



# **Цитатни индекси и вредновање научноистраживачког рада**

**Александра Поповић**

Универзитетска библиотека “Светозар Марковић”

[porovic@unilib.bg.ac.rs](mailto:porovic@unilib.bg.ac.rs)

# 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 се некада заснивала само на броју публикација и систему рецензија, што је спор и скуп процес.

Данас се процена базира све више на библиометријским индикаторима: цитатима, IF, h-индексу итд.

# Библиометрија

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

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

# 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 данас у широкој употреби.**

# Понашање научника

- Када је основни критеријум вредновања био број публикација, јавила се крилатица **"Publish or perish"** а број радова је почео да расте.
- Када су за вредновање почели да се користе цитати, појавила се крилатица **or "Be cyted or die"** и просечан број цитата по раду је порастао.
- Уредништва часописа често траже од аутора да цитирају радове објављене у њему, како би часопису порастао ИФ.

# 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

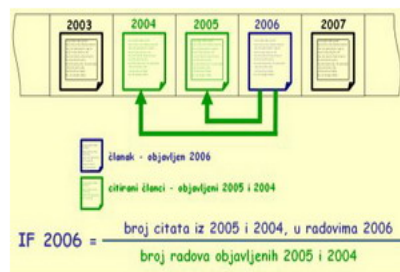
- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▼
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

Priča o IF

+ -

## Kako se računa impakt faktor

Brojna vrednost impakt faktora dobija se tako što se broj citata za dve poslednje godine podeli 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 u 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

- 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.
- Хиршов индекс даје реалнију слику утицајности научних радова појединог научника него импакт фактор часописа у којима су радови објављени.





### 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

# Јуџин Гарфилд

“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 око 11,000 часописа сваке године. (*SCI* 7,886 ; *SSCI* 2,523).

# Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача

- Важи од 21. марта 2008. године
- Науке су разврстане у три групације:
- Природно-математичке и медицинске
- Техничко-технолошке и биотехничке
- Друштвене и хуманистичке

# M20: M21, M22, M23

- M21: часописи у првих **30% са листе SCI** (рад у врхунском међународном часопису), **8 бодова**
- M22: часопис у следећих **20% са листе SCI** (рад у истакнутом међународном часопису), **5 бодова**
- M23: преосталих **50% часописа са SCI** листе (рад у међународном часопису) **3 бода**

# M24

- M24: рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком матичних одбора

1 / 1 147% Find

## Категоризација домаћих научних часописа за материјале и хемијске технологије за 2011. годину

бр	Наслов часописа	МПН 2011
1	Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy*	M21
2	Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CI&CEQ*	M23
3	Journal of the Serbian Chemical Society*	M23
4	Nuclear Technology and Radiation Protection*	M23
5	Science of Sintering*	M23
6	Хемијска индустрија*	M23
7	Acta periodica technologica	M51
8	Scientific Technical Review	M51
9	Ecologica	M52
10	Journal for Technology & Plasticity	M52
11	Processing and Application of Ceramics	M52
12	Tribology in Industry	M52
13	Бакар	M52
14	Вода и санитарна техника	M52
15	Војнотехнички гласник	M52
16	Заштита материјала	M52
17	Зборник Технолошког факултета у Лесковцу	M52
18	Металургија	M52

Done Unknown Zone

# Цитираност

- У научном раду је стандардна пракса позивање на резултате претходника и навођење тачних података о томе када су и где ти резултати објављени

## Web of Science<sup>SM</sup>

### Search

Example: oil spill\* mediterranean

in

AND

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*

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

in

AND

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

in

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

**Current Limits:** (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

**Timespan**

All Years (updated 2011-11-11)

From  to  (default is all years)

**Citation Databases** : Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

### Questions about the new Web of Knowledge?

Have questions about differences in citation counts between the new *Web of Knowledge* and the previous version? Notice differences in search capabilities and need more details? See the [Frequently Asked Questions](#) page.

### Support, Tools, Tips

#### Training & Support

- [Download quick Recorded Training](#)
- [Access additional Training Resources](#)
- More questions? Consult the [Help files](#).



#### What's new in Web of Knowledge?

- Researcher ID is now searchable from within *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- [More of What's New](#)

#### Featured Tips

- Visualize citation connections at a glance with [Citation Mapping](#)



# Утицајност

- 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



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjav



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

SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum



## Pretraživanje časopisa



### KoBSON lista

Spisak svih časopisa koji su na neki način dostupni u bibliotekama Srbije (bilo elektronski, bilo u papirnoj formi). Prisustvo časopisa na toj listi je samo pokazatelj njegove dostupnosti, a nikako kvaliteta.

### Važno

Zabranjeno je preuzimanje svih radova iz jedne sveske časopisa (od korica do korica) jer bi to moglo dovesti do ukidanja pristupa tom servisu celoj akademskoj zajednici Srbije.

### Časopisi u papirnoj formi

Za strane časopise koji se nalaze u bibliotekama

### reči u naslovu časopisa

### ISSN

### oblast

izaberite oblast



Pretraživanje

- ▶
- ▶
- ▶
- ▼
- vanje časopisa
- ski časopisi
- vanje knjiga
- ske knjige
- e baze
- loktorske disertacije
- u papiru
- VAM ZATREBA ▶
- IJE i ZAMERKE ▶



IP: 147.91.1.45, KoBSON

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

CPH SRL

EleČas Ele

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 ▶

### Pretraživanje časopisa

#### KoBSON lista

Spisak svih časopisa koji su na neki način dostupni u bibliotekama Srbije (bilo elektronski, bilo u papirnoj formi). Prisustvo časopisa na toj listi je samo pokazatelj njegove dostupnosti, a nikako kvaliteta.

#### Važno

Zabranjeno je preuzimanje svih radova iz jedne sveske časopisa (od korica do korica) jer bi to moglo dovesti do ukidanja pristupa tom servisu celoj akademskoj zajednici Srbije.

#### Časopisi u papirnoj formi

Za strane časopise koji se nalaze u bibliotekama Srbije čija su godišta navedena u određenom vremenskom opsegu, molimo da konsultujete biblioteke telefonom da bi proverili tačnu godinu, volumen i broj.

