



Univerza v Mariboru

---

Univerzitetna knjižnica Maribor

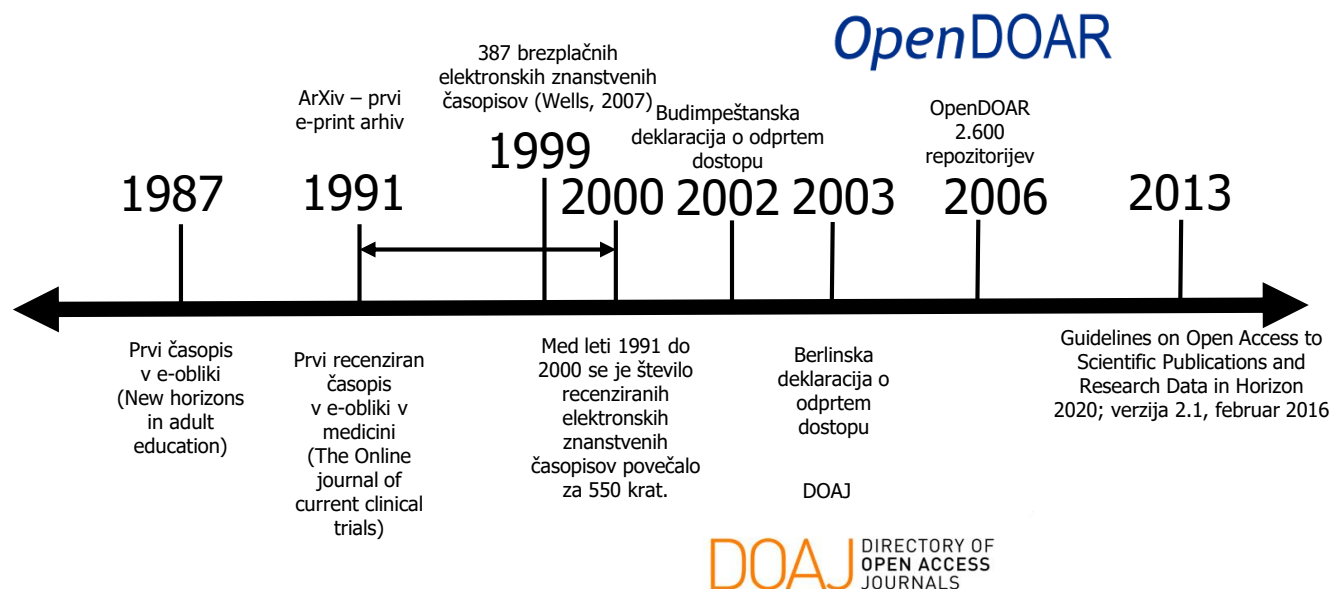
# **KAJ MORAM VEDETI O ODPRTEM DOSTOPU?**

mag. Dunja Legat, Bernarda Korez,  
Jerneja Grašič

ČUK UKM, 23., 24., 25. oktober 2018



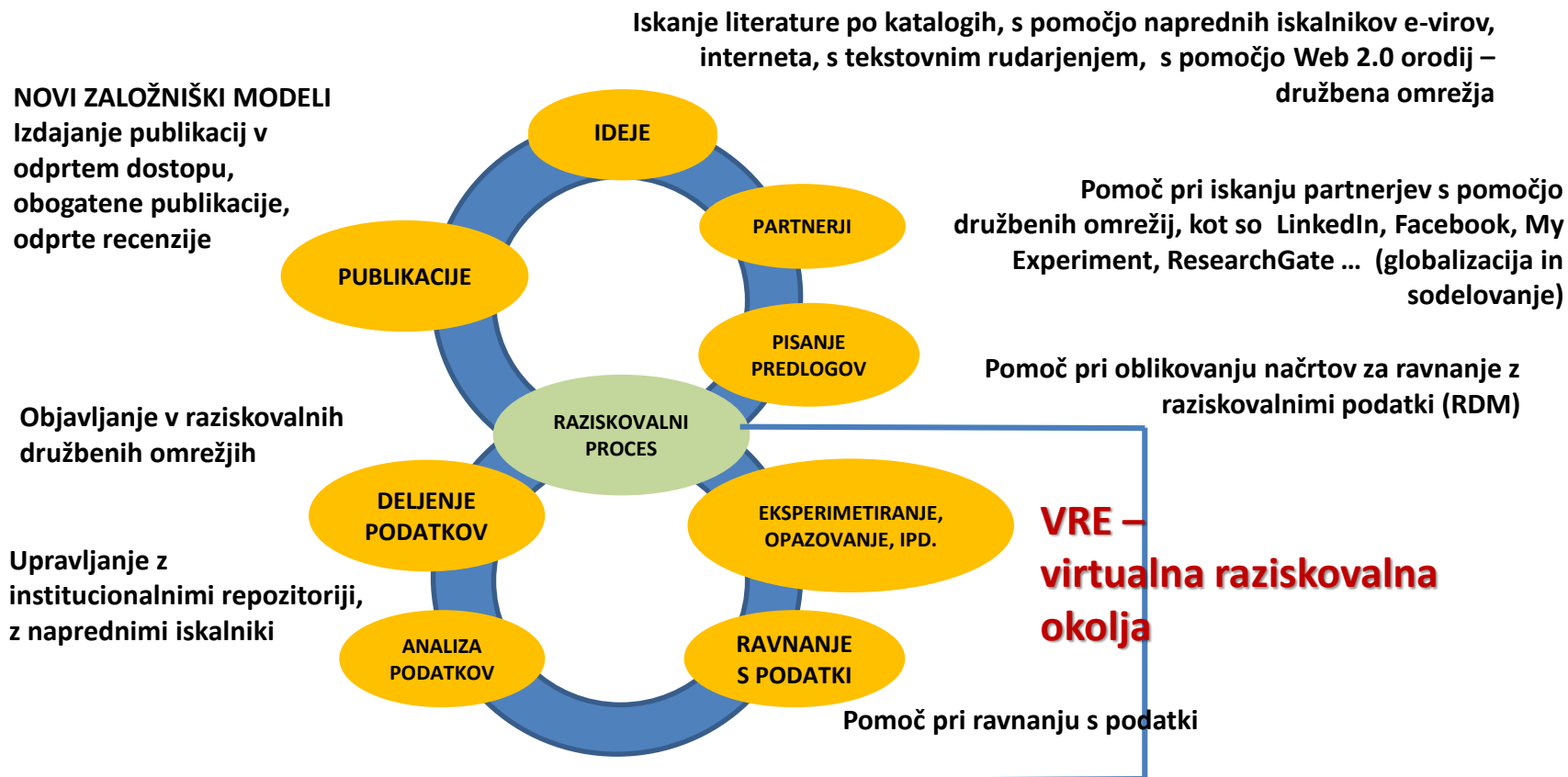
# Primarna publikacija znanstvenega komuniciranja – časopis / članek



Elektronsko založništvo - Odprti dostop



# „JISC“ – Raziskovalni življenjski cikel v luči sodobnega znanstvenega komuniciranja





**ODPRTI DOSTOP** je nova vrsta znanstvene komunikacije 21. stoletja in založniški poslovni model, ki uporabnikom – bralcem omogoča brezplačen dostop do celotnih besedil publikacij. Uveljavljen je na področjih znanosti in izobraževanja, ki se financirajo iz javnih (proračunskih) sredstev, in zagotavlja takojšnjo dostopnost rezultatov raziskav javnosti na svetovnem spletu brez naročniških ali avtorskopравnih omejitev.

# Kaj je odprto dostopna objava?

Velterop (2005) kot odprto dostopno objavo opredeljuje objavo,

- ki bralcu omogoča prost dostop do nje brez slehernih omejitev, razen tistih, ki izvirajo iz dostopa do interneta;
- za katero avtor ali nosilec avtorske pravice pod pogojem doslednega in pravilnega citiranja dovoli uporabo, kopiranje in razširjanje z licenco npr. **Creative Commons**;
- ki je v celoti in „nemudoma“ shranjena v vsaj enem od mednarodno **kompatibilnih repozitorijev**.



Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

Vir: Velterop, J. M. (2005). Open Access Publishing and Scholarly Societies: A Guide. New York: Open Society Institute.

[http://www.soros.org/openaccess/pdf/open\\_access\\_publishing\\_and\\_scholarly\\_societies.pdf](http://www.soros.org/openaccess/pdf/open_access_publishing_and_scholarly_societies.pdf) (ustvarjeno 25. 3. 2006, pridobljeno 2. 4. 2018)



# Creative Commons – CC licenca

Global Affiliate Network | Search the Commons | Contact |



Share your work

Use & remix

What we do

Blog

Creative Commons > Share your work > Public domain > Understanding Free Cultural Works

## Understanding Free Cultural Works

Creative Commons provides a range of licenses, each of which grants different rights to use the materials licensed under them. All of these licenses offer more permissions than “all rights reserved.”

To help show more clearly what the different CC licenses let people do, CC marks the most permissive of its licenses as “Approved for Free Cultural Works.” When you apply these licenses to material you create, it meets the [Freedom Defined definition](#) of a “Free Cultural Work.” Free cultural works are the ones that can be most readily used, shared, and remixed by others, and go furthest toward creating a commons of freely reusable materials.

### In this section

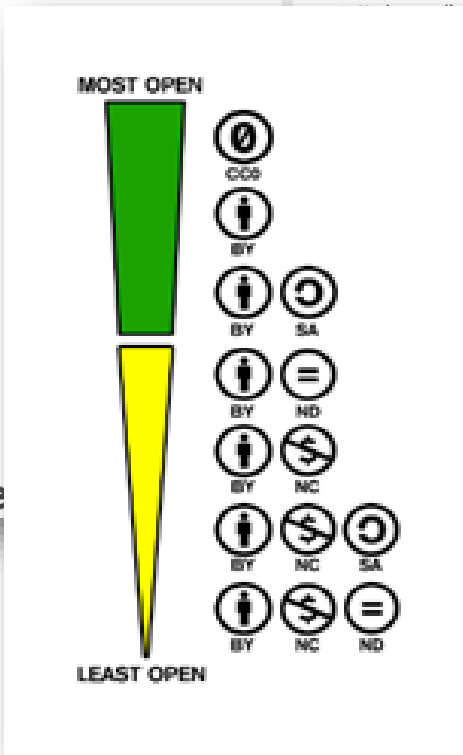
- ▶ Licensing considerations
- ▶ Licensing types
- ▶ Public domain
  - ▶ CC0
  - ▶ Public Domain Mark

Understanding Free Cultural Works

WITH CREATIVE

Newsletter

### What does “Approved for Free



# Tradicionalno via odprtodostopno znanstveno publiciranje

Lastnik materialnih  
avtorskih pravic je  
založnik

Avtor ostaja lastnik  
materialnih avtorskih  
pravic – določa pravice  
uporabe svojega dela





# ResearchGate

**Dovoljena objava le tistih publikacij, ki so objavljene v odprtem dostopu oz. so v skladu z zahtevami založnikove politike odprtega dostopa!**

ResearchGate interface showing the profile of the University of Maribor. The profile includes a navigation menu (HOME, QUESTIONS, JOBS), a profile picture, and a list of departments. A blue arrow points to the 'Total RG Score' section, which displays a score of 8,366.00 from 1,739 members and 3,764 publications. The 'Your department' section lists the University of Maribor Library. The '1739 Members' section shows a grid of member avatars. The 'Top publications last week by reads' section lists two publications, including 'Using RSSI value for distance estimation in wireless sensor networks based on ZigBee' and 'Risk Assessment Model and Supply Chain Risk Catalog'.

HOME QUESTIONS JOBS

**R<sup>G</sup>**

University of Maribor  
Maribor, Slovenia

Invite colleagues

Overview Contributions Departments Members Member stats Jobs

Total RG Score **8,366.00** from **1,739** Members  
View member stats

3,764 Publications  
Add these stats to your site

Departments View all

Faculty of Electrical Engineering and Computer Science (FERI)  
96 Members

Department of Psychology  
94 Members

Faculty of Chemistry and Chemical Engineering  
69 Members

Recent publications View all

Your department  
University of Maribor Library  
Update to an official department

1739 Members View all

invite your colleagues

Top publications last week by reads View all

Using RSSI value for distance estimation in wireless sensor networks based on ZigBee  
Systems, Signals and Image Processing, 2008. IWSSIP 2008. 15th International Conference on, 07/2008  
DOI:10.1109/IWSSIP.2008.4604427  
145 Reads

Risk Assessment Model and Supply Chain Risk Catalog





# Raziskovalna omrežja: upoštevajte načela OA

## Sauropod Vertebra Picture of the Week

SV-POW! ... All sauropod vertebrae, except when we're talking about Open Access

### Elsevier is taking down papers from Academia.edu

December 6, 2013

Lots of researchers post PDFs of their own papers on their own web-sites. It's always been so, because even though technically it's in breach of the copyright transfer

Search



Sauropod Vertebra Picture of the Week by Mike Taylor, Matt Wedel, Darren Naish is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 license

[Home](#)

[UC Open Access Policy](#)

[Scholarly Publishing](#)

[Publishing Tools](#)

[News and Archives](#)

[About OSC](#)

[Campus Resources](#)

## OFFICE OF SCHOLARLY COMMUNICATION UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Search

Search

[Comments?](#) [Feedback?](#)

[HOME](#) » [NEWS](#) » ELSEVIER TAKEDOWN NOTICES FOR FACULTY ARTICLES ON UC SITES

### Elsevier Takedown Notices for Faculty Articles on UC Sites

Elsevier recently sent DMCA (Digital Millennium Copyright Act) takedown notices to some UC campuses, claiming that the availability of certain Elsevier journal articles posted on university websites infringes Elsevier copyrights.

