

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests un e-kurss “Open Science / Atvērtā zinātne”

Ilga Rampāne
Nacionālais atvērtās piekļuves dienests
Latvijas Universitātes Bibliotēka

Saturs

- Nacionālais atvērtās piekļuves dienests
- Nacionālā atvērtās piekļuves dienesta tīmekļa vietne
- E-kurss “Open Science / Atvērtā zinātne”
- OpenAIRE repozitoriju tīkla resursi

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests (NAPD)

- Pilnais nosaukums: Nacionālais atvērtās piekļuves informācijas un atbalsta dienests
 - saīsinājums angļu val. - *NOADs* .
- Projekts *OpenAIRE2020 (2015-)*
 - Pārstāv Latvijas Universitāte (atvērtās piekļuves atbalsta un koordinācijas punkts, sākot no 2009.g.)

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

- Pārstāvniecība Eiropas institūcijās un atvērtās piekļuves projektos
 - Pārstāvniecība EK (IZM deleģējums),
 - *OpenAire2020*, PASTEUR4OA, FOSTER.
- Nacionālo vadlīniju izstrāde un ieviešana
 - Atvērtās piekļuves politika, rekomendācijas u.c.

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

- *Open Access Week, Open Education Week* aktivitātes
- Konferences, semināri, diskusijas
- Publicitāte
 - Publikācijas Latvijas un ārzemju avotos
 - Informatīvie materiāli – bukleti, video

Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

- Konsultācijas par atvērtās piekļuves dokumentiem, vadlīnijām un to ieviešanas iespējām; pētniecības rezultātu publiskošanas iespējām repozitorijos.
- Apmācības
 - Publikāciju ievietošana repozitorijos
 - E-kurss "Open Science / Atvērtā zinātne"

NAPD tīmekļa vietne

www.napd.lu.lv



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE
ANNO 1919



Nacionālais atvērtās piekļuves dienests

WWW.NAPD.LU.LV

AKTUĀLĀS ZINĀS

Eiropas atvērtās zinātnes virtuālais mākonis

17.11.2015

Vadošās Eiropas iniciatīvas EUDAT, LIBER, OpenAIRE, EGI un GEANT ir paudušas savu vīziju par Eiropas atvērtās zinātnes virtuālā mākoņa nozīmi pētniecībā. Kopīgā vīzija ietver astoņus elementus, lai veicinātu panākumus un konkrētu ieguldījumu vienotā digitālā tirgus attīstībā.



lesīt tālāk

Eiropas atvērtās zinātnes... Pilotprojekta "FP7 pos... Konference "Atvērtā z... Ungārijā Austrumeiropā... Publicēts jaunais Ope... Konferencē "Atvērtā z...

VĪSĀS ZINĀS

- Eiropas atvērtās zinātnes virtuālais mākonis 17.11.2015
- Pilotprojekta "FP7 post-grant Open Access pilot" finansiālais atbalsts publikāciju publicēšanai atvērtā piekļuvē 09.11.2015
- Konference "Atvērtā zinātne - pētnieku ieguvums 21. gadsimtā" 13.09.2015
- Ungārijā Austrumeiropas pētniecību atbalstošo organizāciju pārstāvji spriedis par atvērtās piekļuves politiku 11.09.2015
- Publicēts jaunais OpenAIRE biļetens augustam 26.08.2015
- Konferencē "Atvērtā zinātne - pētnieku ieguvums 21.gadsimtā" pulcēsies pētnieki, eksperti un zinātnes politikas līderi 16.06.2015
- Seminārs tiešsaistē par pilotprojektu "Atvērtie pētniecības dati" repozitoriū Zenodo un projektu Foster 11.06.2015

Tweets

Follow

OA EU Infrastructure
@OpenAIRE_eu

20h

Slides from the #OpenAIRE_eu Workshop on Sharing #ResearchData and #OpenAccess in #H2020 available

Par mums
OpenAIRE
Atvērtā piekļuve
Atvērtā zinātne
Atvērtā izglītība

Repozitorijs
E-resursi
Noderīgas saites

FAQ
Kontakti
Jautā mums

NAPD tīmekļa vietne

ATVĒRTĀ PIEKĻUVE

AKTIVITĀTES

KUSTĪBA

POLITIKA

IZDEVĒJDARBĪBA

- Informācija par atvērtās piekļuves kustību un politiku, izdevējdarbību;
- NAPD aktivitātes (pasākumu prezentācijas, video materiāli

ATVĒRTĀ IZGLĪTĪBA

- Informācija par atvērto izglītību.

