

HRVATSKA ZNANSTVENA BIBLIOGRAFIJA

CROSBİ - UPUTE

Uređivanje profila



Hrvatska znanstvena bibliografija

Upit za pretragu

CROSB profil osobe

Pretražite po imenu i prezimenu autora, mentora, urednika, prevoditelja

Napredna

UNOS NOVOG RADA

ISPRAVAK RADA

218614

Radovi u časopisima

110846

Ocjenski radovi

102066

Radovi u zbornicima skupova

PREGLED

Pregled po **znanstveniku**

COVID-19 HUB

FM radio u vrijeme pandemije bolesti COVID-19: slučaj Grada Zagreba i Zagrebačke županije



NOVOSTI

CROSB profil





Antonija Mandić

E-mail

amandic@unin.hr

+ Snimi

Postavi novu profilnu fotografiju (jpg)



▼ Identifikatori



CROSBİ Profil: 35885

ORCID: 0000-0002-2371-9590

▼ Alternativni oblici imena



Identifikatori


Vrsta identifikatora

- Odaberite... ▾
- Odaberite...**
- OBAD
- WoS Researcher ID
- Google Scholar ID
- Scopus Author ID

Identifikator

+ Dodaj identifikator

+ Snimi

 Postavi novu profilnu fotografiju (jpg)



Povežite svoj profil s drugim profilima: WoS, Google Scholar i Scopus.

▼ Identifikatori ⓘ



CROSBIcon Profil: 35885

ORCID: 0000-0002-2371-9590

▼ Alternativni oblici imena ⓘ



Nema dodanih alternativnih oblika imena.

▼ Ustanove zaposlenja ⓘ



(2017 -) Sveučilište Sjever, Koprivnica

Uredi Ukloni

▼ O meni ⓘ



Povežite svoj profil s ustanovom.

Upis radova u bazu

Pregledavanje radova

Administracija

Jednostavno pretraživanje

Napredno pretraživanje

Skupni podaci

Upis novih radova

Upute

Ispravci prijavljenih radova

Ostale bibliografije

Slični projekti

Bibliografske baze podataka

ODJAVA

Upis novih radova

Važna napomena!!!

Nakon unosa, rad će biti vidljiv na novom sučelju u roku od 30 minuta.

Predvidjeli smo da se svaki rad u bazu podataka Bibliografije unosi **samo jednom** te da se poveže uz brojeve projekata kojima rad pripada. Prije unosa novog rada **svakako provjerite** ne nalazi li se rad već u bazi, koristeći **Pretraživanje**.

Unosom podataka putem sljedećeg obrasca prihvaćate "[Uvjete korištenja](#)". Svi uneseni podaci postati će javno dostupni sukladno CC BY-NC-SA licenci.

Izaberite vrstu rada koji želite upisati:

Rad u časopisu ▼

Upis novog rada

ili

Preuzimanje iz vanjskog izvora

Slikovne UPUTE za preuzimanje (import) podataka iz drugih izvora

Više o unosu različitih vrsta >>

Upis novih radova

Važna napomena!!!

Nakon unosa, rad će biti vidljiv na novom sučelju u roku od 30 minuta.

Predvidjeli smo da se svaki rad u bazu podataka Bibliografije unosi **samo jednom** te da se poveže uz brojeve projekata kojima rad pripada. Prije unosa novog rada **svakako provjerite** ne nalazi li se rad već u bazi, koristeći **Pretraživanje**.

Unosom podataka putem sljedećeg obrasca prihvaćate "[Uvjete korištenja](#)". Svi uneseni podaci postati će javno dostupni sukladno CC BY-NC-SA licenci.

Izaberite vrstu rada koji želite preuzeti: Rad u časopisu

Izvor

Izvor

doi

wos

hrcak

fulir

ID

Preuzmi

[Povratak
na ručni
unos](#)

Slikovne UPUTE za preuzimanje (import) podataka iz drugih izvora

Više o unosu različitih vrsta >>

Kod preuzimanja zapisa može se koristiti više izvora.

Potrebno je upisati samo DOI broj, ne cijelu poveznicu!

- *Neispravno: <https://DOI.org/10.1109/5.771073>*
 - *Ispravno: 10.1109/5.771073*
-

WOS – radovi indeksirani u bazama podataka dostupnima na platformi Web of Science imaju identifikacijski broj koji im je dodijeljen u tim bazama podataka.

