



Цитатни индекси и вредновање научноистраживачког рада

Александра Поповић

Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

popovic@unilib.bg.ac.rs



План предавања

- Теоретски уводни део
- Импакт фактор
 - Листе: SCI, SSCI (ISI, JCR), ERIH, листе домаћих часописа
 - Категоризација часописа, бодовање радова
- Цитатни индекси (**Web of Science**), SCOPUS, Google Scholar, национални цитатни индекс - СЦИИндекс



Процена научних резултата

Публикације имају веома значајну улогу у процени резултата рада научника, од којих директно зависи њихов положај и напредовање у академској средини.



Процена научних резултата

Данас се процена све више базира на квалитативним библиометријским индикаторима, заснованим на цитатима.

Све чешће се помињу **”вебометријски”** индикатори - **број download-а**



Библиометрија

Део науке о науци који проучава науку преко квантитативних индикатора назива се наукометрија, а њен део је библиометрија.

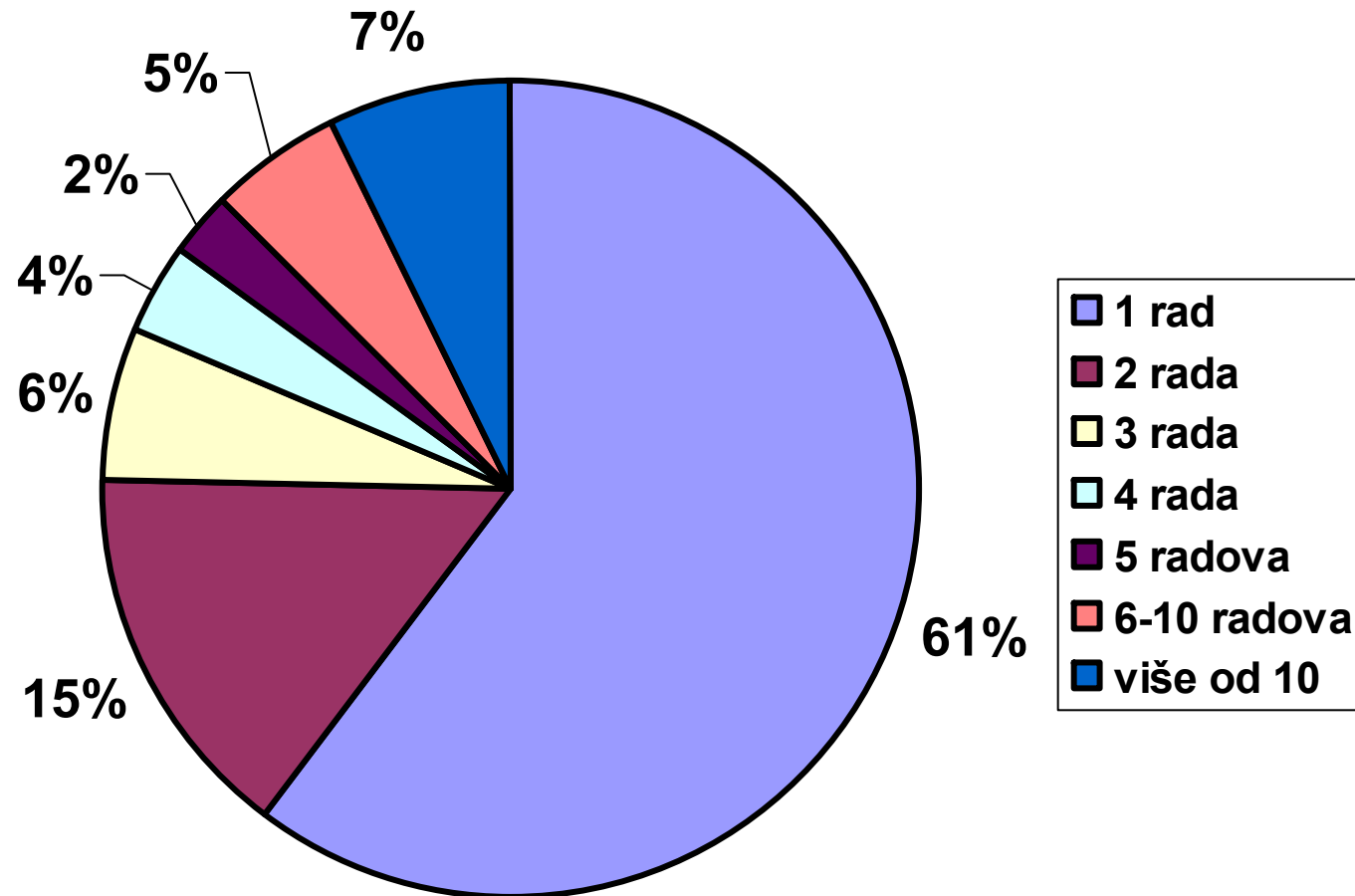
Носиоци информација су публикације, цитати, секундарни извори информација о публикацијама (библиографије, базе података, web...)



Библиометријски закони

Емпиријски је утврђено да се расподела чланака по часописима (Брадфордов закон), научника по продуктивности (Лоткин закон) и цитата по радовима понаша као степена функција, са јасно израженим језгром најпродуктивнијих и дугим “репом”.

Процент аутора са одређеним бројем радова по Лоткином закону



Библиометријски индикатори

- Број и врста публикација које је објавио неки научник, група или институција
- Квалитет објављених публикација изражен преко индикатора заснованих на цитираности.

Цитати се у науци сматрају индикатором квалитета, те су број цитата и индикатори засновани на цитираности као **Импакт фактор** часописа и **Хиршов индекс** данас у широкој употреби.

Impact Factor

- Импакт фактор за посматрану годину је бројна вредност која се добија тако што се број цитата у посматраној години за радове публиковане у последње две године подели са бројем радова публикованих у последње две године у посматраном часопису.
- Представља просечну очекивану цитираност сваког чланка објављеног у том часопису у датој години
- Петогодишњи ИФ је погоднији за области у којима се мање публикује

CPT SRL

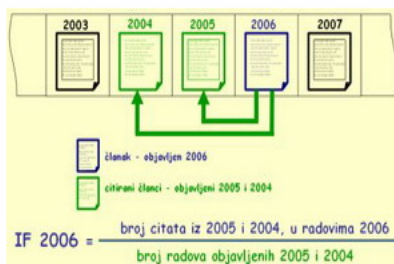
- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▼
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

EleČas EleKnjige Naši u WOS Pomoć Impresum

Priča o IF

Kako se računa impakt faktor

Brojna vrednost impakt faktora dobija se tako što se broj citata za dve poslednje godine подели brojem objavljenih radova u te dve godine.



Primer: Časopis American Economic Review je u svim radovima iz referisanih časopisa u WoS objavljenim 2006. godine bio citiran 5913 puta.

Od tog broja 584 puta su citirani radovi koji su objavljeni u 2005, a 2186 puta oni radovi koji su objavljeni 2004. godine. Taj časopis je u 2005-oj objavio 148 radova, a u 2004-oj godini 193 rada. Tada se njegov faktor uticaja računa na sledeći način: $(584 + 2186)/(148 + 193) = 8.12$. Znači, impakt faktor časopisa American Economic Review za 2006. godinu je 8.12. Ovako izračunat faktor uticaja eliminiše razlike koje su mogle da nastanu kao posledica veće periodičnosti (više brojeva godišnje) ili dužinom izlaženja časopisa.

IF je tema diskusije i u međunarodnoj naučnoj zajednici, pa to neki vide i ovako (ovo je šala).

Petogodišni (5-year) Impakt faktor

Kraiem 2009. godine u Journal Citation Report-u objavljen je petogodišnji IF za 2007 i 2008.

f @

- NOVI KORISNICI ▼
- Ko ima pravo pristupa
- Kome je KoBSON dostupan
- KAKO KORISTITI KoBSON ▼
- Pretraživanje časopisa
- Pretraživanje Naši u WoS
- Kako "od kuće" do KoBSON-a
- KoBSON ZA POČETNIKE ▶
- ČESTA PITANJA O: ▼
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶
- DoiSerbia ▶
- Brza stranica ▶



H - index

- Хиршов индекс је број који казује да је посматрани научник објавио h радова који су сви били цитирани најмање h пута. Што је број већи, то су и радови посматраног научника у просеку утицајнији.
- Све чешће се тражи



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjava



Početak / MOŽDA VAM ZATREBA / Vrednovanje / H - index /

CPH SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum



- KoBSON
- INFORMACIJE
- NAUKA U SRBIJI
- SERVISI
- MOŽDA VAM ZATREBA
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE

H - index

Zašto H-indeks?

U istraživačkoj zajednici postoji stalna potreba da se uspostave kriterijumi za vrednovanje naučne produkcije pojedinačnih istraživača, univerziteta, institucija, kao i samog naučnog izdavaštva. Do skora se najčešće koristio **Impakt faktor** časopisa, ali se poslednjih godina testiraju i nove mere. Među njima se posebno ističe H-indeks.

H-indeks je pokazatelj naučne uspešnosti istraživača koji istovremeno uzima u obzir kako naučnu produktivnost istraživača, merenu brojem objavljenih radova, tako i uticaj, mereno brojem citata tih radova u drugim radovima. Dakle, za svakog pojedinačnog istraživača (ili grupu istraživača ili instituciju) moguće je izračunati H-indeks na osnovu broja objavljenih radova i citiranosti tih radova u radovima drugih istraživača.

Ime potiče od Jorge Hirša (Jorge E. Hirsch), fizičara koji je ovu meru predložio i predstavio je u članku objavljenom 2005. godine. H-indeks je zbog jednostavnosti izračunavanja i određenih prednosti koje ima u odnosu na druge pokazatelje naučne uspešnosti za kratko vreme postao veoma popularna mera za evaluaciju naučnog rada, sudeći prema prisutnosti H-indeksa u obe svetske citatne baze (Web of Science i SCOPUS).

Šta je H-indeks i kako se računa?

Lista objavljenih radova se uredi prema opadajućoj vrednosti dobijenih citata za te radove. Na taj način, redni broj 1 će imati rad sa najvećim brojem citata, sledeći rad sa manjim ili istim brojem citata će dobiti redni broj 2 i tako dalje. Ako obeležimo redne brojeve radova sa N, a citiranost radova sa C. Vrednost H-indeksa predstavlja najveću vrednost rednog broja za koju je $C \geq N$, tj. onaj broj radova koji imaju veći broj citata od rednog broja poslednjeg rada u toj grupi.

Formalno rečeno, naučnik ima indeks h ako h radova od njegovih (ili njenih) M (broj objavljenih radova) radova imaju najmanje h citata, a ostalih M - h radova imaju najviše h citata.

Na primer: istraživač koji je objavio radove A-I ima vrednost H-indeksa 6.

Redni broj	Rad	Broj citata
1	A	12
2	B	11
3	C	11
4	D	10
5	E	8
6	F	7
7	G	5

- NOVI KORISNICI
- Ko ima pravo pristupa
- Kome je KoBSON dostupan
- KAKO KORISTITI KoBSON
- Pretraživanje časopisa
- Pretraživanje Naši u WoS
- Kako "od kuće" do KoBSON-a
- KoBSON ZA POČETNIKE
- ČESTA PITANJA O:
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu
- DoiSerbia
- Brza stranica



Јуџин Гарфилд,



творац првог цитатног индекса

“Многи научници и уредници праве често грешку претостављајући да је *SCI* креиран само да би се направио његов додатни производ, база података *Journal Citation Reports (JCR)*.

Ова база сада извештава о импакт фактору за преко 11,000 часописа сваке године.



WoS → JCR

Web of Science (од 1996. до данас)

- **Science Citation Index Expanded™**
- **Social Sciences Citation Index®**
- **Arts & Humanities Citation Index®**

Две секције зборника радова са конференција (од 2001. до данас)

- **CPCI-S Conference Proceedings Citation Index – Science**
- **CPCI-SSH Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities**



Journal Citation Report

- Обрадом резултата из наведених цитатних индекса настала је база података **Journal Citation Report** која садржи податке о часописима сврстаним по категоријама у оквиру којих су ранжирани по **импакт фактору**.
→ SCI, ISI листа. Постоји Social Science JCR и Science JCR



Нормативна акта

- **Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (март 2008)**

Науке разврстане на:

- 1) Природно-математичке и медицинске
- 2) Техничко-технолошке и биотехничке
- 3) Друштвене и хуманистичке

Категорија М20

- **M21** – часопис у првих 30% са листе SCI или SSCI (рад у врхунском међународном часопису) – **8 бодова**
- **M22** – часопис у следећих 20% са листе SCI или SSCI (рад у истакнутом међународном часопису) – **5 бодова**
- **M23** – часопис у преосталих 50% са листе SCI или SSCI (рад у међународном часопису) – **3 бода (4 бода)**
- **M24** – часопис међународног значаја верификован посебном одлуком матичних одбора – **2 бода (4 бода)**



Категоризација часописа националног значаја



- **M51** – водећи часопис националног значаја – 2 бода (3 бода)
- **M52** – часопис националног значаја – 1.5 бод (2 бода)
- **M53** – научни часопис – 1 бод



Како пронаћи ИФ?

The screenshot shows the KoBSON website in Internet Explorer. The browser's address bar displays the URL http://kobson.nb.rs/servisi/pretrazivanje_casopisa.84.html. The website header includes the KoBSON logo and the IP address 147.91.1.45. A navigation menu contains links for 'EleČas' (highlighted with a red circle), 'EleKnjige', 'Naši u WOS', 'Pomoć', and 'Impresum'. A left sidebar lists various services like 'Pretraživanje časopisa' and 'Elektronski časopisi'. The main content area is titled 'Pretraživanje časopisa' and features a search form with fields for 'reči u naslovu časopisa', 'ISSN', and 'oblast' (set to 'Ophthalmology').



Избор области

The screenshot shows the KobSON website interface in a Windows Internet Explorer browser window. The address bar displays the URL: http://kobson.nb.rs/servisi/pretrazivanje_casopisa.84.html. The browser's menu bar includes File, Edit, View, Favorites, Tools, and Help. The website header features the KobSON logo and the IP address 147.91.1.45. Below the header, there are navigation tabs for 'CPT' and 'SRL', and a main navigation menu with options like 'Pretraživanje časopisa', 'Elektronski časopisi', and 'Pretraživanje knjiga'. The main content area is titled 'Pretraživanje časopisa' and contains a section 'KobSON lista' with a description of the journal list, a 'Važno' (Important) notice about document access, and a section for 'Časopisi u papirnoj formi'. On the right side, there is a vertical list of scientific disciplines, including Rheumatology, Robotics, Social Issues, Social Sciences, Biomedical, Social Sciences, Interdisciplinary, Social Sciences, Mathematical Methods, Social Work, Sociology, Soil Science, Spectroscopy, Sport Sciences, Statistics & Probability, Substance Abuse, Surgery, Telecommunications, Theater (AHCi), Thermodynamics, Toxicology, Transplantation, Transportation, Transportation Science & Technology, Tropical Medicine, Urban Studies, Urology & Nephrology, Veterinary Sciences, Virology, Water Resources, Welding Technology (current - relevant discipline), Women's Studies, Zoology, and Toxicology. The browser's status bar at the bottom shows 'Internet' and a zoom level of 150%.

