

Kas ir Web of Science Pamatkolekcija?

Veiciet meklēšanu datubāzē ar vairāk nekā 55 miljoniem dokumentu no ietekmīgākajiem žurnāliem, konferenču ziņojumiem un grāmatām dabaszinātnē, sociālo zinātnē, mākslas un humanitāro zinātnē jomā, lai atrastu jūsu interesēm atbilstošāko augstas kvalitātes pētījumu. Izmantojot saistītās citētās atsauces, noskaidrojiet tematisko saikni starp rakstiem, kurus veidojuši jūsu jomas pētnieciskie eksperti.

VISPĀRĒJĀ MEKLĒŠANA

Noklikšķiniet uz bultiņas, lai izvēlētos citu meklēšanas opciju:

- Basic (Pamata);
- Advanced (Paplašinātā);
- Citēto atsauču meklēšana;
- Author Search (Autoru meklēšana).

Meklēšana

Kombinējiet vārdus un frāzes, lai veiktu meklēšanu visos avota dokumentos Web of Science™ Pamatkolekcijā.

Nospiediet nolaižamo bultiņu, lai meklētu citu satura kopu datubāzē Web of Science.

Ar funkciju "My Tools" (Mani rīki) varat pāriet uz savām saglabātajām meklēšanām, EndNote tiešsaistes kontu vai ResearcherID.

The screenshot shows the Web of Science search page. Callout boxes provide the following information:

- Top right:** "Ar funkciju "My Tools" (Mani rīki) varat pāriet uz savām saglabātajām meklēšanām, EndNote tiešsaistes kontu vai ResearcherID."
- Search dropdown:** "Noklikšķiniet uz bultiņas, lai izvēlētos citu meklēšanas opciju: Basic (Pamata); Advanced (Paplašinātā); Citēto atsauču meklēšana; Author Search (Autoru meklēšana)."
- Search input:** "Pievienojiet citu meklēšanas lauku." (with an arrow pointing to the "+ Add Another Field" link)
- Topic dropdown:** "Izvēlieties vajadzīgo meklēšanas lauku. Nolaižamajā izvēlē izvēlieties meklēšanas lauku. Veiciet meklēšanu pēc šādiem parametriem: Topic (Tēma), Author (Autors), Publication Name (Publikācijas nosaukums), Funding Agency (Finansētājs), Organization-Enhanced (Organizācija – paplašināts nosaukums) vai Author Identifier Number (Autora identifikācijas numurs)."
- Time Span:** "Ierobežojiet meklēšanas tvērumu. Mainiet meklēšanas tvērumu vai ierobežojiet indeksus, kurus vēlaties meklēt. Noklikšķiniet uz "More Settings" (Vairāk iestatījumu), lai apskatītu sarakstu ar visiem indeksiem, kas ietilpst jūsu Web of Science Pamatkolekcijas abonementā."

MEKLĒŠANAS OPERATORI

Lietojiet operatoru **AND** (UN), lai atrastu dokumentus, kuros ir visi norādītie termini.

Lietojiet **OR** (VAI), lai atrastu dokumentus, kuros ir jebkurš no norādītajiem terminiem.

Lietojiet **NOT** (NEVIS), lai meklēšanā netiktu iekļauti dokumenti ar konkrētiem terminiem.

Lietojiet **NEAR/n** (APTUVENI/n), lai atrastu dokumentus ar visiem norādītajiem terminiem, kas savstarpēji ir atdalīti ar ne vairāk kā norādīto vārdu skaitu (n) (stress NEAR/3 miegs).

Meklējot adresi, lietojiet operatoru **SAME** (TĀPAT), lai atrastu terminus tajā pašā adreses joslā (Tulane SAME Chem).

AIZSTĀJĒJĪMES

Izmantojiet datu apciršanas iespējas, lai labāk kontrolētu meklēšanas rezultātus un atrastu arī daudzskaitļa formu un citus rakstības variantus.

* = no nulles līdz daudzām rakstzīmēm

? = viena rakstzīme

§ = nulle vai viena rakstzīme

Frāžu meklēšana

Lai meklētu precīzas frāzes logos "Topic" (Tēma) vai "Title" (Nosaukums), ielieciet frāzi pēdiņās. Piemēram, meklējot vaicājumu "enerģijas saglabāšana", tiks atrasti dokumenti, kuros ir precīza frāze "enerģijas saglabāšana".

AUTORA UZVĀRDS

Vispirms ievadiet uzvārdu un tad pēc atstarpes ievadiet līdz pieciem iniciāļiem.

Izmantojiet datu apciršanas iespējas un meklējiet alternatīvu rakstību, lai atrastu uzvārda variantus.

