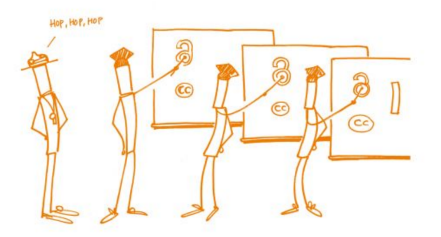
EIFL OPEN SCIENCE TRAIN-THE-TRAINER BOOTCAMP January 30th - February 3rd 2023

OPEN SCIENCE TRAINER BOOTCAMP BECOME A SUPER TRAINER!



REPOSITORIES

Ljiljana RadisavljeviĆ

Librarian and Repository Manager

Institute for Vegetable Crops Smederevska Palanka

SERBIA

Part of the team of the end-user support at the Computer Centre of Belgrade University



What is repository?

- an archive for collecting, preserving, and disseminating digital material
 sort of *digital library*
- (collecting, classifying, describing, curating, preserving, and providing access)
- true power of repositories lies in:
 - open access (Open access Wikipedia) (free, immediate and permanent access to digitalized documents for anyone to use, download and distribute respecting the authorship rights) *interoperability* (information exchange) - connecting and tying together - the ability to interact
 - -



Typology

Institutional (Institutional repository - Wikipedia) - contains intellectual output of an institution, particularly a research institution

Thematic / Disciplinary - material in the same scientific field (chemistry, biology, spacial planning...) for example: <u>AquaDocs</u>

Generalist - general purpose open repositories - enable researchers from all disciplines to share and preserve their research outputs, regardless of size, format or subject.

(Zenodo, Figshare, etc.)

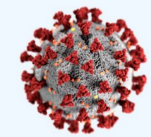




Planned intervention on January 30 at 06:30 UTC for 15 minutes due to an upgrade of our database.

Featured communities





Coronavirus Disease Research Community - COVID-

This community collects research outputs that may be relevant to the Scientists are encouraged to upload their outcome in this collection Although Open Access articles and datasets are...

Curated by: Covid19_Team_OpenAIRE

Communities created and curated by Zenodo users

Search communities

Vi

Showing 0 to 10 out of 10755 communities.

Sort by -

Transform to Open Science

Transform to OPen Science (TOPS) is a \$40 million, 5-year mission, led by NASA's Science Mission Directorate's Open-Source Science initiative. Within the TOPS mission, NASA is designating 2023 as the Year Of Open Science, a community initiative to spark change and inspire open science engagement through events and activities that will accelerate adoption of open science practices. TOPS is only the starting point; the science community needs agencies and organizations to make a long-term commitment to support building an inclusive open science community over the next decade. TOPS website: https://science.nasa.gov/open-science/transform-to-open-science/

Recent uploads

January 28, 2023 (vv0.5.8) Software Open Access

Trixi.jl

🔞 Schlottke-Lakemper, Michael; 🔞 Gassner, Gregor J.; 🙆 Ranocha, Hendrik; 🙆 Winters, Andrew R.; 🙆 Chan, Jesse

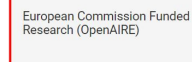
Adaptive high-order numerical simulations of hyperbolic PDEs in Julia

Uploaded on January 28, 2023 139 more version(s) exist for this record

Biodiversity Literature Repository



A community to share publications related to biosystematics. The goal is to provide open access to publications cited in publications or in combination with extentific paragraphic access FAID data with



Curated by: ZENODO



Context	Audience	Format	Topics
No institutional repository	Researchers	•Lecture •Demo	 Benefits of Open Access / Open Science Repositories and visibility Good practice examples Repositories vs. social media Zenodo Q&A
Institutional repositoryRepository managersOne-on-one training •Hands-on training •ConsultationsInstitutional repositoryResearchersLecture •Demo 	 •OA policies and mandates (in detail) •Self-archiving policies, VoR/AAM, Sherpa Romeo (in detail) •Procedures (depositing, approving deposits, metadata corrections and updates, <u>additional</u> <u>tools and services</u>) •Tips and tricks 		
	Researchers	•Demo	 •OA policies and mandates (brief intro) •Repository features and functions •Depositing •Self-archiving, VoR/AAM, Sherpa Romeo (brief intro) •Visibility, interoperability and integrations (aggregators, ORCID, Google Scholar) •Repositories vs. social media; repositories vs. failed national CRIS systems •Q&A + deconstructing misconceptions
			•OA policies and mandates •Repository features and functions (brief intro) •Visibility, interoperability and integrations



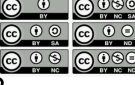
Table by Milica Ševkušić: https://docs.google.com/presentation/d/1CQSWYOAvryK-ZCMxXy_Gwg8aSoyeCexx_e_qvnjeO2I/edit#slide=id.g7a1c1ab41f_0_21

How to structure the training

- **Basic information** about the repository -
- What is available to **unregistered** users -
- What is available to **registered** users? -
- How to search -
- How to **register** -
- How to **deposit / submit** (entry of metadata and document) -
- **Copyright**, **licenses**, data protection -
- Which **version** of the publication may be deposited in the repository? -
- <u>Visibility</u> -
- User support

- Sherpa Romeo Statistics About Search Help





How to prepare training materials

- Detalied material with screenshots
- Separate material for RM and end-users
- User manual (for RM and for Researchers)
- Internal share of training videos
- Publicaly available if agreed so



For Repository Managers

- One-on-one trainings
- Hands-on trainings
- As many training as they need
- Consultations
- Zoom meetings with possibility to record
- User manual for repository managers, on Google Drive, easily updated and extensible: <u>https://bit.ly/3tpUQQp</u>