Списак часописа



IP: 147.91.1.45, KOBSON

Tražite [Udaljeni pristup](#) [Mapa sajta](#) [Odjava](#)

Početak / [SERVISI](#) / [Pretraživanje časopisa](#) /

[EleČas](#) [EleKnjige](#) [Naši u WOS](#) [Pomoć](#) [Impresum](#)

CPI SRL

- [KOBSON](#)
- [INFORMACIJE](#)
- [NAUKA U SRBIJI](#)
- [SERVISI](#)
- [Pretraživanje časopisa](#)
- [Elektronski časopisi](#)
- [Pretraživanje knjiga](#)
- [Elektronske knjige](#)
- [Indeksne baze](#)
- [Strane doktorske disertacije](#)
- [Časopisi u papiru](#)
- [MOŽDA VAM ZATREBA](#)
- [SUGESTIJE I ZAMERKE](#)

oblast Toxicology;
1-20 / 85 časopisa

ISSN	Naslov	Servisi	IF 2012	
0362-1642	Annual Review of Pharmacology and Toxicology	ED	21.543	detalji
1743-8977	Particle and Fibre Toxicology	FM SP OA	9.178	detalji
1743-5390	Nanotoxicology		7.844	detalji
1383-5742	Mutation Research: Reviews in Mutation Research	SD	6.426	detalji
1040-8444	Critical Reviews in Toxicology	ED	6.253	detalji
0340-5761	Archives of Toxicology	SP	5.215	detalji
0012-6667	Drugs	ED	4.633	detalji
1096-6080	Toxicological Sciences	FM HW OX	4.328	detalji
1568-7864	DNA Repair	SD	4.274	detalji
0179-5953	Reviews of Environmental Contamination and Toxicology		4.125	detalji
0300-483X	Toxicology	SD	4.017	detalji
0041-008X	Toxicology and Applied Pharmacology	SD	3.975	detalji
0027-5107	Mutation Research: Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis	SD	3.902	detalji
1093-7404	Journal of Toxicology and Environmental Health. Part B	ED TE	3.896	detalji
0166-445X	Aquatic Toxicology	SD	3.730	detalji
0893-6692	Environmental and Molecular Mutagenesis	WI	3.708	detalji
0893-228X	Chemical Research in Toxicology	AC	3.667	detalji
1059-0501	Journal of Environmental Science and Health. Part C: Environmental Carcinogenesis and Ecotoxicology Reviews	ED TE	3.565	detalji
0267-8357	Mutagenesis	FM HW OX	3.500	detalji
0114-5916	Drug Safety	ED	3.408	detalji

1-20/85 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [>](#)

KOBSON projekat je podržan od strane **Ministarstva nauke Republike Srbije**

Детаљи

- KOBSON
- INFORMACIJE
- NAUKA U SRBIJI
- SERVISI
- Pretraživanje časopisa
- Elektronski časopisi
- Pretraživanje knjiga
- Elektronske knjige
- Indeksne baze
- Strane doktorske disertacije
- Časopisi u papiru
- MOŽDA VAM ZATREBA
- SUGESTIJE I ZAMERKE

+ -

Detalji časopisa

Podaci o časopisu		
ISSN	0012-6667	
Naslov	Drugs	
Status	Active	
Tip dokumenta	Journal; AC	
Učestalost	18 times a year	
Jezik	Text in English	
Prvi broj	1971	
Apstrakt	Features comprehensive drug evaluations on new and established drugs, review articles on all aspects of drugs and drug therapy and disease management articles.	
Alternativni naslovi		

U bibliotekama Srbije (u COBISS-u)		
Od - do	Biblioteke	Brojevi telefona
1984-2002	Vojnomedicinska akademija - Institut za naučne informacije, BEOGRAD	3608-700
1984-1987	Medicinski fakultet, Beograd, BEOGRAD	361-5551, bibl.361-8444/lok 2125
1995-1995	Medicinski fakultet, Novi Sad, NOVI SAD	021 4843635, 021/6622-597, 021/6612-022/lok 3634, 3635

Elektronski dostupan		
Servis	Link	Primedba
EBSCO	Pretraga po servisu	Jan 1998 - ; embargo 6 months

Impakt faktor, kategorije	
Impakt faktor (IF)	Kategorije i pozicije časopisa u prethodnim godinama
Kategorije	Pharmacology & Pharmacy (27/261)
	Toxicology (7/85)
U Current Contents	Clinical medicine; Life Sciences;
Science Citation	SCI SCIE

Izdavač	
Sponzor	Dialectica^(CH)^
Izdavač	Adis International Ltd.
Adresa	41 Centorian Dr; Mairangi Bay; Private Bag 65901; Auckland, 1311; New Zealand; Americas subscr. to: Adis International Inc., Subscriptions Dept, Ste F 10, 940 Town Center Dr, Langhorne, PA, 19047, United States
Telefon	64-9-477-0700; Subsc.: 877-872-2347
Fax	FAX: 64-9-477-0766
E-mail	journalDRU@adis.co.nz
URL	http://www.adis.com/page.asp?objectID=36

Rang časopisa u JCR



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Početak / [SERVISI](#) / [JCR](#) /

Elečas | [Elek knjige](#) | [Naši u WOS](#) | [Pomoć](#) | [Impresum](#)

JCR

Podaci o časopisu

ISSN	0012-6667
Naslov	Drugs
Skr. naslov (ISI)	DRUGS

Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2012

oblast / impakt faktor	Starija godišta (1981 - 1992)									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pharmacology & Pharmacy	17/185	21/187	23/193	25/199	43/205	36/219	25/235	51/252	38/261	27/261
Toxicology	3/77	2/75	5/74	5/75	8/73	6/75	5/77	14/83	11/83	7/85

Rang časopisa prema PETOGODIŠNJIEM impakt faktoru 2007-2012

oblast / impakt faktor	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pharmacology & Pharmacy	32/205	30/219	37/235	53/252	53/261	43/261
Toxicology	6/73	7/75	9/77	15/83	12/83	10/85

Objašnjenja

- Zelena** vrhunski međunarodni časopis (M21); u svojoj disciplini je svrstan među prvih 30%
- Plava** istaknuti međunarodni časopis (M22); u svojoj disciplini je svrstan između prvih 30% i 50%
- Siva** međunarodni časopis (M23); Ima IF ali nije svrstan između prvih 50% u svojoj disciplini

Kratko objašnjenje kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici [često postavljana pitanja](#)

Objašnjenja ISI lista možete pronaći na linku [Web of Science](#)

Klasifikacija je napravljena prema Pravilniku o postupku i načinu vrednovanja, i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača, Službeni glasnik RS, broj 38/2008 (Detaljnije informacije možete pronaći na [sajtu Ministarstva nauke](#))

Opis disciplina (na engleskom)

Pharmacology & Pharmacy	Pharmacology & Pharmacy covers resources on the discovery and testing of bioactive substances, including animal research, clinical experience, delivery systems, and dispensing of drugs. This category also includes resources on the biochemistry, metabolism, and toxic or adverse effects of drugs.
Toxicology	Toxicology covers resources that focus on the identification, biochemistry, and effects of harmful substances, including the side effects of drugs, in animals, humans, and the environment.



Домаћи часописи у WoS

- 20 реферисано у JCR (имају ИФ), један суспендован (нема ИФ)
- Зограф нема ИФ јер припада Arts & Humanities Citation Index, али је реферисан у WoS

(КоБСОН → Наука у Србији → Реферисани часописи)

SCI листа и SSCI за 2013 – јуни 2014.

- NAUKA U SRBDI ▾
- Naši u WOS
- Srpski citatni indeks
- Kategorizacija časopisa
- Časopisi u CrossRef-u (DOI)
- Repozitorijum
- Elektronski časopisi iz Srbije
- Referisani časopisi
- Doktorske disertacije za Mlade istraživače
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▶
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

U okviru redovne aktivnosti KoBSON pruža dostupnost časopisa koji su u Srbiji i međunarodnim bazama podataka, kao i klasifikaciju domaćih časopisa na stranicama Ministarstva nauke.

- Referisani u Web of Science (WoS)
- Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)
- Referisani u Medline-u
- Kategorizacija časopisa na web stranici Ministarstva nauke

Referisani u Web of Science (WoS)

Naziv časopisa	Period
1 Acta Veterinaria	1976-
2 Applicable Analysis and Discrete Mathematics	2007-
3 Archives of Biological Sciences	2007-
4 Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	2008-
5 Computer Science and Information Systems ComSIS	2008-
6 Filomat	2008-
7 Genetika	2009-
8 Hemijska industrija	2007-
9 International Journal of Electrochemical Science	2007-
10 Journal of Medical Biochemistry (ranije: Jugoslovenska medicinska biohemija)	2009-
11 Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	2007-
12 Journal of the Serbian Chemical Society	1998-
13 MATCH - Communications in Mathematical and Computer Chemistry	1995-
14 Nuclear Technology and Radiation Protection	2008-
15 Panoeconomicus	2008-
16 Psihologija	2007-
17 Publications de l'Institut Mathematique-Beograd	2010-
18 Science of Sintering	2003-
19 Srpski arhiv za celokupno lekarstvo	2008-
20 Thermal Science	2007-
21 Vojnosanitetski pregled	2008-
22 Zograf	2008-

Prijavljivanje novih časopisa za referisanje

Svake godine Thomson Reuters procenjuje oko 2.000 novih časopisa za referisanje u WoS, a nivo prolaznosti je do 10%-12%. Ta evaluacija je besplatna, i obuhvata striktno definisane kriterijume. Nakon početnog prijavljivanja, potrebno je poslati naredne tri sveske neposredno nakon objavljivanja.

Istovremeno, postoje jasno definisani kriterijumi za izbor zbornika sa konferencija koji će se

- Kako koristiti KoBSON ▾
- Pretraživanje časopisa
- Pretraživanje Naši u WoS
- Kako 'od kuće' do KoBSON-a
- KoBSON na Facebook-u
- KoBSON ZA POČETNIKE ▶
- ČESTA PITANJA O: ▾
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶
- DoiSerbia ▶
- Nađi DOI ▶
- Scindeks ▶
- Google Scholar ▶
- Birza stranica ▶

Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)

Naslov	2008	2009	2010	2011	2012
Acta Veterinaria - Beograd	0.167	0.179	0.169	0.167	0.258
Applicable Analysis and Discrete Mathematics			0.645	0.754	0.887
Archives of Biological Sciences		0.238	0.356	0.360	0.791
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly			0.580	0.610	0.533
Computer Science and Information Systems			0.324	0.625	0.549
Filomat			0.101	0.421	0.714
Genetika				0.440	0.372
Hemijska industrija		0.117	0.137	0.205	0.463
Int Journal of Electrochemical Science		2.175	2.808	3.729	Title Suppressions
Journal of Medical Biochemistry				0.610	1.084
Journal of Mining and Metallurgy: Sec B		0.548	1.294	1.317	1.435
Journal of the Serbian Chemical Society	0.611	0.820	0.725	0.879	0.912
MATCH-Comm Math Comp Chemistry	3.500	3.217	3.291	2.161	1.768
Nuclear Technology and Radiation Protection			0.706	1.159	1.000
Panoeconomicus			0.078	0.396	0.400
Psihologija		0.082	0.141	0.279	0.292
Publications de l Institut Mathematique-Beograd					0.195
Science of Sintering	0.412	0.486	0.403	0.274	0.278
Srpski arhiv za celokupno lekarstvo			0.194	0.190	0.228
Thermal Science		0.407	0.706	0.779	0.838
Vojnosanitetski pregled			0.199	0.179	0.210

Više o Journal Citation Report-u i impakt faktoru.

Referisani u Medline-u

Naziv časopisa
1 Acta chirurgica Iugoslavica

Домаћи часописи - Категоризација МН

KoBSON → Наука у Србији →
Категоризација часописа

- Referisani časopisi
- Doktorske disertacije za Mlade istraživače
- SERVISI
- MOŽDA VAM ZATREBA
- SUGESTIJE I ZAMERKE

Класификација и категоризација часописа који седе у Србији, издатих у Србији, на предlog Матичних научних одбора у оквиру Министарства надлежног за научноистраживачку делатност. За сва pitanja у vezi bodovanja naučnih radova obratite se analitičarima за pojedinačne naučne discipline: за *osnovna istraživanja* i *tehnološki razvoj*.

U cilju poboljšanja kvaliteta domaćeg naučnog periodičnog izdavaštva Министарство је doneo *Акт о uređivanju naučnih časopisa*.

Kategorizacija časopisa (preuzeta sa veb stranica Министарства nauke)

naučna oblast	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Referisani u Web of Science						lista	lista
Fizika			lista	lista	lista	lista	lista
Hemija			lista	lista	lista	lista	lista
Matematika i mehanika			lista	lista	lista		
Matematika, računarske nauke i mehanika						lista	lista
Medicina			lista	lista	lista	lista	lista
Biologija			lista	lista	lista	lista	lista
Geonauke i astronomija			lista	lista	lista	lista	lista
Elektronika i telekomunikacije			lista	lista	lista		
Elektronika, telekomunikacije i informacione tehnologije						lista	lista
Industrijski softver i informatika			lista	lista	lista		
Mašinstvo			lista	lista	lista	lista	lista
Saobraćaj, urbanizam i građevinarstvo			lista	lista	lista	lista	lista
Energetske tehnologije i rudarstvo				lista	lista		
Energetska efikasnost			lista	lista			
Energetika, rudarstvo i energetska efikasnost					lista	lista	lista
Materijali i hemijske tehnologije			lista	lista	lista	lista	lista
Biotehnologija i agroindustrija (poljoprivrede)			lista	lista	lista	lista	lista
Zaštita i korišćenje voda u Srbiji			lista	lista	lista		
Uređenje, zaštita i korišćenje voda, zemljišta i vazduha						lista	lista
Društveno-humanističke nauke						lista	lista
Društvene nauke	lista	lista	lista	lista	lista		
Istorija, arheologija, etnologija i istorija umetnosti	lista	lista	lista	lista	lista		
Kosmopolit i letak	lista	lista	lista	lista	lista		

- KoBSON ZA POČETNIKE
- ČESTA PITANJA O:
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu
- DoSerba
- Naši DOI
- Sondex
- Google Scholar
- Brza stranica



Списак домаћих часописа

MNTR2013materijali.pdf - Adobe Acrobat Pro

File Edit View Window Help

Create

1 / 1 173%

Tools Comment Share

Категоризација домаћих научних часописа за материјале и хемијске технологије за 2013. годину

<i>Бр. Наслов часописа</i>	<i>МПНТР 2013</i>
1. Acta periodica technologica	M24
2. Processing and Application of Ceramics	M24
3. Заштита материјала	M24
4. Ecologica	M51
5. Metallurgical and Materials Engineering (раније:Металургија)	M51
6. Scientific Technical Review	M51
7. Војнотехнички гласник	M51
8. Наука безбедност полиција	M51
9. Journal of Technology & Plasticity	M52
10. Бакар	M52
11. Вода и санитарна техника	M52
12. Рециклажа и одрживи развој	M52
13. Савремене технологије (раније: Зборник радова Технолошког факултета у Лесковцу)	M52

Хуманистичке и друштвене науке

European Reference Index for the Humanities (ERIH)

- ERIH A **8 бодова** → ERIH **INT1**
- ERIH B **5 бодова** → ERIH **INT2**
- ERIH C **4 бода** → ERIH **NAT**

**Акт о избору, вредновању и финансирању програма
за циклус истраживања 2011-2014 (мај 2010)**

Доступно на: КоБСОН → “Можда вам затреба” →
Вредновање



SETTING SCIENCE AGENDAS FOR EUROPE

Home > [Research Areas](#) > [Humanities](#) > [ERIH - European Reference Index for the Humanities](#)

- ▶ **Humanities**
- About
- News
- Conferences
- Research Activities
- ERIH - European Reference Index for the Humanities**
- Strategic Activities
- Science Policy
- HERA ERA-Net
- Meetings
- Publications
- Research Publications Catalogue
- Contacts

European Reference Index for the Humanities (ERIH)

ERIH revised lists are available [here](#).

