporučuje provést vlastní průzkum novosti v databázích patentů. Jedná se zejména o níže uvedené databáze:

<http://www.upv.cz> (Úřad průmyslového vlastnictví ÚPV- ČR)

<http://worldwide.espacenet.com> (Evropský patentový úřad)

<http://www.wipo.int> (Světová organizace duševního vlastnictví WIPO)

<http://www.uspto.gov> (Americký patentový a známkový úřad)

<http://www.jpo.go.jp> (Japonský patentový úřad)

Doporučení předcházející podání přihlášky patentu



Další zahraniční databáze jsou uvedeny na stránkách Úřadu průmyslového vlastnictví:

<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/zahranicni-databaze.html>

Pro vyhledávání patentů můžete případně použít webový vyhledávač na:

<http://www.freepatentsonline.com>

Použité zdroje



Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011)

Zákon 527/1990 Sb. o vynálezech a zlepšovacích návrzích

Předávání údajů do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací RIV – Rejstřík informací o výsledcích 2011

Manuál k aplikaci OBD 3

Příloha: Předávání údajů do systému RIV



OBD – RIV

- nutné vyplnění základních údajů (všeobecně známé)
- společné pro všechny: R01 – R13
- u druhu výsledku P:

R23 – Číslo patentu (max 32 znaků)

Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu) nikoliv zveřejněné číslo přihlášky patentu.

R25 – Místo vydání patentu (max 48 znaků)

Místem vydání patentu je obvykle místo sídla příslušného úřadu. Vyplní se úplný (nezkrácený) název tak, jak je uvedený na webových stránkách WIPO:

<http://www.wipo.int/members/en/>.

Příloha: Předávání údajů do systému RIV



R24 – Název vydavatele patentu (max. 254 znaků)

Uvádí se úplný oficiální název patentového úřadu, u kterého byla podána přihláška, a který osvědčení o udělení patentu vydal. Úřadem se rozumí patentový úřad, který udělil patent nebo zapsal vzor, nebo jiný zákonem stanovený úřad udělující obdobný druh ochrany podle zvláštní právních předpisů. U níže uvedených kategorií patentu musí být uveden název:

A - European Patent Office

B - United States Patent and Trademark Office

C - Japan Patent Office

E - Úřad průmyslového vlastnictví

D – Národní patentový úřad – oficiální název úřadu tak, jak je uvedený na webových stránkách WIPO: <http://www.wipo.int/members/en/>.

Z důvodu ověřitelnosti výsledku vždy uvést odkaz na jeho webové stránky (Online databáze) nebo přímo na informace o patentu.

Příloha: Předávání údajů do systému RIV



R26 – Název vlastníka patentu (max. 254 znaků)

Uvádí se úplný (nezkrácený) oficiální název všech vlastníků (majitelů) patentu. Patent předkládá do RIV jen skutečný vlastník práv k výsledkům z činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, který je uveden na patentové listině.

R51 – Stát vydání patentu (max. 2 znaky)

Uvádí se kód státu, ve kterém sídlí vydavatel patentu (R24), podle číselníku států zveřejněného na <http://www.vyzkum.cz>. Nejedná se o vymezení územní platnosti patentu nebo vzoru.

R52 – Datum registrace přihlášky patentu (max. 8 znaků)

Nevyplňuje se.

R53 – Datum udělení patentu (max. 8 znaků)

Uvádí se datum udělení (vydání) patentu ve tvaru RRRRMMDD. Nejedná se o datum přihlášky nebo zveřejnění přihlášky. Rok udělení patentu musí být shodný s rokem uplatnění výsledku

Příloha: Předávání údajů do systému RIV



RN1 – Druh možnosti využití patentu jiným subjektem (1 znak)

Uvede se kód z následujícího číselníku:

A – k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence

N – využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence

P – využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence

RN2 – Požadavek na licenční poplatek (1 znak)

Vyplňuje se pouze v případě RN1=A nebo P. Uvede se kód z následujícího číselníku:

A – poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

N – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek

Z – poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek

Příloha: Předávání údajů do systému RIV



RX2 – Kategorie patentu podle území jeho ochrany (1 znak)

Uvede se kód z následujícího číselníku:

A – vydavatelem je EPO (Evropský patentový úřad)

B – vydavatelem je USTPO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA)

C – vydavatelem je JPO (Japonský patentový úřad)

D – vydavatelem je Národní patentový úřad mimo Českou republiku

E – vydavatelem je Úřad průmyslového vlastnictví (patentový úřad České republiky)

V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.