ATVĒRTĀ ZINĀTNE

- Informācija par atvērto zinātnei un datiem
– E-kurss;

Aktivitātes

Pēdējās izmaiņas veiktas:
24.11.2015

2015. gada 29. oktobris

Seminārs "EC/OpenAIRE FP7 Post-Grant Open Access Pilot a

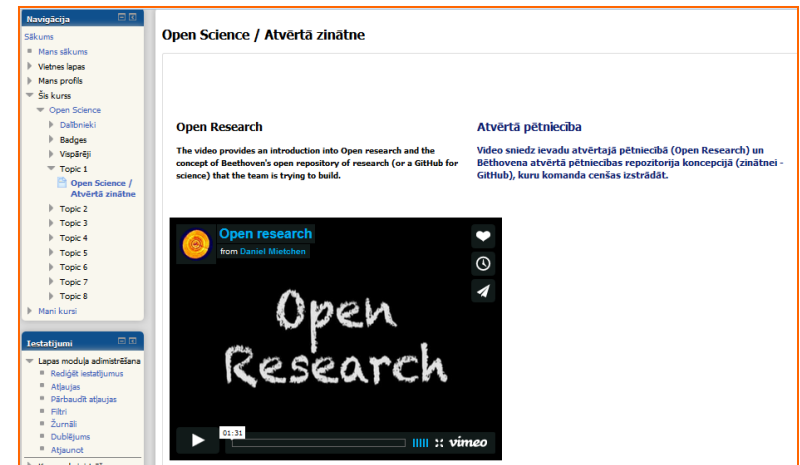
2015. gada 20. oktobris

Konference "Atvērtā zinātne - pētnieku ieguvums 21.gadsimtā"

E-kurss

"Open Science / Atvērtā zinātne"

- estudijas.lv/course
- Izveidots 2015.g.
- Mērķis - veidot izpratni par jēdzienu "atvērtā zinātne" (*Open Science*) un veicināt tā atpazīstamību Latvijas sabiedrībā



The screenshot shows a course page titled "Open Science / Atvērtā zinātne". On the left, there is a navigation menu with options like "Sākums", "Mani atļūms", "Vaiņes lapas", "Manis profils", "Šis kurss", "Open Science", "Dalībnieki", "Badges", "Vāpdrēji", "Topic 1", "Open Science / Atvērtā zinātne", "Topic 2", "Topic 3", "Topic 4", "Topic 5", "Topic 6", "Topic 7", "Topic 8", and "Mani kurss". Below the menu is a "Testatījumi" section with options like "Lapas moduļa administrācija", "Rediģēt testatījumus", "Atbājas", "Pārbaudīt atbājas", "Fātri", "Žurnāli", "Dublējums", and "Atjaunot".

The main content area is titled "Open Science / Atvērtā zinātne" and contains two columns of text. The left column is titled "Open Research" and contains the text: "The video provides an introduction into Open research and the concept of Beethoven's open repository of research (or a GitHub for science) that the team is trying to build." The right column is titled "Atvērtā pētniecība" and contains the text: "Video sniedz ievadu atvērtajā pētniecībā (Open Research) un Bēthovena atvērtā pētniecības repozitārija koncepcijā (zīmānei - GitHub), kuru komanda cenšas izstrādāt."

Below the text is a video player showing a video titled "Open research" from Daniel Mieloch. The video player has a play button, a progress bar, and a volume icon. The video content shows the text "Open Research" written in white on a black background.

E-kurss

"Open Science /Atvērtā zinātne“

- Pamatā FOSTER e-mācību materiāli
- Materiālu formāti:
 - prezentācijas, video, tīmekļa vietnes, raksti, pārskati un vadlīnijas.
- Valodas:
 - angļu val.
 - latviešu val. (anotācijas, atsevišķas tēmas).

E-kurss

"Open Science / Atvērtā zinātne"

- Tematika:
 - atvērtā zinātne un tās nozīme pētniecībā;
 - atvērtā piekļuve;
 - atvērtie pētnieciskie dati;
 - atvērtās zinātnes politiskās nostādnes;
 - atvērtās piekļuves informācijas pārvaldības līdzekļi, repozitoriji.

E-kurss

"Open Science /Atvērtā zinātne"

- Pieejams jebkuram interesentam

Pieslēšanās

Lai autentificētos ar Shibboleth starpniecību, lūdzu izvēlēties savu organizāciju nolaižamajā izvēlnē:

Latvijas Universitāte ▾

Pieslēgties

In case you are not associated with the given organizations and do not have access to a course on this server, please contact the Moodle Administrator.

