



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

MA Tatjana Timotijević  
Načelnica Odeljenja za naučne informacije  
Narodna biblioteka Srbije  
<http://www.kobson.nb.rs>

Beograd, oktobar 2024.

# 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 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.

**2024**

Krajem oktobra 2024. godine biće održan **onlajn jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

**22. i 23. oktobar**

Zoom platforma (od 10.00 do 17.00 h)

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrди** svoje učešće e-mail-om na [kobson@nb.rs](mailto:kobson@nb.rs) (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2024. godini). U e-mail-u **obavezno navesti najprihvatljiviji termin** za pohađanje seminara (zbog ograničenog broja polaznika). Stipendisti koji se prijave biće obavešteni o konačnom rasporedu pohađanja edukacije putem e-mail-a.

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

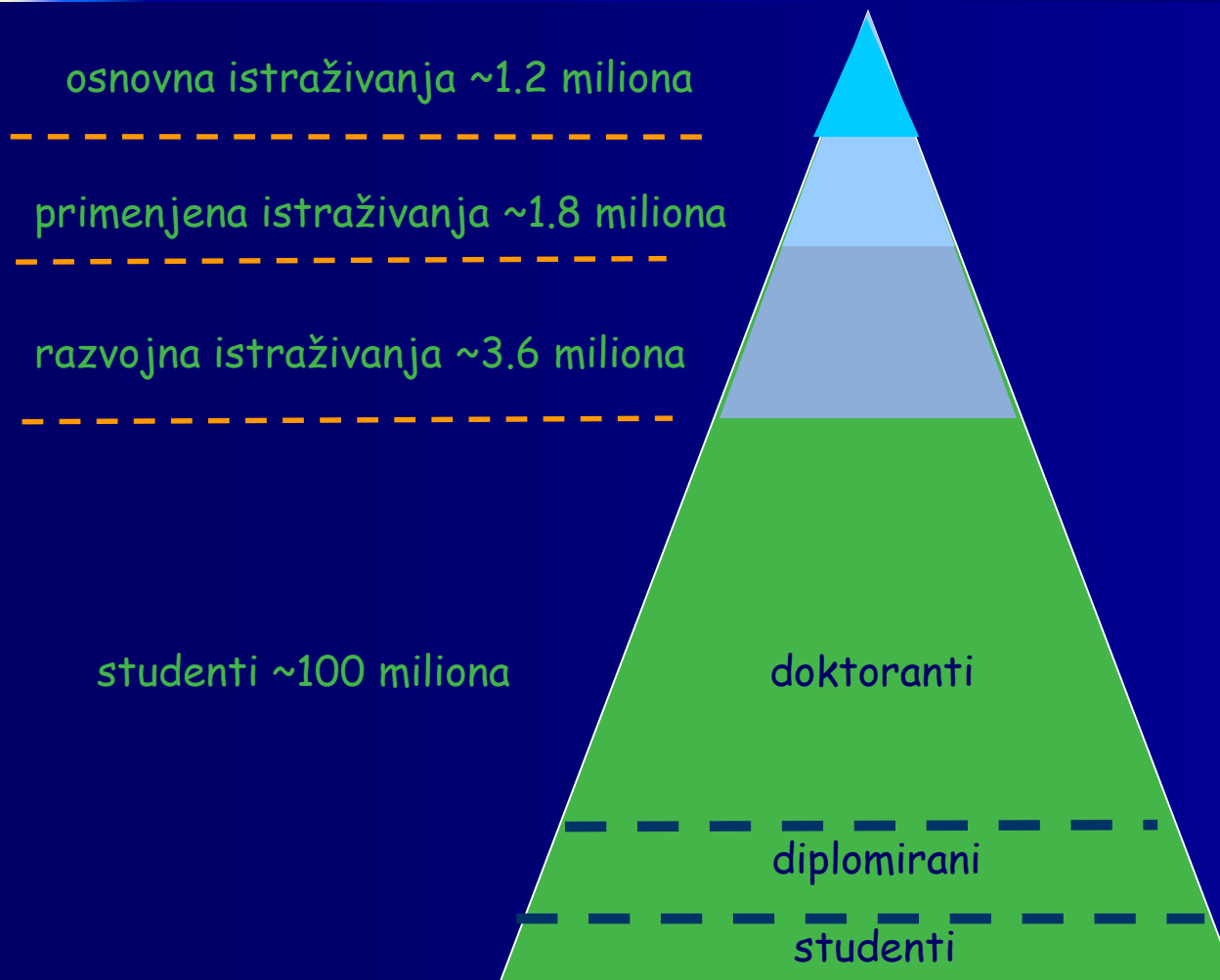
### Korisni linkovi

**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](#)**SKRĀĆENICE NA KoBSONu****DIGITALNI REPOZITORIJUM NARODNE  
BIBLIOTEKE SRBIJE**

# 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 : 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 istovremeno

## 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)

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

