

Kaip būti matomu: tyrėjų identifikatoriai

Kauno technologijos universiteto biblioteka
biblioteka@ktu.lt



Mokslininkams
 svarbu būti
 matomiems su
 visais savo
 mokslo darbaus

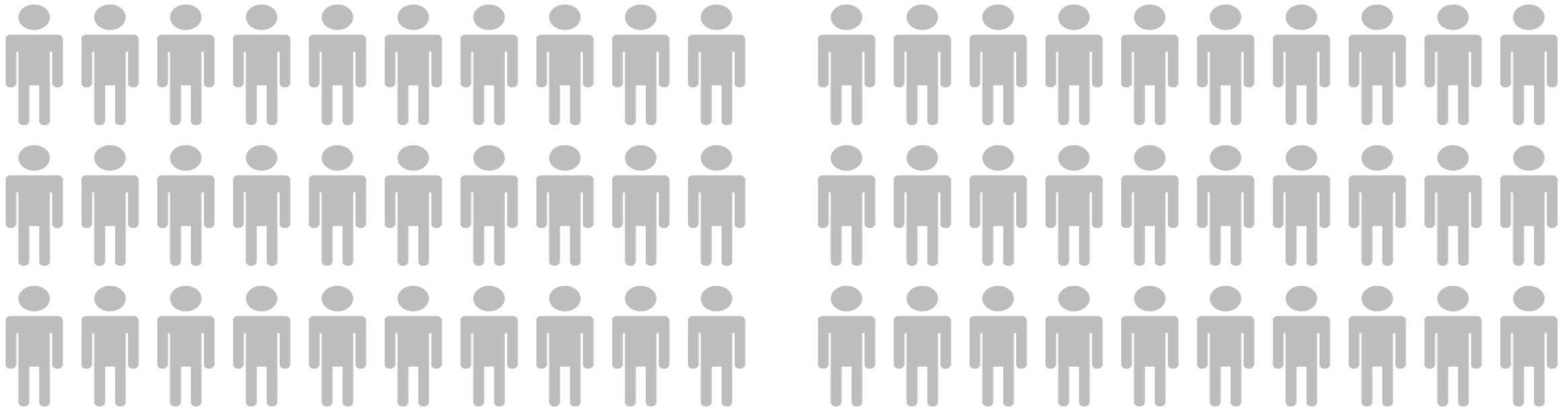
Tell people about your work	Describe your work in plain language	Attend conferences and share your work	Sign your team up to help with sharing	Track how industry partners apply your work	Include comms people in projects
Maximize discoverability of your work	Build persistent 'profile' pages for your work	Embrace social media discussion	Trust your colleagues to talk about their work	Think and work CO-actively	Plan outward-facing strategy
Plan the best way to share work	Remove barriers to access your work	Complete your online profiles	Reward people who discuss their work	Facilitate interaction between depts	Set outreach goals and deadlines
Share work while it has relevance	Use your institutional repository	Explore available support / training	Build people's confidence to share	Invest in outreach	Have a clear project contact list



Sprendimas informacijos šaltinių identifikavimui virtualioje erdvėje:
DOI (Digital Object Identifier) <http://www.doi.org/>
tarptautinis standartizuotas skaitmeninio objekto identifikatorius.

