

Perzistentní identifikátory organizací

Research Organization Registry ROR

Seminář ASEP

28. 3. 2022

arl@knv.cz
k. Janderová

Institucionální identifikátory

<https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/institucionalni-identifikatory/>

- v podpoře ASEP je nová stránka věnující se institucionálním identifikátorům (perzistentním identifikátorům institucí PID)
- základní informace o identifikátorech, popř. návod na opravu

Systémy	Registry identifikátorů organizací
RIV, CEP (IČ)	ROR
WoS	ORCID (autorské ID – Employment, Education)
Scopus	ISNI
Crossref	GRID (do 2021)
	Ringgold ID

Research Organization Registry ROR

- mezinárodní identifikátor organizací spojených s výzkumem
- **ROR – DOI – ORCID**
- chybějící článek ve vědeckém ekosystému mezi **DOI** (DataCite, Crossref), které identifikuje publikace a soubory dat atd. a **ORCID**, které identifikuje vědecké pracovníky
- registr vznikl ve spolupráci Crossref, DataCite a California Digital Library, společně s GRID a Digital Science
- k 1.10.2021 registr ROR obsahoval 102392 organizací,
2742 z ČR

Research Organization Registry ROR

<https://ror.org>



[ABOUT](#) [SCOPE](#) [FACTS](#) [SUPPORTERS](#) [RESOURCES](#) [BLOG](#)



Welcome to the Research Organization Registry Community

Integrace ROR

- ROR lze využít v jakémkoliv systému, kde jsou shromažďována data o institucionální příslušnosti, afiliaci
- řada systémů se již integrovala nebo pracuje na integraci ROR za účelem shromažďování a zobrazování čistých a konzistentních údajů o afiliacích
- např. - British Library, CERN, ORCID, DataCite, Crossref, Dryad, GRID, PANGAEA, Wikidata aj.

ROR v repozitáři PANGAEA



PANGAEA.

Data Publisher for Earth & Environmental Science



Citation:

Maturilli, Marion; Holdridge, Donna J; Dahlke, Sandro; Deckelmann, Holger; Schulz, Alexander (2021): Radiosonde measurements in 2020-07 during MOSAiC Leg PS122/4 (level 2 data). *Alfred Wegener Institute - Research Unit Potsdam, PANGAEA*, doi <https://doi.org/10.1594/PANGAEA.928721>,

In: Maturilli, Marion; Holdridge, Donna J; Dahlke, Sandro; Deckelmann, Holger; Schulz, Alexander (2021): Radiosonde measurements data from 2019-10 to 2020-09 during project MOSAiC. *Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research, Bremerhaven, PANGAEA*, doi <https://doi.org/10.1594/PANGAEA.928656>

Always quote citation above when using data! You can download the citation in several formats below.

RIS Citation

Bibtex Citation

Copy Citation

Facebook

Twitter

Show Map

Google Earth

DataCite - záznam instituce

DataCite Commons



Pages ▾

Support

[Sign In](#)

[Works](#)

[People](#)

[Organizations](#)

<https://ror.org/04jymbd90>

Nuclear Physics Institute of the Czech Academy of Sciences

Ústav Jaderné Fyziky AV ČR, Nuclear Physics Institute of the CAS, ÚJF

Founded 1955

Links

[Homepage](#)

[Wikipedia](#)

Other Identifiers

GRID [grid.425110.3](#)

ISNI [0000000089656073](#)

Wikidata [Q25055737](#)

Geolocation

50° 10' 39.7452" N, 14° 21' 32.4504" W

[Czechia](#)

[Facility](#)

<https://ror.org/04jymbd90>

Share

[Email](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

2 Works

Filter Works



[Submitters View](#)

Publication Year



Work Type



License



ROR v ORCiD

Name

Kateřina Janderová

Activities

✓ Employment (2)

Library of the Czech Academy of Sciences: Prague, CZ

Employment

Organization identifiers

GRID: [grid.447917.8](https://orcid.org/0000-0001-0790-2056)

Library of the Czech Academy of Sciences: Prague, CZ

<https://www.lib.cas.cz/en/>

Other organization identifiers provided by GRID

ISNI: [0000000107902056](https://orcid.org/0000-0001-0790-2056)

ROR: <https://ror.org/028sgmw18>

WIKIPEDIA_URL:

- některé autority ústavu v ORCiD obsahují ROR – Employment, Education
- návod na úpravu afiliace v ORCiD:
https://lib.cas.cz/podpora/data/asep/orcid/ORCID_oprava_afiliace.pdf

Časopis Envigogika

ROR – ORCID - DOI




[Aktuální číslo](#) [Archiv čísel](#) [Oznámení](#) [Podrobnosti](#) ▾

[Domů](#) / [Archivy](#) / [Vol 16 No 2 \(2021\): Envigogika 16/2 - číslo v přípravě](#) / [Metodiky](#)