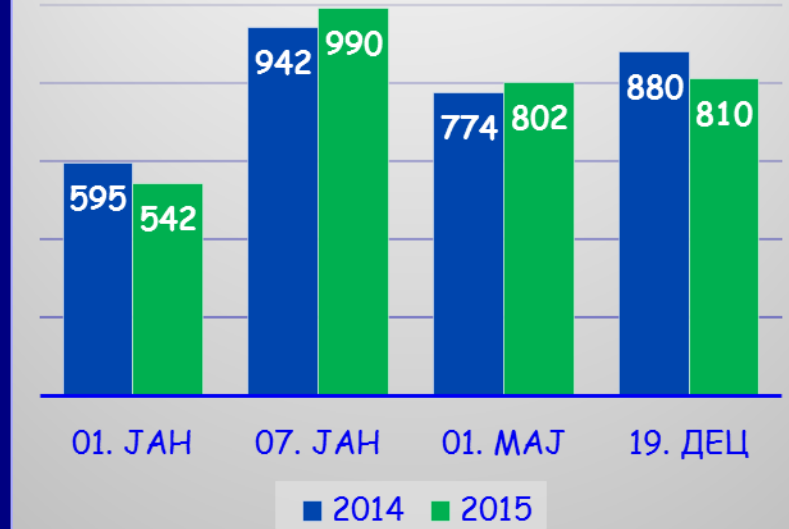
Statistike pokazuju da su istraživači u Srbiji najvredniji ponedeljkom, a njihov dan za odmor je subota

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 ciljevi:

- 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 ulazimo)
- 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

The screenshot shows the KoBSON website interface. At the top, there is a navigation bar with links: KoBSON, INFORMACIJE, NAUKA U SRBIJI (which is highlighted with an orange circle), SERVISI, MOŽDA VAM ZATREBA (also highlighted with an orange circle), and SUGESTIJE I ZAMERKE. Below the navigation bar, there are two rows of links:

Naši u WOS	Časopisi u CrossRef-u (DOI)	Repositorijum	Elektronski časopisi iz Srbije	Kategorizacija časopisa	Bibliometrijska analiza Ml SANU
Referisani časopisi	Srpski citatni indeks	Doktorske disertacije	Za mlade istraživače		

Below the links, there is a breadcrumb trail: Početak / NAUKA U SRBIJI. The main content area has a heading Nauka u Srbiji. On the left, there is a section titled Zašto mi ovo radimo? which lists reasons for their work. On the right, there is a sidebar with sections: Korisni linkovi, NOVI KORISNICI, KAKO KORISTITI KoBSON, and KOBSON ZA POČETNIKE. At the bottom of the sidebar, there is a link ČESTA PITANJA O: followed by a red arrow pointing towards the "Možda Vam zatreba" section.

Nauka u Srbiji

Kategorizacija domaćih čas.