Open access policies and mandates in detail

Open access	文 _人 46 langua	Jages 🗸				
Article Talk	Read Edit Vity	ew history				
From Wikipedia, the free encyclopedia						
Not to be confused with Open source. For other uses, see Open access (d	Jisambiguation).					Република Ср
Open access (OA) is a set of principles and a range of practices through whic access charges or other barriers. ^[11] With open access strictly defined (accordir barriers to copying or reuse are also reduced or removed by applying an open	ng to the 2001 definition), or libre open access,		Ø	More exposure for your work	and a start of the	МИНИСТАРСТ НАУКЕ И ТЕХН Број: 119-01-2
The main focus of the open access movement is "peer reviewed research liter print-based audemic journals. Whereas non-open access journals cover polit subscriptions, site longers or pay-perived normals, open-access journals are require the reader to pay to ead the journal's contents, maying instand on auth sponsorships. Open access can be applied to all forms of publisher search's reviewed academic journal atches, contention papers, theses," book chapse	lishing costs through access tolls such as a characterised by funding models which do not for fees or on public funding, subsidies and output, including peer-reviewed and non peer- reviewed and non peer- reviewed and non peer- reviewed and non peer- reviewed and non peer- per immonographs. ^{(III}) research reports and images. ^{(III})		Researchers in developing countries	1	Practitioners can	Датум: 09.07.2 Београд, Нема
lince the revenue of most open access journals is earned from publication fee motivated to increase their profits by accepting low-quality papers and by not pro- and, the proise of OA publications in the most presidious journals have exec naffordable to a large number of researchers. This increase in publishing cos secure to the) Servial Crisis. ⁽¹⁾	performing thorough peer review. ^{(0[7]} On the other eeded 5,000 USS, making such publishing model It has been called the "Open-Access	ay Public	can see your work		apply your findings	Платф комисија: а ко технолошког
Definitions [edt]	FREE FREE				. 7	иновације. Пл се на резулта буџета Републ
There are different models of open access publishing and publishers may use	NO. STATES	2	∠∽ `` ` 			(у даљем теко Отвор
Colour naming system [edit]		8:24	$\sum $			литератури; (
Offerent open access types are currently commonly described using a colour accognised names are "green", "gold", and "hybrid" open access; however, a n Iternative terms are also used.		Ta	xpayers get value for money		Higher citation rates	научне кому остваривање Реали
Gold OA [edit]			for money			повезаности
the gold OA model, the publisher makes all articles and related content valiable for free immediately on the journal's website. In such publications, ticles are licensed for sharing and reuse via Creative Commons licenses or milat. ⁽¹⁾	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	K		Y	нових истраж права и права Отворена нау Отворени при
Hmost all gold OA publishers charge an article processing charge (APC), which is typically paid through institutional or grant funding. The majority of gold open access journals charging APCs follow an "author-pays" model, ^[13]			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
Ithough this is not an intrinsic property of gold OA. ^[14]	Number of Gold open access journals listed in the Directory of Open Access Journals ^[28] ^{10]} Central ^[11] ^{12]}		R	V		Отвор да без фина
Self-archiving by authors is permitted under green OA. Independently from sublication by a publisher, the author also posts the work to a website controll nstitution that funded or hosted the work, or to an independent central open re download the work without paying ¹⁽⁶⁾		Kaz	Compliant with grant rules		Your research can Influence policy	публикација, складу са при Научн саопштења н
ireen OA is gratis for the author. Some publishers (less than 5% and decreas n additional service) ¹⁶¹ such as a free license on the publisher-authored copy ersion of an article.				The public can access		монографије Мини <mark>то допушта) г</mark>
the author posts the near-final version of their work after peer review by a jou "postprint". This can be the accepted manuscript as returned by the journal to wileve.		Key 61 CC-BY Danny Kingsley & Sarah Br	nwc	your findings		буде доступн непосредно захтевима на
ybrid OA [edit]	access in scholarly publishing. ¹¹¹	(19)				<mark>публикације</mark>
synch corr (texn) is the second seco	r which the authors (or research sponsor) pay a publication fee.[19] Hyb	ybrid OA				<mark>отвореном п</mark> Мини приступу одл у области пр
Bronze QA Locit						

Bronze open access articles are free to read only on the publisher page, but lack a clearly identifiable license. [22] Such articles are typically not available

for reuse.

ETE F PA3BOJA 4/2 HP

ПЛАТФОРМА ЗА ОТВОРЕНУ НАУКУ

аснива на основним принципима отворене науке које дефинише Европска рпорирани у предлог Акционог плана за спровођење Стратегије научног и публике Србије за период од 2016. до 2020. године – Истраживања за намењена свим учесницима у научно-истраживачкој делатности и односи ивачких пројеката и програма финансираних у целини или делимично из односно од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја гарство).

подразумева реализацију четири циља: (1) отворени приступ научној ост података прикупљених у научним истраживањима: (3) транспарентност методологије, и (4) развој дигиталне инфраструктуре која омогућава три циља.

их циљева треба да допринесе већој видљивости научних резултата, већој уке и привреде, односно између науке и друштва у целини, као и развоју љеви отворене науке реализују се уз пуну заштиту етичких норми, ауторских уалне својине.

нствено реализује кроз (1) Отворени приступ научним публикацијама и (2) арним подацима.

Отворени приступ научним публикацијама

п научним публикацијама подразумева право сваког корисника интернета издатака чита, преузима, чува, штампа и користи дигитални садржај / да коректно наведе извор информација, а садржај користи искључиво у лиценцом.

ацијом сматрају се чланци објављени у часописима и зборницима радова. скуповима објављена у целини или изводу, докторске дисертације,

рописује да електронска копија коначне, објављене верзије (када издавач иране верзије (верзија прихваћена за објављивање) научне публикације юм приступу. Метаподатке научних публикација неопходно је депоновати ковања у одговарајући институционални/тематски репозиторијум, према Прилогу 1. Обавеза депоновања у репозиторијум односи се и на научне ављене у часописима, монографијама и зборницима који су већ доступни у тни отворени приступ).

рописује да интегрални (пуни) текст објављених резултата буде у отвореном р је то могуће, а сваком случају најкасније <mark>12 месеци</mark> од дана објављивања едицинских и техничких наука и 18 месеци у друштвеним и хуманистичким



Trainig material

For repository managers:

- Detailed USER MANUAL - constantly updated as the system grows

Repozitorijumi, uputstva, dodatne aplikacije

Unos i organizacija podataka

Unos podataka - opšte napomene	
Podešavanje proxy usluge (novo AMRES uputstvo)	1.1
Podešavanje RCUB proxy usluge sa fiksnom IP adresom	Ur
Opis Dublin Core polja	
Prava, pristup, licence	
Tip dokumenta	
Verzija dokumenta	
Kontrola pristupa punom tekstu kada tekst ne sme (odmah) da bude javno dostupan	
Pristup punom tekstu kod restrictedAccess (pristup s lozinkom)	
Pristup punom tekstu kod embargoedAccess (odloženi pristup)	
Kako se naknadno menja pristup punom tekstu (kada je to potrebno)?	
Kreiranje podgrupa i kolekcija	
Ovlašćenja u vezi sa kolekcijama	
Zapisi i kolekcije	
Mapiranje zapisa (isti zapis u više kolekcija)	20
Premeštanje zapisa iz jedne kolekcije u drugu	29
Datoteke	31
Naknadno deponovanje datoteka	31
Brisanje i zamena datoteka	32
Promena naziva datoteke	32
Kreiranje PDF datoteke	35
Zamena umanjenog grafičkog prikaza publikacije (thumbnail)	35
Relacije	38
Povezivanje različitih verzija dokumenta	38
Povezivanje dokumenata sa različitim sadržajima u repozitorijumu i van njega	38
Povezivanje korekcija	39
Politike izdavača u vezi sa zelenim otvorenim pristupom (samoarhiviranjem)	40
Časopisi	40
Monografije i poglavlja u monografijama	40
Provera i verifikacija zapisa koje su uneli drugi korisnici	41
Provera i verifikacija	41
Izmene nakon verifikacije	44
Integracija	47
ORCID	47
Citatne baze podataka	48
Altmetric.com	49
Unpaywall	49
	-

