



Naučne informacije na KoBSON-u - dostupnost i načini pristupa

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

Beograd, oktobar 2019.

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 sa čokoladicama
- 11.35 - 12.20
- pauza za ručak (odnosno sendviče)
- 13.00 - 14.00
- 14.00 - 14.45
- Kafe pauza sa čokoladicama
- 15.00 - 16.00
- 16.00 - 16.15

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.

2019

Početkom oktobra 2019. godine biće održan **jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

Beograd | **1, 2. i 3. oktobar**, Narodna biblioteka Srbije, Elektronska učionica, Skerlićeva 1, Beograd (**od 10.00 do 17.00 h**)

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrdi** svoje učešće e-mail-om na kobson@nb.rs (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2019. godini). U e-mail-u **obavezno navesti dva najprihvatljivija termina** za poхаđanje seminara (zbog ograničenog broja mesta u elektronskoj učionici). Stipendisti koji se prijave biće obavešteni o konačnom rasporedu poхађanja edukacije putem e-mail-a.

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

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

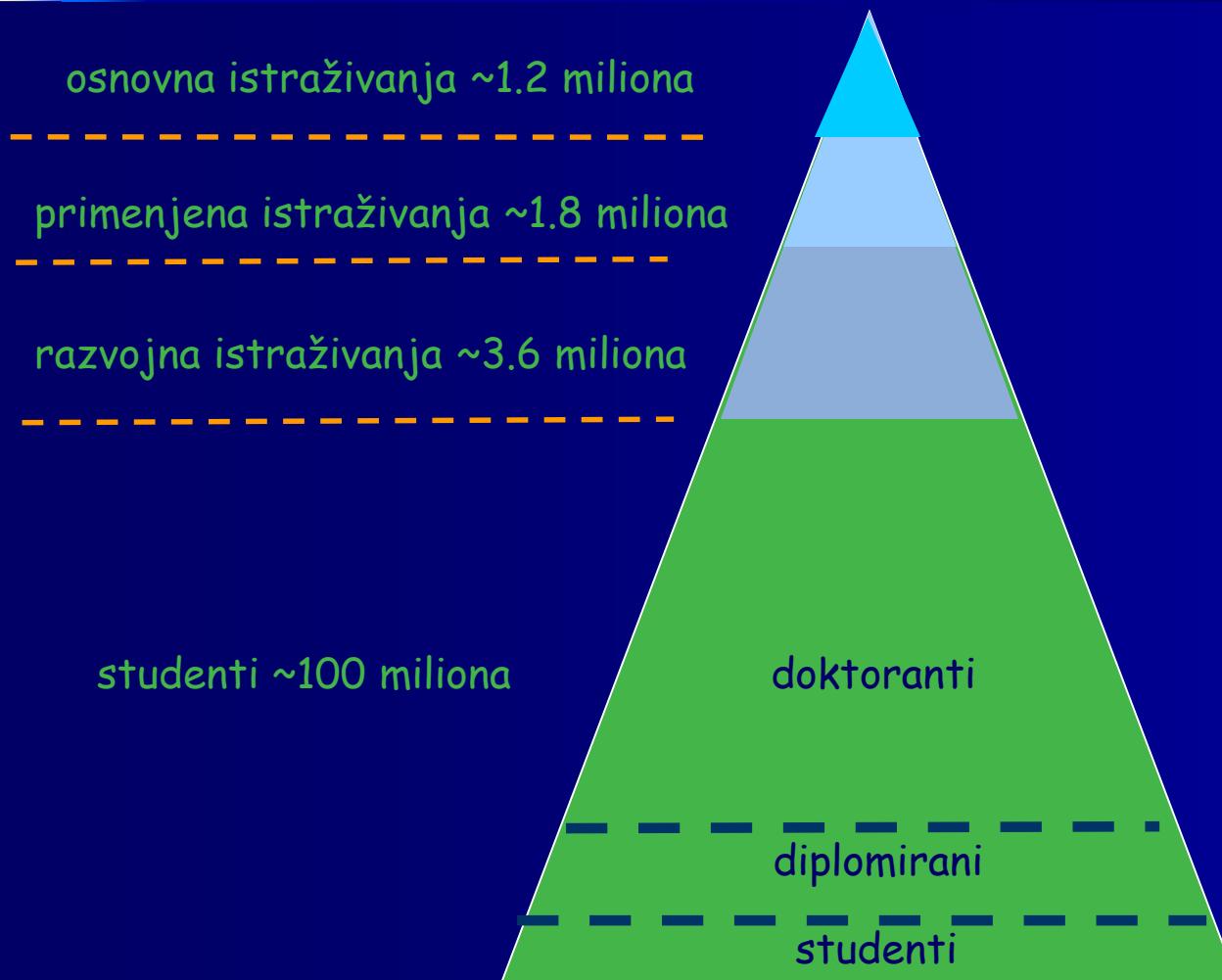
NADI DOI

GOOGLE SCHOLAR