- [ERIH revised lists 2011](#)
- [Report 2008-2009](#)
- [Governance](#)
- [ERIH Expert Panels](#)
- [Organisation supporting ERIH](#)
- [ERIH National Contact Points](#)
- [ERIH Powerpoint presentation](#)
- [ERIH Restricted](#)

SETTING SCIENCE AGENDAS FOR EUROPE

ESF Standing Committee for the Humanities (SCH)

ERIH revised lists - Search

In Confidence

Please note that in line with French law and with European Union directives on the protection of data the information contained in these lists, including the personal data of the persons involved, should not be used for any other purpose than for information or consultation.

Search Criteria:

▶ ISSN

▶ Journal Title

▶ Discipline

Anthropology

▶ Category 2007

▼

▶ Category 2011

▼

Search

ISSN	Journal Title	Discipline	Category 2007	Category 2011
1697-7777	A minima	Art and Art History	INT2	
0261-6823	AA Files	Art and Art History	INT2	
0515-0612	Aachener Kunstblätter	Art and Art History	NAT	
0567-560X	Academia: Boletín de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando	Art and Art History	INT2	
1408-0419	Acta Historiae Artis Slovenica	Art and Art History	INT2	
0001-5830	Acta Historiae Artium Academie Scientiarium	Art and Art History	INT1	
0208-533X	Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo	Art and Art History	NAT	
0001-9933	African Arts	Art and Art History	INT1	
1723-0284	Agalma: Rivista di estetica e di studi culturali	Art and Art History	NAT	
0170-9364	Alte Stadt (Die)	Art and Art History	INT2	
1073-9300	American Art	Art and Art History	INT1	
0002-9114	American Journal of Archaeology	Art and Art History	INT1	
0214-6452	Anales de Historia del Arte	Art and Art History	INT2	
0185-1276	Anales del Instituto de Investigaciones Estéticas	Art and Art History	INT2	
0951-001X	Ancient Monuments Society Transactions	Art and Art History	NAT	
0866-4331	Annales de la Galerie Nationale Hongroise	Art and Art History	INT2	
1818-5282	Annali della Pontificia Insigne Accademia di Belle Arti e Lettere dei Virtuosi al Pantheon	Art and Art History	INT2	
0393-8573	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa. Lettere, storia e filosofia	Art and Art History	INT2	



JCR онлајн

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Knowledge website. At the top, it features the 'WEB OF KNOWLEDGE' logo and the tagline 'DISCOVERY STARTS HERE'. The Thomson Reuters logo is in the top right corner. A navigation bar includes links for 'Sign In', 'Marked List (0)', 'EndNote', 'ResearcherID', 'Citation Alerts', 'Saved Searches', 'Log Out', and 'Help'. Below this, there are tabs for 'Web of Science' and 'Additional Resources'. The main content area is divided into sections: 'Analytical Tools' with 'Journal Citation Reports®' (describing journal performance metrics and listing features like statistical information, impact metrics, and rank-in-category tables); 'Web Search Tools' with 'Scientific WebPlus' (describing a search tool for relevant web content); 'Web Sites' with 'BiologyBrowser' (a free database of life sciences resources), 'Index to Organism Names' (a large online database of scientific names), 'ResearcherID.com' (a global research community index), 'Science Watch®' (a weekly tracking of hot papers and research fronts), and 'Thomson Reuters' (information-based solutions for academic, business, and R&D communities). A right-hand sidebar contains a box titled 'How can I use these resources?' with a note that all resource links will open in a second browser window. At the bottom, there is a language selection bar with options for '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'. The footer contains copyright information for 2013 Thomson Reuters and links to 'Terms of Use', 'Privacy Policy', and a feedback request.



JCR Science Edition претрага по земљи



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2012"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2012"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Tue Oct 15 20:12:07 2013

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2013 [Thomson Reuters](#).





Изабрана земља Serbia



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME HELP

2012 JCR Science Edition

Country/Territory Selection

1) Select one or more countries/territories from the list to filter journals.

[\(How to select more than one\)](#)

REP OF GEORGIA	^
ROMANIA	
RUSSIA	
SAUDI ARABIA	
SCOTLAND	
SERBIA	
SERBIA MONTENEG	+
SINGAPORE	
SLOVAKIA	v

2) Sort journals by: Journal Title v

SUBMIT

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2013 [Thomson Reuters](#).

THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

Done Internet 150%



Изабран часопис



Војносанитетски преглед

<input type="checkbox"/>	5	COMPUT SCI INF SYST	1820-0214	101	0.549		0.042	72	2.6	0.00061	
<input type="checkbox"/>	6	FILOMAT	0354-5180	139	0.714		0.680	25	2.2	0.00075	
<input type="checkbox"/>	7	GENETIKA-BELGRADE	0534-0012	119	0.372		0.063	63	3.6	0.00013	
<input type="checkbox"/>	8	HEM IND	0367-598X	132	0.463	0.317	0.053	94	2.8	0.00025	0.044
<input type="checkbox"/>	9	J MED BIOCHEM	1452-8258	114	1.084		0.067	45	2.2	0.00012	
<input type="checkbox"/>	10	J MIN METALL B	1450-5339	182	1.435	1.309	0.306	49	3.4	0.00043	0.256
<input type="checkbox"/>	11	J SERB CHEM SOC	0352-5139	1229	0.912	0.934	0.155	148	5.5	0.00237	0.191
<input type="checkbox"/>	12	MATCH-COMMUN MATH CO	0340-6253	1295	1.768	1.564	0.658	114	4.0	0.00571	0.593
<input type="checkbox"/>	13	NUCL TECHNOL RADIAT	1451-3994	153	1.000		0.093	54	2.7	0.00048	
<input type="checkbox"/>	14	SCI SINTER	0350-820X	142	0.278	0.430			5.6	0.00043	0.136
<input type="checkbox"/>	15	SRP ARK CELOK LEK	0370-8179	256	0.228		0.083	108	6.2	0.00035	
<input type="checkbox"/>	16	THERM SCI	0354-9836	541	0.838	0.872	0.171	217	3.1	0.00149	0.186
<input type="checkbox"/>	17	VOJNOSANIT PREGL	0042-8450	290	0.210		0.077	168	4.5	0.00061	



Обратити пажњу на



самоцитираност часописа

Number of recent items 615

5-Year Journal Impact Factor ⓘ

Cites in {2012} to items published in: 2011 = 33 Number of items published in: 2011 = 167
2010 = 34 2010 = 152
2009 = 51 2009 = 156
2008 = 28 2008 = 140
2007 = 26 2007 = 0
Sum: 172 Sum: 615

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{172}{615} =$

Journal Self Cites ⓘ

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	290	Self Cites	51 (17% of 290)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	67	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	4 (5% of 67)
Impact Factor	0.210	Impact Factor without Self Cites	0.197

Journal Immediacy Index ⓘ

Cites in 2012 to items published in 2012 = 13
Number of items published in 2012 = 168
Calculation: $\frac{\text{Cites to current items}}{\text{Number of current items}} = \frac{13}{168} = \mathbf{0.077}$

Done Internet 150%



Цитираност/Утицајност

Према Правилнику

- **Утицајност** се исказује укупним бројем цитата и фракционо, с обзиром на удео аутора у цитираном раду.

Посебно треба приказати цитате остварене у ISI цитатним индексима и националном цитатном индексу.

- Цитираност се документује навођењем свих цитираних и цитирајућих радова.

Цитати

- **ХЕТЕРОЦИТАТИ** (ПРАВИ ЦИТАТИ) – аутори цитирају друге ауторе
- **КОЦИТАТИ** – аутори цитирају друге ауторе са којима су писали неки ранији рад
- **АУТОЦИТАТИ** (САМОЦИТАТИ) – аутори цитирају своје претходне радове



Цитатни индекси - **WoS**

Thomson Reuters **Web of Science** садржи следеће базе података

- **Science Citation Index Expanded™**
- **Social Sciences Citation Index® -**
- **Arts & Humanities Citation Index®**

Две секције зборника радова са конференција од 2001. до данас

- **CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science**
- **CPCI-SSH Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities**

Универзитетска библиотека и цела академска заједница Србији има онлајн приступ цитатним индексима од 1996. године до данас.

[Go to mobile site](#)

[Signed In](#) | [Marked List \(0\)](#) | [EndNote](#) | [ResearcherID](#) | [Citation Alerts](#) | [Saved Searches](#) | [Log Out](#) | [Help](#)

Web of Science

Additional Resources

National Library of Serbia

[Search](#) | [Author Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Web of Science[®]

Search

Example: oil spill mediterranean*

in

AND

Example: O'Brian C OR OBrian C**

Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

in

[Select from Index](#)

AND

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

in

[Select from Index](#)

[Add Another Field >>](#)

Limits:

[-] Timespan

All years (updated 2013-10-21)

From to (default is all years)

Records processed from to

[-] Citation Databases

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001-present

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001-present

[-] Search Settings

[-] Results Settings

Welcome, Aleksandra Popovic

Training and Support

- [Download Quick Recorded Training](#)

Find us on Facebook 

What's new in Web of Knowledge?

- [Data Citation IndexSM](#): Discover, use and cite research data. [More Information](#).
- [More of What's New](#)

Featured Tips

- [Visualize citation connections at a glance with Citation Mapping \(view demo\)](#).
- [Identify citation trends graphically with Citation Report \(view demo\)](#).
- [How to update your Researcher ID profile](#).

My Web of Knowledge

- [EndNote](#)
- [Citation Alerts](#)
- [Saved Searches](#) -stojceva

• [Preferences](#)

*Alerting active

- [Sign-up/Access ResearcherID](#)

Customer Feedback and Support

- [Contact Customer Support](#)
- [Provide Feature Feedback](#)
- [Request a Data Change](#)



У претрази је Cited Reference Search, цитиран аутор gojkovic s*

WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

Go to mobile site | Signed In | Marked List (0) | EndNote | ResearcherID | Citation Alerts | Saved Searches | Log Out | Help

Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work) [View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

gojkovic s* in Cited Author Select from Index
Example: O'Brian C OR O'Brian C**

in Cited Work Select from Index
Example: J Comp Appl* Math* (journal abbreviation list)*

in Cited Year(s)
Example: 1943 or 1943-1945

[Add Another Field >>](#)

Limits: [Save As My Defaults](#)

Timespan

- All years (updated 2013-10-21)
- From 1996 to 2013 (default is all years)
- Records processed from 2011-01-01 to 2013-10-22

Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001-present

Results Settings

<input type="checkbox"/>	DRAZIC, DM...GOJKOVIC, S + [Show all authors]	CORROS SCI	1992	33	5	791	A1992-12-8140L-015	5	
<input type="checkbox"/>	Elezovic, N. R....Gojkovic, S. Lj. + [Show all authors]	J POWER SOURCES	2008	175	1	250	10.1016/j.jpowsour.2007.09.011	18	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Elezovic, Nevenka R....Gojkovic, Snezana Lj. + [Show all authors]	J SERB CHEM SOC	2008	73	6	641	10.2298/JSC0806641E	4	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1992	37	10	1845	10.1016/0013-4686(92)85088-3	5	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC S	THESIS U BELGRADE BE	1994					1	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC S	THESIS U BELGRADE BE	1990					1	
<input type="checkbox"/>	Obradovic, Maja D....Gojkovic, Snezana Lj + [Show all authors]	J SOLID STATE ELECTR	2012	16	2	587	10.1007/s10008-011-1389-5	1	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SJ	J ELECTROANAL CHEM	1999	462		64		1	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	CORROS SCI	1998	40	6	849	10.1016/S0010-938X(98)00004-3	13	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROANAL CHEM	1998	462		63		1	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROCHIM ACTA	2003	48		3612		1	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	2001	47	4	633	10.1016/S0013-4686(01)00730-7	38	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROCHIM ACTA	2001	47		63		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1999	45	6	889	10.1016/S0013-4686(99)00294-7	86	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1994	39	7	975	10.1016/0013-4686(94)85115-8	18	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, S. Lj. + [Show all authors]	J ELECTROANAL CHEM	2010	639	1-2	161	10.1016/j.jelechem.2009.12.004	13	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	2004	573	2	271	10.1016/j.jelechem.2004.07.013	21	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	J ELECTROANAL CHEM	1999	462	1	63	10.1016/S0022-0728(98)00390-8	151	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	1995	399	1-2	127	10.1016/0022-0728(95)04160-5	2	

Web of Science

Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science[®]

<< Back to previous page

Results Cited Author=(gojkovic s*)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Results: 84

Page 1 of 9 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Web of Science Categories

- ELECTROCHEMISTRY (55)
- CHEMISTRY PHYSICAL (15)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (12)
- ENERGY FUELS (11)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (8)

[more options / values...](#)

Document Types

- ARTICLE (74)
- PROCEEDINGS PAPER (9)
- REVIEW (8)

[more options / values...](#)

Subject Areas

Authors

Group Authors

Save to: (3) | | | more options | |

1. Title: **Effect of gold nanoparticles on the electrocatalytic reduction of oxygen by silica encapsulated cobalt phthalocyanine**
 Author(s): Pal Manas; Ganesan Vellaichamy
 Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 672 Pages: 7-11 DOI: 10.1016/j.jelechem.2012.02.027 Published: MAY 1 2012
 Times Cited: 0 (from Web of Science)
2. Title: **Nitrogen-containing carbon nanotubes as cathodic catalysts for proton membrane fuel cells**
 Author(s): Wong Wai Yin; Daud Wan Ramli Wan; Mohamad Abu Bakar; et al.
 Source: DIAMOND AND RELATED MATERIALS Volume: 22 Pages: 12-22 DOI: 10.1016/j.diamond.2011.11.004
 Published: FEB 2012
 Times Cited: 0 (from Web of Science)
3. Title: **Mechanistic study of direct electron transfer in bilirubin oxidase**
 Author(s): Brocato Shayna; Lau Carolin; Atanassov Plamen
 Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 61 Pages: 44-49 DOI: 10.1016/j.electacta.2011.11.074 Published: FEB 1 2012
 Times Cited: 0 (from Web of Science)
4. Title: **Non precious metal catalysts for the PEM fuel cell cathode**

Marked List (3 records)

[<< Exit Marked List](#)

Your marked list contains records from 1 database(s).

