



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

[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 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.

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 **potvrdi** svoje učešće e-mail-om na kobson@nb.rs (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2017. god). U e-mail-u **obavezno navesti dva najprihvatljivija 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.

Poželjno je pročitati knjigu dr. Stale 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

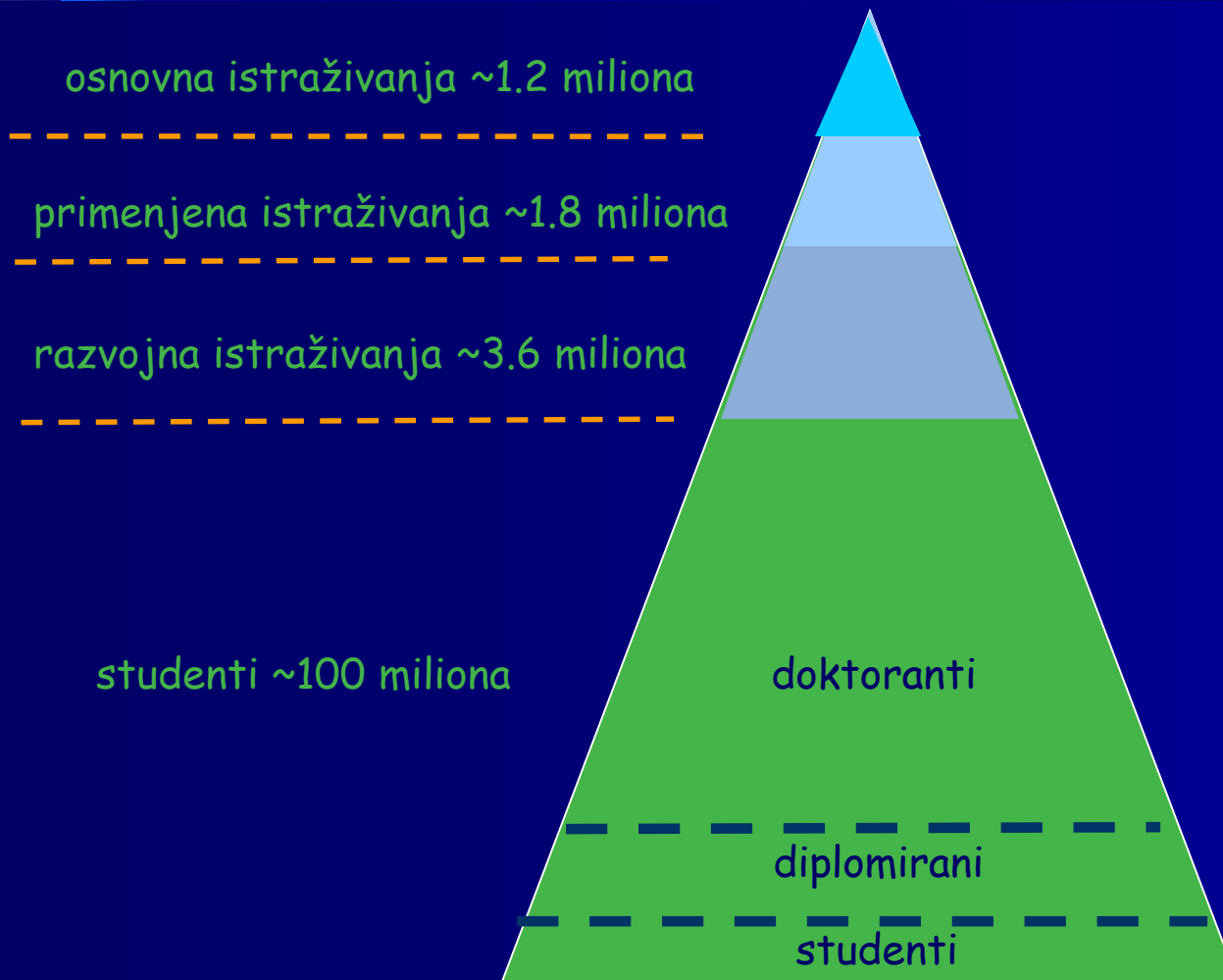
NADI DOI

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 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%