UC faculty might be wondering, what does this mean for me? Am I at risk of receiving a takedown notice and, if so, what should I do?

[Home](#)

[UC Open Access Policy](#)

[Deposit Your Work](#)

UC OPEN ACCESS POLICY



# THE CHRONICLE OF HIGHER EDUCATION

Log In | Events | Store

Subscribe Today

May 25, 2014

Home

News

Global

Opinion & Ideas

Facts & Figures

Blogs

Advice

Forums

Jobs

Search The Chronicle

Go



## Wired Campus

The latest on tech and education.

December 6, 2013 by Jennifer Howard

[f](#) [t](#) [in](#) [g+](#) [e](#) | [Comments \(51\)](#)

## Posting Your Latest Article? You Might Have to Take It Down

Guy Leonard received an unpleasant surprise in his inbox early this month from [Academia.edu](#) saying it had taken down a copy of an [article](#) of his on the research-sharing platform. The reason? A takedown request from Elsevier, which publishes the journal in which the paper had appeared.

Mr. Leonard, a [research fellow](#) in the University of Exeter's College of Environmental Sciences, [tweeted his dismay](#) and posted a link to a [notice](#).

"Unfortunately, we had to take down your paper," the notice reads. Elsevier is committed to enabling a transition to a world where there is open access to scientific literature. Unfortunately, Elsevier takes a different view." It also mentions that 13,000 researchers so far have signed a [petition](#) "protesting Elsevier's

CHEA International Quality Group

An international forum on quality assurance and accreditation

Become part of the international discussion.

JOIN NOW!

Sign In | My Account | SUBSCRIBE: Home Delivery | Digital | Gift Subscriptions | Real

The Washington Post | PostTV | Politics | Opinions | Local | Sports | National | World | Bus

### The Switch

Where technology and policy connect

ADVERTISEMENT

It's gone. [Undo](#)

What was wrong with this ad?

Inappropriate  Repetitive  Irrelevant

Authors | Archives | [t](#) | [RSS](#)

## How one publisher is stopping academics from sharing their research

BY ANDREA PETERSON | December 19, 2013 at 5:51 pm



# 101 inovacij v znanstvenem komuniciranju: PRIMERI

## ■ Odprta znanost



Bianca Kramer b.m.r.kramer@uu.nl | @MsPhelps or Jeroen Bosman  
j.bosman@uu.nl | @jeroenbosman (both at Utrecht University Library).

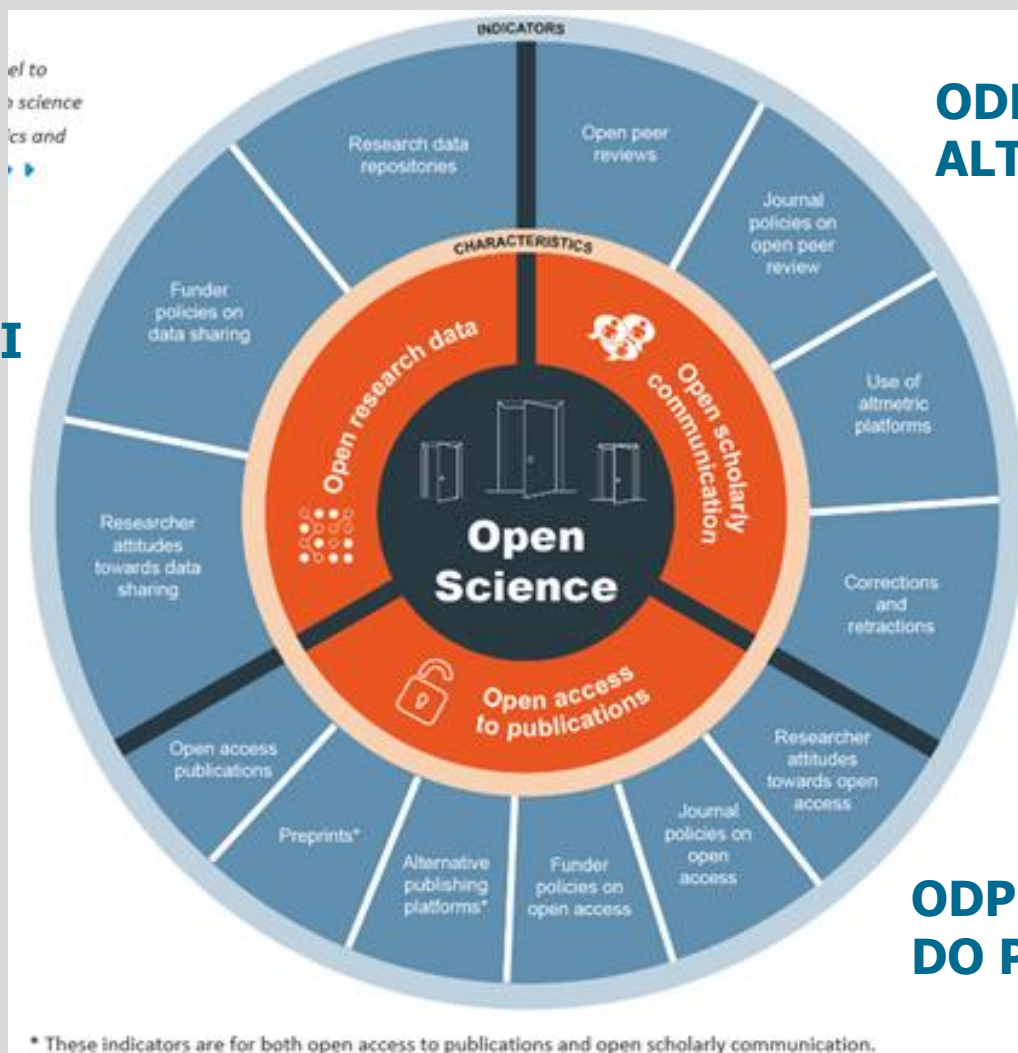
GitHub



# Open Science Monitor

(<http://ec.europa.eu/research/openscience/index.cfm?pg=home&section=monitor>)

**ODPRTI  
RAZISKOVALNI  
PODATKI**



**ODPRTI RECENZIJE  
ALTMETRIKA**

**ODPRTI DOSTOP  
DO PUBLIKACIJ**

# Kako objaviti v odprtem dostopu?

## ZLATA POT/OA časopis

1. Poiščite ugleden OA časopis
2. Pošljite članek v recenzijo
3. Če je članek sprejet, plačajte APC (Article Processing Charge)
4. Vaš članek je objavljen v OA časopisu



- OA časopisi v polnem besedilu: 12.198 časopisov
- 9.191 časopisov, indeksiranih na nivoju člankov
- 3.436.071 člankov

# Kako objaviti v odprtem dostopu?

## ZLATA POT/OA časopis

1. Poiščite ugleden OA časopis
  2. Pošljite članek v recenzijo
  3. Če je članek sprejet, lahko plačate APC (Article Processing Charge)
  4. Vaš članek je objavljen v OA časopisu
- Vsebina članka je na spletu dostopna v polnem besedilu komurkoli takoj
  - Avtor ostane lastnik materialnih avtorskih pravic; z založnikom podpiše dovoljenje za objavo (licence to publish)
  - Licenca CC...
  - licenca CC-BY dovoljuje shranitev založnikove datoteke ali prednatisa v repozitorij



# DOAJ - strojništvo

Open science monitor | Europe... Directory of Open Access Jo... x

share | embed x 10 ↓ order by ... relevance ▾

search all ▾ Mechanical engineering

96.246 OA člankov

– Journals vs Articles

Journals x

+ Subject

– Article processing charges (APCs)

What do these figures mean?

10 count ↓ OR

No (96)

Yes (56)

+ DOAJ Seal

+ Journal license

+ Publisher

Journals vs Articles: Journals x

1 – 10 of 152 →

**Vojnotehnički Glasnik**

Military Technical Courier

ISSN: 0042-8469 (Print); 2217-4753 (Online)

<http://www.vtg.mod.gov.rs/index-e.html>

Double blind peer review

**Subject:** Technology: Mechanical engineering and machinery | Military Science

**Date added to DOAJ:** 23 Jul 2014

**Record Last Updated:** 6 Aug 2017

(cc) BY



**Renewables: Wind, Water, and Solar**

ISSN: 2198-994X (Online)

<https://jrenewables.springeropen.com/>

Double blind peer review

**Subject:** Technology: Mechanical engineering and machinery:

(cc) BY



APC:

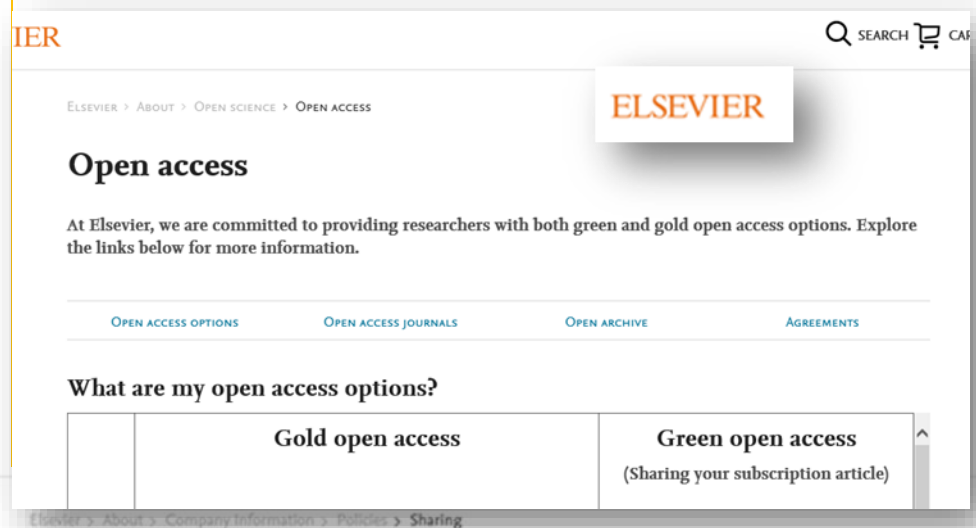


# Kako objaviti v odprtem dostopu?

## ZLATA POT/hibridni časopis

1. Poiščite znanstveni časopis (naročniški časopisi)
2. Preverite politiko odprtega dostopa založnika
3. Pošljite članek v recenzijo
4. Če je članek sprejet, plačate APC (Article Processing Charge)
5. Vaš članek je objavljen v odprtem dostopu

- Politika OA: spletna stran založnika oz. časopisa
- Politika OA: spletna stran Sherpa/Romeo



IER

ELSEVIER > ABOUT > OPEN SCIENCE > OPEN ACCESS

### Open access

At Elsevier, we are committed to providing researchers with both green and gold open access options. Explore the links below for more information.

[OPEN ACCESS OPTIONS](#) [OPEN ACCESS JOURNALS](#) [OPEN ARCHIVE](#) [AGREEMENTS](#)

#### What are my open access options?

	<b>Gold open access</b>	<b>Green open access</b> (Sharing your subscription article)
--	-------------------------	---

Elsevier > About > Company Information > Policies > Sharing

## Article Sharing

Authors who publish in Elsevier journals can share their research by posting a free draft copy of their article to a repository or website. Researchers who have subscribed access to articles published by Elsevier can share too. Here are some simple guidelines to follow, which vary depending on the article version you wish to share.