3 records from **Web of Science**[®]

Output complete data from this product for these records.

[✕ Clear Marked List](#)

Output Records [[Hide Output Options](#)]

Step 1:

- All records in this list (up to 500)
- All records on page
- Records to

Step 2:

Select from the fields below:

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]

Save to: [ENDNOTE[®] WEB](#) [ENDNOTE[®]](#) [ResearcherID](#)
Save to other Reference Software

Select All | [Reset](#) | [Save Custom Settings](#)

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) / Editor(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Title | <input checked="" type="checkbox"/> Source | <input type="checkbox"/> Conference |
| <input type="checkbox"/> Abstract* | <input checked="" type="checkbox"/> Cited References* | <input type="checkbox"/> Document Type | <input type="checkbox"/> Conference Sponsor(s) |
| <input type="checkbox"/> Addresses | <input type="checkbox"/> Times Cited | <input type="checkbox"/> Keywords | <input type="checkbox"/> Publisher Information |
| <input type="checkbox"/> ISSN / ISBN | <input type="checkbox"/> Cited Reference Count | <input type="checkbox"/> Source Abbrev. | <input type="checkbox"/> Page Count |
| <input type="checkbox"/> IDS Number | <input type="checkbox"/> Language | <input type="checkbox"/> Web of Science Category | <input type="checkbox"/> Subject Area |
| <input type="checkbox"/> Funding Information | <input type="checkbox"/> Accession Number | | |

*Selecting these items will increase the processing time.

Records: 3

Page 1 of 1 [Go](#)

Sort by: [Publication Date -- newest to oldest](#)

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

- ✕ 1. Title: [Effect of gold nanoparticles on the electrocatalytic reduction of oxygen by silica encapsulated cobalt phthalocyanine](#)
Author(s): Pal Manas; Ganesan Vellaichamy

<input type="checkbox"/>	DRAZIC, DM...GOJKOVIC, S + [Show all authors]	CORROS SCI	1992	33	5	791	A1992-12-8140L-015	5	
<input type="checkbox"/>	Elezovic, N. R....Gojkovic, S. Lj. + [Show all authors]	J POWER SOURCES	2008	175	1	250	10.1016/j.jpowsour.2007.09.011	18	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Elezovic, Nevenka R....Gojkovic, Snezana Lj. + [Show all authors]	J SERB CHEM SOC	2008	73	6	641	10.2298/JSC0806641E	4	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1992	37	10	1845	10.1016/0013-4686(92)85088-3	5	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC S	THESIS U BELGRADE BE	1994					1	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC S	THESIS U BELGRADE BE	1990					1	
<input type="checkbox"/>	Obradovic, Maja D....Gojkovic, Snezana Lj + [Show all authors]	J SOLID STATE ELECTR	2012	16	2	587	10.1007/s10008-011-1389-5	1	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SJ	J ELECTROANAL CHEM	1999	462		64		1	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	CORROS SCI	1998	40	6	849	10.1016/S0010-938X(98)00004-3	13	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROANAL CHEM	1998	462		63		1	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROCHIM ACTA	2003	48		3612		1	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	2001	47	4	633	10.1016/S0013-4686(01)00730-7	38	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROCHIM ACTA	2001	47		63		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1999	45	6	889	10.1016/S0013-4686(99)00294-7	86	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC, SL + [Show all authors]	ELECTROCHIM ACTA	1994	39	7	975	10.1016/0013-4686(94)85115-8	18	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, S. Lj. + [Show all authors]	J ELECTROANAL CHEM	2010	639	1-2	161	10.1016/j.jelechem.2009.12.004	13	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	2004	573	2	271	10.1016/j.jelechem.2004.07.013	21	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL + [Show all authors]	J ELECTROANAL CHEM	1999	462	1	63	10.1016/S0022-0728(98)00390-8	151	View Record in Web of Science
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	1995	399	1-2	127	10.1016/0022-0728(95)04160-5	2	

+ (0) | Save to: [ENDNOTE® WEB](#) [ENDNOTE®](#) [ResearcherID](#) [more options](#)

Heat-treated iron(III) tetramethoxyphenyl porphyrin chloride supported on high-area carbon as an electrocatalyst for oxygen reduction: Part III. Detection of hydrogen-peroxide during oxygen reduction

Author(s): [Gojkovic, SL](#) (Gojkovic, SL); [Gupta, S](#) (Gupta, S); [Savinell, RF](#) (Savinell, RF)

Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 45 Issue: 6 Pages: 889-897 DOI: 10.1016/S0013-4686(99)00294-7 Published: 1999

Times Cited: 86 (from Web of Science)

Cited References: 23 [[view related records](#)] [Citation Map](#)

Abstract: Oxygen reduction was investigated on heat-treated FeTMPP-Cl/BP catalysts in 0.1 M H₂SO₄. The amount of H₂O₂ generated in the reaction was detected using a rotating ring-disk electrode. In order to detect H₂O₂ quantitatively, a method based on cyclization of the ring electrode potential had to be applied. The number of electrons exchanged per O₂ molecule was estimated to be between 3.45 and 4, depending on the electrode potential, but with no significant influence of the heat-treatment temperature. It was possible to oxidize and reduce H₂O₂ electrochemically. The oxidation reaction was found to be faster than the reduction. Based on the data reported here, it is postulated that O₂ reduction on this catalyst comprises both direct and series reaction paths. The increase in the catalyst's activity with the increase in the heat-treatment temperature is more likely caused by the decrease in the activation energy of the reaction than by more efficient H₂O₂ decomposition. The influence of H₂O₂ on the decay in the activity of the catalyst heat-treated at low temperature was discussed. (C) 1999 Elsevier Science Ltd. All rights reserved.

Accession Number: WOS:000084264300007

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: oxygen reduction; hydrogen-peroxide; FeTMPP; ink type electrode; PEM fuel cell

KeyWords Plus: PYROLYZED COBALT PHTHALOCYANINE; QUANTITATIVE DETECTION; ACID ELECTROLYTE; MEDIA; DISK

Reprint Address: Gojkovic, SL (reprint author), Case Western Reserve Univ, Dept Chem Engr, Cleveland, OH 44106 USA

Addresses:

1. Case Western Reserve Univ, Dept Chem Engr, Cleveland, OH 44106 USA
2. Case Western Reserve Univ, Ernest B Yeager Ctr Electrochem Sci, Cleveland, OH 44106 USA

Publisher: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Times Cited: 87

[Create Citation Alert](#)

This article has been cited 87 times in Web of Knowledge.

Pal, Manas. Effect of gold nanoparticles on the electrocatalytic reduction of oxygen by silica encapsulated cobalt phthalocyanine. JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, MAY 1 2012.

Wong, Wai Yin. Nitrogen-containing carbon nanotubes as cathodic catalysts for proton membrane fuel cells. DIAMOND AND RELATED MATERIALS, FEB 2012.

Brocato, Shayna. Mechanistic study of direct electron transfer in bilirubin oxidase. ELECTROCHIMICA ACTA, FEB 1 2012.

Additional information

- [View the journal's impact factor](#) (in Journal Citation Reports®)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

My Cited Articles List - Save Confirmation

This article has been successfully added to your list.

You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.

To change the alert settings, access Citation Alerts (using the toolbar at the top of the page) and click the "Modify Settings" button.

Product: Web of Science

Record: Gojkovic, S. Heat-treated iron(III) tetramethoxyphenyl porphyrin chloride supported on high-area carbon as an electrocatalyst for oxygen reduction: Part III.
Detection of hydrogen-peroxide during oxygen reduction

Send Me E-mail Alerts: Yes

E-mail address: popovic@unilib.bg.ac.rs

E-mail format: Plain Text

Expiration date: 25 Jun 2013

RSS Feed: [XML](#)

OK



My Citation Alerts

- Препоручујемо да се региструјете за цитатне индексе
- Направите My Citation Alerts
- Цитирају се корисници на најразличитије начине
- База сама обавештава
- Једино преко My Citation Alerts је могуће неке погрешне цитате пронаћи



Претрага по аутору

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE



[Go to mobile site](#)

[Signed In](#) | [Marked List \(0\)](#) | [EndNote](#) | [ResearcherID](#) | [Citation Alerts](#) | [Saved Searches](#) | [Log Out](#) | [Help](#)

Web of Science

Additional Resources

[Search](#) | [Author Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

National Library of Serbia

Web of Science[®]

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

in

Example: O'Brian C OR OBrian C**

Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

in

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Limits:

Timespan

All years (updated 2013-10-21)

From to (default is all years)

Records processed from to

Citation Databases

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001-present

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001-present

Search Settings

Results Settings

Welcome, Aleksandra Popovic

Training and Support

- [Download Quick Recorded Training](#)

Find us on Facebook

What's new in Web of Knowledge?

- [Data Citation IndexSM](#): Discover, use and cite research data. [More Information](#).
- [More of What's New](#)

Featured Tips

- Visualize citation connections at a glance with Citation Mapping ([view demo](#)).
- Identify citation trends graphically with Citation Report ([view demo](#)).
- [How to update your Researcher ID profile](#).

My Web of Knowledge

- [EndNote](#)
- [Citation Alerts](#)
- [Saved Searches](#) -stojceva

Preferences

*Alerting active

- [Sign-up/Access ResearcherID](#)

Customer Feedback and Support

- [Contact Customer Support](#)
- [Provide Feature Feedback](#)
- [Request a Data Change](#)



Користите дугме Create Citation Report

Hide F

Search

Refine

Web of Science Categories

- ELECTROCHEMISTRY (29)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (8)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (7)
- CHEMISTRY ORGANIC (6)

more options / values...

Document Types

- ARTICLE (51)
- PROCEEDINGS PAPER (4)

more options / values...

Research Areas

- Authors
- Group Authors
- Editors
- Source Titles
- Book Series Titles
- Conference Titles
- Publication Years
- Organizations-Enhanced
- Funding Agencies
- Languages
- Countries/Territories

For advanced refine options, use

Analyze Results

Analyze Results

Create Citation Report

Select Page | Add to Marked List (0) | Send to: my.endnote.com

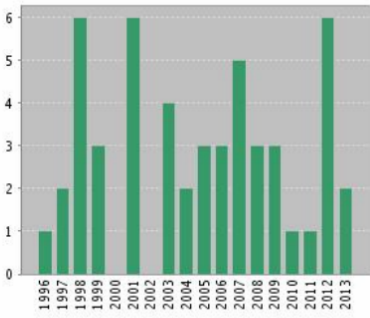
1. Title: **EFFECT OF TUNGSTEN CARBIDE IN CARBON Pt CATALYST SUPPORT ON ELECTROCHEMICAL OXYGEN REDUCTION IN ACID SOLUTION**
EN Author(s): Obradovic, Maja D.; Babic, Biljana M.; Krstajic, Nedeljko V.; et al.
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA Volume: 67 Issue: 2 Pages: 303-311 DOI: 10.2298/HEMIND120307063O Published: MAR-APR 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[Full Text] [View abstract]
2. Title: **HCOOH oxidation on thin Pd layers on Au: Self-poisoning by the subsequent reaction of the reaction product**
EN Author(s): Obradovic, Maja D.; Gojkovic, Snezana Lj.
Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 88 Pages: 384-389 DOI: 10.1016/j.electacta.2012.10.033 Published: JAN 15 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract]
3. Title: **High Activity and Stability of Pt2Bi Catalyst in Formic Acid Oxidation**
Author(s): Lovic, J. D.; Obradovic, M. D.; Tripkovic, D. V.; et al.
Source: ELECTROCATALYSIS Volume: 3 Issue: 3-4 Pages: 346-352 DOI: 10.1007/s12678-012-0099-9 Published: DEC 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract]
4. Title: **Core-shell structured tungsten-tungsten carbide as a Pt catalyst support and its activity for methanol electrooxidation**
EN Author(s): Obradovic, M. D.; Babic, B. M.; Radmilovic, V. R.; et al.
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 37 Issue: 14 Pages: 10671-10679 DOI: 10.1016/j.ijhydene.2012.04.114 Published: JUL 2012
Times Cited: 3 (from Web of Science)
[View abstract]
5. Title: **The kinetics of the hydrogen oxidation reaction on WC/Pt catalyst with low content of Pt nano-particles**
EN Author(s): Obradovic, M. D.; Gojkovic, S. Lj.; Elezovic, N. R.; et al.
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 671 Pages: 24-32 DOI: 10.1016/j.jelechem.2012.01.026 Published: APR 15 2012
Times Cited: 3 (from Web of Science)
[View abstract]
6. Title: **Oxidation of carbon monoxide and formic acid on bulk and nanosized Pt-Co alloys**
EN Author(s): Obradovic, Maja D.; Tripkovic, Amalija V.; Gojkovic, Snezana Lj.
Source: JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY Volume: 16 Issue: 2 Pages: 587-595 DOI: 10.1007/s10008-011-1389-5 Published: FEB 2012
Times Cited: 4 (from Web of Science)
[View abstract]
7. Title: **Electrochemical instability of Pt nanoparticles probed by formic acid oxidation**
EN Author(s): Obradovic, Maja D.; Gojkovic, Snezana Lj.
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 664 Pages: 152-155 DOI: 10.1016/j.jelechem.2011.10.016 Published: JAN 1 2012
Times Cited: 2 (from Web of Science)
[View abstract]
8. Title: **Formic acid oxidation on Pt-Au nanoparticles: Relation between the catalyst activity and the poisoning rate**
EN Author(s): Obradovic, M. D.; Rogan, J. R.; Babic, B. M.; et al.
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES Volume: 197 Pages: 72-79 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2011.09.043 Published: JAN 1 2012

База аутоматски израчунава Хиршов индекс

Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

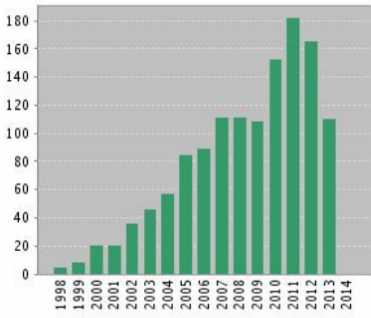
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Results found: 51

