

## **Prehľad patentovej literatúry + Prehľad voľne dostupných zdrojov**

### **Literatúra s tematikou duševného vlastníctva a priemyselného práva (zakúpené z prostriedkov projektu do knižničného fondu Akademickej knižnice MTF STU)**

Duševné vlastníctvo - prostriedok rozvoja malého a stredného podnikania. - 2. dopl. vyd. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2005. - 163 s. - ISBN 80-88994-42-X

Duševné vlastníctvo a clá. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2004. - 262 s. - ISBN 80-88994-20-9

Medzinárodné predpisy priemyselnoprávnej ochrany. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2002. - 380 s. - (Právne predpisy duševného vlastníctva). - ISBN 80-88994-20-9

Predpisy priemyselnoprávnej ochrany Slovenskej republiky. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2004. - 383 s. - (Právne predpisy duševného vlastníctva). - ISBN 80-88994-40-3

Marketing myšlienok/ Tuma, Miroslav. - 2. vyd. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2004. - 248 s. - ISBN 80-88994-38-1

Práva k priemyslovému vlastníctví/ Horáček, Roman; Čada, Karel; Hajn, Petr. - 1. vyd.. - Česká republika : C.H. Beck, 2005. - 424 s.. - ISBN 80-7179-879-7

Autorské a priemyselné práva. - Slovenská republika : Epos, 2010. - 366 s.. - ISBN 978-80-8057-813-8

Mezinárodní úmluvy v patentovém právu/ Jenerál, Emil. - 3. dopl. vyd.. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2009. - 190 s. - ISBN 978-80-7282-083-2

Komunitární předpisy v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2009. - 318 s. - ISBN 978-80-7282-075-7

Mezinárodní třídění pro průmyslové vzory, (Lokarnské třídění). - 9. vyd.. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2008. - 446 s. - ISBN 978-80-7282-078-8

Průmyslově právní informace a řešeršní systémy/ Pičman, Dobroslav. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2008. - 169 s. - ISBN 978-80-7282-077-1

PCT, systém mezinárodní ochrany vynálezů/ Schneiderová, Eva; Kučerová, Veronika. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2006. - 200 s. - ISBN 80-7282-054-0

Normy a doporučení v oblasti patentových informací/ Pičmanová, Marie. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2004. - 122 s. - ISBN 80-7282-035-4

Duševní vlastnictví jako zdroj kvalitativního rozvoje, Obecná orientace a nejdůležitější webové stránky pro malé a střední podniky (MSP). - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2004. - 138 s. - ISBN 80-7282-031-1

Evropská unie a ochrana průmyslového vlastnictví/ Kopecká, Světlana. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2002. - 84 s. - ISBN 80-7282-025-7

Duševní vlastnictví, Pětijazyčný slovník/ Prošek, Jaroslav. - 2. vyd.. - Česká republika : Úřad průmyslového vlastnictví, 2002. - 1 CD-ROM

Právne predpisy Európskej únie v oblasti priemyselného vlastníctva. - Slovenská republika : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2003. - 469 s. - ISBN 80-88994-32-2

Poznatkovo riadený systém nástrojov sledovania absolventov v praxi v procese integrácie do EÚ. - Smart Choice Management Consulting Group, 2010. - 32 s. -

Innovation and Institutions, A Multidisciplinary Review of the Study of Innovation Systems/ Casper, Steven; Waarden, Frans van. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2005. - 307 s. - ISBN 1-84376-211-0

Knowledge and Innovation for Development, The Sisyphus Challenge of the 21st Century/ Sagasti, Francisco. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2004. - 151 s. - ISBN 1-84376-653-1

Technology, Knowledge and the Firm, Implications for Strategy and Industrial Change/ Green, Ken; Miozzo, Marcela; Dewick, Paul. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2005. - 308 s. - ISBN 1-84376-877-1

Innovation and the Creative Process, Towards Innovation with Care/ Fuglsang, Lars. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2008. - 322 s. - ISBN 978-1-84720-387-8

