

Hrvatska znanstvena bibliografija

Upit za pretragu

CROSB profil osobe ▾

 Pretraži

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

 Napredna pretraga

UNOS NOVOG RADA

ISPRAVAK RADA

UNOS PROJEKTA

219518

Radovi u časopisima

111306

Ocjenski radovi

102340

Radovi u zbornicima skupova

RADIONICA za administratore Hrvatske znanstvene bibliografije - CROSB

Konjević, Sofija
Institut Ruđer Bošković
Centar za znanstvene informacije

CROSBİ

greške i nedoumice

- zaključavanje/otključavanje radova
- zaključavanje rada u postupku objavljivanja
- povezivanje s hrvatskim autorima i institucijama

CROSKI nedoumice

- Poglavlje u knjizi /Rad u časopisu vs. Rad u zborniku skupa
- Povezivanje s institucijama
- Rad u postupku objavljivanja vs. Rad u časopisu

CROSBİ

Rad u časopisu / Poglavlje u knjizi vs. Rad u zborniku skupa

Sve radove iz zbornika skupova treba unositi u za to predviđenu rubriku. Čak i kada zbornik skupa ima ISBN broj rad pripada grupi „Sudjelovanja na skupovima“, a ne Radu ili poglavlju u knjizi!

Vrlo je učestala pojava da se zbornici skupova objavljuju u sklopu časopisa, bilo kao dodatni brojevi (supplement ili special issue), bilo kao redovni brojevi ili kao cijeli volumeni. Ako se radi o sažecima, onda se oni ni u kom slučaju ne mogu unijeti kao Rad u časopisu, jer sažetak nije rad u pravom smislu te riječi. No, ako se radi o cjelovitom radu (a ne nekom skraćenom obliku) koji je prošao **postupak recenzije koji provodi časopis**, onda autor ima pravo takav rad unijeti kao **Rad u časopisu**. Ukoliko je rad objavljen u časopisu, a prošao je **recenzijski postupak konferencije**, sugeriramo da se takav rad unese kao **rad u zborniku skupa**.

CROSBİ

Poglavlje u knjigama vs. Rad u zborniku skupa



O CROSBİ-ju [Pregledavanje](#) [Novosti](#) [Pomoć](#) | [EN](#) [Prijava](#)

Quantifying Tufa Growth Rates (TGRs) using Structure-from-Motion (SfM) Photogrammetry

Marić, Ivan; Šiljeg, Ante; Cukrov, Neven; Domazetović, Fran

Quantifying Tufa Growth Rates (TGRs) using Structure-from-Motion (SfM) Photogrammetry // Proceedings of the 6th International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management / Cédric, Grueau ; Robert, Laurini ; LEMONIA, Ragia (ur.).
Prague: SCITEPRESS, 2020. str. 225-232 doi:10.5220/0009457202250232

CROSBİ ID: 1063572 Za ispravke kontaktirajte CROSBİ podršku putem web obrasca

Naslov

Quantifying Tufa Growth Rates (TGRs) using Structure-from-Motion (SfM) Photogrammetry

Autori

Marić, Ivan ; Šiljeg, Ante ; Cukrov, Neven ; Domazetović, Fran

Vrsta, podvrsta i kategorija rada

Poglavlje u knjigama, znanstveni

Knjiga

Proceedings of the 6th International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management

Urednik/ci

Cédric, Grueau ; Robert, Laurini ; LEMONIA, Ragia

Izdavač

SCITEPRESS

Grad

Prague

Godina

2020

Raspon stranica

225-232

ISBN

978-989-758-125-1

Google Scholar

doi

www.scitepress.org

Citiraj ovu publikaciju

Odaberite...

Alometrijski pokazatelji



Podijeli



CROSBİ

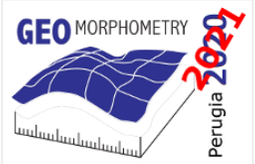
Poglavljje u knjigama vs. Rad u zborniku skupa

We use cookies to monitor your preferences. If you want to know more, or exclude some or all cookies, please click the link below. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it. [Ok](#) [Read More](#)

The book of accepted abstracts for the 2020 edition is now available.
Please scroll down to download the entire book and/or individual contributions.

[Poster of the Conference »](#)
[Link to the Conference web site »](#)





Proceedings of the GEOMORPHOMETRY 2020 Conference

Abstract ⊕

Geomorphometry is the science of quantitative land surface analysis. It gathers various mathematical, and to ...

