

manuál

Predstavovaná databázová kolekcia je sprístupňovaná v rámci projektu:

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom (NISPEZ)

<http://nispez.cvtisr.sk/>

V portfóliu databáz / kolekcí sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Vyšli nasledovné manuály:

- **ACM/Association for Computing Machinery**
- **Art Museum Image Gallery**
- **Gale Virtual reference Library: Art**
- **IEEE/IET electronic Library (IEL)**
- **Knovel Library**
- **ProQuest Central**
- **REAXYS**
- **ScienceDirect**
- **SpringerLink**
- **Wiley Online Library**
- **SCOPUS**
- **Web of Knowledge**

Všetky manuály je možné nájsť na adrese <http://nispez.cvtisr.sk/> v sekcii Výstupy špecifického cieľa 1, a taktiež pri podrobnom popise každého EIZ.

Licenčné podmienky

Využívanie databázy podlieha týmto licenčným podmienkam:

- Zákaz sťahovať plné texty pomocou akýchkoľvek robotov či iných programov na automatické a zrýchlené sťahovanie dát
- Prezeranie, tlačenie alebo uchovávanie plnotextových článkov je povolené iba pre vlastnú potrebu, a to aj v elektronickej forme
- Zákaz hromadného sťahovania dát, ich ďalšej distribúcie či komerčného využitia

Nerešpektovanie uvedených licenčných podmienok vedie k zablokovaniu prístupu k databázovej kolekčii.

Čo je SCOPUS?

SCOPUS multidisciplinárna bibliografická a scientometrická databáza z produkcie vydavateľstva Elsevier, ktorá patrí medzi najväčšie na svete. Je súčasťou nástroja SciVerse (preto býva označovaný aj ako SciVerse Scopus), čo je spoločná platforma pre ScienceDirect, Scopus a relevantné vedecké webové stránky, podporujúca interoperabilitu a integrované vyhľadávanie kvalitného obsahu.

Tematické zameranie:

- prírodné vedy
- technické vedy
- spoločenské vedy
- humanitné vedy
- medicína
- umenie

SCOPUS ponúka:

- rýchle, jednoduché a komplexné vyhľadávanie vedeckých informácií nielen z prírodných, technických, spoločenských vied a medicíny ale aj z oblasti umenia a humanitných vied
- údaje o citovanosti publikácií, resp. ich autorov
- analytické nástroje pre sledovanie vývoja citovanosti (jednotlivca, inštitúcie, časopisu)
- je zdrojom údajov pre bibliometrické, resp. scientometrické analýzy.

SCOPUS obsahuje:

- 46 miliónov bibliografických záznamov:
 - 25 mil. záznamov s rokom vydania po roku 1996 (78% z nich zahŕňa referencie)
 - 21 mil. záznamov s rokom vydania starším ako 1996 (s retrospektívou až do roku 1823)
 - 4,8 mil. konferenčných príspevkov zo zborníkov a časopisov.
- Indexuje viac ako 19 500 titulov:
 - 18 500 recenzovaných časopisov (vrátane 1 800 „Open Access“ časopisov)
 - 425 firemných publikácií
 - 325 knižných sérií
 - 250 konferenčných zborníkov

SCOPUS slúži:

- najmä vedcom a študentom
- pre manažmenty výskumných a vzdelávacích inštitúcií môže byť východiskom pre analýzy zamerané na hodnotenie kvality výskumnej činnosti

Prístup k rozhraniu

1 <http://nispez.cvtisr.sk>

2

3

Elektronické informačné zdroje projektu NISPEZ

V portfóliu databáz / kolekcii sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Podmienky využívania e-zdrojov

Jednotlivé inštitúcie zapojené do projektu a ich používatelia sa zaväzujú dodržiavať licenčné podmienky pre prístup a využívanie EIZ. Viac informácií je možné nájsť na tejto stránke.

Niektoré inštitúcie ponúkajú prístup k e-zdrojom aj **prostredníctvom vzdialeného prístupu**.

Filter:
Všetky | technické vedy | prírodné vedy | lekárske vedy | pôdohospodárske vedy | spoločenské vedy | humanitné vedy | bibliografické, abstraktové, citačné, scientometrické - multidisciplinárne |

ACM DIGITAL LIBRARY ACM / Association for Computing Machinery	Art Museum Image Gallery	GALE CENGAGE Learning Gale Virtual Reference Library: Art	IEEE IEEE/ET Electronic Library (IEL)
Knovel Library	ProQuest	reaxys® REAXYS	SciVerse ScienceDirect
SciVerse SCOPUS	SpringerLink SpringerLink	CURRENT CONTENTS CONNECT® Web of Knowledge – Current Contents Connect	ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS® Web of Knowledge – Essential Science Indicators
JOURNAL CITATION REPORTS® Web of Knowledge – Journal Citation Reports	MEDLINE® Web of Knowledge – MEDLINE	WEB OF SCIENCE® WITH CONFERENCE PROCEEDINGS Web of Knowledge – Web of Science with Conference Proceedings	WILEY ONLINE LIBRARY Wiley Online Library

