



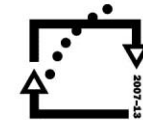
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hospodářská informatika

HINFL, HINFK



Lesnická
a dřevařská
fakulta

Průmyslové vzory

Mendelova
univerzita
v Brně



Legislativní rámec

- zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon o průmyslových vzorech)
- zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- zák. č. 221/2006 Sb. o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví, ve znění pozdějších předpisů.

- Průmyslový vzor zahrnuje ochranu vnějšího vzhledu (designu) výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení. Jde o vizuálně vnímatelnou vlastnost výrobku, nikoliv např. o jeho technickou nebo konstrukční podstatu.

- Získaná ochrana průmyslovým vzorem zabezpečuje svému vlastníku výhodu (např. vůči konkurenci), kterou představuje výlučné právo užívat průmyslový vzor, bránit třetím osobám užívat jej bez jeho souhlasu, poskytnout souhlas s užíváním průmyslového vzoru jiným osobám (licence) nebo na ně právo na průmyslový vzor převést.

- Užíváním průmyslového vzoru se rozumí zejména výroba či uvedení na trh výrobku, ve kterém je chráněný průmyslový vzor ztělesněn nebo na kterém je aplikován. Ochranou průmyslového vzoru může tedy ten, kdo je k tomu oprávněn, zabezpečit a dále zhodnotit designérské řešení, na jehož vznik a na zavedení výroby výrobku, ve kterém je průmyslový vzor ztělesněn, nebo na kterém je aplikován, vynaložil nemalé náklady a úsilí.

- Přihlášku průmyslového vzoru je oprávněn podat původce nebo jeho právní nástupce. Původce je fyzická osoba, která vytvořila průmyslový vzor vlastní tvůrčí činností. Vytvořil-li původce průmyslový vzor ke splnění úkolů v pracovním poměru (tzv. zaměstnanecký průmyslový vzor), přechází právo na průmyslový vzor na zadavatele, není-li smlouvou stanoveno jinak. Původce, který vytvořil průmyslový vzor v pracovním poměru, je povinen zadavatele o této skutečnosti neprodleně písemně vyrozumět a předat mu podklady potřebné k posouzení průmyslového vzoru. Neuplatní-li zadavatel ve lhůtě do tří měsíců od tohoto vyrozumění právo na průmyslový vzor (uplatní-li ho, může sám podat přihlášku a uvede v ní, že jde o zaměstnanecký průmyslový vzor), přechází toto právo zpět na původce a on sám může podat přihlášku.

- Náklady na registraci průmyslového vzoru platného na území České republiky jsou 7.000,- Kč (bez DPH). Náklady na registraci průmyslového vzoru Společenství, tzn. evropského průmyslového vzoru platného ve všech členských státech EU činí 25.000,- Kč (bez DPH).

- Ne každý design je možné zapsat do rejstříku průmyslových vzorů. Průmyslový vzor je způsobilý ochrany, je-li nový a má-li individuální povahu. Průmyslový vzor se považuje za nový, nebyl-li přede dnem podání přihlášky nebo přede dnem vzniku práva přednosti zpřístupněn veřejnosti shodný průmyslový vzor. Za zpřístupnění veřejnosti se nepovažuje případ, kdy byl průmyslový vzor, pro který se požaduje ochrana, zpřístupněn veřejnosti původcem průmyslového vzoru nebo jeho právním nástupcem během 12 měsíců přede dnem podání přihlášky. Průmyslové vzory se považují za shodné, jestliže se jejich znaky liší pouze nepodstatně. Průmyslový vzor vykazuje individuální povahu, jestliže celkový dojem, který vyvolává u informovaného uživatele, se liší od celkového dojmu, který u takového uživatele vyvolává průmyslový vzor zpřístupněný veřejnosti přede dnem podání přihlášky.

- Ochrana zapsaného průmyslového vzoru trvá 5 let ode dne podání přihlášky průmyslového vzoru. Vlastník průmyslového vzoru může tuto dobu ochrany opakovaně obnovit, a to vždy o 5 let, až na celkovou dobu 25 let od data podání přihlášky průmyslového vzoru.

