

Úporaba dCOBISS za potrebe analitike odprte znanosti Osnovna navodila



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization Regional Centre for Library Information Systems and Current Research Information Systems Regionalni center za knjižnične informacijske sisteme in informacijske sisteme o raziskovalni dejavnosti

IZUM

© IZUM, 2025

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS, COBISS3, mCOBISS, COBISS+, dCOBISS, COBISS4, SGC, COBISS Lib, COBISS Cat, COBISS Ela so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

KAZALO VSEBINE

1	Uvod	. 1
2	Odprta znanost	. 1
3	Vnosna polja	1
	3.1 Odprtodostopna objava ali raziskovalni podatki	2
	3.2 Verzija objave	2
	3.3 Licenca objave	3
	3.4 Datum objave	3
	3.5 Embargo	3
	3.6 Recenzirana objava	4
	3.7 Objava temelji na raziskovalnih podatkih	4
	3.8 Objava temelji na raziskovalnih podatkih, ustvarjenih na kateri koli slovenski JRO	5
	3.9 Raziskovalni podatki so objavljeni in opremljeni s PID	5
	3.10 Projekti in financerji, ki spadajo k objavi	5
	3.11 Stroški objave	8
	3.12 Podatki o vrsti revije glede na odprtost dostopa	. 10
	3.13 Vnos vavčerja	.11
	3.14 Prikaz primera celotne objave v dCOBISS (kreator CTK)	. 12
4	Pregled objave v aplikaciji COBISS+	14
5	Institucionalni repozitoriji	15
6	Izvoz podatkov v Microsoft Excel	18
7	Pomoč	19

1 Uvod

Aplikacija dCOBISS omogoča vnos podatkov o objavah v odprtem dostopu in raziskovalnih podatkov za potrebe analiz za slovenske raziskovalce, institucije in financerje. Dostopna je na naslovu <u>https://d.cobiss.net/repository/si</u>. Splošna navodila za uporabo aplikacije so dostopna <u>tukaj</u>.

Za potrebe testiranja, učenja in preizkušanja novih funkcionalnosti je pripravljeno testno okolje dCOBISS, dostopno na naslovu <u>https://tstd.cobiss.net/repository/si</u>. Knjižnici, ki želi uporabljati testno okolje dCOBISS, je treba namestiti testno okolje COBISS3, kar IZUM izvede na zahtevo knjižnice.

2 Odprta znanost

Vse objave ali raziskovalni podatki, ki so označeni kot odprtodostopni, so najdljivi z uporabo zavihka Odprta znanost, ki je v menijski vrstici aplikacije dCOBISS.

💰 dCOBISS 🛛 🛢 Repozitorij 🗸	⊖ Odprta znanost ∨ → → →	Q Iskanje ~	📽 Upravljanje 🗸	2	Miran Petek ~	? Pomoč ~
Mejna jama in drugi zan = Boundary cave and ot and the Rosandra valley <i>Triglav Čekada, Mihaela; Bi</i> članek, sestavni del 2024 <i>COBISS-ID</i> 191405315 COMARC	Objave Moje objave Naše objave Objave v obdelavi Projekti Financerji Plačniki	ci oko undarı ada, B	li Socerba in doline / marks around Soc ranko Bratož - Ježe	Glinščice cerb castle k	Datoteke Projekti Stroški Podatki o viru Repozitoriji Zgodovina sprem	iemb objave
🗹 Odprtodostopna objava ali razisk	ovalni podatki 🟮				🖋 Uredi po	datke o objavi
Verzija objave		Licenca obja	ve			
Založnikova različica		CC BY-NC	4.0 - Creative Commons Priz	nanje avtorstva-N	~	
Datum objave	Embarg	o		Recenzirano		
06. 11. 2024	🗖 Takojš	inja javna objava	• •	recenzirano		~

Za obdelavo podatkov o odprti znanosti uporabnik v sistemu COBISS potrebuje pooblastilo Vzajemna katalogizacija monografskih publikacij (knjig) ter kreiranje zbirnih zapisov in zapisov za izvedena dela (CAT_A_MON).

3 Vnosna polja

V nadaljevanju so opisana vnosna polja, ki se uporabljajo za potrebe analitike odprte znanosti.

3.1 Odprtodostopna objava ali raziskovalni podatki

Podatek se uporablja za sledenje zahtevam Uredbe o izvajanju znanstvenoraziskovalnega dela v skladu z načeli odprte znanosti. Odprtodostopna objava je **shranjena v repozitoriju** in dana na voljo pod **odprtodostopno licenco**. Sem vključujemo raziskovalne podatke, tudi če so utemeljeno nedostopni.

