

# Odprti dostop do recenziranih publikacij

Mojca Kotar, [mojca.kotar@uni-lj.si](mailto:mojca.kotar@uni-lj.si)



Dogodek Odprto dostopno objavljanje, UL, 29. 6. 2023



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,  
ZNANOST IN INOVACIJE



NAČRT ZA  
OKREVANJE  
IN ODPORNOST



Financira  
Evropska unija  
NextGenerationEU

Projekt sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije  
ter Evropska unija – NextGenerationEU

# Vsebina predstavitve

- Odprta znanost v Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)/Sloveniji, na UL
- Izpolnitev določil glede odprte dostopnosti člankov
- DOAJ, Sherpa Romeo, ORE, ugodnosti APC, razpis ARIS za povračilo stroškov APC
- Shranitev recenziranih različic člankov v Repozitorij UL (RUL)
- V RUL se lahko shranijo tudi raziskovalni podatki
- Dodatne informacije o odprti znanosti

## **Pravne podlage za odprto znanost** (in s tem za odprti dostop do recenziranih publikacij):

- **v Evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)**
- **v Sloveniji kot delu ERA**
- **na UL**

- **Obzorje Evropa** (okvirni program Evropske unije za raziskave in inovacije za obdobje 2021–2027), člen 17 pogodbe o sofinanciranju projekta
- **Resolucija o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (ReZrIS30)**, predvsem poglavje 6.2. Odprta znanost za izboljšanje kakovosti, učinkovitosti in odzivnosti raziskav
- **Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (ZZrID)** v 41. členu govori o »odprtem dostopu do vseh recenziranih znanstvenih objav in raziskovalnih podatkov ter drugih rezultatov raziskav«
- **Uredba o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti** v 2. in 3. členu določa zahteve ter izvedbo odprtega dostopa do znanstvenih publikacij
- **Pravilnik o pogojih za izvajanje knjižnične javne službe** v členu 45(3) določa, da visokošolska knjižnica »Do zaključnih del visokošolskega študija in objav zaposlenih na visokošolskem zavodu v elektronski obliki praviloma zagotavlja odprti dostop.«
- **Strategija UL 2022-2027**, v kateri je glede Vizije UL 31. 12. 2027 v točki 7.2 predvideno, da »raziskovalno delo in širjenje rezultatov raziskav v znanosti in umetnosti potekata po načelih odprte znanosti«. Kazalec uspešnosti RP2-K6 je opredeljen z 90% publikacij s tipologijo 1 in 2 ter letnico izdaje 2026 shranjenih v Repozitorij UL.

# V pravnih podlagah ERA o odprti znanosti **glede odprtega dostopa do recenziranih publikacij**

- takojšnja odprta dostopnost recenziranih člankov in daljših besedil (npr. monografij) preko zaupanja vrednih repozitorijev
- embargo v repozitoriju ni dopusten
- avtorji ali univerza morajo **ostati imetniki materialnih avtorskih pravic** na odprtodostopnih publikacijah in jih upravljati **z licencami CC** (na člankih s CC BY 4.0 *ali* CC BY-SA, na monografijah in drugih daljših besedilih s CC BY-NC ali CC BY-ND)

**Izpolnitev določil glede  
odprte dostopnosti člankov**

# Definicija odprtega dostopa do publikacij (uporablja jo tudi Evropska komisija)

- Brezplačen dostop za bralca
- Podeljena dovoljenja za nadaljnjo uporabo (licence CC BY)
- Publikacija in vsa dodatna gradiva so takoj po objavi shranjeni v vsaj en spletni repozitorij, ki omogoča prost dostop, neomejeno distribucijo, interoperabilnost in trajno hranjenje

**Odprti dostop je treba zagotoviti v skladu z določili v razpisu financerja in v pogodbi o sofinanciranju projekta (npr. Evropske komisije, ARIS), s shranitvijo ustrezne različice članka v Repozitorij UL**

