



Web of Science AI - Research Assistant

Daniela Mertlová
Customer Success

Naše vize využití AI pro efektivnější objevování a využívání vědeckých informací ve Web of Science

Jaké výzvy AI překonává?

- Pomáhá výzkumníkům rychle se seznámit s novými oblastmi výzkumu.
- Poskytuje přirozený výchozí bod pro objevování vědeckých informací.
- Automatizuje a zjednodušuje úkoly, které nevyžadují vědeckou expertízu.

Klíčové schopnosti:

- Vyhledávání pomocí přirozeného jazyka v dokumentech, a to v několika jazycích.
- Kontextuální pracovní postupy a vizualizace.
- Odpovědi na vědecké otázky a souhrny relevantních článků.
- Odkazy na články a výsledky ve Web of Science pro další zkoumání.

Naše vize využití AI ke zlepšení objevování vědomostí ve Web of Science

Tradiční vyhledávání

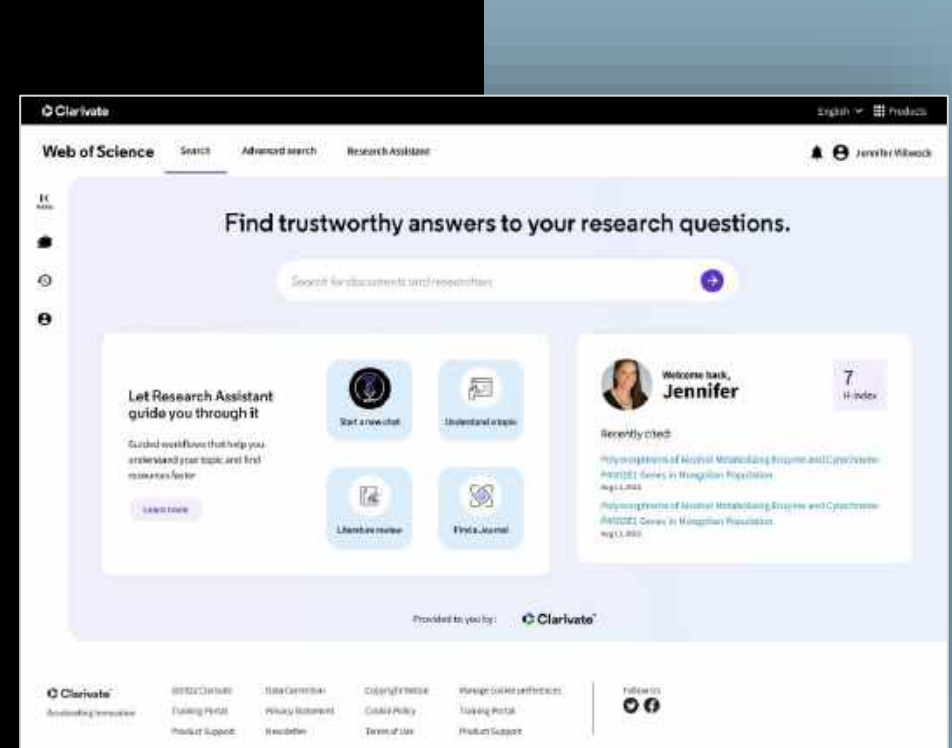
Sémantické objevování

Oprava pravopisu

Návrh klíčových slov

Kombinované vyhledávání

dokumentů a výzkumníků



AI driven discovery and content comprehension

Research Assistant

Přirozený jazyk

Vícejazyčný

Otázky a odpovědi

Shrnutí článků

Řízené úkoly

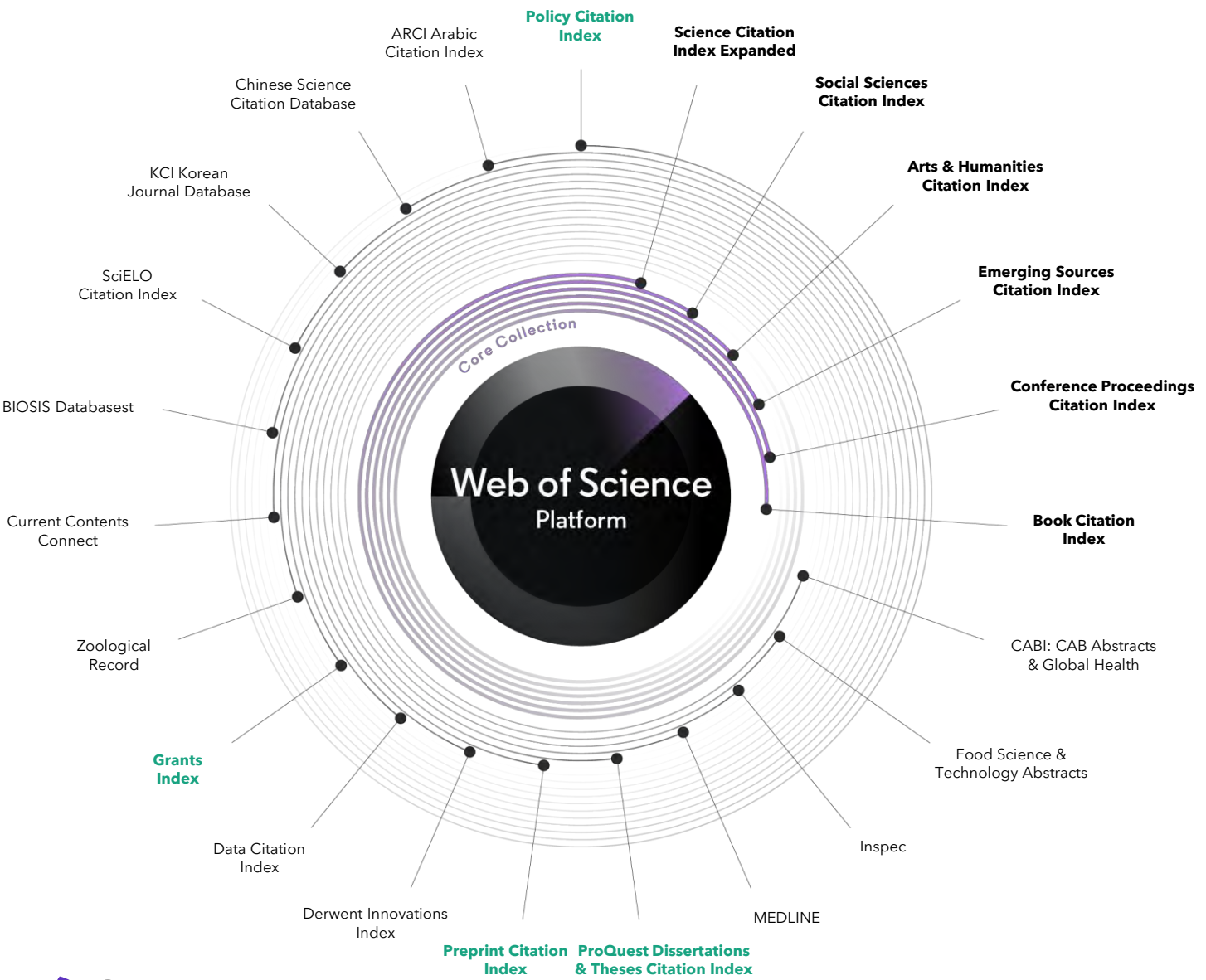
Jedinečné vizualizace

Web of Science Research Assistant

The screenshot shows the Web of Science Research Assistant interface. At the top, there's a navigation bar with 'Clarivate', 'Web of Science', 'Search', 'Advanced search', 'Research Assistant' (which is underlined), 'English', and 'Products'. A sidebar on the left titled 'Research History' lists various search terms from 'Today', 'August', 'July', and 'June'. The main area features a large blue button 'Start a new chat by asking a question' with a sub-section 'Ask a research question'. Below this, there's a section 'Choose a guided task:' with three options: 'Understand a topic', 'Literature review', and 'Find a journal'. Under 'Example questions:', there are four examples with arrows pointing to detailed descriptions: 'Summarize the paper title "From chatting to self-educating: Can AI tools boost student learning outcomes?"', 'Can you find recent studies on super-resolution microscopy?', 'What is the effect of meditation on work related stress?', and 'Search for papers with 20 citations or more on global warming published in Science volume 51, 658'.

