



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 2023.

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.

2023

Početkom oktobra 2023. godine biće održan **onlajn jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

10. i 11. 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 (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2023. godini). U e-mail-u **obavezno navesti najprihvativiji 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](#))

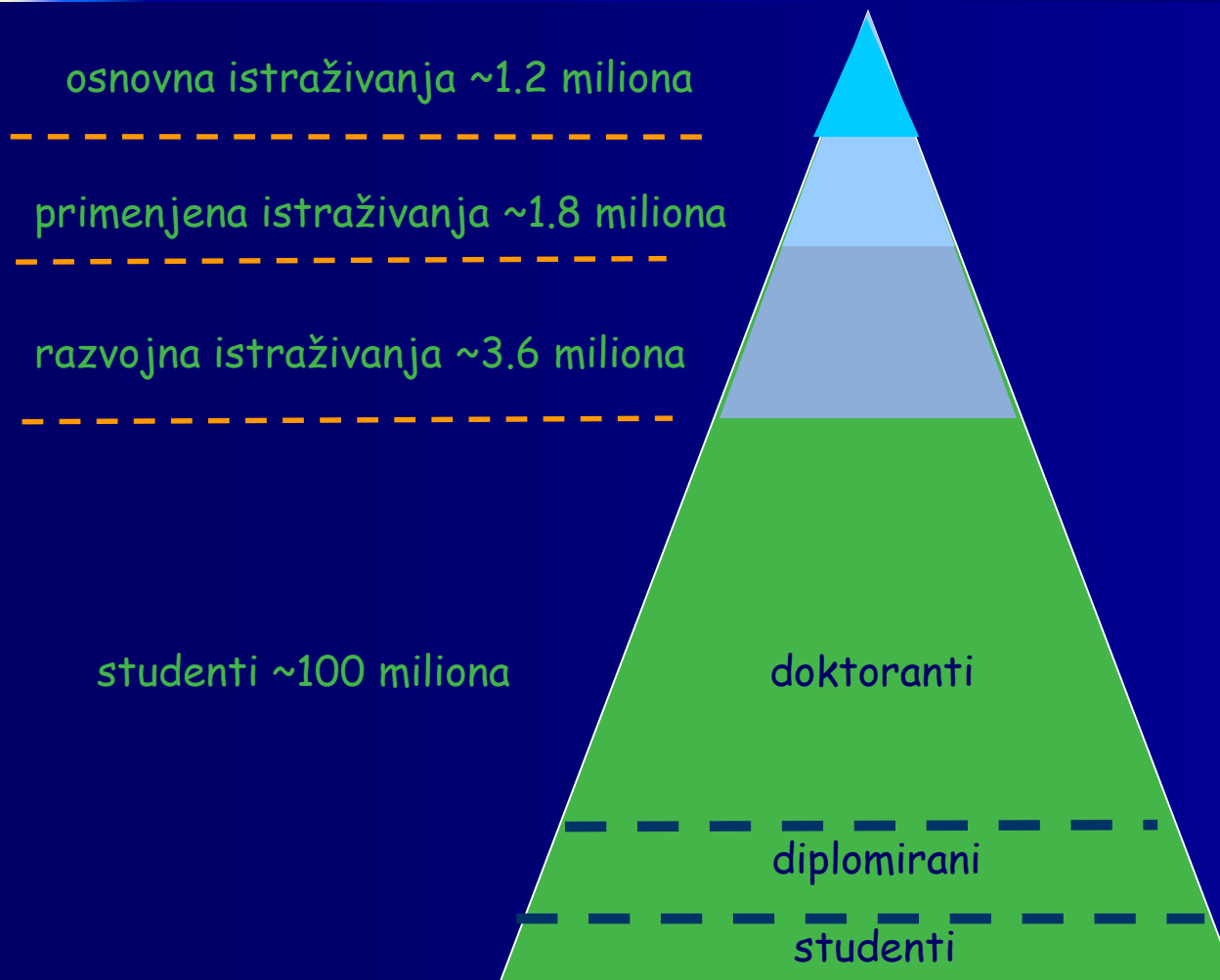
Korisni linkovi

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](#)**SKRAĆENICE 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