# Kako objaviti v odprtem dostopu?

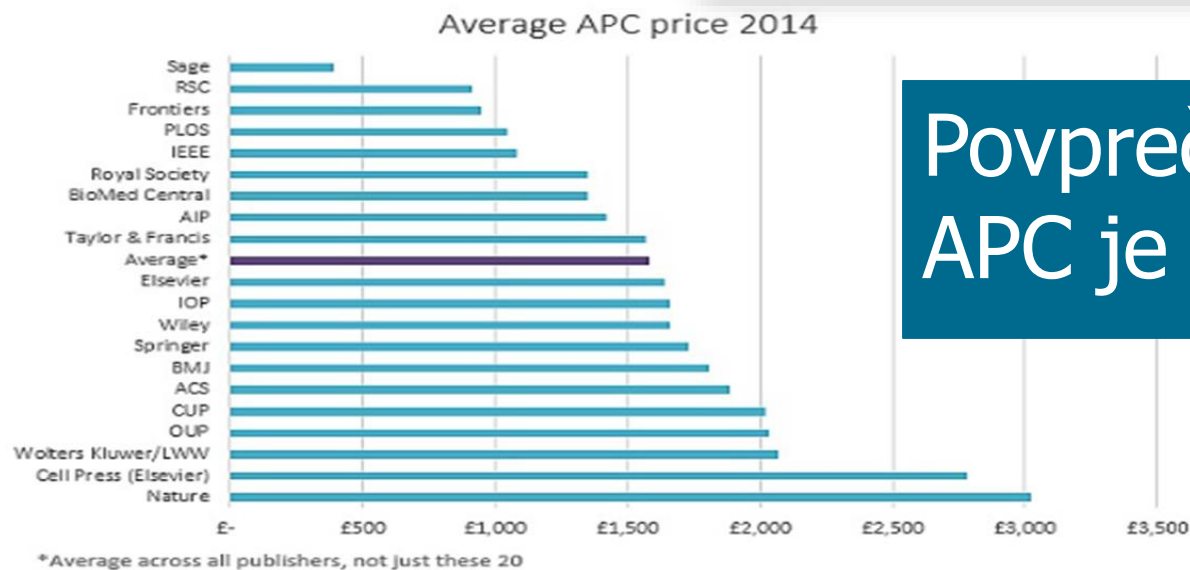
## ZLATA POT/hibridni časopis

1. Poiščite znanstveni časopis (naročniški časopisi)
2. Preverite politiko odprtega dostopa založnika/embarga
3. Pošljite članek v recenzijo
4. Če je članek sprejet, plačate APC (Article Processing Charge)
5. Vaš članek je objavljen v odprtem dostopu

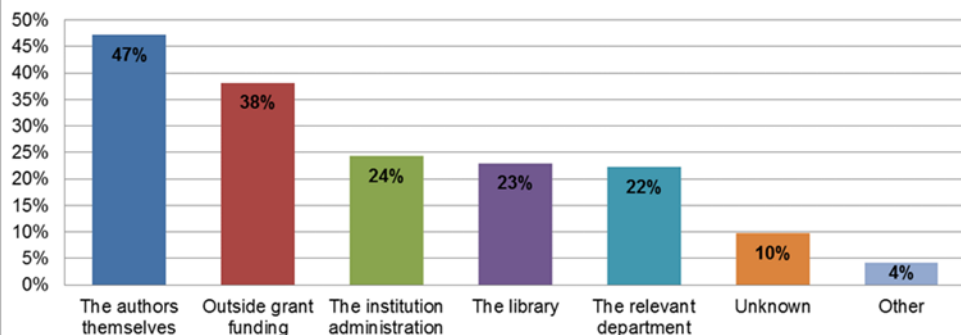
- avtor članek objavi v naročniških znanstvenih revijah v elektronski obliki, ki avtorjem ob plačilu omogočajo takojšnjo odprto ali prosto dostopnost posamičnih člankov.
- **Avtor ponavadi obdrži materialno avtorsko pravico** za svoj takoj odprto dostopni članek (označen npr. z licenco Creative Commons)
- Poslovni model: **za objavo je zaračunan APC** - tudi poimenovano kot model "Author Pays", enako kot pri zlati poti.
- Pri isti reviji je del člankov odprtodostopnih, ostali so dostopni uporabnikom samo s plačilom naročnine na revijo – ostaja tradicionalni model distribucije znanstvenih objav preko naročnin.

# Zlati / hibridni odprti dostop (strošek procesiranja članka – APC)

## Average APC price 2014



## Who currently provides the funding for open access article processing charges (APCs) at your institution?



Povprečna cena  
APC je 1.575 GBP

# Kako objaviti v odprtem dostopu?

## ZELENA POT

1. Poiščite znanstveni časopis (naročniški časopisi)
2. **Preverite politiko odprtega dostopa založnika glede možnosti arhiviranja članka v repozitorijih**
3. **Preverite obdobje embarga**
4. **Pošljite članek v recenzijo**
5. Objavite članek
6. **Arhivirate dovoljeno verzijo članka v ustrezen repozitorij**
7. **Javna objava verzije članka po preteku embarga**
8. Dovoljena verzija članka je brezplačno dostopna javnosti

- Materialne avtorske pravice zadrži založnik (© 2014 Založnik)
- Politiko preverite na spletni strani Sherpa/Romeo.
- Politiko odprtega dostopa in deljenja publikacij na spletni strani založnika oz. časopisa
- **POMEMBNO:**
  - Da, založnik dovoli shranitev avtorjeve končne recenzirane različice v repozitorij,
  - Da se časovni zamik dostopnosti vsebine (embargo) ujema z zahtevami financerja raziskave (če je članek rezultat javno financiranega projekta)

## ZELENA POT

Avtor arhivira **končno recenzirano različico članka**, sprejetega v objavo v naročniško znanstveno revijo (ali kak drug tip publikacije), redkeje oddan rokopis ali objavljeno, pdf verzijo.

Različica članka	Definicija	Sprejeta terminologija	
Delovna različica članka	Delovna različica članka	Preprint, avtorjeva različica članka	preprint
Posredovan rokopis	Različica rokopisa članka posredovanja časopisu za objavo (ang. author submitted manuscript – ASM)		
Sprejet rokopis	Sprejeta različica članka, že recenzirana, vendar pred končnim urejanjem in oblikovanjem (ang. author accepted manuscript AAM)	Sprejeta različica članka, sprejet rokopis, avtorjeva končna recenzirana različica članka	prednatis, postprint
Objavljen članek	Natančni digitalni posnetek objavljenega članka (ang. Published journal article, final pdf)	Založnikova različica članka, objavljeni članek	



CrossMark

standardna oznaka dokumenta, po kateri bralec prepozna verodostojno, zadnjo verzijo

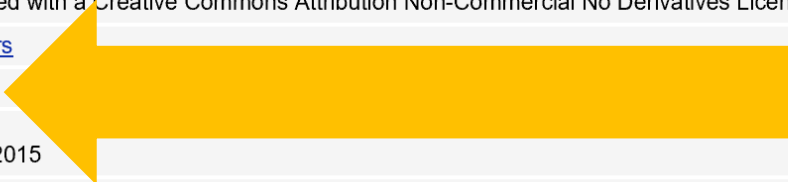


# Sherpa/Romeo – spletna stran OA politik

Directory of Open Access Journ... SHERPA/RoMEO - Search - P... x

One journal found when searched for: **0065-2156**

<b>Journal:</b>	<b>Advances in Applied Mechanics</b> (ISSN: 0065-2156)
<b>RoMEO:</b>	This is a <u>RoMEO green</u> journal
<b>Paid OA:</b>	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
<b>Author's Pre-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
<b>Author's Post-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
<b>Publisher's Version/PDF:</b>	✗ author <b>cannot</b> archive publisher's version/PDF
<b>General Conditions:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC</li> <li>• Author's post-print on author's personal website immediately</li> <li>• Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months</li> <li>• Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months</li> <li>• Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC</li> <li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li> <li>• Must link to publisher version with DOI</li> <li>• Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License</li> </ul>
<b>Mandated OA:</b>	Compliance data is available for <a href="#">57 funders</a>
<b>Paid Open Access:</b>	<a href="#">Open Access</a>
<b>Notes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publisher last reviewed on 03/06/2015</li> </ul>
<b>Copyright:</b>	<a href="#">Unleashing the power of academic sharing</a> - <a href="#">Sharing Policy</a> - <a href="#">Sharing and Hosting Policy FAQ</a> - <a href="#">Green open access</a> - <a href="#">Journal Embargo Period List</a> (pdf) - <a href="#">Journal Embargo List for UK Authors</a> - <a href="#">Attaching a User License</a> (pdf) - <a href="#">Funding Body Agreements</a>
<b>Updated:</b>	01-May-2015 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
<b>Link to this page:</b>	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0065-2156/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0065-2156/</a>





## Nezaupanja vredne založniške prakse

- Plenilske revije / založbe
- Grabežljive revije / založbe
- Roparske revije / založbe
- Ugrabljene revije / založbe
- Zavajajoče metrike



# Nezaupanja vredne založniške prakse – orodja v pomoč

- ✓ [THINK CHECK SUBMIT](#) (smernice na kaj moramo biti pozorni pri izbiri revije)
- ✓ [Ulrichsweb](#)
- ✓ [DOAJ](#)
- ✓ [Web of Science](#)
- ✓ [SCOPUS](#)
- ✓ JCR faktor vpliva
- ✓ [SNIP faktor vpliva](#)
- ✓ [Elsevier Journalfinder](#)
- ✓ [DOAB \(monografije\)](#)

# Evropski raziskovalni prostor



## OBZORJE 2020:

- obvezna odprta dostopnost objav iz sofinanciranih projektov
- pilot za odprte raziskovalne podatke, vsebuje tudi načrt ravnanja z raziskovalnimi podatki (Data Management Plan)
  - [Fact sheet: Open Access in Horizon 2020](#), 9. december 2013
  - [Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020](#), Version 3.0, 26. julij 2016
  - [Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020](#), Version 3.2, 21. marec 2017

## NACIONALNA POLITIKA:

- države članice EU naj sprejmejo enaka določila, kot veljajo za Obzorje 2020 (do konca 2014)
  - [Commission Recommendation of 17. 7. 2012 on access to and preservation of scientific information](#)
  - Ustanovljena delovna skupina pri MIZŠ za pripravo akcijskega načrta za vzpostavitev odprtega dostopa v Sloveniji v obdobju 2015-2020)

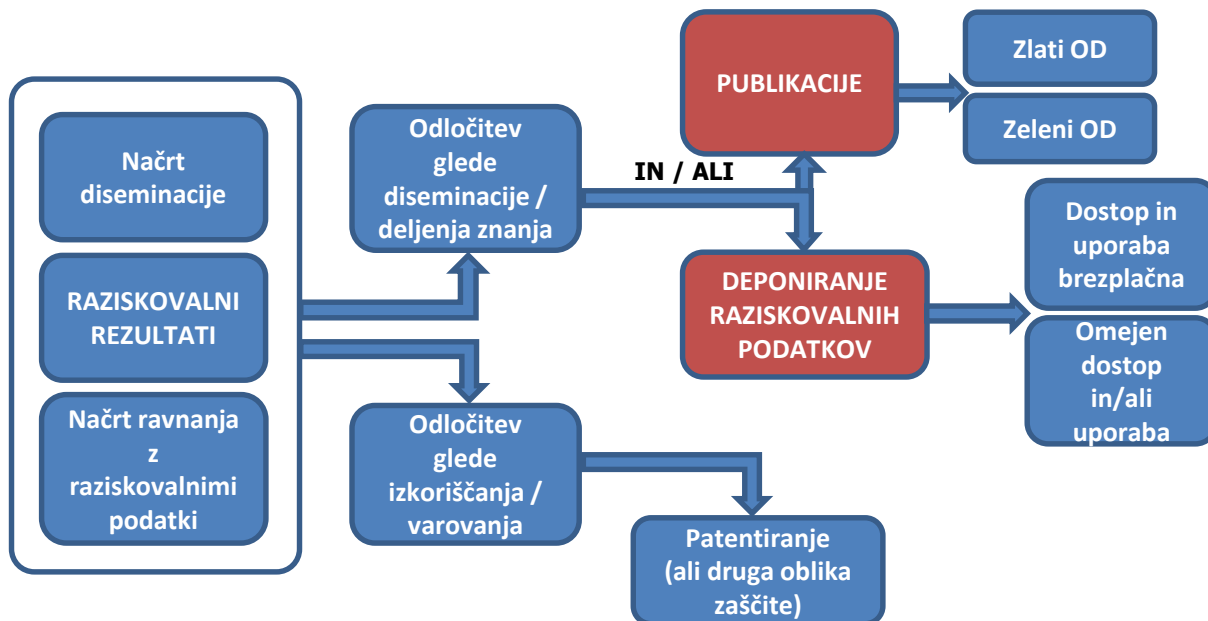
**Sprejeta Nacionalna strategija odprtega dostopa do znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov**  
**september 2015, akcijski načrt 2017**





Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020,  
Version 3.2, 21.marec 2017

## Odpri dostop do znanstvenih publikacij in raziskovalnih podatkov v kontekstu širše diseminacije in izkoriščanja znanja



# OA publikacije – Obzorja 2020

Vsak mora zagotoviti odprti dostop do publikacij, ki so rezultat projektov Obzorja 2020:

1. Kolikor je mogoče hitro, najkasneje takoj po objavi članka je potrebno **arhivirati** strojno čitljivo elektronsko obliko končne recenzirane različice članka sprejetega v objavo v repozitorij.