Jputstvo za administratore repozitorijuma

TRAP-RCUB

 a Editor, talat za (masovno) ispravljanje metapodataka a Editor, talat za (masovno) ispravljanje metapodataka a Editor, talat za (masovno) ispravljanje metapodataka 1. Ime se navodi uvek na isti način, latiničnim pismom, bez obzira na pismo publikacije 1. Ime se navodi onako kako je navedeno na publikaciji (sa li bez srednjeg slova, ćirilicom ili atinicom) 2. Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirilična i latinična varijanta ujednačavaju 4. Promene prezimena 1. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka a ce replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma sRef deley (XML) Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora Dodatak: Zotero ReportMaker - RM Bibroz K XML Zotero - instalecija Bibroz K Sinhronizacija Preuzimanje pojedinačnih zapisa Popunjavanje biblioteke Preuzimaje pojedinačnih zapisa Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Voz metapodataka iz Zo		ije	56
 inačavanje imena inačavanje imena ine se navodi onako kako je navedeno na publikaciji (sa ili bez srednjeg slova, ćirilicom ili atinicom) i. ime se navodi onako kako je navedeno na publikaciji (sa ili bez srednjeg slova, ćirilicom ili atinicom) i. ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirilična i latinična varijanta ujednačavaju i. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka ace replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugoj DSpace repozitorijuma sRef deley (XML) odeljivanje Scopus I WoS identifikatora Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora Bibliografski alati Frontenazčenja projekata Bibliografski netapodataka RIS Bibliografski netapodataka RIS Bibliografski netapodataka Cosnovni pojmovi Si Biblioteka Zapis Kolekcija Popunjavanje biblioteke Preuzimanje biblioteke Preuzimanje biblioteke Preuzimanje pojednačni zotero Sintronizacija Citani stilovi Voz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera Mitonizacija Mitonizacija<		a2	57
 I. Ime se navodi uvek na isti način, latiničnim pismom, bez obzira na pismo publikacije 61 I. Ime se navodi uvek na isti način, latiničnim pismom, bez obzira na pismo publikacije 61 I. Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i cirilična i latinični varijanta ujednačavaju 64 Promene prezimena 66 I. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka 66 ace replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma 66 sRef 66 delev (XML) 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 80 ReportMaker - RM 81 Bibliografski alati Fromati bibliografski metapodataka 84 Formati bibliografski metapodataka 84 Bibliografski alati SCosnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Cistani stilovi Sintronizacija 77 Sintronizacija 122 (Stera 122) Preuzimanje biblioteke 88 Preuzimanje biblioteke 88 Preuzimanje biblioteka 120 (Stera 120) Zuze metapodataka iz Zotera 120 (Stera 120) Uvoz metapodataka iz Zotera 120 (Stera 120) Stera 120		a Editor: alat za (masovno) ispravljanje metapodataka	58
 In mese navodi onako kako je navedeno na bublikacije, ali bez srednjeg slova, čirlicom ili atiničom) Ime se navodi onako kako je navedeno na publikacije (ali bez srednjeg slova, čirlicom ili atiničom) Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirlična i latinična varijanta ujednačavaju Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirlična i latinična varijanta ujednačavaju Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirlična i latinična varijanta ujednačavaju Ine se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirlična i latinična varijanta ujednačavaju Ine se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirlična i latinična varijanta ujednačavaju I alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka ace replicator. alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma ace replicator. alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma deley (XML) Opdeljivanje Scopus i Wosi identifikatora Dodatak: Zotero Bibliografski alati Pormati biblografski netapodataka Ris Biblografski alati Sosovni pojmovi Bibliografski alati Sinhronizacija Citatni stitovi Ris Biblioteka Poruzinaje pojekata u zonovi pojmovi Biblioteka Popunjavanje biblioteke Popunjavanje biblioteke Preuzimanje pojedinačnih zapisa Uvoz metapodataka iz Zotero Izvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Uvoz metapodataka iz Zotera Izvoz metapodataka iz Zotera	2	Inačavanje imena	60
atlinicom) 64 3. Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirilična i latinična varijanta ujednačavaju 64 Promene prezimena 65 1. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka 66 ace replicator. alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma 66 deley (XML) 69 r-runazčenje projekata u punom tekstu 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 81 Dodatak: Zotero 84 Formati bilototaka iz drugih siztema 100 Bibliografski alati 84 Bibliografski netapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 85 Zotero – instalacija 85 Cosnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 377 Citatni stliovi 88 Preuzimanje biblioteke 88 Preuzimanje biblioteka 120ero 88 Livoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload 91 Livoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload 91	a	1. Ime se navodi uvek na isti način, latiničnim pismom, bez obzira na pismo publikacije	61
 3. Ime se navodi na pismu publikacije, ali se i ćirilična i latinična varijanta ujednačavaju 64 Promene prezimena f. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka ace replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma sRef delev (XML) 72 rrunanaŽenje projekata u punom tekstu Dodeljivanje ocenarkategorija radovima iz časopisa Dodeljivanje ocenarkategorija radovima iz časopisa Bibliografski atati ReportMaker - RM Bibliografski atati RIS Bibliografski metapodataka XML SZ otero Bibliografski metapodataka Kul SS Giblioteka Zopis Cosnovni pojmovi Sis Rijolitovi Sis Popunjavanje biblioteke Preuzimanje pojedinačnih zapisa Uvoz metapodataka iz Zotera Livoz metapodataka iz Zotera Livoz metapodataka iz Zotera Livoz metapodataka iz Zotera u repozitoriju muz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload Izvoz metapodataka iz Zotera Livoz metapodataka iz Zotera<td></td><td></td><td></td>			
Promene prezimena 65 f. alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka 66 ace replicator. alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma 68 deley (XML) 69 rornameŽenje projekata u punom tekstu 72 rototameŽenje projekata u punom tekstu 79 Dodeljivanje ocena/kategorija radovima iz časopisa 80 ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Ris 85 Osonovni pojmovi 85 Bibliografski alati 85 Osonovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zotero - Instalacija 86 Kolekcija 87 Biblioteka 88 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteka 88 Vozo metapodataka iz Zotero 88 Izvoz metapodataka			100
I: alat za preuzimanje zapisa iz drugih sistema i uvoz metapodataka 66 ace replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma 66 asRef 68 deley (XML) 69 podeljivanje Scopus II WoS identifikatora 77 Dodeljivanje Scopus II WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus II WoS identifikatora 80 ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Fromati bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski alati 84 Sibliografski netapodataka 84 Sibliografski netapodataka 84 Sibliografski netapodataka 84 Siblioteka 85 Zotero - instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Siblioteka 86 Kolekcija 87 Popunjavanje b			
ace replicator: alat za preuzimanje zapisa iz drugog DSpace repozitorijuma 66 isRef 68 deley (XML) 72 76 77 Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 84 Bibliografski alati 84 Formati bibliografski netapodataka 84 Ris 84 Bibliografski alati 84 Kis 84 Bibliografski netapodataka 84 Kis 85 Osonvi pojmovi 85 Osnvi pojmovi 85 Sinhronizacija 87 Sinhronizacija 87 Sinhronizacija 87 Popunjavnije biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačni zapisa 88 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Livoz metapodataka iz Zotera 91 Livoz metapodataka iz Zotera 91			