Metodika zajištění kvality otevřených vzdělávacích zdrojů pro vysokoškolské vzdělávání

Eduard Petiška

Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí, Charles University 

Jana Dlouhá

Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí


 <https://orcid.org/0000-0002-9660-5594>


Marie Pospíšilová

Charles University


 <https://orcid.org/0000-0003-4218-8235>

Jiří Dlouhý

Univerzita Karlova 

 <https://orcid.org/0000-0002-5040-9395>

Lucie Korhoňová

Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí 

DOI: <https://doi.org/10.14712/18023061.634>

 Pdf

Publikováno
30. 12. 2021

Jak citovat

Petiška, E., Dlouhá, J., Pospíšilová, M., Dlouhý, Korhoňová, L. (2021). Metodika zajištění kvality otevřených vzdělávacích zdrojů pro vysokoškolské vzdělávání. *Envigogika*, 16(2).
<https://doi.org/10.14712/18023061.634>

Citační formáty

Číslo

AV ČR v ROR

- každý ústav AV ČR má svůj ROR, AV ČR má samostatný záznam
- kontrola údajů - odkazy na identifikátory, odkaz na eng verzi stránky ústavu, popř. přidat ISNI, Wikidata, Crossref, zkontrolovat údaje v ISNI, Wikidatech a případně požádat o opravu
- ROR zatím není v ASEP u uveden, pravděpodobně bude v záznamu autority ústavu, bude se zobrazovat na AA
- při vytváření DOI pro datové záznamy v DataCite, bude možné si zvolit ROR při zadávání metadat
- v budoucnu by se mohl ROR dostávat do publikací, např. ze zkušenosti univerzit se již někteří vydavatelé ptají na ROR instituce
- **Pokud máte zkušenost s ROR, napište nám, prosím.**

Záznam Knihovny AV ČR v ROR

<https://ror.org/028sgmw18>



Search Registry...

11 Organizations

 <https://ror.org/028sgmw18>

Library of the Czech Academy of Sciences

LCAS, KNIHOVNA AV ČR

WEBSITE

<https://www.lib.cas.cz/en/>

OTHER IDENTIFIERS

GRID [grid.447917.8](#)

ISNI [0000000122253920](#)

Wikidata [Q17138718](#)

CZECHIA

ARCHIVE

ROR metadata

struktura dat - <https://ror.readme.io/docs/ror-data-structure>

- ID, název, typ organizace, spřízněnost organizací, adresa, web instituce, názvy organizace v cizích jazycích, země
- odkazy na externí ID - Crossref Funder ID (FundRef), ISNI, Wikidata
- formulář k doplnění nebo přidání údajů do ROR:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJYaMTCwS7muuTa-B_CnAtCSkKzt19lkirAKG4u7umHgNosg/viewform
- sledování vyřízení požadavku na změnu údajů v ROR:
<https://github.com/ror-community/ror-updates/projects/1>

Slovníček

CrossRef - <https://www.crossref.org>

mezinárodní registrační agentura, která poskytuje organizační a technickou infrastrukturu pro registraci a využití DOI (digitální identifikátor objektu) v oblasti vědeckého výzkumu

DataCite - <https://datacite.org> – vytváření DOI pro datasey v ASEP

přední globální nezisková organizace, která poskytuje trvalé identifikátory DOI zejména pro výzkumná data a výsledky výzkumu (vědecké články, závěrečné práce, aj.)

Digital Science - <https://www.digital-science.com>

softwarová řešení podporující výzkumné pracovníky od vzniku myšlenky až po hodnocení jejich výzkumu

DRYAD - <https://datadryad.org>

mezinárodní úložiště s otevřeným přístupem k výzkumným údajům, zejména datům, na nichž jsou založeny vědecké a lékařské publikace

GRID - <https://www.grid.ac> – všechny ústavy AV ČR mají záznam v GRID

(Global Research Identifier Database) globální databáze identifikátorů v oblasti výzkumu; ke 4. čtvrtletí 2021 končí, přechází do ROR

ISNI - <https://isni.org> – má pravděpodobně každý ústav AV ČR

(International Standard Name Identifier (Mezinárodní standardní identifikátor jména), ISO 27729 se týká identifikace osob a institucí činných v různých fázích mediálního řetězce od tvorby po produkce při jejich distribuci. Je nástrojem jednoznačné identifikace těchto veřejných identit, které by jinak mohly být zaměněny. Neposkytuje přímý přístup k informacím o těchto identitách, ale může umožnit cestu k jiným systémům, kde jsou tyto informace obsaženy.

ORCID - <https://orcid.org> – doporučeno pro všechny vědce

jedinečný, trvalý identifikátor pro výzkumné pracovníky

PANGAEA - <https://www.pangaea.de> informační systém, který je provozován jako Open Access Library