2. **Zagotoviti odprti dostop** arhivirane različice članka

1. Ob objavi, če je založnik zagotovil brezplačen dostop do elektronske oblike članka ALI
2. Po **šestih mesecih** po objavi članka (za področje tehnike in naravoslovja) oz. dvanajstih mesecih po objavi članka (za družboslovje ali humanistiko) - **EMBARGO**



# Odprti dostop do raziskovalnih podatkov – Obzorja 2020

Pilot za odprti dostop do raziskovalnih podatkov:

1. Arhiviranje raziskovalnih podatkov v ustrezen repozitorij in javna objava (dostop, rudarjenje, izkoriščanje, reproduciranje, diseminacija) brezplačno
2. Zagotoviti v repozitoriju informacije o orodjih, instrumentih, pogojih ... (možnost ponovljivosti rezultatov)

**NAČRT RAVNANJA Z  
RAZISKOVALNIMI PODATKI  
(data management plan)**

**re3data.org**  
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES





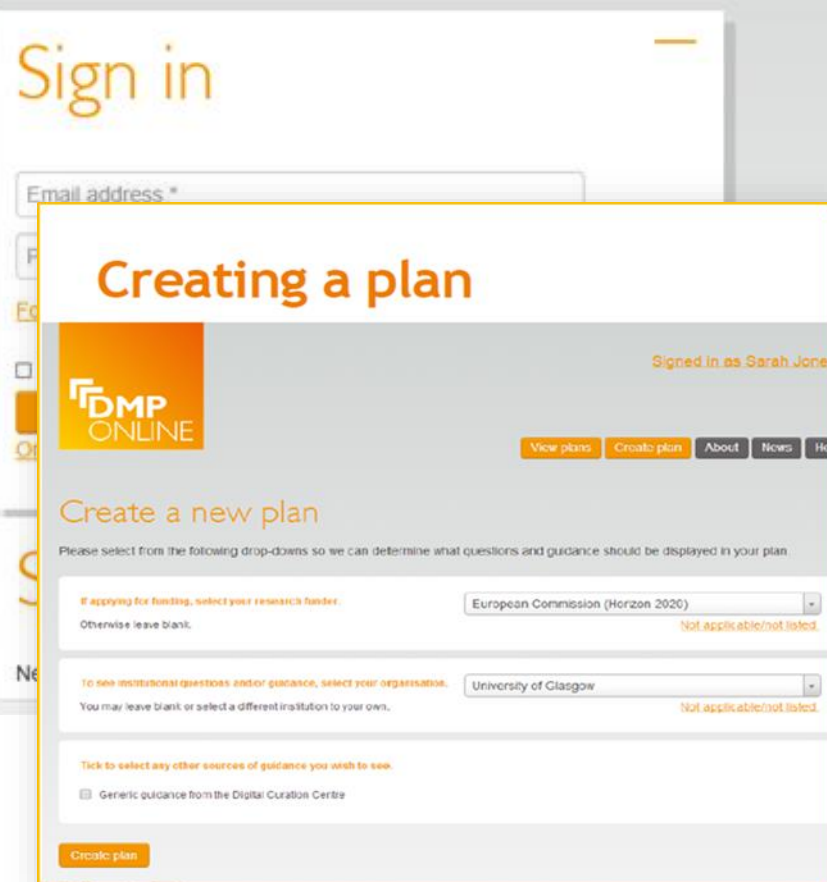
# DMP online – pomoč pri pripravi NRRP



Welcome.

DMPonline has been developed by the **Digital Curation Centre** to help you write data management plans.

Screencast on how to use DMPonline



# Nacionalna strategija odprtega dostopa do znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov v Sloveniji 2015 - 2020

## Cilji:

- leta 2018 bo odprto dostopnih 80 odstotkov znanstvenih objav iz nacionalno financiranih raziskav, objavljenih leta 2017,
- leta 2021 bodo odprto dostopne vse znanstvene objave (100 odstotkov) iz nacionalno financiranih raziskav, objavljene leta 2020,
- izvedba pilotnega programa Odprti dostop do raziskovalnih podatkov v letih 2017-2020,
- ...
  
- **Revije izdajateljev s sedežem v Sloveniji**, ki vsebujejo recenzirane članke in je njihovo izdajanje sofinancirano z nacionalnimi javnimi sredstvi, morajo biti odprto dostopne (t.i. zlati odprti dostop).
- **Izdajatelji znanstvenih monografij s sedežem v Sloveniji**, ki so prejemniki nacionalnih javnih sredstev, naj si prizadevajo za izdajanje monografij v poslovnih modelih, ki bodo omogočali odprti dostop do celotnih besedil znanstvenih monografij ob objavi in upravljanje avtorskih pravic s prostimi licencami.

# ARRS = PLAN S

Shaping the future of research

cOAlition S



• Login Area

• News

“After 1 January 2020 scientific publications on the results from research funded by public grants provided by national and European research councils and funding bodies, must be published in compliant Open Access Journals or on compliant Open Access Platforms.”

**EU dokument Plan S**

What is cOAlition S?

On 4 September 2018, a group national research funding organisation, with the support of the European Commission and the



# Pravilnik o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti, ARRS

## 58. člen

(objava raziskovalnih rezultatov izvajalca)

Izvajalec (RO) je dolžan pri objavi rezultatov svojega dela in vseh drugih oblikah javnega predstavljanja navesti, da so doseženi raziskovalni rezultati nastali v okviru nalog, ki so bile (so)financirane iz državnega proračuna po pogodbah, ki so bile sklenjene med agencijo in izvajalcem, ter na zahtevo agencije sodelovati pri obveščanju javnosti, ki ga organizira agencija. **Izvajalec sledi načelom odprtega dostopa do znanstvenih informacij v skladu z Nacionalno strategijo odprtega dostopa do znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov v Sloveniji.**

## 102. in 103. člen

(vsebina vmesnega in zaključnega poročanja)

- cilji projekta; uresničitev predloženega programa dela oziroma ciljev; izkoriščanje dobljenih rezultatov; utemeljitev morebitnih sprememb programa dela pri projektu; obrazložitev sprememb projektnih skupin; mednarodno sodelovanje; raziskovalni in drugi rezultati;
- **samoevalvacijska ocena učinkov odprtodostopnih objav recenziranih znanstvenih člankov, ki se nanašajo na raziskovalne rezultate.**

## ARRS (Prijavna vloga)

Javni poziv za oddajo prijav za financiranje raziskovalnih programov javnih raziskovalnih organizacij (št. 6316-1/2018-6 z dne 12. 2. 2018)

### **Tč. 28: Pristop k objavljanju objav in rezultatov programske skupine v odprtem**

**dostopu** (Opišite pristop k objavljanju objav in rezultatov programske skupine v odprtem dostopu ter navedite kako objavljanje objav in rezultatov v odprtem dostopu vpliva na kakovost objav programske skupine)



# Javni razpis za povračilo stroškov znanstvenih objav v zlatem odprtem dostopu (za leto 2018)

## Pogoji:

- objavljeno v zlatem OA v letošnjem letu
  - Časopis sodi v kategorijo A'
- Članek izhaja iz projektov, ki jih financira ARRS in je to zapisano na članku

# Altmetrika – Sicris in UM:NIK

45. OJSTRŠEK, Alenka, HRIBERNIK, Silvo, FAKIN, Darinka. Thermal, mechanical and optical features of aluminosilicate-coated cotton textiles via the crosslinking method. *Polymers*, ISSN 2073-4360, 2018, vol. 10, iss. 1, str. 1-14, ilustr. ] [COBISS.SI-ID [21093910](#)], [ICR, SNIP, WoS do 6. 4. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 112.9, št. avtorjev: 3/3



## Captures

Readers: 1

## Mentions

Blog Mentions: 1

## Citations

Citation Indexes: 1

- [see details](#)

Znanstvena revija

2. **Parameter tuning with Chess Rating System (CRS-Tuning) for meta-heuristic algorithms**

By Veček, Niki; Memik, Marjan; Filipič, Bogdan; Črepinšek, Matej. In *Information Science* ScienceDirect

Full Text Finder Celotno besedilo prek ScienceDirect

**PLUMX**

Usage  
Abstract Views: 234

Social Media  
Tweets: 3

Citations  
Citation Indexes: 2

[see details](#)

Knjiga

By: Veček, Niki. IN: *Applied soft computing*; (Available online 12 January 2017), str. 1-8 str. 1-8. Language: English, Zbirka

Teme: multiple comparison; Friedman test; Nemenyi test; glider path planning; sub-mesoscale ocean eddies sampling; n

[Poglejte še v COBISS](#)

Opomba: Iz rezultatov so odstranjeni povsem eni

1. **Fiber-Optic Sensors for Measurements of Temperature: A Review.**

By: Budinski, Vedran; Donlagic, Denis. *Sensors* (11) 11:1-11:11

Celotno besedilo PDF (8.6MB)

**PLUMX**

Social Media  
Tweets: 1

[see details](#)

Znanstvena revija

46. KOSTEVŠEK, Urška, BRAJLIH, Tomaž, BALIČ, Jože, KADIVNIK, Žiga, DRSTVENŠEK, Igor. Development of productivity estimation model for mass-customized

# Kje deponirati?

The screenshot shows the OpenAIRE website with a search filter for 'Publication Repository'. A map of Europe is displayed with a tooltip for the 'Digital library of University of Maribor' in Slovenia. A red circle highlights the Zenodo logo in the 'Repository registries from' section. Three blue callout boxes provide instructions: '1. opcija = institucionalni repozitorij' (pointing to the map), '2. opcija = Zenodo' (pointing to the Zenodo logo), and '3. opcija = poiščite repozitorij' (pointing to the search filters).

**1. opcija = institucionalni repozitorij**

**2. opcija = Zenodo**

**3. opcija = poiščite repozitorij**



# DKUM – infrastruktura odprtega dostopa

Naša spletna stran uporablja piškotke, s čimer izboljšujemo vašo uporabniško izkušnjo. **V redu** Več informacij



Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

SLO | ENG

ISKANJE PO KATALOGU

DKUM

Večja pisava | Manjša pisava

UVODNIK

ISKANJE

BRSKANJE

ODDAJA DELA

STATISTIKA

PRIJAVA

PRVA STRAN

Za študente

Za zaposlene

## Dobrodošli v digitalni knjižnici Univerze v Mariboru!

Nova dela v DKUM:

30.03.2018	FKBV dip.	<a href="#">Ekonomska in finančna analiza prireje mleka na analiziranih kmetijah</a>
30.03.2018	FKBV mag.	<a href="#">Vpliv kakovosti sortiranja komunalnih odpadkov v Sloveniji na recikliranje</a>
30.03.2018	FKBV mag.	<a href="#">Ekonomika pridelave in predelave jabolk na 10 ha veliki sadjarski kmetiji</a>
30.03.2018	FKBV dip.	<a href="#">Ocena ekonomičnosti pridelave hmelja na kmetiji</a>
30.03.2018	FKBV mag.	<a href="#">Informiranost študentov o pomenu mikrobiote in probiotikov za zdravje</a>
30.03.2018	FGPA mag.	<a href="#">Kraj spominov: urbanistična in arhitekturna prenova pokopališča Rogoznica na Ptuj</a>
30.03.2018	FF mag.	<a href="#">Učinki delovanja posameznikov v prostoru</a>
30.03.2018	FS mag.	<a href="#">Vpliv peskanja na zmanjševanje zn v soležnih zvarnih spojih</a>
30.03.2018	FERI dip.	<a href="#">Razvoj in vloga lokalnih medijev na kočevskem</a>



Digital library of University of Maribor

[X] Data Provider: Digital library of University...

REFINE BY

Funder

- European Commission... (12)
Wellcome Trust (WT) (2)

Funding Stream

- EC | FP7 (12)
WT | Molecules, Gen... (1)
WT | Physiological ... (1)

Funding substream level 1

- EC | FP7 | Ideas (6)
EC | FP7 | People (5)
EC | FP7 | Cooperation (4)

EC | FP7 (5)

Funding substream level 1

- EC | FP7 | Ideas (5)
EC | FP7 | Cooperation (3)
EC | FP7 | People (2)

Funding substream level 2

- EC | FP7 | Ideas | ERC (5)
EC | FP7 | Cooperat... (3)
EC | FP7 | People | ... (2)

Publication Year

- 2014 (2)
2015 (2)
2012 (1)

Access Mode

- Open Access (5)

Document Type

- Article (5)
Other (2)

myoelectric control consists of the recording of EMG signals for extracting control signals to command external devices, such as hand prostheses. In commercial control systems, the intensity of muscle activity is extracted from the EMG and used for single degrees of freedom activation (direc...