Meklējot **Driscoll C**, atrod **Driscoll C**, **Driscoll CM**, **Driscoll Charles** utt.

Meklējot **Driscoll**, atrod visus autorus ar uzvārdu **Driscoll**.

Meklējot **De la Cruz f* OR Delacruz f***, atrod **Delacruz FM**, **De La Cruz FM** utt.



MEKLĒŠANAS REZULTĀTI

Šķirojiet rezultātus

pēc tādiem parametriem kā publikācijas datums (Publication Date); noklusējuma opcija), citēšanas reižu skaits (Times Cited), avots (Source) vai pirmā autora uzvārds (First Author).

Izveidojiet citēšanas ziņojumu

Noklikšķiniet uz funkcijas "Create Citation Report" (Izveidot citēšanas ziņojumu), lai apskatītu citēšanas pārskatu par jebkādu rezultātu kopu ar mazāk nekā 10 000 dokumentu.

Noklikšķiniet uz "More" (Vairāk), lai apskatītu visu meklēšanas pārskatu.

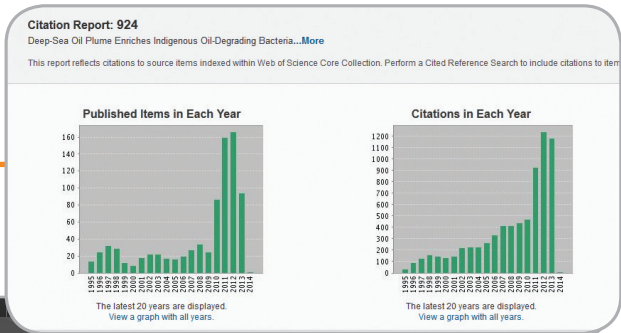
Noklikšķiniet uz "Create Alert" (Izveidot brīdinājumu), lai šo meklēšanas pārskatu saglabātu kā meklēšanas brīdinājumu.

Precizējiet rezultātus

Ar funkciju "Refine Results" (Precizēt rezultātus) sašķirojiet visu rezultātu kopumu, lai atrastu 100 populārākās tēmu kategorijas, avota dokumentu nosaukumus, publikāciju gadus, autorus vai finansētājus.

Noklikšķiniet uz "Full Text" (Pilns teksts), lai apskatītu pilna teksta opcijas.

Noklikšķiniet uz "View Abstract" (Skatīt kopsavilkumu), lai šajā lapā atvērtu kopsavilkumu.



Iegūtie meklēšanas rezultāti
Eksportējiet tos uz bibliogrāfijas pārvaldības rīkiem, piemēram, EndNote®, saglabājiet kā tekstu, nosūtiet uz e-pastu vai pievienojiet līdz 5000 ierakstu savam pagaidu atzīmju sarakstam.

Noklikšķiniet uz raksta nosaukuma, lai pārietu uz pilno dokumentu. Var būt pieejamas arī saites uz pilnu tekstu (nepieciešams abonements).

MEKLĒŠANAS REZULTĀTI

Lauki meklētājā TOPIC (TĒMAS)
Title (Nosaukums)
 Visi nosaukumi ir indeksēti tāpat kā publikācijā.
Abstract (Kopsavilkums)
 Visi kopsavilkumi ir indeksēti tāpat kā žurnālā (no 1991. gada līdz mūsdienām).
Author Keywords (Auru atslēgvārdi) un KeyWords Plus (Atslēgvārdi Plus)
 Auru atslēgvārdi ir indeksēti, un tos var meklēt. KeyWords Plus ir vārdi un frāzes, kas izgūti no citēto rakstu nosaukumiem. Noklikšķiniet uz atslēgvārda vai frāzes, lai meklētu konkrētos terminus.

Auru uzvārdi
 Visi autori ir indeksēti. Meklējiet pēc uzvārda un iniciāļiem (piemēram, garfield e*).

Adreses un paplašinātie organizāciju nosaukumi
 Visas autoru adreses ir indeksētas, un tās var meklēt. Ir norādīts saraksts ar atkārtoto izdevumu autoru e-pasta adresēm, ja tās ir pieejamas. Paplašinātie organizāciju nosaukumi palīdz identificēt institūcijas ar sarežģītiem nosaukumiem vai daudziem adrešu variantiem.

Auru identifikatori
 Var meklēt pēc ResearcherID un ORCID ID numura, un tie tiek rādīti, ja ir pieejami. ResearcherID numuri ir iegūti no publiskajiem profiliem vietnē www.researcherid.com.

Informācija par finansējumu
 Var meklēt finansētāju, stipendiju numurus un pateicību par finansējumu (no 2008. gada līdz mūsdienām).