**ARIS, [Javni razpis za \(so\)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023](#)**

„Skladno z 41. členom Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti morajo biti **vse recenzirane znanstvene objave**, ki izhajajo iz izvajanja raziskovalnega projekta, **objavljene v odprtem dostopu**. Recenzirana znanstvena objava mora vsebovati tudi **podatke o (so)financerju ali (so)financerjih ter številko projekta** skladno z 82. členom splošnega akta.“

## **Uredba o odprti znanosti**

3. člen

(izvedba)

(1) Izvajalci takoj, ko je to izvedljivo, najpozneje pa ob objavi znanstvene publikacije zagotovijo odprti dostop do te znanstvene publikacije v skladu s prejšnjim členom, skupaj s pripadajočimi raziskovalnimi podatki in drugimi rezultati raziskav. Odprti dostop se izvede na naslednji način:

– strojno berljiva digitalna oblika objavljene različice znanstvene publikacije (VoR) ali recenziranega rokopisa (AAM), sprejetega v objavo, sta shranjena v zaupanja vrednem repozitoriju za znanstvene publikacije,

– omogočen je takojšnji odprti dostop do znanstvene publikacije, shranjene v repozitoriju iz prejšnje alineje.



# Obzorje Evropa: General Model Grant Agreement

## COMMUNICATION, DISSEMINATION, OPEN SCIENCE AND VISIBILITY (— ARTICLE 17)

The beneficiaries must ensure open access to peer-reviewed scientific publications relating to their results. In particular, they must ensure that:

- at the latest at the time of publication, a machine-readable electronic copy of the published version or the final peer-reviewed manuscript accepted for publication, is deposited in a trusted repository for scientific publications
- immediate open access is provided to the deposited publication via the repository, under the latest available version of the Creative Commons Attribution International Public Licence **(CC BY)** or a licence with equivalent rights; for monographs and other long-text formats, the licence may exclude commercial uses and derivative works (e.g. **CC BY-NC, CC BY-ND**) and
- information is given via the repository about any research output or any other tools and instruments needed to validate the conclusions of the scientific publication.

**Only publication fees in full open access venues for peer-reviewed scientific publications are eligible for reimbursement.**

# Odprti dostop do člankov preko repozitorija

| V REPOZITORIJ SHRANIMO RECENZIRANI ROKOPIS<br>(Author Accepted Manuscript, AAM)                                                                                                                  | V REPOZITORIJ SHRANIMO OBJAVLJENI ČLANEK<br>(Version of Record, VoR)                                                                                  |                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zeleni OD                                                                                                                                                                                        | Zlati OD                                                                                                                                              | Hibridne/naročniške revije                                                                                                                                                          |
| Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je naročniški članek, objavljen v naročniški reviji, odprto dostopen je recenzirani rokopis (Author Accepted Manuscript, AAM), shranjen v repozitorij | Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je odprto dostopen v odprtodostopni reviji ali odprtodostopni založniški platformi                         | Objavljeni članek (Version of Record, VoR) je odprto dostopen v naročniški reviji                                                                                                   |
| Ni stroška za avtorje                                                                                                                                                                            | Nekatere revije zahtevajo plačilo APC, ki je upravičen strošek v Obzorju Evropa in po Uredbi o odprti znanosti                                        | Koriščenje APC vavčerjev iz preoblikovalnih pogodb z založniki ali plačilo APC. APC ni upravičen strošek v Obzorju Evropa, po Uredbi o odprti znanosti je upravičen do junija 2025. |
| Založnik je imetnik avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR): © 2023 Založnik                                                                                             | Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2023 Avtorji, CC BY 4.0 | Avtorji so imetniki avtorskih pravic na objavljenem članku (Version of Record, VoR) in jih upravljajo s prostimi licencami: © 2023 Avtorji, CC BY 4.0                               |
| Založnik dovoli shranitev recenziranega rokopisa v repozitorij<br>Obzorje Evropa, Uredba o odprti znanosti: AAM - © 2023 Avtorji, CC BY 4.0, brez embarga                                        | Licenca CC BY 4.0 dovoljuje shranitev objavljenega članka v repozitorij, vsebina javno dostopna takoj                                                 | Licenca CC BY 4.0 dovoljuje shranitev objavljenega članka v repozitorij, vsebina dostopna takoj                                                                                     |



