



Šema WIPONet-a

U planu je da se mreža WIPONet poveže sa drugim mrežama kao što su mreže TriNet i Patnet. TriNET predstavlja interkonekciju trilaterale: European Patent Office (EPO), Japanese Patent Office (JPO) Canadian Intellectual Property Office (CIPO) i Korean Intellectual Property Office (KIPO). Patnet je mreža koja obezbeđuje sigurnu interkonekciju između evropskih nacionalnih zavoda za intelektualnu svojinu.

Iz navedenih aktivnosti jasno se nazire dalji trend integracije parcijalnih računarskih mreža intelektualne svojine u svetu, što treba u bliskoj budućnosti da dovede, praktično, do jedne jedinstvene svetske mreže intelektualne svojine. Sasvim je sigurno da će, između ostalog, to biti i jedna od važnih karika Globalnog svetskog poretka koji se izgrađuje.

Baze podataka Intelektualne svojine

Intelektualna svojina je svoj procvat i širenje posebno dostigla u zadnjim decenijama XX veka kada su kompletirane značajne kolekcije informacija iz ove oblasti. To su najpre bili dokumenti u papirnom obliku, zatim zapisi na mikrofisevima i u poslednjih desetak godina baze na CD ROM/DVD mediju. Pored toga, većina zemalja članica WIPO-a poseduje svoje lokalne (najčešće relacione) baze podataka na računarskim sistemima. Međutim, budućnost, po svim trendovima koji se dešavaju poslednjih godina, ipak će pripasti velikim računarskim bazama podataka, povezanim međusobno mrežama intelektualne svojine kojima će se pristupati putem Interneta.

Baze kojima administrira WIPO

PCT. Baza podataka sadrži prvu stranu (bibliografske podatke, apstrakt i crtež) objavljenih PCT prijava. Dostupna je za pretraživanje preko Interneta besplatno i nalazi se na adresi: <http://www.wipo.int/pctdb/en/search-adv.jsp>.

JOPAL. Baza podataka sadrži bibliografske podatke članaka objavljenih u vodećim naučnim i tehničkim časopisima, počevši od 1981. godine do danas. Pristup putem Interneta preko WIPO sajta besplatan je (<http://www.wipo.int/scit/en/jopal/jopal.htm>).

MADRID EXPRESS. Baza podataka uključuje podatke koji se odnose na međunarodne prijave žigova i naknadna naznačenja koje je primio Međunarodni biro, ali koja još nisu upisana u međunarodni registar žigova. Dostupna je preko Interneta svima bez plaćanja (http://www.wipo.int/madrid/en/services/madrid_express.htm)

HAGUE Express. Haška baza podataka omogućava pristup podacima koji se odnose na depozite upisane na osnovu Haškog aranžmana. Baza se ažurira mesečno i nalazi se na Internet adresi: <http://www.wipo.int/ipdl/en/search/hague/search-struct.jsp>.

DOPALES. Baza patenata sadrži prve strane patentnih dokumenata iz 18 država Južne Amerike, objavljenih od 1991. do 1995. godine. Nalazi se na 5 diskova (1 disk po godini) i cena joj je 420 švajcarskih franaka.

KINESKA intelektualna svojina. Na sajtu WIPO-a se nalazi odličan propagandni materijal na engleskom jeziku o kineskim bazama podataka, koji je urađen u pdf formatu i može se preuzeti. Interesantan je za upoznavanje sa, kod nas nedovoljno poznatom, kineskom produkcijom u oblasti intelektualne svojine.

Baze kojima administrira EPO

ESPACE. Baza Evropske patentne organizacije „Espace“ na CD/DVD medijima je u poslednjih desetak godina veoma masovno korišćena. Zavod za intelektualnu svojinu Srbije je koristio ovu bazu kao jedan od osnovnih izvora informacija pri rešerširanju.

EPOQUE. EPOQUE-net je profesionalni sistem koji integriše veliki broj baza i namenjen je uglavnom oficijelnim zavodima za intelektualnu svojinu. Upotreba EPOQUE sistema se plaća na bazi broja klijenata koji su priključeni na mrežu.

Pod okriljem EPO-a razvijena je i baza podataka „PRECES“ na CD diskovima koja sadrži patentne prijave/patente iz zemalja bivšeg socijalističkog bloka: Mađarske, Rumunije, Bugarske, Češke i Slovačke. Centar produkcije se nalazi u Budimpešti.

