

Određivanje optimalne nazivne snage mikro fotonaponske elektrane unutar hrvatskog modela samoopskrbe

Budin, Luka; Grdenić, Goran; Delimar, Marko

Source / Izvornik: **asdasdasd, 2021, 1 - 11**

Conference paper / Rad u zborniku

Publication status / Verzija rada: **Published version / Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:999:038895>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-18**



Repository / Repozitorij:

[The Repository of the everything and nothing](#)

Tko i kako može koristiti Dabar?

- Dabar mogu koristiti sve ustanove iz sustava znanosti i visokog obrazovanja RH za izgradnju svojih institucijskih repozitorija.
- Zahtjev za kreiranje repozitorija u Dabru podnosi kontakt osoba ustanove (knjižničar, ako postoji na ustanovi) putem obrasca na *web*-stranicama Dabra (<http://dabar.srce.hr>). Za popunjavanje obrasca potreban je elektronički identitet u sustavu AAI@EduHr.
- Dabar je otvoren i za uspostavu tematskih repozitorija pojedinih zajednica istraživača i stručnjaka iz nekog od područja znanosti.
- Sadržaji u Dabru su, ovisno o pravima pristupa koje odrede vlasnici pojedinog repozitorija, pretraživi i dostupni globalno, dakle svim korisnicima Interneta.

Partneri Srca koji sudjeluju na razvoju Dabra

U okviru inicijativne skupine:

- Knjižnica Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- Knjižnica Instituta Ruđer Bošković
- Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu
- Središnja medicinska knjižnica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Drugi aktivni sudionici:

- Akademija dramskih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu
- Fakultet organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu
- Filozofski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Knjižnica Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu
- Knjižnica Katoličkog bogoslovnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- Knjižnica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
- Sveučilište u Zadru.

Dodatne informacije i kontakti

- www.srce.hr/dabar
- dabar@srce.hr



Digitalni akademski arhivi i repozitoriji



Sveučilište u Zagrebu
Sveučilišni računski centar

J. Marohnića 5 • 10 000 Zagreb
tel: +385 1 6165 555 • faks: +385 1 6165 559
www.srce.unizg.hr



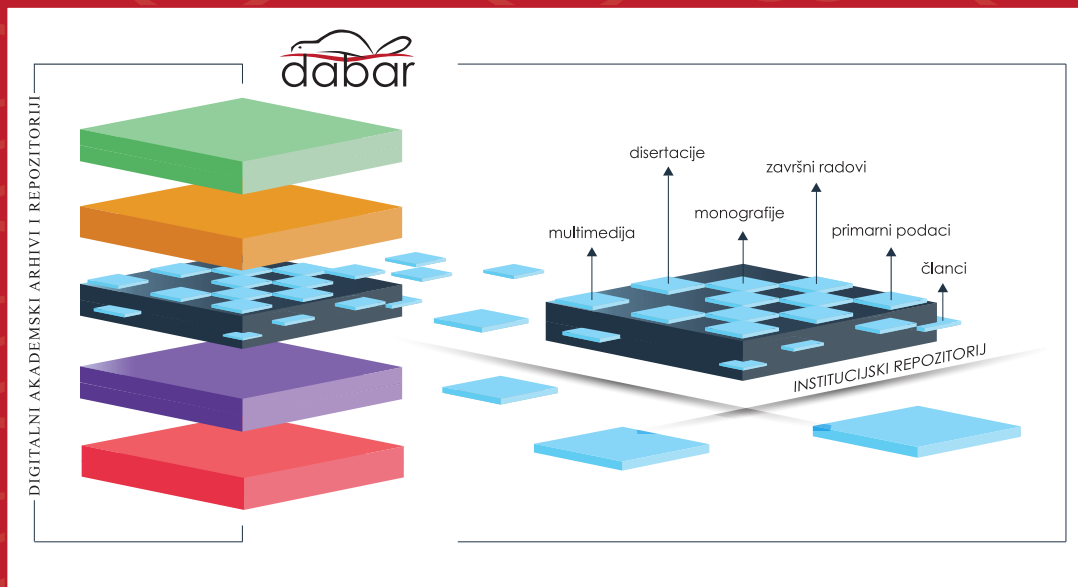
DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI



Zagreb, veljača 2015.