Nacionalni portal odprte znanosti

Odperta znanost

DiKUL

A<sup>-</sup> A<sup>+</sup>

slv | eng

Iskanje

Brskanje

Novo v RUL

Kaj je RUL

V številkah

Pomoč

Prijava

## Podrobno

**Enhanced photo-degradation of N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) : influence of matrix components, kinetic study and artificial neural network modelling**[ID Kumar, Praveen](#) (avtor), [ID Verma, Shilpi](#) (avtor), [ID Kaur, Ramanpreet](#) (avtor), [ID Papac, Josipa](#) (avtor), [ID Kušič, Hrvoje](#) (avtor), [ID Lavrenčič Štangar, Urška](#) (avtor)PDF - Predstavitevna datoteka, [prenos](#) (2,66 MB)  
MD5: 04365083B950E75708A17A7275151F8CURL - Izvorni URL, za dostop obiščite  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389422005969>**Izvleček**

100 mg/L, the degradation of NMP was found to be 67.67%, along with 29.67% of TDS removal. The bicarbonate ions, nitrate ions, and chloride ions showed the inhibitory effect on the degradation of NMP. The NMP degradation was governed by pseudo first order kinetics.  $\text{SO}_4^{\bullet-}$  was found to be the dominating degradation species through the radical quenching studies. The intermediates formed during the degradation were identified through LC-MS analysis, and a degradation pathway was proposed. The experimental data was successfully validated through the application of the developed ANN model. The  $R^2$  between expected and experimental outcomes was 0.97. The developed ANN model was successful in predicting the degradation of NMP in the given reaction conditions with the prediction accuracy of 90.91% and RMSE of 3.54.

**Jezik:** Angleški jezik**Ključne besede:** [N-methyl-2-pyrrolidone](#), [kinetics](#), [artificial neural network modelling](#), [radical quenching](#), [artificial neural network](#), [UV](#), [PMS](#)**Vrsta gradiva:** Članek v reviji (dk\_c)V RUL mora biti shranjena datoteka  
ustrezne različice članka (VoR ali AAM), za  
zadošča samo izvorni URL**Licence****Licenca:** CC BY 4.0, Creative Commons Priznanje**Povezava:** <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>**Opis:** To je standardna licenca Creative Commons, ki vam daje  
možnosti za nadaljnjo uporabo dela, pri čemer**Projekti****Financer:** ARRS - Agencija za raziskovalno dejavnost**Številka projekta:** P1-0134**Naslov:** Kemija za trajnostni razvoj**Financer:** Drugi - Drug financer ali več financerjev**Program financ.:** Slovenia, Ministry of Education, Science and Sports**Številka projekta:** C3330-19-952015**Financer:** EC - European Commission**Program financ.:** European Regional Development Fund<https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=137653>

# Nacionalni portal odprte znanosti

DOSTOP DO ZNANJA SLOVENSKIH RAZISKOVALNIH ORGANIZACIJ

Domov Napredno iskanje Brskanje Statistika Mobilno Odprti podatki O projektu Kontakt

## ODPRTI DOSTOP DO VSEBIN

Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru

Repozitorij Univerze v Ljubljani

Repozitorij Univerze na Primorskem

Repozitorij Univerze v Novi Gorici

Digitalni repozitorij raziskovalnih organizacij Slovenije

Repozitorij samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij

Arhiv družboslovnih podatkov

VideoLectures.NET

Digitalna knjižnica Slovenije

Spletni arhiv NUK

Digitalna knjižnica Ministrstva za obrambo

Repozitorij Sci Vie

CLARIN.SI

ZRC SAZU

## DOSTOP DO PLAČLJIVIH VSEBIN

Digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani

Metaiskalnik IZUM

Mrežnik NUK



266.892 dokumentov v celotnem besedilu

Zadnja shranjena dela:

### 📖 Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru:

ANALIZA RAZVOJNIH POTENCIALOV IN TRAJNOSTI TURIZMA V PRIMERLJIVIH DRŽAVAH  
 BANČNO ZAVAROVALNIŠTVO V SLOVENIJI IN IZBRANIH EVROPSKIH DRŽAVAH  
 ANALIZA VKLJUČENOSTI KONCEPTA POPOLNE IZKUŠNJE V PROCES DIGITALIZACIJE  
 SAUL LEITER IN PRAKSA ULIČNE FOTOGRAFIJE V NEW YORK CITYJU MED 1940 IN 1960  
 VPLIV RAZPOREDITVE KABLOV V KANALU NA MAKSIMALNO OBREMENLJIVOST  
 KABLOVODA  
 IZRAČUN PARAMETROV TESLOVEGA TRANSFORMATORJA

### 📖 Repozitorij Univerze v Ljubljani:

A VISION TRANSFORMED ARCHITECTURE FOR THE AUTOMATED DOCUMENTATION OF

## VRSTE DEL KLJUČNE BESEDE

Diplomsko delo (112737)

Magistrsko delo (42765)

Izvorni znanstveni članek (37323)

Video in druga učna gradiva (22413)

Ni določena (11292)

Strokovni članek (5229)

Doktorska disertacija (5085)

Pregledni znanstveni članek (3414)

Končno poročilo o rezultatih raziskav (3240)

Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (3154)

Recenzija, prikaz knjige, kritika (2532)

Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (1870)

Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (1641)

Drugi članki ali sestavki (1452)



# Discover open linked research.

A comprehensive and open dataset of research information covering 166m publications, 59m research data, 203k research software items, from 131k data sources, linked to 3m grants and 193k organizations.

All linked together through citations and semantics.

[Advanced search](#)

Search in Explore



Try browsing by:

 [SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS \(SDGs\) →](#)

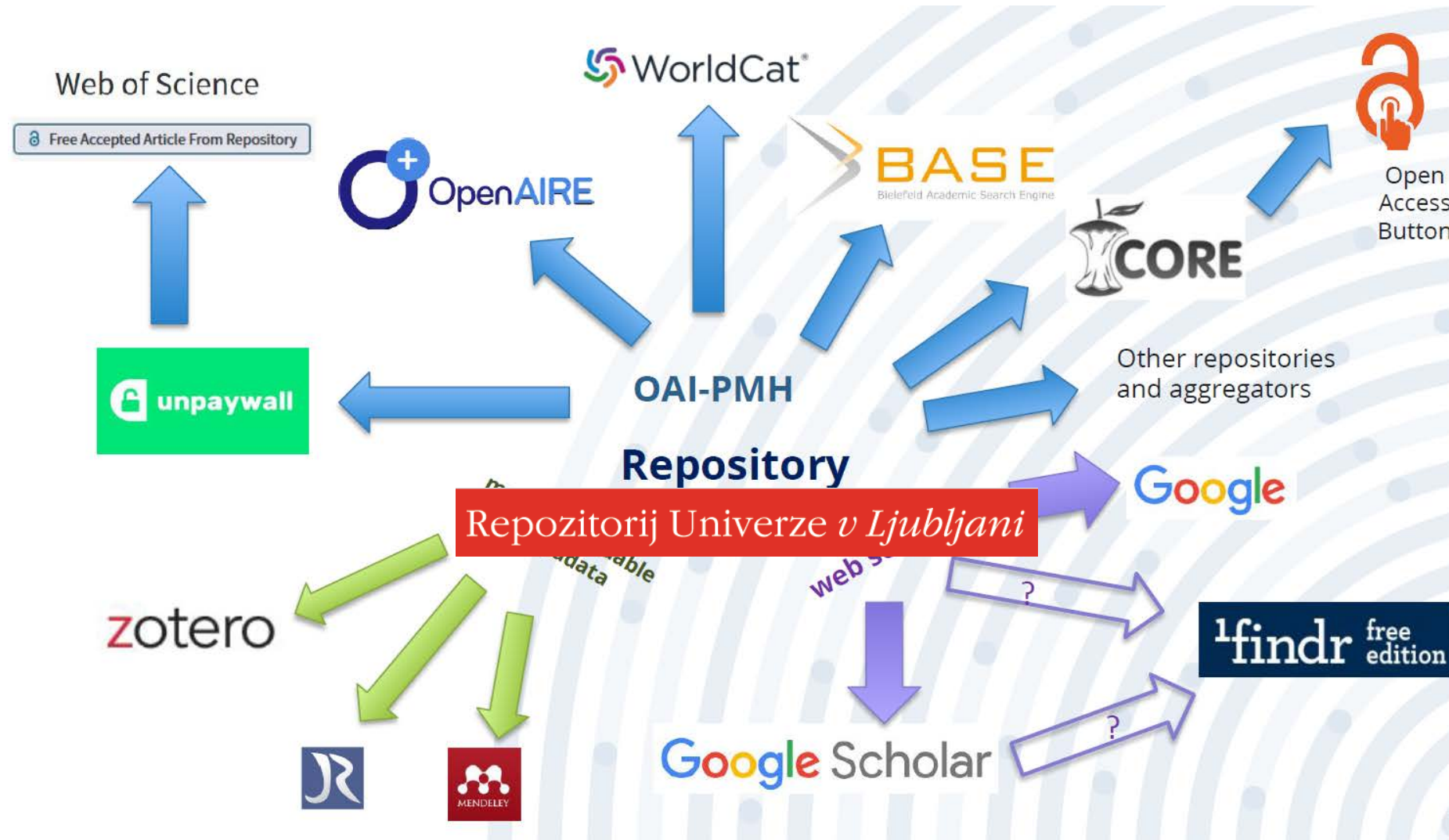
 [FIELDS OF SCIENCE \(FOS\) →](#)