Editors

Massimiliano Alvioli, Ivan Marchesini, Laura Melelli, Peter Guth

DOI

10.30437/GEOMORPHOMETRY2020

PDF atti del convegno

[SCARICA PDF ATTI DEL CONVEGNO](#)

Contributi

Download of the single contributions:

Section 1: DATA & METHODS

Enti organizzatori

- Research Institute for Geo-Hydrological Protection of the Italian National Research Council (CNR IRPI)
- Department of Physics and Geology of the University of Perugia

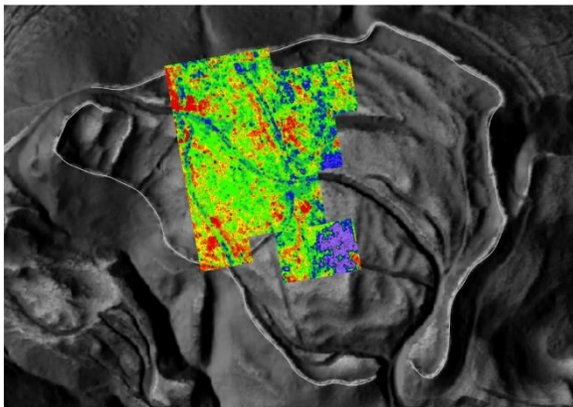
Patrocini

IAG – International Association of Geomorphologists
AIGeo – Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia

**Radionica za administratore Hrvatske znanstvene bibliografije - CROSBİ, IRB ,
5.3.2021.**

CROSKI

Poglavlje u knjigama vs. Rad u zborniku skupa



Recent Developments in Archaeometry and Archaeological Methodology in South-Eastern Europe

Edited by Ina Miloglav

This volume presents papers given at the 3rd and 4th scientific editions of the conference “Methodology and Archaeometry” held in 2015 and 2016 at the Faculty of Humanities and Social Sciences of the University of Zagreb, Croatia.

CROSKI

Rad u časopisu vs. Rad u zborniku skupa

EPJ web of conferences – 113 radova

- Sažeci sa skupova (62)
- Radovi u zbornicima skupova (32)
- Radovi u časopisima (19)

AIP conference proceedings

- Radovi u zbornicima skupova (39)
- Radovi u časopisima (19)
- Sažeci sa skupova (4)

IEEE proceedings / conferences

Acta Physica Polonica. B, Proceedings Supplement

Pregled bibliografske jedinice broj: **984017**

KRIZNI MENADŽMENT U ZAŠTIĆENOM PODRUČJU: EKOLOŠKI RIZICI EKSPANZIVNOG TURISTIČKOG RAZVOJA NACIONALNOG PARKA PLITVIČKA JEZERA

Šutić, Branislav; Ružić, Vlatka

KRIZNI MENADŽMENT U ZAŠTIĆENOM PODRUČJU: EKOLOŠKI RIZICI EKSPANZIVNOG TURISTIČKOG RAZVOJA NACIONALNOG PARKA PLITVIČKA JEZERA // *Zbornik radova sa 6. međunarodne konferencije "Dani kriznog upravljanja", VVG, 1 (2013), 1; 1263-1281 (recenziran, prethodno priopćenje, znanstveni)*

CROSBİ ID: **984017**  Za ispravke kontaktirajte CROSBİ podršku putem web obrasca

Naslov

KRIZNI MENADŽMENT U ZAŠTIĆENOM PODRUČJU: EKOLOŠKI RIZICI EKSPANZIVNOG TURISTIČKOG RAZVOJA NACIONALNOG PARKA PLITVIČKA JEZERA

Autori

Šutić, Branislav ; Ružić, Vlatka

IzvorNIK

Zbornik radova sa 6. međunarodne konferencije "Dani kriznog upravljanja", VVG (7891-352X) 1 (2013), 1; 1263-1281

Vrsta, podvrsta i kategorija rada

Radovi u časopisima, prethodno priopćenje, znanstveni

Ključne riječi

krizno upravljanje, zaštita okoliša, Nacionalni park Plitvička jezera

Sažetak

Nacionalni park Plitvička jezera najposjećenije je zaštićeno područje u Republici Hrvatskoj koje godišnje posjeti 1, 2 milijuna posjetitelja pri čemu se najveća koncentracija posjetitelja bilježi u razdoblju od travnja do rujna kada dnevna posjeta prelazi 12.000 posjetitelja. Posjetitelji obilaze isključivo jezerski sustav koji čini tek 1% ukupne površine Parka odnosno najviše sustav Donjih jezera sa glavnim prirodnim atrakcijama pri čemu se vrši znatan pritisak na nekoliko neuralgičnih točaka okoliša i prirodne procese. U navedenoj situaciji dolazi do potrebe da se navedenim procesima upravlja uz pomoć instrumenata strategijskog kriznog menadžmenta sa svrhom da se pripreme i ublaže negativni učinci turističke ekspanzije, te da se pronađu učinkoviti modeli upravljanja sustavom posjećivanja kojim će se minimalizirati eventualni štetni učinci nekontroliranog turističkog razvoja.

