


Vyhľadávanie v databáze Scopus

SciVerse Scopus je abstraktová, referenčná a citačná databáza recenzovaných článkov zameraná predovšetkým na európsku vedeckú produkciu. Ponúka prístup k webovým zdrojom, patentovaným informáciám, k plným textom článkom v rámci konzorciálnych licencií a umožňuje sledovať a analyzovať výsledky vedeckej práce. Databáza Scopus je jednou z aplikácií platformy SciVerse, ktorá je produktom vydavateľstva Elsevier.

VYHLADÁVANIE (Search)

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Scopus' on the left and 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', 'Register', and 'Login' on the right. Below this is a 'Document search' header with a 'Compare sources' link. The main search area includes tabs for '[1] Documents', '[2] Authors', '[3] Affiliations', and '[4] Advanced'. A search bar contains the text 'heart attack' and a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords'. Below the search bar, there are filters: '[5] Limit' with a 'Limit' dropdown, 'Date range (inclusive)' with radio buttons for 'Published' (selected) and 'Added to Scopus in the last 7 days', and 'Document type' set to 'ALL'. A 'Reset form' button and a 'Search Q' button are also present. At the bottom, a 'Search history' section shows a query 'TITLE=ABS=KEY (heart AND attack)' with '30,626 document results' and a 'Combine queries...' option.

V databáze SCOPUS môžeme vyhľadávať viacerými spôsobmi:

- [1] **Documents** - jednoduché vyhľadávanie, pomocou ikony  môžeme pridať ďalšie vyhľadávacie polia
- [2] **Authors** - vyhľadávanie podľa mena autora
- [3] **Affiliations** - vyhľadávanie podľa príslušnosti autora k inštitúcii
- [4] **Advanced** - rozšírené vyhľadávanie
- [5] **Limit**
 - Date Range - limituje vyhľadávanie podľa rokov vydania
 - Document Type - limituje vyhľadávanie podľa typu publikácie
- [6] **Search history** - umožňuje vrátiť sa k predchádzajúcim výsledkom vyhľadávania, uložiť ich, príp. ďalej upravovať alebo kombinovať, nastaviť alerty (pravidelné zasielanie informácií) alebo službu RSS (Set feed). Pre tieto služby, okrem modifikácie vyhľadávacieho dotazu, je potrebná bezplatná registrácia.

VÝSLEDKY VYHLÁDÁVANIA (Document results)

- View secondary documents* - dokumenty, ktoré nie sú indexované v databáze Scopus, ale sú uvedené v zoznamoch odkazov (v citáciách) časopisov, ktoré sú v databáze Scopus indexované
- Patents* - záznamy dokumentov z patentových databáz
- Analyze results* - analýza výsledkov vyhľadávania podľa zdrojového dokumentu, krajiny vydania, afiliácie autora, typu dokumentu alebo tematického zamerania

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

998 document results [View secondary documents](#) [View 41494 patent results](#)

TITLE-ABS-KEY (insulin AND heart AND attack)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results Limit to Exclude

Year

- 2017 (7)
- 2016 (35)
- 2015 (63)
- 2014 (75)
- 2013 (79)

View more

Author name

- Davis, B.R. (7)
- Brogden, R.N. (6)
- Mancia, G. (6)
- Novo, S. (6)
- Corrado, E. (5)

View more

Subject area

- Medicine (876)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (178)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Cardiac Outcomes After Ischemic Stroke or TIA: Effects of Pioglitazone in Patients with Insulin Resistance Without Diabetes	Young, L.H., Viscoli, C.M., Curtis, J.P., (...), Ling, F.S., Kernan, W.N.	2017	Circulation Article in Press	0
2 Possible increase in insulin resistance and concealed glucose-coupled potassiumlowering mechanisms during acute coronary syndrome documented by covariance structure analysis	Ito, S., Nagoshi, T., Minai, K., (...), Kawai, M., Yoshimura, M.	2017	PLoS ONE 12(4), e0176435 Open Access	0
3 Be Careful What You Ask For: Effects of Benefit Descriptions on Diabetes Patients' Benefit-Risk Tradeoff Preferences	von Arn, L.-B., Johnson, F.R., Mørkbak, M.R., Kjær, T.	2017	Value in Health 20(4), pp. 670-678	0
4 Exploring the Link Between Posttraumatic Stress Disorder and Inflammation-Related Medical Conditions: An Epidemiological Examination	Tsai, J., Shen, J.	2017	Psychiatric Quarterly pp. 1-8 Article in Press	0
5 Development, Validation, and Assessment of an Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack-Specific Prediction Tool for Obstructive Sleep Apnea	Sico, J.J., Yaggi, H.K., Ofner, S., (...), Williams, L.S., Bravata, D.M.	2017	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases Article in Press	0

Spresnenie vyhľadávania

Funkcia „Refine Results“ umožňuje spresniť výsledky vyhľadávania podľa viacerých kritérií:

- Year* - roky, v ktorých boli výsledky v hľadanej oblasti publikované
- Author Name* - autori, ktorí sa danej téme venujú
- Subject Area* - tematická oblasť obsahujúca najviac relevantných výsledkov
- Document Type* - typy dokumentov, v ktorých boli výsledky uverejnené
- Affiliation* - identifikátor príslušnosti k inštitúcii
- Source Title* - publikácie, ktoré sa danou témou najčastejšie zaoberajú

Vybrané kritéria označíme v príslušnom políčku a prostredníctvom tlačidiel „Limit to“ (vyhľadáva len zaškrtnuté kategórie) alebo „Exclude“ (vylúči zaškrtnuté kategórie) spresníme výsledky.

Vyhľadávací dotaz môžeme tiež zúžiť zadaním kľúčových slov do pola „Search within results“.

Práca s výsledkami vyhľadávania

Výsledky vyhľadávania a ich počet sa zobrazujú v časti „**Document Results**“. Obsahujú základné údaje o dokumente, abstrakt s referenciami, informácie o vydavateľovi, autoroch, odkaz na podobné články a počet citácií daného článku. Plný text dokumentu v rámci konzorcionálnych licencií získame pomocou tlačidla „**View at Publisher**“ alebo prostredníctvom služby „**S.F.X.**“

Výsledky vyhľadávania sú zoradené podľa roku vydania – Date (Newest). Zoradenie výsledkov je možné zmeniť v rolovacom menu „**Sort on**“ podľa ďalších kategórií: Date (Oldest), Cited by, Relevance, First Author (A–Z) alebo (Z–A) a Source title (A–Z). Po kliknutí na príslušné číslo v časti „**Cited by**“ sa zobrazí zoznam dokumentov, ktoré citovali daný článok.

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (insulin AND heart AND attack)". The page displays 998 document results. The interface includes a search bar, navigation tabs (Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal), and a "Sort on" dropdown menu set to "Relevance". A table of results is displayed with columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. Three results are visible, with the first result having 34 citations. A "View references" popup is shown over the first result, and a "View at Publisher" button is highlighted for the second result.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Insulin and resveratrol act synergistically, preventing cardiovascular disease: the advantage of resveratrol in diabetics with acute heart attack	Huang, J.-P., Huang, S.-S., Deng, J.-Y., (...), Day, Y.-J., Hung, L.-M.	2010	Free Radical Biology and Medicine 49(11), pp. 1710-1721	34
2 Treat insulin resistance now to prevent a heart attack later. Testing for insulin levels before you get diabetes may help protect your cardiovascular health.	[No author name available]	2008	Heart advisor / the Cleveland Clinic 11(10), pp. 3	0
3 Guidelines for the prevention of stroke in patients with stroke or transient ischemic attack: A guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American stroke association	Furie, K.L., Kasner, S.E., Adams, R.J., (...), Turan, T.N., Wentworth, D.	2011	Stroke 42(1), pp. 227-276	1070

Relevantné záznamy môžeme ďalej spracovávať (najprv treba označiť vybrané články v políčku pred názvom) nasledujúcimi spôsobmi:

- ✓ stiahnuť PDF označených článkov (Download PDF)
- ✓ exportovať, tlačíť, poslať na email alebo vytvoriť bibliografiu
- ✓ pridať vybrané záznamy do zoznamu (Add to List)
- ✓ vytvoriť prehľadnú tabuľku o citovaní označených článkov (View citation overview)
- ✓ zobrazíť všetky citácie, ktoré citujú označené dokumenty (View citations)
- ✓ zobrazíť bibliografické odkazy zo všetkých označených dokumentov (View references)

PREHĽAD CITÁCIÍ (Citation overview)

Funkcia „Citation overview“ vytvorí prehľad citácií jednotlivých autorov / článkov. Prehľad môžeme zoradiť podľa roku vydania vzostupne alebo zostupne, môžeme vylúčiť autocitácie autorov alebo citácie z kníh. Výsledky môžeme uložiť, vytlačiť alebo poslať mailom.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help v SciVal x Register > Login v

Author search

Compare sources >

Documents **Authors** Affiliations Advanced Search tips ⓘ

Author last name **paško** Author first name **p**

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation Show exact matches only Search Q

3 of 4 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "paško", Author first name "p" Edit