Learning to Compete in European Universities, From Social Institution to Knowledge Business/ McKelvey, Maureen; Holmén, Magnus. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2009. - 374 s. - ISBN 978-1-84844-001-2

International Knowledge and Innovation Networks, Knowledge Creation and Innovation in Medium-technology Clusters/ Cappellin, Riccardo; Wink, Rüdiger. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2009. - 275 s. - ISBN 978-1-84844-441-6

Knowledge Diffusion and Innovation, Modelling Complex Entrepreneurial Behaviours/ Morone, Piergiuseppe; Taylor, Richard. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2010. - 177 s. - ISBN 978-1-84720-916-0

The Capitalization of Knowledge, A Triple Helix of University-Industry-Government/ Viale, Riccardo; Etzkowitz, Henry. - Spoj. kráľovstvo Veľ. Brit. a Sev. Írska : Edward Elgar, 2010. - 351 s. - ISBN 978-1-84844-114-9

**Zdroj:** <http://olib.cvt.stuba.sk/>

## **Prehľad voľne dostupných patentových databáz**

### **Registre Úradu priemyselné vlastníctva SR**

Databázy obsahujú denne aktualizované údaje z registrov predmetov priemyselného vlastníctva vedených úradom. Nájdete tam základné bibliografické údaje, údaje o stave konania prihlášok, právnom stave udelených patentov a zapísaných úžitkových vzorov a ďalšie informácie z registrov, ako aj úplné texty zverejnených patentových prihlášok, prihlášok úžitkových vzorov, udelených patentov a zapísaných úžitkových vzorov v elektronickej forme vo formáte PDF.

[<http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=sk&register=p>]

ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

PATENTY

Úžitkové vzory    Dizajny    Ochranné známky    Európske patenty s určením pre SR    Dodatočné ochranné osvedčenia    Ponuka licencií

Register patentov >> Vyhľadávanie

(11) Číslo dokumentu

(21) Číslo prihlášky

(71/73) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov) / majiteľa (-ov)

(72) Meno pôvodcu (-ov)

Hľadať    Vymazať    Návod    Rozšírené vyhľadávanie

Tieto informácie boli získané z internetovej stránky ÚPV SR dňa 14.11.2011 o 7 hodine. Posledná aktualizácia k 14.11.2011, verzia 1.3.4. Údaje zverejňované v databáze ÚPV SR na internete majú iba informačný charakter a nenahrádzajú výpis z registra.


## Medzinárodné a EÚ databázy

### Esp@cenet

Táto databáza Európskeho patentového úradu, obsahuje viac ako 50 mil. patentových dokumentov z celého sveta. Je dostupná prostredníctvom Európskeho patentového úradu, ako aj niektorých národných patentových úradov členských krajín.

[<http://www.epo.org/>]





Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

Site search **Patent search**

bicycle

→ Advanced patent search

Deutsch English Français  
About us | Contact  
[Service & support](#)

---

Home
Searching for patents
Applying for a patent
Law & practice
News & issues
Learning & events

**Online services**

- [Online filing](#)
- [Online fee payment](#)
- [European Patent Register](#)
- [Find a professional representative](#)
- [More online services](#)

**Before you apply**

- [How to apply for a patent](#)
- [Search existing patents](#)

**ICT Standards and Patents Conference**

24.11.2011  
Brussels, Belgium

→ [Register](#)


**Amendments to the Implementing Regulations**

→ [Information on changes as of 1.4.2010 and 1.1.2011](#)

→ Searching for patents
← Applying for a patent
→ Law & practice

**Trilateral co-operation**

Working to make life easier for users



→ [President's blog](#)

**Website updates**

10.11.2011  
[Notice reminding applicants of the exemptions under Rule 141\(2\) EPC from filing a copy of the search results under Rule 141\(1\) EPC - utilisation scheme](#)

**News**

11.11.2011  
["The most successful trilateral conference in 29 years"](#)

10.11.2011  
[Trilateral Patent Offices agree on milestones at annual conference](#)

**Online services and software**


Your central access point for online tools and software downloads.