👌 dCOBISS	🕃 Repozitorij 🗸	曼 Odprta zna	nost ~	Q Iskanje ~	📽 Upravljanje 🗸			🐣 Miran Petek 🗸	? Pomoč ~
Mejna jama = Boundary and the Ros Triglav Čekad članek, sestavni COBISS-ID 191 COMARC	in drugi zani cave and oth andra valley , a, Mihaela; Br del 2024 1405315	mivi katas ner land ca / Mihaela ⁻ atož-Ježek,	rrski m dastra Friglav Branko	nejniki oko Il boundar ⁻ Čekada, B 9	li Socerba in do y marks around Branko Bratož	line Soo Ježe	e Glinščice cerb castle ek	Datoteke Projekti Stroški Podatki o viru Repozitoriji Zgodovina sprer	nemb objave
☑ Odprtodostopi Verzija objave	na objava ali razisko	ovalni podatki 🛛)	Licenca obja	ve			🖋 Uredi po	datke o objavi
Založnikova raz	zličica			CC BY-NC	4.0 - Creative Commor	ns Priz	znanje avtorstva-N	~	
Datum objave			Embargo	D			Recenzirano		
06. 11. 2024			Takojš	nja javna objav	a	~	Recenzirano		~
Objava temelji na Da	raziskovalnih podat	tkih v	Objava t ustvarje Ni dol	emelji na razisk nih na kateri kol ločeno	ovalnih podatkih li slovenski JRO 🟮	*	Raziskovalni pod PID () Ni določeno	atki so objavljeni ir	n opremljeni s v

Objava, pri kateri je izpolnjen ta podatek, se tudi pojavi med objavami z uporabo zavihka Odprta znanost v menijski vrstici.

3.2 Verzija objave

V spustnem seznamu izberemo različico objave, ki jo opisujemo:

- ni določeno;
- založnikova različica;
- postprint, avtorjeva končna recenzirana različica, sprejeta v objavo;
- preprint, nerecenzirana različica, posredovana v objavo;
- preprint, delovna različica (nerecenzirana).

Ve	erzija objave	
	Založnikova različica	~
Γ	Ni določeno	
	Založnikova različica	
	Postprint, avtorjeva končna recenzirana različica, sprejeta v objavo Preprint, nerecenzirana različica, posredovana v objavo Preprint, delovna različica (nerecenzirana)	

3.3 Licenca objave

V spustnem seznamu izberemo ustrezno licenco objave, ki je označena na gradivu. Kadar na gradivu licenca ni označena ali kadar ne gre za vnos založnikove različice objave (npr. kadar vnašamo avtorjevo končno, recenzirano različico, sprejeto v objavo – postprint), je treba pogoje za arhiviranje preveriti pri založniku (nekateri na primer zahtevajo, da se pri arhiviranju na postprint doda ali dopiše določena licenca ali izjava o založniku ter podatek o originalni založnikovi objavi).

Trenutno je podprtih 85 licenc, vključno z licencami Creative Commons.

Licenca objave	
CC BY 3.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 3.0 Nedoločena 🗸	
Ni določeno	A
AGPL 3.0 - GNU Affero General Public License	
Apache License 2.0 - Apache License, Version 2.0	
Artistic 1.0 - Artistic License 1.0	
Artistic 2.0 - Artistic License 2.0	
BSD-2-Clause - The 2-Clause BSD License	
BSD-3-Clause - The 3-Clause BSD License	
CC0 1.0 - Creative Commons CC0 1.0 Univerzalna	
CC BY 4.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna	
CC BY 1.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 1.0 Generična 🔗	
CC BY 2.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 2.0 Generična	
CC BY 2.5 SI - Creative Commons Priznanje avtorstva 2.5 Slovenija	
CC BY 3.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 3.0 Nedoločena	
CC BY 3.0 Austria - Creative Commons Priznanje avtorstva 3.0 Avstrija	
CC BY 3.0 NL - Creative Commons Priznanje avtorstva 3.0 Nizozemska	
CC BY-NC 4.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno 4.0 Mednarodna	
CC BY-NC 1.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno 1.0 Generična	
CC BY-NC 2.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno 2.0 Generična	
CC BY-NC 2.5 SI - Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno 2.5 Slovenija	
CC BY-NC 3.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva-Nekomercialno 3.0 Nedoločena	-

3.4 Datum objave

Potreben je vnos celotnega datuma objave (dan, mesec, leto) dokumenta pri založniku. Pri člankih je to praviloma datum izida originalne založnikove različice (VoR – version of record), ko so znani tudi vsi pripadajoči bibliografski podatki (leto, letnik in številka revije, obseg strani).

Datum	i objave	
05. 1	10. 2021	

3.5 Embargo

V spustnem seznamu izberemo možnost dostopa do arhiviranega celotnega besedila objave, ki ima naslednje vrednosti:

- ni določeno;
- takojšnja javna objava;
- trajno zaprt dostop do celotnega besedila, metapodatki so vidni;
- odlog javne objave do;

• omejen dostop.

E	mbargo
	Ni določeno 🗸
	Ni določeno
	Takojšnja javna objava
l	Trajno zaprt dostop do celotnega besedila; metapodatki so vidni
l	Odlog javne objave do
	Omejen dostop

V primeru izbire možnosti »Odlog javne objave do« se odpre polje »Datum poteka embarga«.

Embargo	Datum poteka embarga	
Odlog javne objave do 🗸 🗸	12. 12. 2021	

3.6 Recenzirana objava

Možen je vnos podatka o recenzirani objavi. Privzeta vrednost polja je »Ni določeno«.

