Rozhraní pro pokročilé vyhledávání (Advanced Search)

Tento formulář slouží k vyhledávání ve třech a více polích a k prohledávání speciálních rejstříků, které nejsou při základním vyhledávání dostupné.

Chcete-li prohledávat určité pole, zadejte jeho název, mezeru a hledaný výraz uvedený v závorkách. Hledané výrazy a segmenty kombinujte pomocí logických operátorů.

Několik příkladů:

- manufacturer (společnost_x) and not tradename (lék_x) vyhledání článků o výrobci společnost_x, které se nezabývají výrobkem lék_x.
- casregnumber (58-08-2) and code (acaca) vyhledání případů s uvedeným registračním číslem a kódem.
- confloc (Cincinnati) and confname ("Porcelain Enamel") vyhledání článků z konference o porcelánových zubních výplních konané v Cincinnati.

Basic Sean	cle Advanced Search	Author Search	
			@ Kearth
neerth for:	MARITACTURE (COURSE)	re) And not tradesake (dreps)	
	h.i.		E2 Rearch [Ch

Ze stránky pro pokročilé vyhledáváni lze získat přístup k úplnému seznamu prohledatelných polí.

Hledání citovaných pramenů:

Pomocí vyhledávání pramenů můžete v databázi Scopus najít určitý dokument a zjistit, které články jej citují.

V pokročilém vyhledávání můžete hledat články podle následujících kritérií:

- jméno autora (REFAUTH)
- název článku (REFTITLE)
- zdrojový název (REFSRCTITLE)
- rok vydání (REFPUBYEAR)
- čísla stránek (REFPAGE)
- Logické operátory (and, or, and not): Tyto operátory lze používat ve vyhledávacích polích, pokud potřebujete najít více pojmů nebo některé pojmy z hledání vyloučit.
- Hledání přesného slovního spojení: Celé hledané spojení uzavřete do uvozovek (" ").

Poznámka: Uvnitř uvozovek použitých k vyhledání přesného slovního spojení nelze používat zástupné symboly ani zkracování.

Zástupný symbol pro více znaků = *

Nahrazuje libovolný počet znaků na libovolném místě ve slově. Hledání řetězce chov* například vrátí slova chov, chování, chovatel, chovatelství, chovný.

Zástupný symbol pro jeden znak = ?

Nahrazuje jeden znak na libovolném místě slova s výjimkou prvního znaku. Hledání řetězce oprav? například vrátí slova oprava i opravy.

• Hledání znaků s diakritikou a speciálních znaků:

Hledané znaky s diakritikou můžete zadávat s diakritickými znaménky i bez nich. Výsledky budou vždy obsahovat obě varianty.

- Hledání textu Španělsko i Spanelsko například vrátí články obsahující slova Španělsko i Spanelsko.
- Podobné zásady platí také pro speciální znaky.
- Vyhledávat lze speciální znaky s běžnými ekvivalenty, např. π r² pr2.
- Speciální znaky, které nemají běžné ekvivalenty, budou ignorovány, stejně jako interpunkce a mezery.
- Chcete-li vyhledat konkrétní speciální znak nebo interpunkční znaménko, uveďte je v uvozovkách: " π ".
- Vyloučená slova: Vyloučená slova jsou slova, která jsou při vyhledávání v databázi Scopus ignorována (pokud je neuvedete v uvozovkách). Patří k nim následující slova:
- většina členů (the, an atd.),
- osobní zájmena (he, she, we, they atd.),
- většina tvarů slovesa ,býť (be, is, was atd.),
- některé spojky (as, because, if, when atd.)
- Proximitní operátory slouží k určení požadované vzájemné polohy hledaných výrazů.

Operátor w/nn lze použít k zadání maximálního počtu slov mezi dvěma hledanými výrazy. Písmeno **w** je zkratka slova within «nejdále od» a **nn** reprezentuje číslo v intervalu od 1 do 255. Příklad: bolest w/5 morfium (nalezne výskyty slova bolest vzdálené nejvíce pět slov od slova morfium)

pre/n nalezne dvě slova, pokud se první slovo nachází před druhým a je od něj vzdáleno o zadaný počet slov.