isRef 68 deley (XML) 69 72 76 r romanu2enje projekata u punom tekstu 76 77 Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 80 ReportMaker - RM 81 Dodtak: Zotero 84 Bibliografski lati 84 Bibliografski lati 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 85 Zotero - instalacija 85 Conovni pojmovi 85 Sonovni pojmovi 85 Conovni			
deley (XML) 69 72 76 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Formati bibliografski metapodataka 84 Formati bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 Sotero - instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Gisnovni pojmovi 85 Cosnovni pojmovi 85 Cosnovni pojmovi 85 Cosnovni pojmovi 85 Cosnovni pojmovi 85 Diblioteka 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Litanji stitovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 1 repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera 1 repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera 1 repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91			
72 76 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje ocena/kategorija radovima iz časopisa 80 ReportMaker - RM Bibliografski atati 84 Bibliografski atati 84 Bibliografski metapodataka 84 Bibliografski netapodataka 84 Bibliografski netapodataka 84 Bibliografski metapodataka 84 Bibliografski netapodataka 85 Cosnovni pojmovi 85 Sinhronizacija 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 12voz metapodataka iz Zotera 12voz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload 91 12voz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload			
76 rrunata2enje projekata u punom tekstu 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje ocena/kategorija radovima iz časopisa 80 ReportMaker - RM 81 Dodtak: Zotero 84 Bibliografski lati 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 Sibliografski metapodataka 84 Bibliografski metapodataka 84 Sibliografski metapodataka 84 Bibliografski metapodataka 84 Sibliografski metapodataka 84 Bibliotek 85 Zotero – instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Siblioteka 85 Zapis 86 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteke 88 Prozumanje pojedinačni zapisa 88 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Mutiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera 91		deley (XML)	
r runanz2enje projekata u punom tekstu 77 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 79 Dodeljivanje Scopus i WoS identifikatora 80 ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Formati bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 RUS 85 Zotero – instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Biblioteka 85 Cosnovni pojmovi 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Cosnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zatejs 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 1 urepozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91			10.077
Dodeljivanje Scopus I WoS identifikatora 79 Dodeljivanje ocenarkategorija radovima iz časopisa 80 ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Formati bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Biblioz 84 VML 84 Sorovi pojmovi 85 Ostovni pojmovi 85 Ostovni pojmovi 85 Siblioteka 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Sinhronizacija 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91			
Dodeljivanje ocena/kategorija radovima iz časopisa 80 ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski lati 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibriografski metapodataka 84 Ris 84 Bibriografski metapodataka 84 Storey 84 Bibriografski metapodataka 84 Storey 85 Zotero - instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91			
ReportMaker - RM 81 Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Formati bliolografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 RIS 84 Bibliografski metapodataka 84 Starto - instalacija 85 Zotero - instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Sinthronizacija 87 Citatni stilovi 88 Propunjavnije biblioteke 88 Voz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera u uz pomoć aplikacije APP 94			
Dodatak: Zotero 84 Bibliografski alati 84 Formati bibliografski metapodataka 84 Rils 84 BibTeX 84 BibTeX 84 XML 85 Cotero 100 Bibtioteka 85 Cosnovni pojmovi 85 Bibtioteka 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Sinhronizacija 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačni zapisa 88 Lvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera 90 Izvoz metapodataka iz zotera 90 Izvoz metapodataka iz zotera 90 Izvoz metapodataka iz zotera 90			
Bibliografski alati 84 Formati bibliografski netapodataka 84 Ris 84 BibTeX 84 XML 85 Zotero – Instalcija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Citatni stilovi 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera 90 Izvoz metapodataka iz zotera 91 Izvoz metapodataka iz zotera 94	Repo	rtMaker - RM	81
Formati bibliografskih metapodataka 84 RIS 84 BibTeX 84 SibTeX 84 SibTeX 85 Zotero – instalacija 85 Cosnovi pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera 10 epozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz Zotera 10 epozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91	Dodatak:	Zotero	
RIS 84 BIDTEX 84 KML 85 Zotero – instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Sinhtronizacija 87 Citatni stilovi 88 Propunjavnije biblioteke 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 88 Livoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Livoz metapodataka iz zotera 94			
BibTeX 94 XML 95 Zotero – instalcija 95 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 95 Zapis 96 Kolekcija 97 Sinhronizacija 97 Critati stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačni zapisa 88 Lizvoz metapodataka iz Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 100 Lizvoz metapodataka iz zotera 100 Potera 100 Dibitacije Ellena/Multiload 91	Form	ati bibliografskih metapodataka	84
XML 85 Zotero – instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Sinhrionizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 88 Livoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera 91 Izvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91		RIS	84
Zotero – instalacija 85 Osnovni pojmovi 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Sinhtronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavnje biblioteke 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 88 Izvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera 94		BibTeX	84
Osnovní pojmoví 85 Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Popunjavanje biblioteke 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera 91 Izvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91		XML	85
Biblioteka 85 Zapis 86 Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera 91 Izvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91	Zoter	o – instalacija	85
Zapis 86 Kolekcija 87 Sinhtronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavnje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijum uz pomoć aplikacije APP 94	Osno	vni pojmovi	85
Kolekcija 87 Sinhronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz zotera 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91		Biblioteka	85
Sinhronizacija 87 Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijum uz pomoć aplikacije APP 94		Zapis	86
Citatni stilovi 88 Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera 94		Kolekcija	87
Popunjavanje biblioteke 88 Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Nutilioad 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije APP 94		Sinhronizacija	87
Preuzimanje pojedinačnih zapisa 88 Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijum au z pomoć aplikacije APP 94		Citatni stilovi	88
Uvoz metapodataka u Zotero 88 Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije APP 94		Popunjavanje biblioteke	88
Izvoz metapodataka iz Zotera 90 Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije APP 94		Preuzimanje pojedinačnih zapisa	88
Uvoz metapodataka iz Zotera u repozitorijum uz pomoć aplikacije Ellena/Multiload 91 Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije APP 94		Uvoz metapodataka u Zotero	88
Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije APP 94		Izvoz metapodataka iz Zotera	90
Izvoz metapodataka iz repozitorijuma uz pomoć aplikacije APP 94	Uvoz		91
coma moga da ciazo morapolator la populación a ropolatorijama avolar a zotoro.		mogu da služe metapodaci koje ste iz repozitorijuma uvezli u Zotero?	96