Nástroj poháněný generativní AI, který pomáhá výzkumníkům na všech úrovních efektivněji pracovat s důvěryhodnými publikacemi a citačními daty v kolekci Web of Science Core Collection.

- ✓ Najděte klíčové studie rychleji
- ✓ Snadno se orientujte ve složitých výzkumných úkolech
- ✓ Obohatěte objevování vědeckých informací pomocí analytiky
- ✓ Najděte odborníky v daném oboru
- ✓ Vyberte si vhodný časopis pro publikaci



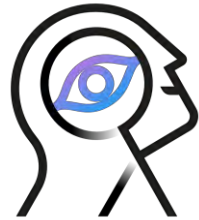
Maximalizujte výsledky omezeného času věnovaného výzkumu pomocí zjednodušeného vyhledávání.

Vyhledávejte ve více než...

- 235 milionů záznamů
- 2,9 miliardy citovaných odkazů
- 34 865 časopisů
- 254 kategorií oborů
- 6,1 milionu disertačních a diplomových prací
- 2,4 milionu preprintů
- 128 milionů patentů na 66 milionů vynálezů
- 16,9 milionu souborů dat a studií
- 5,6 milionu udělených grantů

... na jedné platformě

Rychlejší vyhledávání klíčových dokumentů



- ✓ Efektivní vyhledávání pomocí vícejazyčných dotazů v přirozeném jazyce.



- ✓ Rychleji pochopete klíčové koncepty díky přehledným souhrnům.



- ✓ Získejte ucelený pohled díky více než 120 letům indexovaného výzkumu.

Kategorizace dotazů:

- **Shrnující dotazy:** Jedná se o otázky, které vyžadují písemnou odpověď, například vysvětlení konceptu nebo poskytnutí informací k určitému tématu.
 - *Jakou roli hraje mitochondriální fúze v progresi rakoviny?*
- **Dotazy na vyhledávání dokumentů:** Jedná se o dotazy zaměřené na konkrétní vědecké články nebo publikace, například na určité téma nebo z určitého zdroje.
 - *Jaké publikace z University of Pennsylvania z roku 2015 se věnují ekonomii?*

Proces generování odpovědí

U obou typů dotazů se odpověď generuje podle následujících kroků:

Vyhledávání článků : Nástroj umělé inteligence vyhledává články, které vykazují nejvyšší stupeň sémantické podobnosti s dotazem uživatele, a doplňuje je o články s nejvyšší relevancí pomocí vyhledávání klíčových slov. Research Assistant transformuje uživatelské dotazy v přirozeném jazyce do strukturovaného tradičního vyhledávání dokumentů podle klíčových slov.

Uspořádání článků : Jakmile nástroj AI shromázdí publikace, seřadí je sestupně podle skóre podobnosti s dotazem uživatele. Seznam publikací prochází vlastním algoritmem řazení. Tento algoritmus dále zlepšuje relevanci nejlepších článků v seznamu a zajišťuje, že jsou vyhledávány nejrelevantnější reference.

Odpověď: Research Assistant používá abstraktní obsah z 8 nejlepších výsledků vyhledávání k vygenerování odpovědi na položený dotaz. Odpověď nemusí využívat všech 8 uvedených odkazů. Asistent výzkumu si vybere, které informace potřebuje, aby poskytl nejlepší odpověď na dotaz.