Recenzirano



3.7 Objava temelji na raziskovalnih podatkih

Za objave, ki temeljijo na raziskovalnih podatkih, je potreben vnos podatka, ki ima tri vrednosti: »Ni določeno«, »Da« in »Ne«. Privzeta vrednost je »Ni določeno«.

Objava temelji na raziskovalnih podatkih

Da		~
Ni določeno	N	
Da	63	
Ne		

3.8 Objava temelji na raziskovalnih podatkih, ustvarjenih na kateri koli slovenski JRO

Če je podatek »Objava temelji na raziskovalnih podatkih predhodno izpolnjen z vrednostjo »Da«, se prikaže možnost vnosa podatka »Objava temelji na raziskovalnih podatkih, ustvarjenih na kateri koli slovenski JRO«. JRO pomeni javna raziskovalna organizacija.

Potreben je vnos podatka, ki ima tri vrednosti: »Ni določeno«, »Da« in »Ne«. Privzeta vrednost je »Ni določeno«.

Objava temelji na raziskovalnih podatkih, ustvarjenih na kateri koli slovenski JRO (

Ni določeno	~
Ni določeno	N
Da	N N
Ne	

3.9 Raziskovalni podatki so objavljeni in opremljeni s PID

Potreben je vnos podatka o raziskovalnih podatkih, ki so objavljeni in opremljeni s PID. PID je enolični trajni identifikator digitalnega objekta, npr. DOI, Handle.

Polje ima tri vrednosti: »Ni določeno«, »Da« in »Ne«. Privzeta vrednost je »Ni določeno«.

Raziskovalni podatki so objavljeni in opremljeni s

PID 🚯	
Ne	~
Ni določeno	
Da	
Ne	

3.10 Projekti in financerji, ki spadajo k objavi

Objavo, ki je bila financirana na osnovi projektov, je treba povezati z ustreznimi projekti. Trenutno so v šifrantu dCOBISS (v spustnem seznamu) dostopni projekti, ki jih financira Agencija Republike Slovenije za raziskovalno dejavnost, in projekti, ki so shranjeni na platformi OpenAIRE.

Projekt povežemo z objavo z izbiro možnosti »Poveži objavo in projekt«.

me projekta	projekta	Nosilec projekta	Šifra projekta	Datum začetka projekta	Datum konca projekta	Odstrani
Unconventional elasticity and geometry to design topological soft matter with complex orientational ordering fields		ARRS	Z1-6725- 2014	1. 7. 2014	30. 6. 2016	×
Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur		ARRS	P1-0099- 2015	1. 1. 2015	31. 12. 2021	×
Svetloba in snov		ARRS	P1-0192- 2015	1. 1. 2015	31. 12. 2021	×
Sodobni magnetni in večnamenski materiali		ARRS	P2-0089- 2015	1. 1. 2015	31. 12. 2019	×

S pomočjo miške je možno spreminjanje zaporednega vrstnega reda projektov.

V primeru, da v dCOBISS ni shranjenega želenega projekta, ga lahko dodamo ročno. To storimo v razdelku »Projekti«, ki je dostopen v zgornji menijski vrstici.

👌 acobiss	🥃 Repozitorij 🗸	🗸 🔍 Iskanje 🗸	📽 Upravljanje 🗸		💄 Miran Petek 🗸	? Pomoč ∽
Projekti						
Iskalna poizvedba:				QIŠČI		
Financer:			~			
Status: Vrsta: Lastništvo: Objave:	│ tekoči │ druga │ moji │ moje	 □ zaključeni □ program ARRS □ naši □ naše 	OpenAIRE projekt ARRS			
+ Kreiraj nov projel	kt					

S klikom na gumb »Kreiraj nov projekt« se omogoči vnos podatkov o projektu (ime, akronim, nosilec, šifra, začetek in konec projekta). Znak zvezdica (*) označuje obvezne podatke, ki so potrebni za shranjevanje novega projekta v dCOBISS.

Dodaj projekt Ime projekta *		Akronim projekta
Kognitive Architektur für Cyber-physische Produktionssyteme und Industrie	2 4.0	KOARCH
Organizacija šifranta projekta *	Šifra projekta *	
Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	13FH007IB6	
Začetek projekta	Konec projekta	
dd. mm. IIII	dd. mm. IIII	Ö
🖺 Shrani		
Financerji, ki sodelujejo pri projektu		>
Objave		>

Po kliku na gumb »Shrani« je treba ročno vpisani projekt povezati s financerjem.

Kognitiv	e Architek	tur für Cybe	r-physische Proc	luktionssyteme un	d	🖋 Uredi projekt
industrie	9 4.0					🗙 Izbriši projekt
Akronim proje	kta:	KOARCH				
Vrsta projekta: druga						
Organizacija ši	franta projekta:	TECHNISCHE HOCHSC	HULE OSTWESTFALEN-LIPPE			
Šifra projekta:	Šifra projekta: 13FH007IB6					
Financerji, Ni najdenih fina Informacije	ki sodelujejo ^{ancerjev.} • o urejanju p	pri projektu projekta				
Knjižnica	IZUM					
Ustvarjeno	11. 11. 2022, 13:	16 sys_miranp@izum				
Posodobljeno	11. 11. 2022, 13:	16 sys_miranp@izum				

S klikom na gumb »Uredi projekt« lahko povežemo projekt s financerjem iz spustnega seznama.