Daži kursi var atļaut viesu piekļevi

Pieslēgties kā viesim

(pieslēdzas kā viesi)

Open Science

Pašlaik izmantojat piekļuvi kā viesis
Latviešu (lv)

Sākums ▶ Kursi ▶ LU-Bibliotēka ▶ Open Science

mani kursi | visi kursi

www.lu.lv | E

Navigācija

Sākums

- ▶ Vietnes lapas
- ▼ Šis kurss
 - ▶ Open Science
 - Dalībnieki
 - ▶ Vispārēji
 - ▶ Topic 1
 - ▶ Topic 2
 - ▶ Topic 3
 - ▶ Topic 4
 - ▶ Topic 5
 - ▶ Topic 6
 - ▶ Topic 7
 - ▶ Topic 8

Open science is the movement to make scientific research, data and dissemination accessible to all levels of an inquiring society, amateur or professional. It encompasses practices such as:

- publishing open research,
- campaigning for open access,
- encouraging scientists to practice open notebook science,

and generally making it easier to publish and communicate scientific knowledge with terms that allow reuse, redistribution and reproduction of the research.

Atvērtā zinātne (*Open Science*) ir kustība, kuras mērķis ir padarīt brīvi pieejamus zinātniskos pētījumus, datus un to izplatīšanas iespējas visiem zinātniskās sabiedrības līmeņiem – gan profesionāļiem, gan amatieriem. Tas tiek paveikts, praktizējot dažādas aktivitātes:

- zinātniskā publicēšanās atvērtā piekļuvē,
- zinātnieku iedrošināšana zinātniskus pierakstus publicēt atvērtā piekļuvē,
- atvērtās piekļuves ideju popularizēšana,

kopumā veicinot vieglāku un ērtāku zinātniskā darba un zināšanu publicēšanu ar nolūku atļaut atkārtotu izmantošanu, pārdaļi un reproducēšanu.

Par kursu / Course info

Course evaluation

Meklēšana for

Detalizēta me

Gaidāmie notik

Šeit nav gaidāmi

Atvērt kal

Pēdējās aktivi

Aktivitātes kopā s

gada 22. nove

Pilna pēdējās

atska

Nav nekā jauna

pēdējās pieslēgš

OpenAIRE repozitoriju tīkla resursi

openaire.eu

- Pieejamas 11 456 839 publikācijas, 7314 pētniecisko datu kopas no 5 848 repozitorijiem un atvērtās piekļuves žurnāliem.
 - publikācijas arī no LU e-resursu repozitorija:

UNIVERSITIES IN KNOWLEDGE TRANSFER IN LATVIA
Ginta Kronberga (2014)
Publisher: Latvijas Universitāte
Types: Doctoral thesis
Subjects: Socioloģija, Socioloģija, politoloģija, antropoloģija

Annotation The goal of the thesis is to study the university's collaboration with other social agents in knowledge transfer in Latvia by evaluating different models of knowledge transfer. The theoretical framework is based on theories (Triple Helix, Mode 2, innovation, collaboration) which reveal collaboration between social agents in the process of knowledge transfer. In the research, qualitative approach and method of case analysis has been used in the analysis of two un...

Latvijas Universitāte
E-resource repository of the University of Latvia

Cite this article
BibTeX
@misc{Ginta Kronberga_2014, title={UNIVERSITIES IN KNOWLEDGE TRANSFER IN LATVIA}, publisher={Latvijas Universitāte}, author=

[Link to project](#) [Link to dataset](#)

OpenAIRE repozitoriju tīkls

• LU e-resursu repozitorijā ievietoto informāciju var izgūt arī

- Atvērtās piekļuves iniciatīvu atbalstošo projektu tīmekļa vietnēs (DART- Europe E-theses Portal ; ND LTD - Networked Digital Library of Theses and Dissertations)
- Metameklētājos (piem., GOOGLE, BASE)

The screenshot shows the BASE search engine interface. The search term "Prediction of the next value" is entered in the search box. The results list shows one entry:

1. Prediction of the next value of a function

Open Access
Title: Prediction of the next value of a function
Author: Podnieks, Karlis
Description: The following model of inductive inference is considered. Arbitrary set $\tau = \{\tau_1, \dots, \tau_n\}$, the values $f(0), f(1), \dots, f(m)$, of some function f from the set τ . Processing these values $f(1), \dots, f(m)$. Upper and... [Show all](#)
Year of Publication: 1981
Document Type: Article
Language: rus
Subjects: inductive inference ; prediction ; probabilistic ; upper bounds ; lower bounds ; next value
Rights: info:eu-repo/semantics/openAccess
URL: <https://dspace.lu.lv/dspace/handle/7/1464>
Content Provider: University Of Latvia, Riga: DSpace

The screenshot shows the DART-Europe E-theses Portal search results page. The search term "Prediction of the next value" is entered. The results list shows two entries:

Mark	Title	Author	Year	University	Collection
<input type="checkbox"/>	"Adversary" metode izmantošana kvantu viskoķeāru algoritmos Applications of Adversary Method in Quantum Query Algorithms	Aleksandrs Beļavs	2014	University of Latvia	DSpace at University of Latvia
<input type="checkbox"/>	"Javas" joma laikaapziņa, Fenomenoloģiskā pētījums The Role of Now in Time-Consciousness. A Phenomenological Investigation	Uldis Vēpners	2014	University of Latvia	DSpace at University of Latvia

The screenshot shows the Google search results page for the query "Prediction of the next value of a function". The search results show 255,000,000 results in 0.84 seconds. The top result is:

[Prediction of the next value of a function - DSpace Home](https://dspace.lu.lv/dspace/handle/7/1464)
<https://dspace.lu.lv/dspace/handle/7/1464>
autors K Podnieks - 1981 - Saistītie raksti

Zenodo.org



- Zenodo - repozitorijs, kurā ievietot pētniecības rezultātus, ja autora institūcijā nav sava repozitorija.
 - uzņem jebkura formāta un nozares pētniecības rezultātus;
 - piešķir unikālu identifikatoru DOI;
 - piedāvā strukturēt datus - veidot komūnas&kolekcijas;
 - norāda finansējuma avota informācija;
 - nodrošina mūžsaglabāšanu;
 - integrēts ar datņu saglabāšanas un apmaiņas pakalpojumu *DropBox*.

Zenodo.org

Search Communities Browse Upload Get started Sign In Sign Up

Home / Search results

Latvia Search

Showing records 1 to 4 out of 4 results. Sort by

Any Collection
Publications (4)

Any Author
Arshanitsa, Alexandr (4)
Telysheva, Galina (3)
Vevere, Laima (3)
Krumina, Lelde (2)
Cabulis, Ugis (1)
More ...

Any Access right
open (4)

Any FP7 project
241566 (4)
BIOCORE - Biocommodity refinery (241566) (4)

1 **26 October 2012** Conference paper
Polyoxometallate pre-treatment for
Vevere, Laima ; Arshanitsa, Alexandr
The oxypropylation of t...
Parr reactor using KOH
POM/H2O2 proceeded
Uploaded by Aiga Paberza

2 **28 May 2012** Conference paper
Effect of lignins on
Arshanitsa, Alexandr ; K...
The organosolv lignins
fractionation of lignin a...
PU films and to obtain...
Uploaded by Aiga Paberza

zenodo Research. Shared.

Search Communities Browse Upload Get started Sign In Sign Up

18 September 2013 **Conference paper** **Open access**

The effect of alkali catalyst content and water content in organosolve wheat straw lignin on process of it oxypropylation and characteristics of lignopolyols obtained

Arshanitsa, Alexandr
Latvian State Institute of Wood Chemistry
Vevere, Laima
Latvian State Institute of Wood Chemistry
Telysheva, Galina
Latvian State Institute of Wood Chemistry
(show affiliations)

The novel wheat straw organosolv lignin (BIOLIGNIN) produced on CIMV pilot plant (France) was oxypropylated at propylene oxide lignin ratio equal 7/3 in laboratory scale high pressure Parr reactor using different KOH content and water content in lignin. It was shown that in dependence of reaction condition the yield of solid non-liquified fraction varied in the range 0.1-9.9%.

Files

Name	Date	Size	
N2.docx	15 Nov 2013	16.7 kB	Download

Publication date:
18 September 2013
Report number(s):
OpenAIRE-BIOCORE-2013-003
Grants:
BIOCORE - Biocommodity refinery (241566)
Meeting:
Baltic Polymer Symposium (BPS), Trakai, Lithuania, 18-21 September 2013.
Collections:
Communities > European Commission Funded Research (OpenAIRE)
Publications > Conference papers
Open Access
Uploaded by:
Aiga Paberza (on 15 November 2013)

New to Zenodo?
Read more about features and benefits. [Sign Up](#)



Atvērtai piekļuvei jāveicina atvērta izmantošana

- Zinātniskās pētniecības rezultātiem ir
 - jāklūst pieejamiem ikvienam indivīdam
 - jānodod ieguldījums ikvienai saimnieciskās darbības nozarei

...neatkarīgi no

atrašanās vietas vai darbības sfēras.

- Aicinām bibliotēkas un informācijas centrus (arī reģionos) iesaistīties atvērtās piekļuves nostādņu atbalstīšanā, sabiedrības informēšanā un atvērtās piekļuves resursu izmantošanā.

Paldies par uzmanību!

Ilga.Rampane@lu.lv

Tālr. 22005410