

# Datu kopas Pure

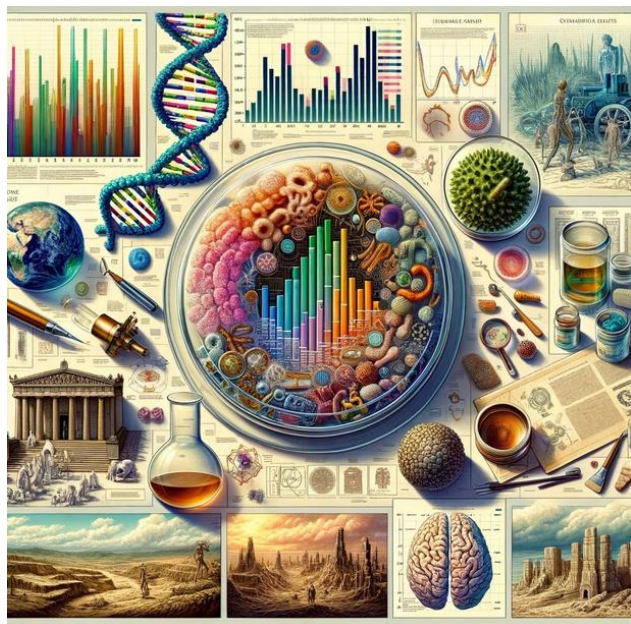
- Pētniecības dati un metadati?
- Datu kopa
- Kā datu kopa nonāk Pure?
- Datu kopas automātiska importēšana Pure
- Darba plūsma, datu kopu ievadot/importējot manuāli
- Darba plūsma automātiski atrastām datu kopām
- Datu kopas Pure profilā
- Importēšana
- Manuālā ievade
- Metadatu ievade



## PĒTNIECĪBAS DATI

jebkāda informācija, kas ir ievākta, novērota, ģenerēta vai izveidota, lai atbildētu uz pētniecības jautājumiem.

Piemēri: skaitļi, vārdi, attēli, skaņa, 3D modeļi, programmatūra, anketas, ziņojumi, mērījumi, algoritmi, darbplūsmas, DNS, RNS, datu bāzes



## METADATI

informācija, kas raksturo pētniecības datus.

Piemēri: ReadMe datne, kodu grāmata, eksperimenta procedūras apraksti u.c.

Tīmekļa lapas metadati var saturēt virsrakstu, aprakstu, atslēgvārdus - palīdz interneta meklētājiem labāk saprast lapas saturu



LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE

**DATU KOPA** ir loģiski saistītu datu vienību apkopojums, kas ir strukturēts noteiktā formātā un parasti attiecas uz vienu konkrētu tēmu, eksperimentu vai novērojumu sēriju. Tā ir kāda konkrēta pētniecības projekta vai posma rezultātā iegūto datu diskrēta vienība (**informācijas "paciņa"**), kas sagatavota tā, lai to varētu apstrādāt, analizēt un kopīgot kā vienotu veselumu. Datu kopu kopīgošanu veic ar pētniecības datu repozitoriju starpniecību.

zenodo

Database of feed efficiency indicators of intensive fattening lambs of sheep breeds raised in Latvia in 2022 within the framework of project of the Latvian Council of Science ZP-2021/1-0489 project

214 VIEWS 0 DOWNLOADS

Version v1

External resources

Keywords and subjects

Latvian sheep, Feed efficiency, Feed conversion ratio, Relative growth rate, Residual feed intake, Intensive fattening, LZP project

Dataverse

Characterization of the pressed ACB pellets after storage and thermal treatment experiments

Version 1.0

Artūrs Zariņš, 2025, "Characterization of the pressed ACB pellets after storage and thermal treatment experiments", <https://doi.org/10.71782/DATA/FOG1PM>, DataverseLV, V1, UNF:6:NeouOR09rcWLuhoaduXw== [fileUNF]