Noninvasive, accurate assessment of the behavior of representative populations of motor units in targeted reinnervated muscles

Farina, Dario; Rehbaum, Hubertus; Holobar, Ales; Vujaklija, Ivan; Ning Jiang; Hofer, Christian; Salminger, Stefan; van Vliet, Hans-Willem; Aszmann, Oskar C. (2015)
Projects: EC | DEMOVE (267888), EC | NEUROTREMOR (287739)

Targeted muscle reinnervation (TMR) redirects nerves that have lost their target, due to amputation, to remaining muscles in the region of the stump with the intent of establishing intuitive myosignals to control a complex prosthetic device. In order to directly recover the neural code underlying an attempted limb movement, in this paper, we present the decomposition of high-density surface electromyographic (EMG) signals detected from three TMR patients into the individual motor unit spike t...

Accurate identification of motor unit discharge patterns from high-density surface EMG and validation with a novel signal-based performance metric

Holobar, A.; Minetto, M. A.; Farina, D. (2014)
Projects: EC | NEUROTREMOR (287739), EC | DEMOVE (267888)

Non-invasive characterization of motor unit behaviour in pathological tremor

Holobar, A.; Glaser, V.; Gallego, J A; Dideriksen, J.L.; Farina, D. (2012)
Projects: EC | TREMOR (224051), EC | NEUROTREMOR (287739), EC | IMOVE (239216), EC | DEMOVE (267888)

V diplomskem brežično omrežje med sabo. To omrežje brez uporabili ustre...

Data Provider: Digital library of University...



# Kaj knjižnica potrebuje za oddajo objave v institucionalni repozitorij?

- Podatke o članku + ustrezno verzijo članka
- Podatke o projektu, v okviru katerega je nastal članek (če gre za objavo iz projekta)
- Podpisano pooblastilo avtorja za oddajo v repozitorij (če to opravlja knjižničar namesto avtorja).

# Primer

**KERATIN-polyethylene oxide bio-nanocomposites reinforced with ultrasonically functionalized graphene** [Elektronski vir] / M. Grkovic ... [et al.]. - El. članek. - Nasl. z nasl. zaslona. - Opis vira z dne 3. 11. 2015. - Soavtorji: D. B. Stojanovic, A. Kojovic, S. Strnad, T. Kreze, R. Aleksic, P. S. Uskokovic. - Bibliografija: str. 91286-91287. - Abstract  
V: **RSC advances** [Elektronski vir]. - ISSN 2046-2069. - Vol. 5, iss. 111 (2015), str. 91280-91287.

doi: <http://dx.doi.org/10.1039/c5ra12402f>



Avtorjeva  
različica  
članka

a) polietilen b) nanokompoziti c) keratin d) polyethylene e) nanocomposites f) keratin

COBISS.SI-ID 19069206

(<http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2015/RA/C5RA12402F#divAbstract>)



# Royal Society of Chemistry

The screenshot shows the Royal Society of Chemistry website. At the top left is the Google Ulenjat logo. The main navigation bar includes: About us, Membership & professional community, Campaigning & outreach, Journals, books & databases (highlighted), Resources & tools, News & events, and Locations & contacts. A search bar with 'Google Custom' and a magnifying glass icon is on the right, along with links for 'Members' area' and 'Support us'. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home > Journals, books & databases > Open access. The main banner features the text 'Open access' and 'Enhance the visibility of your research, and meet your funder and institutional requirements'. Two buttons are present: 'Gold open access' (yellow) and 'Green open access' (green), both with right-pointing arrows. A left sidebar menu lists: Journals, books & databases; Our journals; Journal author & reviewer guidelines; Open access (highlighted); → Gold open access; → Green open access; and Our books. The main content area contains a paragraph defining open access, a paragraph explaining its goals, and a paragraph about the society's standards and ethics. A link 'View our position on open access +' is provided. At the bottom, the heading '1. Check existing requirements & expectations' is visible.

Google Ulenjat

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

Members' area | Support us

Google Custom

About us | Membership & professional community | Campaigning & outreach | **Journals, books & databases** | Resources & tools | News & events | Locations & contacts

Home > Journals, books & databases > Open access

## Open access

Enhance the visibility of your research, and meet your funder and institutional requirements

Gold open access →

Green open access →

Journals, books & databases

Our journals

Journal author & reviewer guidelines

**Open access**

→ Gold open access

→ Green open access

Our books

Open access refers to the free and permanent unrestricted online access to scholarly research. Authors retain copyright to their work, and a licence is applied which allows users to download, copy, reuse and distribute data provided the original article is fully cited.

Open access aims to maximise the visibility of research, much of which is publicly funded. Open access differs from free online access as it provides reuse rights provided full attribution is given while authors retain copyright to their work.

We seek to always maintain our [standards and ethics of publishing](#) and provide a quality service for all our authors, reviewers and readers throughout the publication process. We apply the same rigorous peer review processes to all our journals, whether full open access or hybrid. The open access invoicing process is handled by administration staff who are not involved with the peer review or acceptance/rejection of the paper.

[View our position on open access +](#)

### 1. Check existing requirements & expectations





# RSC – zeleni odprti dostop

- Our journals
- Journal author & reviewer guidelines
- Open access
  - Gold open access
  - **Green open access**
- Our books
- Booksellers
- Databases & literature updates
- Librarians' information & resources

If you wish to make your article's final published version of record freely available you'll need an open access licence, as explained on our [Gold open access page](#).

## How do I publish green open access?

1. [Submit your article](#)
2. [Wait for embargo period to end](#)
3. [Share your research](#)

## 1. Submit your article

Submit to your chosen journal as normal; our standard licence to publish will allow you to make the accepted manuscript of your article freely available after a 12-month embargo period.

[What is an accepted manuscript? +](#)

## Custom team

For general enquiries making your article open access.  
Office open: 9am - 5pm Mon-Fri  
Tel: +44 (0) 1223 438311  
Email: [Send us an email](#)

## Share

## team

For general enquiries and help making your article open access.  
Office open: 9am - 5pm Mon-Fri  
Tel: +44 (0) 1223 438311  
Email: [Send us an email](#)

## Share



## Advertisement

Simple Steps For Clearing A Blocked ICP-OES Nebulizer [Learn More](#)

**Agilent** | Trusted Answers

Advertisement

## 2. Wait for embargo period to end

An embargo is a period of time when access to published content is temporarily restricted. If you choose to publish an article using the green open access route, your publisher will usually require an embargo before you may make your article freely accessible. Some people call this 'delayed open access'.

At the Royal Society of Chemistry, our standard licence requires an embargo period of 12 months.

During the embargo period:

- your article's version of record is published in one of our journals, where it is available to subscribers
- restrictions apply to how you may distribute other versions of your article.

## 3. Share your research

After the embargo period (12 months):

- your article's version of record remains available to subscribers in the journal where it was published
- you may freely distribute the accepted manuscript of your article through your personal website, not-for-profit repositories and many scholarly communication networks.

For further information about sharing rights, view our [open access comparison table](#)

CHORUS

# Oddaja del v DKUM



The image shows a screenshot of the Digitalna Knjižnica Univerze v Mariboru (DKUM) website. The top navigation bar includes links for UVODNIK, ISKANJE, BRSKANJE, ODDAJA DELA, STATISTIKA, and PRIJAVA. The main content area is titled "Prijava" (Login) and contains instructions for users. A blue arrow labeled "Digitalna identiteta" points to the login instructions. Below the instructions, there is a button labeled "Prijava".

The bottom part of the screenshot shows a dropdown menu titled "IZBERITE DOMAČO ORGANIZACIJO" (Select home organization). The menu is open, showing a search input field with "un|" and a list of organizations. The "Univerza v Mariboru" option is highlighted in orange.

**Digitalna identiteta**

**IZBERITE DOMAČO ORGANIZACIJO**

- Narodna in univerzitetna knjižnica
- Univerza na Primorskem
- Univerza v Ljubljani
- Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta
- Univerza v Mariboru**
- Univerza v Novi Gorici
- Osnovna šola Dušana Munjha Most na Soči

POMOČ | STORITVE | INFO



PRVA STRAN > UPORABNIŠKE STRANI

## Uporabniške strani

Pozdravljeni, **Dunja Legat** ([dunja.legat@um.si](mailto:dunja.legat@um.si)). Kot prijavljeni uporabnik imate dodatne možnosti, ki so navedene spodaj. Na to stran se lahko vrnete s klikom na zeleni gumb "uporabnik", ki je skrajno desno v glavnem meniju v glavi strani.

- Oddaja dela za zaposlene
- Mentorstvo pri zaključnih delih
- Spremeni osebne podatke in nastavitve
- Odjava



PRVA STRAN > ODDAJA DELA ZA ZAPOSLENE

## Oddaja dela za zaposlene

Digitalna knjižnica UM je institucionalni repozitorij znanstvenoraziskovalnih, umetniških, strokovnih in visokošolskih del Univerze v Mariboru. Namenjena je upravljanju, ohranitvi in dostopnosti del/dokumentov visokošolskih in visokošolskih sodelavcev, raziskovalcev in drugih, ki so zaposleni na UM ter študentom prvenstveno v odprtem dostopu.

Objava del v DKUM krepi dostopnost del strokovni javnosti in izmenjavo znanstvenih informacij, povečuje vplivnost raziskovalnih rezultatov znanstvenikov in ugled univerze. DKUM je tudi okolje, ki omogoča izpolnjevanje zahtev raziskovalne skupnosti glede obveznega shranjevanja objav in raziskovalnih podatkov iz javno financiranih raziskav v odprtodostopne repozitorije.

Če želite vnesti svoje delo, kliknite "Novo e-gradivo" ali pa ga, če je že objavljeno v COBISS-u, uvozite s klikom na "Uvoz iz COBISS-a".

Pred vnašanjem ali uvažanjem vsakega gradiva si skrbno preberite **"SOGLASJE K OBJAVI IN IZJAVO O AVTORSTVU"**. Z vsakim vnašanjem ali uvažanjem gradiva se smatra, da ste izjavo prebrali in se z njo strinjate.

[Uvoz iz COBISS-a](#) [Novo e-gradivo](#)

NAZIV

Ni zapisovl



PRVA STRAN > UVOZ GRADIVA PREKO COBISS-ID

## Uvoz gradiva preko COBISS-ID

V iskalno polje vnesite COBISS-ID želenega gradiva, nato pa kliknite gumb "Išči" ali pritisnite tipko "enter". Ob uspešnem iskanju po vzajemni bazi [COBISS](#) se vam bodo izpisali metapodatki najdenega gradiva. Po pregledu podatkov lahko s klikom na povezavo "Uvozi" le-te prenesete.

COBISS ID:  x

### Zapis

### Akcija

**Naslov:** Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

[Uvozi](#)

**Podnaslov:** #a #review

**Osebe:** Vedran Budinski - avtor  
Denis Donlagič - avtor

**Tipologija:** 1.02

**Leto izida:** 2017

**Obseg:** str. 1-29

**Kronologija:** 2017

**Zvezek:** #iss. #3 (443)

**Letnik:** #Vol. #17

**Ključne besede:** [fiber optic sensors](#) [twist sensors](#) [rotation sensors](#) [circular birefringence](#) [linear birefringence](#) [FBG](#)

**besede:** [polarization](#) [optical fibers](#) [Fiber Bragg Gratings](#)

**CobissID:** 20282902

**UDK:** 681.586.5.620.175

**ISSN pri članku:** 1424-8220

[<< Seznam gradiv](#)





# Vpis bibliografskih podatkov



Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

SLO | ENG

ISKANJE PO KATALOGU

DKUM

Večja pisava | Manjša pisava

JAVNE STRANI

PRVA STRAN ODDAJE DEL

PRIJAVA NAPAKE

UPORABNIK

PRVA STRAN > 1. VPIS BIBLIOGRAFSKIH IN OSTALIH PODATKOV

## 1. Vpis bibliografskih in ostalih podatkov

Uvoženi podatki še niso bili shranjeni. Če želite podatke shraniti, kliknite na gumb "Shrani".

Podatki, uvoženi iz [COBISS-a](#), so onemogočeni za urejanje.