RN9 – Způsob využití patentu (1 znak)

A – pouze udělený (doposud nevyužívaný) patent nebo zapsaný patent nebo patent využívaný jeho vlastníkem

B – patent je využíván na základě uzavřené licenční nebo obdobné smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem

Příloha: Příklad vyhledávání patentů v Národní databázi



V rámci základního vyhledávání je možno zadat různé podmínky pro výběr. Na níže uvedeném příkladu bylo zadáno vyhledávání dle „Původce“ patentu.



Úřad průmyslového vlastnictví

Česky

English

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 13.09.2011 20:49

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Zadejte podmínky pro výběr

(21)	Číslo přihlášky			např. 1988-535
(11)	Číslo dokumentu/zápisu	=		např. 277680
(54)	Název	<input type="checkbox"/> *)		např. %ventil%
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	<input type="checkbox"/> *)		např. Škoda
(72/75)	Původce	<input type="checkbox"/> *)	"Stanislav Mišák"	např. %Novák%
(22)	Datum podání přihlášky	=		např.: 15.5.2000
(32)	Datum práva přednosti	=		např. 12.4.1995
(40)	Datum zveřejnění vynálezu	=		např. 04/1995
(47)	Datum zápisu publikace patentu	=		např. 12/1997
(51)	MPT			např. B 60 N 2 / 42
(57)	Anotace	<input type="checkbox"/> *)		např. %ventil% #)

Hledej

Vyčisti

*) Při zaškrtnutí prohledává data bez ohledu na diakritiku.

#) Spisy EP nelze hledat pomocí slov obsažených v anotaci.

Pozn.: Atributy "Název", "Přihlašovatel/Majitel" a "Původce" je možné prohledávat fulltextově - tj. pokud uzavřete hledaný výraz do uvozovek, bude považován za spojený textový řetězec a vyhledáván vcelku tak, jak je zadán. Pokud chcete například nalézt všechny přihlášky vynálezů, které kdekotiv v názvu obsahují výraz "kolejové vozidlo", hledaný výraz zadejte ve tvaru "%kolejové vozidlo%", kdy procento nahrazuje libovolnou část textu. Pozor, při fulltextovém vyhledávání je vždy brán zřetel na diakritiku a záleží na pořadí slov v hledaném textu (například při dotazu na majitele patentu je vždy lepší zadat dva dotazy "Josef Novák" + "Novák Josef").

Příloha: Příklad vyhledávání patentů v Národní databázi



Výsledek vyhledávání a detailnější informace k jednomu z vybraných záznamů je uveden níže.



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 13.09.2011 20:49

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

Podmínky dotazu: (72/75)-"Stanislav Mišák"
Zadaným podmínkám vyhovuje 8 záznamů.

Skupina	Číslo přihlášky	Číslo ochranného dokumentu	Název	Titulní list
P	2008-151		Způsob a zařízení pro lokalizaci místa zemního spojení v elektrickém rozvodu	
P	2008-386		Způsob a zařízení pro řízení větrné elektrárny	
P	2008-647	302419	Způsob a zařízení pro detekci poruchy vysokonapětového závěsného izolovaného vodiče	
UV	2008-19744	18530	Zařízení pro lokalizaci místa zemního spojení v elektrickém rozvodu	
UV	2008-20054	18929	Zapojení pro řízení větrné elektrárny	
UV	2008-20462	19263	Zařízení pro detekci poruchy vysokonapětového závěsného izolovaného vodiče	
P	2009-715		Způsob a zařízení pro zjišťování poruch vedení vysokého napětí s izolovanými závěsnými vodiči	
UV	2009-21874	20390	Zařízení pro zjišťování poruch vedení vysokého napětí s izolovanými závěsnými vodiči	

