

Profil výskumníka

vedecký vplyv a komunikácia

Prezentujte vlastné vedecké poznatky a zostaňte
v spojení so svetom vedy

Simona Hudecová
Centrum vedecko-technických informácií SR



Táto prezentácia je šírená pod licenciou
[Creative Commons 4.0 Attribution](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



NISPÉZ^{IV}
Investícia do Vašej budúcnosti

Zdroj: https://www.flaticon.com/free-icon/analytics_6012178?term=researcher&related_id=6012178

Obsah

- **Autorský profil - jeho význam**
na čo je vhodný, čo musí obsahovať, vedecký impakt, sociálny dosah, zdieľanie dát a poznatkov
- **Ako vytvoriť a cielene budovať vlastný profil**
trvalé identifikátory, stratégia publikovania: časopis, vydavateľ, open access, právne a etické otázky, datasety, repozitáre, citačné siete, modely a platformy, spolupráca na projektoch
- **Bibilometrické citačné databázy**
štruktúra a dostupnosť profilu, služby, bibliometria
- **Zviditeľnenie v on-line prostredí**
akademické komunikačné médiá a siete: prezentácia, komunikácia, spolupráca, odozva, bibliometria, porovnanie

Profil výskumníka



Zdieľajte svoj výskum so svetom: otvorená veda je možnosť, profil výskumníka je priestor na prepojenie poznatkov výskumu, získaných dát a stanovenia práv na ich používanie.

Zmeny v hodnotení výskumu a výskumníka

Trendy v hodnotení výskumu:

- rozmanitosť typov výstupov výskumu (digitálne prostredie, umelá inteligencia)
 - ▶ ľahšia dostupnosť, širšie publikum
- globálna problematika ▶ multidisciplinárnosť, medzinárodná spolupráca a spoluautorstvo
- digitálne prostredie ▶ text a dáta sú publikované samostatne (pre-printy) ako citovateľné a prepojené entity ▶ zmeny v hodnotení výskumu
- snaha o väčšiu reprodukovateľnosť výskumu ▶ kódy na dostupnosť textu a datasetov
- kultúra výskumu ▶ objektívne hodnotenie
- AI a hodnotenie výskumu ▶ experimenty s aplikáciou AI vo výskume a pri jeho hodnotení
 - ▶ kvalita hodnotení
- excelentnosť výskumu (podľa Times Higher Education) ▶ financovanie výskumu, publikačná produktivita, ciele trvalo udržateľného rozvoja – hodnotenie dopadu výsledkov výskumu, citácie

“change is the only constant”



the [San Francisco Declaration on Research Assessment](#) (DORA)



AGREEMENT ON REFORMING
RESEARCH ASSESSMENT



Otvorený prístup a reforma copyrightu v európskom kontexte

OpenAIRE, SPARC – 2018, **Copyright Reform Action**

„.... právo na dostupnosť musí byť právom aj na data mining.... ak nemá Európa zostať pozadu vo veku, keď inovácie sú čoraz viac podporované údajmi.“

SPARC Europe bude bojovať za záujmy organizácií kultúrneho dedičstva, výskumných organizácií a vzdelávacích inštitúcií v záujme prístupu k európskemu výskumu. Budeme spolupracovať s COAR, EBLIDA, EIFL, LIBER, IFLA, EUA, Science Europe a ďalšími na odsúhlasení vhodnej legislatívy.“

Copyright a knižnice: **OA a licencie, práva a text a „data mining“:**

<https://www.copyrightuser.org/understand/exceptions/text-data-mining/>

Zmluvné podmienky sa môžu týkať niekoľkých tém: definície „obsahu“ webových stránok a toho, čo je chránené • vyhlásenie o autorských právach • vlastníctvo textového a dátového obsahu • vlastníctvo popisných dát • povolenia na opätovné použitie na komerčné alebo nekomerčné účely • podmienky povoleného opätovného použitia • kontaktné informácie pre licencovanie obsahu webových stránok • postupy zrieknutia sa zodpovednosti, zrieknutia sa práv a odškodnenia • zásady presadzovania práva v prípade porušenia • zásady ochrany osobných údajov a súborov cookies

Ďalšie informácie: [Dissemination Rights](#) - Právo na šírenie znamená, že distribútor má právo zobrazovať a/alebo sprístupňovať údaje na svojich systémoch, službách a/alebo webovej stránke alebo prostredníctvom nich; za predpokladu, že prístup do systémov, služieb a webovej stránky distribútora je prísne obmedzený na „ príjemcov“



Výskumné dáta – základný zdroj informácií, WOS – Data Citation Index

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** ^ Editions: All v

All Databases

- Web of Science Core Collection
- BIOSIS Citation Index
- Current Contents Connect
- Data Citation Index**
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Data Citation Index (2006-present)

Discover research data sets and data studies from a wide range of international data repositories in the sciences, social sciences, and arts and humanities.

- Discover research data connected to articles published in journals, books, and conference proceedings.
- Link directly to data repositories for easy access to the deposited data sets.

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 2
- Review Articles 2
- Early Access 7
- Open Access 65
- Associated Data 91

2 The impacts of shared autonomous vehicles on car parking space 4 Citations

Okeke, OB

Dec 2020 | CASE STUDIES ON TRANSPORT POLICY 8 (4) , pp.1307-1318

It is anticipated that Shared Autonomous Vehicles (SAV) may revolutionise the way people travel as it may lead to less ownership of vehicles and a gradual increase in demand responsive mobility. These vehicles are likely to be able to park far away from popular destinations after they drop off their clients. It is, therefore, capable of releasing parking spaces around central business districts while cutting down parking search time and cost. ... [Show more](#)

[View full text](#) [View Associated Data](#) ***

Associated Data 1 (from Data Citation Index)

Repository	Type	Link to Repository
Car Park Preference Data	Data set	Link to External Source

Associated Data Table

[View All Associated Data](#)

- **Data Citation Index, 2011**
súbory výskumných dát z webových archívov, v bibliografickom zázname: prvky: autor, zdroj, abstrakt, adresa a indexovanie predmetu.
- **Typy dát: repozitáre**
dátové štúdie
dátové množiny
- **Edície:**
Science (DCI-S) - biochémia a molekulárna biológia a genetika.
Social Sciences & Humanities (DCI-SSH)
- **Pokrytie databázy: 1900 do súčasnosti**
- **Aktualizované: týždenne**
- **Plán: obrázky, videá a zvukové údaje**

repozitár, dátový repozitár
([Smernica Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2019/1024](#) z 20. 6. 2019 o OA dátach)