The screenshot shows a search result page on the Web of Science platform. The main article title is "Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates" by Berg, E. et al. The page includes sections for Abstract, Keywords, Author Information, Funding, and Cited References. Annotations in orange boxes point to specific features: the search bar, the article title, the abstract, author keywords, author information, funding table, and the cited references list. A "Citation Network" sidebar on the right shows citation counts and related records.

Saite uz pilnu tekstu un/vai informācija par bibliotēkas fondiem.

Citēšanas tīkls

- Citētās atsauces
- Citēšanas reižu skaits
- Citēšanas kartējums
- Saistīto dokumentu meklēšana
- Citēšanas brīdinājumi

Platformās Web of Science Pamatkolekcija un Web of Science (tostarp Web of Science Pamatkolekcija, Biosis Citation Index (Biosis Citēšanas indekss), Chinese Science Citation Database (Ķīniešu zinātnes citātu datubāze), Data Citation Index (Datu citēšanas indekss) un SciELO) katram dokumentam ir norādīts citēšanas reižu skaits. Šis skaits atspoguļo visus pareizos citātus, arī dokumentos, kurus neabonējat.

Visas citētās atsauces ir indeksētas, un tās var meklēt Citēto atsaucju meklētājā. Citēšanas tīklā noklikšķiniet uz saites "Cited References" (Citētās atsauces), lai pārietu uz citēto atsaucju skatījumu.

CITĒTO ATSAUČU MEKLĒŠANA

Pirmā darbība

- Nospiediet nolaižamo bultiņu, lai atvērtu sadaļu "Cited Reference Search" (Citēto atsauču meklēšana).
- Veiciet meklēšanu pēc šādiem parametriem: Cited Title (Citētais nosaukums), Cited Author (Citētais autors), Cited Work (Citētais darbs), Cited Year (Citēšanas gads), Volume (Sējums), Issue (Izdevums) vai Page (Lapa).
- Apskatiet Žurnālu saīsinājumu sarakstu, lai orientētos saīsinājumos.

PADOMI PAR CITĒTO ATSAUČU MEKLĒŠANU

- Laukos "Cited Authors" (Citētie autori) un "Cited Work" (Citētais darbs) lietojiet aizstājējzīmes (skat. 1. lpp.).
- Pirms pabeidzat meklēšanu, pārbaudiet variantus (reizēm raksti ir citēti nepareizi).
- Parametrs "Citing Articles" (Citējošie raksti) norāda citēšanas reižu skaitu visos gados un visos Web of Science Pamatkolekcijas izdevumos, pat tajos gados un tajos izdevumos, kurus neabonējat.
- Visām citētajām atsaucēm ir indekss, un tajās iespējams veikt meklēšanu, arī atsaucēs uz grāmatām, patentiem, valdības dokumentiem utt. Sekundārie citētie autori, pilns avota nosaukums un avota dokumentā lietoti nestandarta saīsinājumi tiek automātiski meklēti visos avota dokumentos datubāzē Web of Science. Ņemiet vērā, ka šāda veida meklēšanā var tikt uzrādīti tikai daļēji rezultāti.
- Kopš 2012. gada visas atsauces uz publikācijām, kas "nav avots" (atsauces uz grāmatām, laikrakstiem utt.), ir pilnīgi indeksētas (ar visu autoru sarakstu, pilnu nosaukumu utt.) tāpat kā publikācijā. Noklikšķiniet uz "Show Expanded Titles" (Rādīt paplašinātos nosaukumus), lai apskatītu visu atsauces informāciju.

Otrā darbība

Atlasiet meklēšanas iekļaujamās atsauces, tostarp to variantus, un pēc tam nospiediet "Finish Search" (Pabeigt meklēšanu), lai redzētu meklēšanas rezultātus.

JŪSU PROFILS DATUBĀZĒ WEB OF SCIENCE

- Saglabājiet dokumentus tiešsaistes pakalpojumā EndNote
- Integrējiet ar ResearcherID
- Saglabājiet meklēšanas vēsturi
- Izveidojiet meklēšanas brīdinājumus
- Izveidojiet citēšanas brīdinājumus
- Saglabājiet savus pielāgotos meklēšanas iestatījumus

PALĪDZĪBA

Noklikšķiniet jebkurā lapā uz pogas "Help" (Palīdzība), lai saņemtu detalizētu palīdzību saistībā ar funkcijām, detalizētus padomus par meklēšanu un piemērus. Saņemiet informāciju par Web of Science vietnē wokinfo.com

