# WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>



# CE ESTE WEB OF SCIENCE?

Căutați în peste 12.000 de jurnale și 148.000 de dezbateri din cadrul conferințelor din domeniul științelor naturii, sociologiei,artelor și științelor umaniste pentru a găsi cel mai potrivit studiu de calitate superioară pentru domeniul dvs. de interes. Creați legături între studiile relevante utilizând referințele citate și explorați legăturile dintre articole, stabilite de către cercetători specializați din domeniul dvs.





#### Operatori de căutare



OR pentru a găsi documente care conțin oricare dintre termeni

Utilizați NOT

Utilizați

pentru a exclude din căutarea dvs. documente care conțin anumite cuvinte

Utilizați NEAR/n pentru a găsi documente care conțin toți termenii care se încadrează într-un anumit număr de cuvinte (n) unul fată de celălalt (stress NEAR/3 sleep)

Utilizați SAME când căutați o adresă pentru a găsi termeni asemănători acelei adrese (Tulane SAME Chem)

#### Reducere la radicali, Cuvinte de stop și Variante de corectare ortografică

Sunt căutate toate cuvintele (fără Cuvinte de stop)

Ortografia britanică/englezească este utilizată automat pentru căutare (căutați behavior pentru a găsi ambele variante: behavior și behaviour)

**Funcția Lemmatization** ajută la găsirea automată a variațiilor prin reducerea la radicali a formelor de plural (chiar și forme complexe de plural precum tooth/teeth) și căutarea diferitelor timpuri verbale (run/running) și gradelor de comparație (introducând big găsiți bigger și biggest). Funcția Lemmatization poate fi oprită punând termenii în ghilimele.

## **Caractere wildcard**

Utilizați trunchierea pentru mai mult control în regăsirea formelor de plural și ortografiei variabile având funcția Lemmatization oprită.



= un caracter

**S** = zero sau un caracter

### Căutare de expresii

Pentru a căuta expresii exacte în Topic sau Title, puneți expresia între ghilimele. De exemplu, interogarea **"energy conservation"** găsește documente care conțin exact expresia **energy conservation**.

#### **Paranteze**

Utilizați paranteze pentru a grupa enunțuri Boolean compuse. De exemplu: (river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

#### **Nume autor**

Introduceți mai întâi numele de familie, urmat de un spațiu și până la cinci inițiale. Utilizați trunchierea și căutați alternative de ortografie pentru a găsi variante de nume: Driscoll C\* găsește Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles și așa mai departe. Driscoll găsește toți autorii cu numele de familie Driscoll De la Cruz f\* OR Delacruz f\* găsește Delacruz FM, De La Cruz FM și așa mai departe.

## **DOCUMENT COMPLET**



de grant și textul de recunoaștere a finanțării se pot căuta (din 2008 până în prezent).

#### ResearcherID

ResearcherIDs se pot căuta și sunt afișate în funcție de disponibilitate. ResearcherID sunt obținute din profilurile publice de pe pagina www.researcherid.com. Web of Knowledge<sup>SM</sup> (inclusiv Web of Science, Biosis Citation

Index si Chinese Science Citation Database) este afisat pe

fiecare document. Numărul de citări reflectă toate citările

corecte si nu este limitat de abonamentul dvs.

# **CITED REFERENCES (REFERINȚE CITATE)**

Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta prin funcția Cited Reference Search (căutarea referințelor citate). Apăsați pe linkul "References" din documentul complet pentru a trece la vizualizarea referințelor citate.	Web of Science         <         <         <         Cited References         Address Underse in activation: From pathophysiology to therapeutics         Cited References         Test Row ADVAINCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume: 60 Issue: 13-14 Paget: 1527-1533 DOL 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published OCT-NOV 2000         Enternoces:       94
Related Records (Documente asociate) Apăsați pe Documente asociate pentru a găsi alte articole care au citat aceleași lucrări. Apăsați pe titlul articolului pentru a trece la un document complet. Referințe care nu sunt asociate Referințele care nu sunt asociate cu documente complete vor fi afișate în text simplu și includ: Citări ale documentelor care nu sunt indexate în <i>Web of Science</i> . Citări privind articole din reviste care nu aparțin variantelor de citări din anul dvs. de abonament.	<ul> <li>Re Retard Records (Car All Flages) To find Healed Records: Clear the checkbox of an item Pyou do not want to return at the date. Then clear "Fand Retard Records"</li> <li>I The Solegillia in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children: a double blind and randomized trial         Address Address Address Address Pyot of Solegies (Solegies) * Balance Address Addr</li></ul>
Control of the second of	
A definition of the second secon	Imparaging per titut al frectului
<ul> <li>T. Startbargeright and the second seco</li></ul>	Interesting Scatters values and some         Interesting Scatters values and

# CĂUTAREA REFERINȚELOR CITATE



## Sfaturi pentru căutare:

- Utilizați trunchierea pentru autorul citat și pentru lucrarea citată.
- Căutați variante (uneori lucrările sunt citate incorect) înainte de încheierea căutării
- Numărul "Citing Articles" reflectă citările din toți anii și din toate edițiile Web of Science – incluzând și anii sau edițiile la care nu sunteți abonat.
- Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta, inclusiv cărțile, brevetele, documentele guvernamentale etc.
- Autorii citați în plan secundar, titlurile complete ale surselor și abrevierile din alte surse decât cele standard sunt căutate automat în toate documentele sursă din Web of Knowledge. Rețineți că o astfel de căutare poate avea numai rezultate parțiale.