Description

Project: Influence of sample handling conditions on radiation-induced effects in biphasic tritium breeding material for future thermonuclear fusion reactors (LU-BA-PG-2024/1-0007), WP-2. Characterization of the pressed ACB pellets after storage and thermal treatment experiments. In this data set, the obtained results of various physical-chemical methods are summarized for the pressed ACB pellets before and after storage and thermal treatment experiments. This data set corresponds to WP-2 as mentioned in DMP <https://doi.org/10.5281/zenodo.16947437>. (2025-09-16)

Subject

Chemistry, Physics

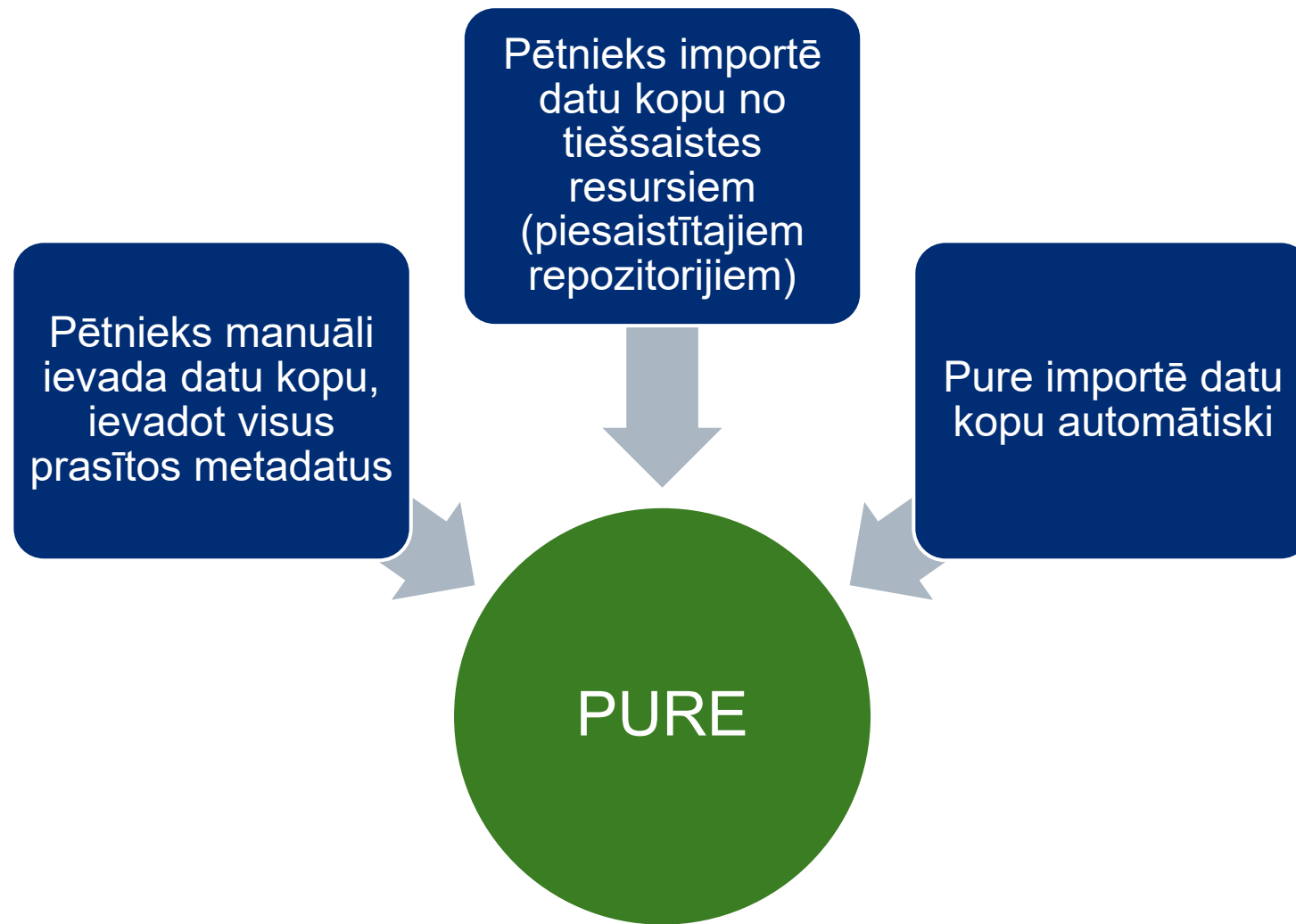
Keyword

ACB pebbles, ATR-FTIR, gravimetry, SIMS, TG/DSC, SEM-EDX