[Google Scholar](#)[dku.hr](#)

Citiraj ovu publikaciju

Odaberite...

Podijeli



CROSKI

Rad u časopisu vs. Rad u zborniku skupa

Zbornik radova Pravnog fakulteta u Splitu
Zbornik radova Ekonomskog fakulteta Rijeka
Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Splitu

Cardiologia Croatica

[1095775](#)

[1106524](#)

[1106333](#)

[Pitanja/primjeri](#)

<https://www.bib.irb.hr/1080941>

<https://www.bib.irb.hr/1103056>

CROSBİ

povezivanje s institucijama

Zapis je potrebno povezati sa svim hrvatskim ustanovama iz sustava znanosti i visokog obrazovanja koje su uz imena autora navedene na samom radu.

Zapisi se ne povezuju s ustanovama na kojima autori trenutno rade (ili su radili u prošlosti), već isključivo s ustanovama s kojima su autori bili vezani u vrijeme nastanka autorskog djela. Također, zapisi se ne povezuju s ustanovama s kojima su autori povezani u svojstvu vanjskih suradnika za neke druge aktivnosti izuzev prethodno spomenutog provođenja znanstvenih aktivnosti (npr. za održavanje nastave), osim ako na samom radu uz ime autora izrijekom nije navedena i adresa ustanove s kojom se zapis želi povezati.

U slučaju promjene naziva ustanove, spajanja dviju ustanova i/ili dijeljenja jedne ustanove na više novih ustanova, svi zapisi koji su objavljeni pod adresom ustanove koja više ne postoji ostaju u CROSBİ-ju povezani s tim nazivom ustanove, a novi radovi koji će biti objavljeni nakon nastanka nove ustanove u CROSBİ-ju će se povezati s nazivom nove ustanove.

CROSBİ

povezivanje s institucijama - Primjeri

Comparison of Potentiometric and ETAAS Determination of Copper and Iron in Herbal Samples // International Journal of Electrochemical Science, 13 (2018), 10; 9551-9560 doi:10.20964/2018.10.18

<https://www.bib.irb.hr/%20955008>

Erk, Marijana; Ivanković, Dušica; Župan, Ivan; Čulin, Jelena; Dragun, Zrinka; Puljas, Sanja; Peharda Uljević, Melita. Changes in the tissue concentrations of trace elements during the reproductive cycle of Noah's Ark shells (*Arca noae* Linnaeus, 1758) // Marine pollution bulletin, 133 (2018), 357-366

<https://www.bib.irb.hr/%20940203>

Krstačić, Antonija; Župetić, Ivana; Butković Soldo, Silva; Mornar Jelavić, Marko; Krstačić, Goran
Jugular phlebectasia in adult—an overlooked cause of cervical pain : Case presentation // Neurological sciences, 38 (2017), 9; 1703-1704

<https://www.bib.irb.hr/891639>

(European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET), European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Stockholm, Sweden) Lovrić, Z.; Kolarić, B.; Kosanović Ličina, M. L.; Tomljenović, M.; Đaković Rode, O.; Danis, K.; Kaić, B.; Tešić, V.
An outbreak of haemorrhagic fever with renal syndrome linked with mountain recreational activities in Zagreb, Croatia, 2017 // Epidemiology and Infection, 146 (2018), 10; 1236-1239

