

Počnite da radite u Scopus-u®

- Pretraživanje literature
- Budite u toku sa tekućim istraživanjima
- Pretraživanje po autoru i po citatima
- Dodatne mogućnosti za pretraživanje...

wouldn't you?

Probajte.
Svideće Vam se to što
ste našli.

SCOPUS™
Find out.



1

Nova tema za istraživanje? Steknite uvid u literaturu...

Pronadite odgovarajuće časopise, autore koji stvaraju u toj oblasti, i najčitiranije radove

Sa 27 miliona radova i 230 miliona referenci iz preko 15,000 časopisa, Scopus je najveća multidisciplinarna baza podataka i odličan izvor za početak pretraživanja odgovarajuće literature.

- Koristeći formu za osnovno pretraživanje, obavite pretraživanje koristeći jednu ili dve ključne reči da biste kao rezultat dobili što veći broj radova. Dodatne mogućnosti Scopus-a Vam omogućavaju da, kasnije, jednostavno suzite pretraživanje.

- **Pregledajte rezultate:**

- u Scopus-u: svi rezultati iz recenziranih časopisa
- na Web-u: svi rezultati sa Web-a preko Scirus-a, odnosno pretraživanje samo veb stranica sa naučnim sadržajima
- među patentima: odgovarajući patenti u vezi sa vašim pretraživanjem

Scopus: 10,239 Web: 223,303 Patents Combined Results

Your query: TITLE-ABS-KEY(nanotechnology) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#)

- Pogledajte u "**Refine Results**" da biste videli:

- u kojim časopisima se najčešće objavljaju radovi na Vašu temu
- koji autori najviše stvaraju u toj oblasti (možda tražite saradnike za buduća istraživanja?)

Napomena: ovi rezultati Vam omogućavaju uvid po kategorijama, a sortirani su prema opadajućoj frekvenciji, pri čemu ih možete sortirati i alfabetски.

[Refine Results](#) [limit to](#) [exclude](#)

Source Title	Author Name	Year
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (659)	<input type="checkbox"/> Chen Y (33)	<input type="checkbox"/> 2005
<input type="checkbox"/> Nanotechnology (347)	<input type="checkbox"/> Wang J (33)	<input type="checkbox"/> 2004
<input type="checkbox"/> Microelectronic Engineering (257)	<input type="checkbox"/> Mirkin C A (32)	<input type="checkbox"/> 2003

- **Sortirajte rezultate** prema broju citata (kliknite na "Cited By") da biste videli koji članak je najviše puta citiran.

Odavde možete:

- **Pogledati sažetak i citiranu literaturu**
- **Pogledati puni tekst** (ako je dostupan/preplaćen)
- **Odštampati**
- **Poslati e-mail-om**
- **Dodati u svoju listu** (u okviru te sesije ili za kasnije)
- **Eksportovati rezultate** u program za rad sa referencama kao što su: RefWorks, ProCite ili EndNote

Cited By
1171
316
299
290
287

2

Budite u toku / pronađite najnovije članke iz Vaše oblasti

Da biste pronašli najnovije članke iz Vaše oblasti limitirajte pretraživanje na one članke koji su dodati u Scopus u **poslednjih 7, 14, ili 30 dana** (iz forme za osnovno pretraživanje).

The screenshot shows the 'Limit to' section of the Scopus search interface. Under 'Date Range (inclusive)', the 'Added to Scopus in the last' dropdown is set to '7 days'. Under 'Subject Areas', the 'All' checkbox is checked. Other options like 'Published All years' and 'Present' are also visible.

- Sačuvajte svoj izraz za pretraživanje i postavite indikator obaveštavanja na dnevni, nedeljni ili mesečni nivo. Na taj način ćete rezultate pretraživanja dobijati elektronskom poštom.

Napomena: Morate se registrovati da biste koristili ovu mogućnost. Ako ste se već registrovali u okviru ScienceDirect-a, nije potrebna ponovna registracija.