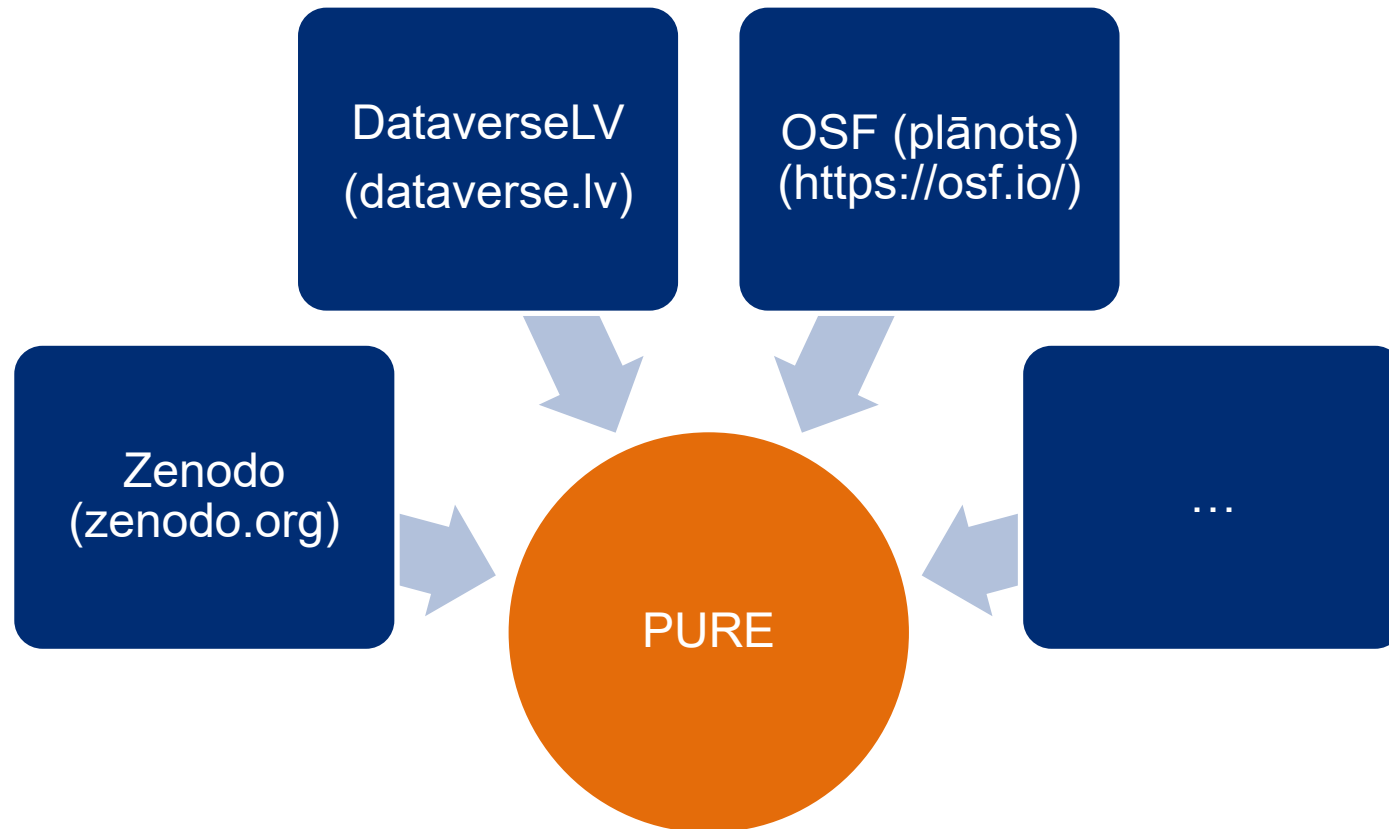
License/Data Use Agreement

CC BY 4.0





- Pure sistēmā tiek uzturēti TIKAI metadati par datu kopām, kas deponētas datu repozitorijos
- Manuālā metadatu ievade datu kopām, kas deponētas **Zenodo** vai **DataverseLV** nav nepieciešama, jo tās tiek atrastas un pievienotas automātiski.
- Ja datu kopa deponēta kādā citā repozitorijā, tad PURE sistēmā tā jāievada manuāli



Ieraksts procesā

- Pētnieks
  - ✓ manuāli ievada datu kopas metadatus
  - ✓ importē datu kopu no tiešsaistes importa avotiem
- Aizpilda un/vai pārbauda nepieciešamos metadatus; obligātie lauki atzīmēti ar \*
- Kad ieraksts gatavs, maina statusus uz “**Apstiprinājumam**”