Příklad: vyšetření pre/3 novorozenců (pojem "vyšetření", vzdálený alespoň 3 slova od pojmu "novorozenců")

Poznámka: Zkracování pomocí zástupných znaků nelze kombinovat s operátory blízkosti, například výraz univ* w/2 antwerp je tedy neplatný.

Další informace:

Další informace o databázi Scopus a více tipů pro uživatele naleznete na adrese: www.info.scopus.com

Kontakty:

Severní a Střední Amerika usinfo@scopus.com Jižní Amerika brinfo@scopus.com Evropa, Střední východ a Afrika nlinfo@scopus.com Asie, Tichomoří a Austrálie sginfo@scopus.com Japonsko jpinfo@scopus.com

Začínáme s databází Scopus®

- Vyhledávání v odborné literatuře
- Stálá aktuálnost
- Hledání autorů a citace
- Další tipy pro vyhledávání...

Vyzkoušejte si to. Budete příjemně překvapeni tím, co najdete.

proc'ne?



SCOPUS Find out.

Narazili jste na neznámé téma? Zde získáte přehled o související odborné literatuře...

Najdete časopisy, které se tímto tématem zabývají, seznam autorů působících v dané oblasti a nejčastěji citované články k tématu.

Databáze Scopus je s 27 milióny záznamů a 230 milióny odkazů z více než 15 000 časopisů největší světovou víceoborovou databází a ideálním výchozím bodem pro hledání pramenů.

- Pomocí základního vyhledávacího formuláře můžete zadat jedno či dvě klíčová slova a získat skutečně obsáhlý seznam výsledků. Výsledky hledání později snadno zpřesníte pomocí nástrojů databáze Scopus.
- Prohlédněte si přehled výsledků z následujících zdrojů:
- Scopus: všechny výsledky z odborně zhodnocených titulů
- Web: všechny výsledky získané z webu pomocí vědeckého vyhledávacího stroje Scirus
- Patenty: nalezené patenty související s hledaným tématem



- Pomocí nástroje na zpřesnění výsledků **«Refine Results»** vyčtete:
- které časopisy se daným tématem nejčastěji zabývají,
- kteří autoři na tomto tématu v současné době pracují (hledáte kolegu, který by spolupracoval na vašem dalším výzkumu?)

Poznámka: Zpřesněné výsledky obsahují seznam s přehledem výsledků seřazený podle kategorií od nejčastějšího výskytu hledaných pojmů k nejméně častému výskytu. V případě potřeby lze tento seznam seřadit podle abecedy.

C Refine Results () limit to (X exclude)		
Source Title	Author Name	Year
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (659)	Chen V (00)	2005
Elfanotechnidogy (247)	(00) L gnew	2004
Microalectronic Engineering (257)	Minkie C A (32)	2000

- Můžete změnit řazení seznamu výsledků podle počtu citací (klepnutím na tlačítko ,Cited By' – Citováno) a snadno tak zjistit, který článek je nejčastěji citován. Další možnosti:
- Odkaz na resumé a prameny
- Odkaz na celý text (je-li k dispozici)
- Tisk
- Odeslání e-mailem
- Přidání do seznamu (v rámci relace nebo s možností uložení do budoucna)
- Export výsledků do programu pro správu pramenů, např. RefWorks, ProCite nebo EndNote

2 Stálá aktuálnost – naleznete nejnovější články z vašeho oboru

Chcete-li najít nejnovější výsledky související s daným tématem, omezte hledání na výsledky přidané do databáze Scopus během **posledních 7, 14 nebo 30 dnů** (v základním vyhledávacím formuláři).

Limit to:	Date Range (scheres)		
	O Published Al years 💌 to Pre	16873	×
	Added to Scopus in the last	7.4	day
	Subject Areas	7 14 30	mist

 Uložte hledání a nastavte si upozorňování na nové výsledky, které vám budou zasílány denně, týdně nebo měsíčně. Výsledky vám budou doručeny přímo do e-mailové schránky.