### V jeziku publikacije ?

Jezik:  
Angleški jezik

Naslov (obvezno polje):  
Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

Podnaslov:  
a review

Povzetek (največ 4000 znakov, brez izraza "Povzetek" in drugih uvodnih fraz):

Ključne besede (največ 1000 znakov, ključne besede ločite z vejico, brez izraza "Ključne besede" in drugih uvodnih fraz):

fiber optic sensors, twist sensors, rotation sensors, circular birefringence, linear birefringence, FBG, polarization, optical fibers, Fiber Bragg Gratings

### V vzporednem jeziku publikacije ?

Jezik:  
Angleški jezik

Naslov:

# Vpis bibliografskih podatkov



Ključne besede (največ 1000 znakov, ključne besede ločite z vejico, brez izraza "Ključne besede" in drugih uvodnih fraz):  
optični vlakenski senzorji, optična vlakna, optični senzorji, merilna tehnika, mehanski parametri, torzija

**UDK** <sup>?</sup>  
UDK (če je zapisov več, jih ločite z vejico):  
681.586.5.620.175

**Tipologija** <sup>?</sup>  
Tipologija  
1.02 Pregledni znanstveni članek

**Avtorstvo**

Vloga	Primek	Ime	Afilijacija
Avtor(ica)	Budinski	Vedran	
Avtor(ica)	Donlagić	Denis	

**E-pošta avtorja oz. vlagatelja**  
  
Vaš e-naslov potrebujemo za vzpostavitev komunikacije z vami pri razreševanju morebitnih nejasnosti pri podatkih o gradivu.  
[Sprememba e-poštnega naslova na tem mestu pomeni tudi spremembo vašega profilnega ter kontaktnega e-poštnega naslova pri ostalih oddanih delih.](#)

**O matični publikaciji**  
Če ste kot avtor dela nosilec materialnih avtorskih pravic, potem lahko samostojno oddate dokument/delo v DKUM. V primeru soavtorstva za to potrebujete soglasje vseh avtorjev.

Podatki o reviji, v kateri je članek izšel:

Naslov revije:  
Sensors  
Skrajšani naslov revije:

Sprememba e-poštnega naslova na tem mestu pomeni tudi spremembo vašega profilnega ter kontaktnega e-poštnega naslova pri ostalih oddanih delih.

#### O matični publikaciji

Če ste kot avtor dela nosilec materialnih avtorskih pravic, potem lahko samostojno oddate dokument/delo v DKUM. V primeru soavtorstva za to potrebujete soglasje vseh avtorjev.

Podatki o reviji, v kateri je članek izšel:

Naslov revije:  
Sensors

Skrajšani naslov revije:

ISSN:   
1424-8220

ISBN:

Založnik:  
MDPI

Letnik: Vol. 17

Številka: iss. 3 (443)

Leto izida: 2017

Podatki o konferenci (če je članek izšel v okviru konference):

Naslov konference:

Naslov konference:

Organizator konference (naziv organizacije):

#### Verzija

Verzija dokumenta/dela, ki ga boste oddali:

**Ni določeno**  
Preprint, delovna različica članka (nerecenzirana)  
Preprint, nerecenzirana različica članka, posredovana v objavo  
Postprint, avtorjeva končna recenzirana različica članka, sprejeta v objavo  
Založnikova različica članka

Fizični obseg članka (str.):

Obseg članka v reviji od strani: str. 2706 do strani: 2713

#### DOI

Identifikator digitalnega objekta (DOI):

10.1002/pen.24059

#### URL

Povezava (naslov URL) do založnikove različice članka oz. objavljenega članka:

[odstrani](#)  
[dodaj URL](#)



# Embargo / CC licenca

Prebrava (prebrav URL) ali zadrževanje fizičnega lista ali njegovih kopij.

odstrani

[dodaj URL](#)

**Vrsta dostopa** <sup>?</sup>

Izberite vrsto dostopa do polnega besedila za ta dokument / delo:

Takojšnja javna objava  
 Odlog javne objave do   
 Trajno zaprt dostop do polnega besedila, metapodatki so vidni

**Pogoji uporabe dokumenta/dela** <sup>?</sup>

V primeru, da ste nosilec materialnih avtorskih pravic, lahko z licenco [Creative Commons \(CC\)](#) določite pogoje uporabe, pod katerimi bodo končni uporabniki lahko uporabljali vaše avtorsko delo. Več o Creative Commons licencah lahko preberete na spletni strani <http://creativecommons.si/licenca>.

Z izbiro odgovorov na spodnji vprašanji boste generirali ustrezno Creative Commons licenco za vaše delo.


**Ali dovolite predelave vašega dela?**

Da  
 Da, če predelave ponudijo pod enakimi pogoji  
 Ne

**Ali dovolite komercialno uporabo dela?**

Da  
 Ne


To delo bo ponujeno pod licenco ["Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna"](#).

  
[CC BY 4.0](#)

Če ste kot avtor dela nosilec vseh avtorjev.

115. Lomer, M.; Contreras, K. Non-contact torsion transducer based on the measurement of moire patterns using plastic optical fibres. *Proc. SPIE* 2007, 6626. [[CrossRef](#)]

116. Micronor Inc. Available online: <http://micronor.com/products/rotary-encoders-mri/> (accessed on 21 February 2017).

 © 2017 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).





# OpenAire kompatibilnost

Če ste kot avtor dela nosilec materialnih avtorskih pravic, potem lahko samostojno oddate dokument/delo v DKUM. V primeru soavtorstva za to potrebujete soglasje vseh avtorjev.

Če je založba ali katera druga organizacija nosilka materialnih avtorskih pravic dokumenta/dela, morate pridobiti soglasje založnika. V pomoč smo vam pripravili tipsko besedilo – [prošnja za soglasje](#).

Navedite bodisi

Osebo: Priimek:  Ime:

bodisi

Organizacijo (naziv):

[Počisti izbiro...](#)

## O projektu <sup>?</sup>

Financer:

**Brez izbire**

EC - Evropska skupnost (EC)

ARRS - Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS)

(najprej izberite financerja)

Številka projekta:

Naslov projekta:

Akronim projekta:



<< Koraki oddaje | Shrani | 2. Prenos datotek >




 Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

ISKANJE PO KATALOGU    
 DKUM

[Večja pisava](#) | [Manjša pisava](#)

[JAVNE STRANI](#)
[PRVA STRAN ODDAJE DEL](#)
[PRIJAVA NAPAKE](#)
[UPORABNIK](#)

PRVA STRAN > 1. VPIS BIBLIOGRAFSKIH IN OSTALIH PODATKOV

## 1. Vpis bibliografskih in ostalih podatkov

**Opozorilo: Manjka povzetek!**

Shranjeno.

### Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

Podatki, uvoženi iz [COBISS-a](#), so onemogočeni za urejanje.

V jeziku publikacije [?](#)

Jezik:  
 Angleški jezik

Naslov (obvezno polje):  
 Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

Podnaslov:  
 a review

Povzetek (največ 4000 znakov, brez izraza "Povzetek" in drugo)


 Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

ISKANJE PO KATALOGU    
 DKUM

[Večja pisava](#) | [Manjša pisava](#)

[JAVNE STRANI](#)
[PRVA STRAN ODDAJE DEL](#)
[PRIJAVA NAPAKE](#)
[UPORABNIK](#)

SLO | ENG

PRVA STRAN > 2. PRENOS DATOTEK

## 2. Prenos datotek

Obvezno prenesite:

- **Predstavitveno datoteko:** vaše delo v formatu PDF.

Po želji lahko prenesete tudi:

- **Izvirno datoteko:** vaše delo v izvornem formatu, npr. v formatu DOC.
- **Prilogo:** vse druge datoteke, ki so nastale med izdelavo dela, združene v datoteki formata ZIP.

**Datoteke ne smejo biti zaščitene z geslom!**

Več o prenosu datotek [?](#)

[Izberi datoteko](#)

Seznam vaših datotek vDKUM:

Ime datoteke	Datum	Velikost (B)	Akcija
--------------	-------	--------------	--------

Datoteka je uspešno shranjena!

Obvezno prenesite:

- **Predstavitveno datoteko:** vaše delo v formatu PDF.

Po želji lahko prenesete tudi:

- **Izvirno datoteko:** vaše delo v izvornem formatu, npr. v formatu DOC.
- **Prilogo:** vse druge datoteke, ki so nastale med izdelavo dela, združene v datoteki formata ZIP.

**Datoteke ne smejo biti zaščitene z geslom!**

Več o prenosu datotek [?](#)

[Izberi datoteko](#)

Seznam vaših datotek vDKUM:

	Ime datoteke	Datum	Velikost (B)	Akcija
Predstavitvena datoteka	<a href="#">TEST.pdf</a>	30.1.2017 21:58:12	25.719	<a href="#">Briši</a>

[<< Koraki oddaje](#)

[< 1. Vpis podatkov](#)

[3. Potrditev oddaje >](#)



Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

SLO | ENG

ISKANJE PO KATALOGU

DKUM

[Večja pisava](#) | [Manjša pisava](#)

[JAVNE STRANI](#)

[PRVA STRAN ODDAJE DEL](#)

[PRIJAVA NAPAKE](#)

[UPORABNIK](#)

[PRVA STRAN >](#) 3. POTRDITEV ODDAJE

## 3. Potrditev oddaje

### Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

Iz spodnjega seznama izberite organizacijo, pod katero želite oddati vaše delo ter kliknite na gumb "Potrdi oddajo".

**Pozor:** Po potrditvi oddaje ne boste imeli več možnosti za urejanje gradiva.

[<< Koraki oddaje](#)


[Potrdi oddajo](#)

[< 2. Prenos datotek](#)



# Oddaja zaključena

Náša spletna stran uporablja piškotke, s čimer izboljšujemo vašo uporabniško izkušnjo. [V redu](#) [Več informacij](#)



Univerza v Mariboru

Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

SLO | ENG

ISKANJE PO KATALOGU

DKUM

[Večja pisava](#) | [Manjša pisava](#)

JAVNE STRANI PRVA STRAN ODDAJE DEL PRIJAVA NAPAKE **UPORABNIK**

PRVA STRAN > 3. POTRDITEV ODDAJE

## 3. Potrditev oddaje

**Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation**

Oddaja je zaključena, gradivo pa posredovano v pregled knjižnici izbrane organizacije (Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko).

[Seznam gradiv](#)

Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru | [dkum@um.si](mailto:dkum@um.si) Odjava



# Sistemsko sporočilo administratorju

DKUM: Novo gradivo zaposlenega - Sporočilo (HTML)

**DATOTEKA** SPOROČILO ADOBE PDF

Prezri | Neželeno | Izbrisi | Odgovori | Odgovori vsem | Posreduj | Več - | Srečanje

Upravitelju | Dokončano | Ustvari novo | Premakni v: ? | E-poštno sporo... | Odgovori in izbrisi

Premakni | Pravila - | OneNote | Dejanja - | Oznaki kot neprebrano | Kategoriziraj | Nadaljnje delo - | Prevedi | Najdi | Sorodno - | Izberi - | Povečava

pon 30.1.2017 22:00

podpora za Digitalno Knjižnico UM  
DKUM: Novo gradivo zaposlenega

Za Dunja Legat; Bernarda Korez

Bing Maps + Pridobi več programov

Spoštovani,

v DKUM je pod vašo organizacijo oddano novo gradivo zaposlenega:

- Naslov: Influence of carboxymethylation on the surface physical-chemical properties of glucuronoxylan and arabinoxylan films
- Avtorji: Velkova Nena, Doliška Aleš, Fras Lidija, Vesel Alenka, Saake Bodo, Strnad Simona
- Kontakt: [dunja.legat@um.si](mailto:dunja.legat@um.si)
- DKUM ID: 64996
- Datum vstavljanja: 2017-01-30 21:54:35
- Admin. povezava: <https://dk.um.si/admin/GradivoOsnovno.php?id=64996>

Lep pozdrav, DKUM  
Splet: <https://dk.um.si>  
Epošta: [dkum@um.si](mailto:dkum@um.si)

# Knjižničar /redakcija in javna objava



Univerza v Mariboru | Digitalna Knjižnica Univerze v Mariboru

SLO | ENG

ISKANJE PO KATALOGU

DKUM

Večja pisava | Manjša pisava

UVODNIK ISKANJE BRSKANJE ODDAJA DELA STATISTIKA **UPORABNIK**

PRVA STRAN > UPORABNIŠKE STRANI

## Uporabniške strani

Pozdravljeni, **Dunja Legat (dunjal)**. Kot prijavljeni uporabnik imate dodatne možnosti, ki so navedene spodaj. Na to stran se lahko vrnete s klikom na zeleni gumb "uporabnik", ki je skrajno desno v glavnem meniju v glavi strani.

- Skrbniški del
- Oddaja dela za zaposlene
- Mentorstvo pri zaključnih delih
- Spremeni osebne podatke in nastavitve
- Odjava

DKUM v2.6.2

Uporabnik: **dunjal** (Dunja Legat) | 2017.03.30 08:36:27 | [odjava](#)

Prva stran

Uvoz gradiv

Gradiva

Osebe

Orodja

Navodila

Prijava napake

Javne strani

### UREJANJE GRADIVA - OSNOVNO

**Osnovno** | Dodatno | Projekt | Osebe | Datoteke | Identifikatorji | Zbirka | Hierarhija | Nadgradiva | Uvoz

**Shranjeno!**

Gradivo ste objavili, vlagatelju gradiva je bilo poslano obvestilo o objavi na naslov "dunja.legat@um.si".

