



# Naučne informacije na KoBSON-u - dostupnost i načini pristupa

MA Tatjana Timotijević  
Narodna biblioteka Srbije  
<http://www.kobson.nb.rs>

Beograd, oktobar 2020.

# Teme

- naučne informacije i njihova razmena (učesnici, KoBSON, DOI)
- pretraživanje časopisa i baza podataka
- knjige i disertacije
- vrednovanje naučnog rada (citatni indeksi)
- otvoreni pristup i autorska prava
- etika u nauci
- pristup KoBSONu, licenca

# Raspored

- 10.05 - 10.35
- 10.35 - 11.20
- Kafe pauza (11.20-11.35)
- 11.35 - 12.20
- pauza za ručak (12.20-12.50)
- 12.50 - 13.50
- 13.50 - 14.35
- Kafe pauza (14.35-14.50)
- 14.50 - 15.50
- 15.50 - 16.05

# Literatura



KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE I ZAMERKE

Naši u WOS      Časopisi u CrossRef-u (DOI)      Repozitorijum      Elektronski časopisi iz Srbije      Kategorizacija časopisa      Bibliometrijska analiza MI SANU

Referisani časopisi      Srpski citatni indeks      Doktorske disertacije      Za mlade istraživače

Početak / NAUKA U SRBIJI

## Za mlade istraživače

### Edukacija stipendista Ministarstva nauke

U toku 2008. godine počeo je sa radom poseban program namenjen mladim istraživačima koji je obuhvatio doktorante - stipendiste Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Cilj programa je da se mladi istraživači, na početku svoje naučne karijere, obuče za korišćenje svih servisa KoBSON-a, kao i da se upoznaju sa osnovnim pojmovima vezanim za naučno publikovanje i vrednovanje.

### 2020

Krajem oktobra 2020. godine biće održan **onlajn jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

27. i 28. oktobar

Zoom platforma (od 10.00 do 17.00 h)

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrdi** svoje učešće e-mail-om na [kobson@nb.rs](mailto:kobson@nb.rs) (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2020. godini). U e-mail-u **obavezno navesti najprihvatljiviji termin** za pohađanje seminara (zbog ograničenog broja polaznika). Stipendisti koji se prijave biće obavешteni o konačnom rasporedu pohađanja edukacije putem e-mail-a.

Poželjno je pročitati knjigu dr. Stale Filipi-Matutinović: Naučne informacije u Srbiji - protok, dostupnost, vrednovanje, 2014 (PDF na srpskom 960 Kb)

### Program seminara za stipendiste

1. **Sistem naučnih komunikacija:** Promene koje donosi informaciono društvo; ko su učesnici sistema; kako su se biblioteke prilagodile – o konzorcijumu; detaljni pregled KoBSON stranice, Tatjana Timotijević, (PDF na srpskom)