 [HELP](#)

# Velika razširjenost zapisov o publikacijah iz repozitorijev

(Milica Ševkušič: Institutional repository)



# Spodbuda vsem raziskovalcem UL za sprotno shranjevanje recenziranih publikacij v Repozitorij UL

Financerja **zahtevata** odprti dostop preko repozitorijev:

- Evropska komisija: Obzorje Evropa
- ARIS: ZZrID, Uredba o odprti znanosti
- **povečata** se vidnost in odmevnost publikacij

Publikacije iz raziskav brez sofinanciranja, odprto dostopne preko repozitorijev:

- **povečata** se vidnost in odmevnost publikacij

**DOAJ**

**Sherpa Romeo**

**Open Research Europe (ORE)**

**Ugodnosti APC za dopisne avtorje UL v 2023**

**Razpis ARIS za povračilo stroškov APC**



## ODPRTODOSTOPNA REVIIJA

V repozitorij se lahko shrani objavljeni članek (Version of Record, VoR)

SAGE Open

2158-2440 (ONLINE)

Website

ISSN Portal



About Articles

## PUBLISHING WITH THIS JOURNAL

\$ The journal charges up to:

800 USD

as [publication fees](#) (article processing charges or APCs).There is a [waiver policy](#) for these charges.

Look up the journal's:

- [Aims & scope](#)
- [Instructions for authors](#)
- [Editorial Board](#)
- [Double blind peer review](#)

→ This journal [checks for plagiarism](#).

## BEST PRACTICE

This journal began publishing in open access in 2011.

This journal uses a CC BY license.

→ Look up their [open access statement](#) and their [license terms](#).

The author retains unrestricted copyrights and publishing rights.

→ Learn more about their [copyright policy](#).

## JOURNAL METADATA

Publisher  
[SAGE Publishing, United States](#)

Manuscripts accepted in English

LCC subjects  
[General Works: History of scholarship and learning](#), [The humanities](#), [Social Sciences](#)

Keywords

social sciences

behavioural sciences

humanities

Directory of Open Access Journals (DOAJ), 28. 6. 2023:

- 19.514 odprto dostopnih revij
- od tega jih 13.229 ne zaračunava APC-je

## Journal of Energy & Natural Resources Law

Published Version

[pathway a]



None



CC BY



PMC



Any Website, Journal Website, +2



Published Version

[pathway b]



None



CC BY



Any Website, Journal Website



**APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v repozitorij**

Accepted Version

[pathway a]