Baze podataka kojima raspolaže Zavod za intelektualnu svojinu Srbije

Zavod za intelektualnu svojinu Srbije poseduje nacionalne baze podataka „Žigovi“, „Modeli“ i „Uzorci“. Ove baze funkcionišu sa softverom IPAS koji je donirao WIPO. U toku su pripreme za uvođenje istog softvera za obradu patenata. Baza patenata je bibliografska baza sa relativno dugim periodom koji obuhvata do 30 godina unazad.

Zavod u svojoj kolekciji poseduje solidnu zbirku CD baza evropskih i svetskih patenata i patentnih prijava. Ove baze se mogu pretraživati u prostorijama Zavoda i, u principu, radi očuvanja kolekcije, nije dozvoljeno iznošenje diskova izvan objekta Zavoda. Zavod poseduje oficijelni sajt i može mu se pristupiti na Internet adresi: <http://www.yupat.gov.yu>.

Ostale značajnije oficijelne baze u svetu

USPTO (američki zavod za patente i žigove) - bibliografska baza. Baza obezbeđuje pristup i pretraživanje američkih patenata sa apstraktima. Baza se ažurira nedeljno.

USPTO (baza patenata - puni tekst). Baza patenata sadrži puni tekst i kompletne slike objavljenih američkih patenata. Baza se ažurira nedeljno.

USPTO (baza žigova). Baza omogućava pristup i pretraživanje bibliografskih tekstualnih podataka i slika neregistrovanih i registrovanih žigova. Baza se ažurira mesečno.

Canadian Intellectual Property Office (baza patenata). Ova baza obezbeđuje pristup i pregled kanadskih podataka o patentima. Podaci su bibliografski, tekstualni (naslovi, apstrakti i zahtevi) i slike patentnih dokumenata.

nata. Canadian Intellectual Property Office (baza žigova). Baza omogućava pristup svim registrovanim i neregistrovanim žigovima u Kanadi. Informacije uključuju dizajn, robu, ime vlasnika i druge.

Komercijalne baze podataka intelektualne svojine

Komercijalne baze podataka su, uglavnom, namenjene za profesionalnu upotrebu i najčešće ih koriste poslovne korporacije i naučni instituti za potrebe svojih projekata. Svetskog lidera u ovoj oblasti predstavlja *Thompson* korporacija (<http://www.thompson.com/public/>). Njegove usluge koriste više od 20 miliona korisnika. Preko Thompson korporacije omogućen je pristup u tri gigantske baze podataka - sisteme za rešerširanje: Dialog, Delphion i Derwent World Patents.

Kada je reč o Autorskom i srodnim pravima, zbog velike razuđenosti ove oblasti, informacije se, kako smo već ranije naveli, retko mogu naći u nekoj klasičnoj strogo formalizovanoj bazi podataka. Sa druge strane, informacije o Autorskom i srodnim pravima nalaze se svuda oko nas u neformalizovanim, odnosno nestandardizovanim oblicima. Svakodnevno se susrećemo sa njima u časopisima (kao na sledećoj slici WIPO magazina), dnevnim novinama, TV emisijama, izveštajima sa sudskih procesa gde je predmet povreda autorskih prava, iz policijskih hronika o zapleni piratizovanih muzičkih, filmskih ili softverskih dela, na seminarima, predavanjima i slično. Dakle, još jednom, ovih informacija ima verovatno i najviše od svih oblasti intelektualne svojine, samo što su zbog svoje strukture nepogodni za formalizovano uređenje i time za rešeršno pretraživanje.



Jedna stranica iz elektronskog časopisa „WIPO magazine“

Rešerš baze podataka

U prethodnoj glavi smo videli koliko veliki broj baza podataka pokriva oblast intelektualne svojine. Pri tome, naglasili smo, ipak je reč o samo jednom delu, iako najznačajnijem od skupa svih baza koje u svetu postoje. Sve te baze podataka nisu, naravno, same sebi cilj, one samo predstavljaju skladište podataka koje je organizovano na način koji je najpogodniji za pribavljanje informacija.