3

Pronadite članke određenog autora / pronađite informacije o određenom autoru / ko je citirao određeni članak

U Scopus-u je razvijen poseban modul koji omogućava jednostavno lociranje autora kog tražite.

- Author Search Form** Vam omogućava pronalaženje autora koristeći njegovo prezime i inicijal imena. Prikazaće Vam se lista svih varijacija prezimena i imena u okviru koje možete izabrati jedno ili više imena klikom na "Show Documents".
Napomena: Imena se u Scopus-u pojavljuju u različitim formatima u zavisnosti od toga kako su navedena u izvornom dokumentu.

The screenshot shows the 'Author Search' tab of the Scopus search interface. It has fields for 'Last Name' (Tang) and 'Initials or First Name' (S.J.). Below these are examples ('E.g., Smith' and 'E.g., J.L.') and buttons for 'Search' and 'Clear'.

- Na stranici na kojoj je prikazan sažetak i citirana literatura, možete pronaći **author correspondence information** (adresu autora).
- Koliko je puta neki članak citiran** možete videti i na ekranu sa rezultatima pretraživanja, ali i na ekranu gde je prikazan sažetak. Moguće je i pogledati u kojim radovima je taj članak citiran i videti sažetke tih radova (kliknite na broj u koloni "Cited By" na stranici sa rezultatima pretraživanja).
- Da biste **pratili buduće citate tekućeg članka** aktivirajte obaveštenje o citiranosti članka (kliknite na "Alert Me when this document is cited in Scopus" na stranici sa prikazanim sažetkom). Bićete e-mail-om obavešteni uvek kada taj članak bude citiran.

4

Dodatno o pretraživanju

Izrazi za pretraživanje se mogu unositi i malim i velikim slovima, a rezultati će biti isti.

Osnovna forma za pretraživanje:

Moguće je pretraživanje po sledećim poljima:

- Istovremeno po svim poljima
- Naslov, sažetak, ključne reči
- Autori, uključujući istraživačke grupe
- Naslov na jeziku originalnog dokumenta
- Naslov na engleskom
- Sažetak
- Ključne reči
- Afilijaciji / instituciji autora
- ISSN: International Standard Serial Number za časopis
- DOI: Digital Object Identifier članka
- Referencama: citiranoj literaturi
- Zborniku radova sa konferencija
- Naslov, sažetak, ključne reči, autori

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are three tabs: Basic Search, Advanced Search (selected), and Author Search. Below the tabs is a search bar labeled "Search for" containing "nanotechnology" and a dropdown menu "in Article Title, Abstract, Keywords". To the right of the search bar is a "Search Tips" link. The next row contains another search bar for "AND" operators and a dropdown menu "in Article Title, Abstract, Keywords". To the right of this is a "Search" button and a "Clear" button. Below these are two sections: "Limit to:" and "Document Type". The "Limit to:" section includes a "Date Range (inclusive)" field set to "Published All years to Present", a "Subject Areas" section with checkboxes for All, Health, Life Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Chemistry, Physics, Mathematics, Engineering, Earth and Environmental Sciences, Social Science, Psychology, and Economics, Business and Management. The "Document Type" section has a dropdown menu set to "All".

Forma za napredno pretraživanje:

Ova forma se koristi za pretraživanja po više od dva polja ili za posebna pretraživanja, a koja nije moguće obaviti kroz jednostavno pretraživanje.

Za pretraživanje po poljima unesite naziv polja, razmak, i nakon toga termin po kom pretražujete u zagradama. Povežite tako formirane izraze Bulovim operatorima.

Nekoliko primera:

- manufacturer (companyx) and not tradename (drugx)
- casregnumber (58-08-2) and code (acaca)
- confloc (Cincinnati) and confname ("Porcelain Enamel")

The screenshot shows the 'Advanced Search' tab selected in a navigation bar. Below it is a search input field containing the query: 'Search for: manufacturer (companyx) and not tradename (drugx)'. To the right of the input field are two buttons: 'Search' and 'Clear'. Above the input field, there is a link labeled '(?) Search Tips'.