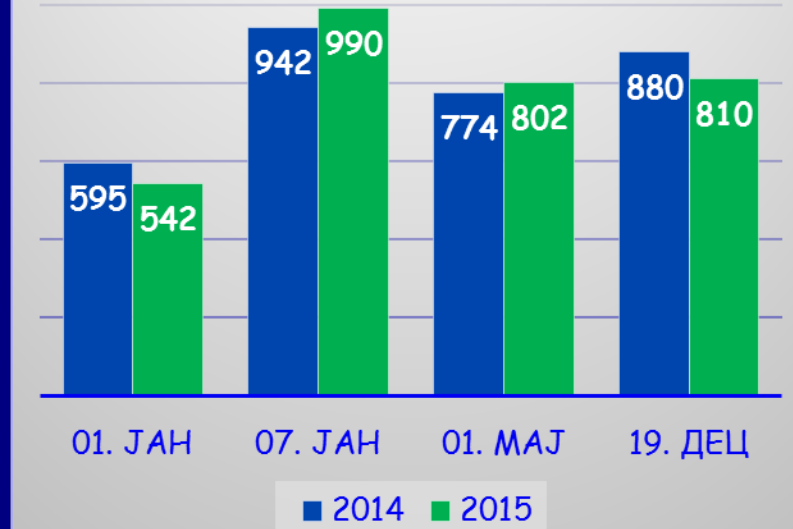
Statistike pokazuju da su istraživači u Srbiji najvredniji ponedeljkom, a njihov dan za odmor je subota

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

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 Ml 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 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
KoBSON na Facebook-u

KoBSON ZA POČETNIKE

ČESTA PITANJA O:

Nauka u Srbiji
Kategorizacija domaćih čas.
Elektr. čas. iz Srbije
Referisani časopisi
Za mlade istraživače
Doktorske disertacije