Struktura odpovědi před a po

The screenshot illustrates the impact of AI moderation on a search query about biodiversity loss. On the left, the 'History' tab shows an initial response from a generative AI, which contains factual information about biodiversity loss and its relationship to ecosystem functioning. This response is followed by a call to action to 'View additional documents relevant to this response'. Below this, there are three buttons: 'Documents over time graph for biodiversity loss', 'See related and connected concepts', and 'See top authors on this topic'. A sidebar on the right lists recent queries related to biodiversity loss.

On the right, the 'Research Assistant' tab shows the same query after moderation. The response is significantly more focused and aligned with the user's intent. It highlights the urgent need for conservation efforts and the relationship between biodiversity loss and ecosystem services. The sidebar on the right also includes a section titled 'Přehled nejnovějších trendů v umělé inteligenci' (Overview of the latest trends in artificial intelligence), which discusses topics like AI in healthcare, AI ethics, and AI in technology.

Typy odpovědí

Shrnující dotazy: Pokud dotaz spadá do kategorie „Přehledové dotazy“, AI nástroje zformulují upravený dotaz pro náš nástroj na shrnutí, který využívá generativní velké jazykové modely (LLMs). Tento nástroj generuje odpověď na základě důvěryhodného obsahu Web of Science. Výsledné shrnutí je pak poskytnuto jako odpověď na váš dotaz. Tím je zajištěno, že informace jsou spolehlivé a aktuální. Odpověď obsahuje odkazy na zdroje, což umožňuje snadnou kontrolu faktů.

Dotazy na vyhledávání dokumentů: Pro „dotazy na vyhledávání dokumentů“ poskytujeme jako odpověď 8 nejrelevantnějších dokumentů. To vám umožňuje přístup k konkrétním vědeckým článkům nebo publikacím, které úzce souvisejí s vaším dotazem.

Přihlášení do platformy

Přihlášení do Web of Science

Přejít na : <http://www.webofscience.com/>

- Práce na místě (rozsah IP) – nejsou vyžadovány žádné přihlašovací údaje
- Práce na dálku (3 možnosti):
 - s VPN
 - přes stránku proxy ověřování vaší instituce
 - s vaším osobním účtem

Web of Science™

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign in Register

Email address

Password

Re-enter password

First Name

Last Name

j6uqV

Captcha

Register



Web of Science Research Assistant

Support Investors Careers Login  

About Us  Academia & Government  Life Sciences & Healthcare  Intellectual Property  Resources  Contact us

WEB OF SCIENCE PLATFORM

Web of Science Research Assistant

A generative-AI-powered tool that helps you quickly find the right content and easily navigate complex research tasks.

[Learn more](#)