- Biology
- Biology, Miscellaneous (current - relevant discipline)
- Biomethods (current - Biochemical Research Methods)
- Biophysics
- Biotechnology & Applied Microbiology
- Botany (current - Plant Sciences)
- Business
- Business, Finance
- Cancer (current - Oncology)
- Cardiac & Cardiovascular Systems
- Cardiovascular System (current - Cardiac & Cardiovascular Systems)
- Cell & Tissue Engineering
- Cell Biology
- Ceramics Chemistry
- Chemistry (current - Chemistry, ...)
- Chemistry, Analytical
- Chemistry, Applied
- Chemistry, Clinical & Medicinal (current - Chemistry, Medicinal)
- Chemistry, Inorganic & Nuclear
- Chemistry, Medicinal
- Chemistry, Miscellaneous (current - Chemistry, ...)
- Chemistry, Multidisciplinary**
- Chemistry, Organic
- Chemistry, Physical
- Classics (AHCi)
- Clinical Neurology
- Communication
- Computer Applications & Cybernetics (current - Computer Science, ...)
- Computer Science, Artificial Intelligence
- Computer Science, Cybernetics

Pretraživanje

saajta Odjava

+ -



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjava



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

CPF SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

@

☎

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 Chemistry, Multidisciplinary; 1-20 / 147 časopisa

ISSN	<u>naslov</u>	<u>Servisi</u>	<u>IF 2010</u>	
0009-2665	Chemical Reviews	AC	33.036	<a href="#">detalji</a>
0306-0012	Chemical Society Reviews	RC	20.363	<a href="#">detalji</a>
0001-4842	Accounts of Chemical Research	AC	21.852	<a href="#">detalji</a>
1755-4330	Nature Chemistry		17.927	<a href="#">detalji</a>
1433-7851	Angewandte Chemie (International Edition)	WI	12.730	<a href="#">detalji</a>
1530-6984	Nano Letters	AC	12.219	<a href="#">detalji</a>
1748-0132	Nano Today	SD	11.750	<a href="#">detalji</a>
0935-9648	Advanced Materials	WI	10.880	<a href="#">detalji</a>
1936-0851	ACS Nano	AC	9.865	<a href="#">detalji</a>
1754-5692	Energy and Environmental Science	RC	9.488	<a href="#">detalji</a>
0002-7863	Journal of the American Chemical Society	AC	9.023	<a href="#">detalji</a>
1616-301X	Advanced Functional Materials	WI	8.508	<a href="#">detalji</a>
1613-6810	Small	WI	7.336	<a href="#">detalji</a>
0168-3659	Journal of Controlled Release	SD	7.164	<a href="#">detalji</a>
1864-5631	ChemSusChem	WI	6.325	<a href="#">detalji</a>
1473-0197	Lab on A Chip	RC	6.260	<a href="#">detalji</a>
1359-7345	Chemical Communications	RC	5.787	<a href="#">detalji</a>
0947-6539	Chemistry. A European Journal	WI	5.476	<a href="#">detalji</a>
1463-9262	Green Chemistry	RC	5.472	<a href="#">detalji</a>

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	0009-2665
Naslov	Chemical Reviews
Status	Active
Tip dokumenta	Journal; AC
Učestalost	monthly
Jezik	Text in English
Prvi broj	1924
Abstrakt	Provides comprehensive critical analyses in all fields of chemistry: organic, inorganic, physical, analytical, theoretical, and biological.
Alternativni naslovi	Online - full text edition; ISSN 1520-6890

### U bibliotekama Srbije (u COBISS-u)

Od - do	Biblioteke	Brojevi telefona
1984-1989	Tehnološko-metalurški fakultet, BEOGRAD	011/3370-392
1984-1990	Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd	011/3408-409, 8066-518, 3408-547, 3408-758, 3408-347
1984-2009	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.95 : 1-8	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.96 : 1-8	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.98 : 1-8	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.99 : 1-4	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.102 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.103 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.104 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.105 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.106 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583

Vol.104 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.105 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.106 : 1-12	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583
Vol.107 : 1-5	Hemijski fakultet, BEOGRAD	3282-583

### Elektronski dostupan

Servis	Link	Primedba
American Chemical Society	<a href="#">Pretraga po servisu</a>	1924-2011

### Impakt faktor, kategorije

Impakt faktor (IF)	<a href="#">Kategorije i pozicije časopisa u prethodnim godinama</a>
Kategorije	<a href="#">Chemistry, Multidisciplinary (1/1-17)</a>
U Current Contents	Physical, Chemical & Earth Sciences
Science Citation	SCI

### Izdavač

Sponzor	U.S. Department of Commerce, Business and Defense Services Administration^
Izdavač	American Chemical Society
Adresa	1155 16th St, N W; Washington; DC 20036; Subscr. to: American Chemical Society, Member & Subscriber Services, PO Box 3337, Columbus, OH, 43210, United States
Telefon	202-872-4614; 800-227-5558; Subsc.: 614-447-3776
Fax	FAX: 202-776-8264; Subsc.: 614-447-3671
E-mail	<a href="mailto:service@acs.org">service@acs.org</a>
URL	<a href="http://pubs.acs.org/cr">http://pubs.acs.org/cr</a>
Zemlja	United States

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 ▶

JCR



## Podaci o časopisu

ISSN	0009-2665
Naslov	Chemical Reviews
Skr. naslov (ISI)	CHEM REV

## Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2010

	Starija godišta (1981 – 1992)										
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
oblast / impakt faktor	21.044	20.993	21.036	20.233	20.869	26.054	22.757	23.592	35.957	33.036	
Chemistry (current - Chemistry, ...)											
Chemistry, Multidisciplinary	1/118	1/119	1/123	1/124	1/124	1/124	1/127	1/127	1/140	1/147	

## Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2010

	2007-2010			
	2007	2008	2009	2010
oblast / impakt faktor	27.274	28.577	34.284	36.438
Chemistry (current - Chemistry, ...)				
Chemistry, Multidisciplinary	1/127	1/127	1/140	1/147

## 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 <a href="#">često postavljana pitanja</a>
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku <a href="#">Web of Science</a>
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 <a href="#">sajtu Ministarstva nauke</a> )

## Opis disciplina (na engleskom)

Chemistry (current - Chemistry, ...)



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjava

Početak / [SERVISI](#) / [JCR](#) /

CPL SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

@

☎

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 ▶

JCR

+

-

**Podaci o časopisu**

ISSN 0009-2665

Naslov Chemical Reviews

Skr. naslov (ISI) CHEM REV

**Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2010**

## Novija godišta (2001 – 2010)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1992	1998	1999	2000	»
oblast / impakt faktor	10.581	7.587	9.152	8.024	5.419	7.400	10.766	10.400	13.000	20.228	21.244	20.036	
Chemistry (current - Chemistry, ...)	1/79	2/80	1/69	1/67	2/69	2/66	1/69	1/76	1/104				
Chemistry, Multidisciplinary										1/126	1/121	1/118	

**Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2010**

	2007	2008	2009	2010
oblast / impakt faktor	27.274	28.577	34.284	36.438
Chemistry (current - Chemistry, ...)				
Chemistry, Multidisciplinary	1/127	1/127	1/140	1/147

**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%



- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▼
- 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 ▶