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 odabratи 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 : obezbediti 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 klik
- ✓ 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)

pružanje tehnologije

dobra informisanost
(Web, prezentacije, radionice)

evaluacija efikasnosti sistema

Statistički podaci pokazuju

Godišnje – oko 6 miliona pristupa

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

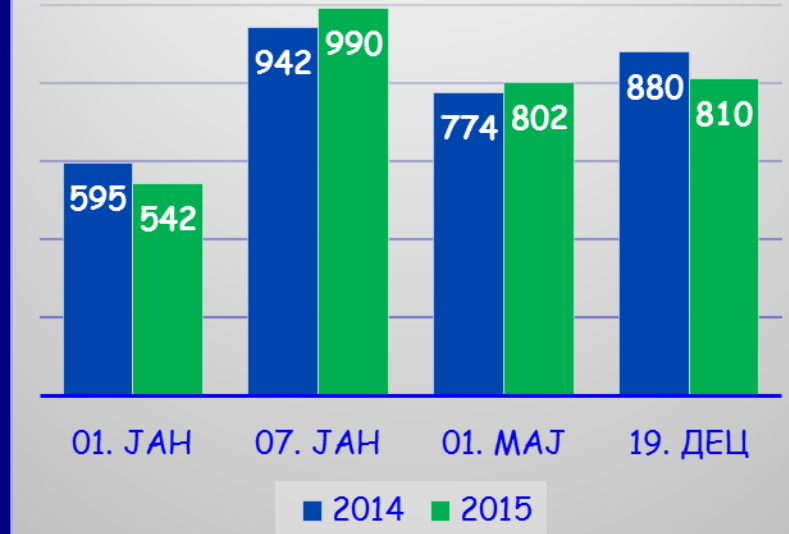
Statistike pokazuju da su istraživači u Srbiji **najvredniji ponedeljkom**, a njihov **dan za odmor je subota**

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)

Koliko se KoBSON koristi tokom praznika?!

Број удаљених
приступа



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-milove i komentare
- održavamo Naši u WoS
- održavamo DoiSerbia

Ko su naši korisnici?

- istraživači i studenti (državnih univerziteta/instituta)
- doktoranti (podgrupa u koju više ulazemo)
- 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

IP: 192.168.6.69, NBS

KoBSON INFORMACIJE NAUKA U SRBIJI SERVISI MOŽDA VAM ZATREBA SUGESTIJE i ZAMERKE

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

Početak / NAUKA U SRBIJI

Nauka u Srbiji

Zašto mi ovo radimo?

Jedan od ciljeva KoBSON-a je i da promoviše 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

Nauka u Srbiji

Kategorizacija domaćih čas.