Overview Responsible AI Product features Resources



Obohatěte objevování znalostí pomocí analytiky



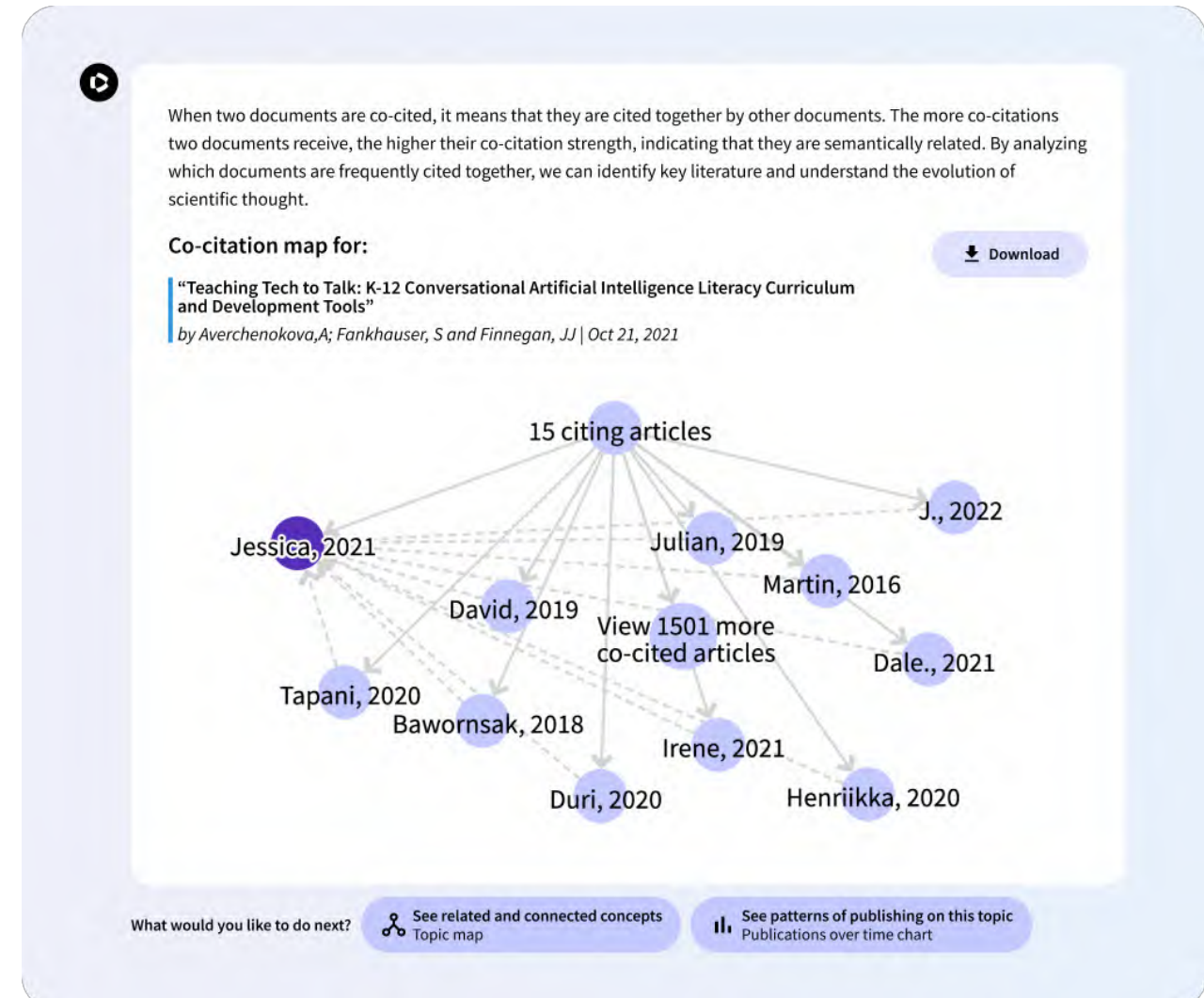
Odhalte související téma a zužte nebo rozšiřte své vyhledávání.



Určete trendy v dané oblasti, které vám pomohou určit směr výzkumu.



Vytvářejte vizuální sítě, které zobrazují vztahy mezi autory a vědeckými publikacemi.



Web of Science Research Assistant

Více než konverzační vyhledávání

The screenshot shows a blog post from the Clarivate website. The title 'Beyond discovery: AI and the future of the Web of Science' is displayed in a green box over a background image of a modern building at night. Below the title, the author's photo and name, 'FRANCESCA BUCKLAND VP, Product Management, Academia & Government Clarivate', are shown. The post was published on 'MAY 1, 2024' and is a '3 MINUTE READ'. There are social sharing icons for LinkedIn, Facebook, and Twitter.

[Read the blog](#)

"Jsme nadšeni z funkcí AI, které Web of Science vyvíjí. Myslím, že Web of Science Research Assistant bude výrazně lepší než ostatní generativní AI nástroje, které jsou v současnosti dostupné pro akademickou obec a studenty".

Juan P. Denzer
Engineering & Computer Science Librarian
Syracuse University



Think forward™

Ing. Daniela Mertlová
Daniela.mertlova@clarivate.com
+420 777 268 770

About Clarivate

Clarivate™ is a leading global provider of transformative intelligence. We offer enriched data, insights & analytics, workflow solutions and expert services in the areas of Academia & Government, Intellectual Property and Life Sciences & Healthcare. For more information, please visit clarivate.com.

© 2024 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.