## Referisani časopisi

U okviru redovne aktivnosti KoBSON prati dostupnost časopisa koji izlaze u Srbiji u 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	Science of Sintering	2003-
18	Srpski arhiv za celokupno lekarstvo	2008-
19	Thermal Science	2007-
20	Vojnosanitetski pregled	2008-

Prijavljivanje novih časopisa za referisanje

- 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 na Facebook-u
- KoBSON ZA POČETNIKE ▶
- ČESTA PITANJA O: ▼
- Dostupnosti KoBSON-a
- Naši u WoS
- Našim časopisima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu ▶
- DoiSerbia ▶
- Scindeks ▶
- Google Schollar ▶
- Brza stranica ▶

19	Thermal Science	2007-
20	Vojnosanitetski pregled	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.

### Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)

Naslov	2007	2008	2009	2010
Acta Veterinaria - Beograd	0.143	0.167	0.179	0.169
Applicable Analysis and Discrete Mathematics				0.645
Archives of Biological Sciences			0.238	0.356
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly				0.580
Computer Science and Information Systems				0.324
Filomat				0.101
Hemijska industrija			0.117	0.137
Int Journal of Electrochemical Science			2.175	2.808
Journal of Mining and Metallurgy: Section B			0.548	1.294
Journal of the Serbian Chemical Society	0.536	0.611	0.820	0.725
MATCH-Commun Math Computer Chemistry	2.580	3.500	3.217	3.291
Nuclear Technology and Radiation Protection				0.706
Panoeconomicus				0.078
Psihologija			0.082	0.141
Science of Sintering	0.481	0.412	0.486	0.403
Srpski arhiv za celokupno lekarstvo				0.194
Thermal Science			0.407	0.706
Vojnosanitetski pregled				0.199

[Više o Journal Citation Report-u i impakt faktoru.](#)

### Referisani u Medline-u

- NAUKA U SRBIJI ▾
- 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 ▶

## Kategorizacija domaćih časopisa

U okviru programa "Bibliometrijska analiza i preliminarna kategorizacija domaćih naučnih časopisa" jednom godišnje objavljuju se rezultati u obliku interaktivnog web izveštaja pod nazivom **Bibliometrijski izveštaj o časopisima**. Detaljan opis ovog programa dostupan je na **web stranici CEON-a**, gde se pored popisa svih pokazatelja nalazi i način njihovog izračunavanja.

Konačnu odluku o kategorizaciji časopisa koji izlaze u Srbiji, usvajaju Matični odbori (**sastav**) u okviru Ministarstva nauke. Za sva pitanja u vezi bodovanja naučnih radova obratite se analitičarima za pojedinačne naučne discipline: za **osnovna istraživanja i tehnološki razvoj**.

U cilju poboljšanja kvaliteta domaćeg naučnog periodičnog izdavaštva Ministarstvo je donelo **Akt o uređivanju naučnih časopisa**.

### Kategorizacija časopisa (preuzeta sa web stranica Ministarstva nauke)

naučna oblast	2006	2008	2009	2010	2011
Fizika			lista	lista	lista
Hemija			lista	lista	lista
Matematika i mehanika			lista	lista	lista
Medicina			lista	lista	lista
Biologija			lista	lista	lista
Geonauke i astronomija			lista	lista	lista
Društvene nauke	lista	lista	lista	lista	lista
Istorija, arheologija, etnologija i istorija umetnosti	lista	lista	lista	lista	lista
Književnost i jezik	lista	lista	lista	lista	lista
Elektronika i telekomunikacije			lista	lista	lista
Industrijski softver i informatika			lista	lista	lista
Mašinstvo			lista	lista	lista
Saobraćaj, urbanizam i građevinarstvo				lista	lista
Energetske tehnologije i rudarstvo			lista	lista	
Energetska efikasnost			lista	lista	
Energetika, rudarstvo i energetska efikasnost					lista
Materijali i hemijske tehnologije			lista	lista	lista
Biotehnologija i agroindustrija			lista	lista	lista
Zaštita i korišćenje voda u Srbiji			lista	lista	lista

Kome je KoBSON dostupan

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 ▶

Scindeks ▶

Google Scholar ▶

Brza stranica ▶

Web of Science

Additional Resources

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

National Library of Serbia

Web of Science<sup>SM</sup>

Search

in Topic
  
*Example: oil spill\* mediterranean*

AND  in Author
  
*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**
  
 Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND  in Publication Name
  
*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English


Welcome, Aleksandra Popovic

Questions about the new Web of Knowledge?

Have questions about differences in citation counts between the new *Web of Knowledge* and the previous version? Notice differences in search capabilities and need more details? See the [Frequently Asked Questions](#) page.

Support, Tools, Tips

Training & Support

- Download quick Recorded Training 
- Access additional Training Resources
- More questions? Consult the [Help files](#).

What's new in Web of Knowledge?

- Researcher ID is now searchable from within *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- [More of What's New](#)

Featured Tips

Current Limits:

Timespan
   
 All Years (updated 2011-11-11)
  
 From 1996 to 2011 (default is all years)

Citation Databases : Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

Results: 43

Page 1 of 5 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

## Refine Results

Search within results for

Search

## Web of Science Categories

Refine

- ELECTROCHEMISTRY (22)
  - CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)
  - MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (7)
  - CHEMISTRY ANALYTICAL (6)
  - CHEMISTRY ORGANIC (6)
- [more options / values...](#)

## Document Types

Refine

- ARTICLE (43)
  - PROCEEDINGS PAPER (4)
- [more options / values...](#)

## Subject Areas

## Authors

## Group Authors

## Editors

## Source Titles

## Book Series Titles

## Conference Titles

## Publication Years

## Institutions

## Funding Agencies

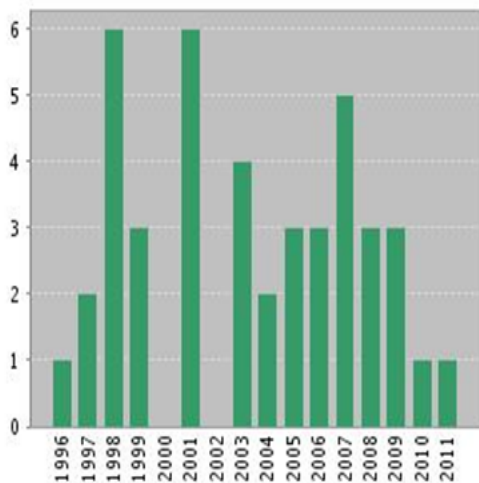
## Languages

## View Distinct Author Sets for gojkovic s\*

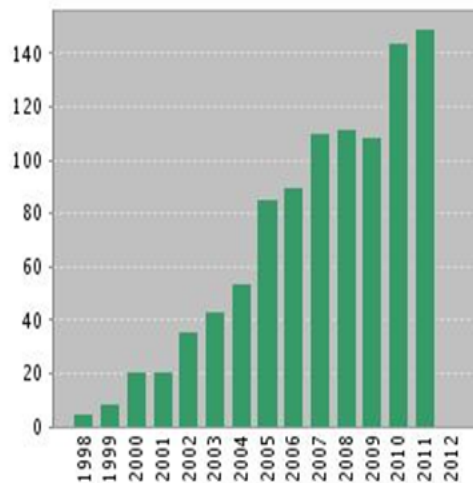
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. ([Tell me more.](#)) (0) Save to: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#) [more options](#)[Analyze Results](#) [Create Citation Report](#)[Use the Results Analysis Tool](#)