Elektr. čas. iz Srbije

Referisani časopisi

Za mlade istraživače

Doktorske disertacije

Možda Vam zatreba

Google alati

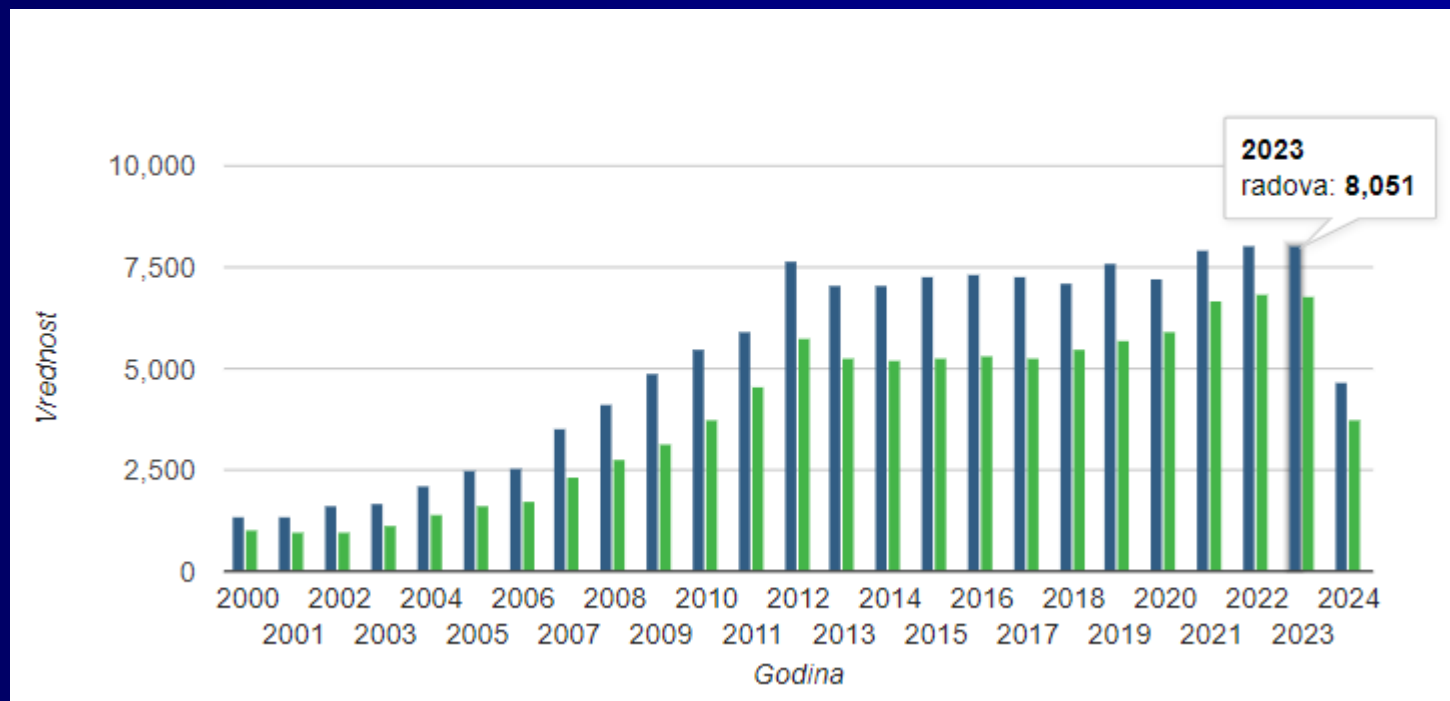
Vrednovanje

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 процента (na primer: Kostic%).

