

Základní představení databáze Scopus

Jakub Szarzec
Národní technická knihovna
jakub.szarzec@techlib.cz

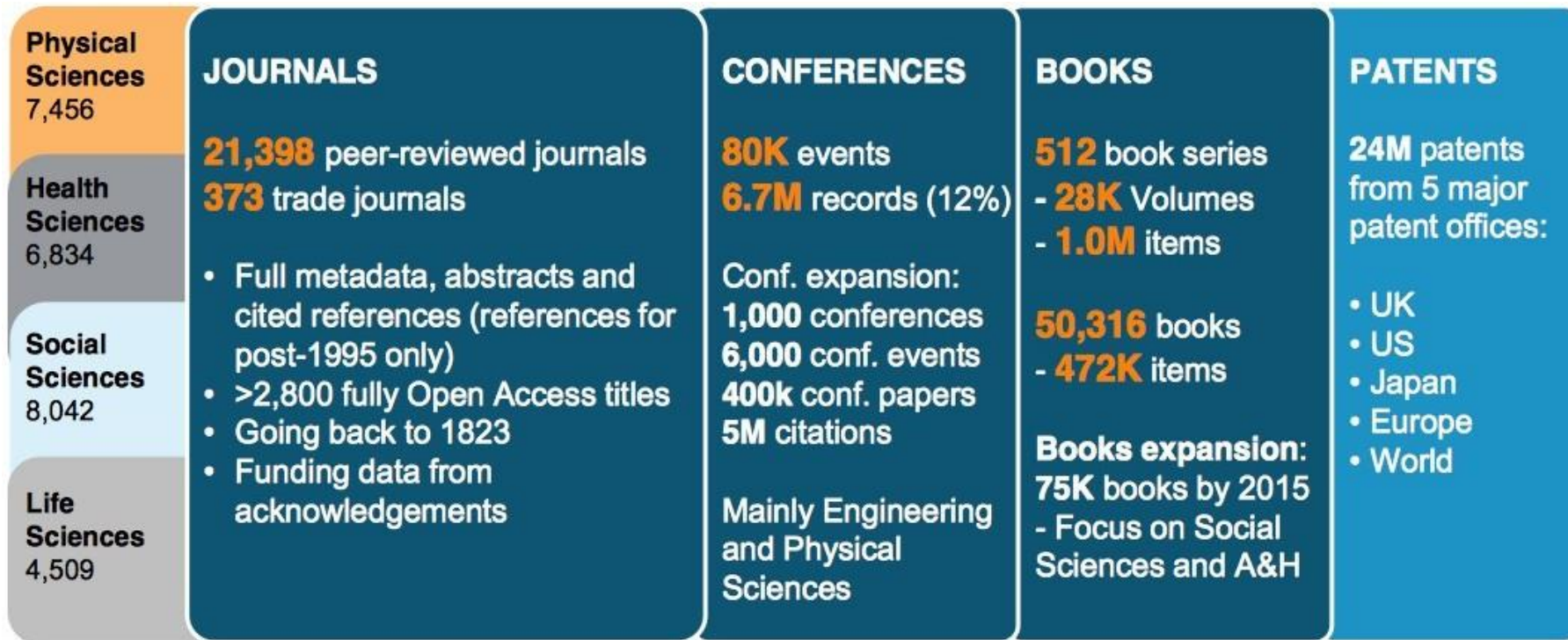
Úvodem

- ↘ Seznámení s databází Scopus:
 - Základní informace,
 - Pokrytí,
 - Metriky časopisů,
 - Možnosti vyhledávání a další funkce.
- ↘ Praktická ukázka a cvičení.

Scopus

- Abstraktová a citační databáze.
- Elsevier (2004).
- Časopisy, konferenční sborníky, knihy a patenty.
- Publikace z r. 1823.
- Pokrytí citační indexace po r. 1995. Scopus Cited References Expansion Program (1970).
- Analytický nástroj SciVal (2014).