Sazinieties ar sava reģiona Tehniskās palīdzības dienestu:
ip-science.thomsonreuters.com/support/

Sazinieties ar izglītības komandu:
ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pastāvīgi atjaunoti apmācību materiāli un reāllaika tiešsaistes apmācība:
wokinfo.com/training_support/training/

Science galvenie biroji

Ziemeļamerika un Dienvidamerika
 Filadelfija +1 800 336 4474
 +1 215 386 0100

Europa, Tuvie Austrumi un Āfrika
 Londona +44 20 7433 4000

Āzija un Klusais okeāns
 Singapūra +65 6775 5088
 Tokija +81 3 4589 3100

Pilnīgs biroju saraksts pieejams vietnē:
ip-science.thomsonreuter.com/contact





JOURNAL CITATION REPORTS®

DARBĪBU NODROŠINA WEB OF SCIENCE™

ĀTRO UZZIŅU KARTĪTE

KAS IR JOURNAL CITATION REPORTS?

Journal Citation Reports® (JCR®) nodrošina sistemātisku, objektīvu veidu, kā novērtēt pasaules vadošos pētniecības žurnālus. Tas piedāvā unikālu perspektīvu žurnālu novērtēšanai un salīdzināšanai, apkopojot un sakārtojot tabulās citējumu un rakstu uzskaitījumu praktiski visām eksakto zinātņu, sociālo zinātņu un tehnoloģiju specialitātēm un jomām.

Lai palīdzētu jums salīdzināt žurnālus un atklāt, kuri no tiem jums ir vissvarīgākie, Journal Citation Reports var parādīt:

- visvairāk citētos nozares žurnālus noteiktā jomā,
- aktuālākos žurnālus noteiktā jomā,
- visietekmīgākos žurnālus noteiktā jomā,
- visvairāk publicētos rakstus noteiktā jomā,
- tematu kategoriju datus salīdzinošai novērtēšanai.

Aptver divus izdevumus

JCR citējumu dati tiek iegūti no vairāk nekā 10 500 žurnāliem, kas pārstāv vairāk nekā 2500 izdevējus visā pasaulē vairāk nekā 230 disciplīnās. Katra gada izdevums ietver iepriekšējā gada publikāciju datus un rāda saistību starp citējošajiem un citētajiem žurnāliem skaidrā, viegli izmantojamā struktūrā.

JCR iznāk divos izdevumos.

- JCR eksakto zinātņu izdevums: ietver datus no vairāk nekā 8000 žurnāliem 171 tematu kategorijā.
- JCR sociālo zinātņu izdevums: ietver vairāk nekā 2900 žurnālu 55 tematu kategorijās.



THOMSON REUTERS™

NAVIĢĒŠANAS PĀRSKATS

No JCR mājaslapas atlasiet JCR izdevumu, gadu un kādu no turpmāk norādītajām meklēšanas opcijām.

TEMATA KATEGORIJA

Šī opcija norāda visus žurnālus noteiktā tematu kategorijā vai disciplīnā, vai arī kategoriju līmeņa datus, kurus var izmantot salīdzinošai novērtēšanai. Jūs varat izvēlēties vairāk nekā vienu temata kategoriju.

IZDEVĒJS

Šajā opcijā ietverti visi žurnāli, kurus ir publicējis noteikts izdevējs. Jūs varat izvēlēties vairāk nekā vienu izdevēju.

VALSTS

Šajā opcijā ietverti visi žurnāli, kuri ir publicēti noteiktā valstī. Jūs varat izvēlēties vairāk nekā vienu valsti.

KONKRĒTA ŽURNĀLA MEKLĒŠANA

Jūs varat meklēt konkrētu žurnālu pēc pilna nosaukuma, saīsināta nosaukuma, vārda nosaukumā vai ISSN. Lai iegūtu papildinformāciju un piemērus, skatiet sānjoslu kreisajā pusē.

SKATĪT VISUS ŽURNĀLUS

Izmantojiet šo opciju, lai norādītu visus žurnālus tajā JCR izdevumā un gadā, kuru esat atlasījis (-usi) JCR mājaslapā. JCR produkts parāda visus žurnālus alfabētiskā secībā pēc saīsināta žurnāla nosaukuma. Pilno žurnāla nosaukumu jūs varat atrast lapas „Full Record” (Pilns ieraksts) augšgalā.