Diseminacija (širenje) informacija predstavlja skup postupaka kojima oficijelni zavodi za intelektualnu svojinu obezbeđuju dostupnost relevantnih informacija. U centru sistema diseminacije nalazi se *rešerš*. Rešerš predstavlja stručni izveštaj o određenom tehničkom pitanju, odnosno stanju tehnike koje je zasnovano na izvršenim pretragama relevantnih baza podataka. Iako danas postoji sve veći broj baza podataka koje su putem Interneta dostupne besplatno svakome, iako je u stalnom porastu informatička pismenost stanovništva, preporuka je da se za slučaj ozbiljnih rešerša treba obratiti zvaničnim zavodima za intelektualnu svojinu. Jer rešeršer je dosta retko zanimanje i podrazumeva stručnjaka za određenu oblast tehnike (elektro, hemijskog, farmaceutskog, mašinskog i dr. smeru) uz poznavanje rada na računaru, Bulove algebre i tehnika rešerširanja. Takođe, vrednost jednog rešeršera raste sa godinama njegovog iskustva kao i sa veličinom baze rešeršnih izveštaja koje rešeršer u svojoj karijeri pravi.

Savremeno društvo karakteriše eksponencijalni rast komunikacija i podataka koji se u komunikaciji koriste. Zbog toga sve veći problem postaje selektovanje validnih informacija iz „šume“ podataka i zatim vršenje njihovih komparativnih analiza. Za to je neizbežna pomoć savremenih informaciono komunikacionih tehnologija (ICT).

Kada se govori o rešeršu, najčešće se implicitno pod njim podrazumeva rešerš patentne dokumentacije jer je u toj oblasti izrada rešerša naj-složenija, ali rešerš se koristi i u žigovima kao i u ostalim oblastima intelektualne svojine. Naravno da se oni međusobno razlikuju jer nose specifičnosti svojih oblasti. Patentna dokumentacija se pretražuje i analizira u zavisnosti od potreba korisnika patentnih informacija. Prema definiciji Svetske organizacije za intelektualnu svojinu (WIPO) glavne kategorije rešerša, u zavisnosti od svrhe za koju se radi, jesu:

Rešerš na novost. Pretraživanje baza se radi u cilju određivanja novosti kod izuma za koji se traži zaštita u patentnoj prijavi ili patentu koji je odobren, ili čak izuma za koji prijava nije podneta. Neophodno je da se otkrije suštinsko stanje tehnike kako bi se utvrdilo da li je izum već bio ranije otkriven. Ovim rešeršom se isključivo obuhvataju patentni zahtevi iz prijave.

Rešerš na patentibilnost ili opravdanost. Pretraživanje se vrši u cilju pronalazjenja dokumenata bitnih za određivanje ne samo novosti, nego i drugih kriterijuma patentibilnosti, npr. prisustvo ili odsustvo potrebnog stepena inventivnosti. Ova kategorija rešerša mora da pokrije sve relevantne oblasti tehnike.

Rešerš za narušeno pravo industrijske svojine. Pretraživanje se radi sa ciljem da se nađu patenti i publikovane patentne prijave čija bi prava industrijske svojine mogla biti narušena datom industrijskom aktivnošću. Kod ovog tipa rešerša cilj je utvrditi da li postojeći patent daje ekskluzivna prava koja pokrivaju tu industrijsku aktivnost. Ovaj rešerš može biti ograničen na patentna dokumenta u određenoj zemlji ili zemljama za koje postoji interes. Ovo pretraživanje treba izvršiti i u patentnoj dokumentaciji zemlje u koju se planira izvoz, kao i pre sklapanja licencnog ugovora.

Rešerš za stanje tehnike. Ova vrsta rešerširanja se često naziva i „informativni“ rešerš, koji se radi da bi se istraživač upoznao sa stanjem tehnike u određenoj oblasti tehnologije. Rezultati rešerša treba da pruže osnovne informacije za razvojne delatnosti i da ukažu da li u specifičnoj oblasti tehnike postoje patentna ili ne-patentna dokumenta.