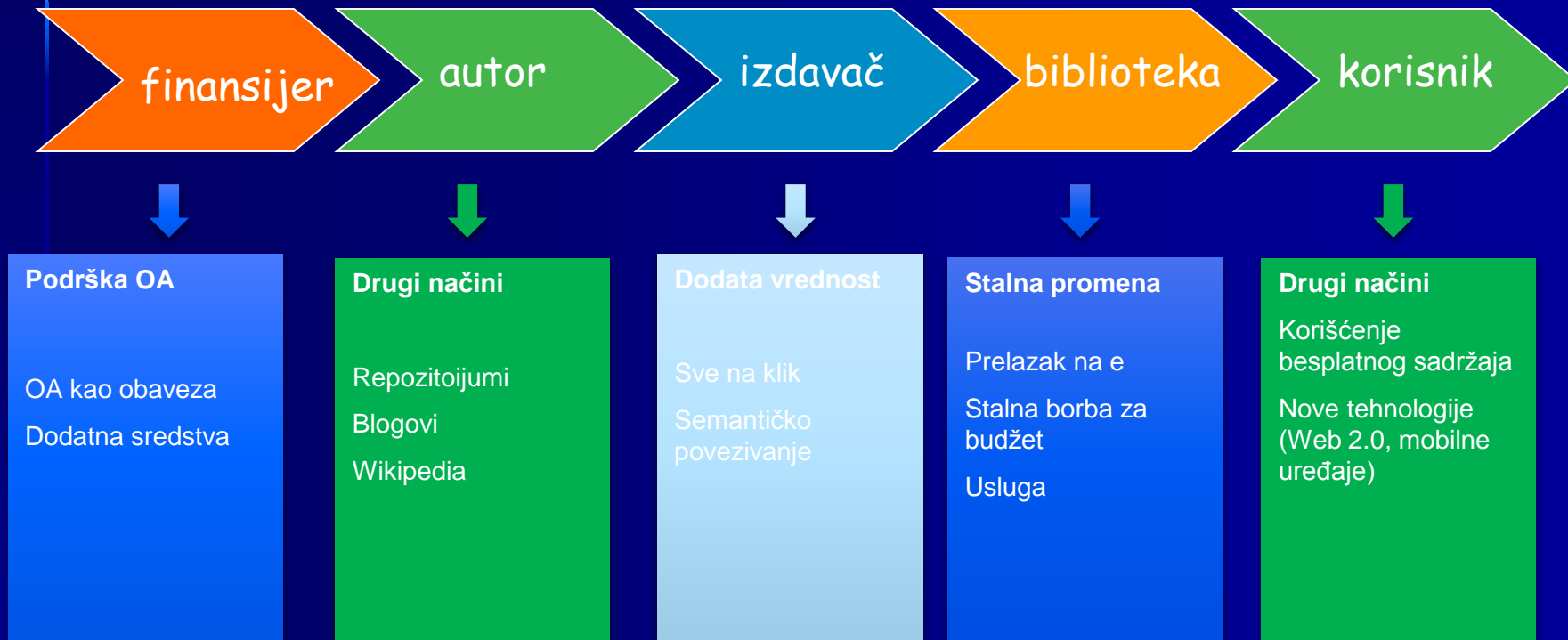
Dva (pokušaja) rešenja

- 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

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 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