Dabar (Digitalni akademski arhivi i repozitoriji)

je sustav koji svim ustanovama iz sustava znanosti i visokog obrazovanja u RH omogućava jednostavnu uspostavu institucijskog digitalnog repozitorija pomoću kojeg mogu svoje digitalne sadržaje pohraniti, opisati, dugoročno čuvati, pretraživati i distribuirati. Dabar razvija i održava Sveučilišni računski centar (Srce) u suradnji s partnerskim ustanovama iz akademske i istraživačke zajednice.



Prikaz sustava Dabar i primjeri objekata koji će se moći spremati u repozitorije

Ustanove korisnici Dabra dobivaju

- institucijski repozitorij na internetskoj domeni ustanove pomoću kojega mogu okupiti rezultate znanstveno-istraživačke, intelektualne i kreativne produkcije svoje ustanove na jednom mjestu
- punu kontrolu prava pristupa i korištenja podataka u repozitoriju
- mogućnost objave sadržaja u otvorenom pristupu te povećanje vidljivosti objavljenih sadržaja i same ustanove
- dugoročno i pouzdano čuvanje podataka
- rješenje za pohranu završnih radova studenata i doktorskih disertacija opisanih metapodatkovnim opisom koji propisuje Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu, na temelju odredbi Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju
- mogućnost vizualnog i sadržajnog uređivanja sučelja repozitorija pomoću sustava za upravljanje sadržajem (Drupal CMS)
- pristup sustavu putem AAI@EduHr elektroničkog identiteta
- mogućnost uspostave tematskih repozitorija za potrebe zajednice istraživača.

Što se može pohraniti u digitalnom repozitoriju na Dabru...

- digitalni objekti koji su rezultat znanstveno-istraživačkog, intelektualnog i kreativnog rada osoba povezanih s ustanovom koja pohranjuje sadržaj. Primjeri objekata: *preprint* radovi, recenzirani članci, radovi s konferencija, podaci istraživanja, disertacije, završni radovi studenata, knjige, nastavni materijali, slike, video i audiozapisi, prezentacije, digitalizirana građa... S obzirom na to da je važno osigurati mogućnost kasnijeg pronalaženja objekata, svaki se objekt prilikom pohrane mora opisati odgovarajućim skupom metapodataka.

... a što ne?

- Dabar nije mjesto za pohranu sigurnosnih kopija (backup) niti udaljenu pohranu datoteka
- vlasnik repozitorija u Dabru može biti ustanova, ali ne i pojedinac.

Što za Vas radi Dabar?

- osigurava, mrežno povezuje i održava potrebne računalne resurse i diskovne kapacitete, a da ne trebate brinuti o dostatnosti ili proširenju tih resursa i kapaciteta
- brine o sigurnosti, stabilnosti i visokoj dostupnosti sustava digitalnih repozitorija kroz korištenje naprednih računalnih tehnologija, izradu sigurnosnih kopija, redovitu nadogradnju programske podrške te kontinuirani nadzor rada sustava
- preuzima podatke iz postojećih informacijskih sustava i na taj način olakšava unos (npr. podaci za opis završnih radova preuzimaju se iz Informacijskog sustava visokih učilišta - ISVU)
- održava i proširuje funkcionalnosti aplikativnog rješenja u skladu s globalnim trendovima iz područja digitalnih repozitorija i nacionalnim standardima
- definira i implementira podršku za pohranu i opisivanje digitalnih objekata u skladu s iskazanim potrebama akademske i istraživačke zajednice
- implementira i promiče standardne protokole za razmjenu podataka (OAI-PMH)
- osigurava podršku i obrazovanje korisnika te radi na promociji dijeljenja informacija.



Elementi Dabra dostupni svakom od repozitorija u sustavu