Opis Dublin Core polja

Dublin Core fields explained in detail:

dc.creator primarni autor dc.contributor sekundarni autori (urednici, prevodioci itd.) dc.contributor.advisor mentor (za teze) dc.title primarni naslov (ako je u pitanju monografija - naslov monografije; ako je u pitanju članak u časopisu - naslov članka naslov matične publikacije (časopisa, zbornika - ako se obrađuje članak ili dc.source poglavlje; ako se obrađuje monografija, ili zbornik, ili sveska časopisa, u polje ne unositi ništa; izdavačka zbirka se ne unosi u ovo polje) dc.publisher mesto izdavanja : izdavač uneti godinu izdavanja dc.date.issued dc.date.accessioned dodeljuje se automatski nakon deponovanja datum počev od kog je puni tekst javno dostupan; dodeljuje se automatski u dc.date.available trenutku deponovanja; ako se primenjuje embargo, treba promeniti dc.citation.volume godište/volumen časopisa sveska časopisa dc.citation.issue dc.citation.spage početna strana članka ili poglavlja (za članke u elektronskim časopisima koji nemaju paginaciju, nego samo broj članka, on se unosi u ovo polje) dc.citation.epage poslednja strana članka ili poglavlja dc.identifier.isbn ISBN (uneti samo broj)



How to make collections and give privileges to registered users

Institucije	U polju Predlagači (<u>Submitters</u>) izaberite opciju Kreirajte. Na taj način će se formirati nova grupa korisni će imati ovlašćenje da u datu kolekciju deponuju dokumenta. U sledećem koraku treba izabrati korisnik pripadati toj grupi.
назене позвоју гази упиала упиразајони осихиненања • САНУ	Izmeni metapodatke Dodelite uloge Izvor sadržaja Uređivanje
+ Балканолошки институт САНУ	
+ Византолошки институт САНУ	Administratori nijedan Kreirajte
+ Географски институт "Јован Цвијић" САНУ	Collection administrators decide who can submit items to the collection, edit item metadata (after submission), and add (map) existing items from other collections to this collection (subject to authorization for that collection).
+ Етнографски институт САНУ	
+ Институт за српски језик САНУ	Predlagači nijedan Kreirajte
- Институт техничких наука САНУ	E-osobe i grupe koje imaju privilegije da postavljaju nove radove u ovu kolekciju.
Import	E oboer grape naje maje princigije od postanjuje nore nadore u ora konanju.
ITN SANU - Opšta kolekcija	
Posteri / Posters	Ako je u pitanju kolekcija za koju je ova grupa već formirana, kliknite na naziv grupe (u ovom slučaju, COLLECTION_3_SUBMIT).
Research data / Primarni podaci	
+ Математички институт САНУ	Predlagači <u>COLLECTION 3 SUBMIT</u> Obriši
+ Музиколошки институт САНУ	E-osobe i grupe koje imaju privilegije da postavljaju nove radove u ovu kolekciju.
meniju sa desne strane izaberite opciju Izmena kolekcije.	Ako želite da dodate pojedince, kliknite na E-osobe, a ako dodajete čitave grupe, kliknite na Grupe. Tak
KONTEKST	polje za pretraživanje možete uneti ime, deo imena ili e-mail adrese korisnika i potom kliknuti na E-osob
Izmena kolekcije	Uređivač grupe: COLLECTION_3_SUBMIT (id: 37)
Maper radova	Ova grupa je u vezi sa kolekcijom:ITN SANU - Opšta kolekcija
Florest kalabalia	



Procedures (depositing, approving deposits, metadata corrections and updates)

Provera i verifikacija zapisa koje su uneli drugi korisnici

Osim u izuzetnim slučajevima kada samo administratori mogu da deponuju radove u određene kolekcije, svi deponovani radovi i pripadajući metapodaci moraju da prođu kroz proces provere i verifikacije. Ove procedure i grupe korisnika koji imaju ovlašćenja da deponuju radove u određenu kolekciju i verifikuju radove iz te kolekcije definišu se za svaku kolekciju

Provera i verifikacija

Postupak verifikacije započinje na istoj strani na kojoj se započinje postupak deponovanja radova (nakon logovanja izaberite opciju "Submissions", desni meni).

IY ACCOUNT	
Logout	
Profile	
Submissions	

Ako u bazi podataka postoje zapisi koji čekaju verifikaciju, oni će se videti u polju Tasks in the pod".

	Task	Item	Collection	Submitter
	Awaiting editor's	Effects of nitrogen fertilization and using	Radovi istraživača / Researchers'	email: Olga
	attention	of ino	publications	Devecerski
Та	ake selected tasks			

	days. After 90 days, slage was sampled for chemical analysis. Fertilization with nitrogen in the amount of 120 kg N ha-1 resulted in an increased content of CP					
	Keywords: nitrogen / bacterial-enzyme inoculant / whole crop maize silage					
8 2015						
	Source					
Proceedings 2015 Zorica Bijelic.pdf (2.32 5Mb)	Drocaedings of the 4th International Congress New Decenarity as and Challenges of					
	Publisher					
Authors Bijelić, Zorica	Belgrade : Institute for Animal Husbandry					
Mandić, Violeta	Projects:					
Ružić-Muslić, Dragana Tomić, Zorica Krnjaja, Vesna Petričević, Veselin Gogić, Marija	 Implementation of new biotechnological solution in breading of cattle, sheep and goals for the purpose of obtaining biologically valuable and safe food (RS-31053) 					
de Souza Filho, William	ISBN: 978 - 86 -82431 - 71 - 8					
Contributors Petrović, Milan M.	[Google Scholar]					
i coone, maarme	URI					
Conference object (Published version)	http://science.to.ac.co.inco.org					
Show full item record						
Actions you may perfor	orm on this task:					
Actions you may perform	Take task					
	Take task					
Assign this task to yourself.	Take task					
Assign this task to yourself. Leave this task in the pool for another user Cancel te odlučili da preuzmete zaci	Take task					
Assign this task to yourself. Leave this task in the pool for another user Cancel te odlučili da preuzmete zaco podatke) možete da:	Take task er to take. Leave task datak, u sledećem koraku (pošto ste prethodno pogledali datoteku i					
Assign this task to yourself. Leave this task in the pool for another user Cancel te odlučili da preuzmete zaco podatke) možete da:	Take task r to take. Leave task datak, u sledećem koraku (pošto ste prethodno pogledali datoteku i ena – Approve item, ako su svi metapodaci potpuni i ispravni, i depono					



Different versions of manuscripts and how to relate them (AAM, VoR)

Relacije

Polja dc. relation xxx omogućavaju povezivanje zapisa u repozitorijumu po rezličitim kriterijumima (celina i njen deo, različite verzije itd.). Ove podatke trenutno može da dodaje samo administrator nakon što je zapis odobren. Podaci se mogu dodavati u svim dc relation poljima i videće se u detaljnom ispisu metapodataka. Na sletnoj strani zapisa (osnovni prikaz) videće se samo vrednosti unesene u polja dc relation isversionof i dc relation isreferencedby. Ova polja se koriste za povezivanje različitih verzija istog dokumenta (najčešće su u pitanju recenzirani rukopis i objavljena verzija rada) i povezivanje rada sa deponovanim istraživačkim podacima, posterom, ili nekim drugim materijalom. U ova polja se ne unosi nikakav tekst (opis) već samo DOI. Handle, ili URL adresa u formi URL adrese, koju će sistem pretvoriti u interaktivni link. Informacija koja se unosi u ova polja namenjena je pre svega agregatorima. Preporučuje se da se u polju dc.description.other.prirodnim jezikom objasni odnos između zapisa među kojima se uspostavlja veza.