Uredi projekt Kognitive Architektur für Cyber-physische Produktionssyteme und Industrie 4.0		🖋 Ogled projekta
ime projekta *	Akronim projekta	🗙 Izbriši projekt
 AKA - Academy of Finland ARC - Australian Research Council (ARC) FWF - Austrian Science Fund (FWF) CIHR - Canadian Institutes of Health Research HRZZ - Croatian Science Foundation (CSF) EC - European Commission EEA - European Environment Agency ANR - French National Research Agency (ANR) FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. JSPS - Japan Society for the Promotion of Science ARRS - Javna agencija za raziskovalno dejavnost MESTD - Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia MZOS - Ministry of Science, Education and Sports of the Republic of Croatia (MSES) NHMRC - National Institutes of Health NSF - National Science Foundation NSERC - Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada NWO - Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO) 		
RCUK - Research Council UK		•
•		~
Datum začetka financiranja:		
dd. mm. III		
Datum konca financiranja:		
dd. mm. III		
Dodaj		

V primeru, da v dCOBISS ni shranjenega želenega financerja, ga je mogoče dodati ročno. To storimo v razdelku »Financerji«, ki je dostopen v zgornji menijski vrstici.

inan + Doda	cerji aj financerja	
10/stran	▼ 1 2 3 >	šči: Ime 🗸
	Ime	Akronim
1.	Academy of Finland	АКА
2.	Australian Research Council (ARC)	ARC
З.	Austrian Science Fund (FWF)	FWF
4.	Canadian Institutes of Health Research	CIHR
5.	Croatian Science Foundation (CSF)	HRZZ
6.	European Commission	EC
7.	European Cooperation in Science and Technology	COST
8.	European Environment Agency	EEA
9.	European Regional Development Fund	ERDF
10.	French National Research Agency (ANR)	ANR

S klikom na gumb »Dodaj financerja« se omogoči vnos podatkov o financerju.

Osnovni podatki o financerju						
lme financerja	Akronim financerja					
Ime financerja	Akronim financerja					
🖺 Shrani						

3.11 Stroški objave

Stroški objave so zelo pomemben podatek za analitiko objavljanja v odprtem dostopu.

Urejanje stroška	×
Vrsta stroška	
APC – strošek objave članka	¢
Opis	
teoretično preračunano iz 4.500 USD v EUR na dan 31.10.2017, zaokroženo	1.
Strošek brez DDV (v EUR)	
3900	
Izdajatelj računa (založnik)	
Izdajatelj računa	
V primeru, da v ponujenem šifrantu založnikov ni želenega založnika, je treba pod zahtevo za dopolnitev IZUM-u.	lati
🖺 Shrani 🗶 Prekliči	

Za vrsto stroška so na voljo naslednje možnosti:

- ni določeno;
- APC strošek objave članka;
- BCPC strošek objave poglavja;
- BPC strošek objave knjige;
- CPC strošek konferenčne objave chapter.

_		
	Vrsta stroška	
	Ni določeno	¢
	Ni določeno	
	APC – strošek objave članka	
	BCPC - strošek objave poglavja	hs
	BPC – strošek objave knjige	- 1
	CPC – strošek konferenčne objave	

Opis stroška lahko vnesemo kot poljubno besedilo. Obvezen je vnos skupne vsote stroška objave brez DDV v EUR. Možen je tudi vnos podatka izdajatelja računa (založnika). V primeru, da v ponujenem šifrantu založnikov ni želenega založnika, je treba podati zahtevo za dopolnitev IZUM-u.

Vrsta stroška in opis	Skupni stroški			Plačila			
APC – strošek objave članka	3.900,00 €	(and	×	Plačnik in opis plačila	Znesek		
teoreticno preracunano iz 4.500 USD v EUR na dan 31.10.2017, zaokroženo				Institut Jožef Stefan	3.900,00 €	ø	×

Zaželen je tudi vnos podatka o plačniku. Vnesemo lahko več plačnikov s posameznimi zneski plačila stroška objave.

Urejanje plačila	×
Plačnik	
Institut Jožef Stefan	\$
Opis	
	11
Znesek (v EUR)	
3900	
🖺 Shrani 🗶 Prekliči	

Plačnike, ki trenutno niso shranjeni v dCOBISS, je mogoče prenesti iz globalnega šifranta ustanov/organizacij. To storimo v razdelku "Plačniki", ki je dostopen v zgornji menijski vrstici.