LAPA „JOURNAL SUMMARY LIST” (ŽURNĀLA KOPSAVILKUMA SARAKSTS)

Žurnāli no atlasītā JCR izdevuma un gada, kas atbilst jūsu meklēšanas kritērijiem, tiek parādīti lapā „Journal Summary List” (Žurnāla kopsavilkuma saraksts). No lapas „Summary” (Kopsavilkums):

- skatiet kopsavilkuma informāciju,
- skatiet visu sarakstu ar žurnālu nosaukumu izmaiņām, kas notikušas pēdējo divu gadu laikā,
- skatiet sīki izvērstu informāciju, noklikšķinot uz žurnāla saīsinātā nosaukuma, lai piekļūtu lapai „Full Record” (Pilns ieraksts), un
- atlasiet žurnālus, lai tos pievienotu savam atzīmēto vienumu sarakstam.

LAPA „FULL RECORD” (PILNS IERAKSTS)

Pilnīgu informāciju par katru žurnālu jūs varat atrast lapā „Full Record” (Pilns ieraksts), tostarp pilnu žurnāla nosaukumu un informāciju par izdevēju. Tabulā zem nosaukuma ir parādīta informācija par žurnāla ierakstu. Ar lapā norādīto saīšu palīdzību jūs varēsiet iegūt plašāku informāciju.

Citējumu kopskaits

Citējumu kopskaits norāda, cik reizi katru žurnālu ir citējuši visi žurnāli, kas ir iekļauti datu bāzē attiecīgajā JCR gadā.

Ietekmes faktors

Ietekmes faktors nosaka to, cik bieži vidējs žurnāla raksts ir ticis citēts attiecīgajā gadā. Jūs varat izmantot šo skaitli, lai novērtētu vai salīdzinātu žurnāla relatīvo nozīmīgumu ar citiem tās pašas nozares žurnāliem vai redzētu, cik bieži raksti tiek citēti, lai noteiktu, kuri žurnāli labāk atbilst jūsu vajadzībām.

Ietekmes faktora tendenču diagramma

Šajā diagrammā ir parādīts žurnāla ietekmes faktors pēdējo piecu gadu laikā. Tas mēra, cik bieži vidējs žurnāla raksts ir citēts noteiktā gadā, un salīdzina žurnāla ietekmi pēdējo piecu gadu laikā.

Piecu gadu ietekmes faktors

Piecu gadu ietekmes faktors ir vidējais skaits, cik reizi iepriekšējos piecos gados žurnāla publicētie raksti ir citēti JCR gadā. Šo rādītāju var izmantot, lai labāk novērtētu žurnālu ietekmi nozarēs, kurās publicēto pētījumu ietekme attīstās ilgākā laika periodā.

Operativitātes indekss

Operativitātes indekss mēra, cik bieži vidējs žurnāla raksts tiek citēts tajā pašā gadā, kad tas ir publicēts. Šis skaitlis noder, lai novērtētu žurnālus, kuros tiek publicēti progresīvi pētījumi.

Rakstu skaits

Tas ir rakstu skaits, kas publicēts noteiktā gadā vai gados.

Citētā žurnāla aprites cikla puse

Citētā žurnāla aprites cikla puse salīdzinoši novērtē citēto rakstu vecumu, parādot gadu skaitu kopš attiecīgā gada, ko aprēķina kā 50 procentus no kopējā žurnāla citējumu skaita attiecīgajā gadā. Šis skaitlis ir noderīgs, pārvaldot kolekcijas un arhivējot lēmumus. Izdevējs var izmantot šo skaitli, lai koriģētu redakcijas politiku un konkurētu dažādos tirgus segmentos.

MEKLĒŠANAS IESPĒJAS

Konkrēta žurnāla meklēšana

Konkrēta žurnāla meklēšana

1. No JCR mājaslapas atlasiet opciju **Search for a specific journal** (Meklēt konkrētu žurnālu).
2. Noklikšķiniet uz **Submit** (Iesniegt), lai parādītu lapu „Journal Search” (Žurnāla meklēšana).
3. Atlasiet vienu no tālāk minētajām meklēšanas iespējām: pilns žurnāla nosaukums, žurnāla saīsinājums, vārds nosaukumā vai ISSN.
4. Ievadiet savu meklēšanas vaicājumu. Lielo burtu lietošana nav svarīga. Lai atrastu visus meklēšanas vaicājumam atbilstošos žurnālus, meklēšanas vaicājumā izmantojiet zvaigznītes (*) aizstājējzīmi.

Pilns žurnāla nosaukums

Atrodiet žurnālus ar pilniem nosaukumiem, kas atbilst meklēšanas vaicājumam.

- **Žurnāls par šūnu bioloģiju** atrod tikai šo žurnālu.
- **Žurnāls par šūnu*** atrod „žurnāls par šūnu bioloģiju”, „žurnāls par šūnu biokīmiju”, „žurnāls par šūnu polikarbonātu” utt.
- **Žurnāls*** atrod visus žurnālus, kuri sākas ar vārdu „žurnāls”.