Prilozi

1. Internet adrese organizacija za intelektualnu svojinu

Međunarodne organizacije za intelektualnu svojinu:

WIPO - World Intellectual Property Organisation <http://www.wipo.int/>

EPO - European Patent Office <http://ep.espacenet.com/>

OHIM - Office for Harmonization in the Internal Market (Trade Marks and Designs) <http://www.oami.eu.int/>

EAPO - Eurasian Patent Organization <http://www.eapo.org/>

Nacionalni zavodi za intelektualnu svojinu:

Australija - Department of Industry, Science and Tourism IP Australia
<http://www.ipaustralia.gov.au/>

Austrija - Austrian Patent Office <http://www.patentamt.at/>

Grčka - Greek Industrial Property Organisation <http://www.obl.gr/>

Velika Britanija - United Kingdom Patent Office <http://www.patent.gov.uk/>

Japan - Japanese Patent Office <http://www.jpno.go.jp/>

Nemačka - German Patent and Trademark Office <http://www.dpma.de/>

Italija - Italian Patent and Trademark Office <http://www.dpma.de/>

Rusija - Russian Agency for Patents and Trademarks
<http://www.rupto.ru>

SAD - United States Department of Commerce Patent and Trademark Office <http://www.uspto.gov/>

Turska - Turkish Patent Institute <http://www.uspto.gov/>

Ukrajina - Ukraine Industrial Property Office <http://www.sdip.gov.ua/>

Francuska - Institut National de la Propriete Industrielle
<http://www.inpi.fr/>

Češka - Czech Republic Industrial Property Office <http://www.inpi.fr/>

Švajcarska - Swiss Federal Institute of Intellectual Property Office
<http://www.ige.ch/>

Španija - Oficina Espanola de Patentes y Marcas <http://www.oepm.es/>

Zavodi susednih zemalja:

Bosna i Hercegovina, Zavod za standardizaciju, mjeriteljstvo i patente Bosne i Hercegovine: <http://www.basmp.gov.ba>

Bugarska, Patent Office of the Republic of Bulgaria: <http://www.bpo.bg/>

Hrvatska, Državni zavod za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske: <http://www.dziv.hr/>

Mađarska, Hungarian Patent Office <http://www.bpo.hu/>

Makedonija, Industrial Property protection Office (FRY ofMacedonia)
<http://www.ippo.gov.mk/>

Rumunija, State Office for Inventions and Trademarks - Romania
<http://www.osim.ro/>

Slovenija, Slovenian Intellectual Property Office (SIPO)<http://www.uil-sipo.si>

Autorsko i srodna prava:

CISAC - Međunarodna konfederacija društava autora i kompozitora:
<http://www.cisac.org>

IFPI - Međunarodna federacija proizvođača fonograma:
<http://www.ifpi.org>

MPA - Asocijacija filmskih producenata: <http://www.mpa.org>

IFRRO - Međunarodna federacija reprografskih kolektivnih organizacija: <http://www.ifrro.org>

FIM - Međunarodna federacija interpretatora muzike: <http://www.fim-musicians.com>

BSA - Međunarodna alijansa proizvođača poslovnog softvera:
<http://www.bsa.org>

AGICOA - Međunarodna asocijacija za kolektivno upravljanje u oblasti audiovizuelnih dela: <http://www.agicoa.org>

UNESCO - Organizacija UN za nauku i kulturu: <http://www.unesco.org/culture/copyright>

Ostali značajni linkovi:

SCEPP - Savetodavni centar za ekonomska i pravna pitanja:
<http://www.plac-yu.org>

USAID WTO - Projekat pristupanja WTO u SCG:
<http://www.fry-wto.com>

2. Zemlje članice WIPO-a, Svetske organizacije za intelektualnu svojinu (183 zemlje)

Albanija	Austrija	Belgija
Alžir	Avganistan	Belize
Andora	Azerbejdžan	Belorusija
Angola	Bahami	Benin
Antigva i Barbuda	Bahrejn	Bivša Jugoslovenska Republika Makedonija
Argentina	Bangladeš	Bocvana
Australija	Barbados	Bolivija

Bosna i Hercegovina	Eritreja	Indonezija
Brazil	Estonija	Irak
Brunej Darusalam	Etiopija	Iran
Bugarska	Fidži	Irska
Burkina Faso	Filipini	Island
Burundi	Finska	Italija
Butan	Francuska	Izrael
Centralnoafrička Republika	Gabon	Jamajka
Čad	Gambija	Japan
Češka Republika	Gana	Jemen
Čile	Grčka	Jermenija
Danska	Grenada	Jordan
Demokratska Republika Kongo	Gruzija	Južna Afrika
Demokratska Republika Koreja	Gvajana	Kambodža
Demokratska Republika Laos	Gvatemala	Kamerun
Dominikana	Gvineja	Kanada
Dominikanska Republika	Gvineja Bisao	Katar
Džibuti	Haiti	Kazahstan
Egipat	Holandija	Kenija
Ekvador	Honduras	Kina
Ekvatorijalna Gvineja	Hrvatska	Kipar
El Salvador	Indija	Kirgistan