Š	acobiss	🛢 Repozitorij 🗸	Q Iskanje ~	📽 Upravljanje 🗸			💄 Miran Petek 🗸	? Pomoč ∽
Pla	čniki							
+	Dodaj plačnil	ca 🕂 Dodaj pla	čnika iz šifranta	ustanov/organizacij				
10/s	stran 🗸				Išči:	↓₄	Ime	~
1	me					Šifra ustanove/or	ganizacije	
1. F	Fakulteta za te	ehnologijo polimer	ov, Slovenj Grac	lec			,	k Izbriši plačnika
2. 1	nstitut Jožef :	Stefan				1-001	3	k Izbriši plačnika
3. (Onkološki inš	titut, Ljubljana				4-024	3	klzbriši plačnika
4. l	J <mark>niverza</mark> v Ma	ariboru, Fakulteta za	a gradbeništvo,	prometno inženirstv	o in arhitekturo	3-203	3	k Izbriši plačnika

Če iskanega plačnika ni v globalnem šifrantu, ga lahko dodamo s klikom na gumb »Dodaj plačnika«.

	dCOBISS	🛢 Repozitorij 🗸	Q Iskanje ~	🐗 Upravljanje 🗸		💄 Miran P	etek 🗸 🛛 ? Pomoč 🗸				
PI	Plačniki										
•	+ Dodaj plačnika + Dodaj plačnika iz šifranta ustanov/organizacij										
1	10/stran ✓ Išči: Ine ✓										
	Ime					Šifra ustanove/organizacije					
1.	Fakulteta za t	ehnologijo polimer	ov, Slovenj Grac	lec			🗙 Izbriši plačnika				
2.	Institut Jožef	Stefan				1-001	🗙 Izbriši plačnika				
3.	Onkološki inš	titut, Ljubljana				4-024	🗙 Izbriši plačnika				
4.	Univerza v M	ariboru, Fakulteta z	a gradbeništvo,	prometno inženirstvo	in arhitekturo	3-203	🗙 Izbriši plačnika				

3.12 Podatki o vrsti revije glede na odprtost dostopa

Za potrebe analitike je nujen podatek o vrsti revije glede na založniški model. V spustnem seznamu izberemo vrsto revije glede na delež objavljenih člankov v odprtem dostopu. Ponujene so naslednje možnosti:

- hibridna revija;
- zlata revija (DOAJ);
- zlata revija (NI v DOAJ);
- drugo.

V primeru, da je revija indeksirana v bazi podatkov DOAJ, se podatek označi samodejno (zlata revija DOAJ).

10/19

Podatki o viru		~
Naslov:	Science advances	
Opis:	str. e1701336-1-e1701336-11, Vol. 3, no. 10, 2017	
Založnik:	Washington, DC : American Association for the Advancement of Science	
Vrsta revije glede na odprtost dostopa:	zlata revija (DOAJ)	
Vrsta gradiva:	časopis	
Jezik:	angleški	
ISSN:	2375-2548	
COBISS-ID:	523392025	
Vrsta revije glede na odprtost dostopa: hibridna revija zlata revija (DOAJ) lata revija (ni v DOAJ) drugo		

3.13 Vnos vavčerja

V primeru dogovora (tako imenovane »preoblikovalne pogodbe«) med založnikom in konzorcijem oz. institucijo lahko korespondenčni avtorji z upravičenih institucij uporabijo vavčer za brezplačno objavo v odprtem dostopu. V tem primeru je treba izpolniti razdelek »Dodaj vavčer«.

Dodajanje vavčerja	×
Namen vavčerja ali vrsta stroška	
APC – strošek objave članka	\$
Opis	
uporabljen vavčer ponudnika <u>Wiley</u>	
Pridobljen prihranek (€)	
650	
Leto vavčerja	
2022	
Izdajatelj vavčerja (založnik)	
Wiley-Blackwell (Wiley online Library)	~
🖹 Shrani 🗶 Prekliči	🗆 Ne zapri obrazca.

3.14 Prikaz primera celotne objave v dCOBISS (kreator CTK)

اہ 🏷	COBISS 🛢 Repozitorij 🗸 🛛	🛢 Odprta zna	anost 🗸 🚽	Q Iskanje ~				å M	iran Petek 🗸	? Pomoč∽		
Field- vir] / <i>Medle</i> članek, COBIS: ©COM	ield-controlled structures in ferromagnetic cholesteric liquid crystals [Elektronski ir] / Peter Medle Rupnik [et al.] <i>fedle Rupnik, Peter; Lisjak, Darja, 1969-; Čopič, Martin; Čopar, Simon; Mertelj, Alenka</i> lanek, sestavni del angleški 2017 ::OBISS-ID 30900775 Comarc											
Odpr	todostopna objava ali raziskova	alni podatki (9						🖋 Uredi po	odatke o objavi		
Verzija objave Licenca objave Založnikova različica X												
Zaloz				CC BY 2.5 5	si - Creativ	e Commons Priz	nanje avtorst	tva 2.: 👻				
Datum o	objave	-	Embargo				Recenziran	10				
06.10	. 2017		lakojsnj	a javna objava		Ŷ	Recenzir	ano	~			
Objava t	temelji na raziskovalnih podatki	h	Objava ter ustvarjenil	nelji na razisko n na kateri koli	ovalnih po slovenski	datkih JRO 🚯	Raziskovalı PID 🚯	ni podatki :	so objavljeni i	n opremljeni s		
Da		~	Da			~	Da			•		
Glav	Glavna datoteka, ki spada k objavi 🗸											
IJS_I Velikos Ustvar Datum Datum	Interdative Constant Prikazila silka Pooblasce US_Medle_Rupnik_Peter_i2017-1.pdf Prikazano Image: Constant and the second of the								<u> </u>			
Doc	datne datoteke, ki spad	lajo k obja	avi							>		
Proj	jekti in financerji, nave	deni v ob	javi							~		
	Ime projekta	Akronim projekta	Finance	rji projekta		Organizacija šifranta projekta	Šifra projekta	Datum začetka projekta	Datum konca projekta	Odstrani		
101	Neobičajna elastičnost in geometrija za zasnovo topološke mehke snovi s kompleksnimi orientacijskimi uredivenimi polji		Javna age znanstver dejavnost	ncija za Ioraziskovalno in Republike Slover	inovacijsko nije	ARRS	Z1-6725- 2014	1. 7. 2014	30. 6. 201	⁶ ×		
102	Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur		Javna age znanstver dejavnost test test1	ncija za Ioraziskovalno in Republike Slover	inovacijsko nije	ARRS	P1-0099- 2015	1. 1. 2015	31. 12. 2021	×		
Pove Izberi	e ži objavo in projekt ite projekt: e projekta, akronim, financer pro	ojekta, identi	fikacijska ši	fra								