[Nový dotaz](#)



Úřad průmyslového vlastnictví

[Zpět na seznam databází](#)

Rešeršní databáze patentů a užitných vzorů

Data jsou aktuální ke dni: 13.09.2011 20:49

Databáze obsahuje české přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užitné vzory. Vyhledávat můžete také [titulní strany národních patentů](#) podle jejich čísel, nebo [celé naskenované dokumenty](#).

(21)	Číslo přihlášky	2008-647
(11)	Číslo ochranného dokumentu	302419
(22)	Datum podání přihlášky	22.10.2008
(54)	Název	Způsob a zařízení pro detekci poruchy vysokonapětového závěsného izolovaného vodiče
(71/73)	Příhlašovatel/Majitel	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ostrava - Poruba, CZ
(72/75)	Původce	Stanislav Mišák Ing. Ph.D., Olomouc, CZ Pavel Válek Ing. Ph.D., Kroměříž, CZ Jiří Foldyna Ing. Ph.D., Janovice - Bystré, CZ
(51)	MPT	G 01 R 31/08, H 02 H 7/26, G 01 R 15/16
(40)	Datum zveřejnění	05.05.2010
(47)	Datum publikace patentu	04.05.2011
	Stav	Platný dokument
	Druh	PV národní s žádostí o udělení patentu
(57)	Anotace	Z okolí izolovaného závěsného vodiče se snímá elektrické pole. Ze získaného signálu se odděluje impulzní složka, která se s výhodou digitalizuje a dále se frekvenčně filtruje, což se provádí propuštěním pouze složek signálu ve vysokofrekvenční oblasti. Po frekvenční filtraci se vypočítávají efektivní hodnoty impulzní složky odpovídající určitému, předem zadanému času a zvolené délce časového intervalu. Hodnoty se zaznamenávají a následně a/nebo souběžně se srovnávají efektivní hodnoty odpovídající různým časům snímání. Ze vzájemného srovnávání hodnot se detekuje porucha vysokonapětového závěsného izolovaného vodiče. Zařízení (1) obsahuje snímač (3) rozptylového elektrického pole, který je připojen přes jednotku (55) pro získání impulzní složky k frekvenčnímu filtru (7), který je dále připojen k výpočetní jednotce (8), jejíž výstup (82) je spojen s vyhodnocovací jednotkou (9). Jednotka (55) pro získání impulzní složky se s výhodou sestává z děliče napětí (4) a ze zařízení pro oddělení impulzní složky (54). Dělič napětí (4) je s výhodou kapacitní a snímač (3) rozptylového elektrického pole je prstencový, obepínající izolaci závěsného izolovaného vodiče (2). Mezi jednotkou (55) pro získání impulzní složky a frekvenčním filtrem (7) nebo zařízením (54) pro oddělení impulzní složky a frekvenčním filtrem (7) je zařazen A/D převodník (6). S výhodou jsou výpočetní jednotka (8) a vyhodnocovací jednotka (9) spolu sdruženy, přičemž vyhodnocovací jednotka (9) může být připojena k zařízení (93) pro dálkový přístup nebo je toto zařízení do vyhodnocovací jednotky (9) integrováno.

Příloha: Příklad vyhledávání patentů v Celosvětové databázi



V rámci rozšířené nabídky vyhledávání (Advanced search) je opět možno zadat různé podmínky pro výběr. Na níže uvedeném příkladu bylo zadáno vyhledávání dle „čísla patentu“ (Publication Number) z předchozího přík

Logo: Europäisches Patentamt / European Patent Office / Office européen des brevets

Espacenet Patent search

Deutsch English Français Contact Change country

About Espacenet Other EPO online services

Search Result list My patents list (0) Query history Settings Help

SmartSearch Quick search **Advanced search** Number search Classification search

Quick help

- How many terms can I enter per field?
- Can I search with a combination of words?
- Can I use truncation or wildcards?
- How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?
- What is the difference between the IPC and the ECLA?
- What are the valid date formats?
- What are the admissible entries for a date range search?

