

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 tekstom. **Ako je datoteka cjelovitog teksta već u CROSBi-ju ona će biti automatski 'povućena' u repozitorij.** 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:

1. **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

Naslovnica O arhivu Pregledavanje Pretraži Uvjeti korištenja Statistike korištenja Upute

Prijava

Atom RSS 1.0 RSS 2.0

Zadnje dodano
Pregled radova dodanih u proteklih tjedan dana.

Napredno pretraživanje
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: sofija
Lozinka: ●●●●

- 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 'CROSKI ID' i kliknite na gumb 'Učitaj'

Repozitorij cjelovitih tekstova
Instituta Ruđer Bošković

FULIR

Naslovnica O arhivu Pregledavanje Pretraži Uvjeti korištenja Statistike korištenja Upute

Prijavljeni ste kao: Miroslav Marčetić | Unos / učitavanje podataka iz drugih baza podataka | Upravljaj zapisima | Profil | Snimljena pretraživanja | Pregledaj nove uhoše | Admin | Odjava

Unos / učitavanje podataka iz drugih baza podataka

Učitaj bibliografske podatke o radu iz drugih izvora: CROSKI ID

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

Pregled bibliografske jedinice broj: 451909

Časopis

Autori: Korjević, 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 svi značajni svjetski izdavači započinju sa izdavanjem elektroničkih inačica 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.

CROSKI ID rada

Import Items from CROSBID



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

4. KORAK: Nakon što kliknete na 'Uvezi zapise' i vaš(i) zapis(i) je/su upisan(i) u FULIR te je potrebno je dodati cjeloviti tekst rada, ako on već nije automatski 'povučen' iz CROSBID-ja.

Učitajte datoteku s cjelovitim tekstom s vašeg računala ili s URL adrese 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 CROSBID)?

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: Bečirević 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 h_c states

Izvornik: Nuclear physics. B (0550-3213) **883** (2014); 306-327

Vrsta rada: članak



Nuclear Physics B
Volume 883, June 2014, Pages 306–327



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

Damir Bečirević^a, Goran Duplancić^b, Bruno Klajn^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 SCOAP³ - 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.




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 **predrecenzijsku 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 objavljenju 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').

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

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

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