Kolumbija	Mauricijus	Poljska
Komori	Mauritanija	Portugal
Kongo	Meksiko	Republika Koreja
Kostarika	Mjanmar	Republika Moldavija
Kuba	Monako	Ruanda
Kuvajt	Mongolija	Rumunija
Lesoto	Mozambik	Ruska Federacija
Letonija	Namibija	SAD
Liban	Nemačka	Samoa
Liberija	Nepal	San Marino
Libijska Džamahirija	Niger	Sao Tome i Principe
Lihtenštajn	Nigerija	Saudijska Arabija
Litvanija	Nikaragva	Sejšeli
Luksemburg	Norveška	Senegal
Madagaskar	Novi Zeland	Sijera Leone
Mađarska	Obala Slonovače	Singapur
Malavi	Oman	Sirija
Maldivi	Pakistan	Slovačka
Malezija	Panama	Slovenija
Mali	Papua Nova Gvineja	Somalija
Malta	Paragvaj	Srbija i Crna Gora
Maroko	Peru	Sudan

Surinam	Tajland	Ujedinjeno Kraljevstvo
Svazilend	Tanzanija	Ukrajina
Sveti Kits i Nevis	Togo	Urugvaj
Sveta Lucija	Tongo	Uzbekistan
Sveti Vinsent i Grenadini	Trinidad i Tobago	Vatikan
Španija	Tunis	Venecuela
Šri Lanka	Turkmenistan	Vijetnam
Švajcarska	Turska	Zambija
Švedska	Uganda	Zelenortska ostrva
Tadžikistan	Ujedinjeni Arapski Emirati	Zimbabve

3. Zemlje članice EPO-a (31 zemlja)

Kod	Naziv zemlje	Kod	Naziv zemlje
AT	Austrija	GR	Grčka
BE	Belgija	NL	Holandija
BG	Bugarska	IE	Irska
CZ	Češka Republika	IS	Island
DK	Danska	IT	Italija
EE	Estonija	CY	Kipar
FI	Finska	LV	Letonija
FR	Francuska	LI	Lihtenštajn

Kod	Naziv zemlje	Kod	Naziv zemlje
LT	Litvanija	SK	Slovačka
LU	Luksenburg	SI	Slovenija
HU	Mađarska	ES	Španija
MC	Monako	CH	Švajcarska
DE	Nemačka	SE	Švedska
PL	Poljska	TR	Turska
PT	Portugal	GB	Ujedinjeno Kraljevstvo
RO	Rumunija		

4. Evropska mreža patentnih baza podataka

Sledeći spisak sajtova predlaže EPO kao veoma korisne u domenu patentnih informacija:

- South East England Development Agency, <http://www.seeda.co.uk/>
- East Midlands Development Agency, <http://www.emda.org.uk/main/>
- Derbyshire business support, <http://www.derbyshirechamber.com/>
- Northhants Business Link Branch, <http://www.businesslink.gov.uk/bdotg/action/home?site=32&furlname=northamptonshire&furlparam=northamptonshire&ref=&domain=www.businesslink-northants.org>
- East of England Development Agency, <http://www.eeda.org.uk/>
- Business Link for Cambridgeshire, <http://www.emda.org.uk/main/>
- Business Link for Essex Ltd, <http://www.businesslink.gov.uk/bdotg/action/home?site=38&furlname=essex&furlparam=essex&ref=&domain=www.bl4e.co.uk>
- London Development Agency, <http://www.lda.gov.uk/>
- One NorthEast, <http://www.onenortheast.co.uk/page/index.cfm>
- Made in Northumberland, <http://www.madeinnorthumberland.co.uk/>
- Northwest Regional Development Agency, <http://www.nwda.co.uk/>