Databáze průmyslových vzorů

- ✓ obsahuje
- ✓ záznamy obsahují
- pouze české zapsané průmyslové vzory
- bibliografická data,
- vyobrazení

The screenshot displays the website of the Czech Industrial Property Office (Úřad průmyslového vlastnictví). The main navigation bar includes links for 'ÚPV', 'Průmyslová práva', 'Služby úřadu', 'Právní předpisy', 'Informační zdroje', and 'Publikace'. The 'Služby úřadu' menu is expanded, showing 'Elektronické podávání přihlášek', 'Formuláře', 'Databáze On-Line', 'Národní databáze', and 'Zahraniční databáze'. The 'Databáze On-Line' section is active, displaying the 'Národní databáze' page. The page content includes a search bar, a list of database services, and a detailed description of the National Database. The 'Zahraniční databáze' section is also visible, listing various international databases like RCD-ONLINE, PIPACS, and SIPO. The footer contains a disclaimer: 'UPOZORNĚNÍ: Rešerše uvedených databází nenahrazuje práci specialistů pro oblast průmyslové právní ochrany.'

Úřad průmyslového vlastnictví

Služby úřadu > Databáze On-Line > Databáze průmyslových vzorů > Národní databáze

Národní databáze

- Databáze průmyslových vzorů:
 - Základní vyhledávání
 - Pokročilé vyhledávání
 - Help

Než začnete provádět rešerše v databázi průmyslových vzorů, přečtěte si prosím [informace](#). Tato databáze obsahuje pouze české zapsané průmyslové vzory, a to bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500.

- Přehled položek řízení

Datum poslední aktualizace – 20.02.2009 12:32

Zahraniční databáze

- RCD-ONLINE databáze zapsaných vzorů Společenství. Účinek platných vzorů je na celém území Evropské unie, tedy i na území České republiky.
- RCD - Community Designs Bulletin (OHIM)
- Hague Express Database (Světová organizace duševního vlastnictví) mezinárodní zápis průmyslových vzorů podle Haagské dohody (ČR není smluvním státem).
- The Patent Office Design Search Service (Patentový úřad Velké Británie) zahrnuje databáze Design Status Information Service a Designs Image Search Service. Obě uvedené databáze jsou přístupné po registraci.
- PIPACS (Maďarský patentový úřad) databáze obsahuje bibliografická data a vyobrazení platných maďarských průmyslových vzorů a přihlášek v řízení.
- Register "Dizajnov" (Úřad průmyslového vlastnictví Slovenské republiky) databáze slovenských průmyslových vzorů
- SIPO Database Server - Industrial Designs (Slovenský úřad duševního vlastnictví)
- Australian Designs Data Searching (ADDIS) (Australský patentový úřad) informace o australských průmyslových vzorech. Báze obsahuje vyobrazení průmyslových vzorů.
- Design Database Search (Irský patentový úřad) informace o irských průmyslových vzorech. Zobrazují se jen vzory podané podle irského zákona o průmyslových vzorech z roku 2001.
- DesignsNet (Finský patentový a registrační úřad) informace o finských průmyslových vzorech i přihláškách průmyslových vzorů.
- Database Ind. Des. (Moldavský patentový úřad) informace o moldavských průmyslových vzorech. Je nutná registrace.

UPOZORNĚNÍ
Rešerše uvedených databází nenahrazuje práci specialistů pro oblast průmyslové právní ochrany.

Rešeršní databáze průmyslových vzorů

Úřad průmyslového vlastnictví

Data jsou aktuální ke dni: 26.05.09

Databáze obsahuje národní průmyslové vzory zapsané do rejstříku - bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500

Zadejte podmínky pro výběr

- (21) Číslo přihlášky např. 1987-20570
(11) Číslo zápisu = např. 21811
(54) Název *) např. okno
(73) Vlastník *) %karosa% např. Škoda
(72) Původce *) např. Karel
(22) Datum podání přihlášky = např. : 16.10.1966
Číslo věstníku publikace = např. 2004/11
(45) Datum zveřejnění < např. 10.11.2004
(51) Zatržďení /LOC(8)CI/ např. 99-00

Hledej Vyčisti
English

*) Při zaškrtnutí prohledává data bez ohledu na diakritiku.

Pozn: Pokud má výsledek dotazu obsahovat hledaný vícemístný textový řetězec jen v podobě, ve které byl zadán a nikoliv jako kombinaci všech možností bez

Databáze průmyslových vzorů s účinky na území ČR

Databáze obsahuje národní průmyslové vzory zapsané do rejstříku-bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500.

Na tlačítko Hledat poklepejte **pouze jednou**. Jinak se vyhledávání spouští vícekrát.

Poslední aktualizace databáze 26.5.2009 20:04.

