



Naučne informacije na KoBSON-u - dostupnost i načini pristupa

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

Beograd, oktobar 2017.

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
- profil istraživača
- 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



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

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 mlađi 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.

2017

Krajem oktobra 2017. godine biće održan **jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

Beograd	10, 11. i 12. oktobar, Narodna biblioteka Srbije, Elektronska učionica, Skerlićeva 1, Beograd (od 10.00 do 17.00 h)
---------	--

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrди** svoje učešće e-mail-om na kobson@nb.rs (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2017. god). U e-mail-u obavezno navesti **dva najprihvativija termina** za pohađanje seminara (zbog ograničenog broja mesta u elektronskoj učionici). Stipendisti koji se prijave biće obavešteni o konačnom rasporedu pohađanja edukacije putem e-mail-a.

Požeљno je procitati knjigu dr Stole 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

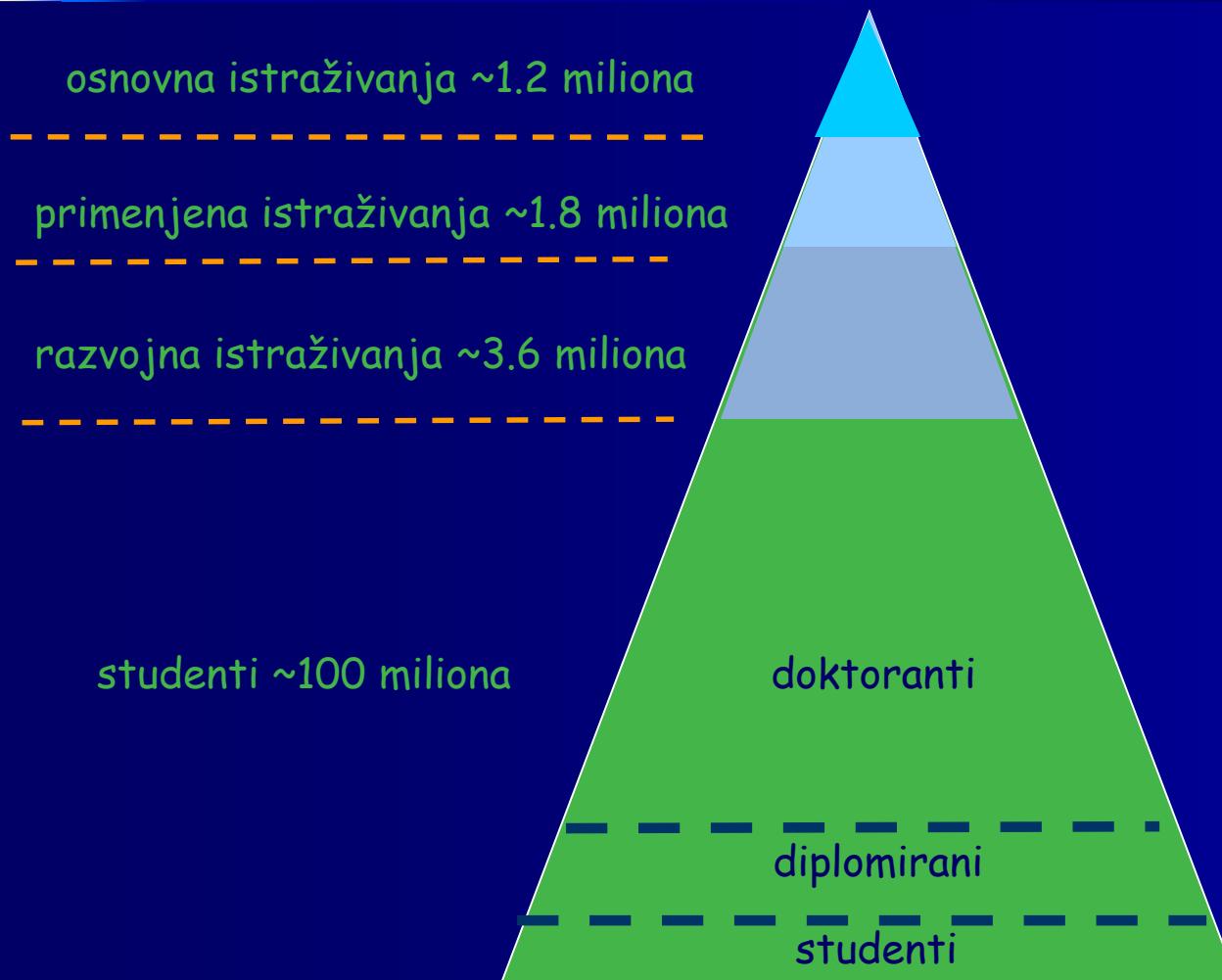
NAĐI DOI

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 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 : obazbediti 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%

