



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 2022.

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.

2022

Početkom oktobra 2022. godine biće održan **onlajn jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

04. i 05. 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 2022. 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. 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

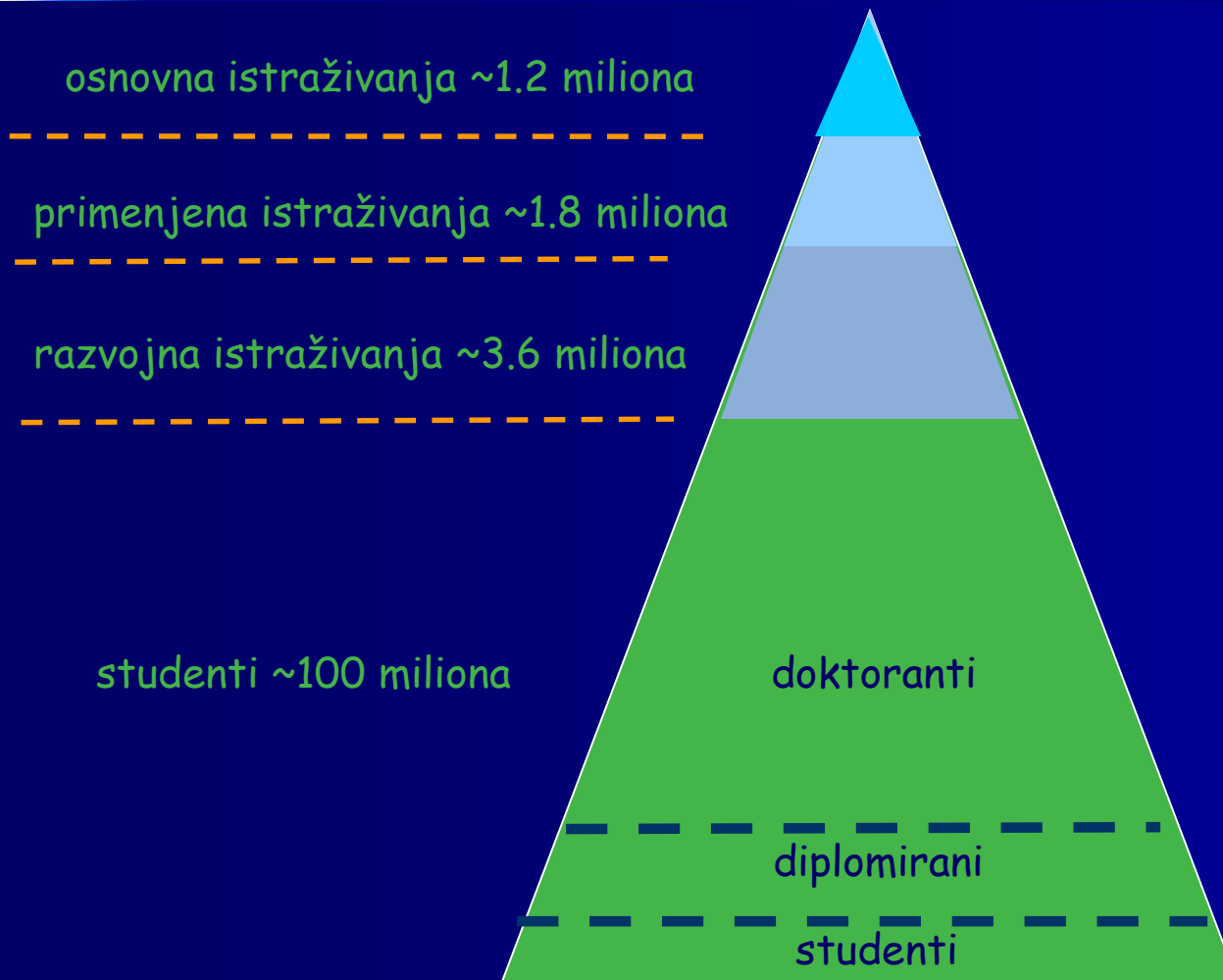
[DIGITALNI REPOZITORIJUM NARODNE BIBLIOTEKE SRBIJE](#)