<https://www.bib.irb.hr/966230>

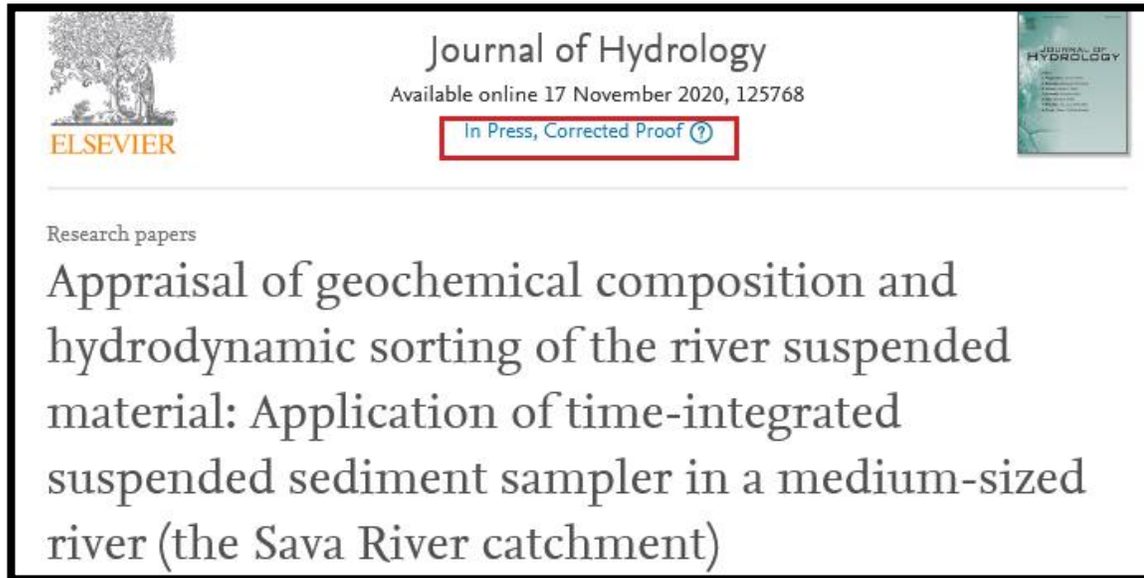
Rad u postupku objavljivanja vs. Rad u časopisu

Radovi koji su prošli recenziju i prihvaćeni su, nerijetko su dostupni na web stranicama izdavača s punim tekstom rada, no nisu time objavljeni U ČASOPISU (kao dio časopisa). Takvi su radovi najčešće unutar rubrika "Articles in press", "Announced articles", "Next issue", "To be published" i sl. i čekaju svoje objavljivanje unutar regularnog broja časopisa. Radovi obično imaju u sklopu bibliografskog zapisa oznaku "in press" ili "corrected proof" ili "early view".

Rad je OBJAVLJEN U ČASOPISU onda kada se nalazi unutar pojedinog volumena i broja određenog časopisa, a objavljen je unutar određenog raspona stranica (osim ukoliko se radi o časopisu koji nema svoju tiskanu inačicu i izlazi isključivo u digitalnom obliku). Radove, koji su tek u najavi i nisu još objavljeni u sklopu određenog broja časopisa, već su samo dostupni online, čak i ako su indeksirani unutar određenih baza podataka, zadržat će se u rubrici "Radovi u postupku objavljivanja" do službene objave, nakon čega se jednostavnim postupkom PREBACUJU u "Radove u časopisima" i nadopunjuju potrebnim podacima koji prije nisu bili na raspolaganju.

Radovi u postupku objavljivanja u časopisima, dostupni na web stranicama časopisa (NAKON RECENZIJE), ukoliko imaju ispravnu poveznicu na cjeloviti tekst i/ili učitani cjeloviti tekst rada, zasebno se prikazuju i ravnopravno uvažavaju od strane većine prosudbenih tijela.

Rad u postupku objavlivanja vs. Rad u časopisu



Journal of Hydrology
Available online 17 November 2020, 125768
In Press, Corrected Proof

Research papers

Appraisal of geochemical composition and hydrodynamic sorting of the river suspended material: Application of time-integrated suspended sediment sampler in a medium-sized river (the Sava River catchment)

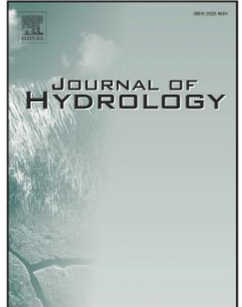
Journal Pre-proofs

Research papers

Appraisal of geochemical composition and hydrodynamic sorting of the river suspended material: Application of time-integrated suspended sediment sampler in a medium-sized river (the Sava River catchment)

Mavro Lučić, Nevenka Mikac, Niko Bačić, Neda Vdović

PII: S0022-1694(20)31229-4
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.125768>
Reference: HYDROL 125768