Stroški objave								~		
Vrsta stroška in opis		Skupni stroški			Plačila					
APC – strošek objave članka		3.900,00 €	a	×	Plačnik in opis plačila	Znesek				
teoretično preračunano iz 4.500 USD 31.10.2017, zaokroženo	v EUR na dan				Institut Jožef Stefan	3.900,00 €		×		
					+ Dodaj plačilo					
 Dodaj strošek Ni najdenih vnosov za vavčerje. Dodaj vavčer 										
Podatki o viru								~		
Naslov:	Science advance	es; Science adv	ances							
Opis:	str. e1701336-1	-e1701336-11,	Vol. 3,	no. 1(0, 2017					
Založnik:	Založnik: Washington, DC : American Association for the Advancement of Science, 2015-; Washington, DC : American Association for the Advancement of Science, 2015-									
Vrsta revije glede na odprtost dostopa:	zlata revija (DOAJ)									
Vrsta gradiva:	časopis	časopis								
Jezik:	angleški	angleški								
ISSN:	2375-2548									
COBISS-ID:	523392025									
Vrsta revije glede na odprtost d hibridna revija Zata revija (DOAJ) Iata revija (ni v DOAJ) drugo	ostopa:									
Repozitoriji								~		
 Digitalna knjižnica Univerz Digitalni repozitorij Univerz Digitalni repozitorij raziska Repozitorij Univerze na Pri Repozitorij Univerze v Ljul Repozitorij Univerze v Nov Repozitorij samostojnih vi 	ze v Mariboru (Dł rzitetne knjižnice ovalnih organizac imorskem (RUP) bljani (RUL) vi Gorici (RUNG) sokošolskih in viš	KUM) Maribor (UKM :ij Slovenije (Dl iješolskih izobr) RROS) aževali	nih org	ganizacij (REVIS)					

4 Pregled objave v aplikaciji COBISS+

dCOBISS je repozitorij, v katerega je mogoče odlagati digitalne vsebine, torej tudi PDF-datoteke člankov in preostale datoteke, ki spadajo k objavi. Datoteke sicer za analitiko odprtega dostopa niso obvezne, so pa zelo zaželene zaradi iskanja po celotni vsebini člankov v COBISS+, ki je namenjen končnim uporabnikom. Vsi podatki o objavi (bibliografski podatki in podatki za analitiko OD) so dostopni vsem uporabnikom COBISS+ na posebnem zavihku »Odprti dostop«, npr.:

plus.si.cobiss.net/opac7/bib/	/30900775#oad	<u>30700773#0au</u>		[#]				
OBISS 🔜 Summon 🔜 Jir	ra 🗊 ME 🚺 C+ 🚱 C+test	🚺 tst Cplus diskovery 🕜 dev C	+ 🚺 devportCOBISS+ 🚺 CC	BISS+ PP » Drugi zaznamł				
			• Moi profil					
1. D+	💊 😗 🖬 Naroči gradiv	o SFX Osebne bibl. [🎮]	score 2	SCOPUS: 18 WOS: 15				
Osnovni podatki Podro	bni podatki Odprti dostop	SBD COMARC						
Avtor	Medle Rupnik, Peter							
Naslov Field-controlled structures in ferromagnetic cholesteric liquid crystals [Elektronski vir]								
COBISS.SI-ID	30900775							
Verzija publikacije	Založnikova različica							
Licenca publikacije	Creative Commons Priznanje avt	orstva-Nekomercialno 4.0 Mednarod	na					
Datum objave	2017-10-06							
Embargo	Takojšnja javna objava							
Naziv		Akronim	Številka projekta	Financer				
Naziv		Akronim	Stevilka projekta	Financer				
Steadola In Shot				dejavnost				
Sodobni magnetni in večname	enski materiali		P2-0089-2015	Javna agencija za raziskovalno dejavnost				
Fizika mehkih snovi, površin ir	n nanostruktur		P1-0099-2015	Javna agencija za raziskovalno dejavnost				
Unconventional elasticity and matter with complex orientati	geometry to design topological soft ional ordering fields		Z1-6725-2014	Javna agencija za raziskovalno dejavnost				
Datoteke, ki spada	ijo k objavi							
Povezava								
https://d.cobiss.net/reposite	ory/si/files/30900775/80010/IJS_Medle_	Rupnik_Peter_i2017-1.pdf						
Stroški objava								
Vrsta stroška		skupni stroški	Placila					
APC – strosek objave članka		2200.00	5900.00 ; Institut Jozer Stefan					
Zaloga po knjižnicah								
vir: Science advances. ISSN 2	2375-2548, - Vol. 3, no. 10 (2017). str. e1	701336-1-e1701336-11		Klepet v				