ID: 65307

NR ID: 0

Povezava gradiva: <https://dk.um.si/izpisGradiva.php?id=65307>

Predstavit. datoteka: <https://dk.um.si/Dokument.php?id=110336>

Naslov: Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation

Podnaslov: a review

Povzetek:



# Sistemsko sporočilo vlagatelju

DATOTEKA SPOROČILO ADOBE PDF

Prezri Izbrisi Odgovori Odgovori vsem Posreduj Srečanje

Neželeno - Izbrisi

Premakni v: ? E-poštno sporo... Odgovori in izbrisi Upravitelju Dokončano Ustvari novo

Pravila - OneNote Dejanja -

Premakni Označi kot neprebrano Kategoriziraj Nadaljnje delo

Oznake Urejanje Najdi Sorodno - Izberi - Povečava

Hitri koraki Premakni Oznake Urejanje Povečava

čet 30.3.2017 8:36

podpora za Digitalno Knjižnico UM

DKUM: objava dela "Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation"

Za Dunja Legat

Spoštovani,

obveščamo vas, da je vaše delo z naslovom **Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation**, ki ste ga naložili v DKUM, sedaj javno dostopno na povezavi: <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=65307>

Lep pozdrav, DKUM  
Splet: <https://dk.um.si/>  
Epošta: [dkum@um.si](mailto:dkum@um.si)

-----

Dear Sir/Madam,

we would like to inform you that your document with the title **Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation** that you uploaded into DKUM is now publicly available on this link: <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=65307>

Yours sincerely, DKUM  
Web: <https://dk.um.si/>  
E-mail: [dkum@um.si](mailto:dkum@um.si)

# Članek shranjen in javno objavljen v repozitoriju

PRVA STRAN > IZPIS GRADIVA

## Izpis gradiva

Naslov: **Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation : a review**

Avtorji: [Budinski, Vedran](#) (Avtor)  
[Donlagić, Denis](#) (Avtor)

Datoteke: [sensors-17-00443-v2.pdf](#) (8,98 MB)

Jezik: Angleški jezik

Vrsta gradiva: Znanstveno delo (r2)

Tipologija: 1.02 - Pregledni znanstveni članek

Organizacija: FERI - Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko

Ključne besede: [fiber optic sensors](#), [twist sensors](#), [rotation sensors](#), [circular birefringence](#), [linear birefringence](#), [FBG](#), [polarization](#), [optical fibers](#), [Fiber Bragg Gratings](#)

Št. strani: str. 1-29

Številčenje: iss. 3 (443), Vol. 17

UDK: 681.586.5:620.175

ISSN pri članku: 1424-8220

COBISS\_ID: [20282902](#)

DOI: [10.3390/s17030443](#)

Licenca:

To delo je dosegljivo pod licenco [Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna](#)

Število ogledov: 1

Število prenosov: 0

Metapodatki:

Področja: Gradivo ni uvrščeno v področja

Citiraj gradivo   **BUDINSKI, Vedran** in **DONLAGIĆ, Denis**, brez datuma, Fiber-optic sensors for measurements of torsion, twist and rotation : a review. Sensors [na spletu]. Vol. 17, no. 3 (443), p. 1-29. [Dostopano 30 marec 2017]. DOI 10.3390/s17030443. Pridobljeno od: <https://dk.um.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=65307>

Skupna ocena: ★★★★★ (0 glasov)

Vaša ocena: Ocenjevanje je dovoljeno samo [prijavljenim](#) uporabnikom.

Objavi na: [SHARE](#)

### Podobna dela iz repozitorija:

Ni podobnih del

### Podobna dela iz ostalih repozitorijev:

Ni podobnih del

Postavite miškin kazalec na naslov za izpis povzetka. Klik na naslov izpiše podrobnosti ali sproži prenos.

Gradivo ie del reviiie





# Nacionalni portal odprte znanosti

DOSTOP DO ZNANJA SLOVENSКИH RAZISKOVALNIH ORGANIZACIJ

SLOVENSKO | ENGLISH A+ | A-

Domov Napredno iskanje Brskanje Statistika Kontakt Mobilno O projektu

## ODPRTI DOSTOP DO VSEBIN

- Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru
- Repozitorij Univerze v Ljubljani
- Repozitorij Univerze na Primorskem
- Repozitorij Univerze v Novi Gorici
- Arhiv družboslovnih podatkov
- VideoLectures.NET
- Digitalna knjižnica Slovenije
- Spletni arhiv NUK
- Digitalna knjižnica Ministrstva za obrambo

## DOSTOP DO PLAČLJIVIH VSEBIN

- Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani
- Metaiskalnik IZUM
- Mrežnik NUK

## O ODPRTEM DOSTOPU

- openaccess.si
- OpenAIRE
- SHERPA/ArXiv

## RAZISKOVALNA DEJAVNOST V SLOVENIJI

- MIZŠ
- ARRS
- SICRIS

Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru

Repozitorij Univerze v Ljubljani

Repozitorij Univerze na Primorskem

Repozitorij Univerze v Novi Gorici

Vne

Išči

115.963 dokumentov v celotnem besedilu

VRSTE DEL | KLJUČNE BESEDE

- Izvirni znanstveni članek (43169)
  - Diplomsko delo (42782)
  - Video in druga učna gradiva (15421)
  - Magistrsko delo (5694)
  - Doktorska disertacija (1582)
  - Končno poročilo o rezultatih raziskav (1318)
  - Ni določena (784)
  - Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (698)
  - Specialistično delo (594)
  - Recenzija, prikaz knjige, kritika (550)
  - Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus (349)
  - Strokovni članek (337)
  - Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (261)
  - Pregledni znanstveni članek (251)
  - Zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na mednarodni ali tuji konferenci (223)
  - Drugi članki ali sestavki (215)
  - Druge monografije in druga zaključena dela (212)
  - Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (208)
- Prikaži vse

Zadnja shranjena dela:

» Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru:

POSPEŠEVANJE PRODAJE V MALOPRODAJI MARKET PROGRAMA MERCATOR D.D.  
 MARKETINŠKI NAČRT MIKRO PODJETJA  
 APLIKACIJA IN ADAPTACIJA MERILNE LESTVICE SERV-PERVAL NA STORITVE V ZAVAROVALNIŠTVU  
 MODELI RASTLIN V CINEMA 4D  
 UPODABLJANJE VREDNOSTI GEOMETRIJSKIH ATRIBUTOV V VOKSELSKEM PROSTORU  
 DEJANSKO URESNIČEVANJE BISTVENE VSEBINE PRAVIC DRŽAVLJANOV EU

» Repozi torij Univerze v Ljubljani:

THERMEC 2011  
 SYNTHESIS OF AG/ZNO COMPOSITE PHOTOCATALYST VIA HYDROTHERMAL ROUTE  
 POLETNA AKTIVNOST ACETILHOLINESTERAZE, GLUTATION-S-TRANSFERAZE IN KATALAZE V KLA PAVICAH (MYTILUS GALLOPROVINCIALIS) IZ SLOVENSKEGA MORJA  
 SPELEOLOGICAL AND SPELEOGENETIC ASPECTS OF THE MONTI DI CAPO SAN VITO KARST AREA (NORTH-WESTERN SICILY)  
 DATA NETWORKS, IP, AND THE INTERNET  
 ALPINE STRATEGY FOR ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE IN THE FIELD OF NATURAL HAZARDS



Pripravljen osnutek

# Pravilnika o odprtem dostopu na Univerzi v Mariboru (UKM; 2017)

Delovna skupina (pregled osnutka): prof. dr. Nataša Vaupotič, prof. dr. Martina Repas, prof. dr. Milan Ojsteršek, mag. Dunja Legat

- I. SPLOŠNA NAČELA IN CILJI
- II. DEFINICIJE IN INFRASTRUKTURA
- III. AVTORSKE PRAVICE
- IV. RECENZIRANI ČLANKI
- V. MONOGRAFIJE, ZBORNIKI, UČBENIKI, UČNA GRADIVA IN NJIHOVI SESTAVNI DELI
- VI. ZAKLJUČNA DELA VSEH STOPENJ ŠTUDIJA
- VII. RAZISKOVALNI PODATKI
- VIII. UNIVERZITETNA ZALOŽBA UNIVERZE V MARIBORU
- IX. DIGITALNA KNJIŽNICA UNIVERZE V MARIBORU
- X. PODPORA IN SPREMLJANJE IZVAJANJA PRAVILNIKA O ODPRTEM DOSTOPU UNIVERZE V MARIBORU

# Dejavniki

## Zunanji:

- Zahteve Evropske komisije (**Obzorja 2020**: obvezna odprta dostopnost vseh recenziranih objav iz sofinanciranih projektov).
- **EUA priporočila.**
- **Nacionalna strategija odprtega dostopa do znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov v Sloveniji 2015-2020.**

## Notranji:

- UM kot 475-ta ustanova podpisala **Berlinsko deklaracijo** odprtem dostopu do znanja na področju znanosti in humanističnih ved, dne 3. marca 2014.
- Strategija UM in načrt izboljšav
  - Poglavje 5.7: oblikovanje dokumenta politike odprtega dostopa
  - Poglavje 9.9: vzpostavitev načela odprtega dostopa do e-učnih vsebin.
- **Arhiviranje in javna objava znanstvene/pisne dediščine Univerze v Mariboru.**



SLO | ENG

FAKULTETE IN ČLANICE

VPIS NA UM | ŠTUDENTI | ZAPOSLENI | NOVINARJI

O UNIVERZI | ŠTUDIJ NA UM | RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE | MEDNARODNO SODELOVANJE IN IZMENJAVE | KAKOVOST

O UNIVERZI MEDIJSKO SREDIŠČE NOVICE UM NOVICE

### MEDIJSKO SREDIŠČE

Predstavitve

Organi univerze

Članice

Integriteta

Rektorska konferenca RS

Imenik zaposlenih

Univerzitetni zemljevid

Dokumentno središče

Nagrade in priznanja UM

Državni nagrajenci UM

Infrastruktura UM

## Podpis Berlinske deklaracije



**Univerza v Mariboru je kot prva slovenska institucija podpisala Berlinsko deklaracijo o odprtem dostopu do znanja v znanosti.**

Berlinska deklaracija je bila prvič podpisana leta 2003 in ima tri temeljne cilje: širitev znanja, široko in redno dajanje znanja na razpolago in podpora paradigmi o odprtem dostopu do znanja s pomočjo interneta. Berlinsko deklaracijo je podpisalo 473 organizacij. S podpisom se je kot 474. pridružila še Univerza v Mariboru, saj delimo misli izražene v Berlinski deklaraciji. Z Berlinsko deklaracijo si želijo članice zagotoviti, da bi celotno človeštvo imelo možnost do znanja in kulturne dediščine, ki nastane v znanstvenem in raziskovalnem delu, predvsem tisto, ki se izvaja na javnih zavodih v skladu s tretjim poslanstvom družbene dogovorne univerze.

<http://openaccess.mpg.de/286432/Berlin-Declaration>  
<http://openaccess.mpg.de/319790/Signatories>

UM podpiše Berlinsko deklaracijo v letu 2014 kot 475-ta podpisnica.

# Infrastruktura odprtega dostopa na UM

- **DKUM**



Digitalna  
Knjižnica  
Univerze v  
Mariboru

- **Univerzitetna založba** nudi avtorjem, zaposlenim na Univerzi v Mariboru, pomoč in okolje, kjer lahko uresničujejo širjenje znanja po načelih zlatega odprtega dostopa; uveden alternativni poslovni model



# OdprimoUM



Univerza v Mariboru

Univerzitetna knjižnica Maribor

## RAZISKOVALNI VODIČI

Univerzitetna knjižnica Maribor / Raziskovalni vodiči / ODPRIMO:UM / Pomoč na UM

### ODPRIMO:UM

Vpiši iskalne besede

Poišči

#### Novice

[Odpri dostop do publikacij](#)

[Zakaj odpri dostop?](#)

[Odpri raziskovalni podatki](#)

[Oddaja publikacij/podatkov v repozitorij DKUM](#)

[Prijava](#)

[Uvoz metapodatkov](#)

[Odpri izobraževalni viri](#)

[Odpri znanost](#)

[Raziskovalni vpliv](#)

[Osební profili in enolični identifikatorji](#)

[Podatki o uporabniku v DKUM](#)

[Raziskovalna družbena omrežja](#)

[OA na Univerzi v Mariboru](#)

[Izobraževanje na UM](#)

[Pomoč na UM](#)

#### Lahko vam pomagamo in svetujemo pri

- izbiri ustrezne publikacije za objavo v odprtem dostopu,
- izbiri ustrezne publikacije glede plačila APC,
- ugotavljanju IF faktorja OA revij,
- preverjanju politik odprtega dostopa revij OA in hibridnih revij,
- ugotavljanju skladnosti politike revije OA z zahtevami financerja raziskave,
- ugotavljanju zahtev financerjev raziskav Evropske komisije, ARRS in drugih glede odprtega dostopa,
- uveljavljanju odprtega dostopa po zeleni poti,
- deponiranju publikacije v institucionalni repozitorij DKUM,
- deponiranju raziskovalnih podatkov v DKUM ali drugi ustrezní tematski repozitorij,
- ...