Možnosti prístupu k databáze SCOPUS ako aj k ponuke ostatných EIZ:

- webová stránka projektu NISPEZ (<http://nispez.cvtisr.sk/>)
- webové stránky akademických knižníc VŠ a univerzít na Slovensku, ÚK SAV a vybraných vedeckých knižníc
- Vyhľadávací portál pre vedu a výskum – scientia.sk (<http://scientia.cvtisr.sk/>)
- Alternatívne môžete použiť aj webovú stránku (<http://www.scopus.com>)

Lokálny prístup

- používateľ môže e-zdroje využívať na počítačoch, ktoré sa fyzicky nachádzajú v študovniach alebo prostredníctvom svojho PC či iného mobilného zariadenia v iných cez WiFi sieť v rámci budovy CVTI SR.
- ak váš počítač (IP adresa) patrí do preddefinovaného rozsahu a licencie sú k dispozícii, budete okamžite rozpoznávaný a prihlásený.

Vzdialený prístup

- používateľ k e-zdrojom môže pristupovať prostredníctvom vzdialeného prístupu – t.j. využívanie EIZ sa v tomto prípade neviaže fyzicky na budovu inštitúcie, ale ich môže využívať napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod. Vzdialený prístup k e-zdrojom znamená, že používateľ nemusí fyzicky prísť do budovy knižnice, ale môže vyhľadávať v e-zdrojoch a pracovať s nimi v súlade s licenčnými podmienkami a po registrácii z ktoréhokoľvek miesta s prístupom na internet (napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod.).
- **podmienky využívania a viac informácií o vzdialenom prístupe k EIZ možno nájsť na webových stránkach jednotlivých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ.**

Scientia.sk – vyhľadávací portál pre vedu a výskum

- Účelom portálu je efektívne sprístupniť e-zdroje pre výskum a vývoj. Portál z jedného rozhrania umožňuje súbežne vyhľadávať informácie v rôznorodých e-zdrojoch, ktorých ponuku tvoria voľne prístupné ako aj licencované zdroje všetkých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ. Používatelia majú k dispozícii aj portál elektronických časopisov, ktorý je budované pre tú–ktorú inštitúciu.
- Portál scientia.sk ďalej poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby SFX efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorý sú oprávnení využívať. Súčasťou portálu je odporúčacia služba bX, ktorá pre vyhľadovaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi.

Používateľské rozhranie & Prostredie databázy

The screenshot displays the Scopus user interface. At the top, there are navigation links for Hub, ScienceDirect, Scopus, and Applications. On the right, there are links for Register, Login, and Go to Scival Suite. Below this is a secondary navigation bar with Search, Sources, Analytics, Alerts, My list, and Settings. A Live Chat, Help, and Tutorials link is also present. A banner for 'Recently discovered issues and suggested workarounds' and a 'Katalog Centra VTI SR' link are visible.

The main search interface is titled 'Document search' and includes tabs for Author search, Affiliation search, and Advanced search. The search field contains the text 'E.g., "heart attack" AND stress'. Below the search field, there are options to limit the search by Date Range (Published All years to Present, Added to Scopus in the last 7 days) and Document Type (ALL). There are also checkboxes for Subject Areas: Life Sciences (> 4,300 titles), Health Sciences (> 6,800 titles, 100% Medline coverage), Physical Sciences (> 7,200 titles), and Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles). A 'Search' button is located at the bottom right of the search form.

Below the search form is a 'Search history' section with a 'Hide' button. It contains a table with columns for Search, Results, Set feed, Set alert, Save, Edit, and Delete. The table is currently empty, with the message 'You have not performed any searches in this session.' below it.

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Najvýznamnejšie nástroje a funkcie databázy SCOPUS patria najmä:

- linky na plné texty článkov a ďalšie zdroje knižníc,
- **Author Identifier** (identifikátor autorov) – nástroj, ktorý prostredníctvom publikovaných prác poskytuje obraz autorovho výskumu, vrátane h-indexu,
- **Citation Tracker** – nástroj na jednoduché vyhľadávanie citácií,
- **Affiliation Identifier** (identifikátor inštitúcií) – nástroj umožňujúci identifikáciu organizácií a výstupov ich výskumu,
- **Journal Analyzer** – nástroj, ktorý poskytuje prehľad o časopisoch a ich výkonnosti (publikačnej aj citačnej),
- **View Citation Overview** – nástroj, ktorý ukáže prehľad citácií určitého/konkrétneho článku za jednotlivé roky.