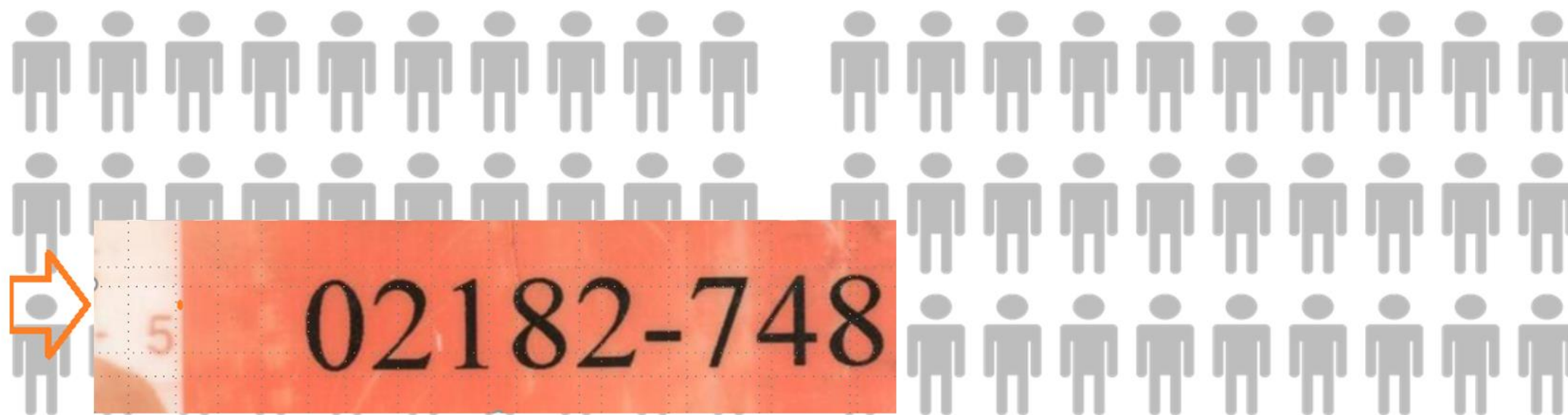
Autorių identifikacijos problema

**Vardas Pavarde V. Pavardė V. Pavarde Vardas1 Vardas2
Pavardė**



Identifikācijas problēma

Vardas Pavarde V. Pavardē V. Pavarde Vardas1 Vardas2
Pavardē



Autorių identifikacijos problemos sprendimų pavyzdžiai



- ❑ **ORCID ID (Open Researchers and Contributors ID)** – tarptautinis atviras mokslininkų identifikatorius, integruotas su kitomis sistemomis.
- ❑ **ResearcherID** – duomenų bazėje Web of Science indeksuojamų publikacijų sistema
- ❑ **Scopus Author ID** – Scopus indeksuojamų publikacijų autorių identifikavimo sistema
- ❑ **Google Scholar paskyra** identifikuoja per Google Scholar paieškos sistemą prieinamas autorių publikacijas

Autorių identifikacijos problemos sprendimai

Kiekvienoje sistemoje, siekiant matomumo ir skaidrumo, **vienas autorius** turi turėti **vieną paskyrą**, kurioje atvaizduojamos visos tai sistemai matomos publikacijos:

ResearcherID: Web of Science indeksuojamos publikacijos

Scopus Author ID: Scopus indeksuojamos publikacijos

Google Scholar paskyra: per Google Scholar paieškos sistemą prieinamos publikacijos

ORCID paskyroje turėtų / galėtų būti matomi visos

ResearcherID priskirtų Web of Science, Scopus Author ID ir Google Scholar publikacijų aprašai

ORCID ID – Open Researcher and Contributor ID

<https://orcid.org/signin>

https://orcid.org/signin

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

6,162,244 ORCID IDs and counting. See more.

Sign into ORCID or Register now

Personal account Institutional account

Sign in with your ORCID account

Email or ORCID iD

Email or ORCID iD

ORCID password

ORCID password

Sign into ORCID

Pavyzdinė paskyra: <https://orcid.org/0000-0001-5109-3700>

ResearcherID (Clarivate Analytics)

<http://www.researcherid.com/>

SOLUTIONS

Web of Science Researcher Profiles

Take your place in the world's most trusted citation network

Create or manage your profile



How we help

Benefits

Features

Related products

Resources

Raise your research visibility

Publons <https://publons.com> → ResearcherID (Clarivate Analytics) profile

The image shows a screenshot of the Publons user dashboard. At the top, there is a dark navigation bar with the Publons logo, links for BROWSE, COMMUNITY, and FAQ, a search icon, and a 'WEB OF SCIENCE' logo. Below this is a breadcrumb trail: Private Dashboard > Summary.