Prezime autora

nedovic v%

ORCID autora

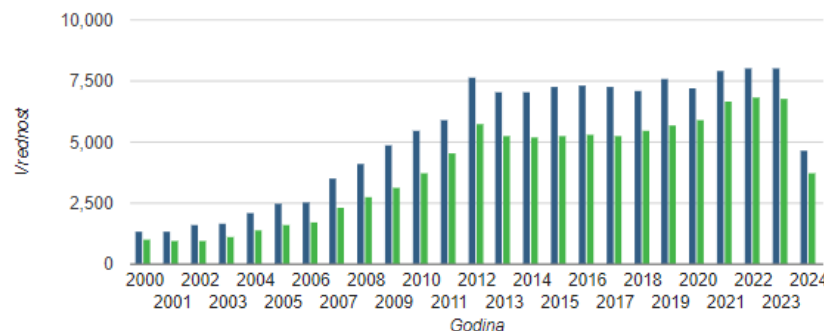
Samo Article i Review

**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 130.000  
radova -  
publikovanih od  
2000. do danas

## Pronađeno: 1-10 / 134 radova

Autori: Nedovic Viktor A

&gt;&gt; Filter: Samo Article i Review



Naslov	Skimmed Goat's Milk Powder Enriched with Grape Pomace Seed Extract: Phenolics and Protein Characterization and Antioxidant Properties (Article)
Autori	Milincic Danijel D  Kostic Aleksandar Z  Gasic Uros M  Levic Steva M  Stanojevic Sladjana P  Barac Miroljub B  Tesic Zivoslav Lj  Nedovic Viktor A Pesic Mirjana B
Info	BIOMOLECULES, (2021), vol. 11 br. 7, str. -
Projekat	Ministry of Education, Science and Technological Development, Serbia [451-03-9/2021-14/200116]
Ispравка	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science Scopus
Naslov	Encapsulated horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> L.) root juice: Physicochemical characterization and the effects of its addition on the oxidative stability and quality of mayonnaise (Article)
Autori	Markovic Jovana M Salevic-Jelic Ana S  Milincic Danijel D  Gasic Uros M  Pavlovic Vladimir B  Rabrenovic Biljana B Pesic Mirjana B  Levic Steva M  Nedovic Viktor A  Mihajlovic Dragana M
Info	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, (2024), vol. 381 br. , str. -
Projekat	Ministry of Science, Technological Development and Innovation of the Republic of Serbia [451-03-65/2024-03/200116, 451-03-66/2024-03/200007]



# 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 14.10.2024)

Number of articles added last month - 209  
Total number of articles in full text - 56792  
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](#)



Crossmark



Home

For researchers

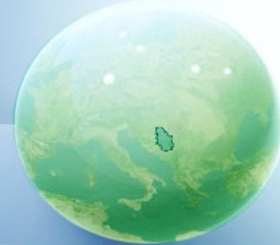
Open Access

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



Search example: Economic Annals Milovanovic korupcija

 All fields 

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

Acta chirurgica Jugoslavica	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 natturales	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

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))

National library of Serbia**About the journal**

Editorial policy

Instructions for authors

Cobiss

 All issues 2024 OnLine-First 2024

Volume 81 Issue 8

Volume 81 Issue 7

Volume 81 Issue 6

Volume 81 Issue 5

Volume 81 Issue 4

Volume 81 Issue 3

Volume 81 Issue 2

Volume 81 Issue 1

 2023 2022 2021

Vojnosanitetski pregled 2024 Volume 81, Issue 6, Pages: 560-575

<https://doi.org/10.2298/VSP240116029S>[Full text \(455 KB\)](#)<https://doi.org/10.2298/VSP240116029S>**Savic Zeljka** (University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia + University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)**Damjanov Dimitrije** (University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia + University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia), [dimitrije.damjanov@mf.uns.ac.rs](mailto:dimitrije.damjanov@mf.uns.ac.rs)**Latinović-Bošnjak Olgica** (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)**Janjić Nebojša** (University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia + University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)**Dejanović Božidar** (University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia + University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)**Krnetić Žarko** (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)**Vračarić Vladimir** (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Gastroenterology and Hepatology, Novi Sad, Serbia)