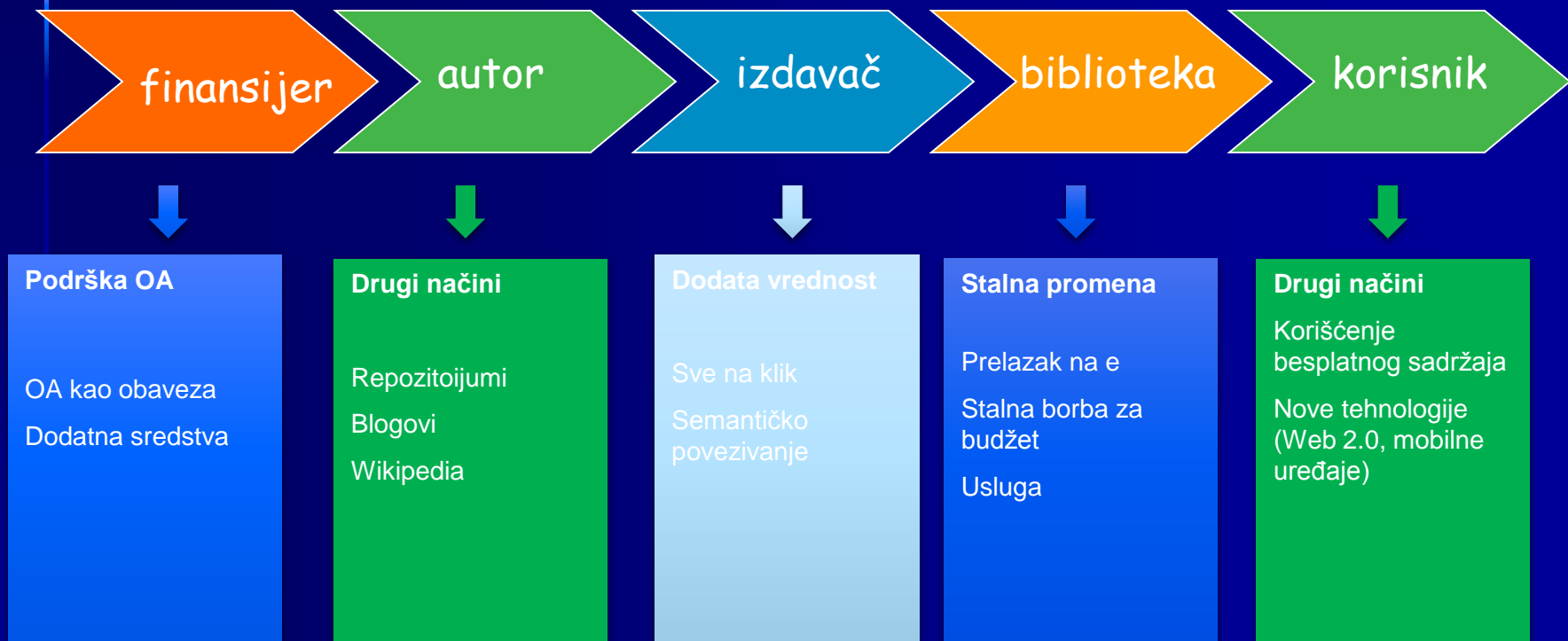
Dva (pokušaja) rešenja

- 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

e-forma - menja kod svih



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

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

Naš konzorcijum - KoBSON



Electronic Information for Libraries

- 50 zemalja