Pokrytí databáze



Časopisy

- Automatická indexace.
- Výběr časopisů řídí Content Selection and Advisory Board (CSAB).
- Seznam indexovaných časopisů a konferenčních sborníků:
 - ➔ http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0005/226742/ext_list_feb_2015.xlsx

Hlavní kritéria výběru

Category	Criteria
Journal Policy	Convincing editorial policy Type of peer review Diversity in geographical distribution of editors Diversity in geographical distribution of authors
Content	Academic contribution to the field Clarity of abstracts Quality of and conformity to the stated aims and scope of the journal Readability of articles
Journal Standing	Citedness of journal articles in Scopus Editor standing
Publishing Regularity	No delays or interruptions in the publication schedule
Online Availability	Full journal content available online English language journal home page available Quality of journal home page

Více na: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview#content-policy-and-selection>

Metriky pro hodnocení časopisů

- SCImago Journal Rank (SJR)
 - Google PageRank algoritmus.
 - Ukazuje vliv časopisu mezi ostatními na základě citovanosti a prestiže.
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP).
 - Počítán na základě váženého průměru podle daného oboru časopisu.
- Impact per Publication (IPP)
 - 3 letý IF.
 - Průměrná citovanost na základě počtu citací a publikací časopisu.
- Více na: <http://www.journalmetrics.com/>

Knihy

- Již od r. 2004.
- Books Expansion Project (2013-2015).
- Primárně Social Sciences and Arts & Humanities, ale i STM.
- Retrospektivně do r. 2005.
- Výběr zahraničních nakladatelů.
- Seznam indexovaných knih:
- http://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0005/154571/Scopus__books_23_1_15.xlsx

Ukázka a cvičení

- Ukázka prostředí databáze.
- Základní a pokročilé vyhledávání.
- Analýza výsledků. Citační analýza.
- Časopisy a jejich srovnání.
- Vyhledávání autora a profil autora.
- Vyhledávání instituce a profil instituce.
- Export datasetu.

Odkazy

- Scopus: Quick Reference Guide
 - http://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0013/242500/scopus-quick-reference-guide.pdf
- Scopus Journals list
 - http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0005/226742/ext_list_feb_2015.xlsx
- Scopus Journal FAQs: Content Selection Process
 - http://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0017/234332/SC_FAQ-content-selection-process-22092014.pdf
- Scopus Blog
 - <http://blog.scopus.com/>
- Elsevier CZ
 - <http://cz.elsevier.com/>

Děkuji vám za pozornost...

Dotazy???



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje k přečtení:

1. ARCHAMBAULT, Éric, David CAMPBELL, Yves GINGRAS a Vincent LARIVIÈRE. Comparing bibliometric statistics obtained from the Web of Science and Scopus. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. 2009, vol. 60, is. 7, s. 1320-1326. DOI: 10.1002/asi.21062. ISSN: 0002-8231. Dostupné z: http://www.science-metrix.com/pdf/jasist_WoS_vs_Scopus.pdf
2. GONZÁLEZ-PEREIRA, Borja, Vicente P. GUERRERO-BOTE a Félix MOYA-ANEGÓN. A new approach to the metric of journals' scientific prestige: The SJR indicator. *Journal of Informetrics*. 2010, vol. 4, is. 3, s. 379-391. DOI: 10.1016/j.joi.2010.03.002. ISSN: 1212-5075. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751157710000246>
3. JACSÓ, Péter. The pros and cons of computing the h-index using Scopus. *Online Information Review*. 2008, vol. 32, is. 4, s. 524-535. DOI: 10.1108/14684520810897403. ISSN: 1468-4527. Dostupné z: <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/14684520810897403>
4. JACSÓ, Péter. The h-index, h-core citation rate and the bibliometric profile of the Scopus database. *Online Information Review*. 2011, vol. 35, is. 3, s. 492-501. DOI: 10.1108/14684521111151487. ISSN: 1468-4527. Dostupné z: <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/14684521111151487>
5. MOED, Henk F. Measuring contextual citation impact of scientific journals. *Journal of Informetrics*. 2010, vol. 4, is. 3, s. 265-277. DOI: 10.1016/j.joi.2010.01.002. ISSN: 1751-1577. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751157710000039>
6. ŠEVČÍKOVÁ, Barbora. Seminář pro vydavatele odborných časopisů představil databázi Scopus. *Ikaros* [online]. 2014, roč. 18, č. 12 [cit. 2015-03-04]. ISSN: 1212-5075. Dostupné z: <http://ikaros.cz/node/14301>