Please select

**About us**

Find out more about the Office, the Organisation and related topics.

- [The Office](#)
- [President's blog](#)
- [The Organisation](#)
- [Jobs](#)



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

Search → Results page 1

Smart search

Quick search

Advanced search

Number search

Classification search

---

Quick help

- [Can I subscribe to an RSS feed of the result list?](#)
- [What does RSS reader do with the result list?](#)
- [Can I export the result list?](#)
- [What happens if I click on "Download covers"?](#)
- [Why is the number of results sometimes approximate?](#)
- [Why is the list limited to 500 results?](#)
- [Why could it be that a certain patent document is not displayed in the results list?](#)
- [Can I sort the result list?](#)

**Result list**

Select all     Compact           

Approximately **75,828** results found in the Worldwide database for:  
txt = bicycle using Smart search  
Only the first 500 results are displayed.

Results are sorted by date of upload in database

1. REAR WHEEL STEERING BICYCLE

<b>★ Inventor:</b>	JEON JEONG HO [K-R] SHIN HYE YOUNG [K-R]	<b>Applicant:</b>	JEON JEONG HO [K-R] SHIN HYE YOUNG [K-R]	<b>EC:</b>	<b>IPC:</b>	<b>Publication info:</b>	<b>Priority date:</b>
					B62K17/00 B62K21/12 B62K21/24 (+1)	WO2011138059 (A2) 2011-11-10	2010-05-03

2. REAL-TIME CALCULATION OF TOTAL LONGITUDINAL FORCE AND AERODYNAMIC DRAG ACTING ON A RIDER ON A VEHICLE

<b>★ Inventor:</b>	DEGOLIER ERIC [GB]	<b>Applicant:</b>	DEGOLIER ERIC [GB]	<b>EC:</b>	<b>IPC:</b>	<b>Publication info:</b>	<b>Priority date:</b>
				G01L1/24D G01L5/13	G01L1/24 G01L5/13	WO2011138590 (A1) 2011-11-10	2010-05-05

**Esp@cenet(slovenská verzia)**  
[<http://sk.espacenet.com/>]

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Späť na úvodnú stránku | Register návodu

**esp@cenet**  
1998-2008

**Rýchle vyhľadanie**

Vyhľadanie pomocou kľúčových slov, mien alebo názvov organizácií

**Rozšírené vyhľadanie**

Vyhľadanie pomocou ktoréhokoľvek dostupného poľa

**Vyhľadanie podľa čísla**

Vyhľadanie pomocou čísla zverejnenia, prihlášky alebo priority

**Vyhľadanie podľa triedenia**

Prezeranie alebo vyhľadanie pomocou systému triedenia Európskeho patentového úradu

**esp@cenet - NEWS,**

**Vitajte v slovenskom prostredí vyhľadávacieho systému esp@cenet!**

Systém esp@cenet je určený na **vyhľadávanie v patentových dokumentoch**, napr. zverejnených patentových prihláškach, úžitkových vzoroch, udelených patentoch a pod. a **v niektorých zdrojoch technickej nepatentovej literatúry**, napr. odborných časopisoch, žurnáloch a databázach.

V systéme je k dispozícii návod na vyhľadávanie a prehľad obsahu jednotlivých databáz. Medzi jeho najnovšie funkcie patrí **automatizovaný strojový preklad textov** vyhľadaných dokumentov križovým spôsobom medzi zatiaľ podporovanými jazykmi (EN, DE, FR, ES). Postupne sa pripravuje podpora aj pre ďalšie jazyky, vrátane slovenského jazyka.

Zatiaľ najnovšou funkciou je **SmartSearch** (rozumné, resp. inteligentné vyhľadávanie), ktorá umožňuje zadať do jedného vyhľadávacieho poľa rôzne kritériá a systém tieto kritériá samostatne priradí príslušným poliam v databáze. Na tento účel je potrebné dodržať pravidlá zadávania kritérií pre funkciu SmartSearch.