Povezivanje različitih verzija dokumenta

Recenzirani rukopis u repozitorijumu

Veza ka publikovanoi verziji na saitu izdavača dc.relation.isversionof puna DOI adresa

Veza ka publikovanoj verziji u repozitorijumu dc relation isversionof samo link, bez uglastih zagrada ka publikovanoj verziji u repozitorijumu. Ako repozitorijum ima perzistentni, Handle (trenutno samo DAIS), unosi se Handle, a ne URI.

dc.description.other This is the peer-reviewed version of the article: navesti potpune bibliografske podatke i [DOI u formu URL adrese između uglastih zagrada]

Publikovana verzija (Version of Record) u repozitorijumu

Објављена верзија - пуни текст није јавно доступан

Recurrent somatic embryogenesis and plant regeneration from immature zygotic embryos of cabbage (Brassica oleracea var. capitata) and cauliflower (Brassica oleracea var. botrvtis)



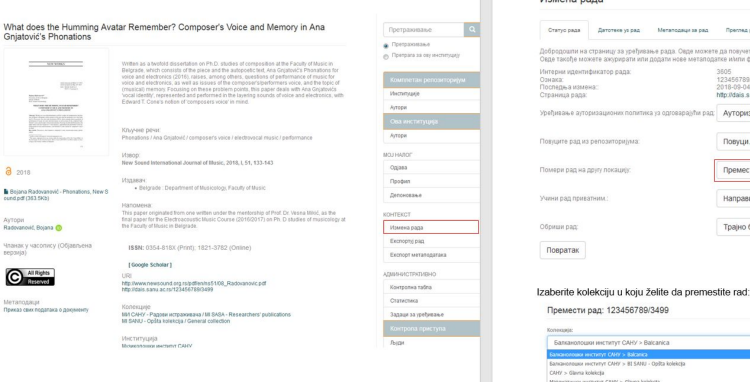
Рецензирана верзија прихваћена за штампу – пуни текст је доступан

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

A set of the set of th	Bacterial spot caused by Arethonoma suvestability is one of the most devestating people diseless is finishes. Louistonized see adjust, icreatic causing, and texaterial training and summar factor the disease accurates and speak. The available management practices is not disease management trainings in sector. The disease and adjust and the disease caused and the effect of the disease management program. He dided stratements could be an effective, environmentally aske option to reducing people training and disease of these and the effect of the disease management program. He dided stratements could be an effective, environmentally aske option to reducing people training and strateging the disease management trainings in the disease management program. He dided strateging the disease of the disease of the disease management program. He dided strateging the disease of the disease of the disease management program. He dided strateging the disease of the disease of the disease management program. He dided strates of the disease of the disease of the management of the disease of the management of the disease of the disease of the disease of the disease of the management of the disease of the disease of the disease of the disease of the management of the disease of the disease of the disease of the disease of the management of the disease of the management of the disease of the management of the disease of the management of the disease of the di				
	Kijučne reči:				
2019	Xanthomorias euvesicatoria / Copper compounds / Antibiotics / Resistance inducers / Antagonists / Bacteriophages / Disease management				
	lzvor:				
conv_2698_accepted.pdf (661.2Kb)	Crop Protection, 2019, 119, 46-51				
	Izdavač				
Autori	Oxford : Elsevier Sci Ltd				
Sević, Milan Gašić, Katarina 👩					
Ignjatov, Maja 🍈	Projekti:				
Mijatović, Mirjana Prokić, Anđelka 🙁 Obradović, Aleksa 🙄	 Razvoj integrisanih sistema upravljanja štetnim organizmima u biljnoj proizvodnji sa ciljem prevazlažanja razisentnosti i unapredenja kvaliteca i bazbednosti inzane (RS-4008) DOST Action CA16102 - Excensora Concensition in Science and Technology 				
Članak u časopisu (Recenzirana verzija)	Napomena: • The is the peer-enviewed version of the article Sevid Mian Gablé Katurina, longator Maga, Majarovi Minjera, Preud Andrika, Donabore Avesa, "the part of biological and https://doi.org/10.1016/j.org/n.2018.01.000				
EVEN DE LE	Povezane informacije:				
Metapodaci Prikaz svih podataka o dokumentu	 Druga verzija http://www.insthut.palanika.rshandle/123456789/203 Druga verzija http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro 2019.01.006 				
	D0I: 10.1016/j.cropro.2019.01.006				
	ISSN: 0261-2194				
	WoS: 000465193100007				
	Scopus: 2-s2.0-85060915044				
	[Google Scholar]				
	2				



How to map an item in other collections



изиспа рада

Статус рада	Датотеке уз рад	Метаподаци за рад	Преглед рада	Уређивање
		ње рада. Овде можете додати нове метапода		аратите га у приказивање, померите другде или обришете у оквиру других табова.
Интерни иденти Ознака: Тоследња изме Страница рада:			3605 123456789/3499 2018-09-04 15:03:4 http://dais.sanu.ac.	2.036642 s/handle/123456789/3499
/ређивање ауто	ризационих политин	а уз одговарајући рад:	Ауторизације	
Товуците рад из	репозиторијума:		Повуци	
Томери рад на ;	другу покацију:	[Премести	
/чини рад прива	атним.:		Направи прив	атним
Обриши рад:			Трајно брисан	be -
Повратак				

Колекција:	Комплетан
Балканолошки институт CAHУ > Balcanica	Институције
Балканолошки институт CAHY > Balcanica	Одаберите колекцију у коју желите
Балканолошки институт CAHY > BI SANU - Opšta kolekcija	opporprie sourcepy y soy service
CAHV > Glavna kolekcija	
Математички институт CAHV > Glavna kolekcija	
Балканолошки институт CAHУ > Import	
Институт техничких наука CAHV > Import	E
Институт техничких наука CAHУ > ITN SANU - Opšta kolekcija	
	68
Балканолошки институт CAHУ > Posebna izdanja BI SANU	
Балканолошки институт CAHV > Posebna izdanja BI SANU Институт техничких наука CAHV > Posteri / Posters	
	ATA





Additional detailed information about other services, such as: Scopus, Web of Science, Core, Unpaywall ...