- Chamber Link, <http://www.chamber-link.co.uk/default.aspx?page=5>
- Business Link Surrey Branch, <http://www.businesslink.gov.uk/bdotg/action/home?site=42&furlname=surrey&furlparam=surrey&ref=&domain=www.businesslinksurrey.co.uk>
- SWDA, <http://www.southwestrda.org.uk/>
- Business Link for Devon & Cornwall, <http://www.blde.co.uk/>
- Business Link Gloucestershire, <http://www.glos.businesslink.co.uk/>
- Advantage West Midlands, <http://www.advantagewm.co.uk/index.html>
- Birmingham chamber of commerce, <http://www.birminghamchamber.com/>
- Coventry & Warwickshire Chamber of Commerce, <http://www.cw-chamber.co.uk/chamber/index.asp>
- Yorkshire Forward, <http://www.yorkshireforward.com/www/index.asp>
- Small Business Advice, <http://www.smallbusinessadvice.org.uk/sbas.asp>
- is4profit. com, <http://www.is4profit.com/>
- Startups. co. uk, <http://www.startups.co.uk/>
- Institute Of Directors, <http://www.iod.com/is-bin/INTERSHOP.enfinity/eCS/Store/en/-/GBP/IODContent Manager-Start? TemplateName =homePage.isml>
- Small Business Advice, <http://www.howtostartup.com/>
- Start In Business, <http://www.startinbusiness.co.uk/contactus.htm>
- Small Business Advice, <http://www.smallbusiness.co.uk/>
- Acro Logic, <http://www.acrologic.co.uk/>
- New Civil Enginee, <http://www.nceplus.co.uk/>
- New Scientist, <http://www.newscientist.com/home.ns>
- Apple Gat Directory, <http://www.applegate.co.uk/>
- Invent Help (UK/USA), <http://www.inventhelp.com/inventorresources.asp>
- Institute Of Patentess And Inventors, <http://www.invent.org.uk/>
- Just Imagine, http://www.justimagineuk.com/6th_links.htm
- Persevere Engineering Solutions, <http://www.workingmodel.co.uk/>

- Hyphen design, <http://www.hyphendesign.com/resources/inventors/inventorlinks.htm>
- Design Links, <http://www.betterproductdesign.net/links.htm>
- Ideas 21, <http://www.ideas21.co.uk/>
- How Stuff Works, <http://www.howstuffworks.com/>
- Chem Find It, <http://www.chemfindit.co.uk/>
- Chemical House, <http://www.chemicalhouse.com/>
- Chemicals Northwest, <http://www.chemicalsnorthwest.org.uk/main/home.asp>
- BUBL LINK, <http://bubl.ac.uk/link/e/europeanbusiness.htm>
- The Coopeco Network, <http://ec.europa.eu/enterprise/networks/index.htm>
- Eureka, <http://www.eureka.be/home.do>

Abstract

Any brilliant invention, unknown to people, except to the inventor, is of no importance for the social community! This hypothetical assumption is difficult to imagine in reality, because it is important for the inventor to advertise his work in public, but it shows very clearly how important is to achieve information in the field of Intellectual property.

The analysts working on the development of the human society, marked the 20th century as a century of attraction even 25 years ago, and in their evaluations of the future, they often emphasized that the current 21st century would be the century of knowledge. These evaluations put up an Intellectual property in the first place. Beside that, this field is still unknown to the majority of the population or it is understood in the limited meaning. Even more the places are unknown - the sources of information about Intellectual property. The aim of this booklet is to lead the readers to these sources. It is dedicated to those who are professionally or only curiously interested in Intellectual property at any level. The basic idea of the author is that, through the guide book, one can get information in the quickest way about specific information in the field of intellectual property.

In the 1st chapter the principal ideas about intellectual property are given abridged, as well as the network of the institutional organizations throughout the world. It is important to be quick to find and to work out information, and for that purpose Internet is used. To all young people, university students and secondary-school students, we wished to give basic information about intellectual property, as they would inevitably spend their future work in this area. In the end, wishing to appreciate time of modern readers, we had in mind to summarize this booklet.