Sum of the Times Cited [?]: 1315

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1268

Citing Articles [?]: 1092

Citing Articles without self-citations [?]: 1061

Average Citations per Item [?]: 25.76

n-index [?]: 17

Results: 51 Page 1 of 6 Sort by: Times Cited -- highest to lowest

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
	153	182	166	111	0	1315	82.19
1. Title: Heat-treated iron(III) tetramethoxyphenyl porphyrin chloride supported on high-area carbon as an electrocatalyst for oxygen reduction - Part II. Kinetics of oxygen reduction Author(s): Gojkovic, SL; Gupta, S; Savinell, RF Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 462 Issue: 1 Pages: 63-72 DOI: 10.1016/S0022-0728(98)00390-8 Published: FEB 8 1999	22	13	19	10	0	175	11.67
2. Title: Kinetics of O-2 reduction on a Pt electrode covered with a thin film of solid polymer electrolyte Author(s): Zecevic, SK; Wainright, JS; Litt, MH; et al. Source: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY Volume: 144 Issue: 9 Pages: 2973-2982 DOI: 10.1149/1.1837946 Published: SEP 1997	21	14	6	7	0	149	8.76
3. Title: Kinetic study of methanol oxidation on carbon-supported PtRu electrocatalyst Author(s): Gojkovic, SL; Vidakovic, TR; Durovic, DR Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 48 Issue: 24 Pages: 3607-3614 DOI: 10.1016/S0013-4686(03)00481-X Published: OCT 30 2003	9	14	16	14	0	132	12.00
4. Title: O-2 reduction on an ink-type rotating disk electrode using Pt supported on high-area carbons Author(s): Gojkovic, SL; Zecevic, SK; Savinell, RF Source: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY Volume: 145 Issue: 11 Pages: 3713-3720 Published: NOV 1998	12	13	3	5	0	110	6.88
5. Title: Kinetic study of formic acid oxidation on carbon-supported platinum electrocatalyst Author(s): Lovic, JD; Tripkovic, AV; Gojkovic, SLJ; et al. Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 584 Issue: 2 Pages: 284-302 DOI: 10.1016/j.jelechem.2005.05.002 Published:	15	15	25	3	0	101	11.22



Поново смо у Search Author gojkovic s*



WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

Go to mobile site | Signed In | Marked List (0) | EndNote | ResearcherID | Citation Alerts | Saved Searches | Log Out | Help

Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science[®]

Search

Example: oil spill* mediterranean in Topic

AND gojkovic s* in Author [Select from Index](#)
Example: O'Brian C* OR O'Brian C*
Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

AND in Publication Name [Select from Index](#)
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

[Search](#) [Clear](#)

Limits: [Save As My Defaults](#)

Timespan

- All years (updated 2013-10-21)
- From 1996 to 2013 (default is all years)
- Records processed from 2011-01-01 to 2013-10-22

Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --2001-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --2001-present

Search Settings

Results Settings

National Library of Serbia

Welcome, Aleksandra Popovic

Training and Support

- Download Quick Recorded Training
- Find us on Facebook

What's new in Web of Knowledge?

- Data Citation IndexSM: Discover, use and cite research data. [More Information](#).
- More of What's New

Featured Tips

- Visualize citation connections at a glance with Citation Mapping ([view demo](#)).
- Identify citation trends graphically with Citation Report ([view demo](#)).
- How to update your Researcher ID profile.

My Web of Knowledge

- EndNote
- Citation Alerts
- Saved Searches -stojceva
- Preferences

*Alerting active

- Sign-up/Access ResearcherID

Customer Feedback and Support

- Contact Customer Support
- Provide Feature Feedback
- Request a Data Change



ENDNOTE basic

- Цитатни менаџер који је доступан свима на Академској мрежи или преко удаљеног приступа
- Служи за аутоматско прављење библиографија
- Велика помоћ при изради семинарског рада, доктората или писања неког чланка



Једноставно инсталирање Plug-in

Welcome Aleksandra Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Log Out | Help

ENDNOTE[®] basic

My References | **Collect** | **Organize** | **Format** | **Options**

[Bibliography](#) | [Cite While You Write[™] Plug-In](#) | [Format Paper](#) | [Export References](#)

Cite While You Write[™] Plug-In

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241


See [Installation Instructions and System Requirements](#).

- [Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
- [Download Macintosh](#)

View in [繁體中文](#) | [繁體中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2013 THOMSON REUTERS



Published by Thomson Reuters

Web of Science

Additional Resources

- Search
- Author Search
- Cited Reference Search
- Advanced Search
- Search History

Web of Science[®]

Results Author=(gojkovic s*)

Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Create Alert / RSS

Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

Results: 51

Page 2 of 6 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories Refine

- ELECTROCHEMISTRY (29)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (8)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (7)
- CHEMISTRY ORGANIC (6)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (51)
- PROCEEDINGS PAPER (4)

more options / values...

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

View Distinct Author Record Sets for gojkovic s*

The Distinct Author Record Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Analyze Results

Create Citation Report

Select Page Add to Marked List (0) Send to: my.endnote.com

- 11. Title: **The origin of high activity of Pt-Au surfaces in the formic acid oxidation**
Author(s): Obradovic, Maja D.; Tripkovic, Amalija V.; Gojkovic, Snezana Lj
Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 55 Issue: 1 Pages: 204-209 DOI: 10.1016/j.electacta.2009.08.038 Published: DEC 15 2009
Times Cited: 46 (from Web of Science)
[+ View abstract]
- 12. Title: **A comparative study of the electrochemical properties of carbon nanotubes and carbon black**
Author(s): Obradovic, M. D.; Vukovic, G. D.; Stevanovic, S. I.; et al.
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 634 Issue: 1 Pages: 22-30 DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.07.001 Published: SEP 1 2009
Times Cited: 20 (from Web of Science)
[+ View abstract]
- 13. Title: **Synthesis, characterization and electrocatalytic activity for ethanol oxidation of carbon supported Pt, Pt-Rh, Pt-SnO2 and Pt-Rh-SnO2 nanoclusters**
Author(s): Kowal, A.; Gojkovic, S. Lj.; Lee, K-S.; et al.
Source: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS Volume: 11 Issue: 4 Pages: 724-727 DOI: 10.1016/j.elecom.2009.01.022 Published: APR 2009
Times Cited: 40 (from Web of Science)
[+ View abstract]
- 14. Title: **Pt/C doped by MoOx as the electrocatalyst for oxygen reduction and methanol oxidation**
Author(s): Elezovic, N. R.; Babic, B. M.; Radmilovic, V. R.; et al.
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES Volume: 175 Issue: 1 Pages: 250-255 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2007.09.011 Published: JAN 3 2008



Из WoS једноставно пребацивање



- Само се обележи нека референца и пошаље у my.endnote.com
- Одмах се види у All My References
- Можете урадити export и из других електронских часописа



Појави се ознака **EN** на пребаченим референцама



WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE



Signed In | Marked List (0) | EndNote | ResearcherID | Citation Alerts | Saved Searches | Log Out | Help

Web of Science

Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science[®]

Results Author=(gojkovic s*)

Timespan=All years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Create Alert / RSS

Scientific WebPlus[™] View Web Results >>

Results: 51

Page 2 of 6 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories

Refine

- ELECTROCHEMISTRY (29)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (8)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (7)
- CHEMISTRY ORGANIC (6)

more options / values...

Document Types

Refine

- ARTICLE (51)
- PROCEEDINGS PAPER (4)

more options / values...

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

View **Distinct Author Record Sets** for gojkovic s*

The Distinct Author Record Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Analyze Results

Create Citation Report

Select Page Add to Marked List (0) Send to: my.endnote.com

- Title: **The origin of high activity of Pt-Au surfaces in the formic acid oxidation**
Author(s): Obradovic, Maja D.; Tripkovic, Amalija V.; **Gojkovic, Snezana Lj**
Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 55 Issue: 1 Pages: 204-209 DOI: 10.1016/j.electacta.2009.08.038 Published: DEC 15 2009
Times Cited: 46 (from Web of Science)
[View abstract]
- Title: **A comparative study of the electrochemical properties of carbon nanotubes and carbon black**
Author(s): Obradovic, M. D.; Vukovic, G. D.; Stevanovic, S. I.; et al.
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 634 Issue: 1 Pages: 22-30 DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.07.001 Published: SEP 1 2009
Times Cited: 20 (from Web of Science)
[View abstract]
- Title: **Synthesis, characterization and electrocatalytic activity for ethanol oxidation of carbon supported Pt, Pt-Rh, Pt-SnO2 and Pt-Rh-SnO2 nanoclusters**
Author(s): Kowal, A.; **Gojkovic, S. Lj.**; Lee, K-S.; et al.
Source: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS Volume: 11 Issue: 4 Pages: 724-727 DOI: 10.1016/j.elecom.2009.01.022 Published: APR 2009
Times Cited: 40 (from Web of Science)
[View abstract]
- Title: **Pt/C doped by MoOx as the electrocatalyst for oxygen reduction and methanol oxidation**
Author(s): Elezovic, N. R.; Babic, B. M.; Radmilovic, V. R.; et al.
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES Volume: 175 Issue: 1 Pages: 250-255 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2007.09.011 Published: JAN 3 2008



Кликне се на ENDNOTE basic

Welcome Aleksandra | Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Log Out | Help

ENDNOTE[®] basic

My References | Collect | Organize | Format | Options

Show Getting Started Guide

Quick Search

in All My References

My References

All My References (24)

[Unfiled] (8)

Quick List (0)

Trash (73)

▼ My Groups

- End Note Web (8)
- Gojkovic Snezana (6)
- proba (1)

▼ ResearcherID →

- My Publications (2)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others

- Etno (6)
- sanja mijatovic (25)

All My References

Show 50 per page | Page 1 of 1 |

We've added storage to your EndNote[®]

All Page Add to group...

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> Baines, Sue	2013	Music therapy as an Anti-Oppressive Practice The Arts in Psychotherapy Added to Library: 08 Feb 2013 Last Updated: 08 Feb 2013 Online Link → Go to URL
<input type="checkbox"/> Brown, B.	2011	INDIFFERENCE WITH SRI LANKAN MIGRANTS Ethnology Added to Library: 21 Dec 2012 Last Updated: 21 Dec 2012 WEB OF KNOWLEDGE SM → Source Record, Related Records, Times Cited
<input type="checkbox"/> Chao, S. J.	2013	Using 2-Mercaptobenzothiazole as a Nitrogen and Sulfur Precursor to Synthesize Highly Active Co-N-SIC Electrocatalysts for Oxygen Reduction Analytical Sciences Added to Library: 21 Oct 2013 Last Updated: 21 Oct 2013 WEB OF KNOWLEDGE SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Egan, D. R.	2013	Developments in electrode materials and electrolytes for aluminium-air batteries Journal of Power Sources Added to Library: 21 Oct 2013 Last Updated: 21 Oct 2013 WEB OF KNOWLEDGE SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Gallagher, Suzanne Renick	2011	A First Attempt to Bring Computational Biology into Advanced High School Biology Classrooms PLoS Computational Biology Added to Library: 10 Jul 2012 Last Updated: 10 Jul 2012

Sort by: First Author -- A to Z
First Author -- Z to A
Year -- newest to oldest
Year -- oldest to newest
Title -- A to Z
Title -- Z to A
Source Title -- A to Z
Source Title -- Z to A
Times Cited -- highest to lowest
Times Cited -- lowest to highest
Added to Library -- newest to oldest
Added to Library -- oldest to newest
Last Updated -- newest to oldest



Не заборавите да морате бити регистрован корисник

- Обележи се сортирање од најновијег ка старијем да би се пронашле нове референце које су тек пребачене (или се одабере неко друго сортирање)



Нове две референце се додају у постојећи фолдер

Welcome Aleksandra | Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Log Out | Help

ENDNOTE[®] basic

My References | Collect | Organize | Format | Options

Show Getting Started Guide

Quick Search

Search for _____
in All My References

Search

All My References

Show 50 per page | Page 1 of 1 | Go

We've added storage to your EndNote[®] | LEARN MORE

Sort by: Added to Library -- newest to oldest

Author	Title	Year	Journal	Added to Library	Last Updated	Times Cited
Gojkovic, S. L.	doped TiO ₂ as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs	2013	Journal of Electroanalytical Chemistry	22 Oct 2013	22 Oct 2013	16
Obradovic, M. D.	comparative study of the electrochemical properties of carbon nanotubes and carbon black	2013	Journal of Electroanalytical Chemistry	22 Oct 2013	22 Oct 2013	20
Obradovic, M. D.	The origin of high activity of Pt-Au surfaces in the formic acid oxidation	2009	Electrochimica Acta	22 Oct 2013	22 Oct 2013	46
Obradovic, M. D.	EFFECT OF TUNGSTEN CARBIDE IN CARBON Pt CATALYST SUPPORT ON ELECTROCHEMICAL OXYGEN REDUCTION IN ACID SOLUTION	2013	Hemijska Industrija	22 Oct 2013	22 Oct 2013	0
Obradovic, M. D.	HCOOH oxidation on thin Pd layers on Au: Self-poisoning by the subsequent reaction of the reaction product	2013	Electrochimica Acta	22 Oct 2013	22 Oct 2013	

My References (26)

- [Unfiled] (10)
- Quick List (0)
- Trash (73) Empty
- My Groups
 - End Note Web (8)
 - Gojkovic Snezana (6)
 - proba (1)
- ResearcherID
 - My Publications (2)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)
- Groups Shared by Others
 - Etno (6)
 - sanja mijatovic (25)



Можете и сами дописати референцу

Welcome Aleksandra | Web of KnowledgeSM | ResearcherID | Log Out | Help

ENDNOTE[®] basic

My References | **Collect** | **Organize** | **Format** | **Options**

Online Search | **New Reference** | Import References

Quick Search
Search for _____
in All My References

My References
All My References (26)
[Unfiled] (8)
Quick List (0)
Trash (73)
▼ My Groups
End Note Web (8)
Gojkovic Snezana (8)
proba (1)
▼ ResearcherID →
My Publications (2)
Publication List 1 (0)
Publication List 2 (0)
Groups Shared by Others
Etno (6)
sanja mijatovic (25)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

► Attachments:

ENDNOTE[®] basic

My References

Collect

Organize

Format

Options

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References: - Gojkovic Snezana

Bibliographic style: Chicago Review [Select Favorites](#)

File format: RTF (rich text file)

Save

E-Mail

Preview & Print

View in [简体中文](#) [繁體中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2013 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters



Из Format изаберите Bibliography

- Одаберите фолдер, изаберите стил цитирања, изаберите формат фајла и кликните на Save
- Аутоматски добијате библиографију у изабраном стилу цитирања у ворду

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer Add-Ins EndNote Web ABBYY FineReader 11 Acrobat

Cut Copy Paste Format Painter Clipboard

Times New Roman 12 A A

B I U abc x₂ x₃ Aa ab

¶ Normal ¶ No Spaci... Heading 1 Heading 2 Title Subtitle Subtle Em... Emphasis Intense E... Strong Quote Intense Q...