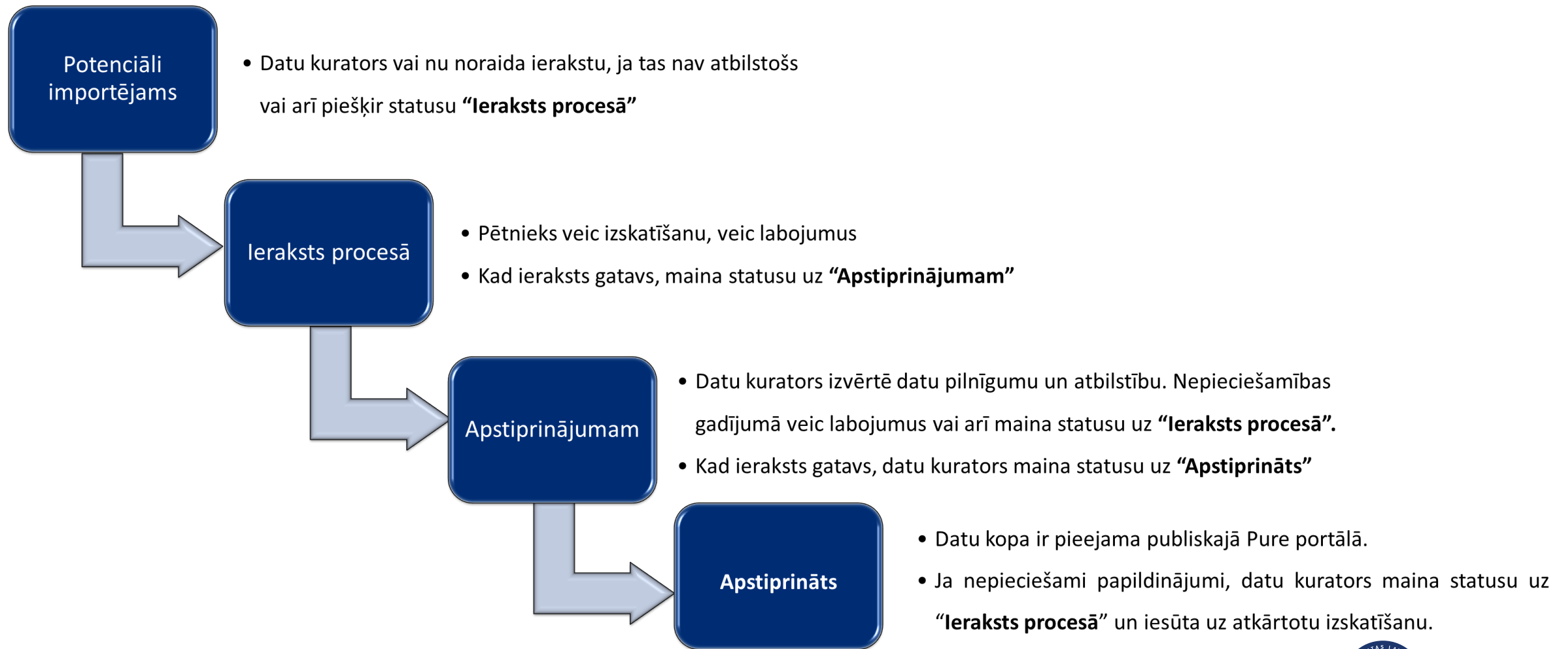
Apstiprinājumam

- Datu kurators izvērtē datu pilnīgumu un atbilstību. Nepieciešamības gadījumā veic labojumus vai arī maina statusu uz “**Ieraksts procesā**”
- Kad ieraksts gatavs, datu kurators maina statusu uz “**Apstiprināts**”

Apstiprināts

- Datu kopa ir pieejama publiskajā Pure portālā
- Ja nepieciešami papildinājumi, datu kurators maina statusu uz “Ieraksts procesā” un iesūta uz atkārtotu izskatīšanu.



