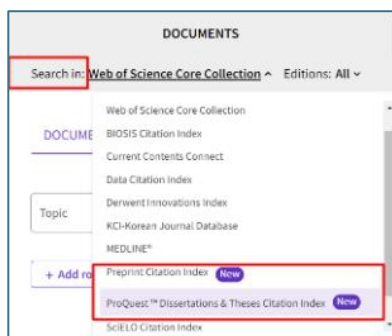


## Nové databázy na platforme Web of Science: PREPRINT CITATION INDEX a PROQUEST DISSERTATIONS & THESIS CITATION INDEX

Mgr. Zuzana Melegová

V súčasnosti sa nachádza na platforme Web of Science šesťnásť databáz, medzi nimi aj dve nové, ktoré pribudli v roku 2023. Predstavujeme vám dva nové indexy, dve samostatné databázy – **Preprint Citation Index** a **ProQuest Dissertations & Thesis Citation Index**.

Spoločnosť Clarivate sa snaží reflektovať na potreby vedeckých a výskumných pracovníkov, preto na jednej platforme nájdete relevantné aktuálne výstupy. K článkom z časopisov, konferenčným príspevkom, knihám, patentom, datasetom a iným (Document Types) pribudli preprinty, dizertačné práce a diplomové práce.



### Preprint Citation Index (PCI)

Dôležitosť preprintov vzrástla počas pandémie COVID-19, keď silnela potreba rýchlejších výsledkov rôznorodých výskumov zo všetkých vedných oblastí. Hoci história preprintov siaha do 70. rokov 20. storočia, až rozvoj technológií umožnil ich elektronické šírenie. V roku 1991 bol založený arXiv (prvý elektronický archív preprintov) a od roku 2010 sa eviduje masívne pribúdanie ďalších preprintových archívov/repozitárov/serverov. Na nárast preprintov reaguje aj spoločnosť Clarivate. Pre potreby akademickej obce tak vzniká na platforme Web of Science nová databáza. V rámci Preprint Citation Index sa aktuálne indexujú preprinty z piatich popredných preprintových repozitárov, ktoré poskytli databáze multidisciplinárny obsah: **arXiv**, **bioRxiv**, **medRxiv**, **chemRxiv**, **preprints.org**. V budúcnosti plánuje spoločnosť Clarivate rozšíriť ponuku o ďalšie indexované preprintové repozitáre. Pri vyhľadávaní záznamov v databáze sú jednoznačne označené slovom **preprint**. V tejto súvislosti je dôležité rozlišovať medzi pojmami *Preprint* a *Early Access* (Document Types).

**Preprinty sú zverejnené formy rukopisu pred podaním na redakčné posúdenie, ktoré ešte neprešli recenzným konaním.** Na druhej strane **Early Access je už recenzovaná publikácia** zverejnená na stránkach časopisu vydavateľa, **ale ešte nezaraďená do konkrétneho ročníka a čísla.** Z pohľadu evidencie publikačnej činnosti nie sú tieto typy dokumentov predmetom evidencie. Preprinty a citácie z preprintov sa do výpočtu metriky impakt faktor (JIF) a ani do iných metrik nezapočítavajú.

Čo obsahuje záznam preprintu v databáze:

1. preprinty sú spojené s profilmi autorov,
2. prepojenie záznamu preprintu s preprintovým repozitárom a finálnou zverejnenou publikáciou (ak je k dispozícii a riadne publikovaná),
3. zobrazuje sa každá dostupná verzia preprintu, nakoľko záznamy sú aktualizované,
4. sledovanie citačnej siete: citovanie preprintu v rámci databázy Preprint Citation Index a prepojenie na citačnú sieť ostatných databáz vo Web of Science,
5. možnosť nastavenia alertov.

Pre porovnanie: **v databáze Scopus sú preprinty začlenené v prvom rade ako typ obsahu v profiloch autorov.** Začlenené boli už v roku 2021.

Preprint sa v databáze nachádza vo forme jednoduchého bibliografického

záznamu s odkazmi na preprintový repozitár a plný text. Od roku 2023 sú preprinty v databáze Scopus zahrnuté aj **vo funkcii vyhľadávania dokumentov** (Search documents), zobrazené

sú však až vo výsledkoch po vyhľadani dokumentu. Preprinty sú k dispozícii na novej karte *Preprints* vo forme opäť bibliografického záznamu s možnosťou zobrazenia abstraktu, odkazom na preprintový repozitár a odkazom na plný text.

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top, there is a search bar with the text 'Search within: Article title, Abstract, Keywords' and a search box containing 'Search documents: \* History'. Below the search bar, there are tabs for 'Documents', 'Preprints', 'Patents', 'Secondary documents', and 'Research data'. The 'Preprints' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there is a section titled 'Preprints are now searchable in Scopus, allowing discovery of early research' with a list of bullet points. Below this, it says '8,830 preprints found'. On the left, there is a 'Refine search' box and a 'Filters' section. On the right, there is a 'Sort by Date (newest)' dropdown menu. Below the search results, there is a table with columns for 'Document title', 'Authors', 'Repository', and 'Year'. The first row of the table is: '1. Quantitative Assessment and Value of 25 Sites of Geological Interest of the Tighi-Dades-Imidjil Area (Central High Atlas, Morocco)', 'El Oual, M., Kabil, L., Essafraoui, B., ... Missaoui, B., Marindate, E.', 'SSRN', and '2024'. At the bottom of the table, there are links: 'Show abstract', 'View at repository', 'View PDF', and 'Related documents'.