Elektr. čas. iz Srbije

Referisani časopisi

Za mlade istraživače

Doktorske disertacije

Možda Vam zatreba

Google alati

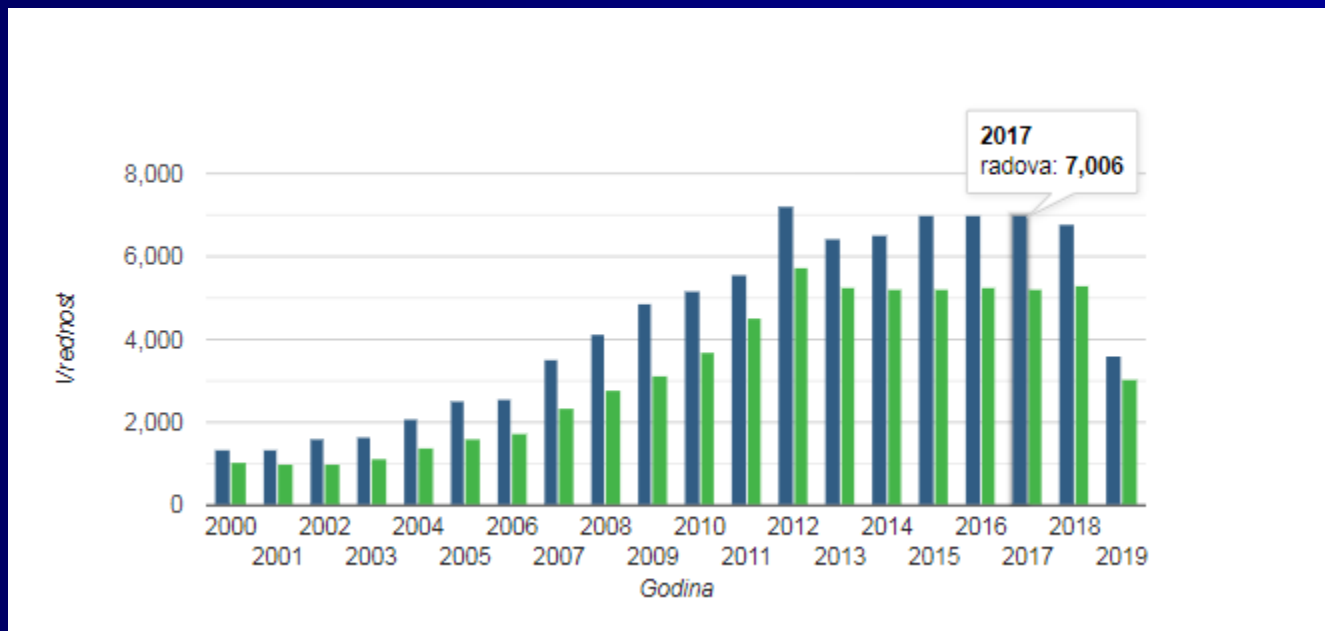
Vrednovanje

Open Access

Intelektualna prava

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..."



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 procента (na primer: Kostic%).

Prezime autora

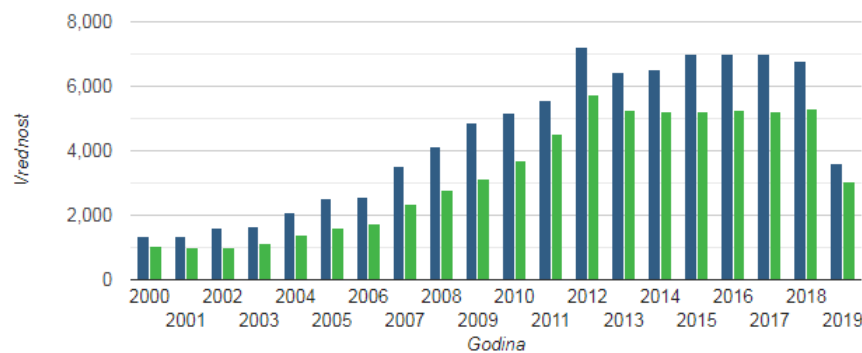
Samo Article i Review

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 / 92 radova

Autori: Nedovic Viktor A

>> Filter: Samo Article i Review

Nedovic Viktor A

Naslov	Characterization, Antioxidant and Antibacterial Activity of Essential Oils and Their Encapsulation into Biodegradable Material Followed by Freeze Drying (Article)
Autori	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
Info	FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, (2019), vol. 57 br. 2, str. 282-289
Projekat	Saint Petersburg State Institute of Technology (Technical University), Russia; III Project of the Ministry of Education, Science and Technological Development, Serbia [46010]
Ispравка	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
Autori	Vulic Sela J Seregić Bojana Kalusevic Ana M Levic Steva M Nedovic Viktor A Tumbas-Saponjac Vesna T Canadianovic-Brunet Jasna M Cetkovic Gordana
Info	MOLEKULARNA BIOLOGIJA, (2019), vol. 14 br. 15, str. -
Projekat	Ministarstvo za obrazovanje i nauku Republike Srbije; Ministry of Education and Science and Technological development of the Republic of Serbia [TR 31044]; COST Action EUROCROTEN [CA 15136]
Ispравка	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa



DOISerbia

doiSerbia

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

■ Narodna biblioteka Srbije
■ KoBSON

Činjenice (Ažurirano 27.9.2019)

Broj dodatih članaka u prošlom mesecu - 59
Broj članaka u full tekstu - 42693
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](#)





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 Jugoslavica
Acta Periodica Technologica
Acta veterinaria
Applicable Analysis and Discrete Mathematics
Archive of Oncology
Archives of Biological Sciences
Balcanica
Biotechnology in Animal Husbandry
Botanica Serbica
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et natturales
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly
Computer Science and Information Systems
Economic Annals
Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering
Facta universitatis - series: Electronics and Energetics
Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology
Filomat
Filozofija i društvo
Genetika
Geoloski anali Balkanskoga poluostrva
Glasnik Etnografskog instituta SANU
Glasnik Srpskog geografskog drustva
Glasnik Sumarskog fakulteta
Helia
Hemijska industrija
Journal of Agricultural Sciences, Belgrade
Journal of Automatic Control

Muzikologija
Nuclear Technology and Radiation Protection
Panoeconomicus
Pesticidi
Pesticidi i fitomedicina
Prilozi za književnost, jezik, istoriju i folklor
Privredna izgradnja
Processing and Application of Ceramics
Psihologija
Publications de l'Institut Mathematique
Publikacije Elektrotehnickog fakulteta - serija: matematika
Science of Sintering
Serbian Astronomical Journal
Serbian Journal of Electrical Engineering
Sociologija
Spatium
Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
Stanovništvo
Starinar
Stomatolski glasnik Srbije
Temida
Theoretical and Applied Mechanics
Theoria, Beograd
Thermal Science
Veterinarski glasnik
Vojnosanitetski pregled
Yugoslav Journal of Operations Research

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)

 National library of Serbia

doi:10.2298/VSP0303279P

Vojnosanitetски преглед 2002 Volume 60, Issue 3, Pages: 279-283

doi:10.2298/VSP0303279P

 Full text (278 KB)

Cited by



Early results of the use of oblong S-ROM cementless acetabular component

Papović Zoran, Pokimica Ljubomir, Starčević Šrđan, 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](#)

Google™ [Web](#) [Images](#) [Video](#) [News](#) [Maps](#) [more »](#)

[Advanced Scholar Search](#)

ISI Web of Knowledge™

Take the next step 

All Databases **Select a Database** **Web of Science** **Additional Resources**

Tip: [Search](#) [Cited Reference Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#) [Marked List \(0\)](#)

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

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

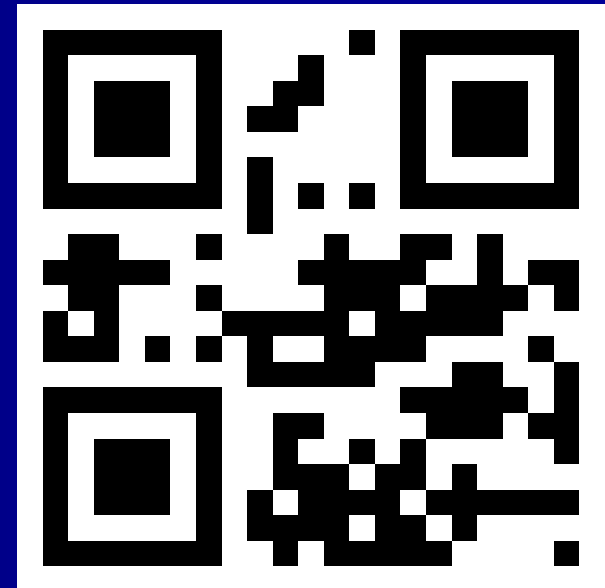
Subject Category: Chemistry, Multidisciplinary