Profil výskumníka – základ komunikácie, informácie o odbornosti a poznatkoch

- **Prestíž profilu výskumníka** na miestnej, národnej a medzinárodnej úrovni:
akademický, ekonomický a spoločenský vplyv → nové poznatky, granty, výmena znalostí, aktivity zapájania verejnosti, inkluzívnosť a spolupráca
- **Komunikačná stratégia:**
 - a/ porozumenie významu práce**
 - neakademické subjekty, verejné záujmy, sociálne médiá a siete, prípadové štúdie, jasná komunikácia, hodnotový a kvalitatívny prínos
 - b/ zviditeľnenie práce**
 - definovanie: cieľ výskumu, účastníci podporovatelia a spolupracovníci výskumu,
 - poznanie cieľovej skupiny adresátov → prístup k výstupom výskumu.
- **Vizibilita výskumu:**
 - a/ vedecký dosah**
 - výsledky výskumu, datasety, citácie, hodnotenie
 - b/ sociálny dosah**
 - projekty EU, trvalo udržateľný rozvoj

[LEIDEN MANIFESTO FOR RESEARCH METRICS](#)

[The Hong Kong Principles](#)

[Hong Kong Principles](#)



Profil výskumníka – základ komunikácie, informácie o odbornosti a poznatkoch

Prínos on-line profilu:

- Úspešnosť v akademickom a výskumnom prostredí
- Budovanie profesionálneho profilu v on-line prostredí na medzinárodnej úrovni, informácie pre financovateľov výskumu
- Zvýšenie vplyvu vlastného výskumu
- Kvantitatívne zviditeľnenie vplyvu realizovaného výskumu a publikačnej aktivity (citačná odozva) sledovanie metrík a vzťahov medzi citovaným a citujúcim subjektom
- Prezentácia celého výskumného profilu výskumníka – komplexné hodnotenie všetkých aktivít (publikačné, recenzné činnosti a pod.)
- Sledovanie dosahu publikovaných poznatkov a dát v podobe citačných sietí, sociálnych sietí a médií
- Prezentácia hodnoty vlastného výskumu v podobe bibliometrického hodnotenia, (h-index, citácie, on-line diskusie a pod.), získanie odborného kreditu
- Priebežná aktualizácia a manažovanie vlastného profilu
- Presná identifikácia autorstva a príslušnosť vlastných publikácií (trvalé identifikátory, ORCID, ResearcherID, and Scopus Author ID)



Ako cielene budovat' vlastný profil v on-line prostredí

trvalé identifikátory
kde publikovať
sociálne siete a médiá



Použite správny nástroj pre prácu:

Twitter – skôr témy ako jednotlivé profily

LinkedIn – používajte ako vizitku – ľudia, ktorých poznáte

Facebook – dobrý pre organizácie alebo ľudí s vysokým profilom

Blogy – dobrý spôsob, ako propagovať svoj výskum

Ako cielene budovat' vlastný profil profesionálny/osobný

Ciel': budovanie kariéry, získavanie financií, hľadanie spolupracovníkov, vplyv vlastného výskumu a poznatkov

Trvalé identifikátory, platformy a metriky

ORCID - aktualizácia: preferované meno a titul, pracovisko a kvalifikácia, výstupy výskumu, súkromie a prístup, možnosť prepojiť všetky svoje výstupy z výskumu s vlastným ORCID. [Výskumníci](#) [Návod](#)
[Register your ORCID iD](#)

Web of Science ResearcherID - zobrazuje výskumné výstupy, výsledky spolupráce indexované vo Web of Science, súvisiace [metriky](#), [Find out more about Web of Science Researcher Profile](#)

Scopus ID and author profile – zlúčenie viacerých identifikátorov a profilov jedného výskumníka

podrobné info: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/11217/supporthub/scopus/kw/scopus+ID/

prelinkovanie s ORCID: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/11240/supporthub/scopus/

Google Scholar profile - indexuje plné texty vedeckej literatúry: o.i vedecké časopisy a pre-printy článkov a pod.
Metriky: h-index, the h-core of a publication: najcitovanejšie články, h-medián: stredný počet citácií pre články, h5-index, h5-core, and h5-median: hodnoty za obdobie 5 rokov. [Návod](#)

Príklad, [Daniela Velichová - Google Scholar](#)



ORCID
<https://orcid.org>



Clarivate
Analytics

WEB OF SCIENCE™

Scopus

Google Scholar



Porovnanie možností profilov

	ORCID (2012)	WOS ResearcherID (2012)	Scopus ID (2006)	Google Scholar (2012)
použitie	Elsevier, Springer, Wiley.... IEEE, Nature, Crossref	produkty Clarivate Analytics	Elsevier	Google G-mail účet
obsah	články, kapitoly, datasety, patenty, médiá....	články, knihy, kapitoly, zborníky, časopisy, datasety, patenty- vo WOS	články, knihy, kapitoly, zborníky, časopisy, datasety, patenty- v Scopuse	články, knihy, kapitoly, zborníky, patenty- indexované v Google Scholar
integrácia	WOS ResearcherID, Scopus ID	ORCID	ORCID	ORCID
možnosti	manažovanie vlastného profilu a publikačnej aktivity	export do ORCID, manažovanie vlastného profilu a publikačnej aktivity, recenzované publikácie, link na časopisy	export do ORCID, manažovanie vlastného profilu a publikačnej aktivity, recenzované publikácie, link na časopisy	export do ORCID, manažovanie vlastného profilu a publikačnej aktivity
nastavenie súkromia	áno	áno	áno	nie
metriky	nie	h-index, beamplot, citation report, tzv. Metrics Dashboard	h-index, altmetriky	h-index, h5-index, h5-core, h5-median
Možnosti spolupráce	nie	áno	nie	áno
Alerty		áno	áno	áno

Ako cielene budovať vlastný profil - stratégie publikovania v časopise

Kvalita: [Think Check Submit](#)

Pokyny pre publikujúcich autorov, napríklad „[Guide for Authors](#)“

Profesionálne organizácie na posúdenie kvality vydavateľa:

- The [Committee on Publication Ethics \(COPE\)](#);
- The [International Association of Scientific, Technical, & Medical Publishers \(STM\)](#);
- The [Open Access Scholarly Publishers Association \(OASPA\)](#).