- 1. Title: **Ethylenediamine-modified multiwall carbon nanotubes as a Pt catalyst support**  
Author(s): Vukovic Goran D.; Obradovic Maja D.; Marinkovic Aleksandar D.; et al.  
Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 130 Issue: 1-2 Pages: 657-664 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2011.07.046 Published: OCT 17 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
- 2. Title: **Nb-doped TiO(2) as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs**  
Author(s): Gojkovic S. Lj.; Babic B. M.; Radmilovic V. R.; et al.  
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 639 Issue: 1-2 Pages: 161-166 DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.12.004 Published: FEB 15 2010  
Times Cited: 6 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
- 3. 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: 15 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
- 4. 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: 12 (from Web of Science)  
[View abstract](#)

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 43

Sum of the Times Cited [?]: 988

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 958

Citing Articles[?]: 812

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 22.98

**h-index [?]: 15**

Results: 43

Page 1 of 5 Go

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

	2008	2009	2010	2011	2012	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1996 and 2012 Go	112	109	144	149	0	988	70.57
<input type="checkbox"/> 1. Title: <a href="#">Heat-treated iron(III) tetramethoxyphenyl porphyrin chloride supported on high-area carbon as an electrocatalyst for oxygen reduction - Part II. Kinetics of oxygen reduction</a> 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	14	13	20	11	0	141	10.85
<input type="checkbox"/> 2. Title: <a href="#">Kinetics of O-2 reduction on a Pt electrode covered with a thin film of solid polymer electrolyte</a> 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	9	10	19	12	0	130	8.67
<input type="checkbox"/> 3. Title: <a href="#">Kinetic study of methanol oxidation on carbon-supported PtRu electrocatalyst</a> Author(s): Gojkovic SL; Vidakovic TR; Durovic DR Source: ELECTROCHIMICA ACTA Volume: 48 Issue: 24 Pages: 3607-3614 DOI: 10.1016/S0013-4686	15	12	9	13	0	100	11.11

Web of Science

Additional Resources

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

# Web of Science<sup>SM</sup>

## 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 volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*

in

Example: J Comp\* Appl\* Math\* ([journal abbreviation list](#))

in

Example: 1943 or 1943-1945

in

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Current Limits:

Timespan

All Years  (updated 2011-11-11)

From  to  (default is all years)

**Citation Databases** : Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

**Step 2:** Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

## CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 50 of 59

Page 1 of 2 Go

Select Page Select All\* Clear All Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Bjelakovic, Mira S....Gojkovic, Svetislav V.	TETRAHEDRON	2007	63	9960	10.1016/j.tet.2007.07.056	2	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	DRAZIC DM	CORROS SCI	1992	33	791		5	
<input type="checkbox"/>	Elezovic, N. R....Gojkovic, S. Lj.	J POWER SOURCES	2008	175	250	10.1016/j.jpowsour.2007.09.011	17	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Elezovic, Nevenka R....Gojkovic, Snezana Lj.	J SERB CHEM SOC	2008	73	641	10.2298/JSC0806641E	2	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROCHEM SOC	1998	145	3713		94	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	ELECTROCHIM ACTA	1994	39	975	10.1016/0013-4686(94)85115-8	18	
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC SL	J ELECTROANAL CHEM	1995	399	127	10.1016/0022-0728(95)04160-5	2	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, S. LJ.	J SERB CHEM SOC	2007	72	1419	10.2298/JSC0712419G	5	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	GOJKOVIC S	J ELECTROANAL CHEM	1998	462	63		1	
<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"/>	GOJKOVIC S	ELECTROCHIM ACTA	1992	37	1845	10.1016/0013-4686(92)85088-3	5	
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	ELECTROCHIM ACTA	1999	45	889	10.1016/S0013-4686(99)00294-7	79	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	2004	573	271	10.1016/j.jelechem.2004.07.013	21	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROANAL CHEM	1999	462	63	10.1016/S0022-0728(98)00390-8	141	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, SL	J ELECTROCHEM SOC	1998	145	3493		66	<a href="#">View Record</a>

10.1016/S0010-938X(98)00004-

View



Web of Science<sup>SM</sup>[<< Back to results list](#)

Record 1 of 1

Record from Web of Science<sup>SM</sup>+ (0) |   Save to: [EndNote® Web](#) [EndNote®](#) [ResearcherID](#) [more options](#)

## O-2 reduction on an ink-type rotating disk electrode using Pt supported on high-area carbons

**Author(s):** [Gojkovic, SL](#) (Gojkovic, SL); [Zecevic, SK](#) (Zecevic, SK); [Savinell, RF](#) (Savinell, RF)**Source:** JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY **Volume:** 145 **Issue:** 11 **Pages:** 3713-3720 **Published:** NOV 1998**Times Cited:** 94 (from Web of Science)**Cited References:** 48 [ [view related records](#) ]  [Citation Map](#)

**Abstract:** The kinetics of O-2 reduction has been examined on an ink-type electrode made with Pt supported on high-area carbon. Electrocatalysts with 5-40 mass % of Pt on Black Pearls, Vulcan XC-72, and Shawinigan acetylene black carbons were used. Experiments were performed in 0.1 M solutions of H2SO4, H3PO4, HClO4, and NaOH. Kinetic parameters of O-2 reduction were found to be similar as on a smooth Pt surface. No influence of the type of carbon was observed. The mass activity of O-2 reduction was independent of Pt loading at low currents, but at high currents the mass activity decreased with an increase in Pt loading. It is suggested that mass-transfer limitations are responsible for the different influence of Pt loading on mass activity at low and high currents. Reproducibility of the measurements on the ink electrode was satisfactory, and it is recommended for investigations of dispersed electrocatalysts.