Celokupnu listu naziva polja možete dobiti preko stranice Advanced Search Form.

• Pretraživanje po citiranoj literaturi:

Pretraživanje citirane literature u člancima indeksiranim u Scopus-u omogućava uvid u sve članke koji su citirali željenu referencu.

Koristeći Advanced Search form, možete pretraživati po:

- citiranom autoru (REFAUTH)
- citiranom naslovu (REFTITLE)
- citiranom časopisu (REFSRCTITLE)
- godini citiranog rada (REFPUBYEAR)
- stranicama citiranog rada (REFPAGE)

• Bulovi operatori (and, or, i not) se mogu koristiti za pretraživanje sinonima ili za isključivanje termina iz izraza za pretraživanje

• Pretraživanje fraza: Koristite dvostrukе znake navoda (" ") da biste pretraživali po frazama.

Napomena: Nije moguće istovremeno koristiti i znake navoda i džoker znak.

• Džoker znak za više slova = *

Džoker znak zamenjuje jedan ili više slovnih znakova bilo gde u reči. Na primer: behav* kao rezultat daje: behave, behavior, behaviour, behaviorism, behaviourism.

• Džoker znak za jedno slovo = ?

Znak pitanja zamenjuje samo jedan karakter na bilo kojoj poziciji u okviru reči, osim na prvoj poziciji [početnom slovu]. Na primer: wom?n pretražuje i woman, ali i women

• **Specijalni znaci i simboli:**

Reči koje sadrže slova izvan engleskog alfabetra možete pronaći i sa, ali i bez akcenta. Rezultati takođe sadrže obe varijante.

- Na primer: *España* i *Espana* će obe biti pretražene, bilo da unesete *España* ili *Espana*.

Ovo pravilo se primenjuje i na specijalne simbole.

- Specijalni karakteri koji imaju zajedničku prezentaciju, kao na primer πr^2 - pr2.
- Specijalni karakteri koji nemaju ekvivalenta, kao i znaci interpunkcije se izostavljaju iz pretraživanja.
- Ukoliko je potrebno pretraživanje po specijalnim znacima ograničite ih dvostrukim znacima navoda "π".

• **Stop reči:** Scopus automatski iz izraza za pretraživanje isključuje često korišćene reči / stop words (osim ukoliko nisu pod znacima navoda).

Lista stop reči obuhvata:

- članove (the, an, ...)
- lične zamenice (he, she, we, they, ...)
- varijante glagola 'to be' (be, is, was, ...)
- veznike (as, because, if, when, ...)

• **Operatori udaljenosti** se koriste radi definisanja blizine termina po kojima pretražujete.

w/n se koristi za definisanje maksimalnog broja reči koje se nalaze između reči za pretraživanje. **w** označava operator, a umesto **n** unosi se broj između 1 i 255.

Primer: pain w/5 morphine (između reči pain i morphine, nalazi se maksimalno 5 reči)

pre/n pronalazi obe reči, ali prva se nalazi ispred druge, i to maksimalno za specifikovan broj reči.

Primer: neonatal pre/3 screening (neonatal najviše 3 reči pre screening)

Napomena: Nije dozvoljeno istovremeno korišćenje džoker znaka i operatora udaljenosti, kao na primer.: univ w/2 antwerp.*

Više informacija:

Za više informacija o Scopus-u i o dodatnim mogućnostima, posetite: www.info.scopus.com

Kontaktirajte nas:

Severna i Centralna Amerika • usinfo@scopus.com

Južna Amerika • brinfo@scopus.com

Evropa, Bliski Istok i Afrika • nlinfo@scopus.com

Azija i Australija • sginfo@scopus.com

Japan • jpinfo@scopus.com