

Kako učitati bibliografske podatke iz CROSBI-ja u FULIR

(bez potrebe ponovnog upisivanja metapodataka)

Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBI i repozitorij radova cjelovitog teksta Instituta Ruđer Bošković FULIR su međusobno interoperabilni sustavi pa je tako moguće sve bibliografske zapise radova koji su upisani u CROSBI vrlo jednostavno učitati u FULIR. Tako se izbjegava dvostruko unošenje bibliografskih zapisa, a dovoljno je zapis upisati u CROSBI, a nakon toga se prijaviti u FULIR i 'povući' željeni bibliografski zapis u FULIR te mu pridružiti datoteku s cjelovitim tekstrom. Na taj će način Vaš rad osigurati dvostruku vidljivost!

Ukoliko ste cjeloviti tekst rada učitali u CROSBI uskoro ćete moći automatski prebaciti i cjeloviti tekst. Za sada preporučamo da cjeloviti tekst rada učitate u FULIR, a u CROSBI ugradite poveznicu na cjeloviti tekst u FULIR-u (npr. http://fulir.irb.hr/1317/1/KUI%282014%29vol63_no3-4-Macan.pdf).

Koraci za automatsko povlačenje bibliografskih zapisa iz CROSBI-ja u FULIR su sljedeći:

- KORAK:** Prijavite se u FULIR koristeći svoje LDAP korisničke podatke na <http://fulir.irb.hr> (isto kao i za prijavu u CROSBI, u FULIR-u izostavljate '@irb.hr' i upisujete samo korisničko ime)

**Repozitorij cjelovitih tekstova
Instituta Ruđer Bošković**

Naslovница O arhivu Pregledavanje Pretraži Uvjeti korištenja Statistike korištenja Upute

Prijava

Zadnje dodano Napredno pretraživanje
Pregled radova dodanih u proteklih tjedan dana. Pretraživanje sadržaja korištenjem svih dostupnih polja.

Izdvojene kolekcije

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Godišnji izvještaji | Annual Report (en) | Ruder: znanstveno glasilo IRB-a |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|

Prijava u korisničko sučelje

Molimo unesite vaše korisničko ime ([LDAP](#) - samo prvi dio korisničkog imena, bez "@irb.hr") i lozinku.

Korisničko ime:

Lozinka:

- 2. KORAK:** Slijedite poveznicu u gornjem lijevom kutu ekrana '*Unos / učitavanje podataka iz drugih baza podataka*'. Pod '*Učitaj bibliografske podatke o radu iz drugih izvora*:' iz padajućeg izbornika odaberite '*CROSBI ID*' i kliknite na gumb '*Učitaj*'

 **Repozitorij cjelovitih tekstova
Instituta Ruđer Bošković**



Naslovnica O arhivu Pregledavanje Pretraži Uvjeti korištenja Statistike korištenja Upute

Prijavljeni ste kao [Hrana Marčetić](#) | [Unos / učitavanje podataka iz drugih baza podataka](#) | [Upravljanje zapisima](#) | [Profil](#) | [Snimljena pretraživanja](#) | [Pregledaj nove unose](#) | [Admin](#) | [Odjava](#)

[Novi zapis](#)

Učitaj bibliografske podatke o radu iz drugih izvora:

Unos / učitavanje podataka iz drugih baza podataka

- 3. KORAK:** Upišite ID zapisa vašeg rada u CROSBI-ju korištenjem copy/paste (Ctrl+C, Ctrl+V) opcije u polje za upis CROSBI ID-a (npr.: 451909), te kliknite na '*Uvezi zapise*'.

