

SciVerse Scopus Journal Analyzer

SciVerse Scopus je největší abstraktová a citační databáze recenzované literatury disponující kvalitními webovými zdroji a inteligentními nástroji pro sledování, analýzu a vizualizaci výzkumu.

Otevřete bránu vědeckému pokroku

Zde mají svůj počátek informovaná rozhodnutí: evaluace časopisů nabývá rostoucího významu v akademickém, vládním a korporativním prostředí. Díky spuštění SciVerse Scopus Journal Analyzer mají nyní knihovníci, badatelé i redaktoři snadný a rychlý přístup k transparentnímu přehledu situace na poli vědeckých časopisů.

Ať již jste předplatitelem některého časopisu, jeho redaktorem, nebo uvažujete, ve kterém časopisu byste měli svůj článek publikovat, bude vás zajímat totéž: jak si ten konkrétní časopis vede v porovnání s ostatními. SciVerse Scopus Journal Analyzer vám prostřednictvím citací z více než 18 000 recenzovaných časopisů od 5 000 vydavatelů umožňuje porovnat mezi sebou až 10 časopisů současně, a to od roku 1996. Výsledky vyhledávání se graficky znázorňují a analýza je transparentní, objektivní a zaměřená na konkrétní oblast výzkumu.

Výsledky jsou přitom aktualizovány každé dva měsíce, což znamená, že vidíte svou situaci právě teď, a ne z

doby před rokem. Díky našim datům nyní máte více času na provádění analýz a přijímání lepších a lépe informovaných rozhodnutí.

Jaký přínos z toho budete mít?

S ohledem na klesající rozpočty knihoven musí mít knihovníci a informační specialisté jistotu, že své rozpočtové prostředky investují optimálním způsobem. SciVerse Scopus Journal Analyzer umožňuje vyhledat veškeré časopisy působící v určité vědecké oblasti a zobrazit aktuální podrobnosti a výkon v průběhu času. SciVerse Scopus Journal Analyzer rovněž zahrnuje i časopisy nové a ty, kterými se nezaobírají existující metriky. To vše by vám mělo významně pomoci při rozhodování o potenciálním cíli svých investic.

Pokud jste výzkumným pracovníkem, tak vám informace o prestiži a důležitosti časopisů můžou pomoci při rozhodování, kde publikovat, aby vaše práce měla co možná největší dopad, a také jak si stanovit priority při předkládání prací k posouzení.

SciVerse Scopus Journal Analyzer vám umožní prohledat časopisy z konkrétního oboru, zjistit jejich vydavatele a získat přehled o celkové situaci.

Nejčastěji ale evaluaci časopisů provádějí redaktoři, kteří vynakládají velké úsilí, aby zjistili, co by mohlo ovlivnit pověst jejich časopisu. SciVerse Scopus Journal Analyzer vám dává snadný a rychlý přístup k transparentnímu a objektivnímu přehledu výkonu v průběhu času vašeho vlastního časopisu, i časopisů vašich konkurentů. To vám může napomoci při efektivnější analýze vašeho časopisu, identifikaci potenciálních příležitostí k rozvoji, vytváření strategie za účelem zvýšení výkonu a rozhodování o tom, ve kterých časopisech byste rádi působili jako členové redakční rady.

Jak to funguje?

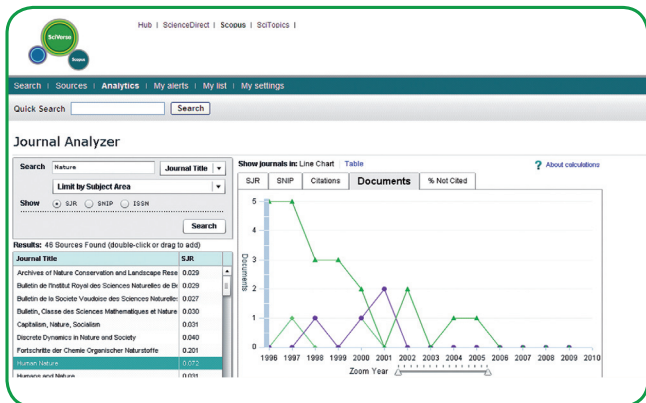
SciVerse Scopus Journal Analyzer vám umožňuje vybrat až 10 časopisů a přidat je do porovnání v podobě grafů. Pokud byste si přáli analýzu výkonnosti některého časopisu jen za určité časové období, tak si můžete jednoduše zvolit potřebné rozmezí let místo základního zobrazovaného období od roku 1996 po dnešek.

Tento nástroj dostupný na kartě Analytics vám poskytne tři grafická znázornění a díky aktualizaci dat v intervalu každých dvou měsíců budete mít stálý přístup k aktuálnímu přehledu.