Find Replace Select

Change Styles

Editing

Gallagher, Suzanne Renick, William Coon, Kristin Donley, Abby Scott, and Debra S. Goldberg. "A First Attempt to Bring Computational Biology into Advanced High School Biology Classrooms." *PLoS Computational Biology* 7, no. 10 (2011): 1-7.

Gojkovic, S. L., B. M. Babic, V. R. Radmilovic, and N. V. Krstajic. "Nb-Doped TiO₂ as a Support of Pt and Pt-Ru Anode Catalyst for Pemfcs." *Journal of Electroanalytical Chemistry* 639, no. 1-2 (Feb 2010): 161-66.

Obradovic, M. D., B. M. Babic, V. R. Radmilovic, N. V. Krstajic, and S. L. Gojkovic. "Core-Shell Structured Tungsten-Tungsten Carbide as a Pt Catalyst Support and Its Activity for Methanol Electrooxidation." *International Journal of Hydrogen Energy* 37, no. 14 (Jul 2012): 10671-79.

Obradovic, M. D., and S. L. Gojkovic. "Electrochemical Instability of Pt Nanoparticles Probed by Formic Acid Oxidation." *Journal of Electroanalytical Chemistry* 664 (Jan 2012): 152-55.

Obradovic, M. D., S. L. Gojkovic, N. R. Elezovic, P. Ercius, V. R. Radmilovic, L. D. Vracar, and N. V. Krstajic. "The Kinetics of the Hydrogen Oxidation Reaction on Wc/Pt Catalyst with Low Content of Pt Nano-Particles." *Journal of Electroanalytical Chemistry* 671 (Apr 2012): 24-32.

Obradovic, M. D., J. R. Rogan, B. M. Babic, A. V. Tripkovic, A. R. S. Gautam, V. R. Radmilovic, and S. L. Gojkovic. "Formic Acid Oxidation on Pt-Au Nanoparticles: Relation between the Catalyst Activity and the Poisoning Rate." *Journal of Power Sources* 197 (Jan 2012): 72-79.

Obradovic, M. D., A. V. Tripkovic, and S. L. Gojkovic. "Oxidation of Carbon Monoxide and Formic Acid on Bulk and Nanosized Pt-Co Alloys." *Journal of Solid State Electrochemistry* 16, no. 2 (Feb 2012): 587-95.

Obradovic, M. D., G. D. Vukovic, S. I. Stevanovic, V. V. Panic, P. S. Uskokovic, A. Kowal, and S. L. Gojkovic. "A Comparative Study of the Electrochemical Properties of Carbon Nanotubes and Carbon Black." *Journal of Electroanalytical Chemistry* 634, no. 1 (Sep 2009): 22-30.



На YouTube имате туторијале

- <http://www.youtube.com/user/EndNoteTraining>
- Погледајте туторијале, врло су доступни и корисни



Водичи за научне области

- На сајту Универзитетске библиотеке “Светозар Марковић” имате водиче за научне области Libguides
- Препоручујемо



Најпопуларнији је “Цитирање литературе и библиографски алати”

Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Универзитетска библиотека » Водичи кроз научне области Пријава за администраторе

Водич кроз научне области

Универзитетска библиотека је припремила низ водича кроз научне области и бројне релевантне изворе који ће вам помоћи током истраживачких подухвата.

Прегледај све водиче | Претрага: Сви водичи ▼ Претрага

Кључне речи

Прикажи: [Популарно](#) | Све

biblioteke biologija drugs e-teze elektronske knjige hemija linkovi links matematika slobodni pristup zivotinje ауторска права базе података докторске дисертације [ЛИНКОВИ](#)

Области & библиотекарски

Прикажи: [Области](#) | [библиотекарски](#)

- Природно-математичке науке
- Отворени приступ
- Техничко-технолошке науке
- Медицинске науке
- Друштвено-хуманистичке науке

Водичи

Прикажи: [Популарно](#) | [Ново](#) | Све

↑ **Најпопуларнији водичи**

- Цитирање литературе и библиографски алати**
аутор Dragana Stolić - Последњи пут ажурирано Sep 19, 2013
4,407 преглед(а) у току године
- Историја**
аутор Zoran Bajin, Dejana Kavaja - Последњи пут ажурирано Oct 7, 2013
2,770 преглед(а) у току године
- Библиотекарство**
аутор Gordana Nedejkov - Последњи пут ажурирано Oct 10, 2013
2,759 преглед(а) у току године
- Масовни отворени онлајн курсеви**
аутор Gordana Nedejkov, Емилија Филиповић - Последњи пут ажурирано Sep 19, 2013
1,875 преглед(а) у току године
- Претраживање информационих извора - како пронаћи литературу**
аутор Dragana Stolić - Последњи пут ажурирано Sep 19, 2013
929 преглед(а) у току године
- Техника и инжењерство**
аутор Oja Krinulović - Последњи пут ажурирано Oct 18, 2013
895 преглед(а) у току године
- Природне науке**
аутор Oja Krinulović - Последњи пут ажурирано Oct 20, 2013

Имате жељу?

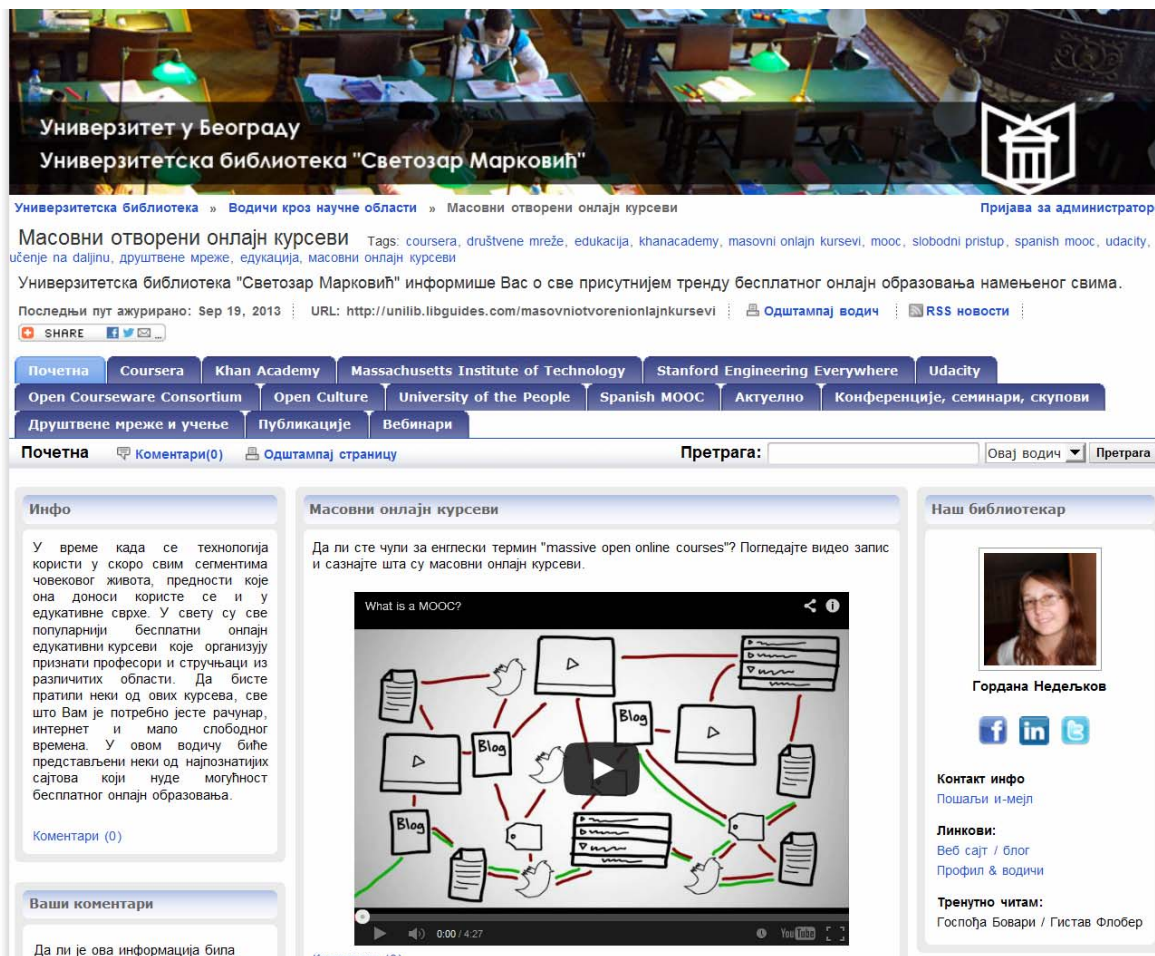
Драги истраживачи,
Уколико вас интересује нека област коју нисмо обухватили водичима, пошаљите и-мејл на vuksan@unlib.rs и ми ћемо се потрудити да направимо водич из тражене области за вас.
Хвала :)

И-мејл обавештења

Пријави се на мејлинг листу о новим водичима који те интересују.
[Региструј се](#)

Ваш библиотекар

Препоручујемо



Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Универзитетска библиотека » Водичи кроз научне области » Масовни отворени онлајн курсеви [Пријава за администраторе](#)

Масовни отворени онлајн курсеви

Tags: coursera, друштвене мреже, едукација, khanacademy, masovni onlajn kursevi, mooc, slobodni pristup, spanish mooc, udacity, učenje na daljinu, друштвене мреже, едукација, масовни онлајн курсеви

Универзитетска библиотека "Светозар Марковић" информисхе Вас о све присутнијем тренду бесплатног онлајн образовања намењеног свима.

Последњи пут ажурирано: Sep 19, 2013 | URL: <http://unilib.libguides.com/masovniotvorenionlajnkursevi> | [Одштампaj водич](#) | [RSS новости](#)

[SHARE](#) [f](#) [t](#) [e](#)

[Почетна](#) [Coursera](#) [Khan Academy](#) [Massachusetts Institute of Technology](#) [Stanford Engineering Everywhere](#) [Udacity](#)
[Open Courseware Consortium](#) [Open Culture](#) [University of the People](#) [Spanish MOOC](#) [Актуелно](#) [Конференције, семинари, скупови](#)
[Друштвене мреже и учење](#) [Публикације](#) [Вебинари](#)

[Почетна](#) [Коментари\(0\)](#) [Одштампaj страницу](#) **Претрага:** Овај водич [Претрага](#)

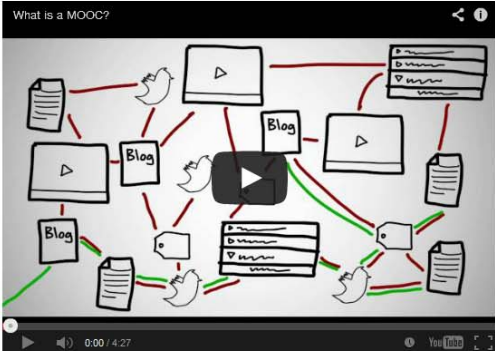
Инфо

У време када се технологија користи у скоро свим сегментима човековог живота, предности које она доноси користе се и у едукативне сврхе. У свету су све популарнији бесплатни онлајн едукативни курсеви које организују признати професори и стручњаци из различитих области. Да бисте пратили неки од ових курсева, све што Вам је потребно јесте рачунар, интернет и мало слободног времена. У овом водичу биће представљени неки од најпознатијих сајтова који нуде могућност бесплатног онлајн образовања.

[Коментари \(0\)](#)

Масовни онлајн курсеви

Да ли сте чули за енглески термин "massive open online courses"? Погледајте видео запис и сазнајте шта су масовни онлајн курсеви.



What is a MOOC?

[Коментари \(0\)](#)

Наш библиотекар



Гордана Недељков

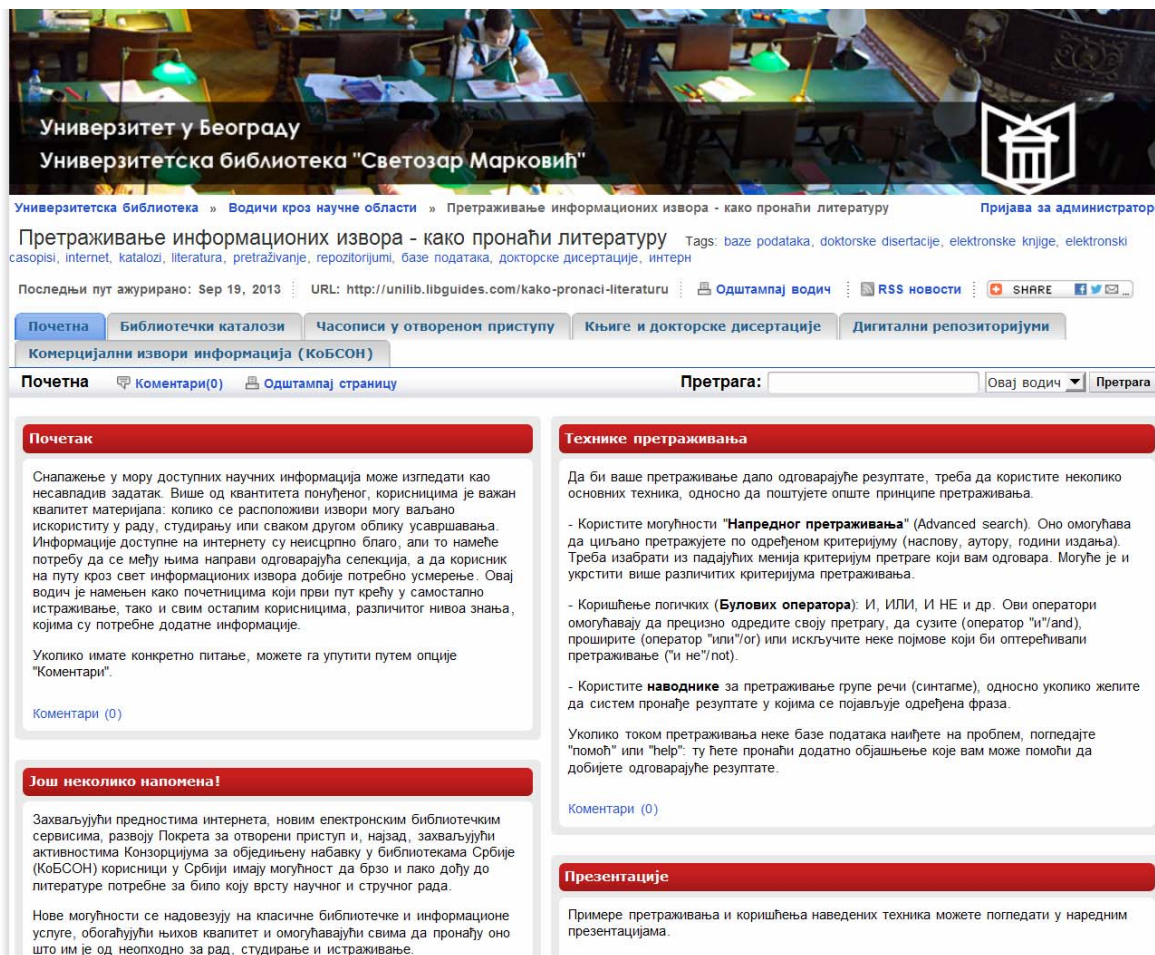
[f](#) [in](#) [t](#)