**Príklad zadania: Siemens EP 2007**

Vysvetlenie: SmartSearch vyhľadá výraz Siemens v údajoch o prihlasovateľoch a pôvodcoch vynálezu či patentu, ak je prvé písmeno názvu alebo mena osoby veľké písmeno; výraz EP vyhľadá v údajoch o pôvode dokumentu (v tomto prípade európske patenty a prihlášky), ak je kód krajiny alebo vydávajúcej authority zadaný dvojpísmenovým kódom s použitím veľkých písmen; výraz 2007 vyhľadá v údajoch o zverejnení, resp. vydaní dokumentu, ak je rok zadaný štyrmi číslicami.

Ďalšie informácie o systéme esp@cenet nájdete v príručkách a manuáloch dostupných priamo z tohto prostredia alebo v Úrade priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky použitím kontaktných údajov:  
e-mail: infocentrum@indprop.gov.skmailto:e-mail: infocentrum@indprop.gov.sk  
tel.: 048/4300 131

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Späť na úvodnú stránku | Register návodu

**esp@cenet**  
1998-2008

**Rýchle vyhľadanie**

**Rozšírené vyhľadanie**

Vyhľadanie podľa čísla

Posledné výsledky

Môj zoznam patentov 0

Vyhľadanie podľa triedenia

Pomoc

**Kontextový návod**

- > Koľko výrazov je možné zadať do jedného vyhľadávacieho poľa?
- > Je možné vyhľadávať pomocou kombinácie slov?
- > Ako mám zadať názov firmy alebo meno osoby?
- > Vztáhuje sa vyhľadávanie podľa názvu spoločnosti alebo mena osoby iba na prihlasovateľa?

**Rýchle vyhľadanie**

**1. Vyber databázu**

Vyberte databázu, v ktorej chcete vyhľadávať:

Vyberte databázu patentov: Worldwide

**2. Vyber spôsob vyhľadávania**

Vyberte, či budete vyhľadávať pomocou jednotlivých slov v názvoch a anotáciách (ak je to možné) alebo pomocou mena jednotlivca alebo organizácie:

Vyberte, čo budete vyhľadávať:  Slová v názve alebo anotácii  Osoby alebo organizácie

**3. Vlož vyhľadávacie podmienky**

Vložte vyhľadávaciu podmienku v angličtine bez ohľadu na veľkosť písmen:

Vyhľadávacia(-e) podmienka(-y): plastic and bicycle


VYHĽADÁVAŤ VYMAZAŤ

## Patentoscope

Databáza umožňuje vyhľadávanie v databázach Svetovej organizácie duševného vlastníctva, súvisiacich s medzinárodnými prihláškami podanými podľa Zmluvy o patentovej spolupráci (PCT).

[<http://www.wipo.int/patentoscope/search/en/search.jsf>]

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [Español](#) | [Français](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#)


**PATENTSCOPE**  
 Search International and National Patent Collections

**WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION**  
[Search](#) | [Browse](#) | [Translate](#) | [Options](#) | [News](#) | [Login](#) | [Help](#)

Home > IP Services > PATENTSCOPE

---

**Simple Search**

Using PATENTSCOPE you can search 8,154,793 patent documents including 1,966,500 published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)

Front Page

Office

<input type="checkbox"/> PCT	<input type="checkbox"/> Ecuador	<input type="checkbox"/> Nicaragua	<input type="checkbox"/> Viet Nam
<input type="checkbox"/> Argentina	<input type="checkbox"/> El Salvador	<input type="checkbox"/> Panama	<input type="checkbox"/> ARIPO
<input type="checkbox"/> Brazil	<input type="checkbox"/> Guatemala	<input type="checkbox"/> Peru	<input type="checkbox"/> EPO
<input type="checkbox"/> Chile	<input type="checkbox"/> Honduras	<input type="checkbox"/> Republic of Korea	<input type="checkbox"/> LATIPAT
<input type="checkbox"/> Colombia	<input type="checkbox"/> Israel	<input type="checkbox"/> Singapore	<input checked="" type="checkbox"/> All
<input type="checkbox"/> Costa Rica	<input type="checkbox"/> Kenya	<input type="checkbox"/> South Africa	
<input type="checkbox"/> Cuba	<input type="checkbox"/> Mexico	<input type="checkbox"/> Spain	
<input type="checkbox"/> Dominican Rep.	<input type="checkbox"/> Morocco	<input type="checkbox"/> Uruguay	