Show exact matches only Show profile matches with one document

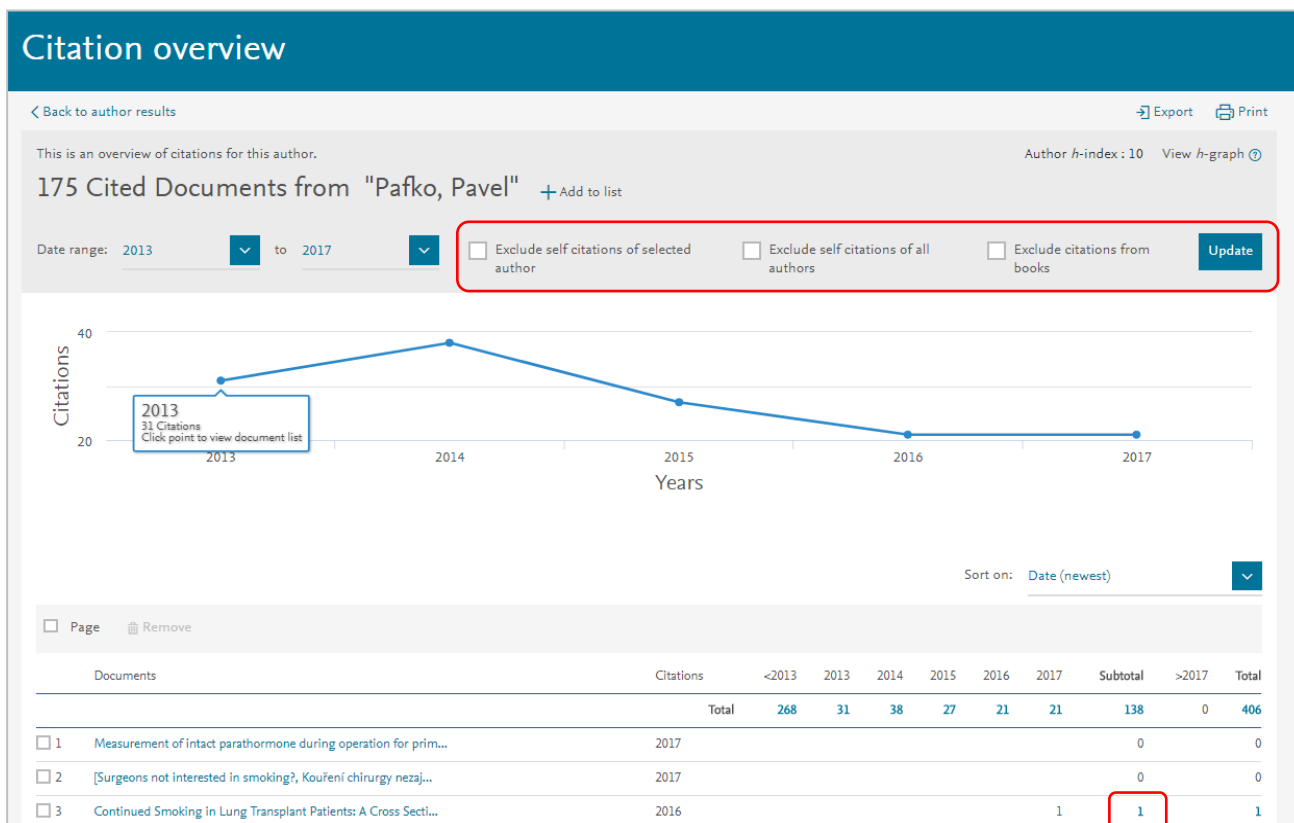
Refine results Limit to Exclude

Source title Casopis Lekarů (2) >

Sort on: Document count (high-low) v

All v Show documents **View citation overview** Request to merge authors

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1 Pafko, Pavel Pafko, P.	174	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	Charles University in Prague	Prague	Czech Republic



ZDROJOVÉ DOKUMENTY (Sources)

Zdrojové dokumenty môžeme vyhľadať v časti „Sources“ pomocou ikony:

- „Search for a source“ – vyhľadávanie zdrojov podľa názvu, ISSN alebo vydavateľa,
- „Browse sources“ – abecedné vyhľadávanie s možnosťou zúženia podľa tematickej oblasti (Subject Area)

The screenshot shows the Scopus Sources interface. At the top, there is a navigation bar with 'Sources' highlighted. Below it, a 'CiteScore metrics for serials' section includes a bar chart showing 'Documents from 3 years' (2012-2015) and 'Citations in 2016' (2016). The main search area has two buttons: 'Search for a source' and 'Browse sources'. The search input field contains 'neoplasma'. Below the search bar, there are radio buttons for 'Title', 'ISSN', and 'Publisher', and a checkbox for 'Display only Open Access journals'. The results section shows '1 source found matching "neoplasma"'. A table lists the source 'Neoplasma' with metrics: CiteScore 2.03, SJR 0.726, and SNIP 0.565. The 'Type' dropdown menu is set to 'Journal'.

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Neoplasma	2.03	0.726	0.565	Journal

Podrobnejšie návody v anglickom jazyku o službách a funkciách databázy SCOPUS nájdete na týchto stránkach:

What is SCOPUS

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/support>

SCOPUS – Content Coverage Guide

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0007/69451/scopus_content_coverage_guide.pdf