Taj identifikacijski broj (**tzv. Accession number**) možete pronaći u detaljnom zapisu pojedinog rada na dnu zapisa nakon klika na " Pokaži više "

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

A bond-disordered two-dimensional Ising model is used to simulate Kauzmann's mechanism of vitrification in liquids, by a Glauber Monte Carlo simulation. The rearrangement of configurations is achieved by allowing impurity bonds to hop to nearest neighbors at the same rate as the spins flip. For slow cooling, the theoretical minimum energy configuration is approached, characterized by an amorphous distribution of locally optimally arranged impurity bonds. Rapid cooling to low temperatures regularly finds bond configurations of higher energy, which are both a priori rare and severely restrictive to spin movement, providing a simple realization of kinetic vitrification. A supercooled liquid regime is also found, and characterized by a change in sign of the field derivative of the spin-glass susceptibility at a finite temperature.

Keywords

KeyWords Plus: SPIN-GLASSES; PERCOLATION; FRUSTRATION; TRANSITION; DYNAMICS

Author Information

Reprint Address: Lazic, P (reprint author)

✉ Univ Zagreb, Fac Sci, Dept Phys, Bijenicka Cesta 32, POB 331, Zagreb 10000, Croatia.

Addresses:

✉ [1] Univ Zagreb, Fac Sci, Dept Phys, Zagreb 10000, Croatia

Publisher

SPRINGER-VERLAG, 175 FIFTH AVE, NEW YORK, NY 10010 USA

Journal Information

Table of Contents: [Current Contents Cor](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categories / Classification

Research Areas: Physics

Web of Science Categories: Physics, Condensed Matter

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000170286500019

ISSN: 1434-6028

Accession Number: WOS:000170286500019

All Times Cited Counts

4 in All Databases

[See more counts](#)

13

Cited References

[View Related Records](#)

Most recently cited by:

Pinto, Oscar A.; Roma, Federico;
Bustingorry, Sebastian.
Critical behavior and out-of-equilibrium
dynamics of a two-dimensional Ising
model with dynamic couplings.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B (2014)

Capeta, D.; Sunko, D. K.
Kinetic glass behavior in a diffusive model.
PHYSICAL REVIEW B (2006)

[View All](#)

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0

2

Last 180 Days

Since 2013

[Learn more](#)

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

Što trebamo znati prilikom
unosu?

VAŽNO

Radovi u zbornicima s konferencija se unose putem sučelja za unos "Sudjelovanja na skupovima", a ne "Rad ili poglavlje u knjizi,,.

Ako je zbornik skupa objavljen u sklopu časopisa, radovi se također unose kroz sučelje za unos "Sudjelovanja na skupovima".

Samo ako postoje naznake da je rad prošao zasebnu recenziju časopisa može se unijeti kroz sučelje za unos "Rad u časopisu".

Kroz sučelje za unos " Rad u časopisu " se **NE unose** :

- ✓ članci u novinama i popularnim časopisima (unose se kroz sučelje za unos "Druge vrste radova")
- ✓ radovi u časopisima koji nemaju ISSN broj (unose se kroz sučelje za unos "Druge vrste radova")

POLJE: " Kategorija rada „

Jedan od prvih metapodataka koje je potrebno upisati za svaku vrstu zapisa u CROSBI-ju je odabir kategorije rada iz padajućeg izbornika s ponuđenim sljedećim vrijednostima: ostalo , znanstveni, stručni

Ako nije ništa odabrano, rad će automatski biti razvrstan u kategoriju " Ostalo" .

POLJE: " Autori „

Autori se upisuju se u obliku:

Mirković, Damir ; Mornar, Zlatko ; Brodić, Boro

Imena i prezimena hrvatskih autora se upisuju se punim prezimenom i imenom, s dijakritičkim znakovima radi lakšeg povezivanja s profilom autora u CROSBi-ju, bez obzira što su njihova imena na radu obično napisana bez dijakritičkih znakova.

Ako su Prezime, Ime krivo upisani, ili su upisani krivim redoslijedom, bit će onemogućeno automatsko povezivanje s profilom autora i njegovim identifikatorima, što može rezultirati da rad, iako je upisan u bazu podataka, nije prikazan na profilu autora.

Puni naziv časopisa – u ovo polje potrebno je upisati naslov časopisa, odnosno odabrati ga iz normative.

Dovoljno je upisati dio naslova i u padajućem izborniku će se pojaviti lista naslova iz normative, nakon čega se odabere željeni naslov.

Odabir časopisa iz normative moguć je i na osnovu ISSN broja.