Related links

Advanced search

1. Database

Select the database in which you wish to search: **i**
Worldwide - full collection of published patent applications from 80+ countries

2. Search terms

Enter keywords in English - ctrl-enter expands the field you are in

Keyword(s) in title: **i** plastic and bicycle

Keyword(s) in title or abstract: **i** hair

Publication number: **i** WO2008014520
CZ302419

Application number: **i** DE19971031696

Priority number: **i** WO1995US15925

Publication date: **i** yyyyymmdd

Applicant(s): **i** Institut Pasteur

Inventor(s): **i** Smith

European Classification (ECLA): **i** F03G7/10

International Patent Classification (IPC): **i** H03M1/12

Clear Search

Příloha: Příklad vyhledávání patentů v Celosvětové databázi



Výsledek vyhledávání a detailnější informace k tomuto záznamu je uveden níže.

The screenshot shows the Espacenet patent search interface. The top navigation bar includes the Espacenet logo, language options (Deutsch, English, Français), and a 'Change country' dropdown. Below the navigation bar, there are tabs for 'Search', 'Result list', 'My patents list (0)', 'Query history', 'Settings', and 'Help'. The main content area is divided into two columns. The left column displays the search results, with one result highlighted in a red box: '1. Method of and device for fault detection of high-voltage suspension insulated conductor'. The right column shows the detailed bibliographic data for this patent, including the title, inventor(s), applicant(s), classification, application number, and priority number(s). Below the bibliographic data, there is a section for 'Cited documents' and an 'Abstract of CZ 302419 (B6)'. The abstract text describes the method of scanning the electrical stray field around a suspended insulated conductor. To the right of the abstract, there is a technical drawing of a conductor assembly with numbered components (1, 2, 3, 4, 5, 55).

Result list

1 result found in the Worldwide database for: CZ302419 as the publication number

1. Method of and device for fault detection of high-voltage suspension insulated conductor

Inventor:	Applicant:	EC:	IPC:	Publication info:	Priority date:
MISAK STANISLAV [CZ] VALEK PAVEL [CZ] (+1)	VYSOKA UEKOLA BANSKA TECHNICKA UNIVERZITA OSTRAVA [CZ]	G01R31/02C4	G01R15/16 G01R31/08 H02H7/26	CZ20080647 (A3) 2010-05-05 CZ302419 (B6) 2011-05-04	2008-10-22

Bibliographic data: CZ 302419 (B6)

★ In my patents list → Report data error

Method of and device for fault detection of high-voltage suspension insulated conductor

Page bookmark [CZ 302419 \(B6\) - Method of and device for fault detection of high-voltage suspension insulated conductor](#)

Publication date: 2011-05-04

Inventor(s): MISAK STANISLAV [CZ]; VALEK PAVEL [CZ]; FOLDYNA JIRI [CZ] ±

Applicant(s): VYSOKA UEKOLA BANSKA TECHNICKA UNIVERZITA OSTRAVA [CZ] ±

Classification:
- international: G01R15/16; G01R31/08; H02H7/26
- European: G01R31/02C4

Application number: CZ20080000647 20081022

Priority number(s): CZ20080000647 20081022

[View INPADOC patent family](#)

[View list of citing documents](#)

Also published as:
□ CZ 20080647 (A3)
□ EP 2187225 (A2)
□ EP 2187225 (A3)

Cited documents: → US6768315 (B2) → US6470283 (B1) → US6313642 (B1) → US4325022 (A) → View all