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



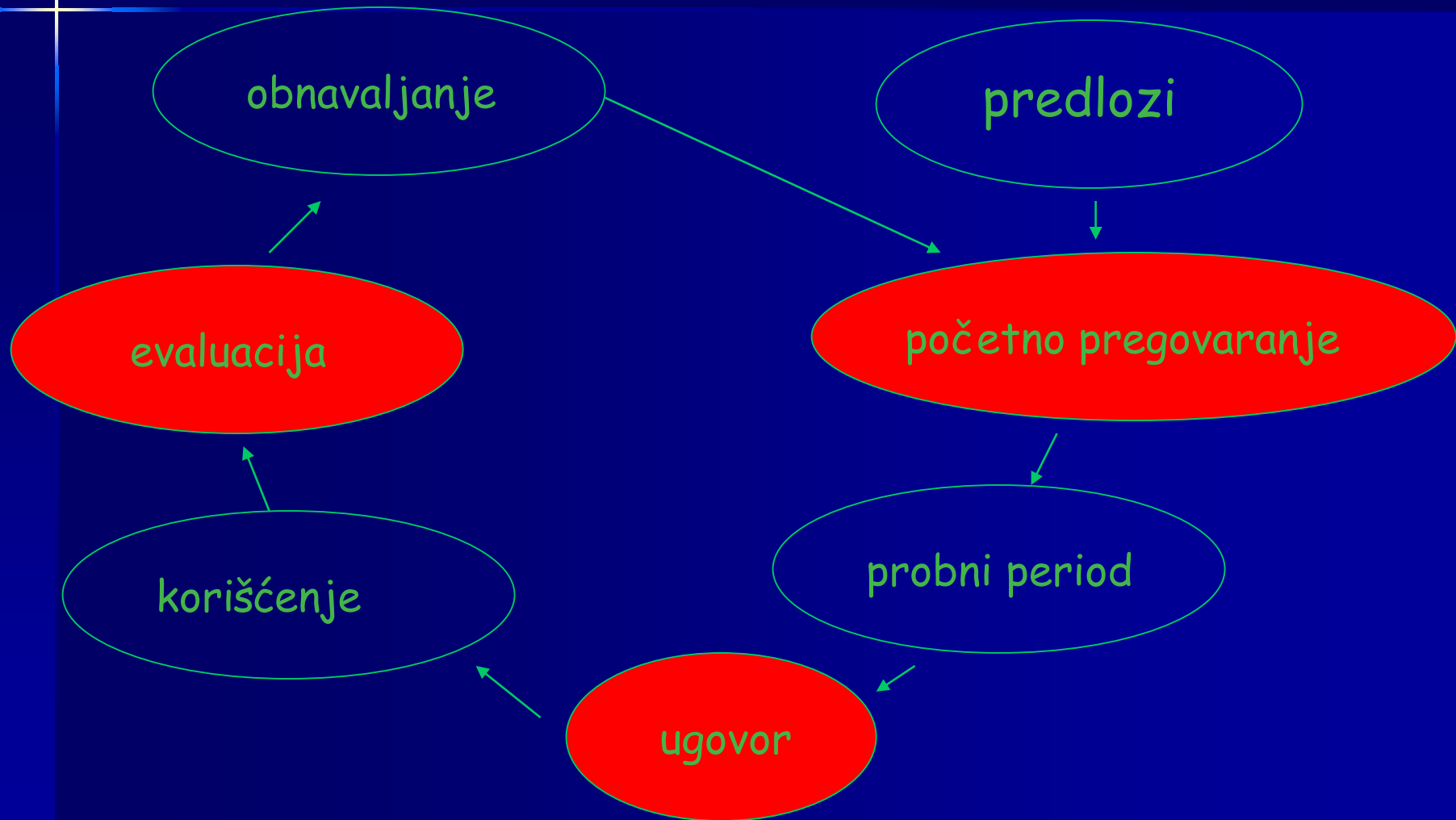
Konzorcijum biblioteka Srbije za
objedinjenu nabavku

- 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 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

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 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 uključeni 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