### Korisni linkovi

#### 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

#### DIGITALNI REPOZITORIJUM NARODNE BIBLIOTEKE SRBIJE

#### NADI DOI

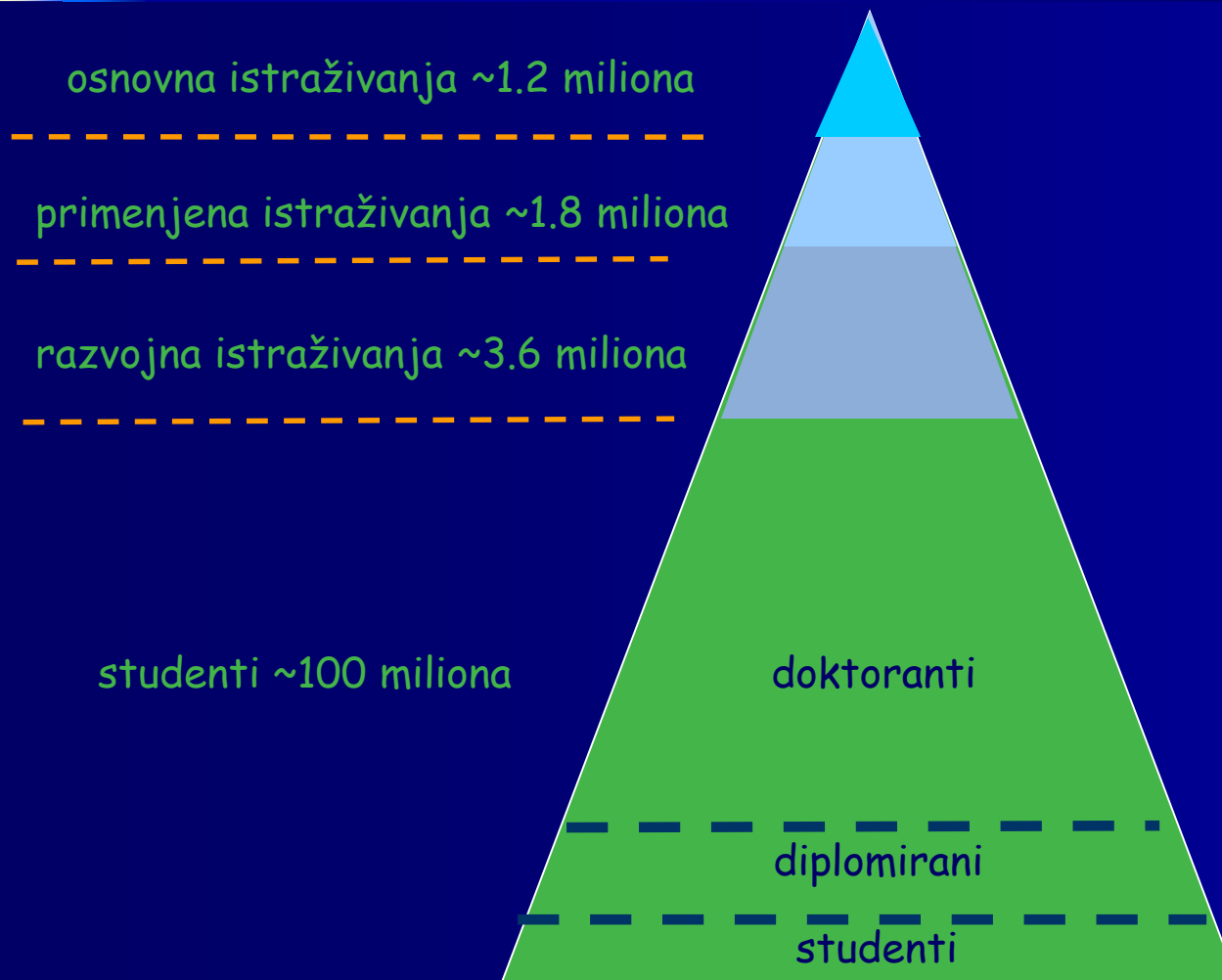
#### GOOGLE SCHOLAR

DOISERBIA  
doiSerbia časopisi

# Kada (i kome) su potrebne naučne informacije

- ✓ u svim fazama istraživanja:
  - ✓ šta je ko pisao na tu temu ranije
  - ✓ koje se metode koriste
  - ✓ interpretacija rezultata
  - ✓ pisanje radova
- ✓ prilikom "velikih" odluka
  - ✓ odlukama o obrazovanju ili zaposlenju
  - ✓ koji univerzitet odabrati prema temi
  - ✓ odabir mentora
  - ✓ odabir radnog okruženja

# Ko su korisnici naučnih informacija



# Šta su naučne informacije

Komunikacije u nauci su proces u kojem se pisani izveštaji o istraživanju i rezultatima stvaraju, vrednuju, izdaju, formatiraju, distribuiraju, organizuju, čine dostupnim, čuvaju, koriste i transformišu.

Sistem uključuje:

- ➡ tri učesnika (istraživači, izdavači, bibliotekari)
- ➡ šest njihovih funkcija

# Tri učesnika i ...

Učesnici u procesu naučne komunikacije i njihove želje:

- **istraživači** : žele da sa svojim rezultatima upoznaju što više ljudi
- **biblioteke** : obzbediti što širu dostupnost
- **izdavači** : povećanje profita na naučnim publikacijama



## ... šest funkcija:

- stvaranje : potpuno u domenu istraživača i bez njih ne postoji
- kontrola kvaliteta : deo izdavačkog procesa, ali je takođe vrše istraživači (recenzija)
- produkcija : izdavači, opremaju publikaciju i vode postupak recenzije
- distribucija naučnih rezultata : biblioteke i izdavači
- korišćenje : istraživači, ali se proteže i na studente i druge zainteresovane korisnike