Možda Vam zatreba

Google alati

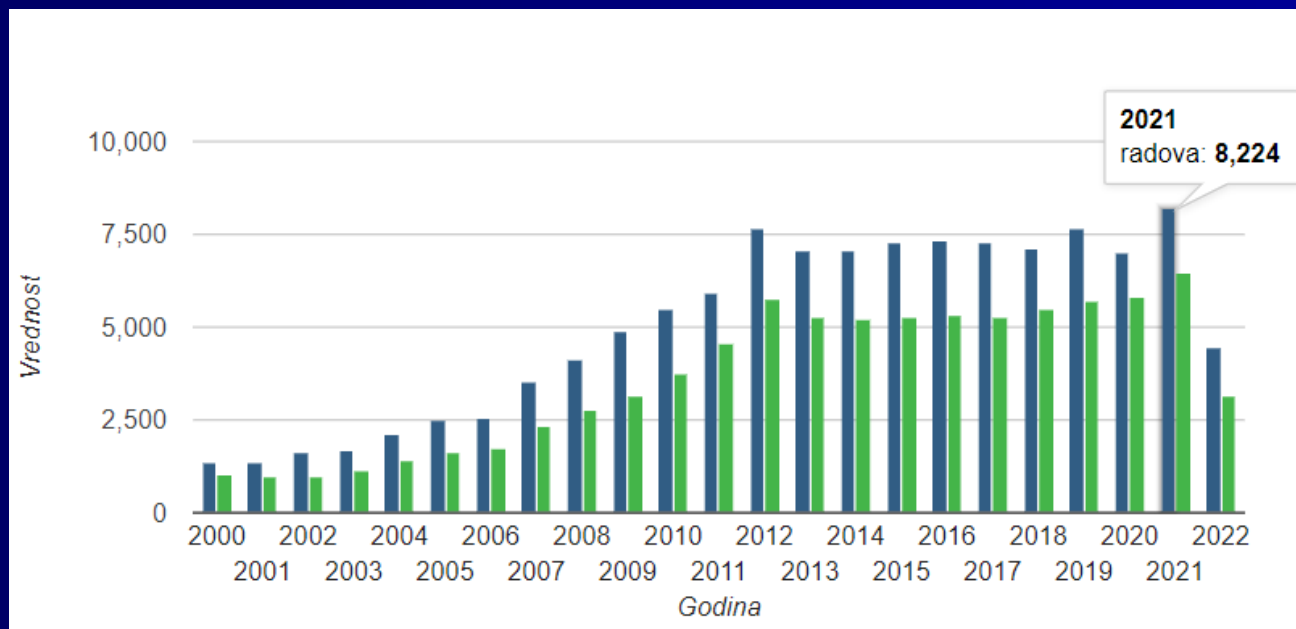
Vrednovanje

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..."



■ 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

nedovic v%

ORCID autora

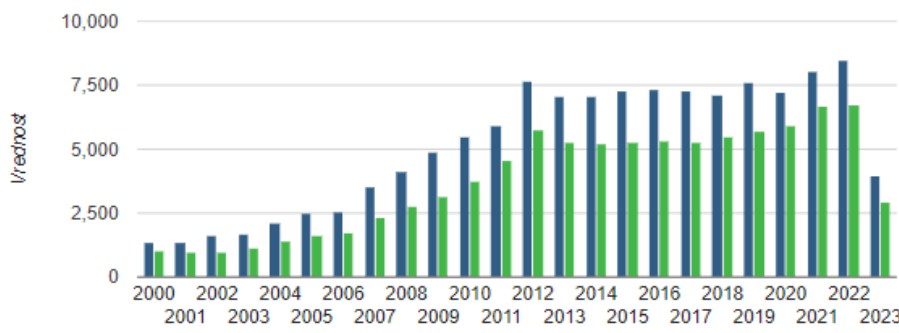
Samo Article i Review

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 afiljaciju.

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 112.000
radova -
publikovanih od
2000. do danas

Pronađeno: 1-10 / 128 radova

Autori: Nedovic Viktor A

>> 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 Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science Scopus



Info	CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, (2023), vol. br. , str. -
Projekat	Science Fund of the Republic of Serbia [451-03-68/2022-14/200116]; Serbian Ministry of Education, Science and Technological Development [451-03-68/2022-14/200116]
Ispравка	Web of Science Članak Rang časopisa Citati:
Naslov	Insight in changes in starch and proteins molecular structure of non-wheat cereal flours influenced by roasting and extrusion treatments (Article)
Autori	Torbica Aleksandra M Pecinar Ilinka M Levac Steva M Belovic Miona M Jovicic Mirjana C Dajic-Stevanovic Zora P Nedovic Viktor A
Info	FOOD HYDROCOLLOIDS, (2023), vol. 140 br. , str. -
Projekat	Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia within the Project of Technological Development [TR 31007, 451-03-68/2022-14/20022, 451-03-68/2022-14/200116]

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

KoSON

Facts (Updated 29.9.2023)

Number of articles added last month - 202
Total number of articles in full text - 53857
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](#)



Home

For researchers

Open Access

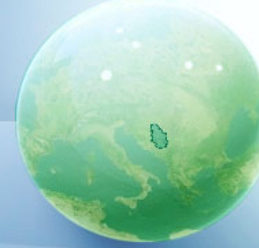
News

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

Search

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 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
Filosofija i drustvo	Stanovništvo
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)

National library of Serbia



Vojnosanitetski pregled 2022, Volume 80, issue 7, Pages: 555-560

<https://doi.org/10.2298/VSP220528086P>

[Full text \(PDF 372 KB\)](#)

<https://doi.org/10.2298/VSP220528086P>

vi Sad,

Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia), maria.pete@mf.uns.ac.rs