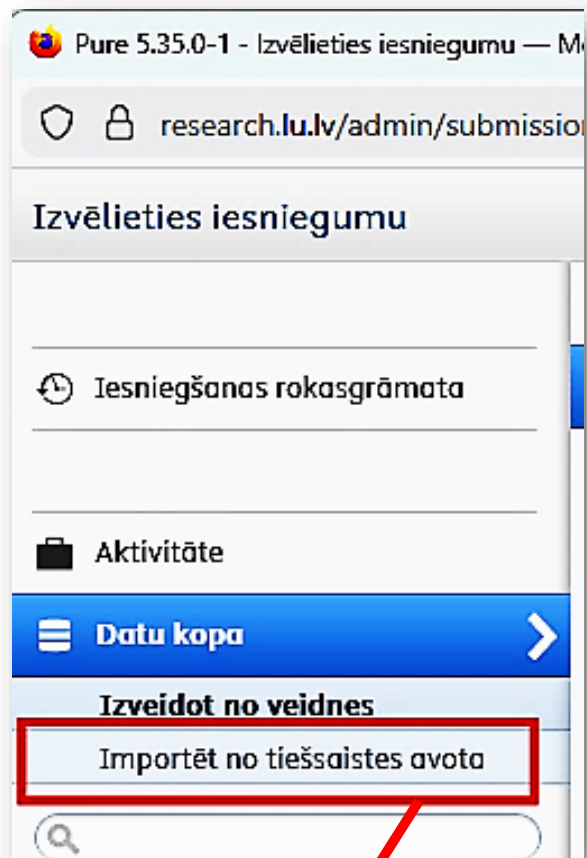




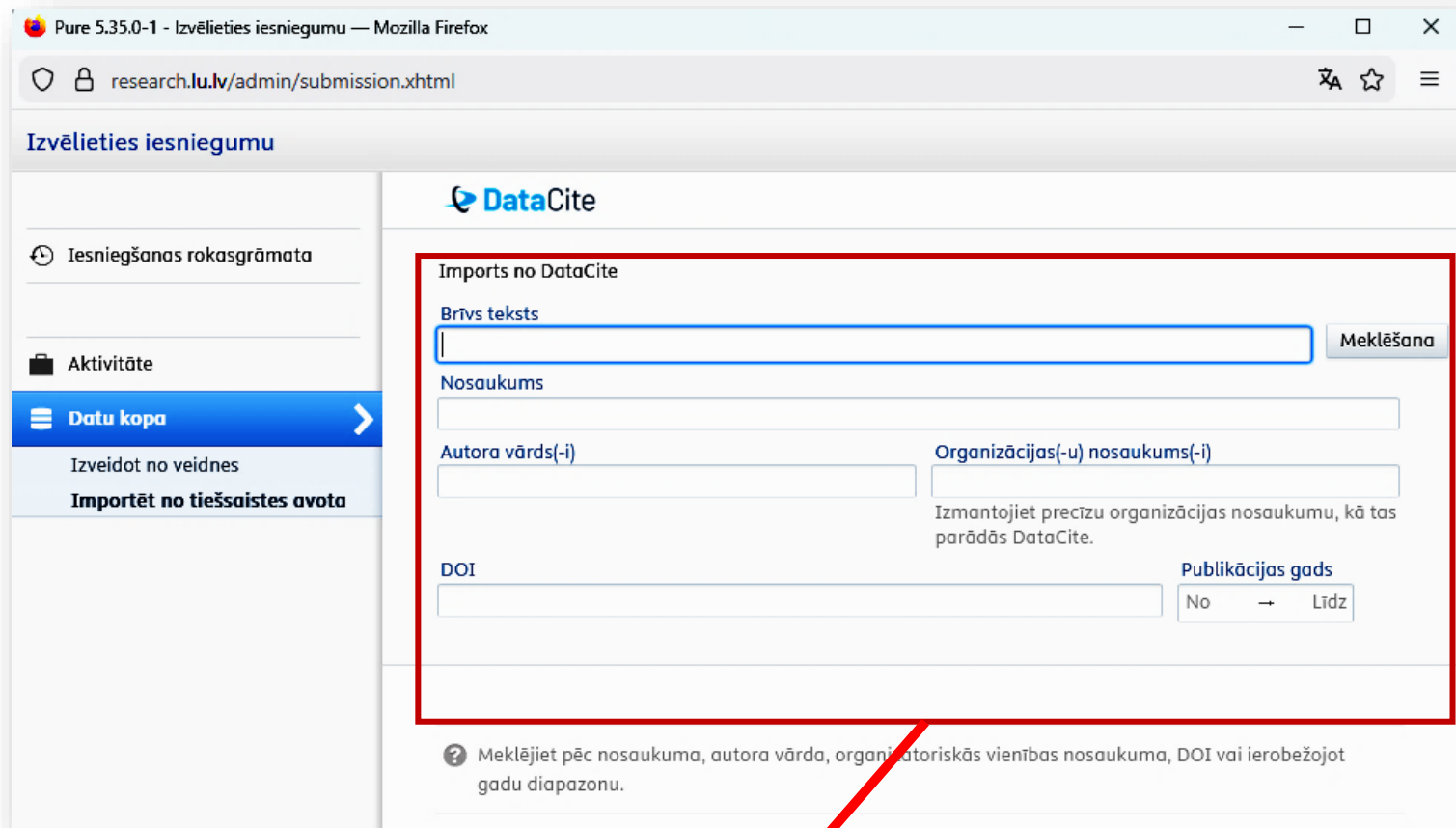
Šeit vari apskatīties ar Tavu profilu saistītās datu kopas

Lai pievienotu jaunu datu kopu, spied uz “+” zīmes





Izvēlamies šo opciju, ja vēlamies datus importēt no tiešsaistes avotiem



Ievadi zināmo meklēšanas kritērijus un spied "Meklēšana"

3



LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE

## Importēšana (2)

Pure 5.35.0-1 - Izvēlieties iesniegumu — Mozilla Firefox  
research.lu.lv/admin/submission.xhtml

Izvēlieties iesniegumu

Iesniegšanas rokasgrāmata

Pētījuma izpildes rezultāts

Aktivitāte

Pieteikums

Grants

Projekts

Finansējuma iespēja

**Datu kopa**

Izveidot no veidnes

**Importēt no tiešsaistes avota**

Telpa/Aprikojums

**DataCite**

Imports no DataCite

Brīvs teksts

Nosaukums

Autora vārds(-i)

Organizācijas(-u) nosaukums(-i)

DOI

Publikācijas gads

1 rezultāts

Kārtot pēc: ↓ Publikācijas gads

**Augsnes zinātne augstākajā izglītībā visa Eiropa: Pašreizējais stāvoklis un ieteikumi**  
Ana Villa Solis, Erik Fahlbeck, Jennie Barron, Baiba Dirnēna, Olgerts Nikodemus, 2025 [10.5281/zenodo.1577761](https://doi.org/10.5281/zenodo.1577761)

Importēt **Avota dati**

Importēt un atrast sakarības

Importēt un saglabāt

1

Lai importētu datu kopu,  
izvēlamies “Importēt” →  
“Importēt un atrast sakarības”