# Kriza sistema naučnih komunikacija

- broj naslova časopisa je dupliran, a nabavka smanjena za 6%
- cene časopisa rastu po stopi od 9% godišnje
- biblioteke nisu u mogućnosti da pretplate sve potrebno
- veliki porast cena časopisa iz oblasti prirodnih nauka, medicine i tehnike (STM), čak 11% godišnje (prosečna cena visoko kvalitetnih časopisa oko 10000 \$)
- prosečna profitna stopa u izdavaštvu 5%, a u izdavaštvu naučnih informacija čak i do 40%

# Dva (pokušaja) rešenja

- prelazak na elektronski oblik
- biblioteke koordiniraju nabavku sa srodnim bibliotekama i formiraju konzorcijume

# Prednosti elektronske forme

- pristup do publikacija brži i jeftiniji
- pristup nije vezan za vreme i mesto
- moguće je korišćenje multimedijalnih sadržaja
- biblioteke mogu da pruže na korišćenje svoje resurse neograničenom broju korisnika

# Današnji korisnik biblioteke očekuje

- ✓ jednostavan i brz pristup informacijama
- ✓ digitalizovanu biblioteku i optimalno korišćenje elektronskih medija
- ✓ propusnu/brzu računarsku mrežu
- ✓ jasan portal s korisnim grananjem

# Korisnik očekuje

- ✓ da je sve na, najviše, tri klika
- ✓ da je nezavisan od vremena
- ✓ da je nezavisan od mesta
- ✓ da je nezavisan od opreme (m-Library)

# Šta se "već" promenilo

zajednički nastup biblioteka  
(tako smo jači)

elektronska forma časopisa  
(svi dobijamo više)

praćenje tehnologije

dobra informisanost  
(Web, prezentacije, radionice)

evaluacija efikasnosti sistema

# Statistički podaci pokazuju

Godišnje - oko 6 miliona pristupa

Koliko se KoBSON koristi tokom praznika?!

Navike naših korisnika:

Statistike po mesecima

Naši istraživači najviše rade u prva tri i poslednja tri meseca u godini, a odmaraju u avgustu!

Statistike po danima

Statistike pokazuju da su istraživači u Srbiji najvredniji ponedeljkom, a njihov dan za odmor je subota

Dan/noć

Sadržajima se pristupa 58% u toku dana i 42% pristupa u toku noći (dan od 08h do 20h; noć od 20h do 08h)





# Šta je KoBSON?

Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Osnovni cilj:

- optimizovana nabavka stranih naučnih informacija
- prelazak sa papirnih izdanja na elektronska
- unapređenje pristupa elektronskim informacijama
- promocija domaćeg naučnog izdavaštva

# Čime se sve bavimo?

- ispitujemo potrebe
- pregovaramo sa izdavačima
- pišemo predloge nabavki
- borimo se za budžet
- osmišljavamo veb stranicu
- otvaramo naloge za udaljeni pristup
- odgovaramo na e-mailove i komentare
- održavamo Naši u WoS
- održavamo DoiSerbia

# Ko su naši korisnici?

- istraživači i studenti (državnih univerziteta/instituta)
- doktoranti (podgrupa u koju više ulažemo)
- nastavnici privatnih univerziteta
  - nisu uključeni (bar ne za sada)
  - isključuju se po prelasku

# KoBSON se koristi za:

- ✓ pretraživanje časopisa (i knjiga)
- ✓ uvid u podatke namenjene vrednovanju
- ✓ promociju naučnog publikovanja u Srbiji
- ✓ novine u naučnom izdavaštvu

# Šta se još može naći na KoBSON-u

## Nauka u Srbiji

Kategorizacija domaćih čas.