18m



CC BY-NC



PMC



Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4



**Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v repozitorij**

Accepted Version

[pathway b]



None



Author's Homepage



## Refugee Survey Quarterly

Published Version

[pathway a]



None



CC BY-NC



PMC



Any Website, Journal Website, +3



Published Version

[pathway b]



None



CC BY



PMC



Any Website, Journal Website, +3



APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v [repozitorij](#)

Accepted Version

[pathway a]



24m



Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository



Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v [repozitorij](#)

Accepted Version



None



**NAROČNIŠKA/HIBRIDNA REVIIJA**  
**Springer**

**2023: pogodba za branje in APC-je**

## European Journal of Law and Economics

### Published Version



None



CC BY



PMC

Any Website, Journal Website, +3



**APC vavčer za odprto dostopnost objavljenega članka (Version of Record, VoR), shranitev tega v repozitorij**

### Accepted Version

[pathway a]



None



Author's Homepage



### Accepted Version

[pathway b]



12m



Publisher's Bespoke License



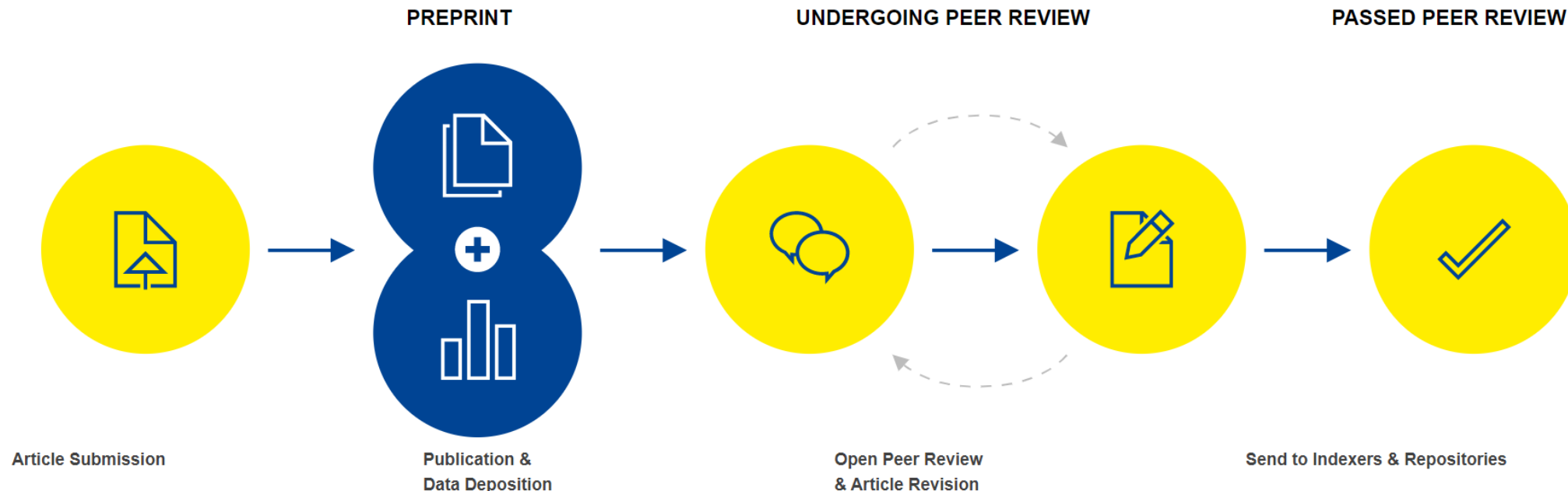
Institutional Repository, Funder Designated Location



**Brez stroška, shranitev recenziranega rokopisa (Author Accepted Manuscript, AAM) v repozitorij**

## Open Research Europe (ORE)

- Založniška platforma Evropske komisije
- Brezplačna objava odprto dostopnih člankov iz projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa
- Avtorji obdržijo avtorske pravice in jih upravljajo s prostimi licencami (© 2022 Avtorji, CC BY)
- Objavljene članke (Version of Record, VoR) se lahko shrani v repozitorij



# Ugodnosti glede odprtega dostopa za dopisne avtorje UL v 2023 (so

objavljene na [https://www.uni-lj.si/raziskovalno\\_in\\_razvojno\\_delo/odprta\\_znanost/](https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/)), pomoč nudijo v knjižnicah UL

- Vavčerji za brezplačne APC-je
- Popust na APC-je

## Elsevier po sprejemu članka v objavo 2022-2024

### Gold Open Access

Publish as an Open Access article

Make my published article available to everyone.