Počet řádků výstupu:

Zatržďení Locamské	=	<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
Číslo přihlášky	=	<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
Název	=	<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
Původce	=	<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>
Vlastník	=	%karosa%	AND	<input type="text"/>
Datum zveřejnění	=	<input type="text"/>	AND	<input type="text"/>

Normalizovaný tvar Spojený tvar *)

Obrazová galerie Zapsané

Výstup: Typ 1 Typ 2

Další řádky Hledat Vymaž formulář English

*) Při zaškrtnutí prohledává data příslušného atributu, jako jeden textový řetězec (např. Vlastník="Josef" AND Vlastník="Novák" bude bráno jako Vlastník="Josef Novák")

Rešeršní databáze průmyslových vzorů

Úřad průmyslového vlastnictví

Data jsou aktuální ke dni: 26.05.09

Databáze obsahuje národní průmyslové vzory zapsané do rejstříku - bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500

Podmínky dotazu (73) =%karosa%
Zadaným podmínkám vyhovuje 4 záznamů.

Číslo zápisu	Číslo přihlášky	Zatřídění /LOC(8)CI/	Název
23262	1991-24802	12-08	Vnější úprava boků autobusu
23263	1991-24803	12-08	Nové tvarové řešení karoserie zvýšeného autobusu
23363	1991-24809	06-01	Sedadlo cestujících pro dopravní prostředky
27150	1996-29402	12-08	Karoserie zvýšeného autokaru

[Nový dotaz](#)

Výsledek dotazu z databáze průmyslových vzorů

Údaje byly získány dne 27.5.2009. Na základě dat ze dne (poslední aktualizace DB) 26.5.2009 20:04.

Dotaz: ((MAJ)=%KAROSA%)

Nalezeno záznamů: 4 Zobrazují se záznamy: 1 až 4

[Obrázová galerie](#)

Č. zápisu	Č. přihlášky	Zatřídění	Název
<input type="checkbox"/> 23262	1991-24802	12-08	Vnější úprava boků autobusu
<input type="checkbox"/> 23263	1991-24803	12-08	Nové tvarové řešení karoserie zvýšeného autobusu
<input type="checkbox"/> 23363	1991-24809	06-01	Sedadlo cestujících pro dopravní prostředky
<input type="checkbox"/> 27150	1996-29402	12-08	Karoserie zvýšeného autokaru

1 Přejít

Zpět na formulář

Vybraný hitlist Hromadný detail


Výsledek dotazu z databáze průmyslových vzorů

Údaje byly získány dne 27.5.2009. Na základě dat ze dne (poslední aktualizace DB) 26.5.2009 20:04.

Dotaz: ((MAJ)=%KAROSA%)

Nalezeno záznamů: 4 Zobrazují se záznamy: 1 až 4

[Hitlist](#)

Č. zápisu	Obrázek	Č. zápisu	Obrázek
<input type="checkbox"/> 23262		<input type="checkbox"/> 23263	
	1.1		1.1
<input type="checkbox"/> 23363		<input type="checkbox"/> 27150	
	1.1		1.2

1 Přejít

Zpět na formulář

Vybraný hitlist Hromadný detail

Rešeršní databáze průmyslových vzorů

Úřad průmyslového vlastnictví

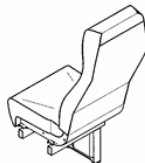
Data jsou aktuální ke dni: 26.05.09

Databáze obsahuje národní průmyslové vzory zapsané do rejstříku - bibliografie a vyobrazení od č. zápisu 3500

(11) Číslo zápisu	30819
(15) Datum zápisu	13.03.2002
(45) Datum zveřejnění	13.03.2002
(21) Číslo přihlášky	2001-33452
(54) Název	Sedadlo cestujících vyšší kategorie
(51) Zatřídění /LOC(8)CI/	06-01
(22) Datum podání přihlášky	05.09.2001
Číslo věstníku publikace:	2002/05
(73) Vlastník	Iveco Czech Republic, a.s., Dobrovského 74/II, Vysoké Mýto, 56603, CZ
Historický vlastník	KAROSA, A.S., Dobrovského 74/II, Vysoké Mýto, 56603, CZ KAROSA, A.S., Dobrovského 74/II, Vysoké Mýto, 56603, CZ
(72) Původce	Křička Petr, Prokopa Velikého 711/IV, Vysoké Mýto, 56601, CZ Novotný Michal, Rokycanova 345/IV, Vysoké Mýto, 56601, CZ
(28) Počet vzorů při zápisu	1
Stav	Platný dokument
Průmyslový vzor obnoven do	05.09.2011
(55) Vyobrazení	