# **CITATION MAPPING (MAPAREA CITĂRILOR)**



# **CITATION REPORTS (RAPOARTE ALE CITĂRILOR)**



All Databases Select a Database Web of Science

#### Creați un raport al citărilor

pentru seturi de rezultate ale căutărilor cu mai puțin de 10.000 de rezultate. Apăsați pe linkul din partea dreaptă sus a unei pagini de rezumat al rezultatelor sau creați un raport al citărilor din Marked List.



Additional Resource

Rapoartele citărilor pot oferi productivitate și măsurători ale performanței pentru un set de rezultate

- publicații pe an;
- citări pe an;
- H-index (N documente cu cel puțin N citări);
- Numărul total de citări pentru toate documentele;
- Media citărilor pe element;
- Numărul de articole unice citate.

# PERSONALIZARE

#### Creați un profil *Web of Knowledge* pentru a

- salva căutări;
- crea Search Alerts;
- crea Citation Alerts;
- •crea o bibliotecă Endnote Web;
- Crea un profil ResearcherID.

20 01 1					1
	Sufficient and Markeo List (u) My Endow	ote web	Wy Citation Alerts   Wy Journal Citit   My	saved searches	Logout   H
earch Author Find	Select a Database Web of Science Additional Resour	irces			
Neb of Scien	nce®				
Search History					
Set Results	Sa e History	Open Saved History		Combine Sets	Delete Sets Select All X Delete
#8 172 A	uthor=(matra maj) hatabuses-SC/EXPANDED, SSCI, AEHCI, CPCI-S, CPCI-SSH Time, pamAli Years		D	п	
#7 172 A	Nuthorm(marra maj) hatabases/CC/EXPRINDED, SSCI, ABHCI, CPCI-S, CPCI-SSH Time pareAll Years		D	E	
#6 12,023 T	fopic=(global warming)			14.6	
	Apăsați "Sign In" pentru a vă înregistra un profil Web of	Apasați "I Searches' Execut	y citation Alerts" sau , ' pentru a vă gestiona ci ați orice căutare salvată	"My Save ăutările ș ă	a i alertele
	Knowledge Profile. Apăsati "Search History"	Reînno Search	Reînnoiți alertele (24 de săptămâni pentru Search Alerts, un an pentru Citation Alerts.)		
	pentru a vizualiza întregul istoric al căutărilor dvs.	Schim	Schimbați setările alarmelor		

Setați un flux RSS

Alertele de căutare \*Search Alerts se vor baza pe ultima interogare din istoricul căutărilor și vor rămâne active timp de 24 de săptămâni. Veți primi o notificare cu două săptămâni înainte de expirarea unei alerte. Alertele expirate vor rămâne în profilul dvs. sub formă de căutări salvate până când le veți șterge.

## **GESTIONAREA REZULTATELOR**

#### EndNote Web

Salvați până la 10.000 de referințe în biblioteca dvs. personală *EndNote Web*. Utilizând EndNote Web puteți colecta referințe din baze de date online și cataloage ale bibliotecilor din întreaga lume. Referințele importate din *Web of Knowledge* vor rămâne marcate cu o pictogramă *EndNote Web* cât timp documentul se află în biblioteca dvs.

Utilizați puternicele instrumente EndNote Web Cite While You Write (Citați în timp ce scrieți) pentru a adăuga referințe și formata bibliografii în documentele pe care le scrieți. Odată ce ați creat o bibliotecă EndNote Web, o puteți accesa oricând fie din profilul dvs. Web of Knowledge, fie vizitând site-ul www.myendnoteweb.com și introducând ID-ul și parola dvs. Web of Knowledge. EndNote Web poate fi integrat în totalitate în resursele EndNote.