Altmetric.com

Krajem 2018. Izvršena je integracija sa servisom Altmetric.com, koji beleži pominjanje naučnih radova ili drugih naučnih rezultata (ali samo onih kojima je dodeljen neki <u>perzistentni</u> identifikator – DOI <u>BubMed Id. handle</u>) na društvenim mrežama, blogovima ili u vestima, kao i citate u patentima, javnim politikama ili na <u>Vikipediji</u> na engleskom jeziku, i sl.

DOI: 10.3121/cmr.2007.701



ISSN: 1539-4182

Pored svake publikacije za koju postoje podaci u servisu *Almetric.com* u repozitorijumu se može videti grafički prikaz rezultata (<u>Altmetric Attention Score</u>) – na primer: <u>http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2549</u>. Podaci se automatski ažuriraju u realnom vremenu i dostupni su bez obzira na mrežu.

Unpaywall

Unpaywall je servis koji pronalazi javno dostupne verzije članaka objavljenih u časopisima. Nastao je 2017. godine. Do podataka dolazi na osnovu podataka iz <u>CrossRef</u>-a (za časopise u tzv. zlatnom otvorenom pristupu) i iz repozitorijuma (gde pronalazi deponovane recenzirane rukopise za koje je istekao embargo period) prikupljnejh u veliku bazu podataka. Unpaywall preuzima podatke iz svih naših repozitorijuma. Posredstvom servisa <u>Unpaywall</u> podaci o dostupnim verzijama radova u repozitorijumima vide se i u Web of <u>Science</u>.

Web of Science

Search Search Results

Free Accepted Article From Repository Solution Look Up Full Text



CORE

<u>CORE</u> je najveći agregator repozitorijuma na svetu (sadrži podatke o preko 135 miliona publikacija). Prikuplja podatke iz svih naših repozitorijuma. Za razliku od drugih agregatora, koji preuzimaju samo metapodatke, CORE preuzima i puni tekst, ako je dostupan u otvorenom pristupu. Od leta 2019. RCUB koristi aplikaciju <u>CORE</u> <u>Dashboard</u>, koja omogućava praćenje dinamike preuzimanja podataka, otkrivanje grešaka, ali i ažuriranje već preuzetih metapodataka, brisanje zapisa (iz CORE) koji su uklonjeni iz repozitorijuma nakon što je CORE preuzeo podatke, uklanjanje PDF-a koji je greškom stavljen u režim otvorenog pristupa.

Od jeseni 2019. godine CORE nudi dodatak za internet pretraživače: OA <u>Discovery</u> (<u>https://core.ac.uk/services/discovery/</u>). OA <u>Discovery</u> jednim delom <u>finkcioniše</u> isto kao <u>Unpaywall</u> dodatak, s tom razlikom da se primarno oslanja na podatke koje je CORE prikupio iz repozitorijuma.



Ako je rad negde dostupan u otvorenom pristupu pojaviće se zeleni katanac, a link će voditi do punog teksta. Ako rad nije dotupan u otvorenom pristupu, pojaviće se crveni katanac i informacija o radovima koji su tematski slični radu koji korisnik trenutno pregleda u repozitorijumu (ili na nekoj drugoj platformi).





For Researchers

- OA policies and mandates (brief intro)
- Repository features and functions User manual
- Depositing
- Self-archiving, VoR/AAM, Sherpa Romeo (brief intro)
 Visibility, interoperability and integrations (aggregators, ORCID, Google Scholar)
- Repositories vs. social media; repositories vs. failed national CRIS systems
- Q&A + deconstructing misconceptions



User manual as a training material

Using open-source software and crowdsourced materials to create a manual:

- software: locally hosted MediaWiki;
- in case hosting is not available, alternatives include free mediawiki hosting options (<u>https://biowikifarm.net/meta/Biowikifarm</u>, <u>https://miraheze.org/</u>, <u>https://neowiki.neoseeker.com/wiki/Alternative_To_Wikia</u>)
- Materials created by multiple trainers over a period of two years are compiled and edited.

Advantages: no cost, easy to edit and update, unlimited space for extensible materials