#### Izrazi in definicije

**Odpri dostop** (ang. libre open access) pomeni brezplačen dostop do celotne vsebine publikacij na svetovnem spletu in sicer na založnikovi spletni strani ali v repozitoriju. Avtor ponavadi obdrži materialne avtorske pravice in pri objavi publikacije založniku dovoli objavo (ang. licence to publish). Dovoljena in nedovoljena uporaba publikacije je označena na primer z licencami Creative Commons.

**Prosti dostop** (ang. free ali gratis open access) do publikacij pomeni, da je celotno besedilo publikacije brezplačno dostopno na svetovnem spletu, vsebina je varovana z določili avtorskega prava, značilni za naročniške znanstvene revije oz. v primeru monografije (avtor materialne avtorske pravice prenese na založnika).

**Zeleni odpri dostop** (ang. green open access) pomeni samoshranjevanje v repozitorij, kjer avtor ali njegov

#### Pomoč



Dunja Legat

E-pošta

#### Kontakt:

Univerzitetna knjižnica  
Maribor  
++386 (0)2 25 07 478



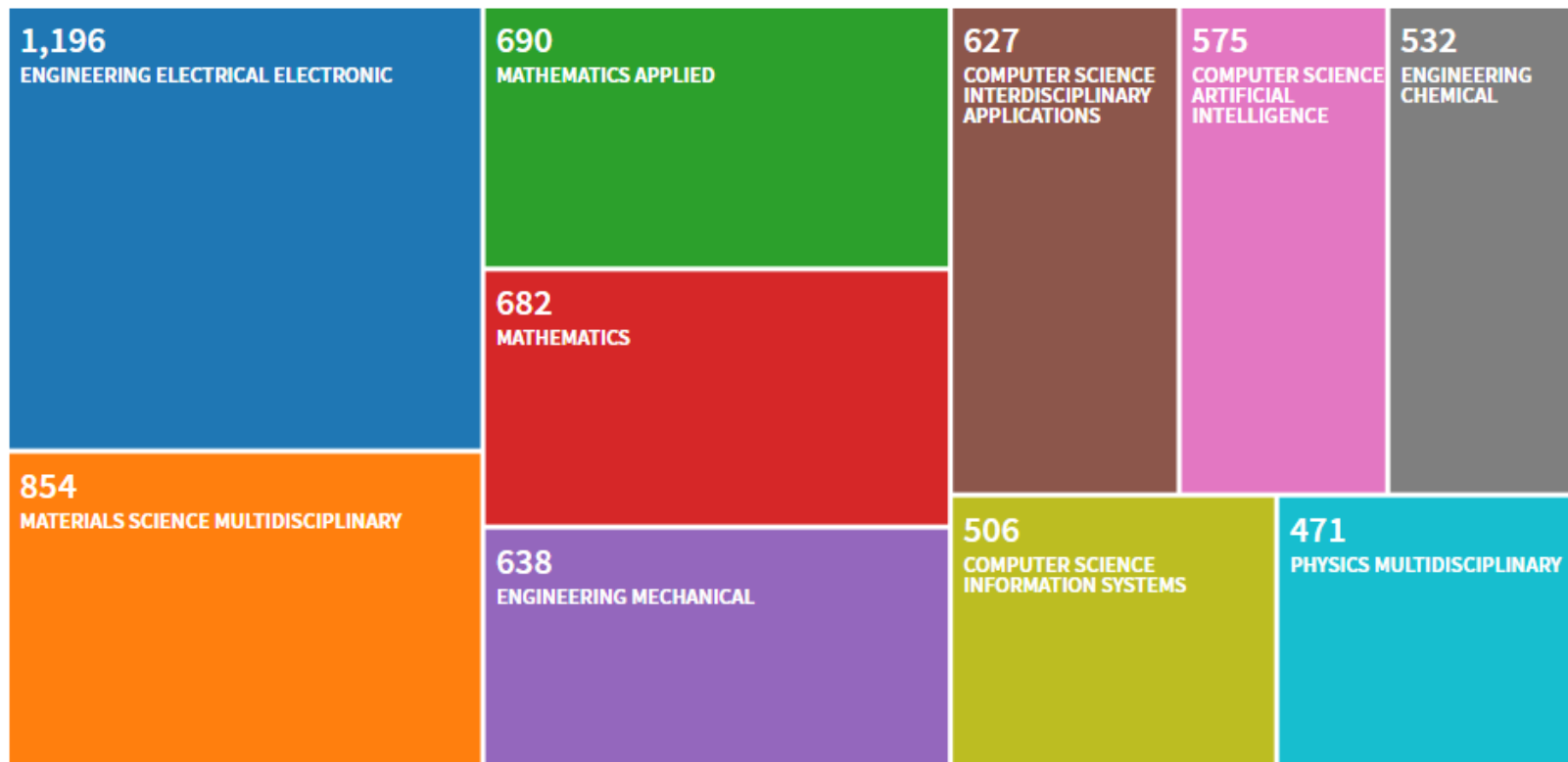
#### Pomoč



Bernarda Korez

# WoS /OG=University of Maribor

- 13.396 bibliografskih enot od tega
- ✓ 2.652 v odprtem dostopu:





# Scopus

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal > Dunja Legat ▾

## Sources

Subject area  Enter subject area

**i** CiteScore metrics for journals and serials  
 CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)



### Filter refine list

Apply Clear filters

### Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)
- Citescore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent

4,178 results

Download Scopus Source List

View metrics for year: 2017

	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC <a href="#">Open Access</a>	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1.548	75	88	19.655
Living Reviews in Relativity <a href="#">Open Access</a>	20.38	98% 1/40 Physics and Astronomy	265	13	92	6.447

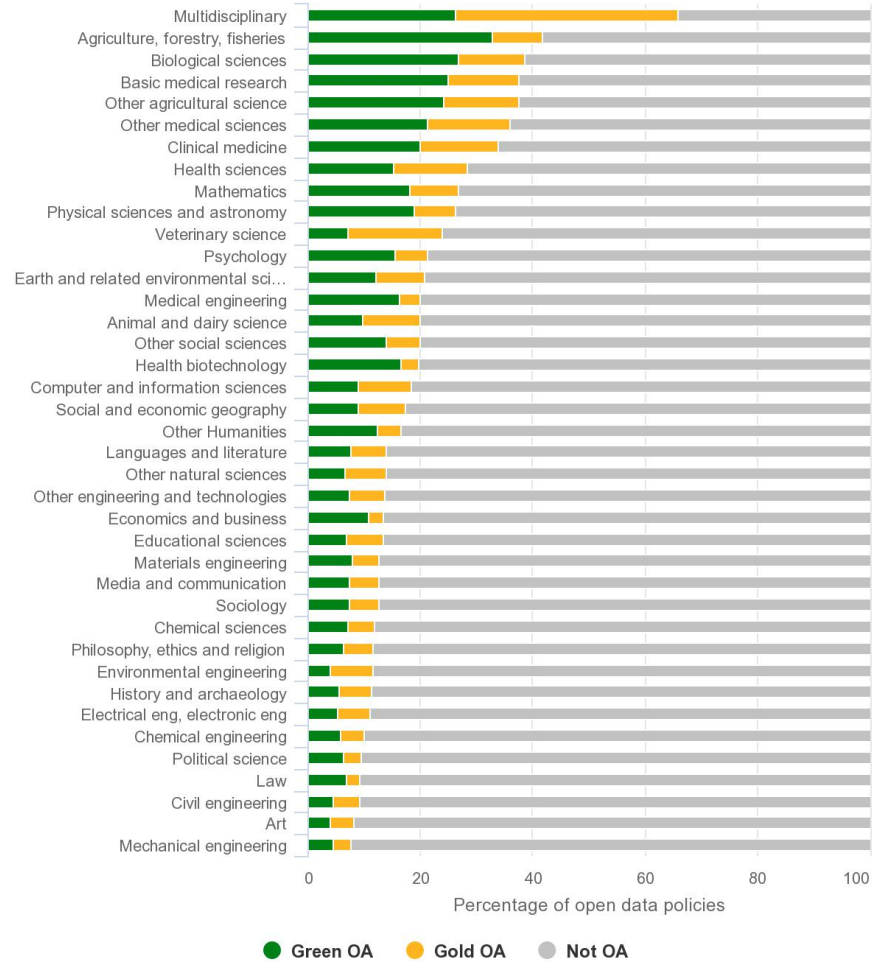






## Percentage of open access publications (gold and green) by FOS (fields of science and technology)

Source: Consortium's own analysis of Scopus database - Reference date: 2009-2016





# IOP Science

**\*\*Publishing on a subscription basis\*\***

If you have selected to publish your article on a subscription basis (i.e. not on a gold open access basis) we require some additional information from you. This will help ensure that we can progress your article as quickly as possible should it be accepted for publication. Please check the following:

1. Are you or any of your co-authors affiliated to an institution which requires the deposit of a version of the article in an institutional or other repository (which might be known as a green open access policy)? The university librarian should be able to confirm this for you if you are unsure.

2. If your university has such a policy, please check whether it is compatible with IOP Publishing's green open access policy. For example:

Any open access policy which requires the author to deposit the Accepted Manuscript version in a non-commercial repository after 12 months (known as an 'embargo period') is compatible.

Any open access policy with an embargo period less than 12 months is not compatible.

Further details on what is and is not compatible with our policy can be found at <http://iopublishing.org/waiver-request-information>

3. If any of the institutions' open access policies are incompatible with our own policy, please obtain a waiver for the article from each relevant institution. Institutions allow for such waivers in their policies. Again, the university librarian should be able to confirm this for you if you are unsure.

Unfortunately, without a waiver for each relevant author, we cannot accept the article for publication, unless you choose to publish it on a gold open access basis.

Please visit <http://iopublishing.org/waiver-request-information> for more information on why we require waivers to be obtained and what you need to do.





# Deljenje znanstvenih informacij

Dear Author,

Congratulations on publishing "Study of xylan adsorption onto poly(ethylene terephthalate) using QCM-D" in Cellulose. As part of the Springer Nature SharedIt initiative, you can now publicly share a full-text view-only version of your paper by using the link below. If you have selected an Open Access option for your paper, or where an individual can view content via a personal or institutional subscription, recipients of the link will also be able to download and print the PDF. All readers of your article via the shared link will also be able to use Enhanced PDF features such as annotation tools, one-click supplements, citation file exports and article metrics.

<https://rdcu.be/YL5M>



We encourage you to forward this link to your co-authors, as sharing your paper is a great way to improve the visibility of your work. There are no restrictions on the number of people you may share this link with, how many times they can view the linked article or where you can post the link online.

More information on Springer Nature's commitment to content sharing is available [here](#).

Sincerely,  
Springer Nature

# ELSEVIER

Home > About > Policies > Sharing

## Article Sharing

Authors who publish in Elsevier journals can share their research in several ways. Researchers who have subscribed access to articles published by Elsevier can share too. There are some simple guidelines to follow, which vary depending on the article version you wish to share. Elsevier is a signatory to the [STM Voluntary Principles](#) for article sharing on Scholarly Collaboration Networks and a member of the [Coalition for Responsible Sharing](#).

Preprint	Accepted manuscript	Published journal article	Help and support
----------	---------------------	---------------------------	------------------

### Preprint

- Authors can share their preprint anywhere at any time.
- If accepted for publication, we encourage authors to link from the preprint to their formal publication via its Digital Object Identifier (DOI). Millions of researchers have access to the formal publications on ScienceDirect, and so links will help your users to find, access, cite, and use the best available version.
- Authors can update their preprints on arXiv or RePEc with their accepted manuscript.

**Please note:**

- Some society-owned titles and journals that operate double-blind peer review have different preprint policies. Please check the [journals Guide for Authors](#) for further information.
- Preprints should not be added to or enhanced in any way in order to appear more like, or to substitute for, the final versions of articles.

# Dostop do celotnih besedil na UM

**KAKO NAJDEM PDF?**  
DOSTOP DO CELOTNIH BESEDIL

**UM:NIK** Vsi tiskani in elektronski viri na enem mestu

Elektronski viri od A do Ž

Spletna polica za revije

Digitalizirani viri iz fonda UKM

Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru

**ORODJA ZA HITRI DOSTOP**

Kopernik Open Access Lazy Scholar Google Učenjak Open Access Button

Še vedno ne najdete želenega dokumenta PDF? Obrnite se na oddelk za medknjižnično izposoja.

Več na: <https://libguides.ukm.um.si/viri>

Univerza v Mariboru  
Medknjižnica Maribor



# Vprašanja?



# Hvala