- 3500 biblioteka



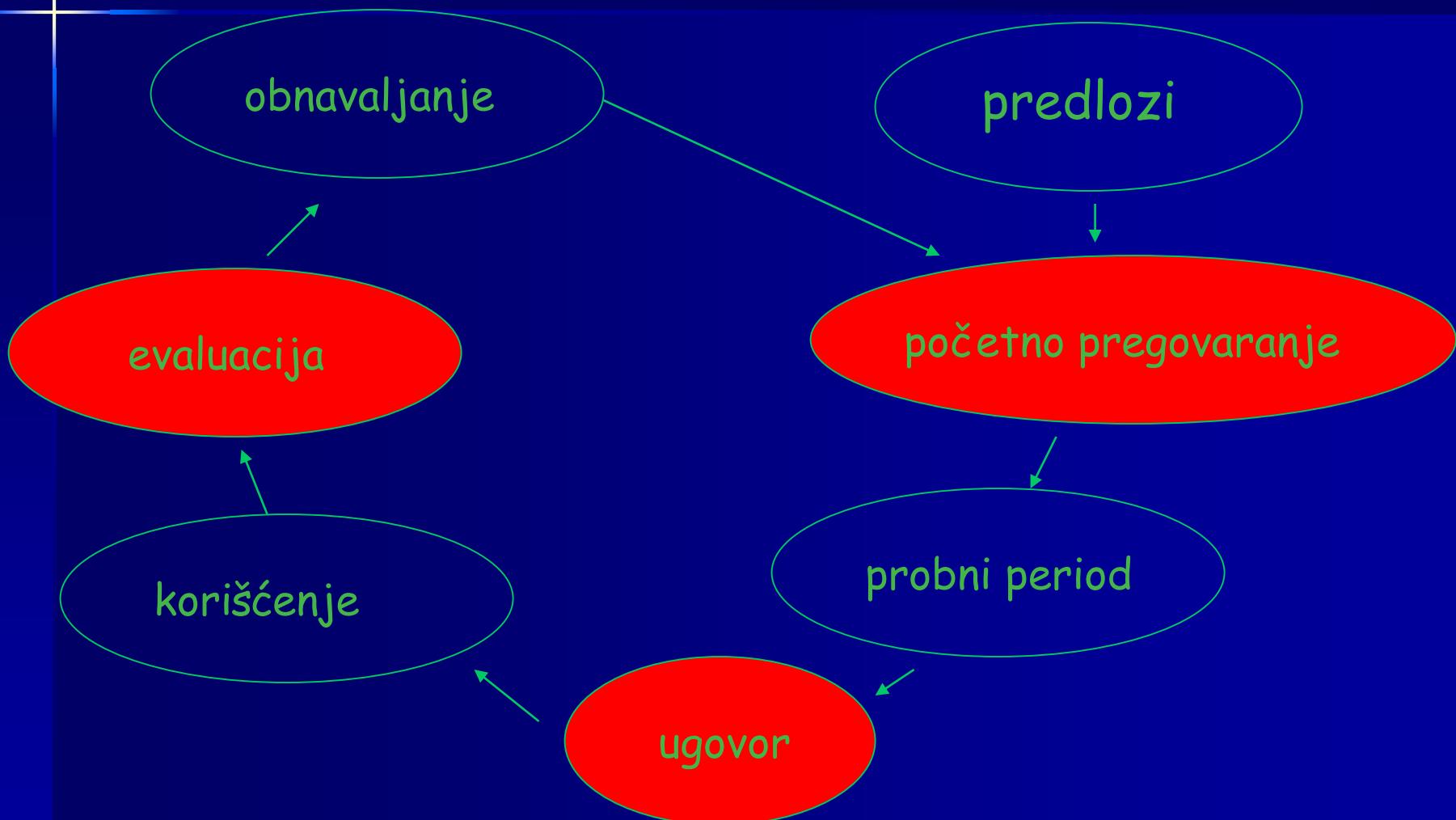
Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

- 6 najvećih
- 131 naučnoistraživačkih

Čime se sve bavimo?

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

Kako biramo



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

SCIIndeks

Kategorizacija domaćih čas.