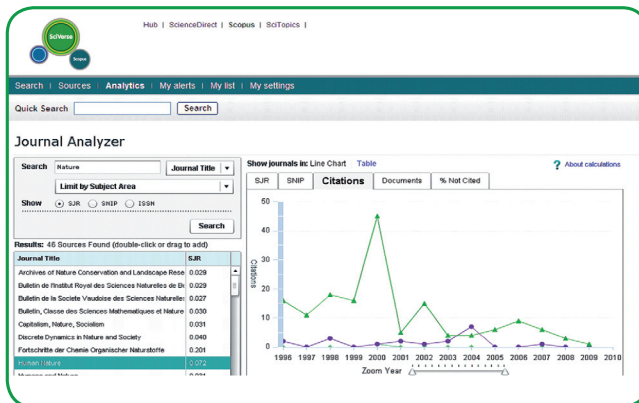
Tento nástroj mi dává dobrý přehled o celé řadě časopisů zároveň a poskytuje mi potřebný vhled předtím, než se pustím do podrobnějšího analyzování. Zejména se mi líbí možnost výpočtu mých vlastních indikátorů z mé analýzy."

Dr. Juan Gorraiz, Vídeňská univerzita, Rakousko

Articles published



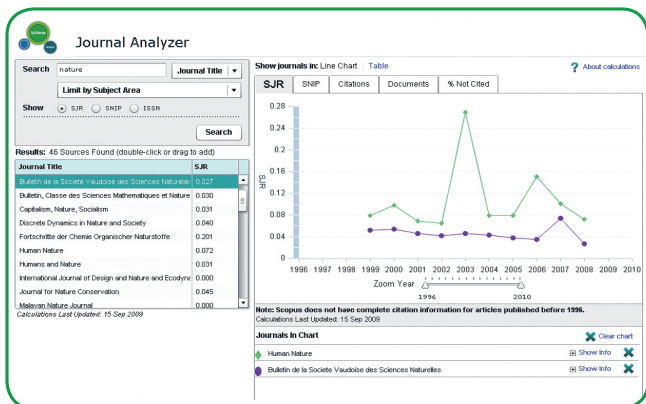
Total citations



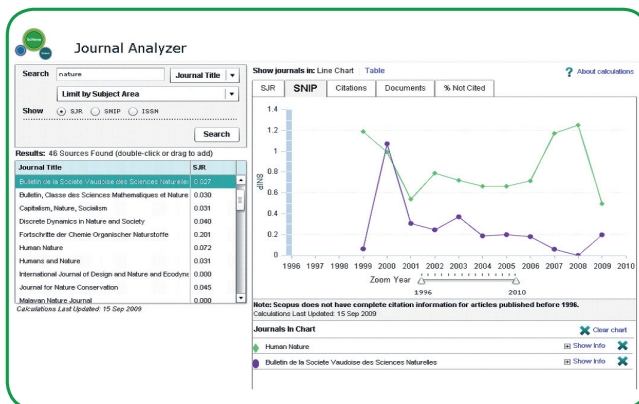
Tento graf zobrazuje porovnání počtu článků publikovaných konkrétním časopisem v průběhu času.

SciVerse Scopus Journal Analyzer vám umožňuje pro porovnání vyhledat a vybrat až 10 časopisů. Graf Total citations zobrazuje celkový počet citací přijatých v průběhu každého roku. Body v grafu reprezentují celkový počet citací za konkrétní rok bez ohledu na datum publikace citovaného dokumentu

SJR



SNIP



Vyvinutý profesorem Félixem de Moyou, SCImago Journal Rank (SJR) je měřítkem prestiže založeným na konceptu, že „ne všechny citace jsou si rovné“. U SJR mají na hodnotu citace přímý vliv výzkumný obor, kvalita a pověst časopisu. To znamená, že citace ze zdroje s relativně vysokou hodnotou SJR je cennější než ze zdroje s nižší hodnotou SJR.

Indikátor Source-Normalized Impact per Paper neboli SNIP byl vyvinut profesorem Henkem Moedem z CTWS na Univerzitě v Leidenu a měří kontextuální citační dopad prostřednictvím vyhodnocení váhy citací podle toho, zda v dané oblasti výzkumu je citace snadné nebo obtížnější získávat. Impakt jedné citace tak má větší hodnotu u oborů kde jsou citace méně pravděpodobné a naopak.

Pro další informace o SciVerse Scopus se obraťte na nejbližší regionální pobočku Elsevier.

Asie a Austrálie
Tel: +65 6349 0222
Fax: +65 6733 1050
Email: sgjinfo@elsevier.com

Evropa, Střední východ a Afrika
Tel: +31 20 485 3767
Email: nlinfo@elsevier.com

Japonsko
Tel: +81 3 5561 5034
Fax: +81 3 5561 5047
Email: jpinfo@elsevier.com

Korea
Tel: +82 2 6714 3000
Fax: +82 2 732 8689
Email: krinfo@elsevier.com

Severní a Střední Amerika a Kanada
Tel: +1 888 615 4500
Email: usinfo@elsevier.com

Jižní Amerika
Tel: +55 21 3970 9300
Fax: +55 21 2507 1991
Email: brinfo@elsevier.com

Pro další informace prosím navštivte: www.info.sciverse.com/scopus

Copyright© 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A. and used under licence. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