názov časopisu ▶▶ zameranie časopisu ▶▶ redakčná politika ▶▶ webová stránka ▶▶

recenzný proces ▶▶ vydavateľské údaje ▶▶ copyright a licencie ▶▶ poplatky ▶▶

publikačná etika ▶▶ archív ▶▶ publikačná politika ▶▶ zdroje financovania ▶▶

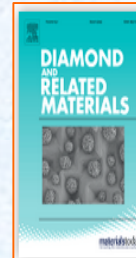
reklama ▶▶ model OA ▶▶ verzie článku ▶▶ Ingelfingerovo pravidlo ▶▶ pokyny pre

autoro ▶▶ prestíž časopisu

Autorský zákon (AZ) – zákon č. 185/2015 Z. z – v súlade s právom EU,

Creative Commons (CC) – 2002

Code sharing policy - príklad [Review of Finance](#)



[Visit journal homepage >](#)

[Browse journals >](#) [Diamond and Related Materials >](#) [Guide for authors](#)

Guide for Authors

 [Download Guide for Authors in PDF](#)

[Aims and scope +](#)



IEEE Access At a Glance

Journal Format: Open Access

Frequency: Continuous

Impact Factor: 3.367

Sub to Pub: 4-6 weeks (typical)

Topics: All topics in IEEE

Average Acceptance Rate: 30%

Model: Binary Peer Review

Article Processing Charge: US \$1,850



Výskumné dáta – reprodukovateľnosť výsledkov výskumu je základným princípom vedy

[Code sharing policy](#) open license, dostupné pre každého, pre výskumníkov aj vydavateľov

- 1. Zdieľanie kódu:** poskytnutie programu na replikáciu akejkoľvek empirickej analýzy, simulácií, numerických výpočtov atď.
 - 2. Zdieľanie údajov:** údaje spolu so zdrojovým kódom, v prípade obmedzení copyrighu - súbor pseudoúdajov na ilustráciu formátu súborov
 - 3. Výnimky:** napríklad oneskorenie pri zdieľaní kódu, redakciou schválené výnimky uviesť v príspevku
 - 4. Podrobnosti o kóde:** podľa potreby komentáre, napríklad podrobnosti o softvéri, programovacom jazyku, o formátoch údajov a zdrojoch údajov.
 - 5. Použitie kódu:** používatelia s'ahujúci súbory musia potvrdiť, že programy sa budú používať iba na akademický výskum, a zároveň sú povinní vo svojej práci zverejniť tento zdroj
 - 6. Experimenty:** pokyny k používaniu priložené v časti Diskusia
 - 7. Počítačové programy:** v prílohe v plnom znení
 - 8. Nespracované údaje z experimentu:** v prílohe v plnom znení
- Príklady: [Review of Finance](#) [Springer Nature](#) [ELSEVIER](#) - [Sharing research data](#),
[Journal of Financial Economics](#) — experimenty






Trvalý prístup k výsledkom výskumu – licencie a časopisy

Trvalý prístup k výsledkom výskumu

A/OA časopis, dátový časopis

Pomôcka: [Creative Commons License Chooser](#)

Dáta a licencie [Open Data Commons](#) (ODC) License

typ	popis	CC licencia	ODC licencia
Public Domain	Umiestnenie dát bez obmedzenia opätovného použitia.	CC0 	Public Domain Dedication and License (PDDL)
Attribution	Údaje možno opätovne použiť s uvedením autorov.	CC BY 	Attribution License (ODC-By)
Attribution Share-Alike	Údaje možno opätovne použiť s uvedením autorov a zdieľať upravené údaje za rovnakých podmienok na nekomerčné účely.	CC BY-SA 	Open Database License (ODC-ODbL)

[Zdroj: <https://libguides.lb.polyu.edu.hk/rdm/sharing/license>]

	Vydavateľ - zdroj
Data Journal	Springer Nature
BMC Research Notes	Ubiquity Press
The CODATA Data Science Journal	Elsevier
Data in Brief	Taylor & Francis Group
F1000Research	Elsevier
Genomics Data	Wiley
Geoscience Data Journal	Oxford University Press
GigaScience	Sage
International Journal of Robotics Research	ACS Publications
Journal of Chemical & Engineering Data	Ubiquity Press
Journal of Open Archeology Data	Ubiquity Press
Journal of Open Psychology Data	Ubiquity Press
Journal of Open Health Data	Brill
Research Data Journal for the Humanities and Social Sciences	Springer Nature
Scientific Data	Data@MLibrary
A Growing List of Data Journals	the FOSTER project
Open Data Journals	the Edinburgh DataShare Wiki
Sources of Dataset Peer Review	
Internet Archaeology	
Journal of Open Archaeology Data	
Biodiversity Data Journal	
GigaScience	
Earth System Science Data	
Geoscience Data Journal	

[Zdroj: <https://libguides.lb.polyu.edu.hk/rdm/sharing/where>]

Trvalý prístup k výsledkom výskumu – licencie a časopisy

Príklad: [Giga Science](#)

Všetky články a obsah (vrátane blogov a odborných recenzií) publikované GigaScience sú voľne a trvalo prístupné online ihneď po zverejnení bez poplatkov.

„Všetok softvér je publikovaný v rámci licencií open source schválených Open Source Initiative (OSI) a podporné údaje v GigaDB sú prezentované na základe výnimky CC0 vo verejnej doméne.

GigaScience odporúča zverejnenie práce pred publikovaním na pre-printových serveroch. Systém GigaScience odosielania je integrovaný s bioRxiv a podporuje odosielanie hostované na iných pre-printových serveroch, ako sú arXiv, SciELO preprints a na serveroch OSF Preprints.

Autori by mali v odkazoch svojich článkov citovať pre-printy.“

Všetky články publikované v GigaScience sú indexované:

DOAJ MEDLINE PubMed PubMed Central

Science Citation Index Expanded

Scopus

Google Scholar



Ako cielene budovať vlastný profil - stratégia publikovania

- **Časopisy a vydavatel'ia časopisov:** [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#), kontrola štandardov, zoznam kvalitných recenzovaných časopisov, [Open Access Scholarly Publishers Association \(OASPA\)](#), zoznam dôveryhodných vydavateľ'ov, dodržiavajú OASPA Code of Conduct, [Sherpa Romeo](#) čo umožní vydavateľ' robiť s článkom, [Think Check Submit – journals](#), zoznam dôveryhodných časopisov
- **Knihy a knižné vydavateľ'stvá:** [Think Check Submit – books and chapters](#), zoznam dôveryhodných vydavateľ'ov, [Directory of Open Access Books \(DOAB\)](#), vydavatel'ia musia spĺňať požiadavky stanovené (OASPA) a Open Access Publishing in European Networks (OAPEN), [Open Access Publishing in European Networks \(OAPEN\)](#), členovia dodržiavajú OASPA's Code of Conduct .

