

Цитатни индекси и вредновање научноистраживачког рада



Универзитет у Београду - Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"

Александра Поповић
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић"
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.

Импакт фактор или фактор утицаја

- 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

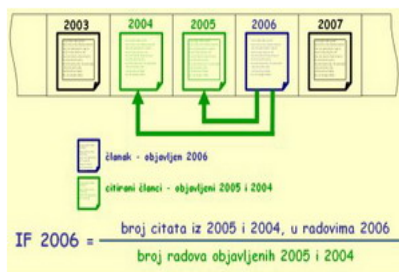
- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▼
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Open Access
- Intelektualna prava
- SUGESTIJE I ZAMERKE ▶

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 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 ▶

Хиршов или h - индекс

- 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



Творац првих цитатних индекса

Web of ScienceSM

Search

in

Example: oil spill mediterranean*

AND in

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

AND in

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

Add Another Field >>

Searches must be in English

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

Timespan

All Years (updated 2011-12-02)

From to (default is all years)

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

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 ScienceSM*.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of ScienceSM*.
- [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](#).

Customize Your Experience

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

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

- ACIJE
- U SRBIJI
- 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

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

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 | Pretraga po servisu | 1924-2011 |

Impakt faktor, kategorije

| | |
|--------------------|--|
| Impakt faktor (IF) | Kategorije i pozicije časopisa u prethodnim godinama |
| Kategorije | Chemistry, Multidisciplinary (1/1-17) |
| 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 | service@acs.org |
| URL | http://pubs.acs.org/cr |
| 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 | 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 [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)

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%



IP: 147.91.1.45, KoBSON

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjava



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

CPT

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 ▶

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.

Nazivi disciplina

Nazivi Kategorija predstavljaju nazive

reči u naslovu časopisa

ISSN

oblast

Environmental Studies

Engineering, Mechanical

Engineering, Multidisciplinary

Engineering, Ocean

Engineering, Petroleum

Entomology

Environmental Sciences

Environmental Studies

Ergonomics

Ethics

Ethnic Studies

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 Environmental Sciences;

81-100 / 193 časopisa

+ -

| ISSN | Naslov | Servisi | IF 2010 | |
|-----------|--|---------|---------|-------------------------|
| 1680-8584 | AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH | | 1.792 | detalji |
| 1436-3240 | Stochastic Environmental Research and Risk Assessment | SP | 1.777 | detalji |
| 0049-6979 | Water Air and Soil Pollution | SP TE | 1.765 | detalji |
| 0964-8305 | International Biodeterioration and Biodegradation | SD | 1.750 | detalji |
| 1001-6279 | International Journal of Sediment Research | SD | 1.708 | detalji |
| 0044-7447 | Ambio: a journal of the human environment | JS SP | 1.705 | detalji |
| 0269-4042 | Environmental Geochemistry and Health | SP | 1.667 | detalji |
| 1352-8505 | Environmental and Ecological Statistics | SP | 1.645 | detalji |
| 1612-9202 | EcoHealth | SP | 1.640 | detalji |
| 1528-7394 | Journal of Toxicology and Environmental Health. Part A | EB | 1.637 | detalji |
| 1735-6865 | International Journal of Environmental Research | OA | 1.626 | detalji |
| 1477-8920 | Journal of Water and Health | | 1.625 | detalji |
| 1567-7419 | Environmental Fluid Mechanics | SP | 1.605 | detalji |
| 1523-0430 | Arctic, Antarctic, and Alpine Research | JS | 1.600 | detalji |
| 1842-4090 | Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences | | 1.579 | detalji |
| 1047-3289 | Journal of the Air and Waste Management Association | EB | 1.567 | detalji |
| 1015-1621 | Aquatic Sciences | SP | 1.565 | detalji |
| 1062-936X | SAR and QSAR in Environmental Research / Quantitative Structure Activity Relationships | EB | 1.558 | detalji |
| 0140-1963 | Journal of Arid Environments | TE SD | 1.535 | detalji |
| 1001-0742 | Journal of Environmental Sciences, China | SD | 1.513 | detalji |

81-100/193

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

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 | 1015-1621 |
| Naslov | Aquatic Sciences |
| Skr. naslov (ISI) | AQUAT SCI |