Elektr. čas. iz Srbije

Referisani časopisi

Za mlade istraživače

Doktorske disertacije

Možda Vam zatreba

Google alati

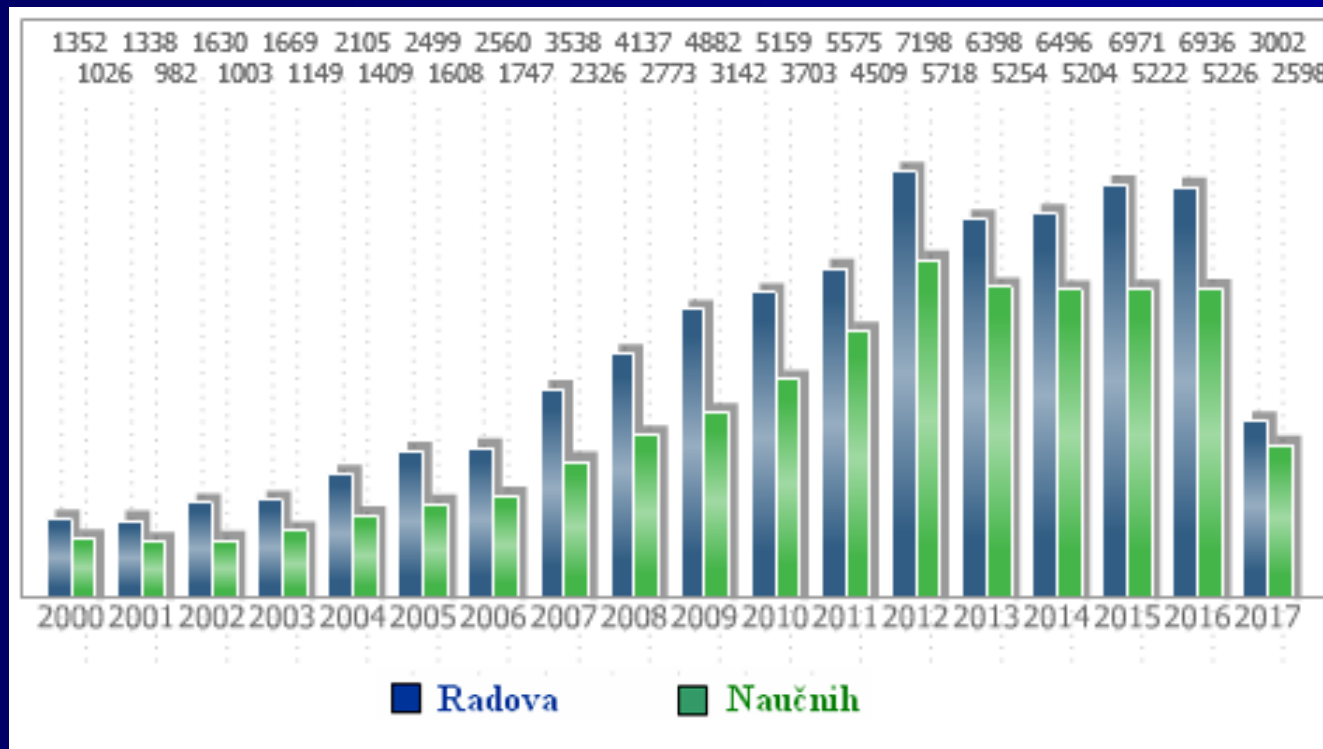
Vrednovanje

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

Nedovic V%

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

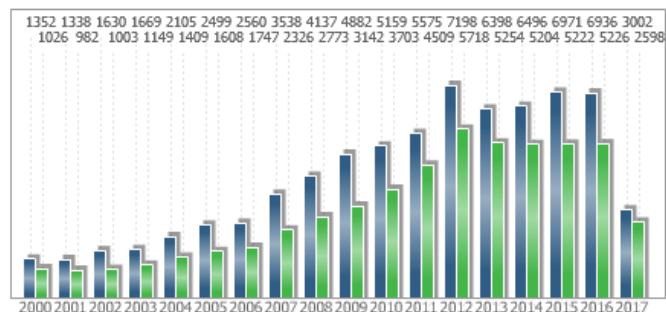
Samo Article i Review

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 (Thomson Reuters) 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 / 77 radova