1 . 1



1 . 2



1 . 4

Věstník ÚPV - vynálezy a patenty

Úřad průmyslového vlastnictví

Vyhledávat je možné od čísla věstníku 2004/2 publikovaného dne 18.02.2004
 Poslední záznam, který databáze obsahuje, je z věstníku číslo 2009/20 publikovaného dne 20.05.2009

Zadejte podmínky pro výběr:

Číslo věstníku např.: 2008/44
 Datum publikace od: např.: 29.10.2008
 do:
 Kapitola věstníku

Dotaz můžete upřesnit zadáním dalších údajů. V rámci jednotlivých kapitol lze hledat pouze podle údajů, které jsou u jednotlivých záznamů v příslušné kapitole uváděny:

Číslo přihlášky např.: 2003-3111
 Číslo patentu např.: 299709
 Název např.: kosmetický prostředek
 Přihlašovatel/Majitel např.: INDENA
 MPT např.: A 61 K 8/55

*) Při zaškrtnutí prohledává data bez ohledu na diakritiku.

Věstník ÚPV - ochranné známky

Úřad průmyslového vlastnictví

Vyhledávat je možné od čísla věstníku 2004/2 publikovaného dne 18.02.2004
 Poslední záznam, který databáze obsahuje, je z věstníku číslo 2009/20 publikovaného dne 20.05.2009

Zadejte podmínky pro výběr:

Číslo věstníku např.: 2008/45
 Datum publikace od: např.: 5.11.2008
 do:
 Kapitola věstníku

Dotaz můžete upřesnit zadáním dalších údajů. V rámci jednotlivých kapitol lze hledat pouze podle údajů, které jsou u jednotlivých záznamů v příslušné kapitole uváděny:

Číslo spisu např.: 455573
 Číslo zápisu např.: 301224
 Znění např.: development
 Přihlašovatel/Vlastník např.: DEVELOPMENT a.s.
 Níceské třídění výrobků a služeb např.: 35, nebo jako seznam 35, 37, 42
 Seznam výrobků a služeb např.: reklama a marketing

*) Při zaškrtnutí prohledává data bez ohledu na diakritiku.

Věstník ÚPV - vynálezy a patenty

Úřad průmyslového vlastnictví

Vyhledávat je možné od čísla věstníku 2004/2 publikovaného dne 18.02.2004
Poslední záznam, který databáze obsahuje, je z věstníku číslo 2009/20 publikovaného dne 20.05.2009

Podmínky dotazu: Číslo věstníku = 2009/1
Zadaným podmínkám vyhovuje 79 záznamů.
Zobrazeny záznamy 1 až 50:

Číslo věstníku	Datum publikace	Kapitola věstníku	Číslo přihlášky	Číslo patentu
2009/1	07.01.2009	zveřejněné přihlášky vynálezů	2007-427	
2009/1	07.01.2009	zveřejněné přihlášky vynálezů	2007-429	
2009/1	07.01.2009	zveřejněné přihlášky vynálezů	2007-433	

http://www.upv.cz/dms/vestnik/vestnik_spolecny/2009/vestnik_1-2009/VESTNIK_1-2009.PDF

Najít na stránce Najít další

Autorský mód Všechny obrázky Přizpůsobit šířce 100%

Založky

- Obecné informace General Information
- Zveřejněné přihlášky vynálezů Published Patent Applications
- Udělené patenty Granted Patents
- Evropské patentové přihlášky a patenty European
- Zapsané užité vzory Registered Utility Models
- Zapsané průmyslové vzory Registered Industrial
- Osvědčení pro léčiva a přípravky na ochr. rostlin Supplementary
- Úřední rozhodnutí a oznámení - technická řešení Official
- Zamítnuté a částečně zamítnuté přihlášky ochranných
- Zveřejněné

limítanových cementů je jednou ze složek limítanový cement vyrobený ze směsi stejného složení.
Ing. Stanislav Babický, Revoluční 84, Ústí nad Labem, 40001

(74)

(51) *C07D 305/14* (2006.01)
A61K 31/337 (2006.01)

(21) **2007-441**

(71) Ústav experimentální botaniky AV ČR v. v. i., Praha 6, CZ
(72) Vaněk Tomáš RNDr. CSc., Státnice, CZ
Příbylová Marie Mgr., Klatovy, CZ
Dvořáková Marcela Mgr., Pardubice, CZ
Barth Tomislav RNDr. DrSc., Rostoky, CZ