**Document Type:** Article**Language:** English**KeyWords Plus:** ELECTROCATALYTIC OXYGEN REDUCTION; PLATINUM CRYSTALLITE SIZE; ELECTROCHEMICAL REDUCTION; DISPERSED PLATINUM; CATALYTIC ACTIVITY; ACID ELECTROLYTES; PHOSPHORIC-ACID; SINGLE-CRYSTALS; SULFURIC-ACID; THIN-FILM**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:** ELECTROCHEMICAL SOC INC, 10 SOUTH MAIN STREET, PENNINGTON, NJ 08534 USA

Web of Science Categories: Electrochemistry; Materials Science; Catalysis &amp; Films

**Times Cited: 95**

This article has been cited 95 times in Web of Knowledge.

Elezovic, N. R. Nb-TiO(2) supported platinum nanocatalyst for oxygen reduction reaction in alkaline solutions. ELECTROCHIMICA ACTA, OCT 30 2011.

Lin, Ren-Bin. Mass transfer effects on kinetics of the hydrogen oxidation reaction at Nafion film covered Pt/C rotating disk electrodes. CATALYSIS TODAY, OCT 2 2011.

Golikand, Ahmad Nozad. Study of oxygen reduction reaction kinetics on multi-walled carbon nano-tubes supported Pt-Pd catalysts under various conditions. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, OCT 2011.

[Create Citation Alert](#)**Additional information**

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

**Suggest a correction**

[Signed In](#)[My EndNote Web](#)[My Citation Alerts](#)[My Saved Searches](#)[Logout](#)[Help](#)

## 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. O-2 reduction on an ink-type rotating disk electrode using Pt supported on high-area carbons

**Send Me E-mail Alerts:** Yes

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

**E-mail format:** Plain Text

**Expiration date:** 14 Nov 2012

**RSS Feed:** [XML](#)

Done

# My Citation Alerts

- Препоручујемо да се региструјете за ISI цитатне индексе
- Направите My Citation Alerts
- Цитирају се корисници на најразличитије начине
- Једино преко My Citation Alerts је могуће неке неуобичајене примере пронаћи

Web of Science

Additional Resources

National Library of Serbia

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

## Web of Science<sup>SM</sup>

### Search

in Topic

*Example: oil spill\* mediterranean*

AND ▼  in Author

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**

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

AND ▼  in Publication Name

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

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

Current Limits: [Save As My Defaults](#)

Timespan

- All Years ▼ (updated 2011-11-11)
- From 1996 ▼ to 2011 ▼ (default is all years)

**Citation Databases** : Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

**Adjust your search settings**

### Welcome, Aleksandra Popovic

#### Support, Tools, Tips

##### Training & Support

- [Download quick Recorded Training](#)
- [Access additional Training Resources](#)
- More questions? Consult the [Help files](#).



##### What's new in Web of Knowledge?

- Researcher ID is now searchable from within *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*<sup>SM</sup>.
- [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

- [My EndNote Web](#)
- [My Citation Alerts](#)

## Refine Results

Search within results for

Search

### Web of Science Categories

Refine

- ELECTROCHEMISTRY (22)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (7)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (6)
- CHEMISTRY ORGANIC (6)

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

### Document Types

Refine

- ARTICLE (43)
- PROCEEDINGS PAPER (4)

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

### Subject Areas

#### Authors

#### Group Authors

#### Editors

#### Source Titles

#### Book Series Titles

#### Conference Titles

#### Publication Years

#### Institutions

#### Funding Agencies

#### Languages

#### Countries/Territories

For advanced refine options, use

Analyze Results

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

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



(0)



Save to:

EndNote Web

EndNote

ResearcherID



more options



Analyze Results



Create Citation Report

1. Title: **Ethylenediamine-modified multiwall carbon nanotubes as a Pt catalyst support**  
Author(s): Vukovic Goran D.; Obradovic Maja D.; Marinkovic Aleksandar D.; et al.  
Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 130 Issue: 1-2 Pages: 657-664 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2011.07.046 Published: OCT 17 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
2. Title: **Nb-doped TiO(2) as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs**  
Author(s): Gojkovic S. Lj.; Babic B. M.; Radmilovic V. R.; et al.  
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 639 Issue: 1-2 Pages: 161-166 DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.12.004 Published: FEB 15 2010  
Times Cited: 6 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
3. 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: 15 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
4. 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: 12 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
5. Title: **Synthesis, characterization and electrocatalytic activity for ethanol oxidation of carbon supported Pt, Pt-Rh, Pt-SnO(2) and Pt-Rh-SnO(2) 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: 18 (from Web of Science)  
[View abstract](#)
6. 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

[Hide message](#) **NOTICE:**  
Missing Styles? With the EndNote Web update you may lose [roaming access](#). Log in through Web of

My References

Collect

Organize

Format

Options

### Quick Search

in All My References ▾

### My References

All My References (18)

[\[Unfiled\] \(2\)](#)
[Quick List \(0\)](#)

 Trash (6) 

▼ My Groups

 ▼ [ResearcherID](#) →

[My Publications \(11\)](#)
[Publication List 1 \(5\)](#)
[Publication List 2 \(0\)](#)

## [Unfiled]

Show 10 per page ▾

 Page 1 of 1 
 All  Page

Add to group... ▾



Sort by: First Author -- A to Z ▾

<input type="checkbox"/>	Author↑	Year	Title
<input type="checkbox"/>	Gojkovic, S. L.	2010	<a href="#">Nb-doped TiO(2) as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs</a> Journal of Electroanalytical Chemistry Added to Library: 15 Nov 2011 Last Updated: 15 Nov 2011 <a href="#">ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup></a> → <a href="#">Source Record</a> , <a href="#">Related Records</a> , Times Cited: 6 
<input type="checkbox"/>	Obradovic, M. D.	2009	<a href="#">The origin of high activity of Pt-Au surfaces in the formic acid oxidation</a> Electrochimica Acta Added to Library: 15 Nov 2011 Last Updated: 15 Nov 2011 <a href="#">ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup></a> → <a href="#">Source Record</a> , <a href="#">Related Records</a> , Times Cited: 15 

Show 10 per page ▾

 Page 1 of 1 

 View in [简体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#)

Hide message **NOTICE:**  
Missing Styles? With the EndNote Web update you may lose **roaming access**. Log in through Web of

My References

Collect

Organize

Format

Options

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (18)

[Unfiled] (2)

Quick List (0)

Trash (6) Empty

My Groups

ResearcherID →

My Publications (11)

Publication List 1 (5)

Publication List 2 (0)

[Unfiled]

Show 10 per page

Page 1 of 1 Go

All Page

Add to group...

Copy to Quick List Delete

Sort by: First Author -- A to Z

Author↑

Add to group...

New group

Gojkovic, S. L.

- ResearcherID
- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

...d TiO(2) as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs  
 of Electroanalytical Chemistry  
 Library: 15 Nov 2011 Last Updated: 15 Nov 2011  
 of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 6

Obradovic, M. D.