[NAĐI DOI](#)

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

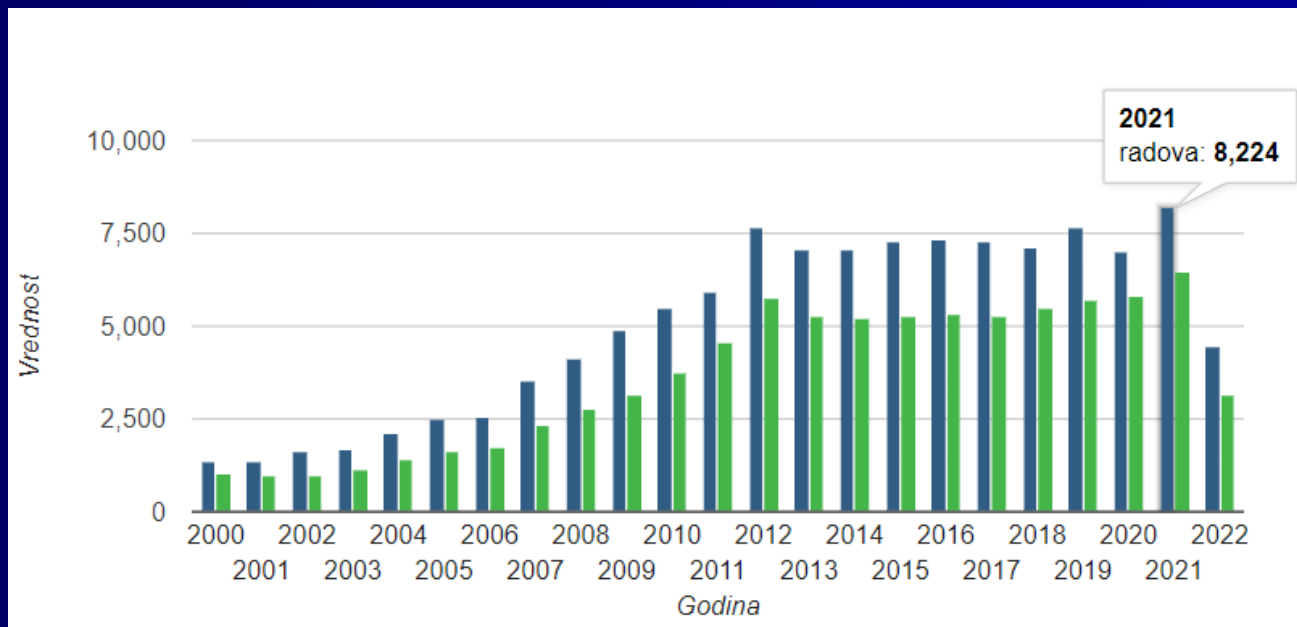
KoBSON ZA POČETNIKE

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

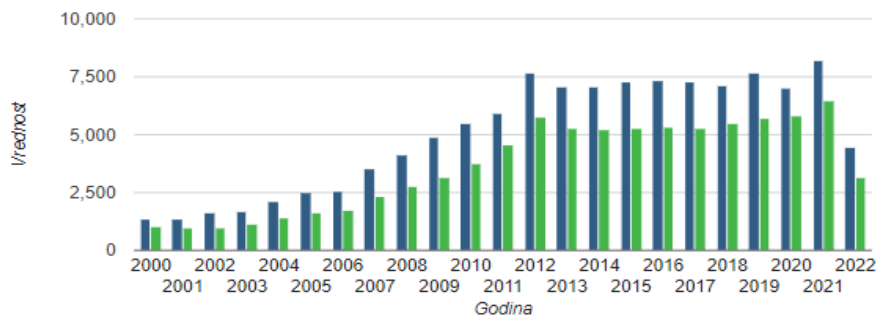
Samo Article i Review

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](#)