Žurnāla saīsinājums

Atrodiet žurnālus ar saīsinātu žurnāla nosaukuma versiju, kas atbilst meklēšanas vaicājumam.

- **Ž šūnu biol** atrod „žurnāls par šūnu bioloģiju”.
- **Ž šūnu*** atrod „žurnāls par šūnu bioloģiju”, „žurnāls par šūnu biokīmiju”, „žurnāls par šūnu polikarbonātu” utt.
- **Ž šūnu bio*** atrod „žurnāls par šūnu bioloģiju” un „žurnāls par šūnu biokīmiju”.

Vārds nosaukumā

Atrodiet žurnālus ar nosaukumiem, kas ietver noteiktu vārdu meklēšanas vaicājumā.

- **Šūnas** atrod „šūnas”, „žurnāls par šūnu bioloģiju”, „augu šūnas” utt.
- **Šūnas*** atrod „šūnas”, „žurnāls par šūnu bioloģiju”, „augu šūnas” utt.
- **Šūnu bio*** atrod „šūnu biokīmija un biofizika”, „žurnāls par šūnu bioloģiju”, „šūnu bioloģija un toksikoloģija” utt.

ISSN numurs

Atrodiet žurnālus ar ISSN, kas atbilst tieši tam numuram, kas ir meklēšanas vaicājumā. Šī veida meklēšanā neizmantojiet aizstājējzīmes.

- **0248-4900** atrod žurnālu, kura ISSN ir 0248-4900.
- **02484900** atrod žurnālu, kura ISSN ir 0248-4900.

Citējošā žurnāla aprites cikla puse

Citējošā žurnāla aprites cikla puse identificē gadu skaitu kopš attiecīgā gada, ko aprēķina kā 50 procentus no citētajām atsaucēm rakstos, kurus žurnāls publicējis attiecīgajā gadā. Izmantojot kopā ar citētā žurnāla aprites cikla pusi, šis skaitlis palīdz novērtēt redakcijas politiku.

Citētā žurnāla diagramma

Šajā diagrammā parādīts sadalījums pēc gada, kurā citēti citāti rakstos, kas publicēti atlasītajā žurnālā.

Citējošā žurnāla diagramma

Šajā diagrammā parādīts sadalījums pēc gada, kurā citēti citāti no attiecīgā gada rakstiem atlasītajā žurnālā.

Avota datu tabula

Avota datu tabula sniedz informāciju par recenzijas rakstu skaitu salīdzinājumā ar oriģinālajiem pētījumu rakstiem, kurus publicē noteikts žurnāls. Šajā skaitlī ietvertas arī atsauces, kuras citētas rakstos. Tukšs ieraksts norāda to, ka atsauces no žurnāla netika apstrādātas iekļaušanai citātu rādītājos.

Citētā žurnāla dati

Lapā „Cited Journal” (Citētais žurnāls) identificētas tās publikācijas, kuras visbiežāk citē noteikts žurnāls. Šis citējumu saites var atklāt žurnāla tematikas orientāciju, dot norādi uz tā tuvāko līdzinieku vai konkurenta publikāciju, kā arī izcelt specialitātei specifisku žurnālu tīklu.

Citējošā žurnāla dati

Lapā „Citing Journal” (Citējošais žurnāls) identificētas tās publikācijas, kuras visbiežāk citējis noteikts žurnāls. Šis citējumu saites var atklāt žurnāla tematikas orientāciju, dot norādi uz tā tuvāko līdzinieku vai konkurenta publikāciju, kā arī izcelt specialitātei specifisku žurnālu tīklu.

Pakāpe kategorijā

Šī informācija ierindo žurnālu lielākā tā noteiktās(-o) tematiskās(-o) jomas(-u) kontekstā. Tabulā „Pakāpe kategorijā” parādīta žurnāla skaitliskā pakāpe un tā kvartiles sadalījums, pamatojoties uz ietekmes faktoru. Kastveida diagrammā attēlots žurnāla ietekmes faktoru kvartiles sadalījums katrā kategorijā, kā arī kategorijas vidējais aritmētiskais un vidējie rādītāji ietekmes faktora vērtībām un jebkurai anomālai vērtībai.

Žurnāla pašcitējumi (koriģēts ietekmes faktors)

Šajā tabulā parādīts, kādu procentuālo daļu no žurnāla kopējo citējumu skaita veido žurnāla pašcitējumi (piem., žurnāla *Daba* rakstā citēts cits raksts, kurš publicēts šajā pašā žurnālā *Daba*). Tabulā parādīta citējumu summa, citējumu summa bez pašcitējumiem, ietekmes faktors un koriģēts ietekmes faktors bez žurnāla pašcitējumiem.