Ružić Maja (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Infectious Diseases, Novi Sad, Serbia + University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia)

Kovačević Nadica (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Infectious Diseases, Novi Sad, Serbia + University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia)

Petrić Vedrana (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Infectious Diseases, Novi Sad, Serbia + University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia)

Milošević Ivana (University Clinical Center of Serbia, Clinic for Infectious and Tropical Diseases, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia)

Preveden Tomislav (University Clinical Center of Vojvodina, Clinic for Infectious Diseases, Novi Sad, Serbia + University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Novi Sad, Serbia)

Background/Aim. Quantitative hepatitis B virus (HBV) surface antigen (qHBsAg) has become increasingly wide-spread in the last few years in both diagnostic and therapeutic protocols for HBV infection. Numerous studies have proposed it as a surrogate marker for covalently closed circular DNA (cccDNA). The aim of the study was to determine the correlation between qHBsAg and HBV DNA viremia in untreated patients. **Methods.** The study included 112 untreated patients diagnosed with chronic HBV infection. Demographic and other data from medical records and laboratory analyses, taken as part of routine chronic HBV infection diagnosis with the determination of qHBsAg and HBV DNA viremia, were recorded for all patients. **Results.** The average age of the patients included in the study was 48.27 ± 15.14 years; males (58%) were more represented. qHBsAg levels had a high-intensity positive correlation with HBV DNA viremia. The concentration of qHBsAg, HBV DNA viremia, and the concentrations of alanine aminotransferase and aspartate aminotransferase showed statistically significantly higher values in HBV e antigen (HBeAg)-positive than in HBeAg-negative patients. **Conclusion.** Our study showed that qHBsAg has a high-intensity positive correlation with HBV DNA viremia. The use of qHBsAg is essential for determining the phase of chronic HBV infection, assessment of the success and length of treatment, as well as for safe discontinuation of antiviral therapy with a lower risk of relapse.

Keywords: biomarkers, drug therapy, hepatitis b, hepatitis b, e antigens, hepatitis b surface antigens, hepatitis b virus

Show references

About the journal

Editorial policy
Instructions for authors

Cobiss

All issues

2023 OnLine-First

2023

Volume 80 Issue 8

Volume 80 Issue 7

Volume 80 Issue 6

Volume 80 Issue 5

Volume 80 Issue 4

Volume 80 Issue 3

Volume 80 Issue 2

Volume 80 Issue 1

2022

2021

[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](#)

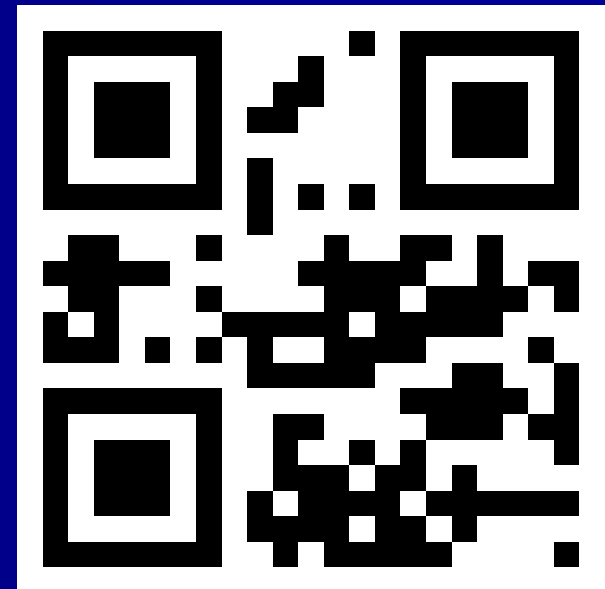
You may also like...

