



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 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.

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 najprihvatljiviji termin** za pohađanje seminara (zbog ograničenog broja polaznika). Stipendisti koji se prijave biće obavješteni o konačnom rasporedu pohađanja edukacije putem e-mail-a.

Bešejlino 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](#)

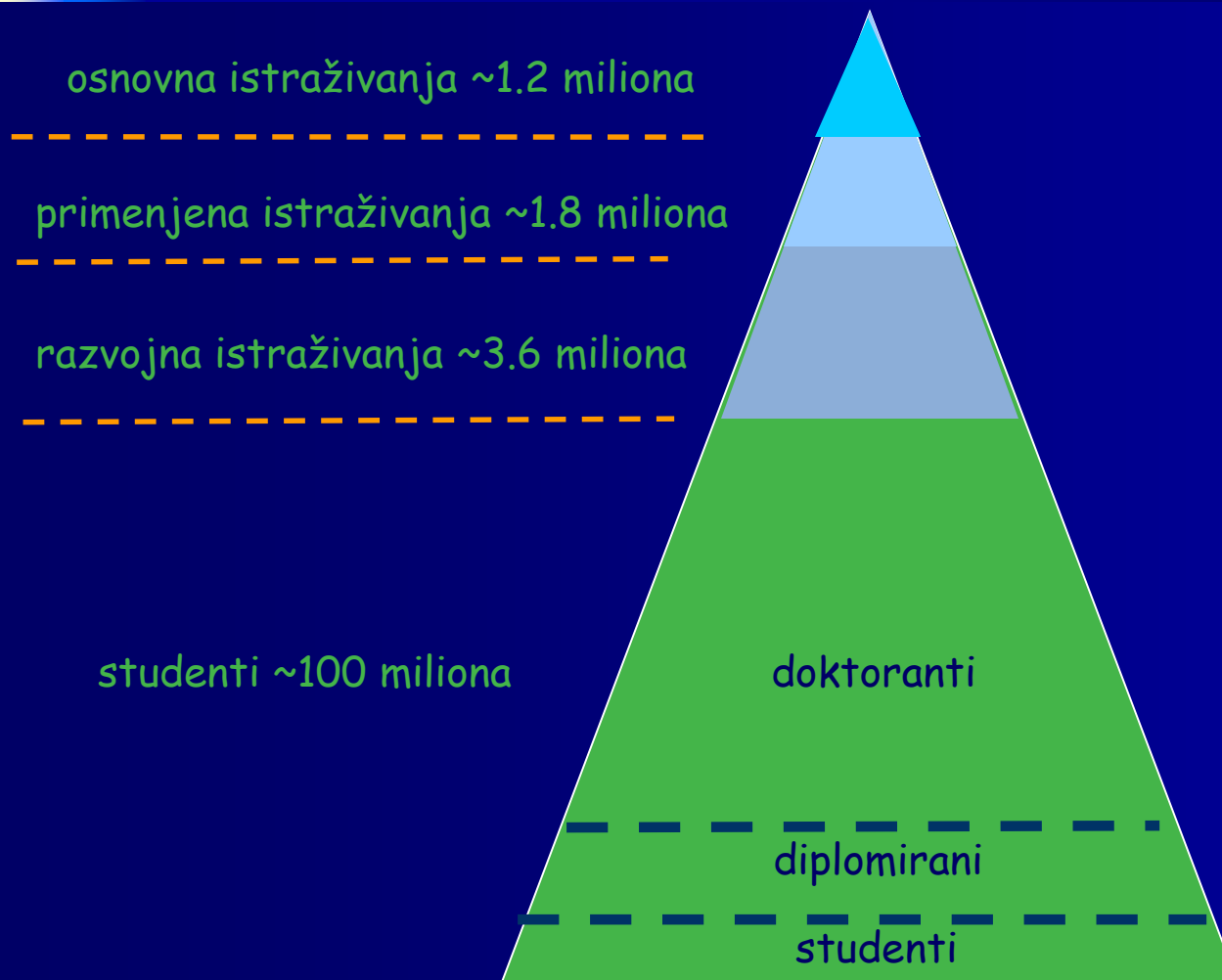
SKRAĆENICE NA KoBSONu

[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 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 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)

praćenje tehnologije

dobra informisanost
(Web, prezentacije, radionice)

evaluacija efikasnosti sistema

Statistički podaci pokazuju

Godišnje - oko 6 miliona pristupa

Koliko se KoBSON koristi tokom praznika?!