Elektr. čas. iz Srbije

Referisani časopisi

Za mlade istraživače

Doktorske disertacije

## Možda Vam zatreba

Google alati

Vrednovanje

Open Access

Intelektualna prava



KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE I ZAMERKE

Naši u WOS

Časopisi u CrossRef-u (DOI)

Repozitorijum

Elektronski časopisi iz Srbije

Kategorizacija časopisa

Bibliometrijska analiza MI SANU

Referisani časopisi

Srpski citatni indeks

Doktorske disertacije

Za mlade istraživače

Početak / NAUKA U SRBIJI

## Nauka u Srbiji

### Zašto mi ovo radimo?

Jedan od ciljeva KoBSON-a je i da promovise naučno publikovanje istraživača koji rade u Srbiji, što činimo tako što:

- nedeljno pratimo sve radove koje su naši istraživači objavili u časopisima koji se referišu u Web of Science-u
- mesečno pratimo citiranost tih radova u Web of Science-u
- nedeljno dodajemo nove sveske časopisa uključenih u DOI sistem
- organizujemo edukacije mladih istraživača za korišćenje elektronskih servisa

### Korisni linkovi

#### 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

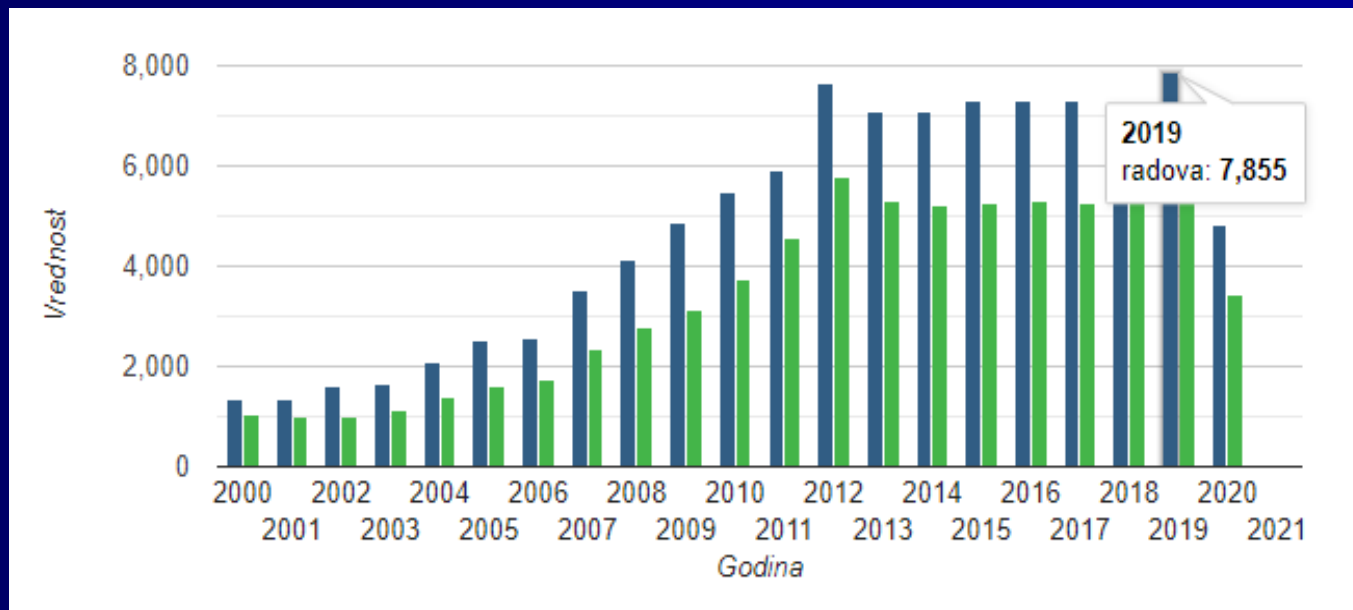
#### KoBSON ZA POČETNIKE

#### ČESTA PITANJA O:



## Naši u WoS

"...Kriterijum za izbor radova koji pripadaju bazi formiran je tako što su iz WoS preuzeti svi članci u kojima su autori naveli adresu institucije u Srbiji kao svoju afilijaciju..."



■ Radova    ■ Naučnih

# Naši u WoS

Početak / NAUKA U SRBIJI

## Naši u WOS

### Članci naših autora u servisu Web of Science od 2000. godine

Potrebno je uneti prezime i ime autora, i to latinicom bez dijakritičkih znakova. Za pretraživanje samo po prezimenu neophodno je nakon početne niske uneti i znak procenta (na primer: Kostic%).