5 Institucionalni repozitoriji

Podatki, potrebni za analitiko odprtega dostopa, se lahko vnesejo tudi v institucionalnih repozitorijih (DKUM, RUL in DiRROS). Podatki se vsak dan ponoči prenesejo v dCOBISS. Takšna objava je najdljiva v dCOBISS v zavihku »Objave v obdelavi«.

Mogoča sta dva scenarija:

1. V primeru, da v dCOBISS podatki o gradivu z določenim COBISS-ID ŠE NE obstajajo, se ob objavi pojavi gumb »Ustvari objavo«, s katerim zapis odpremo in »prikazane« prispele podatke, ki so pravilni, shranimo z gumbom »Shrani«.

tstd.cobiss.net/repository/si/inbox	🖻 🎓 😚 🕲 🔤
- Welco 🧧 Imported From IE 🛛 💥 Big Deal Cancellatio 👌 Journal browser 🌑 How Much Do Top 💐 Seznar	n bibliografs 🗰 CTK-predmetne 🖸 The Diamond OA J 🧃 https://d.cobiss.net 🔘 H
dCOBISS ≅ Repozitorij ∨ Q Iskanje ∨	👗 Maja Vihar 🗸 📍 Pomoč 🗸
Objave v obdelavi	
Moje objave Naše objave Objave v obdelavi Vse objave	
2 10/stran 🗸	Išči: Datum posodobitve – padajoče 💙
Gradivo	Podatki odprtega dostopa
 Teaching a robot the semantics of assembly tasks Savarimuthu, Thiusius Rajeeth članek, sestavni del angleški COBISS-ID 30189351 IEEE transactions on systems, man, and cybernetics. Systems. ISSN 2168-2216 Vol. 48, no. 5 (2018), str. 670 - 692 	Lostnik: ctk Datum vnosa: 17.2.2022 12:28:35 Datum posodobitve: 17.2.2022 12:28:35

Ob objavi v zavihku »Objave v obdelavi« se pokaže gumb »**Primerjaj/uvozi**«, s katerim sprožimo primerjavo podatkov, prispelih iz institucionalnega repozitorija, s pravkar shranjenimi podatki v dCOBISS-u: v primeru najdenih skladnih podatkov se, na primer, podatki o »Prispelih projektih« izpišejo kot »Predlagani projekti«; ko jih z gumbom »Shrani« potrdimo, dobijo status »Shranjeni projekti«. Vse shranjene spremembe potrdimo z gumbom »Zaključi objavo«. S tem je obdelava zaključena, objavo pa najdemo v zavihku »Moje objave«.

um posodobi	7.2.2022 15:28:29 tve: 17.2.2022 16:23:24						
datki obi	ave						
odatki	Prispeli		Stanj	e Shranje	ni		
erzija	Založnikova različica		© Enak	Založni	Založnikova različica		
.icenca CC BY 4.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna			enako	CC BY 4 Mednar	CC BY 4.0 - Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0 Mednarodna		
Embargo Takojšnja javna objava				Takojšnj	a javna objava		
Projekti							
Prispeli r	projekti						
Ime	Sigera	Akro	nim	Šifra	Financerji		
		KAK	ENHI .	JP16H06565	Program		Institucija
					JSPS Grants-in-Aid Scientific Research	d for า	xdrugo
Digital Rea	lity in Zero Defect Manufacturing	QU4	LITY	825030	Program In H2020 EC		Institucija
							EC
Avtomatika, robotika in biokibernetika				P2-0076	Program Ir		Institucija
Avtomatika					A		ARRS
Avtomatika							
Avtomatika Predlaga Objava nima Shranjen Ime	a ni projekti a predlaganih projektov. a i projekti	Akronim	Šifra	Finance	ji		
Avtomatika Predlaga Objava nima Shranjen Ime Avtomati	ni projekti a predlaganih projektov. ni projekti ka, robotika in biokibernetika	Akronim	Šifra P2- 0076-	Finance	ji	Akronim	X
Avtomatika Predlaga Objava nime Shranjen Ime Avtomati	ani projekti a predlaganih projektov. ni projekti ka, robotika in biokibernetika	Akronim	Šifra P2- 0076- 2015	Financer Ime Javna a raziskov	ji gencija za ralno dejavnost	Akronim arrs	X Odstrani
Avtomatika Predlaga Objava nim Shranjen Ime Avtomati Digital Re	ani projekti a predlaganih projektov. ni projekti ka, robotika in biokibernetika eality in Zero Defect Manufacturing	Akronim QU4LITY	Šifra P2- 0076- 2015 82503	Finance Ime Javna a raziskov	ji gencija za ralno dejavnost	Akronim arrs Akronim	X Odstrani X

2. V primeru, da v dCOBISS-u podatki o gradivu z določenim COBISS-ID ŽE obstajajo, se ob objavi pojavi gumb »**Primerjaj/uvozi**«, s katerim sprožimo primerjavo podatkov, prispelih iz institucionalnega repozitorija, z že obstoječimi podatki objave v dCOBISS-u.