[OpenAIRE](#) (Open Access Infrastructure for Research in Europe), európsky projekt podporujúci otvorenú vedu, školenia, výstupy výskumu, súvisiace dáta

Repozitár výskumných údajov [Zenodo](#) je produktom OpenAIRE.

[F1000Research](#) publikačná platforma pre výskumníkov vo všetkých tematických oblastiach.

[PLOS](#) (Public Library of Science)

Účasť na medzinárodných projektoch:

informácie na platforme [Research and Innovation](#)

Open Research Europe

OpenAIRE

zenodo

F1000Research



Zviditeľnenie výskumu – open publishing platformy

Repozitáre:

- [Directory of Open Access Repositories \(OpenDOAR\)](#), bezplatný, otvorený prístup k akademickým výstupom a zdrojom,
- [Register of Research Data Repositories \(re3data\)](#), register úložísk výskumných údajov.

Open publishing platforms:

- [Plan S](#), (Wellcome Open Research, Gates Open Research),
- [Zenodo](#)
- **EU portál Horizon Europe** <https://open-research-europe.ec.europa.eu/> 2021 multidisciplinárna publikačná platforma pre výskumníkov, bez APC: diamantový OA výstup z Horizon 2020, Horizon Europe. Hodnotenie: Open peer-review, zverejnenie hneď, indexovanie: Sopus.
- [Open research Europe](#): publikačná platforma s OA prístupom na publikovanie výskumu financovaného Horizont 2020 a Horizon Europe, dokumenty sú indexované v Scopuse, DOAJ, Google Scholar, Zenodo, Reaxys



Autorský profil - bibliometrické citačné databázy



Clarivate
Web of Science™

**Every citation needs
context**

Web of Science – autorský profil




Identifikácia výskumníka: Researcher ID, ORCID ► WoS RID (potvrdené aj nepotvrdené profily) – algoritmus AI

Profil: indexované a neindexované publikácie WoS, vzájomné recenzie a redakcie, synchronizované ORCID, editovateľné zobrazované meno a afiliácia, ocenenia, panel metrík, tzv. „bezplatná“ verzia je verejne dostupná

Výhody: vedecký impakt, kredit pre podporovateľov výskumu, grantové agentúry, automatické alerty pre citácie, recenzná a redakčná činnosť, ocenenia a spoluautorstvo
kontextové hodnotenie ► Authors Impact a Beamplot Visualization, globálny impakt Geographic Citation Map
excelentný výskum ► označenie Highly Cited Research, Top peer-reviewer

Význam profilu: hodnotitelia výskumu, finančné zdroje pre výskum, vydavatelia

1	Vašková, Janka (Vaskova, Janka) ✓	2009-2023
	University of Pavol Jozef Safarik Kosice	Years
	Inst Med & Clin Biochem	Documents: 78
	KOSICE, SLOVAKIA	Peer Reviews: 29
	Web of Science ResearcherID: AAB-7881-2020	
	Published names: Vaskova, Janka Vaskova, J. more...	
	Top Journals: Febs Journal, Medical Science, European Review for Medical and Pharmacological Sciences	
	Recent publications ▾	

2	Glutathione-Related Enzymes and Proteins: A Review	8
	 Vaskova, J.; Kocan, L.; Perjesi, P	Citations
	 Feb 2023 MOLECULES 28 (3)	239
		References
	The tripeptide glutathione is found in all eukaryotic cells, and due to the compartmentalization of biochemical processes, its synthesis takes place exclusively in the cytosol. At the same time, its functions depend on its transport to/from organelles and interorgan transport, in which the liver plays a central role. Glutathione is determined as a marker of the redox state in many diseases, agi	... Show more
	Context Sensitive Links Free Full Text from Publisher ...	Related records

Nepotvrdené autorské záznamy a vytvárajú algoritmicky ► zoznam publikácií nie je overený, iba publikácie indexované na webe, žiadne spojenie s ORCID, žiadne informácie o spoluautoroch, recenzie ani redaktorská činnosť, nemožno editovať autorské údaje, nemožno použiť pre profesionálny životopis

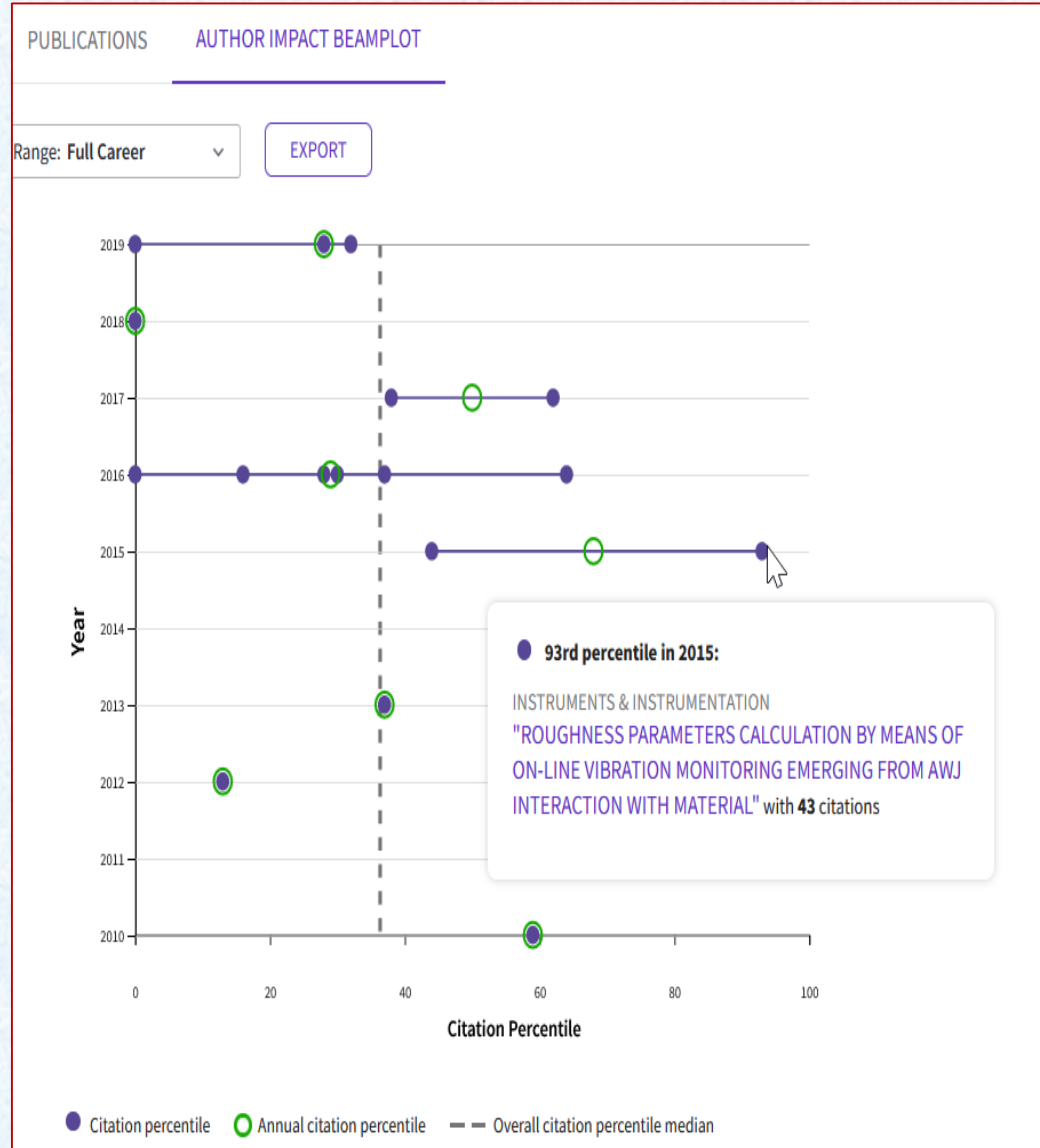
Autor – WOS, vizualizované zobrazenie viacrozmerých údajov