Základné funkcionality

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

1. Vyhľadávanie (Search)
2. Zdroje (Sources)
3. Analytika (Analytics)
4. Alerty (Alerts)
5. Môj zoznam (My list)
6. Nastavenia (Settings)

Základné operátory a špeciálne znaky

AND	<p>Oba hľadané výrazy alebo frázy sa musia nachádzať na jednej stránke, v prípade tabuliek v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr.</p> <p>inherited AND "metabolic disease"</p>
OR	<p>Jeden a/alebo druhý výraz či fráza sa musia nezávisle nachádzať na hocktovej stránke, v prípade tabuliek v hocktorom riadku tabuľky.</p> <p>napr.</p> <p>metabolic OR metabolism OR metabolites</p> <p><i>Tip: Logický operátor OR je vhodné použiť pri zameniteľných alebo podobných slovách či pri synonymách.</i></p>
NOT	<p>Slovo alebo fráza sa nesmie nachádzať na rovnakej stránke alebo v rovnakom riadku tabuľky ako ostatné hľadané výrazy.</p> <p>Napríklad:</p> <p>metabolism NOT metabolic</p> <p><i>Tip: Logický operátor NOT funguje ako AND NOT a môže pomôcť znížiť počet vyhľadaných záznamov. Použitie operátora NOT na začiatku vyhľadávania nie je povolené.</i></p>
()	<p>Pomocou zátvoriek môžete vytvoriť komplikovanejšie vyhľadávanie. Ich počet nie je obmedzený.</p> <p>napr. (metabolites OR (metabolism NOT metabolic)) AND "metabolic disease"</p> <p><i>Tip: Požiadavky uvedené v zátvorkách budú spracované ako prvé.</i></p> <p><i>Bez použitia zátvoriek je postup spracovania logických operátorov v poradí OR – NOT – AND.</i></p>
*	<p>Hviezdička sa používa namiesto jedného alebo viacerých znakov na konci výrazu.</p> <p>napr. metaboli*- vyhľadá <i>metabolites, metabolic, metabolism.</i></p> <p><i>Tip: Hviezdička sa nedá použiť pri vyhľadávaní fráz v úvodzovkách ani v strede slova. Žiadne ďalšie náhradné znaky (napr. ?) nie sú povolené.</i></p>
" "	<p>Použite ich, ak chcete vyhľadať presnú frázu.</p> <p>napr. " inherited metabolic disease"</p> <p><i>Tip: Slová v úvodzovkách budú vyhľadané presne tak, ako sú napísané (v tabuľkách v jednej bunke). Vhodné pre hľadanie ustálených fráz.</i></p> <p><i>Poznámka: Pri použití úvodzoviek systém ignoruje špeciálne znaky (interpunkciu). Pri použití zložených zátvoriek vyhľadáva presnú frázu vrátane interpunkcie, napríklad {high-risk patient}.</i></p>
medzera	<p>Systém vyhľadá výrazy vzdialené od seba približne do desať slov alebo v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr. metabolic disease</p> <p><i>Tip: Pri tomto zápise nie je podstatné poradie hľadaných výrazov.</i></p>
?	<p>Systém vyhľadá výrazy vzdialené od seba približne do desať slov alebo v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr. b?hler - vyhľadá <i>Behler, Bühler, Böhler</i></p>

Ďalšou pomôckou pri zadávaní dotazu sú **operátory blízkosti**. Operátor *W/n* (*within* - v rozsahu/n - číslo) vyhľadá slová, ktoré sú vzdialené od seba o určitý počet slov, napríklad *myocardial W/6 pressure* vyhľadá dokumenty, v ktorých sa slovo *pressure* nachádza ako 1. až 6. slovo pri slove *myocardial* (obr. 5). Operátor *Pre/n* (*preceeds* - predchádza/ n - číslo) vyhľadá dokumenty, v ktorých sa prvé slovo nachádza pred druhým slovom o určitý počet slov, napríklad *amino acid Pre/4 phenylketonuria* (obr. 6), *amino acid* je 4 alebo menej slov pred *phenylketonuria*.

Vyhľadávanie dokumentov

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for SciVerse, ScienceDirect, Scopus, and Applications. On the right, there are links for Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below the navigation bar, there are links for Search, Sources, Analytics, Alerts, My list, and Settings. A Live Chat, Help, and Tutorials link is also present. The main content area features a search form with a search bar containing the example text "E.g., 'heart attack' AND stress". To the right of the search bar is a dropdown menu for search fields, currently set to "Article Title, Abstract, Keywords". A list of search fields is visible, including "All Fields", "Article Title, Abstract, Keywords", "Authors", "First Author", "Source Title", "Article Title", "Abstract", "Keywords", "Affiliation", "Language", "ISSN", "CODEN", "DOI", "References", "Conference", "Article Title, Abstract, Keywords, Authors", "Affiliation Name", "Affiliation City", "Affiliation Country", and "Chemical Name". Below the search form, there is a "Search history" section with a table containing columns for Search, Results, Set feed, Set alert, Save, Edit, and Delete. A note at the bottom states: "Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session."