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 | | 0.696 | 0.887 | 1.049 | 1.478 | 1.662 | 1.563 | 1.646 | 1.915 | 2.045 | 1.565 |
| Environmental Sciences | | | | | 42/134 | 41/140 | 50/144 | 57/160 | 59/163 | 63/181 | 97/193 |
| Limnology | | 7/12 | 6/12 | 6/12 | 4/14 | 4/17 | 5/17 | 6/19 | 4/19 | 3/19 | 7/18 |
| Marine & Freshwater Biology | | 51/71 | 39/73 | 35/74 | 25/75 | 17/77 | 26/79 | 30/86 | 24/87 | 18/86 | 40/93 |
| Mechanics | | | | | | | | | | | |
| Water Resources | | | | | | | | | | | |

Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2010

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| oblast / impakt faktor | 2.654 | 2.461 | 2.711 | 2.103 |
| Environmental Sciences | 33/160 | 41/163 | 47/181 | 76/193 |
| Limnology | 3/19 | 3/19 | 3/18 | 4/18 |
| Marine & Freshwater Biology | 15/86 | 19/87 | 16/88 | 29/93 |
| Mechanics | | | | |
| Water Resources | | | | |

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 |

- 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 ▶

Категоризација домаћих научних часописа за саобраћај, урбанизам и грађевинарство за 2011. годину

| <i>бр</i> | <i>Наслов часописа</i> | <i>МПН 2011</i> |
|-----------|---|-----------------|
| 1 | Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering | M24 |
| 2 | Spatium | M24 |
| 3 | Заваривање и заварарене конструкције | M24 |
| 4 | Архитектура и урбанизам | M51 |
| 5 | Интегритет и век конструкција | M51 |
| 6 | Материјали и конструкције | M51 |
| 7 | Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета, Ниш | M52 |
| 8 | Изградња | M52 |
| 9 | Истраживања и пројектовања за привреду | M52 |
| 10 | Наука + Пракса | M52 |
| 11 | Пут и саобраћај | M52 |
| 12 | Техника - грађевинарство | M52 |
| 13 | Техника - Саобраћај | M52 |
| 14 | Serbian Architectural Journal | M53 |
| 15 | Вода и санитарна техника | M53 |
| 16 | Водопривреда | M53 |
| 17 | Грађевински календар | M53 |
| 18 | 25 година Београдског универзитета - Саобраћај | M53 |

Web of Science

Additional Resources

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

National Library of Serbia

Web of ScienceSM

Search

in Topic

Example: oil spill mediterranean*

AND in Author

Example: O'Brian C OR OBrian C**

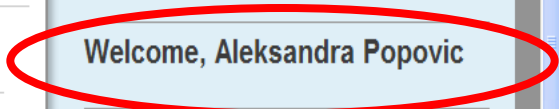
 Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

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*SM.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*SM.
- [More of What's New](#)

Featured Tips

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

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)

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

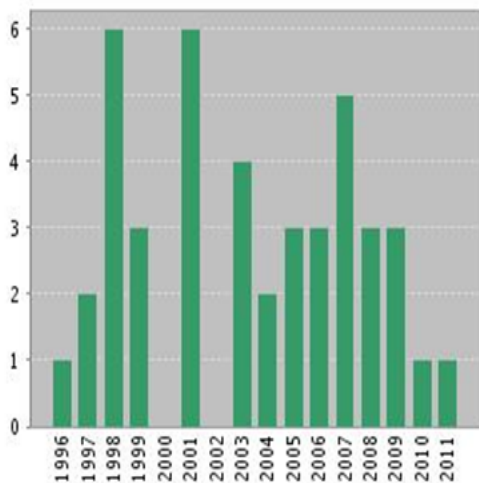
Languages

View Distinct Author Sets for gojkovic s*

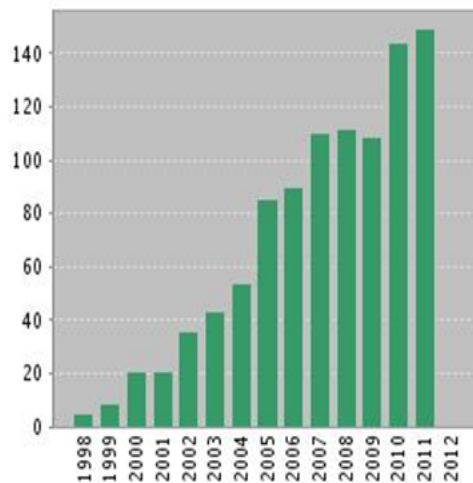
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. ([Tell me more.](#)) (0) Save to: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#) [more options](#)[Analyze Results](#) [Create Citation Report](#)[Use the Results Analysis Tool](#)