ISSN - 2812-9350

COBISS.SR-ID - 62647817

Promocija srpskih
istraživača

Preko 108.000
radova -
publikovanih od
2000. do danas

Pronađeno: 1-10 / 123 radova

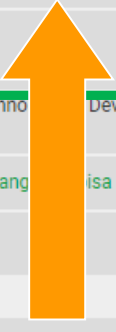
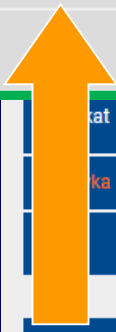
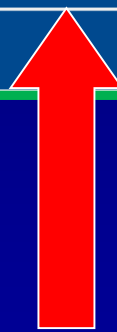
Autori: Nedovic Viktor A

>> 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

Naslov	Design and characterization of whey protein nanocarriers for thyme essential oil encapsulation obtained by freeze-drying (Article)
Autori	Volic Mina M Pecinar Ilinka M Micic Darko M Djordjevic Verica B Pesic Radojica D Nedovic Viktor A Obradovic Natasa S
Info	FOOD CHEMISTRY, (2022), vol. 386 br. , str. -
Projekat	Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia [451-03-68/2020-14/200135]



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 20.9.2022)
Number of articles added last month - 52
Total number of articles in full text - 50792
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
Reviewers: 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 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
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
Helja	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)



Vojnosanitetski pregled 2021 Volume 78, Issue 7, Pages: 701-707

<https://doi.org/10.2298/VSP190704120V>

Full text (361 KB)

<https://doi.org/10.2298/VSP190704120V>

About the journal

Editorial policy

Instructions for authors

Cobiss

All issues

2021 OnLine-First

2021

Volume 78 Issue 8

Volume 78 Issue 7

Veljković Stefan (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia)

Milošević Maja (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia)

Ostojić Miodrag (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia)

Bošković Srđan (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia)

Nikolić Aleksandra (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia)

Bojić Milovan (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia)

Otašević Petar (Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrade, Serbia + University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade, Serbia), potasevic@yahoo.com

Background/Aim. Decision-making by the Heart Team is an established way of making appropriate decisions regarding the management of patients with coronary artery dis-ease. In clinical practice, it is not infrequent to see changes in decisions made by different Heart Teams. However, clinical implications regarding changes in the Heart Team decisions are not clear. The aim of this study was to determine clinical implications of change in the Heart Team decision in patients in whom surgical myocardial revascularization was advised first but consequently changed to percutaneous coronary intervention (PCI). Methods. We retrospectively analyzed data for 1,501 patients admitted to a single tertiary care high-volume center for coronary artery bypass grafting (CABG). In all patients, decisions were made by the Heart Team prior to admission. Upon admission, decisions were reevaluated by another Heart Team. The decision regarding the mode of revascularization was

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

[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: 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

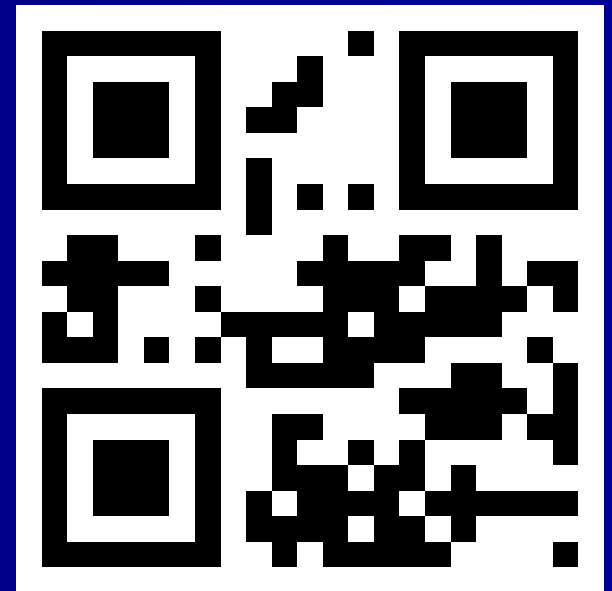
[View Related Records](#)+ [See more times cited](#)

You may also like...