V **SCOPUSE** možno vyhľadávať literatúru a základe rôznych kritérií, najčastejšími sú slová z názvu, z abstraktu a kľúčové slová.

This screenshot is similar to the previous one but includes five numbered callouts (1-5) pointing to specific search options:


- 1** points to the search input field.
- 2** points to the "Date Range" section, specifically the "Published All years to Present" option.
- 3** points to the "Document Type" dropdown menu, which is currently set to "ALL".
- 4** points to the "Subject Areas" section, specifically the "Physical Sciences (> 7,200 titles)" and "Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)" options.
- 5** points to the "Search" button.

The rest of the interface, including the search history table and the note at the bottom, remains the same as in the previous screenshot.

1. Napíšte slovo z názvu alebo kľúčové slovo
2. Vyberte rok(y) publikovania
3. Môžete pridať ďalšie polia na vyhľadávanie
4. Vyberte vednú oblasť
5. Vyhľadajte


Pomocou formulára tohto rozhrania je možné vyhľadávať vo zvolených rešeršných poliach pomocou roletového menu - napr. v názvoch článkov, abstrakt, kľúčových slovách (Article Title, Abstract, Keywords), meno autora (Authors), názvoch zdrojových dokumentov (Source Title), organizácií (Affiliation), ISSN, bibliografických odkazoch (References) atď. Rešeršnú otázku môžete obmedziť polom **Limit to** podľa časového obmedzenia (Date Range), typu dokumentu (Document Type) a špecifikácie vednej oblasti (Subject Areas). Po zadaní dotazu kliknite na tlačidlo **Search**.

Vyhľadávanie autorov


Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

[Register](#) | [Login](#) | [Go to SciVal Suite](#)

[Search](#) | [Sources](#) | [Analytics](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)
[Live Chat](#) | [Help](#) | [Tutorials](#)

Recently discovered issues and **suggested workarounds**


Document search

Author search

Affiliation search

Advanced search

Author ⓘ

Last Name
E.g., smith

Initials or First Name
E.g., J.I.

Show exact matches only

Affiliation:
E.g., university of toronto

Limit to:

Subject Areas ⓘ

Life Sciences

Physical Sciences

Health Sciences

Social Sciences & Humanities

[? Search tips](#)

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

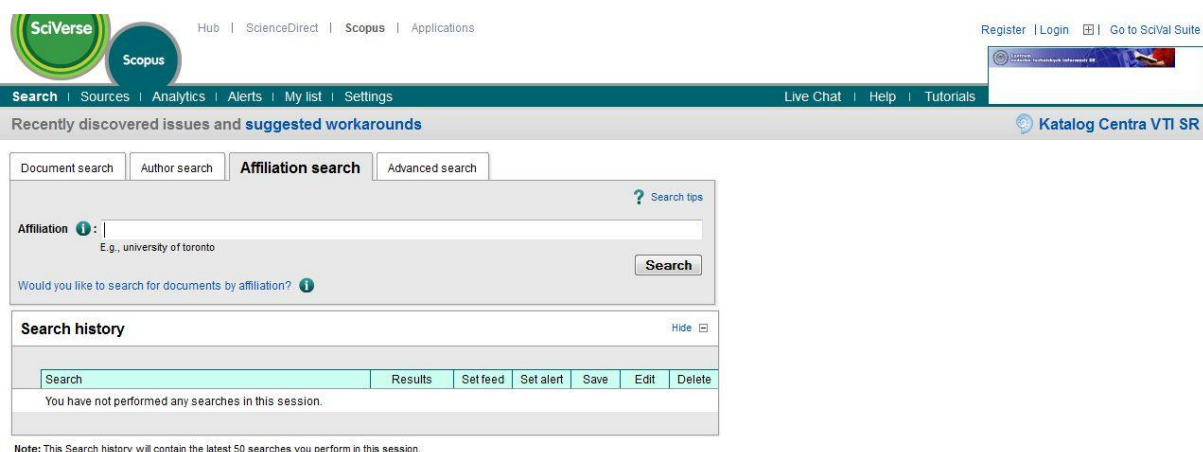
Search history Hide ▾

Search	Results	Set feed	Set alert	Save	Edit	Delete
You have not performed any searches in this session.						

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Formulár pre vyhľadávanie autorov vám umožňuje nájsť požadovaného autora podľa priezviska a krstného mena. Rešeršný dotaz môžete obmedziť v poli **Affiliation** (organizácie) a **Subject Areas** (vedné oblasti). Zobrazí sa zoznam všetkých variantov mena, z ktorého môžete vybrať mená jedného alebo viacerých autorov - funkcia Scopus Author Identifier (tiež je súčasťou rozhranie Document Search a Advanced search) a potom kliknite na tlačidlo **Show documents**. Mená sa v databáze Scopus môžu objaviť v rôznych tvaroch v závislosti na zdrojovom dokumente.