Literatura

- *Dr Milenko Manigodić, Industrijska svojina u Evropskoj uniji, Intelektualna privreda, Beograd, 2007.*
- *Dr Milenko Manigodić, Patenti, Nou-bau i tehnička unapređenja, Intelektualna privreda, Beograd, 2007.*
- *Dr Milenko Manigodić, Brendovi - Poslovno ime, robni i uslužni žigovi, nesumnjivo poznati zanci razlikovanja i geografske oznake porekla, Intelektualna privreda, Beograd, 2007.*
- *Dr Milenko Manigodić, Zbirka propisa iz oblasti intelektualne svojine, Intelektualna privreda, Beograd, 2007.*
- *M. Radosavljević, O. Očić, R. Vorkapić, Reciklovanje otpadne gume do reciklovanje industrijske čadi i lakog gasnog ulja, strana 140-145, Objavljen u časopisu Energija, broj 1-2, Zbornik radova sa Međunarodnog savetovanja ENERGETIKA 2007, Zlatibor, mart 2007.*
- *Slobodan Trifković, Autorska zaštita kao virtuelna potvrda kvaliteta - primer iz sudske prakse, časopis Intelektualna svojina, Beograd, 04. 2007.*
- *Slobodan Trifković, Sukob Interneta i intelektualne svojine, časopis Intelektualna svojina, Beograd, 04. 2007.*
- *Slobodan Trifković, Diseminacija informacija u intelektualnoj svojini, časopis Intelektualna svojina, Beograd, 01. 2007.*
- *Mr Bogdan Todorov, Odobreni patenti iz oblasti paraenergetskih fenomena kao kvalitativno nov pristup rešavanju podnetih prijava patenata, Glasnik intelektualne svojine, 2/2006, Beograd, 2006.*
- *Slobodan Trifković, Sukob Interneta i Intelektualne svojine, zbornik ZITEH 06, Tara, 11. 2006.*

- *Slobodan Trifković, Pometnja u Intelektualnoj svojini I, II deo, časopis E-Magazin, Beograd, 11, 12. 2006.*
- *Nikolić D. Jasna, Kompjuterski kriminal i intelektualna svojina, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *M. Radosavljević, R. Mulić, R. Vorkapić, Biodizel i patentna zaštita, strana 74-78, objavljen u časopisu Energija, broj 3-4, decembar 2006.*
- *Marija Radosavljević, Patentne informacije i njihov značaj za istraživanja i razvoj u farmaceutskoj industriji, strana 9, 12, predavanje objavljeno u nastavcima u Hemofarm Press-u, br.168, decembar 2003; Hemofarm Press, br.169, mart 2004.*
- *M. Radosavljević, Metode prevencije kriminala u domenu intelektualne svojine, Zbornik radova ZITEH 2004; Tara, maj 2004.*
- *Nikolić D. Jasna, Muzeji i audio-vizuelni licencni ugovori, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Mr Ljiljana Rudi-Dimić, Tradicija, artikulacija i uloga državnih organa i ustanova kulture u ostvarivanju prava intelektualne svojine, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Mr Bogdan Todorov, (Ne)Mogućnosti zaštite softvera prijavom patenta, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Marija Radosavljević, Metode prevencije kriminala u domenu intelektualne svojine, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Mr Snežana Šarbob, Zaštita softvera patentima - regulativa i iskustva SAD i zemalja EU, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Slobodan Trifković, Globalna računarska mreža intelektualne svojine u svetu, ZITEH, Tara, maj 2004.*
- *Dr Kamil Idris, Intelektualna svojina - moćno sredstvo ekonomskog rasta, Zavod za intelektualnu svojinu, Balkan Kult, Beograd, 2003.*
- *Jelena Radojević, Kompjuterska tehnologija i zaštita autorskog i srodnih prava intelektualne svojine, XV naučnostručni skup Info-Teh, Vrnjačka Banja, 2000.*
- *Snežana Ilić-Stojanović, Slobodanka Jovanović, Siniša Đorđević, Tehnološki aspekt zaštite intelektualne svojine za farmaceutske proizvode i postupke, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Leskovac, Beograd, 2005.*

- *Marija Radosavljević, Patentne informacije i njihov značaj za istraživanje i razvoj u farmaceutskoj industriji, Hemofarm Press, br. 168, mart 2004.*
- *Nikolaus Thumm, Prava intelektualne svojine kao faktor investicija - - Transfer tehnologije, direktna strana ulaganja i trgovina u vezi sa pravima intelektualne svojine, Međunarodni seminar, Beograd, 27. 03. 2003.*
- *Slobodan Trifković, Senke Interneta, NIC Vojska, Beograd, 2003.*
- *Ljiljana Kovačević, Zaštita pronalazaka sa predlozima izmena i dopuna Zakona o patentima, Seminar Zaštita industrijske svojine u Jugoslaviji, Beograd, 05.12.2002.*