Контакт инфо
Пошаљи и-мејл

Линкови:
[Веб сајт / блог](#)
[Профил & водичи](#)

Тренутно читам:
Госпођа Бовари / Гистав Флобер

Препоручујемо



Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Универзитетска библиотека » Водичи кроз научне области » Претраживање информационих извора - како пронаћи литературу [Пријава за администраторе](#)

Претраживање информационих извора - како пронаћи литературу Tags: baze podataka, doktorske disertacije, elektronske knjige, elektronski casopisi, internet, katalozi, literatura, pretraživanje, repozitorijumi, baze podataka, докторске дисертације, интерн

Последњи пут ажурирано: Sep 19, 2013 URL: <http://unilib.libguides.com/kako-pronaci-literaturu> [Одштампaj водич](#) [RSS новости](#) [SHARE](#) [f](#) [t](#) [e](#) [m](#)

[Почетна](#) [Библиотечки каталози](#) [Часописи у отвореном приступу](#) [Књиге и докторске дисертације](#) [Дигитални репозиторијуми](#)

[Комерцијални извори информација \(КоБСОН\)](#)

[Почетна](#) [Коментари\(0\)](#) [Одштампaj страницу](#) **Претрага:** Овај водич [Претрага](#)

Почетак

Сналажење у мору доступних научних информација може изгедати као несавладив задатак. Више од квантитета понуђеног, корисницима је важан квалитет материјала: колико се расположиви извори могу ваљано искористити у раду, студирању или сваком другом облику усавршавања. Информације доступне на интернету су неискрпно благо, али то намеће потребу да се међу њима направи одговарајућа селекција, а да корисник на путу кроз свет информационих извора добије потребно усмерење. Овај водич је намењен како почетницима који први пут крећу у самостално истраживање, тако и свим осталим корисницима, различитог нивоа знања, којима су потребне додатне информације.

Уколико имате конкретно питање, можете га упутити путем опције "Коментари".

[Коментари \(0\)](#)

Технике претраживања

Да би ваше претраживање дало одговарајуће резултате, треба да користите неколико основних техника, односно да поштујете опште принципе претраживања.

- Користите могућности "**Напредног претраживања**" (Advanced search). Оно омогућава да циљано претражујете по одређеном критеријуму (наслову, аутору, години издања). Треба изабрати из падајућих менија критеријум претраге који вам одговара. Могуће је и укрстити више различитих критеријума претраживања.
- Коришћење логичких (**Булових оператора**): И, ИЛИ, И НЕ и др. Ови оператори омогућавају да прецизно одредите своју претрагу, да сузите (оператор "и"/and), проширите (оператор "или"/or) или искључите неке појмове који би оптерећивали претраживање ("и не"/not).
- Користите **наводнике** за претраживање групе речи (синтаме), односно уколико желите да систем пронађе резултате у којима се појављује одређена фраза.

Уколико током претраживања неке базе података наиђете на проблем, погледајте "помоћ" или "help": ту ћете пронаћи додатно објашњење које вам може помоћи да добијете одговарајуће резултате.

[Коментари \(0\)](#)

Још неколико напомена!

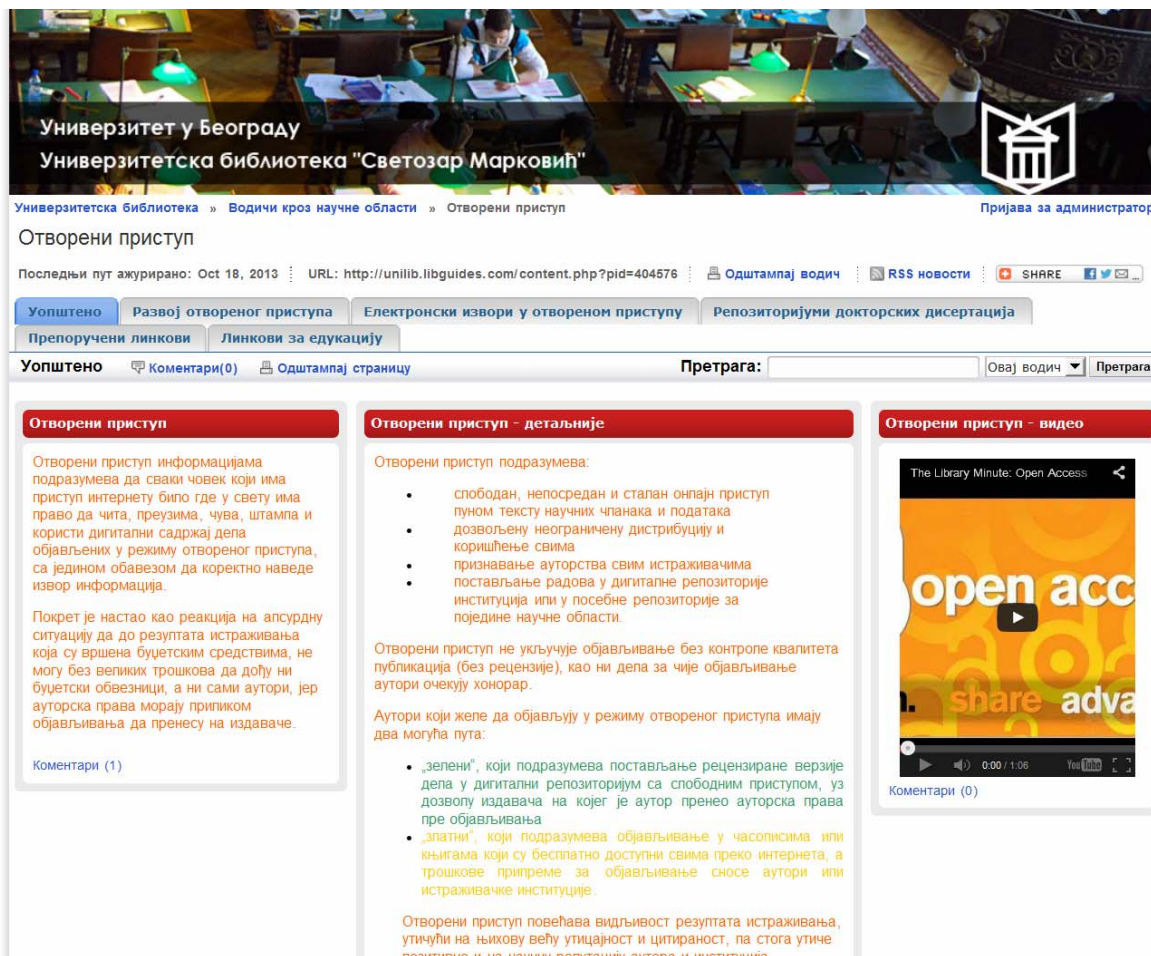
Захваљујући предностима интернета, новим електронским библиотечким сервисима, развоју Покрета за отворени приступ и, најзад, захваљујући активностима Конзорцијума за обједињену набавку у библиотекама Србије (КоБСОН) корисници у Србији имају могућност да брзо и лако дођу до литературе потребне за било коју врсту научног и стручног рада.

Нове могућности се надовезују на класичне библиотечке и информационе услуге, обogaђујући њихов квалитет и омогућавајући свима да пронађу оно што им је од неопходно за рад, студирање и истраживање.

Презентације

Примере претраживања и коришћења наведених техника можете погледати у наредним презентацијама.

Отворени приступ



Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Универзитетска библиотека » Водичи кроз научне области » Отворени приступ Пријава за администраторе

Отворени приступ

Последњи пут ажурирано: Oct 18, 2013 URL: <http://unilib.libguides.com/content.php?pid=404576> Одштампaj водич RSS новости SHARE

Уопштено Развој отвореног приступа Електронски извори у отвореном приступу Репозиторијуми докторских дисертација

Препоручени линкови Линкови за едукацију

Уопштено Коментари(0) Одштампaj страницу **Претрага:** Овај водич Претрага

Отворени приступ

Отворени приступ информацијама подразумева да сваки човек који има приступ интернету било где у свету има право да чита, преузима, чува, штампа и користи дигитални садржај дела објављених у режиму отвореног приступа, са једином обавезом да коректно наведе извор информација.

Покрет је настао као реакција на апсурдну ситуацију да до резултата истраживања која су вршена буџетским средствима, не могу без великих трошкова да дођу ни буџетски обавезници, а ни сами аутори, јер ауторска права морају приликом објављивања да пренесу на издаваче.

Коментари (1)

Отворени приступ - детаљније

Отворени приступ подразумева:

- слободан, непосредан и сталан онлајн приступ пуном тексту научних чланака и података
- дозвољену неограничену дистрибуцију и коришћење свима
- признавање ауторства свим истраживачима
- постављање радова у дигиталне репозиторије институција или у посебне репозиторије за поједине научне области.


Отворени приступ не укључује објављивање без контроле квалитета публикација (без рецензије), као ни дела за чије објављивање аутори очекују хонорар.

Аутори који желе да објављују у режиму отвореног приступа имају два могућа пута:

- „зелени“, који подразумева постављање рецензиране верзије дела у дигитални репозиторијум са слободним приступом, уз дозволу издавача на којег је аутор пренео ауторска права пре објављивања
- „златни“, који подразумева објављивање у часописима или књигама који су бесплатно доступни свима преко интернета, а трошкове припреме за објављивање сносе аутори или истраживачке институције.

Отворени приступ повећава видљивост резултата истраживања, утичући на њихову већу утицајност и цитираност, па стога утиче позитивно и на научни репутацију аутора и институција

Отворени приступ - видео



Коментари (0)

Ауторска права



Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Универзитетска библиотека » Водичи кроз научне области » АУТОРСКА ПРАВА Пријава за администраторе

АУТОРСКА ПРАВА Tags: ауторска права, законски прописи, интелектуална својина, лиценци уговори, плагијаризам

Последњи пут ажурирано: Oct 18, 2013 URL: <http://unilib.libguides.com/content.php?pid=404536> [Одштампај водич](#) [RSS новости](#) [SHARE](#) [f](#) [t](#) [e](#)

[Интелектуална својина \(ауторска и сродна права\)](#) [Законски прописи](#) [Додатна литература у отвореном приступу](#) [Лиценци уговори](#)
[Плагијаризам](#)

Интелектуална својина (ауторска и сродна права) [Коментари\(0\)](#) [Одштампај страницу](#) **Претрага:** Овај водич [Претрага](#)

О водичу

Водич даје кратке дефиниције појмова из области интелектуалне својине.

У водичу можете наћи линкове до сајтова релевантних институција, електронских докумената и књига које можете преузети. Водич се редовно ажурира.

[Коментари \(0\)](#)

Опште информације

Национални и међународни законски прописи о ауторском праву штите од бесправног коришћења и умножавања писана дела, базе података, софтвер, музичка дела, тонске записе, кореографију, ликовна и архитектонска дела. Законом се штити изражавање идеја, процедуре, методе, концепте, открића, избор, уређивање чињеница у базама података. Идеје и чињенице не могу бити заштићене законом.

Заштита ауторског дела почиње моментом његовог фиксирања у било ком медију – папирном, електронском, магнетном итд.

[Коментари \(0\)](#)

Ауторско право - слика



Слика је преузета са линка <http://www.siteproppc.com/search-engine-marketing/copyright-infringement-can-now-affect-your-ranking-on-google/>

[Коментари \(0\)](#)

Powered by Sprinshare: All rights reserved. Питани техничку помоћ.



SCOPUS



- Издавач **Elsevier**
- Индексира око 15.000 извора
 - 4.500 – хемија, физика, математика, техничке науке
 - 5.900 – медицина (цео Medline)
 - 2.500 – биолошке и биотехничке науке
 - 2.700 – друштвене науке

Medline укључен од 1966. године

Цитиране референце од 1996. године

Scopus - Author search - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/home.url

File Edit View Favorites Tools Help

Scopus - Author search

Hub | ScienceDirect | **Scopus** | SciTopics | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum
biblioteka Srbije za objedinjenu
nabavku

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Live Chat | Help

The latest SciVerse release is now available. See how **SciVerse Scopus** has been enhanced.

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

? Search tips

Author **i** : Last Name: milasin
E.g., smith

Initials or First Name: j*
E.g., j.l.

Show exact matches only

Affiliation:
E.g., university of toronto

Search

Subject Areas **i**

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

Search

To determine which author names should be grouped together under a single author identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, publication, citations, and co-author information. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages match more than one document in Scopus search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[View fewer](#)

[Limit to](#) [Exclude](#)

[Export refine](#)

Author results: 2 of 5 [Show Profile Matches with One Document](#) 1 of 1

All With selected: Page [Show documents](#) | [View citation overview](#) Sort by [Document Count \(Descending\)](#)

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/>	Milasin, Jelena M.	41	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Dentistry; ...	Univerzitet u Niu	Nis	Serbia
1	Milašin, J. Milašin, Jelena M. Milasin, J.	Show Last Title				
<input type="checkbox"/>	Milasin, J.	3	Medicine	Institut za nuklearne nauke Vinca	Belgrade	Serbia
2		Show Last Title				

All With selected: Page [Show Documents](#) | [View citation overview](#)

Display [20](#) results per page

1 of 1

[Top of page](#)

Цитираност са самоцитатима

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Live Chat | Help

Quick Search

Citation overview

Citations received since 1996

Authors: Milasin, Jelena M.; Milasin, J. Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors

Sort documents: Year descending

Date range: 2009 to 2011

	44 Cited Documents <input type="button" value="Save list"/>	Citations						Total
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	
Total		442	35	47	15	97	0	539
1	<input type="checkbox"/> 2011 C-reactive protein as a systemic...					0		0
2	<input type="checkbox"/> 2011 The effects of periodontal thera...					0		0
3	<input type="checkbox"/> 2010 Association between clinical par...					0		0
4	<input type="checkbox"/> 2010 Association between the methylen...					0		0
5	<input type="checkbox"/> 2010 Survivin expression in odontogen...			1	1	2		2
6	<input type="checkbox"/> 2010 [Potential risk factors for deve...					0		0
7	<input type="checkbox"/> 2009 Periodontal therapy improves gas...			5		5		5
8	<input type="checkbox"/> 2009 Genomic instability and tumor-sp...				2	2		2
9	<input type="checkbox"/> 2009 Prevalence of oral herpes simple...		1	3		4		4

Author *h* index *h* index = 8

Of the 32 documents considered for the *h* index, 8 have been cited at least 8 times.