Vyhľadávanie inštitúcií



Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorials

Recently discovered issues and suggested workarounds

Katalog Centra VTI SR

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

Affiliation : [? Search tips](#)

Would you like to search for documents by affiliation? [?](#)

Search history [Hide](#)

Search	Results	Set feed	Set alert	Save	Edit	Delete
You have not performed any searches in this session.						

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Pri tomto vyhľadávaní môžete použiť funkciu Scopus Affiliation Identifier (je tiež súčasťou rozhrania Document Search a Advanced Search). Na stránke **Make Affiliation Selection** môžete vyhľadať dokumenty vydané určitú organizáciou. Keď v rámci zobrazení výsledkov vyhľadávania kliknete na odkaz **Find potential affiliation matches** u danej zvolenej organizácie, môžete v menu vybrať jednu alebo viac organizácií, ktoré chcete priradiť k dotazu, a následne kliknúť na tlačidlo **Group with affiliation**.

Pokročilé vyhľadávanie

Umožňuje vyhľadávanie podľa kódov polí. Tento formulár slúži na vyhľadávanie vo viacerých poliach a na prehľadávanie špeciálnych registra, ktoré nie sú v jednoduchom vyhľadávacom rozhraní dostupné. Ak chcete prehľadávať určité pole, zadajte jeho názov (kód), medzeru a hľadaný výraz uvedený v zátvorkách. Hľadané výrazy kombinujte pomocou operátora (pozri tabuľku nižšie). zo stránky pre pokročilé vyhľadávanie je možné získať prístup k úplnému zoznamu kódov vyhľadateľné polí kliknutím na odkaz **Field codes**.

Výsledky a práca s nimi

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation links for SciVerse, ScienceDirect, Scopus, and Applications. A search bar contains the query: "TITLE-ABS-KEY("agricultural policy" AND "european union")". Below the search bar, there are options to analyze results, save, set alerts, and view search history. The main results area shows "Document results: 758" and a list of documents with columns for Document title, Author(s), Date, and Source title. A sidebar on the left allows refining results by Year, Author Name, and Subject Area. A dropdown menu for sorting is open, showing options like Date (Newest), Date (Oldest), Cited by, Relevance, First Author (A-Z), First Author (Z-A), and Source Title (A-Z). Three red circles with numbers 1, 2, and 3 point to the search bar, the document list, and the sorting options respectively.

1. Vo výsledkoch možno ďalej vyhľadávať alebo ich upresňovať podľa rôznych kritérií

2. Označené/vybrané výsledky možno uložiť, exportovať, tlačiť, vytvoriť z nich bibliografiu, pridať do vlastného zoznamu, vytvoriť prehľad citovanosti a prác, ktoré ich citujú.

3. Výsledky možno triediť podľa:

- dátumu vzostupne
- dátumu zostupne
- citovanosti
- relevancie
- abecedne vzostupne podľa autora
- abecedne zostupne podľa autora
- abecedne vzostupne podľa názvu

CITATION TRACKER

SciVerse Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search **Katalog Centra VTI SR**

Your query: TITLE-ABS-KEY("heart attack")
 Analyze results | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history
 View secondary documents | Go to results: 183423 Web | 604 Patent | SciTech navigátor

Document results: 4,805 Show all abstracts Go to page: 1 of 241 Go Next >

Search within results Search

Refine results Limit to Exclude

Year (1) >
 2013 (1) >
 2012 (188) >
 2011 (287) >
 2010 (303) >
 2009 (280) >
 View more | View fewer

Author Name (46) >
 Davis, B.R. (32) >
 Lee, T.H. (32) >
 Goldberg, R.J. (30) >
 Shaper, A.G. (28) >
 Markides, K.S. (28) >
 View more | View fewer

Subject Area (3 255) >
 Medicine (524) >
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (276) >
 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (246) >
 Engineering (246) >
 Nursing (246) >
 View more | View fewer

With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview | View Cited by | View references