2009

The origin of high activity of Pt-Au surfaces in the formic acid oxidation  
 Electrochimica Acta

Added to Library: 15 Nov 2011 Last Updated: 15 Nov 2011

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 15

Show 10 per page

Page 1 of 1 Go

Hide message **NOTICE:**  
Missing Styles? With the EndNote Web update you may lose [roaming access](#). Log in through Web of

My References

Collect

Organize

Format

Options

Hide Panel

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (18)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (6) [Empty](#)

▼ My Groups

[Gojkovic Snezana \(2\)](#)

▼ [ResearcherID](#)  
[View references in Gojkovic Snezana](#)

My Publications (11)

Publication List 1 (5)

Publication List 2 (0)

[Unfiled]

There are currently no references stored in this group.

View in | [简体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#)

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



Hide message **NOTICE:**  
Missing Styles? With the EndNote Web update you may lose **roaming access**. Log in through Web of

My References

**Collect**

Organize

Format

Options

Online Search

**New Reference**

Import References

**Quick Search**

Search for

in All My References

Search

**My References**

All My References (18)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (6) **Empty**

▼ My Groups

Gojkovic Snezana (2)

▼ **ResearcherID** →

My Publications (11)

Publication List 1 (5)

Publication List 2 (0)

**New Reference**

**Bibliographic Fields:**

Cancel

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:

Hide Panel

Popovic, Aleksandra K

[Get a Badge](#)

ResearcherID

[Labs](#)

Your labs page shows only your public data.

[Manage Profile](#)

[Preview Public Version](#)

ResearcherID: C-9689-2009

Other Names:

E-mail: [popovic@unilib.bg.ac.rs](mailto:popovic@unilib.bg.ac.rs)

URL: <http://www.researcherid.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/rid/C-9689-2009>

Subject: [Enter a Subject](#)

Keywords: [Enter a Keyword](#)

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:

### My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: **University library**

Sub-org./Dept:

Role: **Librarian**

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

### My Publications

#### My Publications (11)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

### ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

### Publication Groups

#### Publication List 1 (5)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

### My Publications: View

[Manage List](#)

[Add Publications](#)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

11 publication(s)

Page 1 of 2 [Go](#)

Sort by: **Times Cited**

Results per page: 10

- Title: Subject category ONCOLOGY in JOURNAL CITATION REPORTS 2000-2006: Analysis of impact factor distribution and publishing data  
Author(s): Filipi-Matutinović, S.; Popović, A.; Antonić, S.  
Source: *Archive of Oncology* Volume: 16 Issue: 3-4 Pages: 85-87 Published: 2008  
Author-provided URL :

added 10-Nov-09
- Title: Scopus database as a source for bibliometric information  
Author(s): Filipi-Matutinović, S.; Popović, A.; Antonić, S.  
Source: *Archive of Oncology* Volume: 14 Issue: SUPPL. 1 Pages: 93-94 Published: 2006

added 10-Nov-09
- Title: In vitro organogenesis in two dioecious species, *Rumex acetosella* L. and *R. acetosa* L. (Polygonaceae)  
Author(s): Čulafić, L.; Samofalova, A.; Nešković, M.

added 10-Nov-09

др Стела Филипи Матутиновић

stela@unilib.bg.ac.rs

тел: +(38111) 3370 515

**заменик директора Библиотеке**

Богољуб Мaziћ

bgmazic@unilib.bg.ac.rs

тел: +(38111) 3370 514

**секретар Библиотеке**

Александар Димић

dimic@unilib.bg.ac.rs

тел: +(38111) 3370 511

тел: +(38111) 3370 513

**начелник Сектора за научне информације и едукацију**

Александра Поповић

popovic@unilib.bg.ac.rs

тел: +(38111) 3370 160

**начелник Сектора за набавку и обраду библиотечког материјала, руководилац Одељења за обраду библиотечког материјала**

Татјана Брзуловић Станисављевић

brzulovic@unilib.bg.ac.rs

тел: +(38111) 3370 211

**начелник Сектора фондова и циркулације, руководилац Одељења фондова - монографских и серијских**

**ResearcherID**

**Aleksandra Popovic**

**RID: C-9689-2009**

**University library**

*Most cited publications:*

**1. Evaluation of Scientific Performance According to Citation Indexes in Serbia**

**2. Evaluation of Scientific Work through Education in University Library "Svetozar Markovic" in Belgrade**

**3. In vitro organogenesis in two dioecious species, Rumex acetosella L. and R. acetosa L. (Polygonaceae)**


[Go to ResearcherID.com to view more information](https://www.researcherid.com)

**ResearcherID**

**Profile**

[Researcherid.com](https://www.researcherid.com)

учне информације и

Pretraga: osnovna napredna 

teksta:

naslova, sažetaka i ključnih reči

članaka u celini

naslova citiranih referenci

imena:

autora članaka

autora citiranih referenci

 pošalji e-poštu

**Servis  
Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci  
u saradnji s  
Narodnom bibliotekom Srbije,  
finansiran  
sredstvima  
Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj  
Vlade  
Republike Srbije.**

**Sastavni deo  
integrisanog sistema bibliografskih  
naučnih informacija  
Srbije.**

**Šta SCIndexs**

**1.520.017** referenci iz **122.300** članaka od kojih **43.271** u vidu punog teksta objavljenih u 357 različitih domaćih časopisa od 2000. godine, odnosno, u društvenim naukama, od 1999. godine.

**Šta SCIndexs omogućava**

pretragu punog teksta članaka, upravljanje rezultatima pretrage, posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndexs

**Šta SCIndexs ne dozvoljava**

povredu autorskih i prava izdavača članaka, preuzimanje delova članaka bez upotrebu podataka u komercijalne svrhe

**S čim je SCIndexs povezan**

s Repozitorijumom Narodne bibliotek Srbije, s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima Srbije, s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom CrossRef, s portalom DOPISNICA

dodaj u Moj profil →

(ARTAK: korozija)

Ograniči na članke →

- publikovane na engleskom
- dostupne u punom tekstu


koji sadrže termine

iz oblasti:

- inženjerske nauke, ostale (87)
- građevinarstvo, arhitektura i srodne nauke (41)
- elektrotehnika, elektronika i srodne nauke (18)
- hemijske nauke (15)
- fizičke nauke (6)


iz časopisa:

- Zaštita materijala (39)
- Integr i vek konstrukcija (17)
- Hemijska industrija (10)

 u Mom izboru (0)

◀ ▶ članci: 1 - 10 od 143 ▶ ▶

sortiraj prema:  ▼

 izmer


**Efekat inhibicije na filmove formirane od strane molekula masnih kiselina na površini ugljeničnog celika**

Rajendran S., Sribharathy V., Krishnaveni A., Jeyasundari J., Sathiyabama J., Muthumegala T.S., Manivannan M.  
Zaštita materijala, vol. 52, br. 3, str. 163-172, 2011