(54) **Cílené deriváty paclitaxelu, jejich způsob výroby a jejich použití**

(22) 27.06.2007

(57) Cílený derivát paclitaxelu obecného vzorce II, v němž R¹ znamená sukcinyl, sukcinyl-triethylenglykol, sukcinyl-Phe-Phe-OH, chloracetyl, acetyl-S-Cys-OH nebo N-maleimidobutyl a R² znamená fragment molekuly GnRH. Způsob výroby uvedeného cíleného derivátu, podle kterého se k molekule paclitaxelu naváže přes vhodný můstek peptidový hormon či jeho derivát. Toto navázání se provede ve dvou krocích, kdy se v prvním kroku na paclitaxel naváže raménko a ve druhém kroku je na volné koncové skupiny raménka navázán takový fragment GnRH, který odpovídá typu skupiny raménka, na kterou se váže. Uvedený cílený derivát paclitaxelu se může používat jako cytostatické činidlo.

(51) *E04F 21/16* (2006.01)
E04F 21/06 (2006.01)
E04F 21/02 (2006.01)

(51) **B24B 23/00** (2006.01)
B24B 5/00 (2006.01)
B24B 1/00 (2006.01)

(21) **2007-439**

(71) Fronek Petr, Říčany Strašín, CZ
(72) Fronek Petr, Praha, CZ

(54) **Bruska k broušení zejména rovných, konkávních a konvexních ploch a způsob jejího použití**

(22) 27.06.2007

(57) Bruska k broušení zejména rovných, konkávních a konvexních ploch sestává z flexibilní přitlačné desky (1), nejméně jednoho vahadla (12), konzole (4), čepu (5) a táhla (19). Její použití spočívá v tom, že brusný nástroj (papír, plátno nebo jiný nosič s brusnou abrazivní vrstvou) je k broušené ploše přitlačován pomocí flexibilní přitlačné desky schopné kopírovat i konkávní a konvexní plochy s možností přesného nastavení poloměru této křivky.

(74) DANĚK & PARTNERS Advokátní a patentová kancelář, Dr. Vilém Daněk, Vinohradská 45, Praha 2, 12000

Příhlaškové formuláře:

- vynálezů
 - užitných vzorů
 - průmyslových vzorů
 - ochranných známek
 - dodatkových ochranných osvědčení
- +**
- **25 formulářů**
nejčastěji používaných **žádostí**

The screenshot shows a software application window titled "D. PAT.fo - 602XML Filler". The main content is a form for filing a patent application. At the top, it identifies the "ÚŘAD PRŮMYSLUVÉHO VLASTNICTVÍ" (Industrial Property Office) with contact information and the website "WWW.UPV.CZ". The form title is "PŘIHLÁŠKA VYNÁLEZU se žádostí o udělení patentu" (Patent Application for an Invention with a request for grant of a patent), version 1.0. The form includes fields for "Výplní úřad" (Office filled in), "Přiznání a příeti vydáno dne:" (Grant and issued date), "MPT" (MPT), "Vyzýváje" (Applicant), "Kód" (Code), and "Číslo jednací:" (Case number). Below these are sections for "1. DRUH PŘIHLÁŠKY" (Type of application) with a dropdown menu set to "Nová přihláška vynálezu" (New invention application), "2. NÁZEV VYNÁLEZU" (Name of the invention) with a text field, and "3. ZÁSTUPCE PŘIHLÁŠOVATELE" (Agent of the applicant) with a table of fields: Firma (7401), Příjmení (7402), Jméno (7403), Titul před jm. (7404), Titul za jm. (7415), Ulice (7405), Č. p. (7406), Město (7407), PSČ (7408), and Země (7409) set to "Česká republika" (Czech Republic).

Pro elektronické podávání je třeba:

- získat kvalifikovaný certifikát od akreditované certifikační agentury
- zaregistrovat se na serveru elektronické podatelny
- nainstalovat do počítače aplikaci 602XML Filler, určenou pro práci s formuláři (na webu je zdarma).

Akreditované certifikační agentury, u nichž lze získat kvalifikovaný certifikát:

- První certifikační agentura a. s.
<http://www.ica.cz>
- PostSignum QCA (Česká pošta s. p.)
<http://qca.postsignum.cz>
- eidentity
<http://www.eidentity.cz>

Formulář pro registraci nového uživatele je k dispozici na adrese
<http://isdv.upv.cz/epodani/spring/registerUser>

Registrace zahrnuje vyplnění uživatelského jména, hesla, příjmení, jména, e-mailové adresy a přiložení vyexportovaného certifikátu.