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1 The short-term impact of smoke-free workplace laws on fatal heart attacks	Adams, S., Cotti, C., Fuhrmann, D.	2013	Applied Economics 45 (11), pp. 1381-1393	0
2 The effect of insurance on emergency room visits: An analysis of the 2006 Massachusetts health reform	Miller, S.	2012	Journal of Public Economics 96 (11), pp. 893-908 Article in Press	0
3 Cardiovascular and diabetes risk perception in a hispanic community sample	Diaz, V.A., Mainous III, A.G., Williamson, D., Johnson, S.P., Knoll, M.E.	2012	Ethnicity and Disease 22 (1), pp. 5-11	0
4 Revenue, relationships and routines: The social organization of acute myocardial infarction patient transfers in the United States	Veinot, T.C., Bosk, E.A., Unnikrishnan, K.P., Iwashyna, T.J.	2012	Social Science and Medicine 75 (10), pp. 1800-1810	0
5 Faith and use of complementary and alternative medicine among heart attack patients in a secular society	Bekke-Hansen, S., Pedersen, C.G., Thygesen, K., Christensen, S., Waeldre, L.C., Zachariae, R.	2012	Complementary Therapies in Medicine 20 (5), pp. 306-315	0
6 The androgenic anabolic steroid tetrahydrogestrinone produces dioxin-like effects via the aryl hydrocarbon receptor	Moon, H.Y., Kim, S.-H., Ryu, S.H., Suh, P.-G.	2012	Toxicology in Vitro 26 (7), pp. 1129-1133	0
7 Women and Stroke Knowledge: Influence of Age, Race, Residence Location, and Marital Status	Ennen, K.A., Beamon, E.R.	2012	Health Care for Women International 33 (10), pp. 922-942	0
8 Association of global weather changes with acute coronary syndromes: gaining insights from clinical trials data	Bakal, J.A., Ezekowitz, J.A., Westerhout, C.M., Boersma, E., Armstrong, P.W.	2012	International Journal of Biometeorology, pp. 1-8 Article in Press	0

Táto funkcia vytvorí prehľadnú tabuľku o citovaní označených titulov. Tabuľku možno modifikovať vzostupne/zostupne podľa roku publikovania, prípadne rozšíriť o roky citovania.

SciVerse Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search **Katalog Centra VTI SR**

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 3 documents. Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents Date range
 Year descending 2010 to 2012 Update overview

3 Cited Documents Save list	Citations						
	Total	<2010	2010	2011	2012	Subtotal	>2012 Total
1 2002 Success and predictors of blood ...	278	55	56	40	151	429	
2 2001 AHA/ACC guidelines for preventin...	395	17	12	8	37	432	
3 1985 Unstable angina with fatal outco...	454	16	9	6	31	485	
Display 25 documents							1 to 3

h index = 3

Document h index

View h-Graph

Of the 3 documents considered for the h index, 3 have been cited at least 3 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. About h-Graph

About Scopus Contact and Support About Elsevier
 What is Scopus Content coverage Contact and support About Elsevier
 What do users think Live Chat About SciVerse
 Latest Tutorials About SciVal
 Developers Privacy Policy

ELSEVIER

Copyright © 2012 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Z tabuľky si je možné vytvoriť aj h-index graf, ktorý označuje dopad súboru vybraných dokumentov a počet citácií na dokument. Tieto údaje možno spracovať tromi spôsobmi:


- exportovať do iného súboru a programu
- vytlačiť
- h-index graf je možné preposlať aj na e-mail

ADD TO MY LIST

The screenshot shows a search results interface. At the top, it displays "Document results: 4,805" and a "Show all abstracts" link. On the right, there is a "Go to page:" field with "1" selected, "of 241" total pages, and "Go" and "Next >" buttons. Below this, there are several action icons: "All", "Page", "Download", "Export", "Print", "Email", "Create bibliography", "Add to My List" (highlighted with a plus sign), "View citation overview", and "View Cited by". A "Sort by" dropdown menu is set to "Cited by". At the bottom, a table header is visible with columns: "Document title", "Author(s)", "Date", "Source title", and "Cited by".

Táto funkcia zabezpečí uloženie označených dokumentov do zložky „MY LIST“ (nachádza sa v hlavnom menu). Prostredníctvom tejto funkcie si je možné ukladať výsledky vyhľadávania neobmedzene, počas celej doby vyhľadávania. Výsledky sa zmažú hneď po ukončení práce s databázou **SCOPUS**. Ak ste registrovaným používateľom, výsledky ostanú uložené vo Vašom konte. Informácia o počte dokumentov v položke „My List“ zobrazuje informácia nad výsledkami vyhľadávania.


Zdroje (Sources)


Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

[Register](#) | [Login](#) | [Go to SciVal Suite](#)

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings
Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search



Subject Area: All Subject Areas

Source Type: All Sources

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Az | All

Search:

in:

= Trade Publications = Journals

= Conference Proceedings = Book Series

Results: 20

	Source title	SJR	SNIP
1	<input type="checkbox"/> AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.025	0.783
2	<input type="checkbox"/> AAC: Augmentative and Alternative Communication <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.038	1.104
3	<input type="checkbox"/> AACE International Transactions <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.025	0.107
4	<input type="checkbox"/> AACL Bioflux <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.031	0.943
5	<input type="checkbox"/> AACN Advanced Critical Care <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.045	0.274
6	<input type="checkbox"/> AACN clinical issues (coverage discontinued in Scopus) <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>		
7	<input type="checkbox"/> AACN clinical issues in critical care nursing (coverage discontinued in Scopus) <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>		
8	<input type="checkbox"/> AANA Journal <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.041	0.222
9	<input type="checkbox"/> AANNT journal / the American Association of Nephrology Nurses and Technicians (coverage discontinued in Scopus) <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>		
10	<input type="checkbox"/> AAO Journal (coverage discontinued in Scopus) <input type="text" value="OPAC"/>		0.035
11	<input type="checkbox"/> AAOHN Journal <input type="text" value="OPAC"/> <input type="text" value="E Z B"/>	0.040	0.250