On the left side, there is a vertical navigation menu with the following sections:

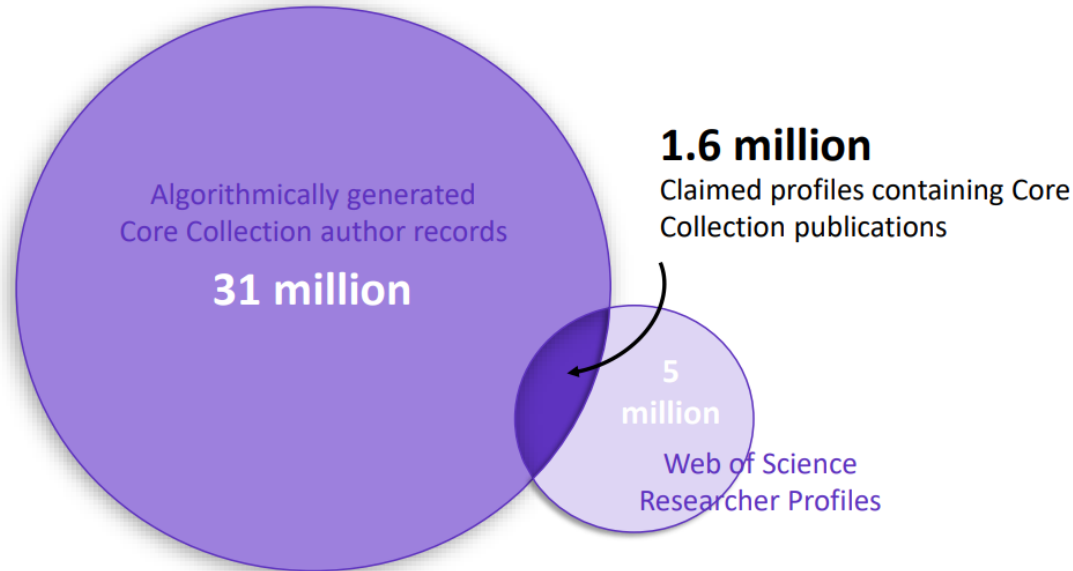
- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record
- My records
 - Publications
 - Peer reviews
 - Editor records
- Activity
 - Notifications
 - Pending records
- Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements
 - ResearcherID badge
- Settings
 - Account

The main content area features a blue tip banner with the text: "Tip: Improve your profile by showcasing your peer review expertise". It includes an icon of puzzle pieces and a close button (X). The tip text reads: "Getting recognition for all your peer review work is easy and helps demonstrate your expertise and standing in your field. We'll add your reviews for partnered journals by default (you can turn this off [here](#)) and you can add reviews for non-partnered journals by sending 'thank you' emails from editors to reviews@publons.com." Below the tip is a button labeled "MANAGE YOUR REVIEW RECORDS".

Below the tip banner, there are four white cards with blue icons and text:

- Track my citations**: Get the *Web of Science Core Collection* citation counts for your publications.
- Manage my reviews**: Add new or past peer reviews to show your expertise.
- See my profile**: See what your profile looks like to other people on Publons.
- Learn to peer review**: Take our online course in peer-review and put yourself in front of editors using Publons.

Web of Science Researcher Profiles



Šaltinis: Mangan, R. (2023). [From discovery to publishing, how to improve your researcher journey and gain recognition for your research.](#)

Clarivate Analytics mokymų medžiaga.

Scopus Author ID <https://www.scopus.com/>

← → ↻ 🔒 <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> 🔍 ☆ 📄 🗑️

Scopus Preview

[Author search](#)

[Sources](#)

[Help](#) ▾

[Register](#) >

[Login](#) ▾

Search for an author profile



Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#).



Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto



Show exact matches only

[Search](#) 🔍

Google Scholar My Profile

<https://scholar.google.lt/>

→ ↻  https://scholar.google.lt

 Mano profilis  Mano biblioteka



Google Mokslinčius

Atsistokite ant milžino pečių

[Google Scholar in English](#)

Gerieji patarimai / priminimai

ORCID paskyra turėtų būti atvira: Visibility settings →



Kitaip ORCID sistema neleis susieti informacijos su išorinėmis sistemomis.

Google Scholar paskyra turėtų būti atvira – tokiu būdu didiname savo ir savo darbų matomumą.

Paieškos pagal naujai sukurtus identifikatorius gali nepavykti atlikti iškart, kai jie sukuriami. Užtrunka, kol sistemos duomenys atnaujinami.

Pvz., susikūrus ORCID profilį ir susiejus jį su ResearchID, Web of Science analitikos įrankiu InCites paieškos pagal ORCID iškart nebus galima atlikti – sistemų atnaujinimas gali trukti apie 10 dienų.

Tyrėjų ID registracija Dokumentų ir procesų valdymo sistemoje

ktu.edu/darbuotojams/ ←

YouTube Žemėlapiai Guest post: How do...

ktu 1922 kauno technologijos universitetas


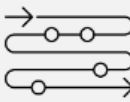






en Q

stojantiesiems studentams alumni mokykloms verslui darbuotojams

universitetas mokslas institutai studijos fakultetai biblioteka kontaktai

KTU > Darbuotojams

Aktuali informacija Kauno technologijos universiteto darbuotojams

 Darbas Universitete	 Darbuotojo gidas	 Darbuotojo kortelės sistema <small>SSO VPN</small>	 Intranetas – vidinė komunikacija <small>SSO VPN</small>
 Elektroninis darbuotojų paštas <small>SSO</small>	 Komandinio darbo aplinka <small>SSO</small>	 AIS Akademinė informacinė sistema <small>SSO</small>	 Dokumentų ir procesų valdymo sistema <small>SSO VPN</small> ←

Tyrėjų ID registracija Dokumentų ir procesų valdymo sistemoje



DOKUMENTŲ VALDYMAS



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

ATOSTOGOS
PAVADAVIMAI
KOMANDIRUOTĖS
PRIEMOKOS
KITI PRAŠYMAI
ERASMUS+ PARAIŠKOS
VIDINIAI MOKYMAI
DARBUOTOJO KORTELĖ
TYRĖJO ID REGISTRACIJA
TYRĖJO ID SĄRAŠAS



TEISINIS REGULIAVIMAS



PROJEKTŲ VALDYMAS



VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ VALDYMAS



POSĖDŽIŲ VALDYMAS

Daugiau informacijos: „Efektyvus elektroninių mokslo informacijos išteklių naudojimas“

<https://open.ktu.edu/course/view.php?id=37>

Efektyvus elektroninių mokslo informacijos išteklių naudojimas

- Bendri šaltiniai
- 1. Šaltinių citavimas ir literatūros sąrašų sudarymas
- 2. Informacijos tvarkymo programa RefWorks
- 3. Informacijos tvarkymo programa EndNote Online
- 4. Informacijos tvarkymo programa Mendeley
- 5. Informacijos šaltiniai mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) procese

Bendri šaltiniai

 Sąvokų žodynas

 Santrumpos

Mokomieji moduliai



Projektas eMoDB.LT3: Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai



Kuriame Lietuvos ateitį
2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programa

Apie projektą

Apie mokomąją medžiagą

Prenumeruojami ištekliai



Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija, 2019

Kilus klausimams, prašome kreiptis

ieva.ceseviciute@ktu.lt

+370 37 300284

Mokslinės informacijos skyrius

KTU Biblioteka

Kaip būti matomu: tyrėjų identifikatoriai

Kauno technologijos universiteto biblioteka
biblioteka@ktu.lt