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)



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

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

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



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

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 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

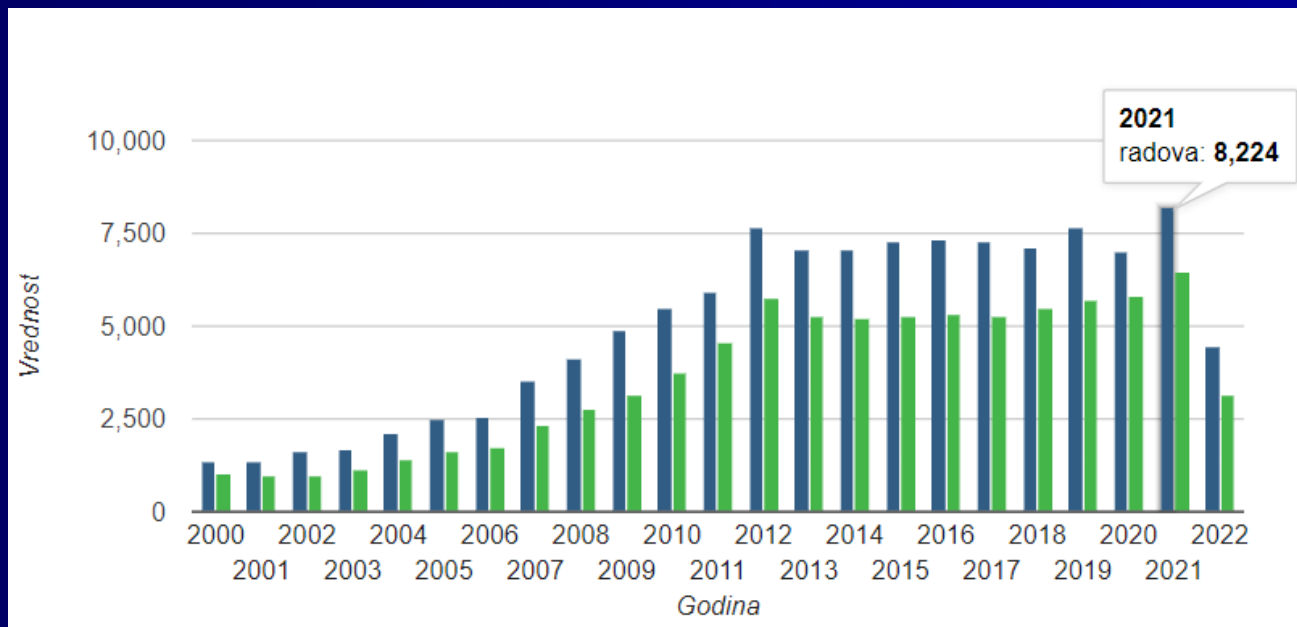
KoBSON ZA POČETNIKE

ČESTA PITANJA O:



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

ORCID autora

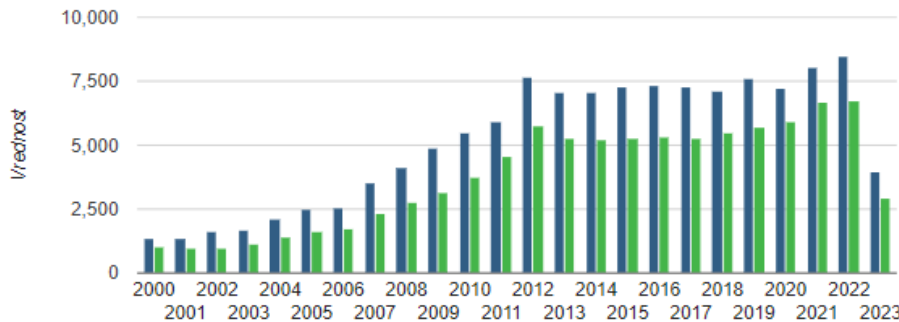
Samo Article i Review

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 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 Miroљjub 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] |
| Ispravka | ISI/Web of Science Članak Elečas 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 [7744714]; Serbian Ministry of Education, Science and Technological Development [451-03-68/2022-14/200116] |
| Ispravka | Web of Science Članak Elečas 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 Levic 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, 451-03-68/2022-14/200222, 451-03-68/2022-14/200116] |

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.

National Library of Serbia
KoBSON

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](#)

Driving force behind open access

Open Access

Authors: their work is not seen by all their peers – do not receive the recognition they deserve
Researchers: 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 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 književnost, 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 |
| 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 |

Crossref MEMBER
CROSSREF.ORG THE CITATION LINKING BACKBONE

Crossmark

doiSerbia PhD

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)



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



Vojnosanitetski pregled 2023 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

Search > Results for 10.2298/JSC071... > Synthesis and characterization of heterocyclic substituted fluoran compou...

Free Full Text from Publisher

Full Text Links v



Export v

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: 1059-1064

DOI: 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-pyrrolidiny]benzophenone 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.