Abstract of CZ 302419 (B6)
Translate this text

The electrical stray field is scanned in the surrounding of the suspended insulated conductor, after which the impulse components, which are purposely digitalized and further frequency filtered, are separated from the obtained signals, which takes place by eliminating to 20 kHz high frequency signals. After the frequency filtration process the effective values of the impulse components, which correspond to a defined and pre-set time and selected length of time intervals, are computed. The values are registered and the effective values,

Příloha: Úřad průmyslového vlastnictví - ČRA GENT

<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-databaze.html> (Národní databáze patentů)

Úřad průmyslového vlastnictví

Česky | Deutsch | English | Français

ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Informační zdroje | Publikace

Služby úřadu > Databáze On-Line > Databáze patentů a užitných vzorů > Národní databáze

Národní databáze

Databáze patentů a užitných vzorů:

- [Základní hledávání](#)
- [Pokročilé hledávání](#)
- [Help](#) (pdf dokument o velikosti 150 kB)

Než začnete provádět rešerše v databázi patentů a užitných vzorů, přečtěte si prosím pozorně následující informace. Tato databáze obsahuje přihlášky vynálezů zveřejněné od roku 1991, udělené patenty od č. 1, evropské patenty platné na území ČR a zapsané užité vzory.

- [Přehled položek řízení](#)

Datum poslední aktualizace – 24.06.2010 07:55

Copyright 2008 Úřad průmyslového vlastnictví
Vytvořeno firmou Telefonica O2 Business
Solutions, spol. s r. o.

- [Mapa stránek](#)
- [Kontakty](#)
- [Prohlášení o přístupnosti](#)
- [Práva k jinému duševnímu vlastnictví](#)

esf evropský sociální fond v ČR
EVROPSKÁ UNIE
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Úřad průmyslového vlastnictví
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha: European Patent Office – Evropský patentový úřad



<http://www.epo.org/searching/free/espacenet.html> (celosvětová databáze patentů)

The screenshot shows the Espacenet website interface. At the top left is the EPO logo with text in German, English, and French. To its right are search options: 'Site search' and 'Patent search'. Below these is a search input field with the placeholder 'Enter search term' and a 'Search' button. Further right are language options (Deutsch, English, Français) and links for 'About us | Contact' and 'Service & support'. A navigation bar below contains links for 'Home', 'Searching for patents', 'Applying for a patent', 'Law & practice', 'News & issues', and 'Learning & events'. Underneath is a sub-navigation bar with 'Free online services', 'Subscription products', 'Asian patent information', 'Patent information centres', and 'Essentials'. A breadcrumb trail reads: 'Home → Searching for patents → Free online services → Espacenet - patent search'. The main content area is titled 'Espacenet' and includes a 'Patent search' section with a description: 'Espacenet offers free access to more than 70 million patent documents worldwide, containing information about inventions and technical developments from 1836 to today.' Below this is a 'Direct access' section with three subsections: 'Access Espacenet at the EPO' (with a button 'Open Espacenet at the EPO'), 'Access Espacenet at the European Commission' (with a button 'Open Espacenet at the EC'), and 'Access Espacenet at national and regional offices' (with a dropdown menu 'Please select' and a 'Go' button). A link for 'Available interface languages' is also present. At the bottom of the main content is a 'Getting started' section with a link to 'Espacenet brochure (2.1 MB)'. On the left side of the page is a sidebar menu for 'Espacenet - patent search' with links to 'Release notes & known issues', 'About searching in Espacenet', 'Fair use charter', 'From the world of Espacenet', 'European patent register', 'Register Alert', 'Third-party observations', 'European publication server', 'European Patent Bulletin', 'Open Patent Services', 'EBD', 'IPscore', and 'European patent applications and specifications'. On the right side, there is a 'Print' icon and a 'See also' section with a link to 'Patent Information News'.

Příloha: World Intellectual Property Organization (WIPO) – Světová organizace duševního vlastnictví



<http://www.wipo.int/pctdb/en/> (databáze mezinárodních patentů)

WIPO IP SERVICES

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

ABOUT WIPO | IP SERVICES | PROGRAM ACTIVITIES | RESOURCES | NEWS & EVENTS

Home > IP Services > Patents > Patent Search

This page is being phased out of production, but will remain available during the transition to our new system. Please try the new [PATENTSCOPE@International and National Collections search page](#) (English only).