Prezime autora

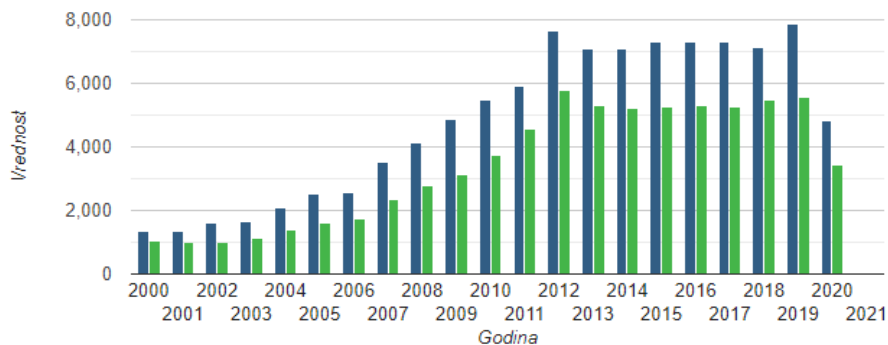
Samo Article i Review

Pretraživanje

Kriterijum za izbor radova koji pripadaju bazi formiran je tako što su iz WoS-a preuzeti svi članci u kojima su autori naveli adresu institucije u Srbiji kao svoju afilijaciju.

Zahtev za korekciju podataka u Web of Science servisu može se uputiti direktno izdavaču (Clarivate Analytics) preko forme za izmenu podataka.

[Više o servisu Naši u WoS](#)



Promocija srpskih  
istraživača

Preko 73.000 radova  
- publikovanih od  
2000. do danas

# Pronađeno: 1-10 / 106 radova

Autori: Nedovic Viktor A

>> Filter: Samo Article i Review

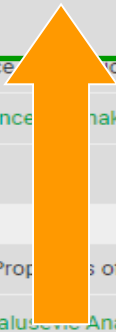
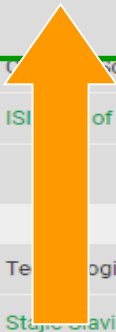
**Nedovic Viktor A**

20

15



<b>Naslov</b>	Characterization, Antioxidant and Antibacterial Activity of Essential Oils and Their Encapsulation into Biodegradable Material Followed by Freeze Drying (Article)
<b>Autori</b>	Kokina Mariia Salevic Ana S Kalusevic Ana M Levic Steva M Pantic Milena D Pljevljakusic Dejan S Savikin Katarina P Shamtsyan Mark Niksic Miomir P Nedovic Viktor A
<b>Info</b>	FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, (2019), vol. 57 br. 2, str. 282-289
<b>Projekat</b>	Saint Petersburg State Institute of Technology (Technical University), Russia; III Project of the Ministry of Education, Science and Technological Development, Serbia [46010]
<b>Ispravka</b>	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
	<a href="#">in</a> <a href="#">orcid</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">m</a> <a href="#">+</a>



<b>Projekat</b>	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
<b>Ispravka</b>	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati:
	<a href="#">in</a> <a href="#">orcid</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">m</a> <a href="#">+</a>
<b>Naslov</b>	Technological Properties of Model System Beef Emulsions with Encapsulated Pumpkin Seed Oil and Shell Powder (Article)
<b>Autori</b>	Stjepan Glavisa Kalusevic Ana M Tomasevic Igor B Rabrenovic Biljana B Bozic Andjelija Radovic Petar Nedovic Viktor A Zivkovic Dusan M
<b>Info</b>	POLISH JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES, (2020), vol. 70 br. 2, str. 159-168
<b>Projekat</b>	Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia [III-46009, III-46010]
<b>Ispravka</b>	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
	<a href="#">in</a> <a href="#">orcid</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">m</a> <a href="#">+</a>



# DOI Serbia

doiSerbia

Početna strana Za istraživače Otvoreni pristup Vesti O servisu

Vodeći srpski časopisi kojima Narodna biblioteka Srbije dodeljuje DOI brojeve i promovise ih kao časopise otvorenog pristupa.