2 **Fahlbeck, Erik** **Nov sakrītība** Tiks izveidots kā jauns ārējais autors

3 **Barron, Jennie** **Sakrītība** **Barron, Jennie**  
Swedish University of Agricultural Sciences  
Ārējā persona

4 **Dirnēna, Baiba** **Sakrītība** **Dirnēna, Baiba**  
baiba.dirnena@lu.lv  
Vides zinātnes nodaļa - Pētnieks  
Persona  
**Vides zinātnes nodaļa**  
Eksakto zinātņu un tehnoloģiju fakultāte  
Organizatoriskā vienība: Strukturvienība

5 **Nikodemus, Olgerts** **Sakrītība** **Nikodemus, Olgerts**  
olgerts.nikodemus@lu.lv  
Vides zinātnes nodaļa - Vadošais pētnieks, Profesors  
Persona  
**Vides zinātnes nodaļa**  
Eksakto zinātņu un tehnoloģiju fakultāte  
Organizatoriskā vienība: Strukturvienība

Importēt un pārskatīt

Importēt un saglabāt

Atcelt

2

“Importēt un pārskatīt”



LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE

Pure 5.35.0-1 - Izvēlieties iesniegumu — Mozilla Firefox

research.lu.lv/admin/submission.xhtml

## Izvēlieties iesniegumu

- Iesniegšanas rokasgrāmata
- Pētījuma izpildes rezultāts
- Aktivitāte
- Pieteikums
- Grants
- Projekts
- Finansējuma iespēja
- Datu kopa**
- Izveidot no veidnes
- Importēt no tiešsaistes avota
- Telpa/Aprikojums

Datu kopu Veidi

**Datu kopa**

**Priekš manuālās ievades izvēlnē kreisajā pusē izvēlamies «Datu kopa» → «Datu kopas veidi» → «Datu kopa»**



Neatkarīgi no izvēlētajā datu kopas ievades veida, mēs nonākam pie metadatu aizpildīšanas veidnes. Importējot datu kopu, šie lauki ir pilnīgi vai daļēji aizpildīti.

Datu kopa

REDIGĒT

Metadati

Tulkošana

PĀRSKATS

Attiecības

Parādīt

VĒSTURE UN KOMENTĀRI

Vēsture un komentāri

PAZIŅOJUMI

Jautājumu gadījumā:  
publikācijas.lub@lu.lv,

Redaktori, kas atbild par šī  
iesnieguma izskatīšanu: Nav

Komentārs par  
darbplāsmas soļa  
izmaiņām:

Identifikācija

Nosaukums \*

Apraksts

Datu izveides datums

Konkrēts datums

Laika periods

Nav iestatīts

Cilvēki

Cilvēki \*

Nav saistītu personu vai organizatorisko vienību

Pievienot personu... Pievienot organizatorisko vienību...

Pievienot autoru sadarbību...

Kopējais līdzradītāju skaits

Nav vērtības

Datu kopa, ko pārvalda

Pārvaldošā organizatoriskā vienība \*

Datu pieejamība

Izdevējs \*

Pievienot izdevēju...

Ievietot DOI (Digitālā Objekta Identifikators)

Pievienot esošu DOI

Fiziskie dati

Pievienojiet informāciju par fiziskajiem datiem...

Saites

Pievienot saiti...

Statuss: Apstiprinājumam Saglabāt

Pēc datu ievades un pārbaudes saglabājam datu kopu, reizē mainot arī statusu uz “Apstiprinājumam”



- Nosaukums \*
- Apraksts
- Cilvēki \*
- Pārvaldošā organizatoriska vienība \*
- Izdevējs (repozitorijs) \*
- DOI identifikators
- Datu publicēšanas datums \*
- Piekļuve un licence
- Piekļuves kontaktinformācija
- Laika aptvērums
- Ģeogrāfiskā atrašanās vieta
- Atslēgvārdi
- Finansējums
- Sasaiste ar citu saturu

\* - obligātie lauki