Saistītie žurnāli

Lapā „Related Journals” (Saistītie žurnāli) identificēti žurnāli, kuriem ir tematiska saistība ar attiecīgo žurnālu, pamatojoties uz sniegtajiem vai saņemtajiem citējumiem. Tos sakārto pēc saistības pakāpes. Šis saraksts var noderēt, lai identificētu žurnālus, kuri ir viens no otra atkarīgi, bet kurus var klasificēt dažādās tematu kategorijās.

Tematu kategoriju dati

Apkopotie kategoriju dati ir pieejami visām tematu kategorijām JCR. Šī kategoriju statistika var būt noderīga, lai žurnāla datus aplūkotu plašākā kontekstā. Visi datu elementi, kas ir pieejami atsevišķiem žurnāliem, ir pieejami arī kategoriju līmenī, tostarp apkopotais ietekmes faktors, apkopotais operativitātes indekss un apkopotā citētā/citējošā žurnāla aprites cikla puse.

APSTĀKĻI, KURI VAR IETEKMĒT ŽURNĀLA VĒRTĒJUMU UN IETEKMES FAKTORUS

- Ja žurnālā vienu gadu ir publicēts liels skaits recenziju, var rasties īslaicīgs saņemto citējumu skaita palielinājums.
- Pēkšņas izmaiņas žurnāla apjomā var ietekmēt ietekmes faktoru. Piemēram, rakstu skaitam samazinoties, var īslaicīgi palielināties ietekmes faktors.
- Pirmajā gadā pēc žurnāla nosaukuma maiņas jaunais nosaukums tiek norādīts bez ietekmes faktora, jo rakstu skaits par diviem iepriekšējiem gadiem ietekmes faktora aprēķinos ir nulle.

ATZĪMĒTO ŽURNĀLU SARAKSTS

Lapā „Marked Journal List” (Atzīmēto žurnālu saraksts) tiek parādīti visi žurnāli, kurus esat atzīmējis(-usi) sesijas laikā. Lapā „Marked Journal List” (Atzīmēto žurnālu saraksts) tiek parādīti līdz pat 500 žurnālu.

Jūs varat atzīmēt žurnālus lapā „Journal List Summary” (Žurnālu saraksta kopsavilkums), atlasot izvēles rūtiņu **Mark** (Atzīmēt) blakus ierakstiem, kurus vēlaties iegūt, un pēc tam noklikšķinot uz **Update Marked List** (Atjaunināt atzīmēto vienumu sarakstu). Jūs varat arī noklikšķināt uz **Mark All** (Atzīmēt visu), lai pievienotu visus ierakstus savam atzīmēto vienumu sarakstam.

Lapā „Full Record” (Pilns ieraksts) atlasiet izvēles rūtiņu **Mark** (Atzīmēt), lai pievienotu ierakstu savam atzīmēto vienumu sarakstam. Noklikšķiniet uz pogas **Marked List** (Atzīmēto vienumu saraksts) rīkjoslā, lai dotos uz lapu „Marked Journal List” (Atzīmēto žurnālu saraksts).

Piezīme. Lapā „Marked Journal List” (Atzīmēto žurnālu saraksts) tiek turēti visi jūsu atzīmētie žurnāli, kamēr jūs veicat meklēšanu konkrētā JCR izdevumā un gadā. Ja maināt JCR izdevumu vai gadu, jums tiks jautāts, vai vēlaties notīrīt atzīmēto vienumu sarakstu.

Izmantojiet šajā lapā pieejamās opcijas, lai veiktu turpmāk minētās darbības.

Izdrukāt ierakstus

1. Noklikšķiniet uz pogas **Format for Print** (Formatēt drukāšanai), lai parādītu informāciju par atzīmētajiem žurnāliem.
2. Noklikšķiniet uz sava pārlūka funkcijas **Print** (Drukāt), lai izdrukātu šo failu.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Return to Marked List** (Atgriezties atzīmēto vienumu sarakstā), lai atgrieztos lapā „Marked Journal List” (Atzīmēto žurnālu saraksts).

Saglabāt ierakstus

1. Noklikšķiniet uz pogas **Save to File** (Saglabāt failā), lai parādītos dialoglodziņš „File Download” (Faila lejupielāde).
2. Noklikšķiniet uz pogas **Save** (Saglabāt), lai parādītos dialoglodziņš „Save As” (Saglabāt kā).
3. Tekstlodziņā **File Name** (Faila nosaukums) ierakstiet faila nosaukumu. Pārlicinieties, vai failam, kuram piešķirat nosaukumu, ir .txt paplašinājums.
4. Atlasiet mapi, kurā saglabāt šo teksta failu.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Save** (Saglabāt).