This is a PDF file of an article that has undergone enhancements after acceptance, such as the addition of a cover page and metadata, and formatting for readability, but it is not yet the definitive version of record. This version will undergo additional copyediting, typesetting and review before it is published in its final form, but we are providing this version to give early visibility of the article. Please note that, during the production process, errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

<input type="checkbox"/>	1	Appraisal of geochemical composition and hydrodynamic sorting of the river suspended material: Application of time-integrated suspended sediment sampler in a medium-sized river (the Sava River catchment)	Lučić, M., Mikac, N., Bačić, N., Vdović, N.	2020	Journal of Hydrology 125768	0
--------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------	--------------------------------	---

Article in Press

View abstract View at Publisher Related documents

ARTICLE IN PRESS

Journal of Non-Crystalline Solids xxx (xxxx) xxx

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Non-Crystalline Solids

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jnoncrystal



Rad u postupku objavljivanja vs. Rad u časopisu

 Listen 

Article

Fluorinated twist-bend nematogens: the role of intermolecular interaction

Anamarija Knežević, Irena Dokli, Jurica Novak, Darko Kontrec & Andreja Lesac 

Received 21 Jul 2020, Accepted 26 Aug 2020, Published online: 17 Sep 2020

 Download citation  <https://doi.org/10.1080/02678292.2020.1817585>  Check for updates

Fluorinated twist-bend nematogens: the role of intermolecular interaction	Knežević, A., Dokli, I., Novak, J., Kontrec, D., Lesac, A.	2020	Liquid Crystals
			 Article in Press

1. **Fluorinated twist-bend nematogens: the role of intermolecular interaction**
By: Knezevic, Anamarija; Dokli, Irena; Novak, Jurica; et al.
LIQUID CRYSTALS
 Early Access: SEP 2020
[View Abstract](#) ▼

WOS

Results: ...
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (Liquid Crystals) ...More

 [Create an alert](#)

Refine Results

Search within results for... 

Document Types [Refine](#) [Exclude](#) [Cancel](#) Sort these by: [Record Count](#) ▼

The first 100 Document Types (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> ARTICLE (6,630)	<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (59)	<input type="checkbox"/> CORRECTION (21)	<input type="checkbox"/> ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL (3)
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (147)	<input type="checkbox"/> REVIEW (33)	<input type="checkbox"/> CORRECTION ADDITION (15)	<input type="checkbox"/> REPRINT (1)
<input type="checkbox"/> NOTE (136)	<input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM (22)	<input type="checkbox"/> LETTER (8)	<input type="checkbox"/> RETRACTED PUBLICATION (1)
<input type="checkbox"/> EARLY ACCESS (102)			

[Refine](#) [Exclude](#) [Cancel](#) Sort these by: [Record Count](#) ▼

JCR

Starting with content indexed in 2020, we will include items in the JCR according to the earliest availability of the Version of Record. This means that the 2020 JIF numerator will include citations from:

- Early Access items with an early access year of 2020

- Early Access items with a final publication year of 2020 and an Early Access year of 2019 or earlier*

- Non-Early Access items with a final publication year of 2020

* This is a transitional step for the 2021 JCR release (2020 data) only.

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/article/whats-next-for-jcr-defining-early-access/>

To qualify as Early Access, content must:

- be the version of record that will not change, aside from the final assignment in a volume/issue
- include a DOI that will not change
- include an Early Access publication date
- include the cited references if present in the version of record
- not include volume, issue, page range, final publication date
- be published in a journal with a volume/issue model*

* Journals that follow a continuous article publication (CAP), “build online” model or publish only in print are not eligible for Early Access indexing.

JCR

Key points:

The JCR will start including Early Access data this year (2021 release / 2020 metrics).

Clarivate will use a 'phased approach' to introducing the data.

All data elements referencing the year 2020 (i.e. cites made in 2020, papers published in 2020) onwards will be based on the Early Access year where available (and Issue Cover year where there is no Early Access data available).

All data elements referencing years prior to 2020 will be based on Issue Cover year.

Clarivate's 'phased approach' may cause a **temporary boost in Impact Factors** (followed by a return to the previous trend). Initial estimates suggest that **the boost** may be up to **12%**, but this may be inflated due to the faster indexing of Early Access content. This boost is unlikely to be maintained, so it is very possible that many journals will see a decrease in Impact Factors in subsequent years.

We will continue to monitor the likely impact as the JCR data window draws to a close. Please speak to your Wiley Journal Publishing Manager with any questions.

<https://www.wiley.com/network/archive/early-access-and-the-impact-factor-changes-to-the-jcr>