		🕺 🐘 Welcome Don			ISI Web of Kn	ISI Web of Knowledge <sup>3*</sup>   ResearcherID   Log Out		
EndNo	Web nowledge*				Hide n We've * Endt	Inproved Inproved Inter Web now supports Word 2011.		
My References	Collect	Organ	ize Format	Option	IS	de recente e barrande a frankoniae aduae.		
						Show Getting Started		
Quick Search		All My R	eferences					
in All My Referen	ces 💌					Find full text • Manage PDFs		
Search		Show 50	) per page 💽	M A Page 1	of 7 Go > >	Download a free trial today		
My Reference	s					Citite		
All My Reference	s (304)		Page Add to group	Copy to Quick	List Delete Sort b	y: First Author A to Z		
Quick List (0)	î I	Auth	ort Year	Title				
Trach (0)			1999	Fish oil reduced heart (	disease in controlled trial			
Clemson searc	h (4) 🚜			AIDS Treat News Added to Library: 10 Feb 2	2011 Last Updated: 10 Feb	2011		
gulf of mexico	(25) 🎜			Online Link+ Go to URL				
MS (4)		-	2010	Environmental and indi	ustrial oil spill protection			
SHUGAN, SM (2	11)	1	Food Australia					
test (1) 🛃				Added to Library: 13 Jan 2 ISI Web of Knowledge <sup>W</sup>	2011 Last Updated: 13 Jan Source Record, Related	2011 Records, Times Cited: 0		
T ResearcherID				5-F-X				
My Publication:	; (0) 🕹		2010	PAPER DETAILS EFFORT	T TO CONTROL OIL SPILL			
Publication List	1 (7) 🎜			Added to Library: 13 Jan 2	2011 Last Updated: 13 Jan	2011		
Publication List	2 (10)			ISI Web of Knowledge	Source Record, Related	Records, Times Cited: 0		
groups share	d by Others	E Abas	cal A 1 2010	Analysis of the reliabilit	ty of a statistical oil soill r	esonose model		
Influenza (4)		1		Marine Pollution Bulletin				
Nutrition (10)	<b>2</b>			Added to Library: 13 Jan 2 ISI Web of Knowledge <sup>W</sup>	* Source Record, Related	2011 Records, Times Cited: 0		
Paleo (11) P	6			S-F-X Full Text				
		-						
Partajați			Organizați		Colectați			
Partajați-va	grupurile	ae	Utilizați "Gro	ups" pentru	Accesați "Col	lect" pentru a		
reterințe cu	orice utiliz	ator	a vă organiza	biblioteca.	începe să cău	tați în cataloagele		
EndNote W	eb.				bibliotecilor d	lin întreaga lume.		

## researcherID

ResearcherID este spațiul dvs. online gratuit, public, în care puteți crea un număr unic ResearcherID și un profil persona Profilul dvs. ResearcherID poate include informatii despre afilierile dvs. instituționale, domeniile de interes de cercetare și o listă a publicațiilor dvs. Informațiile despre publicațiile din Web of Science vor conține informații imediate despre citări (actualizate săptămânal) și vor include linkuri directe către documentul sursă. Odată ce v-ați adăugat publicațiile la profilul ResearcherID, numărul dvs. unic ResearcherID va fi automat asociat cu publicațiile dvs. din Web of Science, creând un link direct de la documentul din Web of Science către profilul dvs. ResearcherID.

#### Researcher ID A Global Community Where Researchers Connect Home Login Search EndNote Web > Return to Search Page R Get a Badge ResearcheriD Labs Tranquada, John M ResearcherID: A-9832-2009 My Institutions (more details) URL: http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009 Primary Institution: Brookhaven National Laboratory, BNI Subject Materials Science; Physics Sub-org/Dept Keywords: high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes Role: Researcher (Non-Academic) Publication List: View Publications Sort by: Times Cited My Publications (176) HI-I Page 1 of 18 Go >> 176 publication(s) View Publications Citation Metrics Results per page: 10 💌 1. Title: EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS Author(s): TRANOUADA, JM, STERNLIEB, BJ; AVE, JD; et al. Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995 Times Cited: 1808 added 05-Apr-09 Title: How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors Author(s): KIVELSON, SA; BINDLOSS, IP; FRADKIN, E; et al. Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003 Times Cited: 549 added 05-Apr-09 3. Title: NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU306+X WITH X = 0.0 AND 0.15 Apăsați linkul "Citation metrics" pentru a vizualiza măsurătorile privind citările, cum ar fi H-index și media citărilor pe document, pentru documentele incluse în profilul dvs. ResearcherID.

#### OBŢInerea aJUTOrUIUI

Apăsați butonul Help aflat pe fiecare pagină pentru a obține ajutor detaliat cu privire la funcții și sfaturi și exemple detaliate cu privire la căutare.

mențineți-vă informat cu privire la Web of Knowledge accesând site-ul: wokinfo.com

Contacta Biroul de asistență tehnică pentru regiunea dvs. accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/support/

Contactati echipa de instruire accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pentru sesiuni de instruire înregistrate sau pentru sesiuni de instruire live prin Web, accesați site-ul: thomsonreuters.com/products\_services/science/training/



Science head Offices

americas Philadelphia +1 800 336 4474 +1 215 386 0100

europe, Middle east and africa London +44 20 7433 4000

asia Pacific Singapore +65 6775 5088 Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit: science.thomsonreuter.com/contact