Web of Science Author Record

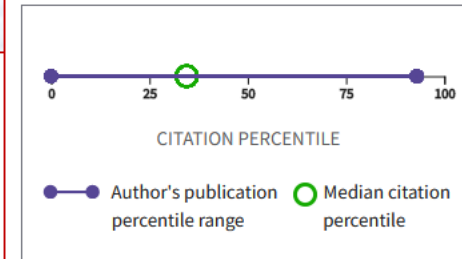
Grafické znázornenie citačného „výkonu“ autorových publikácií. Na porovnanie sa používajú

normalizované citačné percentily, čo pomáha:

- porozumieť interpretácii citačného impaktu autora v kontexte
- vidieť zmeny výkonu v priebehu času
- prijímať informovanejšie rozhodnutia o dopade a hodnotení výskumu



Author Impact Beamplot Summary ⓘ



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

Citation Network ⓘ

5	31
H-Index	Total Publications
108	104
Sum of Times Cited	Citing Articles

[VIEW CITATION REPORT](#)

Author Position

First	29%	<div style="width: 29%;"></div>
Last	26%	<div style="width: 26%;"></div>
Corresponding	52%	<div style="width: 52%;"></div>

Author Network ⓘ

Autor – WOS, beamplot, metriky

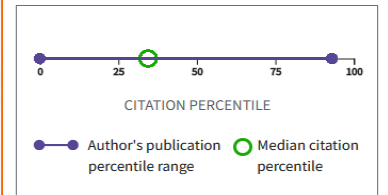
Percentil - hodnota normalizovaného citačného percentilu sa určí porovnaním citácií pre jednotlivý článok s počtom citácií pre všetky publikácie v rovnakom roku, kategórii predmetu a rovnakom type dokumentu, potom sa určí percento článkov na každej úrovni citácie. Publikáciám možno priradiť viac ako jednu tematickú kategóriu. Zobrazená je kategória s najvyššou „výkonnosťou“. Hodnoty sa počítajú od roku 1980

Možnosti zobrazenia – 10 a viac rokov

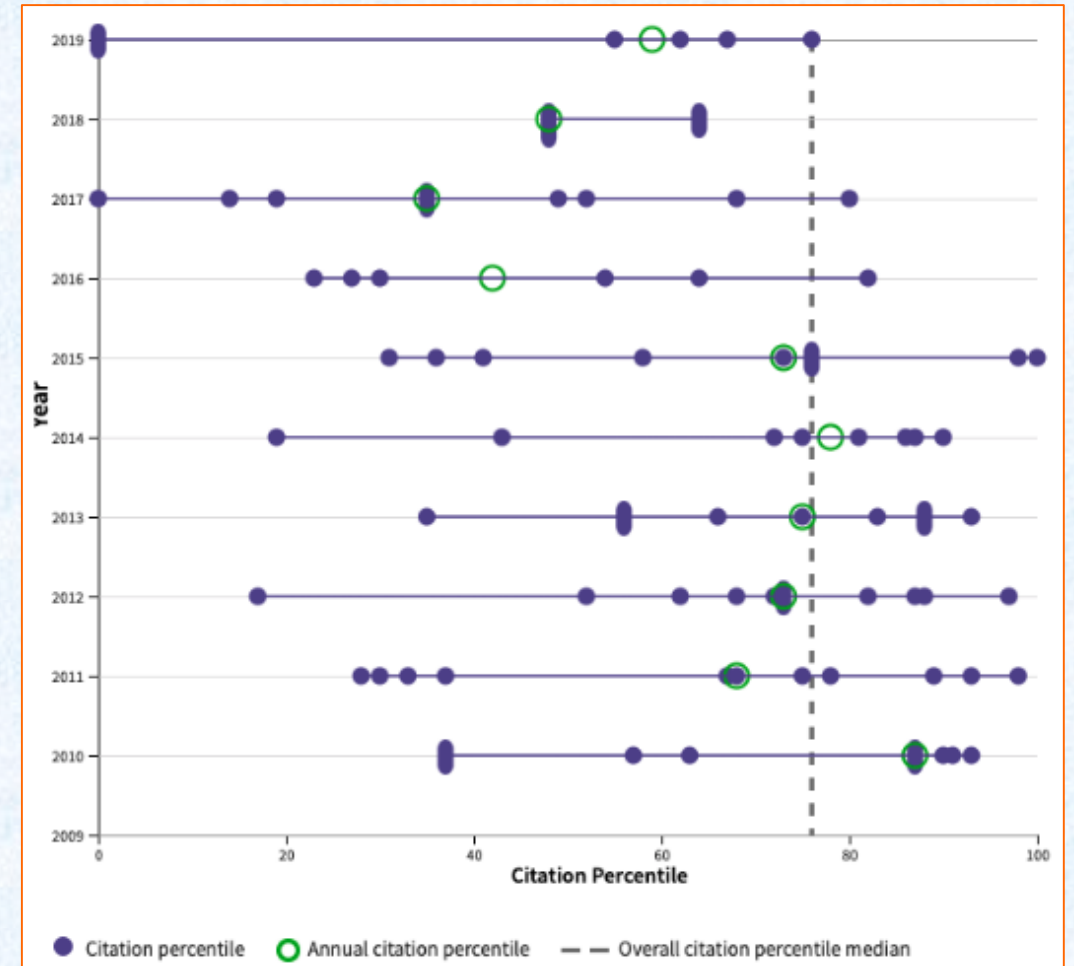
Fialový bod – článok, alebo skupina článkov, jeho poloha zobrazuje rok vydania (os y) a percentil citácie (os x)