**In-line digitalna holografija za ispitivanje lokalizovane korozije i dinamičkih procesa u elektrohemijjskim reakcijama**

 Chen Shenhao  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 76, br. 1, str. 125-127, 2011


**Korozija zavarenog spoja austenitnog i feritnog nerđajućeg čelika**

 Rajaković-Ognjanović Vladana N., Grgur Branimir N.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 76, br. 7, str. 1027-1035, 2011

**Mehanizmi korozionih procesa metala i metode njihove zaštite**

Marković Dragan M.  
Živopis, br. 5, str. 297-309, 2011

**Primena elektrohemijjskih metoda za ispitivanje interkristalne korozije zavarenog spoja austenitnog nerđajućeg čelika 19Cr-9Ni**

 Jegdić Bore V., Alil Ana B., Milutinović Zlatan R., Odanović Zoran D., Gligorijević Bojan R., Katavić Boris T.  
Hemijska industrija, vol. 65, br. 2, str. 179-186, 2011

**Razvoj i primena postupka boriranja u funkciji produženja radnog veka mašinskih delova**

Stojanović Željko, Topličević Milan  
Zaštita materijala, vol. 52, br. 3, str. 207-212, 2011

**Simulacioni model za određivanje oštećenja usled korozije kod struktura brodskog trupa**

Bauk Sanja I., Ivošević Špiro N.

Pretraga: osnovna napredna →

gojkovic s\* autora referenci

and not

gojkovic s\* autora članaka

and

termina

and

termina

and

termina

**Servis**  
**Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci**  
**u saradnji s**  
**Narodnom bibliotekom Srbije,**  
**finansiran**  
**sredstvima**  
**Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj**  
**Vlade**  
**Republike Srbije.**

**Sastavni deo**  
**integrisanog sistema bibliografskih**  
**naučnih informacija**  
**Srbije.**



### Šta SCIndexs

**1.520.017** referenci iz **122.300** članaka od kojih **43.271** u vidu punog teksta objavljenih u 357 različitih domaćih časopisa od 2000. godine, odnosno, u društvenim naukama, od 1999. godine.

### Šta SCIndexs omogućava

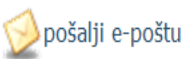
pretragu punog teksta i upravljanje rezultatima pretrage. Posreduje o posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndexs.

### Šta SCIndexs ne pokriva

povredu autorskih i prava izdavača i preuzimanje delova upotrebu podataka u komercijalnim svrhama.

### S čim je SCIndexs povezan

je s Repozitorijumom Narodne bibliotek Srbije i Bibliometrijskim izveštajem o časopisima i s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom Koalicije s portalom DOPISNIca.



**dodaj u Moj profil** →  
(REFAU: gojkovic s\*) AND NOT (ARTAU: gojkovic s\*)









**Ograniči na članke** →

- publikovane na engleskom
  - dostupne u punom tekstu
- koji sadrže termine**

- iz oblasti:**
- inženjerske nauke, ostale (14)
  - hemijske nauke (13)
  - društvene, ostale (1)
  - medicina, klinička (1)

- iz časopisa:**
- J Serb Chem Society (12)
  - Zaštita materijala (2)
  - Hemijski pregled (1)
  - Pravni život (1)

 u Mom izboru (0)      članci: 1 - 10 od 17      sortiraj prema:       izmer

- Elektrohemijske karakteristike ugljeničnih nanocevi i ugljenika XC-72R i njihova primena u sintezi katalizatora**  
 Obradović Maja D.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 75, br. 10, str. 1435-1439, 2010
- Titan, oksidi, elektrokataliza i superkapacitivnost**  
 Nikolić Branislav  
Hemijski pregled, vol. 51, br. 3, str. 58-66, 2010
- Uporedno ispitivanje oksidacije etanola na platinskim nanolegurama i Pt nanočesticama modifikovanim podpotencijalnom depozicijom**  
 Tripković Amalija V., Lović Jelena D., Popović Ksenija Đ.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 75, br. 11, str. 1559-1574, 2010
- Aktivnost Pt<sub>3</sub>Ru<sub>2</sub>/C nanokatalizatora u oksidaciji CO**  
 Popović Ksenija Đ., Lović Jelena D., Tripković Amalija V., Olszewski Piotr K.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 74, br. 8-9, str. 965-975, 2009
- Zakon o zabrani diskriminacije, osnovi u međunarodnim aktima i ustavu i zaštita**  
 Čolić Borisav  
Pravni život, vol. 58, br. 7-8, str. 149-160, 2009
- Superkondenzatorske karakteristike elektrohemijски aktivnih poroznih materijala**   
 Panić Vladimir V.  
Journal of the Serbian Chemical Society, vol. 73, br. 6, str. 661-664, 2008
- Titanske anode aktivirane oksidnom prevlakom dobijenom sol-gel postupkom** 

# Publish or perish

- Програм доступан бесплатно преко Google-a
- Приказује анализу ауторове утицајности (Author impact analysis) на Google Scholar
- Само се укуца име траженог аутора



- Citation analysis**
  - Author impact analysis
  - Journal impact analysis
  - General citation search
  - Multi-query center
  - Web Browser
- Program maintenance**
  - Check for updates
- Help resources**
  - Help contents
  - What's new
  - Version information
  - Publish or Perish home page
  - Publish or Perish FAQ
  - The Publish or Perish Book

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

General citation search - Perform a general citation search

Author(s): gojkovic s\*

Publication:

All of the words:

Any of the words:

None of the words:

The phrase:

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

Title words only

Buttons:

**Results**

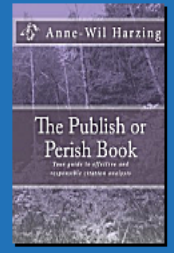
Papers:	134	Cites/paper:	11.74	h-index:	20	AWCR:	154.95
Citations:	1573	Cites/author:	40.75	g-index:	38	AW-index:	12.45
Years:	46	Papers/author:	41.00	hc-index:	13	AWCRpA:	45.15
Cites/year:	34.20	Authors/paper:	3.72	h1-index:	5.48	e-index:	30.41
				h1,norm:	9	hm-index:	8.60