PATENTSCOPE

Search International Patent Applications

This facility allows you to search 1,935,766 international patent applications and to view the latest [information and documents](#) available to the International Bureau.

Structured Search options results

» Keywords Front Page

AND <input type="checkbox"/>	Publication Number <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Application Number <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Publication Date <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	English Title <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	English Abstract <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Applicant Name <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Int. Class <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Inventor Name <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	National Phase Country <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Description <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>
AND <input type="checkbox"/>	Claims <input type="checkbox"/>	=	<input type="text"/>

Español | Français |

Contact us | Accessibility | Site map

- PATENTS**
- Publications
 - Patent Law
 - PCT Applications
 - National Collections & PCT
 - External Databases
 - Patent Analysis
 - Glossary
- RELATED LINKS**
- WIPO GOLD
 - PCT Resources
 - Patent Classification: IPC
 - Statistics
 - Life Sciences
 - WIPO Standards
- E-NEWSLETTERS**
- Subscription

- SHORTCUTS**
- Log in / Create account
 - Search Help
 - Sequence Listings
 - Country/Office Codes [PDF]
 - INID Codes [PDF]
 - Kind Codes
 - Data Formats
 - Terms and Conditions

PATENTSCOPE SEARCH SERVICE - NEWS:

- [Holmes Improve Machine Translation for Patent Documents](#) (Aug 4, 2011)
- [PATENTSCOPE in your Mobile!](#) (Jul 8, 2011)
- [New customizable search interface](#) (Jun 16, 2011)
- [PCT Update Webinars now available](#) (Jun 7, 2011)
- [PATENTSCOPE - exit the Sherlock Holmes era, welcome to the world of technology](#) (May 31, 2011)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

[News Archive](#)

Příloha: United States Patent and Trademark Office – Americký patentový a zámkový úřad



<http://patft.uspto.gov/> (Americká databáze patentů)

A screenshot of the United States Patent and Trademark Office (USPTO) Patent Full-Text Databases website. The page has a dark blue header with the USPTO logo on the left, the text "United States Patent and Trademark Office An Agency of the Department of Commerce" in the center, and "Patent Full-Text Databases" on the right. Below the header, there are three main content areas. The first area, "PatFT: Patents", includes links for "Quick Search", "Advanced Search", "Number Search", "View Full-Page Images", "PatFT Help Files", "PatFT Status, History", "PatFT Database Contents", and "Report Problems". The second area, "AppFT: Applications", includes a status message "<< BOTH SYSTEMS >>" and "The databases are operating normally.", followed by links for "Notices & Policies", "How to View Images", "Assignment Database", "Public PAIR", "Searching by Class", "Sequence Listings", "Attorneys and Agents", and "Report Problems". A "Privacy Policy" link is at the bottom of this area. The third area, "AppFT: Applications", includes links for "Quick Search", "Advanced Search", "Number Search", "View Full-Page Images", "AppFT Help Files", "AppFT Status, History", and "Report Problems". At the bottom left of the screenshot, there is a small text: "1 Last modified: 9/26/2010".

Příloha: Japan Patent Office – Japonský patentový úřad



<http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?1290767685994>
(Japonská databáze patentů)

Searching PAJ

[MENU](#) [NEWS](#) [HELP](#)

Text Search For 'Number Search', please click on the right button. [Number Search](#)

Applicant, Title of invention, Abstract — e.g. [computer semiconductor](#)

Please input a SPACE between each keyword when you use more than one keyword.
One letter word or [Stopwords](#) are not searchable.

<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
	AND	
<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
	AND	
<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>

AND

Date of publication of application — e.g. [19980401 - 19980405](#)

-

AND

IPC — e.g. [D01B7/04 A01C11/02](#)

Please input a SPACE between each IPC symbol, when you use more than one IPC symbol.

↓