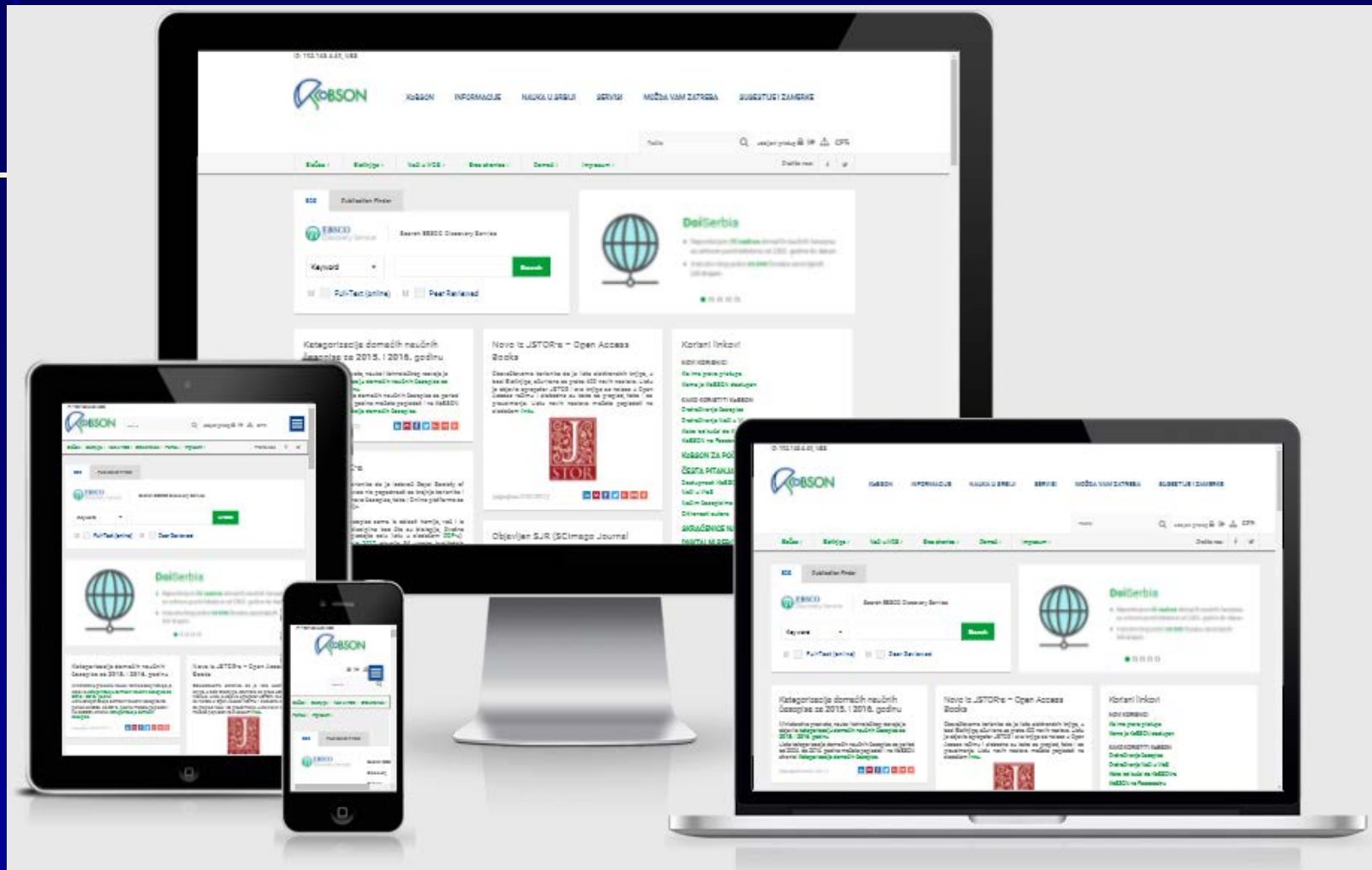
[Mizutani, T; Nagase, T; Sato, N; et al.](#)[Development of novel 2-\[4-\(aminoalkoxy\)phenyl\]-4\(3H\)-quinazolinone derivatives as potent and selective histamine H\(3\) receptor inverse agonists](#)

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