Poznámka: Chcete-li využívat tuto funkci, musíte se zaregistrovat pomocí uživatelského jména a hesla. V databázi Scopus lze využívat uživatelská jména vytvořená v prostředí služby ScienceDirect.

3 Vv

· Cited By

1171

315

299

290

207

Vyhledání článků od určitého autora / Vyhledání informací o autorovi / Sledování citací článku (Author Search)

Součástí databáze Scopus je integrovaný formulář pro vyhledávání autorů, který vám pomůže snáze najít konkrétního autora.

 Formulář pro vyhledávání autorů vám umožňuje najít požadovaného autora podle příjmení a prvního písmene křestního jména. Zobrazí se seznam všech variant jména, z něhož můžete vybrat jména jednoho nebo více autorů a poté klepnout na tlačítko "Show Documents" (Zobrazit dokumenty).

Poznámka: Jména se v databázi Scopus mohou objevit v různých formátech v závislosti na zdrojovém dokumentu.

Bosic Search	Advanced Search	Author Search	
			() Search Tax
	Last Name		Initials or First Name
Author Name:	Telu		1.18.4
	E.g., fault.		8.9.16
			C3 Search (dear

- Na stránce Abstract & Refs (Resumé a prameny) vybraného článku můžete najít informace související s autorem.
- V seznamu výsledků i na stránce resumé naleznete údaje o tom, kolikrát byl článek citován. Můžete také načíst seznam těchto článků a procházet jejich resumé a odkazy a citace (klepněte na číslo ve sloupci Cited By (Citováno) v seznamu výsledků).
- Pomocí upozornění na citace dokumentu můžete sledovat nové citace článku (na stránce resumé klepněte na možnost «Alert Me when this document is cited in Scopus» – Upozornit na citace tohoto dokumentu v databázi Scopus). Vždy, když bude daný článek citován jinými autory, obdržíte e-mailem upozornění.

4 Další tipy pro vyhledávání

Ve vyhledávacích dotazech se nerozlišují velká a malá písmena. Při hledání v databázi Scopus tedy můžete malá a velká písmena používat libovolně.

Rozhraní pro základní vyhledávání (Basic Search):

Pomocí tohoto formuláře lze prohledávat následující datová pole (segmenty):

- All Fields (Všechna pole): všechny segmenty a pole v záznamu
- Article Title, Abstract, Keywords (Název článku, abstrakt, klíčová slova): název článku, text resumé, klíčová slova definovaná autorem
- Authors (Autoři): jména všech autorů včetně spolupracovníků
- Source Title (Název zdrojového dokumentu): názvy článků v angličtině i v původním jazyce
- Article Title (Název článku): název článku nebo dokumentu
- Abstract (Resumé): text resumé článku
- · Keywords (Klíčová slova): klíčová slova definovaná autorem
- Affiliation (Informace o autorovi): informace o kvalifikaci a pracovišti autora článku
- ISSN: standardní mezinárodní identifikační číslo časopisu
- DOI: digitální předmětový identifikátor článku
- References (Prameny): bibliografický seznam pramenů použitých v článku
- Conference (Konference): výstupy konference
- Article Title, Abstract, Keywords, Authors (Název článku, resumé, klíčová slova, autoři): název článku, text resumé, klíčová slova definovaná autorem, jména autorů

Dasic Sec	arch	Advanced Search A	uthor Bearch		
					() Search Tare
liearch fo	-1 (14)	The ent attack" AND stress		In	Article Tele, Abstract, Keywords 🦉
AND	*			In	Arbicle Téle, Abstract, Keywonta 🛛 💌
					Search [Clear]
imit to:	Da	te Range (estance)		- à	Document Type
	.0	Published All years to	Present M		Al M
	0	Added to Scopus in the last 7 M days			
	Su	bject Areas			
	E	IIA	Chemistry		Earth and Environmental
		Health	E Physics		Sciences
	0	t de Grances	Mathematics		toocial science
		ALTE DURINGER.	Strength of the state of the st		