Autori: Nedovic Viktor A

>> Filter: Samo Article i Review

Naslov	Effect of Extraction Conditions on Phenolic Compounds from Blackberry Leaves Extracts (Proceedings Paper)
Autori	Salevic Ana Kalusevic Ana Levic Steva M Bugarski Branko M Nedovic Viktor A
Info	FOODBALT 2017 - 11TH BALTIC CONFERENCE ON FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY IN A CHANGING WORLD, (2017), Lithuania, 10-11

Naslov	Raspberry wine fermentation with suspended and immobilized yeast cells of two strains of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Article)
Autori	Djordjevic Radovan Gibson Brian Sandell Mari de Billerbeck Gustavo M Bugarski Branko M Leskosek-Cukalovic Ida Vunduk Jovana Nikicevic Ninoslav J Nedovic Viktor A
Info	YEAST, (2015), vol. 32 br. 1, str. 271-279
Projekat	EU FP7 COST Action [FA0907 BIOFLAVOUR]; Ministry of Education and Science, Republic of Serbia [III-46010]
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science (2) Scopus (3)



Projekat Ministry of Education and Science and Technological Development of the Republic of Serbia [E!6750, III-46010]
 Ispravka ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa



Naslov	Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation (Article)
Autori	Pajic-Lijakovic Ivana S Milivojevic Milan M Levac Steva M Trifkovic Kata T Stevanovic-Dajic Zora Radosevic Radenko Nedovic Viktor A Bugarski Branko M
Info	PROCESS BIOCHEMISTRY, (2017), vol. 52 br. , str. 30-43

DOISerbia

doiSerbia 

Digital Object Identifier (DOI) Repository that contains articles from the leading Serbian scientific journals. All articles are published under Open Access.

National Library of Serbia

KoBSON

Facts (Updated 4.8.2017)

Number of articles added last month - 245
Total number of articles in full text - 36111
Number of journals - 66

News

10/28/2011 • Open Access success stories
Making Serbia's scientific journals part of international scientific publishing: [Interview with mr. Biljana Kosanovic](#)

10/25/2011 • 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

 doiSerbia PhD

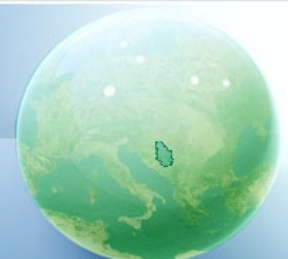
 MENZ

Home For researchers Open Access News About service

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 Iugoslavica	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
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et natturales	Psihologija
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	Publications de l'Institut Mathematique
Computer Science and Information Systems	Publikacije Elektrotehnickog fakulteta - serija: matematika
Economic Annals	Science of Sintering
Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering	Serbian Astronomical Journal
Facta universitatis - series: Electronics and Energetics	Serbian Journal of Electrical Engineering
Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology	Sociologija
Filomat	Spatium
Filosofija i drustvo	Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
Genetika	Stanovnistvo
Geološki anali Balkanskoga poloustrva	Starinar
Glasnik Etnografskog instituta SANU	Stomatoloski glasnik Srbije
Glasnik Srpskog geografskog drustva	Temida
Glasnik Sumarskog fakulteta	Theoretical and Applied Mechanics
Helia	Theoria, Beograd
Hemiska industrija	Thermal Science

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

Vojnosanitetiski pregled 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

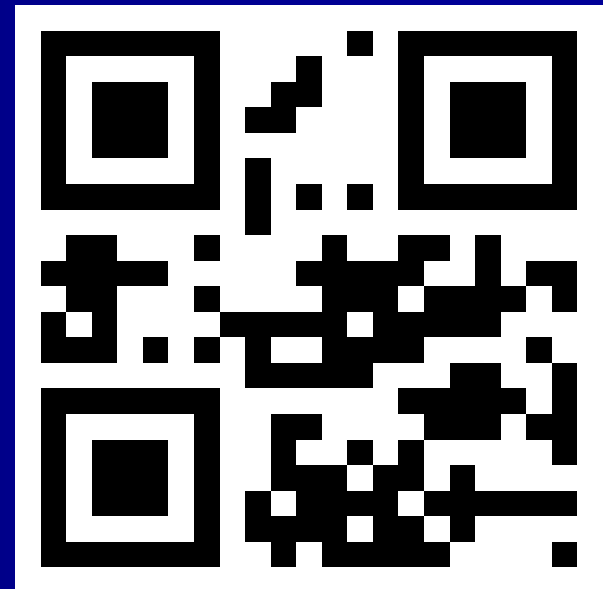
Subject Category: Chemistry, Multidisciplinary