Noņemt ierakstus

1. Notīriet izvēles rūtiņu **Mark** (Atzīmēt) blakus žurnālam(-iem), kuru(-s) vēlaties noņemt.
2. Noklikšķiniet uz pogas **Update Marked List** (Atjaunināt atzīmēto vienumu sarakstu), lai atkārtoti parādītu sarakstu ar noņemtajiem atlasītajiem žurnāliem. Jūs varat arī noklikšķināt uz pogas **Clear Marked List** (Notīrīt atzīmēto vienumu sarakstu), lai noņemtu visus žurnālus no atzīmēto vienumu saraksta.

EIGENFACTOR® METRIKA

Eigenfactor metrikas pamatā ir JCR citēto žurnālu dati, un tajā tiek ņemts vērā ne tikai žurnāla citējumu skaits, bet arī citējumu tīkla struktūra kopumā, lai mērītu citējumu ietekmi uz akadēmisko literatūru. Šie JCR rādītāji ir pieejami par 2007. gadu un turpmāk.

Sīkāku informāciju atradīsiet vietnē <http://www.eigenfactor.org>.

Eigenfactor® rezultāts

Eigenfactor rezultātu mēra, salīdzinot attiecīgā JCR gada citējumus ar citējamiem tekstiem no pieciem iepriekšējiem gadiem. Ar ietekmes faktoru katrs žurnāla citāts tiek vērtēts vienādi, savukārt Eigenfactor rezultāts lielāku svaru piešķir citējumiem, kas saņemti no ietekmīgiem žurnāliem, tādējādi ļaujot palielināt šo žurnālu ietekmi uz pakāpes noteikšanu jebkuram žurnālam, uz kuru tie atsaucas. Eigenfactor rezultātā netiek skaitīti žurnālu pašcītāti. Eigenfactor rezultātu summa visiem žurnāliem ir 100; katra žurnāla Eigenfactor rezultāts ir procentuālā attiecība no šīs kopējās summas.

Article Influence™ rezultāts

Article Influence rezultāts mēra žurnāla relatīvo nozīmīgumu, pamatojoties uz atsevišķiem rakstiem. Tas ir žurnāla Eigenfactor rezultāts dalīts ar žurnāla publicēto rakstu daļu. Daļskaitlis ir normēts tā, lai rakstu kopējā summa no visiem žurnāliem būtu 1.

Vidējais Article Influence rezultāts ir 1,00. Rezultāts, kas ir lielāks par 1,00, norāda, ka attiecīgā žurnāla rakstiem ir lielāka ietekme par vidējo; rezultāts, kas ir mazāks par 1,00, norāda, ka žurnāla rakstiem ir mazāka ietekme par vidējo.

Palīdzības saņemšana

Thomson zinātniskais klientu atbalsta centrs jums sniedz vienu piekļuves punktu visiem pieejamajiem Journal Citation Reports atbalsta materiāliem un atsauču līdzekļiem, tostarp izglītojošām pamācībām, apmācībai un tehniskajam atbalstam.

http://wokinfo.com/training_support/training/

Noklikšķiniet uz pogas Help (Palīdzība) jebkurā lapā, lai iegūtu detalizētu palīdzību par funkcijām, kā arī meklēšanas padomus un piemērus. Ja jums ir radušies jautājumi, kas nav ietverti palīdzības sadaļā, sazinieties ar Tehniskās palīdzības dienestu.

<http://ip-science.thomsonreuters.com/techsupport/>

Ar jautājumiem par tīkla savienojumu un/vai tīmekļa pārlūka lietošanu vērsieties pie sava tīkla administratora.

PIEJAMA PAMĀCĪBA!

Izglītojoša pamācība par Journal Citation Reports ir pieejama vietnē:

http://wokinfo.com/training_support/training/journal-citation-reports/.

UZZINIET VAIRĀK PAR JOURNAL CITATION REPORTS

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet vietni about.jcr.incites.thomsonreuters.com vai sazinieties ar tuvāko biroju.

Galvenie zinātniskie biroji

Abi Amerikas kontinenti

Filadelfija +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Eiropa, Tuvie un Vidējie Austrumi un Āfrika

Londona +44 20 7433 4000

Āzijas un Klusā okeāna valstis

Singapūra +65 6775 5088
Tokija +81 3 4589 3102

Lai iegūt pilnīgu biroju sarakstu, apmeklējiet vietni:
ip-science.thomsonreuters.com/contact