Databáza Scopus pokrýva preprinty od roku 2017 z preprintových repozitárov: **arXiv**, **bioRxiv**, **ChemRxiv**, **medRxiv**, **Research Square**, **SSRN** a **TechRxiv**. Podobne, ako v prípade metrik z databázy Web of Science, sa preprinty a citácie z preprintov nezapočítavajú do výpočtu metrik Scopusu.

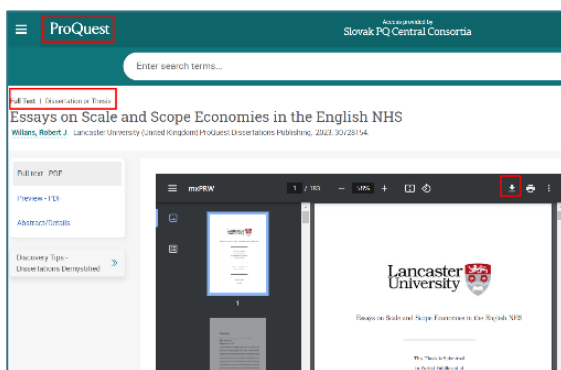
### ProQuest Dissertations & Thesis Citation Index (PQDT)

Druhá nová samostatná databáza na platforme Web of Science je databáza dizertačných a diplomových prác, ktorá vznikla vďaka akvizícii spoločnosti ProQuest. Databáza sa stala najkomplexnejšou multidisciplinárnou databázou dizertačných a diplomových prác a tiež jednou z možností spôsobu vyhľadávania prác na jednom mieste. Obsahuje objem prác z rôznych krajín, inštitúcií a jazykov, ktorý sa naďalej rozširuje, a to pre všetky vedné odbory.

Kľúčový prvok pri hľadaní dizertačných a diplomových prác je samotné vyhľadávanie. *ProQuest Dissertations & Thesis Citation Index* je síce samostatná databáza, ale štandardne je zapojená aj do vyhľadávania *Search in: all databases* na platforme Web of Science. Používatelia môžu filtrovať podľa roku vydania, typu dokumentu (doctoral, masters), predmetu práce alebo inštitúcie. Jednotlivé záznamy zahŕňajú základné metadáta (popisné údaje práce) s odkazom na pôvodnú databázu ProQuest (view full text on ProQuest) a jej úplný text. Možnosť prepojenia na text práce nenájde pri všetkých záznamoch. Ak je výskumník aj autor práce, môže si ju pridať do svojho autorského profilu.



Producent databázy k týmto záznamom prác postupne pridáva aj použitú literatúru (Cited References) a s ňou súvisiace záznamy (Related Records). Práve prebieha druhá fáza zapojenia citačnej siete na úrovni databázy.



informácií.

Prostredníctvom platformy ProQuest sú k dispozícii plné texty prác, ktoré možno stiahnuť vo formáte PDF.

Veríme, že nové indexy si u vás nájdu svoje miesto a stanú sa zaujímavým zdrojom vyhľadávania vedeckých

### Použité zdroje:

[1] Content policy and selection : preprints. In *Elsevier* [online]. Amsterdam: Elsevier, 2023 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na:

<https://www.elsevier.com/products/scopus/content/content-policy-and-selection#6-preprints>

[2] Preprint citation index. In *Clarivate* [online]. London: Clarivate, 2024 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/preprint-citation-index/>

[3] Preprint citation index. In *Web of Science Help* [online]. London: Clarivate, 2023, Version 3.0 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/pre-prints/pre-prints.htm>

[4] ProQuest dissertations & theses global. In *Proquest LibGuides* [online]. London: Clarivate, 14. november 2023 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://proquest.libguides.com/pqdt/content>

- [5] ProQuest dissertations & thesis citation index. In *Web of Science Help* [online]. London: Clarivate, 2023, Version 3.0 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/pqdt/pqdt.htm>
- [6] McCULLOUGH, Rachel. Preprints are now in Scopus! In *Scopus Blog* [online]. Amsterdam: Elsevier, 28.10.2021 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://blog.scopus.com/posts/preprints-are-now-in-scopus>
- [7] Search, filter, and analyze results : ProQuest dissertations & thesis citation index on the Web of Science. In *Clarivate* [online]. London: Clarivate, 2023 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: [https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/dlm\\_uploads/2023/07/WoS\\_PQDTCitationIndexGuide\\_SearchQRG\\_2023-07.pdf](https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/dlm_uploads/2023/07/WoS_PQDTCitationIndexGuide_SearchQRG_2023-07.pdf)
- [8] WALTMAN, Ludo and Nees Jan VAN ECK. The preprint revolution – implications for bibliographic databases. In *Upstream* [online]. Upstream with Ghost and Tripoli, 21.02.2023 [cit. 2024-01-10]. Dostupné na: <https://doi.org/10.54900/fk7p22x-xyd-nebd>
- [9] McCULLOUGH, Rachel. Preprints are now searchable on Scopus! In *Scopus Blog* [online]. Amsterdam: Elsevier, 10.05.2023 [cit. 2024-01-20]. Dostupné na: <https://blog.scopus.com/posts/preprints-are-now-searchable-on-scopus>