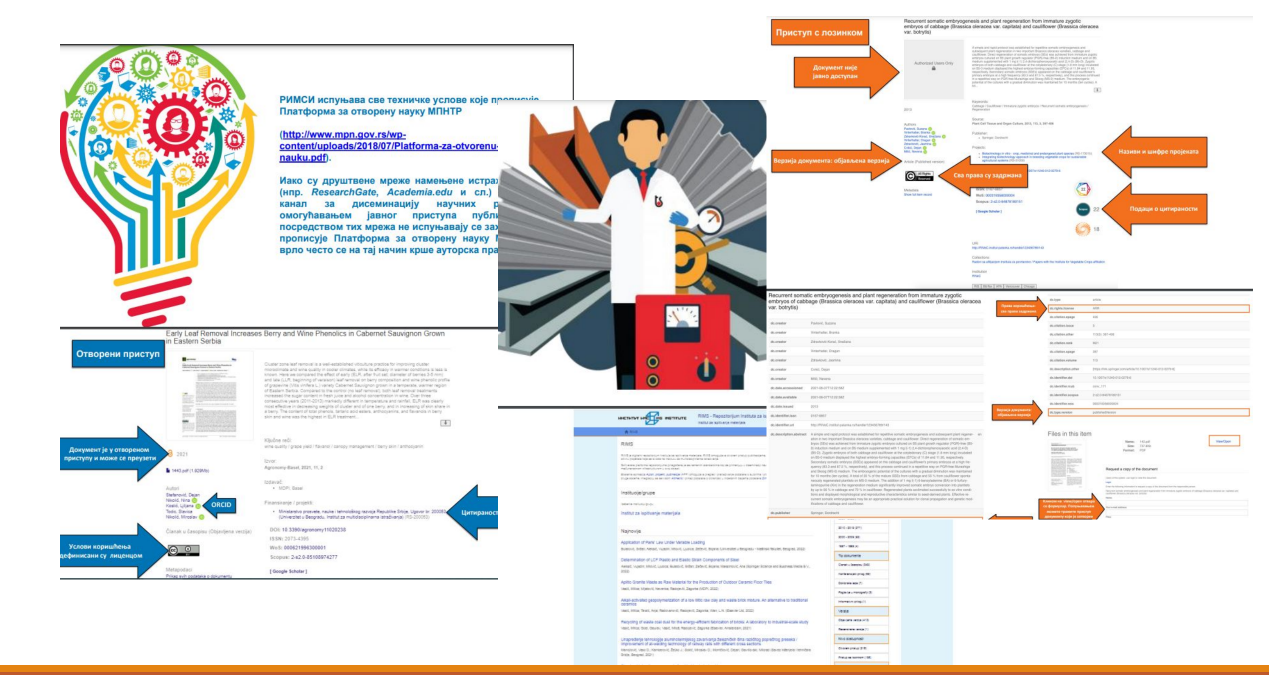
User manual - online

https://repowiki.rcub.bg.ac.rs/index.php/Uputstvo_za_korisnike_repozitorijuma

https://repowiki.rcub.bg.ac.rs/index.php/TRAP-RCUB_Repository_Infrastructure

renowiki rcub	ha ac rs/index	nhn/TRAP-RCUR Renos	sitony Infrastructure				
				https://trapict.raub		i 🙆 Unutetvo za picania	📶 EIFL Chec
Joene jugar	e new las	TRAP-RCUB			S Openborar Statist	e opulatio za planje.	<u>د</u> دارد
		TRAP-RCUR	Repository Infr	actructure			
		Page Discussion	Repository IIII	astructure			
			☆ Watch	n History	🔎 Edit	HII Edit source	More
		• a customized softwar	re platform based on DSp		5		
		 standardized workflo 	ws and quality control;				
		 integration of reposit 	tories in international infra	structures;			
		• flexible technical sup	port and training for repo	sitory managers and users			
		All repositories are com	pliant with the OpenAIRE	Guidelines for Literature R	epositories v.3. All repo	sitories are harvested by	
		OpenAIRE					
		BASE,					
		CORE,					
		 Unpaywall, 					
		• WorldCat.					
						oes other than conventional	research
		Explore					
			лене - Ijijjar New Tab Policies, repositorie TRAP-RCUB TRAP-RCUB Page Discussion Page	TRAP-RCUB Repository Infin Page Discussion Page Discussion Page A Language	Avere - Ijijar. New Tab Policies, repositorie. Repositories - TRAP Netps://trapistr.cub TRAP-RCUB Search TRAP.RCUB TRAP-RCUB TRAP-RCUB TRAP-RCUB TRAP-RCUB Page Discussion Repository Development Team at the University of Belgrade Computer sustainable and affordable software and organizational model suitable for S a cutomized software platform based on DSpace: a separate instance instminational and further developed by RCUB; a set of tools and external applications developed to improve DSpace fur maintenance tasks, assigning ORCIDs, metadata normalization, massive mprofiles); at andardized workflows and quality control; integration of repositories in international infrastructures; flexible technical support and training for repository managers and users. All repositories are compliant with the OpenAIRE Guidelines for Literature R OpenAIRE BASE; CORE; Unpaywall, WorldCat: The platform is optimized for Google Scholar crawlers. Users are encourage publications, and additional customizations are made, if necessary, to enable 	Avere - Biljar. New Tab Policies, repositorie. Repositories - TRAP https://trapist.rcub OpenDOAR Statist Image: Ima	Avere - Ijijar. New Tab Policies, repositorie. Nepositories - TRAP https://trapist.cub OpenDOAR Statist Very Uputstvo za pisage Image: State in the intervention of the intervented by the intervented by the intervention of the intervention of





\frown	\bigcirc
(cc)	\mathbf{U}
	BY

Zoom video calls - proved to be a very useful tool

Speedtest by Ookla 🛛 🗙 📔 🎽 Zoom - Ijiljar@gmaila	х 😰 Post Attendee - Zoom 🗴 💽 RIMSI 🛛 🗙 🎯 Institut tehnickih naul 🗴 🔀 Отворена наук	ка на 🗁 🗙 📔 🎯 Platforma-za-otvoren 🔅	(+ · · · · · ×		
→ C A 🌢 rimsi.imsi.bg.ac.rs			🖻 🕁 🗋 🇯 🖬 🌘 🗄		
Bookmarks 附 Примљене - Ijiljar 🄇 New Tab	🚍 Policies, repositorie 🔇 Repositories - TRAP https://trapist.rcub 🗾 OpenDOAR Statisti 🔇 Uputstvo	za pisanje 📃 EIFL Checklist: Goo	» 🦲 Other bookmarks		
	- Repository of Institute for Multidisciplinary Research Ity of Belgrade - Institute for Multidisciplinary Research	English •			
🔒 RIMSI					
RIMSI	6	Search	C Lijijana Radisevijevic		
RIMSI, i.e. Repository of Ins Research RIMSI provides o	itute for Multidisciplinary Research is a digital repository of the University of Belgrade - Institute for Multidisciplinary pen access to the publications, as well as to other outputs of the research projects implemented in this institution.	All of DSpace			
	the current requirements that apply to the dissemination of scholarly publications and it is compatible with relevant	Institutions/communities			
You may use the external ap	plication Authors, Projects, Publications (APP) to browse and search authors and funding information APP also enables	Authors	Institut tehnickin nauka SANJU (10) 80		
metadata export and display User manual	s Altmetric scores and Dimensions, Scopus and Web of Science citation counts	Titles			
Coor manuar		Subjects			and the second second
Institutions/Comr	nunities	LISTED BY.	Ljilja		
Select an institution/commun	itv	Year published	Ljilja	and the second se	
		2020 - 2023 (275)		- Aller and a second	
Institut za multidisciplinarna istraživanja	2010 - 2019 (937)	EMIPLAST SoS SI	Statement of the second second	- 01 Am + 0	
		2000 - 2009 (323)		and the second second	
Recently Added		1990 - 1999 (19)	EMIPLAST SoS Slobodan	and the second states	
Examination of the doping effects of samarium (Sm3+) and zirconium (Zr4+) on the photocatalytic activity of	1982 - 1989 (1)			26- A A	
TiO2 nanofibers	ping enects or samanum (SmS+) and zirconium (Zr4+) on the photocatalytic activity of	Document Type	Antabat To passant		
	avic, Zorka Z; Rajić, Vladimir; Bartolić, Dragana; Novaković, Mirjana; Tadić, Nenad B.; Cvjetićanin, Nikola;	Article (1399)		lie der	And in case of the local division of the loc
Nikolic, Maria (Elsevier, 2023)	Conference object (79)	Gorćin Cvijanović			
Pseudomonas cerasi, the new wild cherry pathogen in Serbia and the potential use of recG helicase in bacterial identification	Book part (26)				
	Doctoral thesis (25)	Phot	o by Chris Montgomery	on <u>unsolash</u>	



Training challenges



Misconceptions about copyright

- Researchers think they can not publish unless they transfer their copyrights to publishers

Solution:

Good knowledge of

- OA policies;
- <u>Rights Retention Strategy;</u>
- intellectual property



One trainer and many trainees and questions

- Many topics not enough time
- Wide range of important things to know
- Too many questions, not enough time to reach to everyone

Solutions:

- Team work
- Include Librarian (RM)
- Always anser questions for the chat
- User support
- Follow-up trainings



Challenge: technical issues

no internet connection

- PDF user manual
- slides to play off line
- help from your team someone from your team can "step in"
- alternative communication chanel (viber)

no electricity

- printed material



Not the same level of knowledge

Researchers

- Not keeping track of all new issues regarding publishing
 - Possible solutions:
- follow up trainings regarding other issues
- Training of the young academics and researchers

Repository managers

- Not motivated for another obligation
- Not educated in this field and unable to understand



Why deposit?

- Increase impact higher chance to get cited
- Increase opportunity more collaboration and funding
- Increase readership making research freely available to readers
- Increase visibility