Pregled bibliografske jedinice broj: 451909

Časopis

Autori: Konjević, Sofija

Naslov: Hrvatski znanstveni i znanstveno-stručni časopisi u elektroničkom mrežnom okruženju
(Croatian scholarly and professional electronic journals on the web)

Izvornik: Vjesnik bibliotekara Hrvatske (0507-1925) 52 (2009), 1/4; 75-88

Vrsta rada: članak

Ključne riječi: hrvatski znanstveni i znanstveno stručni časopisi, elektronički časopisi, Internet
(Croatian scholarly and professional journals, electronic journals, Internet, World Wide Web)

Sažetak: Donedavno su u fondu znanstvenih knjižnica značajno mjesto zauzimali tiskani znanstveni časopisi, no njihove elektroničke inačice sve više preuzimaju tu ulogu. Knjižnice smanjuju broj pretplaćenih naslova tiskane periodike, dok ujedno bilježe porast broja dostupnih elektroničkih inačica časopisa. U početku broj elektroničkih časopisa nije bio značajan, no to se mijenja 1996. godine kada svи značajni svjetski izdavači započinju sa izdavanjem elektroničkih inačice svojih tiskanih časopisa. Očekivalo se da će taj primjer slijediti i hrvatski izdavači. Međutim, istraživanje provedeno 2002. godine pokazalo je slabu zastupljenost hrvatskih znanstvenih i znanstveno stručnih časopisa u elektroničkom mrežnom okruženju. Više od polovice analiziranih časopisa (223) imalo je neki oblik elektroničkog izdanja (54%), no mali broj nudio je pristup cjelovitom tekstu (9%). Istraživanje je ponovljeno 2006. godine. Cilj istraživanja bio je: utvrditi zastupljenost hrvatskih znanstvenih i znanstveno-stručnih časopisa u mrežnom okruženju, a također utvrditi da li je došlo do promjena u odnosu na prethodno istraživanje.

Import Items from CROSBI ID

The screenshot shows a user interface for importing items from CROSBI. At the top, there are two buttons: 'Zalijepi podatke' (left) and 'Učitaj iz datoteke' (right). Below these is a search field containing the number '451909'. At the bottom of the interface are two buttons: 'Testiraj bez uvoza podataka' (left) and 'Uvezi zapise' (right).

U ovom koraku možete upisati jedan ili više CROSBI ID-eva, tj. povući samo jedan, ili više svojih zapisa iz CROSBI-ja. Ukoliko želite istovremeno povući dva ili više bibliografska zapisa, njihove CROSBI ID-eve trebate unijeti bez ikakve interpunkcije, svaki u zasebni red (jedan ispod drugog).

- 4. KORAK:** Nakon što kliknите na 'Uvezi zapise' i vaš(i) zapis(i) je/su upisan(i) u FULIR te je potrebno je dodati cjeloviti tekst rada.

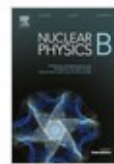
Učitajte datoteku s cjelovitim tekstrom s vašeg računala ili s URL adresе samog rada (URL PDF-a rada) ako je verzija rada koju je dozvoljeno pohraniti u FULIR dostupna na mreži.

Kako ćete provjeriti koju verziju rada smijete učitati u FULIR (ili CROSBI)?

Ako izdavaču niste prenijeli svoja prava potpisom na *Copyright Transfer Agreement*, slobodni ste učitati cjeloviti tekst rada bez ograničenja. Ukoliko ste izdavaču prenijeli prava, a rad je npr. objavljen u časopisu izdavača Elsevier, potražite poveznicu na '*Rights*'.

Pregled bibliografske jedinice broj: 735744
Časopis

Autori: Bećirević Damir; Duplančić Goran; Klajn Bruno; Melić Blaženka; Sanfilippo Francesco
Naslov: Lattice QCD and QCD sum rule determination of the decay constants of η_c , J/ψ and hc states
Izvornik: Nuclear physics. B (0550-3213) 883 (2014); 306-327
Vrsta rada: članak



Lattice QCD and QCD sum rule determination of the decay constants of η_c , J/ψ and h_c states

Damir Bećirević^a, Goran Duplančić^b, Bruno Klaić^b, Blaženka Melić^b, Francesco Sanfilippo^c

[+ Show more](#)

doi:10.1016/j.nuclphysb.2014.03.024

[Get rights and content](#)

Open Access funded by SCOAP² - Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics

Under a Creative Commons license



[Open Access](#)



Dobit ćete informacije o tome pod kojom je licencijom rad objavljen.



RightsLink®

Creative Commons Attribution License (CC BY)

This article is available under the terms of the [Creative Commons Attribution License \(CC BY\)](#). You may distribute and copy the article, create extracts, abstracts, and other revised versions, adaptations or derivative works of or from an article (such as a translation), to include in a collective work (such as an anthology), to text or data mine the article, including for commercial purposes without permission from Elsevier. The original work must always be appropriately credited.