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

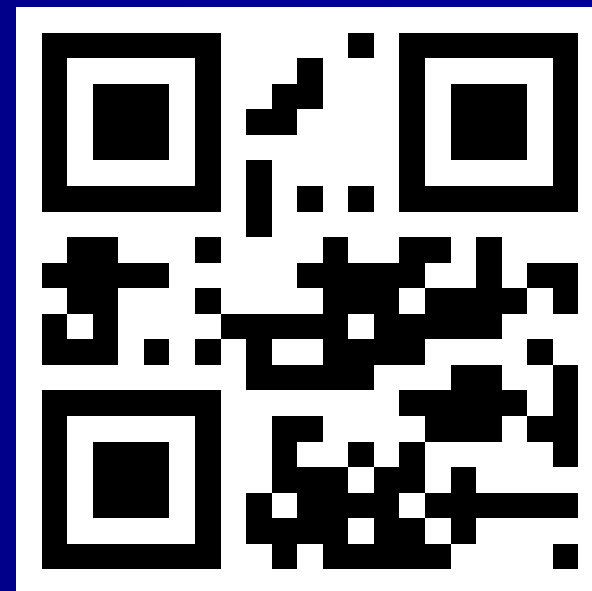
16
Cited References
[View Related Records](#)

+ See more times cited

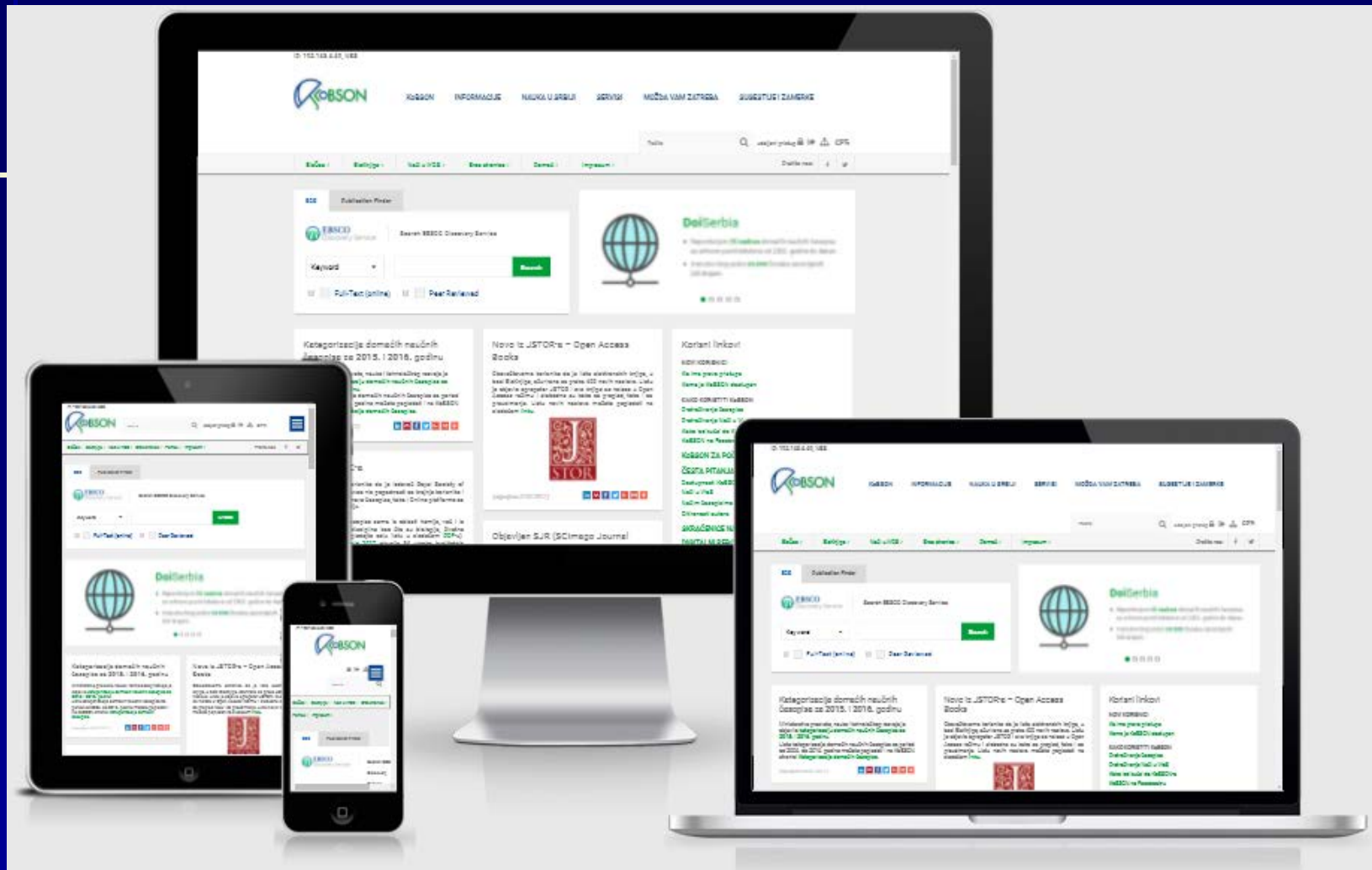
You may also like...

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