- 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"/> 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 | 14 | 13 | 20 | 11 | 0 | 141 | 10.85 |
| <input type="checkbox"/> 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 | 9 | 10 | 19 | 12 | 0 | 130 | 8.67 |
| <input type="checkbox"/> 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 | 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 ScienceSM

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 >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

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

Timespan

All Years

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 | View Record |
| <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 | View Record |
| <input type="checkbox"/> | Elezovic, Nevenka R....Gojkovic, Snezana Lj. | J SERB CHEM SOC | 2008 | 73 | 641 | 10.2298/JSC0806641E | 2 | View Record |
| <input type="checkbox"/> | Gojkovic, SL | J ELECTROCHEM SOC | 1998 | 145 | 3713 | | 94 | View Record |
| <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 | View Record |
| <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 | View Record |
| <input type="checkbox"/> | Gojkovic, SL | J ELECTROANAL CHEM | 2004 | 573 | 271 | 10.1016/j.jelechem.2004.07.013 | 21 | View Record |
| <input type="checkbox"/> | Gojkovic, SL | J ELECTROANAL CHEM | 1999 | 462 | 63 | 10.1016/S0022-0728(98)00390-8 | 141 | View Record |
| <input type="checkbox"/> | Gojkovic, SL | J ELECTROCHEM SOC | 1998 | 145 | 3493 | | 66 | View Record |

10.1016/S0010-938X(98)00004-

View

Web of ScienceSM[<< Back to results list](#)

Record 1 of 1

Record from Web of ScienceSM+ (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 & 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 ScienceSM

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*SM.
- Automatic spelling variations and all new Author Finder in *Web of Science*SM.
- [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

| <input type="checkbox"/> All | <input type="checkbox"/> Page | Add to group... | <input type="button" value="Copy to Quick List"/> | <input type="button" value="Delete"/> | Sort by: First Author -- A to Z ▾ |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Author↑ | Year | Title | | |
| <input type="checkbox"/> | Gojkovic, S. L. | 2010 | Nb-doped TiO(2) as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs Journal of Electroanalytical Chemistry Added to Library: 15 Nov 2011 Last Updated: 15 Nov 2011 ISI Web of KnowledgeSM → Source Record , Related Records , Times Cited: 6  | | |
| <input type="checkbox"/> | 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 KnowledgeSM → Source Record , Related Records , 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

and 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 KnowledgeSM → 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 KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 15

Show 10 per page

Page 1 of 1 Go

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

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](#)

© 2011 THOMSON REUTERS

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

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 →

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

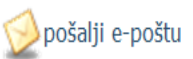
pretragu punog teksta i upravljanje rezultatima pretrage. Posreduje o posebne usluge za registrovane korisnike i autore - Moj SCIndexs.

Šta SCIndexs ne dozvoljava

povredu autorskih i prava izdavača čiji su delovi preuzimanje delova bez upotrebu podataka u komercijalnim svrhami.

S čim je SCIndexs povezan

je povezan s Repozitorijumom Narodne bibliotek Srbije i Bibliometrijskim izveštajem o časopisima Srbije s međunarodnim časopisima obezbeđenim posredstvom Koalicije za otvoreni pristup 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 Pt₃Ru₂/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): 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

Publication:

All of the words:

Any of the words:

None of the words:

The phrase:

Year of publication between: and: Title words only

Results

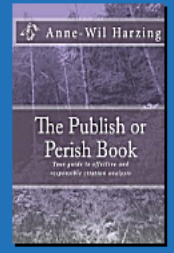
| | | | | | | | |
|-------------|-------|----------------|-------|-----------|------|-----------|--------|
| Papers: | 134 | Cites/paper: | 11.74 | h-index: | 20 | AWCR: | 154.95 |
| Citations: | 1573 | Cites/author: | 40.75 | g-index: | 38 | AW-index: | 12.45 |
| Years: | 46 | Papers/author: | 41.00 | 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



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"/> Gojković, Snežana Lj Gojković, S. Lj Gojkovic, S. Gojković, S. | <input type="checkbox"/> 39 Show Last Title | Chemistry; Materials Science; Chemical Engineering; ... | University of Belgrade | Belgrade | Serbia |
| 2 | <input type="checkbox"/> Gojković, Svetislav V. Gojković, S. Gojković, Svetislav | <input type="checkbox"/> 15 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) >

Quick Search

Citation overview

Citations received since 1996

Author: Gojković, Snežana LJ

Export | Print

Overview options Hide

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

Sort documents: Year descending Date range: 2009 to 2011

| 40 Cited Documents | | Citations | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|------|------|------|----------|-------|-------|
| | | <2009 | 2009 | 2010 | 2011 | Subtotal | >2011 | Total |
| Delete | Total | 656 | 132 | 158 | 164 | 454 | 5 | 1115 |
| 1 <input type="checkbox"/> | 2012 Formic acid oxidation on Pt-Au n... | | | | | 0 | | 0 |
| 2 <input type="checkbox"/> | 2011 Electrochemical instability of P... | | | | | 0 | | 0 |
| 3 <input type="checkbox"/> | 2011 Ethylenediamine-modified multiwa... | | | | | 0 | | 0 |
| 4 <input type="checkbox"/> | 2011 Oxidation of carbon monoxide and... | | | | | 0 | | 0 |
| 5 <input type="checkbox"/> | 2010 Nb-doped TiO2 as a support of Pt... | | | | 6 | 6 | | 6 |
| 6 <input type="checkbox"/> | 2009 The origin of high activity of P... | | | 5 | 11 | 16 | 2 | 18 |
| 7 <input type="checkbox"/> | 2009 A comparative study of the elect... | | | 4 | 10 | 14 | | 14 |

h index = 15

Author h index

View h-Graph

Of the 34 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](#)

Self citations of selected author are excluded.

Overview options Hide

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

Sort documents Date range

Year descending 2009 to 2011 Update overview

| 40 Cited Documents | | Citations | | | | | | |
|--------------------|---|-----------|------|------|------|----------|-------|-------|
| | | <2009 | 2009 | 2010 | 2011 | Subtotal | >2011 | Total |
| Delete | Total | 631 | 128 | 157 | 163 | 448 | 3 | 1082 |
| 1 | <input type="checkbox"/> 2012 Formic acid oxidation on Pt-Au n... | | | | | 0 | | 0 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 2011 Electrochemical instability of P... | | | | | 0 | | 0 |
| 3 | <input type="checkbox"/> 2011 Ethylenediamine-modified multiwa... | | | | | 0 | | 0 |
| 4 | <input type="checkbox"/> 2011 Oxidation of carbon monoxide and... | | | | | 0 | | 0 |
| 5 | <input type="checkbox"/> 2010 Nb-doped TiO2 as a support of Pt... | | | | 6 | 6 | | 6 |
| 6 | <input type="checkbox"/> 2009 The origin of high activity of P... | | | 5 | 11 | 16 | 1 | 17 |
| 7 | <input type="checkbox"/> 2009 A comparative study of the elect... | | | 4 | 9 | 13 | | 13 |
| 8 | <input type="checkbox"/> 2009 Synthesis, characterization and ... | | | 9 | 13 | 22 | | 22 |
| 9 | <input type="checkbox"/> 2008 Electrochemical properties of mi... | | | | 2 | 2 | | 2 |
| 10 | <input type="checkbox"/> 2008 Temperature dependence of the ki... | | | 1 | 2 | 3 | | 3 |
| 11 | <input type="checkbox"/> 2008 Pt/C doped by MoOx as the electr... | 1 | 3 | 7 | 4 | 14 | | 15 |

h index = 15

Author *h* index

[View h-Graph](#)

Of the 34 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](#)