**Background/Aim.** Portal vein thrombosis (PVT) in patients with liver cirrhosis (LC) has a prevalence of 0.6–26%. It is most commonly discovered incidentally as part of the evaluation of LC or in the context of acute decompensation of LC due to portal hypertension. The aim of the study was to determine the prevalence of PVT in patients with LC in relation to the severity of the disease and individual elements of portal hypertension. **Methods.** A total of 326 patients treated for LC decompensation were included in a retrospective study. Standard laboratory analyses, abdominal ultrasonography and/or computed tomography, and esophagogastroduodenoscopy were performed. **Results.** The diameter of the portal vein (PV) differed between patients without esophageal varices (12.2 mm) and those with large varices (13.6 mm),  $p = 0.026$ . PVT was identified in 6.1% of patients with LC. The patients were classified according to the Child-Pugh scoring system, which has the A, B, and C categories used to assess the severity of liver disease. PVT was present in 3.0% of patients in class C and 12.0% in class B, while none of the patients in class A had PVT ( $p = 0.005$ ). PVT was present in 4.4% of patients with small varices and 16.7% with large varices ( $p < 0.001$ ). There was no difference in the presence of PVT between the groups of patients with and without variceal bleeding nor between groups with different degrees of ascites. A fatal outcome occurred in 29.4% of patients, but there was no difference between patients with and without PVT. **Conclusion.** PVT is present in more advanced stages of LC and predominantly in patients with large esophageal varices. There was no higher prevalence of PVT observed with the occurrence of variceal bleeding or with the death outcome in patients with LC.

**Keywords:** esophageal and gastric varices, hypertension, portal, liver cirrhosis, portal vein, thrombosis[Show references](#)

[Free Full Text from Publisher](#)[Full Text Links](#) ▾[Export](#) ▾[Add To Marked List](#)

1 of 1

## Synthesis and characterization of heterocyclic substituted fluoran compounds

By: Patel, SV (Patel, Sachin V.) ; Patel, MP (Patel, Manish P.) ; Patel, RG (Patel, Ranjan G.)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

### JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY

Volume: 72 Issue: 11 Page: 1039-1044

DOI: [10.2298/JSC0711039P](https://doi.org/10.2298/JSC0711039P)

Published: 2007

Indexed: 2007-01-01

Document Type: Article

### 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 conc. 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.

### Keywords

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

### Author Information

Corresponding Address: Patel, Manish P. (corresponding author)

▼ Sardar Patel Univ, Dept Chem, Vallabh Vidyanagar 388120, Gujarat, India

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

1

Citation

[Create citation alert](#)

1

Times Cited in All

Databases

16

Cited References

[View Related Records](#)

+ [See more times cited](#)

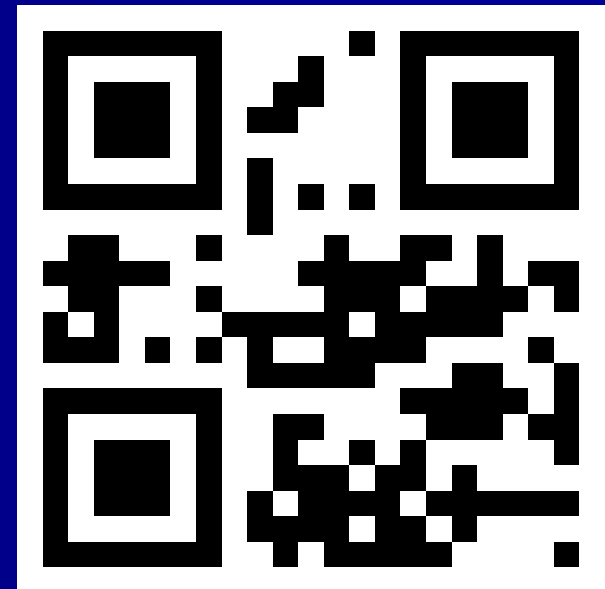
You may also like...

Mizutani, T; Nagase, T; Sato, N; et al.