Narodna biblioteka Srbije  
KoBSON


**Činjenice** (Ažurirano 22.9.2020.)

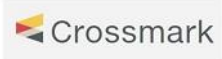
Broj dodatih članaka u prošlom mesecima: 126  
Broj članaka u full tekstu - 45429  
Ukupan broj časopisa - 66


**Vesti**


**28.10.2011. • Open Access success stories**  
Making Serbia's scientific journals part of international scientific publishing: [Interview with mr. Biljana Kosanovic](#)

**25.10.2011. • Links**  
[Journal Title Suppressions](#)  
[Casting A Wide Net: The Journal Impact Factor Numerator](#)  
[Cited Title Unification](#)  
[Promene u zakonu o obaveznom primerku](#)

  
CROSSREF.ORG  
THE CITATION LINKING BACKBONE








Driving force behind open access

**Open Access**

Authors: their work is not seen by all their peers – do not receive the recognition they deserve  
Readers: cannot view all research literature they need – less effective  
Libraries: cannot satisfy information needs of their users



A B C E F G H J M N P S T V Y Z ALL

Acta chirurgica Iugoslavia	Muzikologija
Acta Periodica Technologica	Nuclear Technology and Radiation Protection
Acta veterinaria	Panoeconomicus
Applicable Analysis and Discrete Mathematics	Pesticidi
Archive of Oncology	Pesticidi i fitomedicina
Archives of Biological Sciences	Prilozi za knjizevnost, jezik, istoriju i folklor
Balcanica	Privredna izgradnja
Biotechnology in Animal Husbandry	Processing and Application of Ceramics
Botanica Serbica	Psihologija
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et naturelles	Publications de l'Institut Mathematique
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	Publikacije Elektrotehnickog fakulteta - serija: matematika
Computer Science and Information Systems	Science of Sintering
Economic Annals	Serbian Astronomical Journal
Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering	Serbian Journal of Electrical Engineering
Facta universitatis - series: Electronics and Energetics	Sociologija
Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology	Spatium
Filomat	Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
Filozofija i drustvo	Stanovnistvo
Genetika	Starinar
Geoloski anali Balkanskoga poluostrva	Stomatoloski glasnik Srbije
Glasnik Etnografskog instituta SANU	Temida
Glasnik Srpskog geografskog drustva	Theoretical and Applied Mechanics
Glasnik Sumarskog fakulteta	Theoria, Beograd
Helia	Thermal Science
Hemijska industrija	Veterinarski glasnik
Journal of Agricultural Sciences, Belgrade	Vojnosanitetski pregled
Journal of Automatic Control	Yugoslav Journal of Operations Research
Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	Zbornik Instituta za pedagogoska istrazivanja
Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic", SASA	Zbornik Maticе srpske za drustvene nauke

Repozitorijum  
domaćih naučnih  
časopisa

pokrenut 2005.

61 naslov

puni tekstovi od  
2002. do danas

# Šta je DOI

- jedinstvena alfanumerička niska dodeljena pojedinačnom digitalnom objektu (članku, poglavlju u knjizi i sl.)
- uspostavljanje veze do Internet stranice na kojoj se originalni dokument nalazi (i stalno održavanje)
- povezivanje podataka o člancima, DOI brojeva i veb adresa obavlja se preko servisa CrossRef ([www.crossref.org](http://www.crossref.org))

doi:10.2298/VSP0303279P

ВОЈНОСАНИТЕТСКИ ПРЕГЛЕД



Часопис за vojnosanitetski pregled

Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia

Vojnosanitetski pregled

Beograd, Pregled 2003, December vol. 60 (No. 12) pp. 933-934



## All issues

[2011](#)[2010](#)[2009](#)[2008](#)[2007](#)[2006](#)[2005](#)[2004](#)[2003](#)

Volume 60 Issue 6

**Early results of the use of oblong S-ROM cementless acetabular component***Popović Zoran, Pokimica Ljubomir, Starčević Srđan, Rajović Jovo*

Massive deficiency of acetabular bone stock is a challenging problem in the increasing number of patients who need a revision of the failed hip arthroplasty. Oblong acetabular cup has been presented as an alternative reconstruction technique for hips with extensive acetabular bone loss. The aim of this study was to present our results with the use of a bilobed acetabular component inserted during revisional surgery, to define indications, and to introduce this method into our orthopaedic practice. Seven patients underwent revisional hip arthroplasty with a cementless oblong acetabular component between September 2000 and June 2002. Six patients underwent revisional hip arthroplasty, and in one primary hip arthroplasty by oblong acetabular component was performed because of bone defect of acetabulum after gunshot fracture. The average follow up was thirteen months. Radiographic analysis in all patients demonstrated stable bone incorporated acetabular component with the restored hip. All the patients walked with full weight bearing and were without pain. On the basis of our experience we find this method satisfactory in certain types of bone defects of acetabulum, and that it provides stable reconstruction of acetabulum with the correction of hip joint.