Objave v obdelavi	
Moje objave Naše objave Objave v obdelavi	Vse objave
3 10/stran •	lšči: ☐ ↓ Datum posodobitve – padajoče 🗸
Gradivo	Podatki odprtega dostopa
1. Training of deep neural networks for the dynamic movement primitives Pahič, Rok, 1992 članek, sestavni del angleški COBISS-ID 33309991 Neural networks. ISSN 0893-6080 Vol. 127 (2020), str. 1	he generation of Lastnik: ctk Datum vnosa: 17.2.2022 15:28:29 Datum posodobitve: 17.2.2022 15:28:29 podatka v d OBISS
2. Teaching a robot the semantics of assess Savarimuthu, Thiusius Rajeeth Clanek. sestavni del angleški COBISS-ID 30189351 IEEE transactions on systems, man, and cybernetics. Syste 48, no. 5 (2018), str. 670 - 692	embly tasks Lastnik: ctk Datum vnosa: 17.2.2022 15:19:15 Datum posodobitve: 17.2.2022 15:19:15 Verzija: Postprint. avtorjeva končna recenzirana različica. sprejeta v objavo Licenca: Ni določeno Datum: 1.5.2018 Embargo: Odlog javne objave do 1.11.2018 Zaključimo obdelavo

Na enak način, kot je opisan v točki 1, skladne podatke shranimo v dCOBISS z gumbom »Shrani«, nato objavo potrdimo z gumbom »Zaključi objavo«. S tem je obdelava zaključena, objavo pa najdemo v zavihku »Moje objave«.

rispeli stro	ški								
/rsta stroška	Skupni stroški	Plačila						Status	
APC – strošek	300.15	Znesek		Šifra pla	ra plačnika Plačnik			Shrapion	
Dujave clarika		150.10				ARRS		Shranjen	
		150.05				IJS			
APC – strošek		300.15		Čifra					
objave članka		300.15	Znesek	Šifra plačnika	Plačn	ik	Opis	X	
			150.05		IJS			strošek	
			150.10		ARRS				
APC – strošek		300.15	Znesek	Šifra plačnika	a Plačnik		Opis	× Odstrani	
objave clarika			150.10		ARRS			strošek	
oguve clutiku									

Ne glede na izvršene korake lahko vsako objavo na zavihku »Moje objave« še dopolnimo z gumbom »Uredi objavo« (na primer dopišemo podatke o uporabi vavčerja, ki niso prispeli iz institucionalnega repozitorija).

Postopek obdelave podatkov, ki so bili vneseni v institucionalnem repozitoriju, je s tem v dCOBISS zaključen. Objava se lahko v dCOBISS-u kasneje dopolnjuje z manjkajočimi oziroma novejšimi podatki.

6 Izvoz podatkov v Microsoft Excel

Rezultate iskanja v dCOBISS je mogoče izvoziti v orodje Microsoft Excel za potrebe nadaljnje analize podatkov.

dcobiss 🛢	Repozitorij ~ Q Iskanj			4 1	∕liran Petek ∽	? Pomoč ~
Zadetkov: 1 10/stran	COBIB iskalni niz Field-co	dCOBISS (COBISS-ID, avtor, naslov) ontrolled structures in ferromagne	ic cholesteric liquid crystals	Q (ŠČ)	Relevantnost	~
Gradivo			Podatki odprtega dostopa		Dodaj/ured	li
1. Izvozi v Exce M Rupn e-članek ang COBISS-ID Science advan	ed structures in fe r] ik, Peter gleški 2017 30900775 cces ISSN 2375-2548	rromagnetic cholesteric liqui	d crystals Verzija: Licenca: OGL-ROU-1.0 - Open Governr Datum: 31. 8. 2020 Embargo: Takojšnja javna objava Stroški: APC – strošek objave članka 39 346.00 EUR	nent Licence - Romanian - 22.00 EUR, Ni določeno	1.0 Ø Ure	edi objavo :OMARC

Izvozijo se vsi pomembnejši podatki o objavi, vključno z bibliografskimi podatki, stroški, projekti, financerji, plačniki itd.

7 Pomoč

Trenutno so na voljo možnosti oddaje zahtevkov za IZUM. Za uporabo teh spletnih obrazcev je potrebna prijava na portal Pomoč uporabnikom IZUM (uporabniško ime je e-naslov, geslo si nastavite sami).



Predlagamo oddajo zahtevkov, prijavo napak ter oddajo predlogov, izboljšav, vprašanj in drugih pripomb znotraj aplikacije dCOBISS ali na e-naslov <u>podpora@izum.si</u>.