As an author affiliated with University of Ljubljana Faculty of Medicine, upon validation, agreement between the Slovenian universities (CTK Consortium) and Elsevier will cover the APC.

I and others can share and reuse my article in the ways described by the user license I select.

### Article Publishing Charge (APC)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Price                            | EUR 3,080.00 |
| Institutional Agreement Discount | - 3,080.00   |
| <b>To pay (on validation)</b>    | <b>0.00</b>  |

"If your institution cannot confirm your affiliation, you will receive a full price invoice for EUR 3,080.00 (ex. VAT). Within 2 weeks of receiving an invoice, you may contact [Researcher Support](#) to publish free of charge under the Subscription model.

Slovenian universities (CTK Consortium) and Elsevier Agreement\*

### Subscription

Publish as a subscription article

I will publish my article subscription, making my final published article immediately available to journal subscribers, and to other groups as part of Elsevier's programs.

I understand I can immediately share my article within my institution and privately with collaborators, and share my accepted manuscript publicly in my institution's repository after 24 March 2024. I have additional article sharing rights outlined [here](#).

## Wiley po sprejemu članka v objavo 2022-2024

[← Back to Manage this Article](#)

International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering  
Test article  
DOI:10.1002/cnm.4413

[Funders & Grant Details](#) ✓  
[Affiliations](#) ✓  
[Copyright Ownership](#) ✓

**Open Access Options**

License Agreement Types  
License Submission

### Do you want to make your article open access?

#### Open Access

Wiley has an agreement with your institution, Karolinska Institutet, to cover eligible open access article publication charges (APCs) for their affiliated authors. Visit our [Bibsam](#) page to find out what type of APC coverage is available from your institution.

Make your article freely available for everyone to read, copy, distribute and share.

Publishing open access:

- Enables the greatest possible readership and multidisciplinary influence
- Allows your article to be cited widely and achieve the greatest possible impact in your field
- Complies with open access mandates - retain copyright and choose a Creative Commons license

[← Copyright Ownership](#)   [Keep my article subscription-only](#)   **[Yes, make my article open access →](#)**

# ARIS: Javni razpis za povračilo stroškov znanstvenih objav v odprtem dostopu

## • Rezultati za 2022

|         |                                                                                                                                                |                                                                        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| UL BF   | Opponent processing in the retinal mosaic of nymphalid butterflies                                                                             | Philosophical Transactions of the Royal Society B. Biological Sciences |
| UL FFA  | Design of New Potent and Selective Thiophene-Based KV1.3 Inhibitors and Their Potential for Anti                                               | Cancers                                                                |
| UL FKKT | Increasing the photocatalytic efficiency of ZnWO <sub>4</sub> by synthesizing a Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> /ZnWO <sub>4</sub> composite p | Catalysis Today                                                        |
| UL FMF  | The Effect of Scandium on the Structure, Microstructure and Superconductivity of Equimolar Sc-Hf                                               | Materials                                                              |
| UL FŠ   | Interventions for increasing return to sport rates after an anterior cruciate ligament reconstructio                                           | Frontiers in Psychology                                                |
| UL MF   | Metformin and insulin resistance : a review of the underlying mechanisms behind changes in GLU                                                 | International Journal of Molecular Science                             |

## • Razpis za 2023 (rok 15. 6. 2023)

### 5. Pogoji za kandidiranje in dodelitev sredstev (so)financiranja

Prijavitelji so za povračilo stroškov APC upravičeni pod naslednjimi pogoji:

#### 5.1. Prijavitelji lahko kandidirajo, če gre za:

- objave v odprtodostopnih revijah (celotna vsebina revije je odprtodostopna);
- odprte objave v naročniških revijah, ki so del preoblikovalnih pogodb in zmanjka vavčerjev;
- odprte objave v naročniških revijah in prijavitelj ni član nacionalnega konzorcija za preoblikovalne pogodbe z založniki naročniških znanstvenih revij;
- odprte objave v naročniških revijah, ki niso del preoblikovalnih pogodb, jih pa založniki deklarirajo kot preoblikovalne revije;
- za odprte objave v naročniških revijah in prijavitelj še ni sklenil preoblikovalne pogodbe z založniki;
- odprte objave v okviru kakršnekoli druge platforme za recenzirane znanstvene objave.

#### 5.2. Prijavitelji so plačali stroške APC med 2. 9. 2022 in 1. 6. 2023.

5.3. Znanstvene objave morajo biti v skladu s splošnim aktom o postopkih razvrščene vsaj v kategoriji A', pri čemer velja uvrstitev v A' glede na seznam BIBLIO-A (<http://home.izum.si/COBISS/bibliografije/Kateg-medn-bibl-baze.html>) z dne 9. 6. 2023.

5.4. Znanstvena objava, objavljena v odprtem dostopu, mora vsebovati navedbo agencije kot (so)financerja znanstvenoraziskovalnega dela, iz katerega izhaja znanstvena objava.

5.5. Prijavitelj s (so)financiranjem ne bo presegal dovoljenih zneskov pomoči po pravilu »de minimis«.

# Shranitev recenziranih različic člankov v Repozitorij UL (RUL)

Nerecenzirane npr. v [arXiv](#), [bioArXiv](#),

[medRxiv](#), [SocArXiv](#) ...

[Directory of Open Access Preprint Repositories](#)



# Priporočamo izvedbo shranitve v RUL preko knjižnice članice UL, ki:

- izdelava zapisa za bibliografijo raziskovalca v COBISS.SI
- vpiše podatke o financerju in odprtem dostopu v dCOBISS
- s pomočjo COBISS.SI-ID izdelava zapisa RUL (prenesejo se tudi podatki iz dCOBISS)
- shrani datoteko v zapis RUL

## Podatki o projektu

Financer

Program financiranja

Naslov projekta

Akronim projekta

Številka projekta

## Podatki o članku

Različica članka za RUL je:

- recenzirani rokopis, sprejet v objavo
- objavljeni članek

Datum objave članka

Dolžina obdobja embarga (če obstaja)

Trajna identifikacijska oznaka objavljenega članka (npr. DOI)

Povezava URL do objavljenega članka

**V RUL se lahko shranijo tudi raziskovalni podatki**

# Shranjevanje raziskovalnih podatkov v RUL

(prednostno sicer v podatkovna središča za vede)

Raziskovalci UL lahko sami shranijo raziskovalne podatke v RUL ali pa za shranitev zaprosijo [repozitorij@uni-lj.si](mailto:repozitorij@uni-lj.si) ali knjižnico članice UL:

- v RUL se [prijavijo z Digitalno identiteto UL](#)
- sledijo navodilom za oddajo
- **raziskovalni podatki so lahko shranjeni na strežnik RUL ali pa s pomočjo iRODS ukazov na superračunalnik Vega** (prosojnica 27 v predstavitvi [Delavnica Upravljanje z velepodatki](#))
- vsak zapis RUL in vsaka datoteka s podatki, shranjena na strežnik RUL ali na superračunalnik Vega, dobi **trajni identifikator** (Persistent Identifier, PID) vrste Handle

Za več informacij pišite na [repozitorij@uni-lj.si](mailto:repozitorij@uni-lj.si)

# Dodatne informacije o odprti znanosti

- [UL - Odprta znanost](#)
- [Arhiv dogodkov o odprti znanosti](#) (posnetki in predstavitve)
- [Prihodnji dogodek](#)

# Hvala za pozornost!

[mojca.kotar@uni-lj.si](mailto:mojca.kotar@uni-lj.si)