IDS Number: 233RS

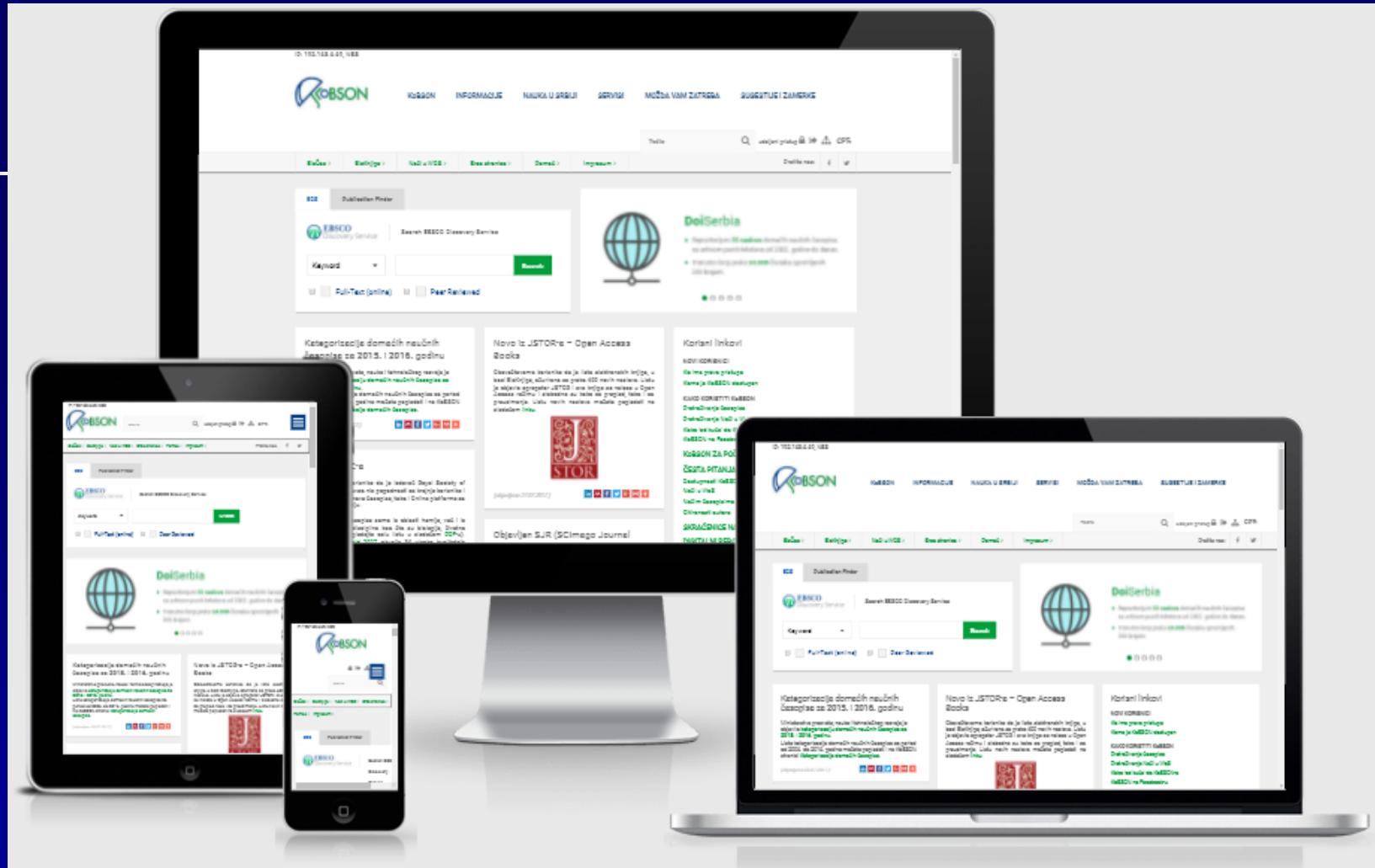
ISSN: 0352-5139

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