Note: The *h* index considers Scopus documents published after 1995.

[About h-Graph](#)

Цитираност без самоцитата

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Live Chat | Help

Quick Search

Citation overview

Citations received since 1996

Authors: Milasin, Jelena M.; Milasin, J. Export | Print

Self citations of selected authors are excluded.

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors

Sort documents Date range

Year descending 2009 to 2011

	44 Cited Documents <input type="button" value="Save list"/>	Citations						Total
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	
	Total	437	34	46	14	94	0	531
1	2011 C-reactive protein as a systemic...					0		0
2	2011 The effects of periodontal thera...					0		0
3	2010 Association between clinical par...					0		0
4	2010 Association between the methylen...					0		0
5	2010 Survivin expression in odontogen...			1	1	2		2
6	2010 [Potential risk factors for deve...					0		0
7	2009 Periodontal therapy improves gas...			5		5		5
8	2009 Genomic instability and tumor-sp...				2	2		2
...	2009 Prevalence of oral herpes simple...							

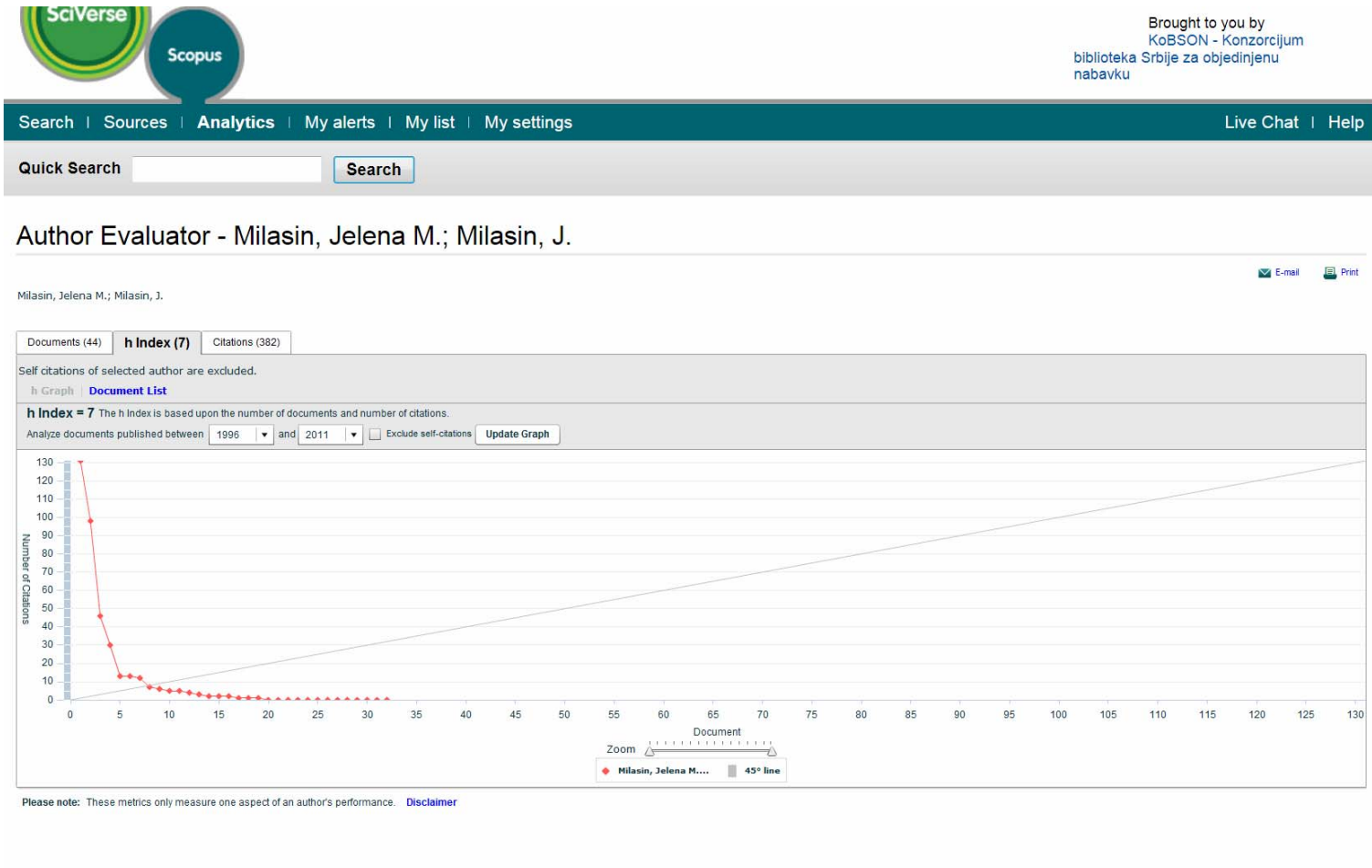
Author h index h index = 7

Of the 32 documents considered for the h index, 7 have been cited at least 7 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

[About h-Graph](#)

Графикон Хиршовог индекса





Google Scholar

- Претражује чланке, тезе, књиге и друге изворе чији су издавачи **академске институције** или стручна удружења, односно оне који се налазе у **универзитетским репозиторијумима** и на другим сајтовима академског карактера.
- Не постоји прецизан податак о броју и структури извора.



Претрага под наводницима

Веб Сликe Још... djokap@gmail.com

Google "Miodrag Stojkovic"

Академик Око 339 резултата (0,07 сек) Моји наводи

Било када
Од 2013.
Од 2012.
Од 2009.
Прилагођени опсег...

Сортирај према значају
Сортирај према датуму

укључи патенте
 укључи цитате

Направи обавештење

Савет: Тражи резултате само за језик - српски . Језик за претрагу можете да одредите у Подешавања Академика.

[Conservation of methylation reprogramming in mammalian development: aberrant reprogramming in cloned embryos](#) [HTML] ca pnas.org
W Dean, F Santos, M Stojkovic... - Proceedings of the ... 2001 - National Acad Sciences
Abstract Mouse embryos undergo genome-wide methylation reprogramming by demethylation in early preimplantation development, followed by remethylation thereafter. Here we show that genome-wide reprogramming is conserved in several mammalian ...
742 пута наведен Сродни чланци Све верзије (8) Цитирај

[Characterization of human embryonic stem cell lines by the International Stem Cell Initiative](#) [PDF] ca cas.cz
O Adewumi, M Wobus, L Ahlund-Richter... - Nature ... 2007 - nature.com
Abstract The International Stem Cell Initiative characterized 59 human embryonic stem cell lines from 17 laboratories worldwide. Despite diverse genotypes and different techniques used for derivation and maintenance, all lines exhibited similar expression patterns for ...
613 пута наведен Сродни чланци Све верзије (16) Цитирај

[Epigenetic marking correlates with developmental potential in cloned bovine preimplantation embryos](#) [HTML] ca sciencedirect.com
F Santos, V Zakhartchenko, M Stojkovic, A Peters... - Current Biology, 2003 - Elsevier
During differentiation, somatic nuclei acquire highly specialized DNA and chromatin modifications, which are thought to result in cellular memory of the differentiated state. Upon somatic nuclear transfer into oocytes, the donor nucleus may have to undergo ...
393 пута наведен Сродни чланци Све верзије (9) Цитирај

[Downregulation of NANOG induces differentiation of human embryonic stem cells to extraembryonic lineages](#) [HTML] ca wiley.com
L Hyslop, M Stojkovic, L Armstrong, T Walter... - Stem ... 2005 - Wiley Online Library
Abstract The homeobox transcription factor Nanog has been proposed to play a crucial role in the maintenance of the undifferentiated state of murine embryonic stem cells. A human counterpart, NANOG, has been identified, but its function and localization have not ...
289 пута наведен Сродни чланци Све верзије (6) Цитирај

[Efficient transgenesis in farm animals by lentiviral vectors](#) [HTML] ca nih.gov
A Hofmann, B Kessler, S Ewerling, M Weppert, B Vogt... - EMBO reports, 2003 - nature.com
Microinjection of DNA is now the most widespread method for generating transgenic animals, but transgenesis rates achieved this way in higher mammals are extremely low. To address this longstanding problem, we used lentiviral vectors carrying a ubiquitously ...
257 пута наведен Сродни чланци Све верзије (6) Цитирај

[An autogeneic feeder cell system that efficiently supports growth of undifferentiated human embryonic stem cells](#) [HTML] ca wiley.com
P Stojkovic, M Lako, R Stewart, S Przyborski... - Stem ... 2005 - Wiley Online Library
Abstract Human embryonic stem cells (hESCs) have great potential as a source of cells for therapeutic uses, but their culture requires the support of mouse or human cells, either directly as a feeder cell layer or indirectly as a source of conditioned medium in feeder- ...
238 пута наведен Сродни чланци Све верзије (6) Цитирај

[Mitochondrial distribution and adenosine triphosphate content of bovine oocytes before and after in vitro maturation: correlation with morphological criteria and ...](#) [HTML] ca biolreprod.org
M Stojkovic, SA Machado, P Stojkovic... - Biology of ... 2001 - Soc Study Reprod
Abstract In this study, we evaluated mitochondrial distribution and ATP content of individual



Од ове године Google Scholar Metrics



A screenshot of the Google Scholar homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "Web", "Images", "More...", "My Citations", "Alerts", "Metrics", "Settings", and "Sign in". The main content area features the "Google scholar" logo, a search input field, and a search button. Below the search field, there are radio buttons for "Articles (include patents)" and "Case law". At the bottom of the page, there is a footer with links for "About Google Scholar", "All About Google", and "Privacy & Terms". The browser's address bar shows "Internet" and a zoom level of "100%".



Google Scholar Metrics

- Видљивост и утицај чланака објављених у научним часописима од 2008. године
- “Top 100 publications in several languages”
- Преглед 100 најутицајнијих часописа ранжираних на основу вредности петогодишњег h- индекса на девет језика



Pop софтвер



www.harzing.com/pop.htm

Бесплатно доступан софтвер који на основу података доступних преко Google Scholar-а генерише библиометријске извештаје за ауторе, часописе, институције итд.

Израчунава h , g , h contemporary, h individual index, AW CR (age-weighted citation rate).

Пошто се не зна шта Google Scholar покрива, не може се користити професионално.

Никола Тесла у РоР

Harzing's Publish or Perish

File Edit View Tools Help

Author impact | Journal impact | General citations | Multi-query center | Web Browser

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Author's name: tesla nikola

Exclude these names:

Year of publication between: 0 and: 0

Biology, Life Sciences, Environmental Science
 Business, Administration, Finance, Economics
 Chemistry and Materials Science
 Engineering, Computer Science, Mathematics
 Medicine, Pharmacology, Veterinary Science
 Physics, Astronomy, Planetary Science
 Social Sciences, Arts, Humanities

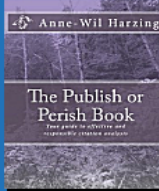
Results

Papers:	340	Cites/paper:	2.79	h-index:	15	AWCR:	34.24
Citations:	950	Cites/author:	891.75	g-index:	24	AW-index:	5.85
Years:	126	Papers/author:	286.39	hc-index:	7	AWCRpA:	26.88
Cites/year:	7.54	Authors/paper:	1.53	hI-index:	13.24	e-index:	15.59
				hI _{norm} :	15	hm-index:	14.33

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
66	0.53	1	N TESLA	Electro-magnetic motor	1888	US Patent 381,968	Google Patents
53	0.54	2	N TESLA	NIKOLA TESLA	1913	US Patent 1,061,206	Google Patents
44	0.41	3	N Tesla	The transmission of electric energy ...	1904	Electrical World and Engineer	
42	0.43	4	N TESLA	ELECTRICAL ENERGY	1914	US Patent 1,119,732	Google Patents
38	0.00	5	N Tesla	Art of transmitting electrical energy ...		US-Patent	
33	0.35	6	N Tesla	The true wireless	1919	Electrical Experimenter	ddata.over-blog.com
31	0.28	7	N Tesla	Apparatus for transmission of electri...	1900	Pat	
27	0.79	8	N Tesla	Tesla and Marinčić (1978) Colorad...	1978		getcited.org
23	0.19	10	N Tesla	A new system of alternate current m...	1888	... Institute of Electrical Engi...	ieeexplore.ieee.org
22	4.40	9	N Tesla	Experiments with alternate currents ...	2007		books.google.com
22	7.33	11	N Tesla, D Mitchell...	My inventions	2009		thelivingmoon.com
19	3.80	12	N Tesla	My inventions: the autobiography of...	2007		books.google.com
17	0.14	13	N TESLA	Coil for electro-magnets	1894	US Patent 512,340	Google Patents
16	0.15	14	N TESLA	NIKOLA TESLA	1903	US Patent 723,188	Google Patents
15	0.14	16	N Tesla	The transmission of electrical energy...	1905	Electrical World and Enginee...	tesla.hu
15	0.12	17	N TESLA	Pyromagneto-electric generator	1890	US Patent 428,057	Google Patents
15	0.79	15	N Tesla...	The fantastic inventions of Nikola Tesla	1993		books.google.com
14	2.80	18	N Tesla	Experiments with alternate currents ...	2007		books.google.com
13	0.12	20	N TESLA	NIKOLA TESLA	1903	US Patent 725,605	Google Patents
13	0.12	19	N TESLA	NIKOLA TESLA	1901	US Patent 685,957	Google Patents
12	0.11	22	N Tesla	System of transmission of electrical ...	1900	Pat	
12	0.92	21	N Tesla	High frequency oscillators for electro...	1999	Proceedings of the IEEE	ieeexplore.ieee.org
12	0.14	23	N Tesla	World system of wireless transmissio...	1927	Telegraph and Telephone Age	
11	0.00	24	N Tesla	Alternating electric current generator		US Patent Office. Patent	
11	0.12	25	N Tesla	The magnifying transmitter	1919	The Wireless Experimenter	
10	0.18	55	N Tesla, V Popović, ...	Nikola Tesla: Lectures, Patents, Arti...	1956		Nikola Tesla Museum
9	0.08	26	N TESLA	TESLA	1898	US Patent 613,809	Google Patents
9	0.53	72	N Tesla, A Marinčić, ...	Članci	1995		Zavod za udžbenike i nastav...
8	0.07	28	T Nikola	Apparatus for Transmission of Elect...	1900	US Patent	

Book review in Scientometrics
"Harzing has created a tool which can be used to blast paths through the evaluative defenses surrounding the entrenched positions of academia."

Open in browser...





Шта недостаје?

- WoS покрива свега 10 до 12% укупне научне продукције.
- Домаћа наука, посебно уколико је усмерена на истраживања која имају локални карактер, није видљива у овој бази, али то не значи да не треба да буде коректно вреднована.
- Тај недостатак покрива национални цитатни индекс - **Српски цитатни индекс**.