**Examples:**  
 The entered value is searched against the Title, Abstract, Numbers and Names.

["electric car"--50](#)  
[Smith or Klein](#)  
[WO2010000001](#)  
["sol" panel"--5](#)  
[elect?ict?](#)  
[electric^10 and car^3](#)

Analysis									
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
European Patent Office	80	B62K	55	SPECIALIZED BICYCLE COMPONENTS	29	MCANDREWS MICHAEL	13	2001	3
		B62J	20					2002	8
PCT	56	B62M	16	SPECIALIZED BICYCLE COMPONENTS, INC.	22	YU TSAI-YUN	6	2003	6
		F16F	9					2004	9
Republic of Korea	8	B60B	8	TREK BICYCLE CORP	15	MCANDREWS, Michael	4	2005	7
South Africa	2	A63B	5	INTERNAT BICYCLE PRODUCTS CORP	8	COLEGROVE JAMES	4	2006	7
Spain	2	B62H	4	CANNONDALE BICYCLE CORP	6	SINYARD MICHAEL	3	2007	14
Mexico	1	A42B	4	TREK BICYCLE CORPORATION	5	KOO, HEUNG SEO	3	2007	14
Brazil	1	A43C	2	SCHWINN BICYCLE COMPANY	5	KLEIN, Gary, G.	3	2008	14
Argentina	1	A41D	2	SAM CHUIY BICYCLE INDUSTRIAL CO., LTD.	4	CUSACK DOUGLAS A	3	2009	19
				INTERNATIONAL BICYCLE CORPORATION	4	BULLOCK CHRISTOPHER	3	2010	7
				INNOVATIVE BICYCLE PROD	3	ABEL OLWAGEN COETZEE	2	2011	14

Sort by:		Pub Date Desc	Google translate:	Original			
No	Ctr	Title	PubDate	Int Class	Appl.No	Applicant	Inventor
1.	EP	<a href="#">2377752 -Bicycle suspension</a>	19.10.2011	B62K 25/28	11174035	TREK BICYCLE CORP	COLEGROVE JAMES
<p>The bicycle frame assembly has a number of rotatable members configured to absorb shocks and impacts associated with operation of the bicycle. An absorber (108) is pivotably connected to a forward end of a chain stay (72) and extends to a rocker arm (112) that is pivotably connected to the frame. A seat stay (70) is pivotably connected to a rearward end of the rocker arm and extends to the rearward end of the chain stay. The rearward ends of the seat stay and the chain stay are pivotably connected to rotate about a common axis (66,126).</p>							
2.	EP	<a href="#">2377751 -Bicycle suspension</a>	19.10.2011	B62K 25/28	11174031	TREK BICYCLE CORP	COLEGROVE JAMES
<p>The bicycle frame assembly has a number of rotatable members configured to absorb shocks and impacts associated with operation of the bicycle. An absorber (108) is pivotably connected to a forward end of a chain stay (72) and extends to a rocker arm (112) that is pivotably connected to the frame. A seat stay (70) is pivotably connected to a rearward end of the rocker arm and extends to the rearward end of the chain stay. The rearward ends of the seat stay and the chain stay are pivotably connected to rotate about a common axis (66,126).</p>							

Literatúra:

- [1] <http://sk.espacenet.com>
- [2] [www.epo.org](http://www.epo.org)
- [3] [www.upv.sk](http://www.upv.sk)
- [4] [www.wipo.int](http://www.wipo.int)