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

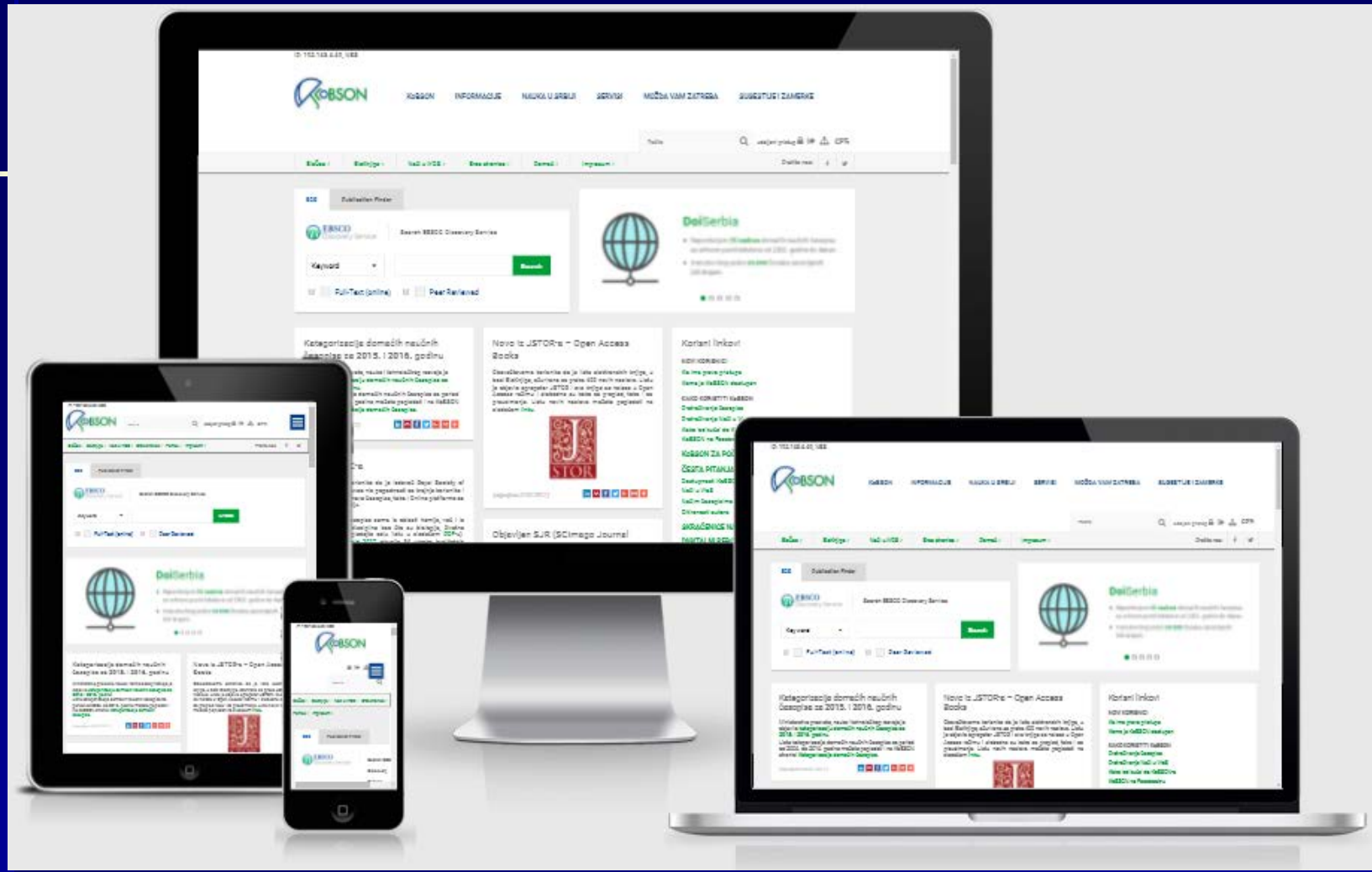
Development of novel 2-[4-(aminoalkoxy)phenyl]-4(3H)-quinazolinone derivatives as potent and selective histamine H(3) receptor inverse agonists

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