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/>	236	13.11	23	..., G Stankovic, Z P...	1994	Circulation	Am Heart Assoc
<input checked="" type="checkbox"/>	226	17.38	1	SL Gojkovic, S Gupta...	1999	Journal of Electroanalytical ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	132	8.80	2	..., JS Wainright, M...	1997	Journal of the ...	link.aip.org
<input checked="" type="checkbox"/>	112	8.00	3	SL Gojković, SK Zeč...	1998	Journal of the Electrochem...	link.aip.org
<input checked="" type="checkbox"/>	110	12.22	4	SL Gojkovic, TR Vid...	2003	Electrochimica acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	86	6.14	5	SL Gojković, S Gupta...	1998	Journal of the Electrochem...	link.aip.org
<input checked="" type="checkbox"/>	81	11.57	6	JD Lovic, AV Tripko...	2005	Journal of ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	47	4.27	7	SL Gojkovic...	2001	Electrochimica acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	37	4.11	8	..., T Vidakovic, S G...	2003	Electrochimica acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	28	1.22	10	..., DM Drazic, S Goj...	1989	Journal of electroanalytical ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	28	0.72	9	..., S Gojković, S Ko...	1973	Tetrahedron	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	26	1.24	11	..., DM Drazic, S Goj...	1991	Electrochimica acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	24	2.67	37	S Lundgren, Z Gojk...	2003	Journal of Biological ...	ASBMB
<input checked="" type="checkbox"/>	24	1.33	36	..., G Stankovic, Z P...	1994	Circulation	
<input checked="" type="checkbox"/>	23	2.88	12	S Gojkovic	2004	Journal of Electroanalytical ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	23	1.64	26	J Stevanovic, S Goj...	1998	Electrochimica ...	cat.inist.fr
<input checked="" type="checkbox"/>	22	7.33	13	A Kowal, SL Gojkovi...	2009	Electrochemistry ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	20	1.11	14	SL Gojkovic, SK Zec...	1994	Electrochimica acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	20	6.67	16	..., AV Tripkovic, SL ...	2009	Electrochimica Acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	20	2.22	15	V Panić, T Vidaković...	2003	Electrochim. Acta	
<input checked="" type="checkbox"/>	19	1.36	30	SK Zecevic, JB Zoto...	1998	Journal of ...	cat.inist.fr
<input checked="" type="checkbox"/>	17	4.25	17	..., BM Babic, VR Ra...	2008	Journal of Power ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	15	3.00	18	AV Tripkovic, SL Goj...	2007	Electrochimica Acta	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	13	0.93	44	Z Gojkovic, S Parac...	1998	Advances in experimental ...	ukpmc.ac.uk
<input checked="" type="checkbox"/>	13	2.60	20	SL Gojkovic, AV Trip...	2007	Langmuir	ACS Publications
<input checked="" type="checkbox"/>	13	0.93	19	S Gojkovic, SK Zece...	1998	Corrosion science	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/>	13	3.25	45	..., C Compagno, H...	2008	Journal of molecular ...	Elsevier

**Amazon customer review**

"I could not recommend this book strongly enough, whether you are a junior academic or more senior. Buying it means you spend little money for a LOT in return!"

[Open in browser ...](#)



# Цитираност

- Цитираност је могуће радити и преко SCOPUS-а.
- Напомињем још једном цитат из Правилника о цитираности
- **“Посебно треба приказати цитате остварене у ISI цитатним индексима и националном цитатном индексу.”**

# SCOPUS



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](#)

Document search

**Author search**

Affiliation search

Advanced search

? [Search tips](#)

**Author** ⓘ :

E.g., smith

**Initials or First Name**

E.g., j.l.

Show exact matches only

**Affiliation:**

E.g., university of toronto

**Search**

**Subject Areas** ⓘ

Life Sciences

Physical Sciences

Health Sciences

Social Sciences & Humanities

**Search**

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

**Search history**

[Hide](#) ☒

**Author Last Name**

gojkovic

E.g., smith

**Initials or First Name**

s\*

E.g., j.l.

 Show exact matches only**Affiliation**

E.g., university of toronto

**Search**

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. 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 matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Author results: 2 of 5
Show Profile Matches with One Document
1 of 1

All
 With selected:
 Page
 
 Show documents | 
 
 View citation overview
 
 Request to merge authors

Sort by

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
1	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gojković, Snežana Lj</b> Gojković, S. Lj Gojkovic, S. Gojković, S.	<input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Chemistry; Materials Science; Chemical Engineering; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
2	<input type="checkbox"/> <b>Gojković, Svetislav V.</b> Gojković, S. Gojković, Svetislav	<input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> Show Last Title	Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals; ...	ICTM	Belgrade	Serbia

All
 With selected:
 Page
 
 Show Documents | 
  View citation overview | 
  Request to merge authors

Display  results per page

1 of 1

**Refine results**

**Source Title**

- Journal of the Serbian Chemical Society (3) >
- Tribology in Industry (1) >
- Tetrahedron (1) >
- Materials Science Forum (1) >
- Materials Chemistry and Physics (1) >

[View more](#) | [View fewer](#)

**Affiliation**

- University of Belgrade (3) >
- Institute for Chemistry, Technology and Metallurgy (2) >
- Serbian Chemical Society (2) >
- Case Western Reserve University (1) >

150%

Quick Search

# Citation overview

## Citations received since 1996

Authors: Gojković, Svetislav V.; Gojković, Snežana Lj

[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

54 Cited Documents <a href="#">Save list</a>		Citations						Total
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	
<b>Total</b>		682	132	164	166	462	4	1148
1	<input type="checkbox"/> 2012 Formic acid oxidation on Pt-Au n...					0		0
2	<input type="checkbox"/> 2011 Ethylenediamine-modified multiwa...					0		0
3	<input type="checkbox"/> 2011 Oxidation of carbon monoxide and...					0		0
4	<input type="checkbox"/> 2010 Nb-doped TiO2 as a support of Pt...				5	5		5
5	<input type="checkbox"/> 2009 The origin of high activity of P...			5	10	15	2	17

**h index = 15**

**Author h index**

[View h-Graph](#)

Of the 44 documents considered for the *h* index, 15 have been cited at least 15 times.

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

[About h-Graph](#)

Quick Search

# Citation overview

## Citations received since 1996

Authors: Gojković, Svetislav V.; Gojković, Snežana Lj  
 Self citations of selected authors are excluded.

[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

	54 Cited Documents <input type="button" value="Save list"/>	Citations						
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total
	<b>Total</b>	655	128	163	165	456	2	1113
1	<input type="checkbox"/> 2012 Formic acid oxidation on Pt-Au n...					0		0
2	<input type="checkbox"/> 2011 Ethylenediamine-modified multiwa...					0		0
3	<input type="checkbox"/> 2011 Oxidation of carbon monoxide and...					0		0
4	<input type="checkbox"/> 2010 Nb-doped TiO2 as a support of Pt...				5	5		5

*h* index = 15

### Author *h* index

[View h-Graph](#)

Of the 44 documents considered for the *h* index, 15 have been cited at least 15 times.

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