POLJE: " Ključne riječi,,

Ključne riječi unose se malim početnim slovima, osim ako je gramatički potrebno pisati velika slova.

- ✓ Upisuju se na izvornom jeziku rada i na engleskom (kod radova na engleskom podaci se podudaraju)
- ✓ odvajaju se točka-zarezom ispred i iza kojeg je razmak (;).

Npr.:

plasma ; charge ; fluctuations

**Zapis o radu je potrebno povezati s CROSBİ
profilima svih znanstvenika koji su autori tog
rada!**



CROSB

Hrvatska znanstvena bibliografija

[O CROSB](#)

[Novosti](#)

[Česta pitanja](#)

[Kontakt](#)

| [EN](#)



[Moj CROSB](#)



[Pretraga](#)

[Povratak na rezultate](#)

Pregled bibliografske jedinice broj: 733356

Osnove poduzetništva

Hunjet, Anica; Kozina, Goran

Osnove poduzetništva, Varaždin: Sveučilište Sjever, 2014 (monografija)

CROSB ID: 733356



[Ispravak podataka](#)

Naslov

Osnove poduzetništva
(Entrepreneurship)

Autori

Hunjet, Anica ; Kozina, Goran

Vrsta, podvrsta i kategorija knjige

[Google Scholar](#)

Citiraj ovu publikaciju

Odaberite...



Pregledavanje radova

Administracija

Jednostavno pretraživanje

Napredno pretraživanje

Skupni podaci

Upis novih radova

Upute

Ispravci prijavljenih radova

Ostale bibliografije

Slični projekti

Bibliografske baze podataka

ODJAVA

Knjiga

Obavezni podaci označeni su znakom ●

Kategorija knjige:

Znanstvena ▼ (više o kategorijama radova)

URL rada u otvorenom pristupu

http://fulir.irb.hr/917/1/nature_postprint.pdf

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0021800>

+

Ostale URL adrese na kojima je rad dostupan (ne nužno u otvorenom pristupu)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405428316000046>

+

DOI rada: (10.1103/PhysRevA.42.691)

Izabrite vrstu knjige:

Monografija ▼ izaberite vrstu knjige

ili upišite ako vrsta knjige nije na izborniku

(za udžbenike odaberite vrstu rada **Obrazovni materijali**)

Knjiga „Osnove poduzetništva“ namijenjena je studentima sveučilišnih i stručnih studija, poslovnim ljudima i državnim službenicima, ali i svima onima koji imaju određena poduzetnička iskustva, pokazuju interes za poduzetništvo te žele poboljšati shvaćanje poduzetničkih

• **Odaberite vrstu recenzije:**

Nepoznato

Trošak objave rada u otvorenom pristupu (APC):

(Iznos koji ste uplatili kako bi vaš rad bio u otvorenom pristupu)

Valuta izvršene uplate:

HRK

Povezivanje rada s projektom moguće je u drugom koraku.

Cjeloviti tekst rada:

Povećajte čitanost, citiranost i utjecaj vašeg rada učitavanjem datoteke u kojoj se rad nalazi

Choose file No file chosen

• **Izvorni jezik rada (na kojem je rad napisan):**

Hrvatski

Ako je potrebno, unesite napomenu o radu:

Provjera upisanih podataka

Odabir znanstvene ustanove

Radovi se povezuju samo s onim ustanovama koje su navedene uz imena autora na radu (afilijacije kojima su autori na samom radu potpisani)

Odabrane ustanove:
(klikom na ustanovu ista će se maknuti sa popisa)



Popis ustanova:
(klikom na ustanovu ista će se dodati na popis)

Strojarski fakultet, Slavonski Brod (152)
Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku (328)
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Odjel za kulturologiju (344)
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli (303)
Sveučilište Libertas (329)
Sveučilište Sjever, Koprivnica (336)
Sveučilište VERN, Zagreb (357)
Sveučilište u Dubrovniku (275)
Sveučilište u Osijeku - Odjel za biologiju (285)
Sveučilište u Osijeku - Odjel za fiziku (286)

Projekti povezani sa radom

Šifra	Financijer	Detalji financiranja	Ime projekta	Voditelj	Ukloni
-------	------------	----------------------	--------------	----------	--------

Dodavanje projekata:

Pretraga po imenu, šifri ili voditelju



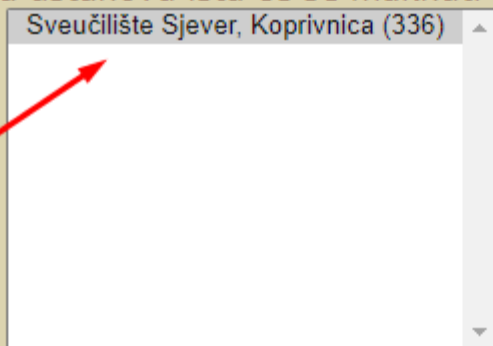
Ako projekt kojem želite pridružiti zapis ne pronalazite u CROSBİ normativi projekata, molimo da u [Bazu podataka projektnih aktivnosti u znanosti i visokom obrazovanju - POIROT](#) upišete osnovne podatke o projektu. Nakon toga se ponovno vratite na ovu stranicu i dovršite povezivanje zapisa publikacije s projektom koji će sada biti vidljiv u CROSBİ normativi projekata.

Odabir znanstvene ustanove

Radovi se povezuju samo s onim ustanovama koje su navedene uz imena autora na radu (afilijacije kojima su autori na samom radu potpisani)

Odabrane ustanove:

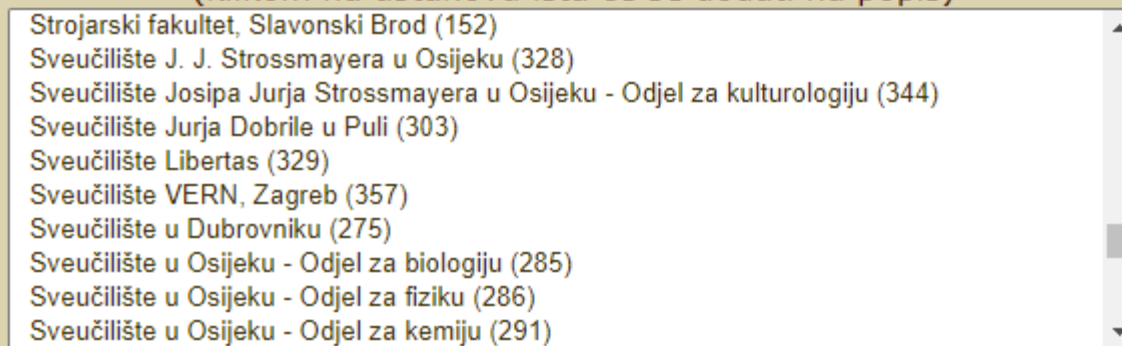
(klikom na ustanovu ista će se maknuti sa popisa)



Sveučilište Sjever, Koprivnica (336)

Popis ustanova:

(klikom na ustanovu ista će se dodati na popis)



Strojarski fakultet, Slavonski Brod (152)
Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku (328)
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - Odjel za kulturologiju (344)
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli (303)
Sveučilište Libertas (329)
Sveučilište VERN, Zagreb (357)
Sveučilište u Dubrovniku (275)
Sveučilište u Osijeku - Odjel za biologiju (285)
Sveučilište u Osijeku - Odjel za fiziku (286)
Sveučilište u Osijeku - Odjel za kemiju (291)

Projekti povezani sa radom

Pretraga po imenu, šifri ili voditelju



Ako projekt kojem želite pridružiti zapis ne pronalazite u CROSBİ normativi projekata, molimo da u [Bazu podataka projektnih aktivnosti u znanosti i visokom obrazovanju - POIROT](#) upišete osnovne podatke o projektu. Nakon toga se ponovno vratite na ovu stranicu i dovršite povezivanje zapisa publikacije s projektom koji će sada biti vidljiv u CROSBİ normativi projekata.

Da li želite rad zaključati ?

NE ▼

Pritisni gumb ako:



SVI podaci su točni (o radu i autorima)
(podaci neće biti upisani bez poruke o točnosti!)

Unos novog zapisa kroz sučelje za unos "Knjiga"

Ovdje se **NE unose:**

- ✓ udžbenici (unose se kroz sučelje za unos " Obrazovni materijali ")
- ✓ priručnici namijenjeni za upotrebu u osnovno-, srednjo- ili visokoškolskom obrazovanju (unose se kroz sučelje za unos " Obrazovni materijali " se kroz sučelje za unos
- ✓ drugi nastavni/obrazovni materijali koji se koriste u nastavi na bilo kojoj razini (unose se kroz sučelje za unos " Obrazovni materijali ")

Za sve nejasnoće i dodatna pitanja možete se obratiti na mail adrese
admnratora za Sveučilište Sjever:

amandic@unin.hr

znanost@unin.hr