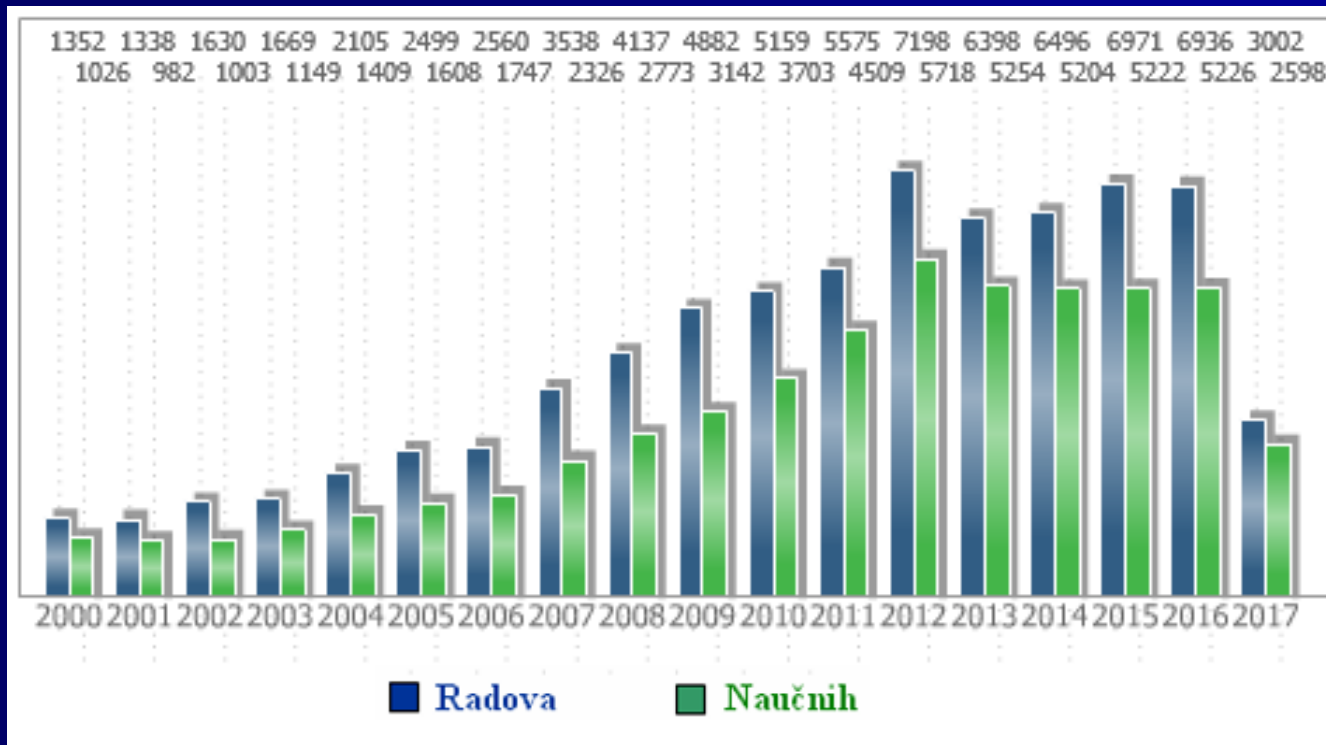
Vrednovanje

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

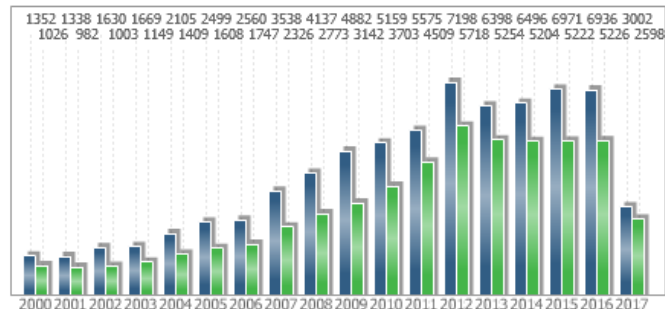
Samo Article i Review

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),

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 [E16750, 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 Levic 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

DOI Serbia

doiSerbia 

Home For researchers Open Access News About service

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


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](#)


MEMBER
CROSSREF.ORG
THE CITATION LINKING BACKBONE


doiSerbia PhD



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

Acta chirurgica Iugoslavica
Acta Periodica Technologica
Acta veterinaria
Applicable Analysis and Discrete Mathematics
Archive of Oncology
Archives of Biological Sciences
Balcanica
Biotechnology in Animal Husbandry
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et naturelles
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 drustvo
Genetika
Geoloski anali Balkanskoga poluostrva
Glasnik Etnografskog instituta SANU
Glasnik Srpskog geografskog drustva
Glasnik Sumarskog fakulteta
Helia
Hemijska industrija

Muzikologija
Nuclear Technology and Radiation Protection
Panoeconomicus
Pesticidi
Pesticidi i fitomedicina
Prilozi za knjizevnost, 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
Stanovnistvo
Starinar
Stomatoloski glasnik Srbije
Temida
Theoretical and Applied Mechanics
Theoria, Beograd
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)

doi:10.2298/VSP0303279P

ВОЈНОСАНИТЕТСКИ ПРЕГЛЕД



Nacionalna biblioteka i informacioni centar Srbije

Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia

Vojnosanitetski pregled

Izdavač: Beograd, Decembar 2003, 60 (3), str. 279-283



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

[All Databases](#) [Select a Database](#) [Web of Science](#) [Additional Resources](#)

[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

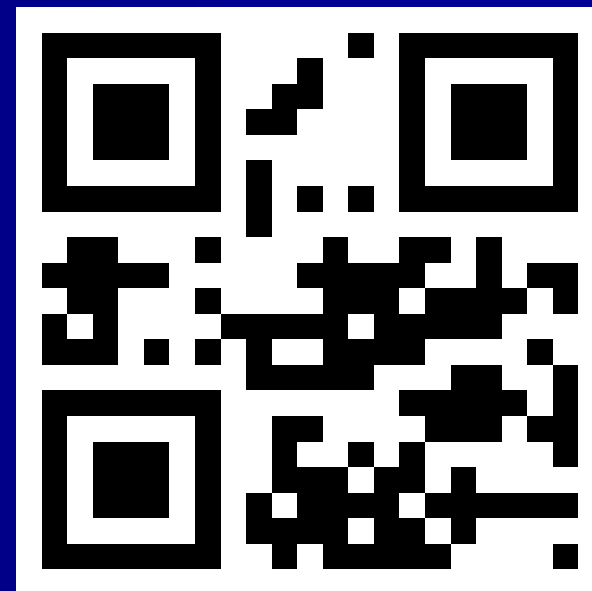
Subject Category: Chemistry, Multidisciplinary

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