Ako ne pronalazite informaciju o pravima korištenja, potražite tu informaciju na ugovoru koji ste potpisali s izdavačem i/ili na mrežnim stranicama **SherpaRomeo** (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>). Većina izdavača dopušta autorima mogućnost da pohrane u digitalne repozitorije **završnu verziju rukopisa koji je prihvaćen za objavljivanje** (tzv., *postprint*) ili **predrecenziju verziju rukopisa** (tzv., *preprint*). Više informacija o verzijama rukopisa koje se mogu pohranjivati u FULIR možete pronaći na [mrežnim stranicama Centra za znanstvene informacije](#) (URL: <http://lib.irb.hr/web/projekti/fulir/item/1733-fulir-faq.html#verzija>), a djelatnici Knjižnice će vam rado pomoći u vezi neodoumica oko prava pohranjivanja rada u FULIR.

Ako je rad objavljen pod *Creative Commons* (CC) licencom, kao u primjeru koji smo naveli, u repozitorij slobodno možete učitati završnu verziju rada objavljenu na mrežnim stranicama časopisa.

Nakon odabira datoteke rada definirajte željenu vidljivost te datoteke. Preporučamo korištenje opcije 'Svi (otvoreni pristup)', što će jamčiti najveću vidljivost i potencijalni utjecaj vašeg rada. No, ako niste sigurni oko prava korištenja, pristup možete ograničiti samo na djelatnike IRB-a ('Registrirani korisnici (djelatnici IRB-a)' ili možete zatvoriti pristup pohranjenoj datoteci ('Zatvoreni pristup').

Dodavanje novog dokumenta

Za unos dokumenta u ovaj repozitorij pritisnite na "Odabir datoteke" i nakon toga na "Učitavanje". Nakon toga možete unjeti još datoteka koje pripadaju ovom dokumentu (npr. slike za HTML datoteke) tako da pritisnete na ikonicu "Datoteke". Možete dodati i još datoteka koje sadrže druge dokumente.

Ako želite provjeriti svoja prava u vezi arhiviranja radova objavljenih u časopisima pokušajte korisiti SHERPA RoMEO alat.

Datoteka Preko URL-a

Browse... No file selected.

PDF - Objavljena/završna verzija - članak
Available under License Creative Commons Attribution.
924kB

Sakrij opcije

Verzija rada: Objavljena/završna verzija

članak (selected)

poster

Opis sadržaja: prezentacija

istraživački podaci

ostalo

Format: PDF

Opis formata:

Pravo pristupa: Svi (otvoreni pristup)

Licenca: Creative Commons: Attribution 4.0

Datum isteka embarga: Godina: Mjesec: Neodređeno Dan: ?

Obnovi metapodatke

< Prethodno Snimi i izadi Odustani Sljedeće >

5. KORAK: Pohranite vaš unos klikom na 'Pohrani zapis i pošalji ga uredniku'.

Pohrani zapis: Open source solutions for libraries: ABCD vs. Koha

Vrsta → Detalji → Autorska prava → Učitavanje datoteke → Znanstveno područje → Pohrani

For work being deposited by its own author: In self-archiving this collection of files and associated bibliographic metadata, I grant FULIR the right to store them and to make them permanently available publicly for free on-line. I declare that this material is my own intellectual property and I understand that FULIR does not assume any responsibility if there is any breach of copyright in distributing these files or metadata. (All authors are urged to prominently assert their copyright on the title page of their work.)

For work being deposited by someone other than its author: I hereby declare that the collection of files and associated bibliographic metadata that I am archiving at FULIR is in the public domain. If this is not the case, I accept full responsibility for any breach of copyright that distributing these files or metadata may entail.

Clicking on the deposit button indicates your agreement to these terms.

Pohrani zapis i pošalji ga uredniku Spremi za kasnije

6. KORAK: Na kraju, dodajte u CROSBI zapis poveznicu na cjeloviti tekst vašeg rada!

Imate li ikakvih dodatnih pitanja, slobodno kontaktirajte vaše knjižničare emailom, chatom, telefonom ili nam dođite osobno!