Predmet hodnotenia – články a recenzie indexované vo WOS

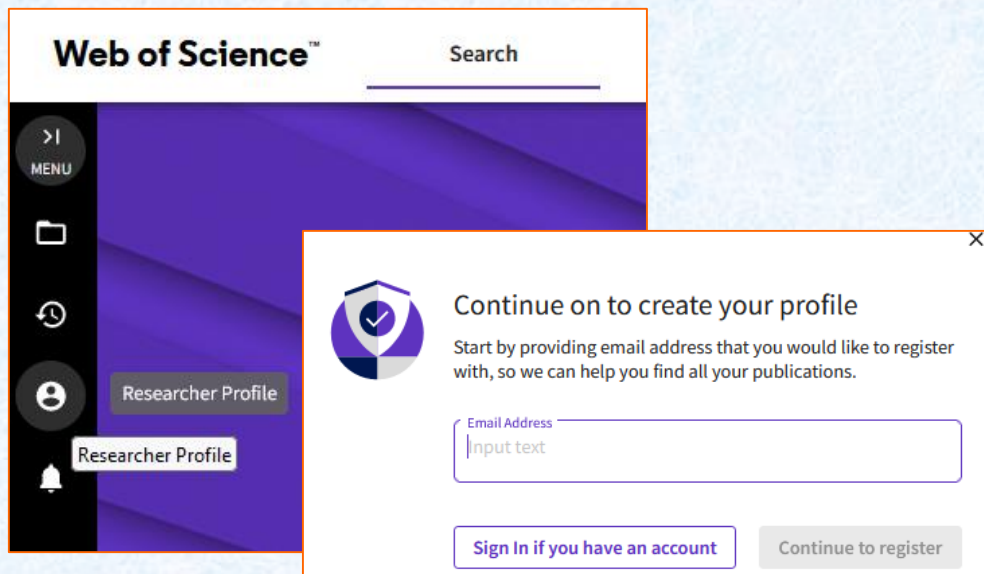
Author Impact Beamplot Summary ©



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.



Web of Science – autorský profil, návod



E-mail: Welcome to the Web of Science researcher community. Your Web of Science ResearcherID is JAC-XXXX-2023.

Návod a postupnosť krokov:

https://fileshare.clarivate.com/training/wosg/researcher-profiles/#/lessons/2PeQ04gCLz2idb3uACi-DzRM2m_wp8ZG

Možnosti a nastavenia profilu:

<https://rmit.libguides.com/c.php?g=677033&p=5274320>

Import your publications

You can [search the Web of Science for your indexed publications](#). Confirm which publications are yours and we'll add them to your profile, along with your Web of Science Core Collection citation counts and *h*-index.

Don't worry if you can't find all of your publications in the Web of Science. You can also populate your publication records by:

- Importing them from ORCID
- Uploading a RIS, BibTex, or CSV file
- Searching across the web by DOI or title

Add records of your peer reviews Your Web of Science researcher profile allows the full breadth of your research output to be showcased in one place. That means demonstrating your peer review history alongside your publications. There are two really simple ways to get started with peer review recognition on the Web of Science.

1. "Automatically add reviews for partnered journals" is enabled on your account by default. This setting allows us to match review information for our 10,500+ partnered journals to the email addresses associated with your account and populate your review history. You can disable this at any time from [your peer review preferences](#).
2. Forward your review receipts ("thank you for reviewing" emails from editors) to reviews@webofscience.com, and we'll curate, verify, and add a verified record of each review to your profile (unsigned and not publicly displayed) for you.

Please refer to our [FAQs](#) if you have any questions.

All the best,

Web of Science researcher profiles

Web of Science – potvrdený autorský profil, možnosti automatizácie

- Automatické aktualizácie autorského záznamu po indexovaní novej publikácie vo WOS Core Collection a pre-prints (notifikačný e-mail)
- Publikácie odsúhlasené autorom nemožno automaticky odstrániť
- Publikácie odmietnuté autorom nemožno automaticky pridať a pridať do iného profilu
- My Publications page - automaticky pridané publikácie je možné filtrovať
- Editácia vlastného profilu (preferované meno, pracovisko....)
- ORCID ID – nastavenie synchronizácie podľa požadovaných možností
- Definovanie oblasti vedného záujmu
- Automatické týždenné e-mailové upozornenie na nové články citujúce autorovu prácu
- Prístup do: Citation Report, Co-author network, Author position analysis, Web of Science Author Impact Beamplots, Geographic citation map
- Informácie o kolegoch, ich nové články a citácie
- WOS Core Collection záznamy publikácií od roku 1900
- Prezentačné záujmy o vykonávanie recenznej činnosti vo vedeckých časopisoch

The screenshot displays the 'My publication records' page on the Web of Science platform. The page header includes the Clarivate logo, 'Web of Science' branding, a search bar, and user information (Nandhini V.). The main content area shows a list of publications with the following details:

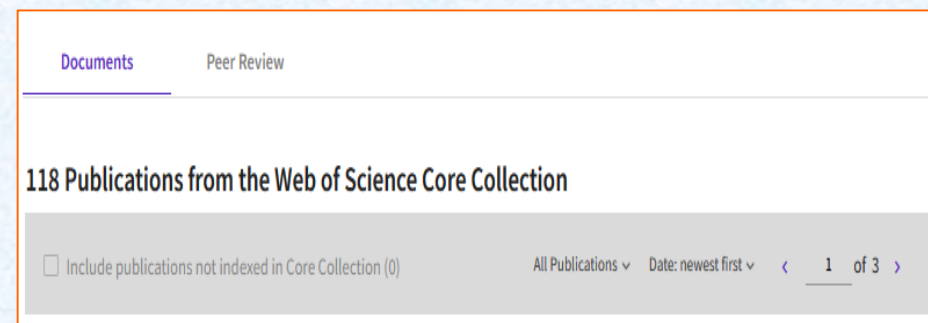
- 26 publications with 151 citations from the Web of Science Core Collection. Sort by: Date: newest first. 1 of 1.
- Quick filters: Web of Science Core Collection publications, Automatically added.
- Publications list:
 - Title: Prototypage rapide d'applications d'imagerie médicale exploitant un casque de réalité virtuelle. Date: 2017-03-01. Journal: Recherche en Imagerie et Technologies Pour la Santé. Status: Not Indexed. Action: Delete.
 - Title: Utilisation d'un moteur de développement de jeux video pour le développement d'une application basique d'imagerie médicale. Date: 2017-03-01. Journal: Recherche en Imagerie et Technologies Pour la Santé. Status: Not Indexed. Action: Delete.
 - Title: Intimal flap segmentation on CTA aortic dissection images based on mathematical morphology. Date: 2013-12-16. Journal: International Conference on BioMedical Engineering and Informatics. Status: Not Indexed. Action: Delete.

[Zdroj. TOTH-SZASZ,E.:Profily výskumníkov vo Web of Science, April 2023,online webinar]



Web of Science – neregistrovaný autorský profil, možnosti automatizácie

- administrátori, knihovníci a pod. môžu požiadať o opravy záznamov o autoroch,
- Autorské záznamy je možné zdieľať s kýmkoľvek (aj bez predplateného prístupu k Web of Science)
- Neregistrovaný prístup bez predplateného sprístupňuje v profiloch:
 - ▶▶ informácie o výskumníkovi (profilový obrázok, meno, inštitúcia, ocenenia)
 - ▶▶ Web of Science Researcher ID
 - ▶▶ recenzie, hodnotenia grantov, členstvo v redakčnej rade
 - ▶▶ metriky publikácií (h-index, počet citujúcich článkov, súčet citácií, počet odborných recenzií)
 - ▶▶ zoznam publikácií a recenzií



Web of Science – registrovaný prístup (bez predplateného)

Bez predplateného WoS sa možno zaregistrovať na Web of Science Account a využívať ďalšie funkcie profilu:

- ▶▶ vytvorenie vlastného profilu výskumníka Web of Science
- ▶▶ možnosť vyhľadávania výskumníkov na objavenie ďalších profilov
- ▶▶ náhľad na úplný zoznam publikácií iných výskumníkov

Skryté profily:

WOS skrýva profily, ktoré sa zdajú byť nelegitímne:

- meno v profile sa nezdá byť autentickým menom
- vo WOS existujú duplicitné profily
- Kontakt:

[Web of Science Technical Support](#)

Zviditeľnenie v on-line prostredí

Schopnosť virtuálneho prostredia jednoducho zdieľať informácie a výsledky výskumu pomáha výskumníkom spolupracovať.



Ako cielene budovat' vlastný profil - platformy a siete

Profesionálne sieťové platformy

[LinkedIn](#) – vlastný profil, diskusné skupiny

[ResearchGate](#) the [Managing your profile](#) page, poskytuje údaje o zhladnutí a stiahnutí

[Social Science Research Network \(SSRN\)](#) podrobne:

https://www.ssrn.com/sites/en/assets/File/SSRNStartsHere_final.pdf

([SSRN eLibrary](#) - on-line databáza pre vedecký výskum: aplikované vedy, zdravotnícke vedy, humanitné vedy, vedy o živej prírode, fyzikálne vedy a spoločenské vedy)

[Academia.edu](#) [návod](#) nahrávanie a sťahovanie je obmedzené na registrovaných používateľov, ďalšie funkcie sú dostupné ako predplatné

[Mendeley](#) – referenčný manažér, akademická sociálna sieť, štatistika: vedná disciplína, krajina....

Platformy sociálnych médií

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#), [Slideshare](#) a [Vimeo](#)

Platformy na zdieľanie podrobností o výskume

[Blogger](#), príklad blogu: the [Scholarly Kitchen](#)

[Wordpress](#)

Možnosť prepojenia s OA prácami: komentáre, diskusie

[Zotero](#): bezplatný softvér na správu bibliografických údajov a súvisiacich výskumných materiálov, citačný manažér



Trvalý prístup k výsledkom výskumu v podobe dát

B/rezpozitár, dátový rezpozitár
(Smernica Európskeho parlamentu a Rady EÚ
[2019/1024](#) z 20. 6. 2019 o OA dátach)

dlhodobé uchovávanie ▶ **certifikáty a štandardy** ▶ **obsahuje trvalé identifikátory** - **DataCite** ▶ **právne, bezpečnostné a etické otázky** ▶ **štatistiky** ▶ **definované podmienky prístupu k dátam** ▶ **poplatky**

Informácie o rezpozitároch pre dáta
Data Repository Guidance
<https://www.nature.com/sdata/policies/repositories#general>

Názov	Poplatky	FAIR data
re3data	globálny zdroj informácií o medzinárodných úložiskách výskumných dát	✓
Dryad	✓ platforma pre širokú škálu rôznych typov dát	view FAIRsharing entry
FAIRsharing.org	webový portál troch prepojených registrov, spravované popisy štandardov, databáz a dátových politík	✓
OpenDOAR	globálny adresár otvorených rezpozitárov	✓
OAD's /Open Access Directory Data repositories	adresár zoznamov s OA prístupom, prehľad rezpozitárov pre dáta	
Figshare	✓ sprístupnenie výskumu s možnosťou zdieľať, citovať, objavovať, multidisciplinárne zameranie	view FAIRsharing entry
Open Science Framework	✗ platforma pre projekty, dáta a spoluprácu	view FAIRsharing entry
Harvard Dataverse	Contact repository pre datasey nad 1 TB	view re3data entry
Science Data Bank	✗ platforma pre projekty, dáta a spoluprácu (súbory dát, obrázky, tabuľky, publikácie, prezentácie a i.)	view FAIRsharing entry
Zenodo	Donations towards sustainability encouraged	view re3data entry

[Zdroj: <https://www.nature.com/sdata/policies/repositories#general>]