Keď hľadáte konkrétny časopis môžete svoje vyhľadávanie začať vyhľadávaním v **zdrojoch**. Tu môžete prezeráť časopisy podľa názvu, predmetnej oblasti alebo typu zdroja. Stránka zdrojov zobrazuje aktívne vs. neaktívne tituly a históriu titulov.

Analytika (Analytics)

The screenshot displays the SciVerse Scopus Journal Analyzer interface. The browser's address bar shows the URL www.scopus.com/source/eval.url. The page features a navigation menu with 'Analytics' highlighted. Below the navigation bar is a search bar and a 'Search' button. The main content area is titled 'Journal Analyzer' and includes a search form on the left and a large empty chart area on the right. The search form contains a search box, a 'Journal Title' dropdown menu, a 'Limit by Subject Area' dropdown menu, and radio buttons for 'SJR', 'SNIP', and 'ISSN'. The chart area contains the text: 'Chart contains no journals: To add journals, use the Search box: the left of the graph. Add journals from the search results by double-clicking, select and enter, or by dragging and dropping to the right.' At the bottom of the page, there are links for 'About Scopus', 'Contact and Support', and 'About Elsevier'.

SciVerse Scopus Journal Analyzer je dostupný kliknutím na pole odkaz Analytics a slúži na porovnanie časopisov. Upravnite svoje vyhľadavanie použitím názvu časopisu, ISSN alebo vydavateľa a vyberte predmetnú oblasť.

Alerty (Alerts)

Funkcia slúži na nastavenie zasielania správ o novinkách v databáze z oblasti záujmu používateľov, ale aj o pribudnutých citáciách vybraných dokumentov, či preferovaných autorov.

Svoje vyhľadavanie môžete uložiť a nastaviť si vyhľadávací alert, ktorý vás bude notifikovať na dennej, týždennej alebo mesačnej báze. Tieto výsledky vám budú doručené na váš email. Rovako môžete využiť aj kanál RSS.

Rovnako si môžete nastaviť **author citation alert** v detailoch o autorovi, ktorý vás upozorní na nové citácie publikovaných dokumentov. Alternatívou je nastavenie **document citation alert** na určitý článok z výsledkov alebo záznamov.

Môj zoznam (My list)

SciVerse Scopus Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search [Katalog Centra VTI SR](#)

Saved List: Október 02, 2012

2 results in this List | Analyze results | Save this list | Overview of Saved Lists

Search within results Search

Refine results **Limit to** Exclude

Year 1998 (1) > 1993 (1) > View fewer

Author Name Ross, R. (1) > Turner, R. (1) > View fewer

Subject Area Medicine (1) > Multidisciplinary (1) > View fewer

Document Type Article (1) > Review (1) > View fewer

Source Title Keyword Affiliation Country

List: 2 | Show all abstracts Page: 1 of 1

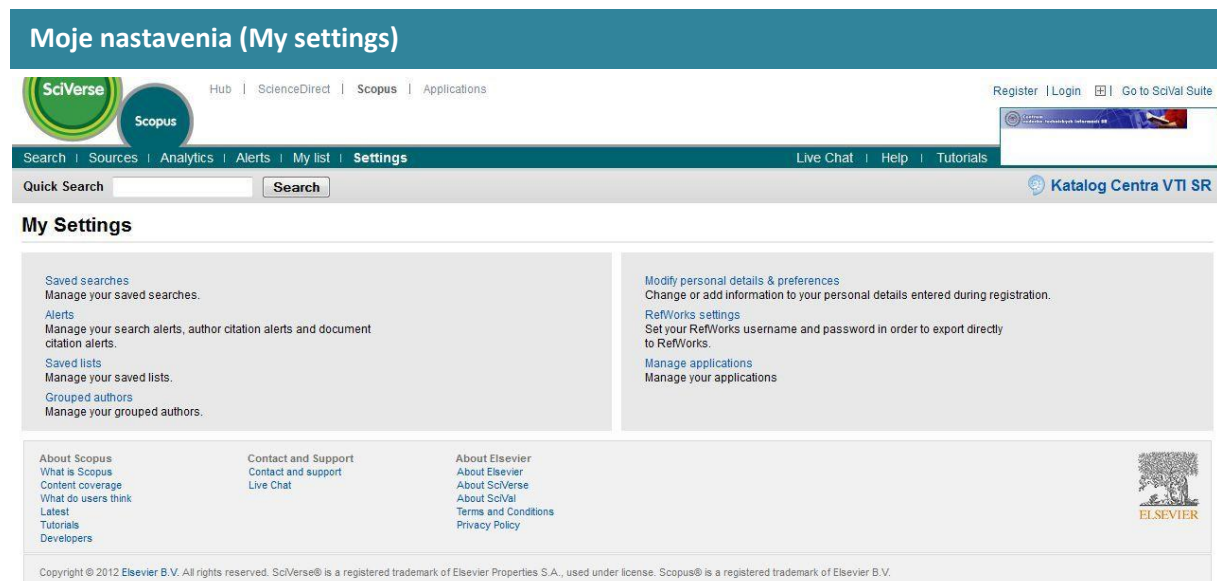
All Save | Delete With selected: Download | Export | Print | Email | Create bibliography | View citation overview | View Cited by | View references Sort by Date (Newest)

	Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1	Effect of intensive blood-glucose control with metformin on complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS 34)	Turner, R.	1998	Lancet 352 (9131), pp. 854-865	3706
2	The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s	Ross, R.	1993	Nature 362 (6423), pp. 801-809	7464

Display 20 results per page Page: 1 of 1

Táto záložka slúži na spracovanie výsledkov vyhľadávania. Ukladajú sa tu všetky články, ktoré ste v priebehu vyhľadávania uložili prostredníctvom funkcie „Add to list“. Výsledky možno spracovávať rovnako ako výsledky priamo z vyhľadávania, čiže:

- uchovávať vo vytvorenom konte používateľa – „Save“
- exportovať, tlačiť, posilať na e-mail, či vytvárať si bibliografie – „Output“
- vytvoriť si prehľadnú tabuľku o citovaní článku – „Citation tracker“



Moje nastavenia (My settings)

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | **Settings** | Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search Search [Katalog Centra VTI SR](#)


My Settings

- Saved searches**
Manage your saved searches.
- Alerts**
Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.
- Saved lists**
Manage your saved lists.
- Grouped authors**
Manage your grouped authors.
- Modify personal details & preferences**
Change or add information to your personal details entered during registration.
- RefWorks settings**
Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.
- Manage applications**
Manage your applications

[About Scopus](#) | [What is Scopus](#) | [Content coverage](#) | [What do users think](#) | [Latest](#) | [Tutorials](#) | [Developers](#)

[Contact and Support](#) | [Contact and support](#) | [Live Chat](#)

[About Elsevier](#) | [About Elsevier](#) | [About SciVerse](#) | [About SciVal](#) | [Terms and Conditions](#) | [Privacy Policy](#)



Copyright © 2012 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Aby sa využili výhody personalizovaných funkcií databázy SCOPUS, je potrebné zaregistrovať sa a vytvoriť si tak profil. Kliknite na odkaz „**Register**“ vpravo hore a vyplňte požadované údaje.

V **Moje Nastavenia** máte možnosť spravovať:

- moje uložené vyhľadávania
- moje alerty
- zoskupení autori
- môj profil
- moje RefWorks nastavenia
- moje heslo
- moje aplikácie v App Marketplace

Databázu SCOPUS sprístupňujú:

1. Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) - www.cvtisr.sk
2. Ekonomická univerzita v Bratislave - www.euba.sk
3. Katolícka univerzita v Ružomberku - www.ku.sk
4. Prešovská univerzita v Prešove - www.unipo.sk
5. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - www.uniag.sk
6. Slovenská technická univerzita v Bratislave - www.stuba.sk
7. Technická univerzita v Košiciach - www.tuke.sk
8. Technická univerzita vo Zvolene - www.tuzvo.sk
9. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne - www.tnuni.sk
10. Trnavská univerzita v Trnave - www.truni.sk
11. Univerzita Komenského v Bratislave - www.uniba.sk
12. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - www.ukf.sk
13. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - www.umb.sk
14. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - www.upjs.sk
15. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - www.ucm.sk
16. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach - www.uvm.sk
17. Ústredná knižnica SAV v Bratislave - www.uk.sav.sk
18. Žilinská univerzita v Žiline - www.uniza.sk

Garant obsahu/gestor

Mgr. Beáta Bellérová
Slovenská poľnohospodárska univerzita v
Nitre
beata.bellerova@uniag.sk

Zostavovateľ

Mgr. Roman Herda
CVTI SR
roman.herda@cvtisr.sk

Táto publikácia bola pripravená ako súčasť národného projektu

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom (NISPEZ)

Aktivita 1.1: Zabezpečenie nákupu a prístupu k elektronickým informačným zdrojom a optimalizácia ich portfólia pre potreby výskumu a vývoja

Kódy ITMS projektov: 26220220001 , 26240220001

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

© 2012 CVTI SR Bratislava