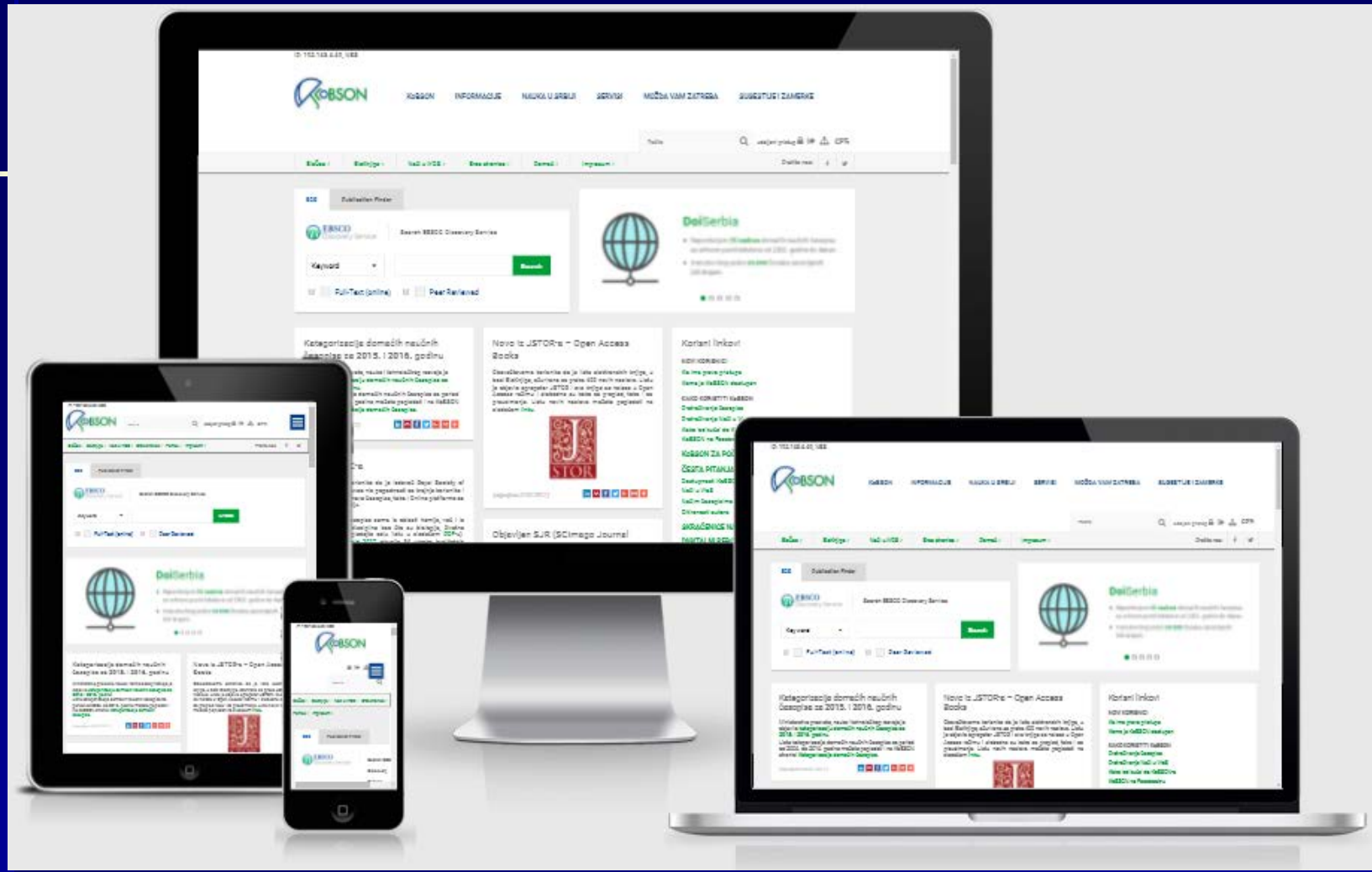
Development of novel 2-[4-(aminoalkoxy)phenyl]-4(3H)-quinazolinone derivatives as potent and selective histamine H(3) receptor inverse agonists

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS

# 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