Repozitáre – autoarchivácia, dáta



Zdroj	Funkcie
Directory of OA Repositories	Prehľad repozitárov podľa: vednej disciplíny, krajiny, softvéru a i.
Registry of OA Repositories	Prehľad repozitárov podľa: vednej disciplíny a krajiny.
Directory of OA Scholarly Resources	Bibliografické záznamy ISSN, časopisy, monografické série, zborníky z konferencií, akademické archívy a vedecké blogy, doplnok the Global Open Access Portal (GOAP) by UNESCO
Global Open Access Portal (GOAP)	Prehľad stavu otvoreného prístupu (OA) k vedeckým informáciám v 158 krajinách sveta
OAIster.worldcat.org	Prehľad OA repozitárov, podľa vedných disciplín a krajín
SHERPA/RoMEO	Politiky otvoreného prístupu sponzorov výskumu
SHERPA/JULIET	Autorské politiky vydavateľov, informácie o autoarchivácií v OA časopisoch

Názov	Vedné oblasti
arXiv.org	Fyzika, matematika, počítačové vedy, kvantitatívna biológia, financie a štatistika
BioRxiv.org	Biologické vedy, farmakológia, zoológia
CogPrints.org	Psychológia, neurológia, lingvistika, počítačové vedy, biológia, medicína, antropológia atď.
PubMed Central	Biomedicína, prírodné vedy
Open Science Framework https://osf.io/	Multidoborové zameranie
CiteSeer	verejný vyhľadávací nástroj a digitálna knižnica pre vedecké a akademické práce, predovšetkým z oblasti počítačovej a informačnej vedy
Dataverse	Výskumné dáta, prostredníctvom softvéru viacero virtuálnych archívov nazývaných kolekcie Dataverse.
Zenodo	Výstup európskeho programu OpenAIRE , možno ukladať rôzne typy e-objektov súvisiacich s výskumom (súbory údajov, výskumný softvér a i.)



Webová stránka	Funkcie
Google Scholar Citation	Online referenčný manažér, vytvorenie autorských profilov, zobrazovanie metrík
LinkedIn.com	Profesionálna sociálna sieť, profily so životopisom, vytvorenie siete kontaktov, publikácie, výskumné projekty
Mendeley.com	Online referenčný manažér a kombinácia akademickej sociálnej siete, zdieľanie publikácií v skupinách
ORCID.org	Zoznam autorov s jedinečným identifikátorom, profil, publikácie
PUBLONS	Pôvodne ResearcherID, profil autorov, zdieľanie prác, citácií, hodnotiace aktivity, manažovanie WoS záznamov
ResearchGate.net	Sociálna sieť: profil, práce, výskumné projekty, autoarchivácia publikovaných a pripravovaných prác, informácie o vedeckých podujatiach
SlideShare.net	Hostiteľská služba: prezentácia vizuálnych dokumentov a publikácií
Zotero.org	Online referenčný manažér, zdieľanie prác v skupinách
SSRN.com	autoarchivácia publikovaných a pripravovaných prác, zdieľanie v skupinách aj pre spoločenské vedy
Reddit	Kombinácia sociálnych sietí a vedecké fórum: astronómia, fyzika, medicína, biológia, spoločenské vedy
Naked Science Forum	Vedecké spravodajstvo, podcasty, v spolupráci s BBC, ABC (Austrália), Primedia (Južná Afrika), Talk Radio Europe a Radio New Zealand sú vytvorené audiovizuálne médiá celosvetovo distribuované.
Physics Forum	Spája profesionálnych vedcov a nadšencov, diskusie o vede tak, ako je v súčasnosti všeobecne chápaná a praktizovaná odbornou vedeckou komunitou. Zameranie: prírodovedné vzdelávanie, fyzika, astronómia, inžinierstvo, matematika, biológia, chémia, vedy o zemi, počítačové vedy a i.
Chemistry Forum	https://blog.feedspot.com/chemistry_forums/
CiteUlike.org	Online referenčný manažér, zdieľanie prác v skupinách
Academia.edu	Akademické siete: profil autorov - publikácie, výskumné projekty, autoarchivácia publikovaných a pripravovaných prác



Princípy FAIR

<https://www.go-fair.org/fair-principles>

<https://www.force11.org/fairprinciples>

Licencie Creative Commons

<https://creativecommons.org/about/ccllicenses/#by>

Creative Commons License Chooser <https://creativecommons.org/choose/>

Duševné vlastníctvo

<https://www.dusevnevlastnictvo.gov.sk/documents/10181/0/Autorsky-+zakon+ucinny+od+1+1+2019.pdf/efa80dd6-7982-4059-bdbf-7d60fbddc94c>

Read&Publish <https://chembib.files.wordpress.com/2018/02/rsc-read-and-publish-flyer-2.pdf>

Think Check Submit <https://thinkchecksubmit.org/>

Think Check Attend <https://thinkcheckattend.org/>

OA knihy <https://www.doabooks.org/>

Návod pre autorov <https://oabooks-toolkit.org/>

Vyhľadávanie informácií o časopisoch <https://www.journalguide.com/>, <https://transpose-publishing.github.io/#/>, <https://doaj.org/>

Data Repository Guidance <https://www.nature.com/sdata/policies/repositories#general>

Licencovanie dát <https://www.dcc.ac.uk/guidance/how-guides/license-research-data>

Nahrávky webinárov <https://otvorenaveda.cvtisr.sk/category/webinare/>



The Hong Kong Principles:

[The Hong Kong Principles for assessing researchers: Fostering research integrity | PLOS Biology](#)

Informácie o repositároch pre data Data Repository Guidance:

<https://www.nature.com/sdata/policies/repositories#general>

Dáta a licencie

[Open Data Commons \(ODC\) License](#)

Hodnotenie európskeho výskumu:

[European innovation scoreboard \(europa.eu\)](#)

Otvorené licencovanie

<https://opendefinition.org/guide/>

Otvorené dáta

<https://opendefinition.org/guide/data/>

Open Data Commons

<https://opendatacommons.org/>

Autorské profily vo WOS:

<https://fileshare.clarivate.com/training/wosg/researcher-profiles/#/>

Ďakujem za pozornosť.

Simona Hudecová, simona.hudecova@cvtisr.sk
Centrum vedecko-technických informácií SR
Odbor podpory otvorenej vedy a výskumu
Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

<https://eiz.cvtisr.sk/>

<https://www.cvtisr.sk/>

<https://otvorenaveda.cvtisr.sk/category/webinare/>