IDS Number: 233RS

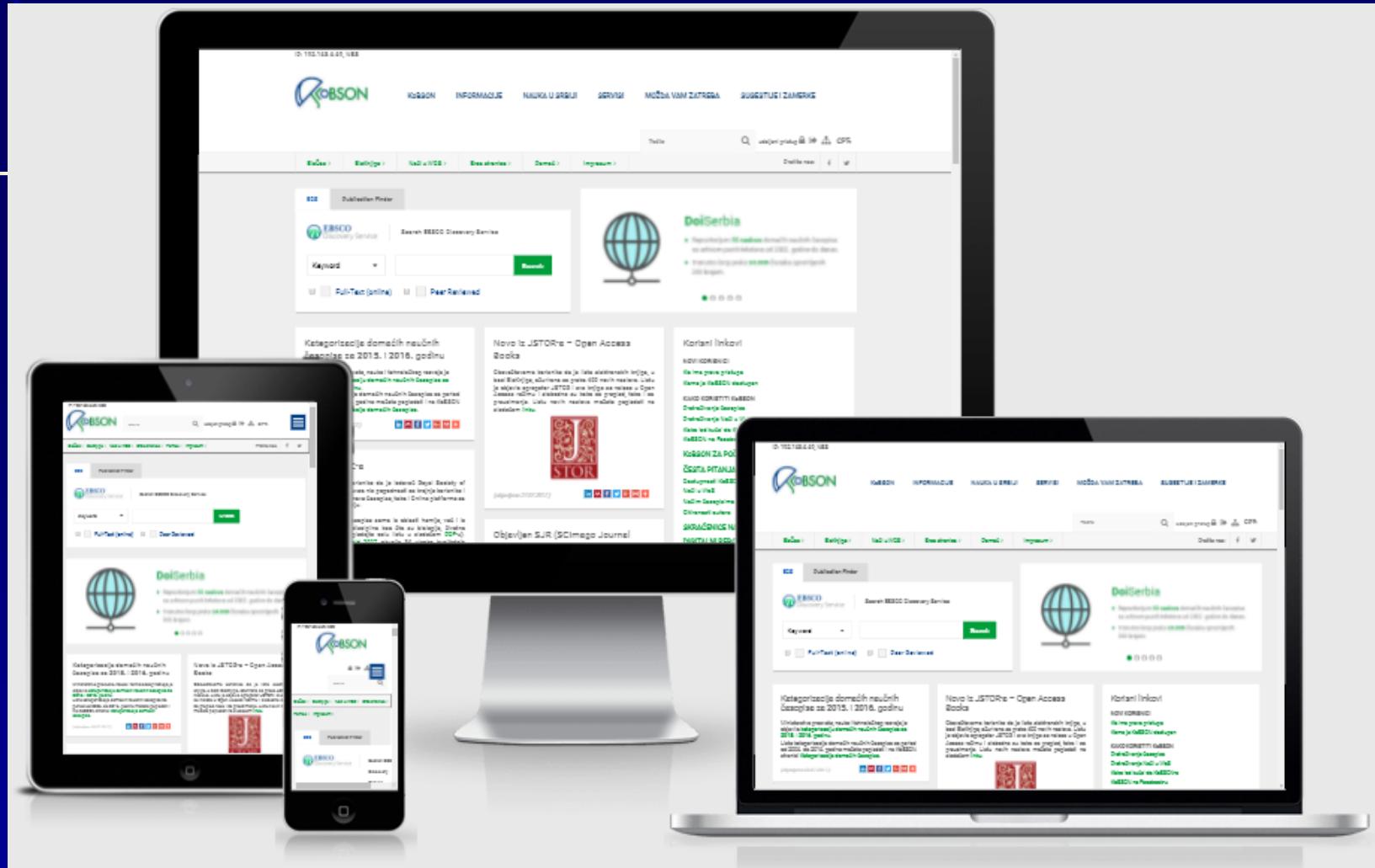
ISSN: 0352-5139

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

Facebook-u: KoBSON

Twitter-u: @KoBSON_twitty

Hvala na pažnji



Web adresa: KoBSON.nb.rs

E-mail:
tatjana.timotijevic@nb.rs