Keywords: arthroplasty, replacement, hip, acetabulum, treatment outcome

[More data about this article available through SCIndeks](#)

- Citation export
- Email this article

**Web of Science®**

[<< Back to results list](#)

Record 1 of 160

## Synthesis and characterization of heterocyclic substituted fluoran compounds

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote® Web](#) [more options](#)

**Author(s):** [Patel SV](#) (Patel, Sachin V.), [Patel MP](#) (Patel, Manish P.), [Patel RG](#) (Patel, Ranjan G.)

**Source:** JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY **Volume:** 72 **Issue:** 11 **Pages:** 1039-1044 **Published:** 2007

**Times Cited:** 0 **References:** 16

**Abstract:** New quinazolinone-substituted fluoran Compounds were synthesized by reaction of keto acid, 2'-carboxy-2-hydroxy-4-N-pyrrolidinylbenzophenone with different quinazolinone derivatives in the presence of cone. sulphuric acid. All the synthesized fluoran compounds were characterized by spectroscopic methods (IR, H-1-NMR and UV-visible spectroscopy) and elemental analysis. The fluoran compounds are colourless or nearly colourless and develop colour on contact with electron-accepting compounds.

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Author Keywords:** fluoran; keto acid; synthesis; quinazolinone.

**Addresses:** Patel, MP (reprint author), Sardar Patel Univ, Dept Chem, Vallabh Vidyanagar 388120, Gujarat India  
Sardar Patel Univ, Dept Chem, Vallabh Vidyanagar 388120, Gujarat India

**E-mail Addresses:** [patelmanish1069@yahoo.com](mailto:patelmanish1069@yahoo.com)

**Publisher:** SERBIAN CHEMICAL SOC, KARNEGIJEVA 4, PO BOX 462, YU-11001 BELGRADE, YUGOSLAVIA

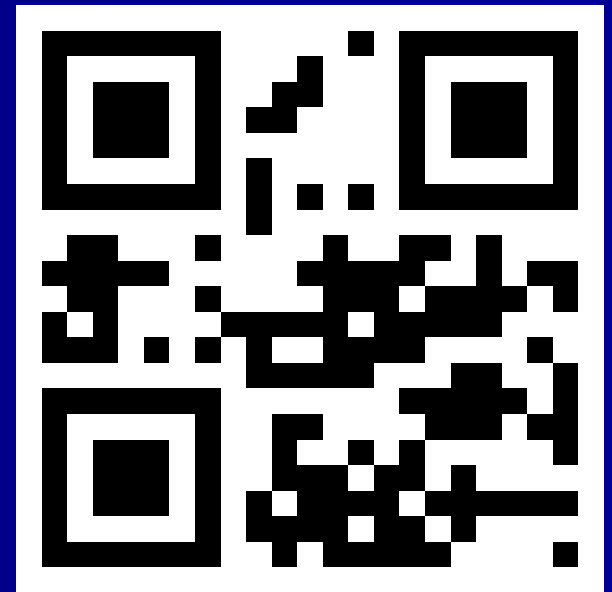
**Subject Category:** Chemistry, Multidisciplinary

**IDS Number:** 233RS

**ISSN:** 0352-5139

**DOI:** 10.2298/JSC0711039P

# Šta je novo?



<http://m.kobson.nb.rs>



...nova, „responsive“ verzija KoBSON sajta

Ako Vam se sviđamo možete nas  
pratiti na:

Web-u: <http://kobson.nb.rs>

Mail-u: [KoBSON@nb.rs](mailto:KoBSON@nb.rs)

Facebook-u: [KoBSON](#)

Twitter-u: [@KoBSON\\_twitty](#)

Hvala na pažnji



Web adresa: [KoBSON.nb.rs](http://KoBSON.nb.rs)

E-mail:  
[tatjana.timotijevic@nb.rs](mailto:tatjana.timotijevic@nb.rs)