

Web of Science Core Collection Quick Reference Guide

Căutați peste 76 de milioane de înregistrări din reviste, conferințe și cărți de top în științe, științe sociale și științe umane pentru a găsi cercetarea de înaltă calitate cea mai relevantă pentru zona dvs. de interes. Folosind referințe citaționale, explorați conexiunile dintre articole care au fost stabilite de cercetătorii experți care lucrează în domeniul dvs.

Basic search



Operatori de căutare

Utilizarea operatorilor de căutare (AND, OR, NOT, NEAR, SAME) va varia în fiecare câmp de căutare. De exemplu:

Puteți utiliza **AND** în câmpul Topic, dar nu în câmpul Publication Name sau Source.

Puteți utiliza **NEAR** în majoritatea câmpurilor, dar nu în câmpul Year Published.

Puteți utiliza **SAME** în câmpul Address, dar nu și în alte câmpuri.

Rețineți că majuscula nu contează atunci când utilizați operatori de căutare.

Metacaractere (wildcards)

Wildcard-urile (* \$?) sunt acceptate în majoritatea căutarilor; cu toate acestea, regulile de utilizare a wildcards vor varia în funcție de câmp.

Căutare de fraze

Pentru a căuta o expresie exactă, adăugați expresia în ghilimele. De exemplu, căutarea "energy conservation" va prelua înregistrări care conțin expresia energy conservation exactă.

Author Search^{BETA}

În câmpurile corespunzătoare, găsiți un autor tastând numele de familie urmat de prenume. Puteți include o cratimă, un spațiu sau un apostrof. De exemplu:

Abrudan MB

Trausan-Matu S Berindan-Neagoe I

Search results

Exportarea rezultatelor

Exportați în biblioteca dvs. EndNote, în InCites pentru analiză, salvați sub formă de text, e-mail, etc. Salvați până la 50 de liste Marked List care conțin până la 50.000 de înregistrări.



Crearea unui raport de citare Dați clic pe *Create Citation Report* pentru a vedea o imagine de ansamblu a citărilor pentru orice set de rezultate cu mai puțin de 10.000 de înregistrări.

Sortați rezultatele după Publication Date, Times Cited, Usage Count, Relevance. Meniul derulant *More* oferă opțiuni suplimentare.

> Dați clic pe *More* pentru a vedea căutarea completă. Dați clic pe **Create Alert** pentru a crea o alertă.

Filtrați rezultatele 🛛 —

Utilizați *Refine Results* pentru a filtra setul de rezultate și pentru a găsi Hot & Highly Cited Papers, lucrări Open Access, categorii de top, ani de publicare, etc. Dați clic pe *View All Options* pentru a vedea lista completă de câmpuri.

Dați clic pe *Full Text* pentru a vedea opțiunile de text integral. Dați clic pe *View Abstract* pentru a deschide rezumatul fiecărei înregistrări.

Dați clic pe titlul articolului – pentru a trece la înregistrarea completă. Link-uri la textul complet pot fi de asemenea disponibile.

Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ad	friana 🔻 Help 🔻 English 👻
Web of Science	_	Clarivate Analytics
Search	Tools	earch History Marked List
Results: 4,146 (from Web of Science Core Collection)	Sort by Date <u>Times Cited ↓</u> Usage Count Relevance More ♥	
You searched for: TOPIC: (earthqua ke detection)More	Steet Page C+ Export to InCites More Add to Marked List	Analyze Results
Create an alert	THE CENTENARY OF THE OMORI FORMULA FOR A DECAY LAW OF AFTERSHOCK ACTIVITY Bey LITSULT: CGATA Y: MATSUREA DS	Times Cited: 684 (from Web of Science Core
Refine Results	JOURNAL OF PHYSICS OF THE EARTH Volume: 43 Issue: 1 Pages: 1-33 Published: 1995 OLFAX 8 Free Full Text from Publisher View Abstract *	Usage Count 🗸
Search within results for Q	2. Minimum magnitude of completeness in earthquake catalogs: Examples from Alaska, the western United States, and Japan	Times Cited: 657 (from Web of Science Core Collection)
Filter results by:	By: Wiemer, St. Wyss, M BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 90 Issue: 4 Pages: 859-869 Published: AUG 2000	Usage Count 🛩
🗆 🍷 Highly Cited in Feld (18)	Os-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼	
bet Papers in Field (1) Open Access (87*)	 Automatic and precise orthorectification, coregistration, and subpixel correlation of satellite images, application to ground deformation measurements 	Times Cited: 401 (from Web of Science Core Collection)
Associated Data (16)	By: Leprince, Sebastien; Bartori, Sylvaira; Ayoub, Francois; et al. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volume: 45 Issue: 6 Pages: 1529-1558 Part: 1 Published: JUN 2007	Usage Count 🗸
Publication Years	OSFFX Full Text from Publisher	
2020 (1)	4. Wavelet-based approach for structural damage detection	Times Cited: 330 (from Web of Science Core
2019 (329)	By: Hou, Z; Noori, M; St Amand, R JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE Volume: 126 Issue: 7 Pages: 677-683 Published: JUL 2000	Collection)
 2017 (337) 2016 (325) 	St-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼	Usage Count 🛩
more options / values	5. Investigating landslides with space-borne synthetic aperture radar (SAR) interferometry	Times Cited: 324
Refine	By: Colesanti, Carlo; Wasowski, Janusz Conference: General Assembly of the Furgnean-Union-of-Geosciences Location: Vienna, AUSTRIA Date: APR 24-29	(from Web of Science Core Collection)
Web of Science Categories	2005 Sponsor(s): European Geosci Union	Usage Count 🗸
GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (1,162)	ENGINEERING GEOLOGY Volume: 88 Issue: 3-4 Pages: 173-199 Published: DEC 15 2006	
GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (924)	Pull rest from Publisher View Austract	
REMOTE SENSING (590) ENGINEERING ELECTRICAL	6. USE OF NEURAL NETWORKS IN DETECTION OF STRUCTURAL DAMAGE	Times Cited: 305 (from Web of Science Core
ELECTRONIC (518) ENGINEERING CIVIL (418)	By: WU, X; GHABOUSSI, J; GARRETT, JH COMPUTERS & STRUCTURES Volume: 42 Issue: 4 Pages: 649-659 Published: FEB 17 1992	Collection)
more options / values	St-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼	Usage Count 🗸
Refine	7. Lithospheric and upper mantle structure of southern Tibet from a seismological passive source	Times Cited: 289
Document Types	experiment	(from web of science Core Collection)
ARTICLE (3,071) PROCEEDINGS PAPER (1,091)	JOURNAL OF GEORGY STATE RESEARCH-SOLID EARTH Volume: 102 Issue: B12 Pages: 27491-27500 Published: DEC 10 1997	Usage Count 🛩
REVIEW (79) ROOK CHAPTER (60)	Gs-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼	
EDITORIAL MATERIAL (27)	8. TELESEISMIC B-VALUES - OR, MUCH ADO ABOUT 1.0	Times Cited: 269
more options / values Refine	By: FROHLICH, C; DAVIS, SD JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH Volume: 98 Issue: B1 Pages: 631-644 Published: JAN 10 1000	(from Web of Science Core Collection)
Organizations-Enhanced	Ø5-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼	usage count ~
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM (210)	9. Slow earthquakes coincident with episodic tremors and slow slip events	Times Cited: 267
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	By: Ito, Yoshihiro; Obara, Kazushige; Shiomi, Katsuhiko; et al.	(from Web of Science Core Collection)
(183) CHINA EARTHQUAKE	SCIENCE Volume: 315 Issue: 5811 Pages: 503-506 Published: JAN 26 2007 Øs-r+x Full Text from Publisher View Abstract ▼	Usage Count 🗸
ADMINISTRATION (159) CHINESE ACADEMY OF SCIENCES		Times Clark 201
UNITED STATES DEPARTMENT OF	I ne detection of low magnitude seismic events using array-based waveform correlation By: Gibbons, Steven J.; Ringdal, Frode	(from Web of Science Core Collection)
more options / values	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL Volume: 165 Issue: 1 Pages: 149-166 Published: APR 2006	Usage Count ~
Refine	Select Page Front to Inclines More Add to Marked List	
Funding Agencies		
Authors	Son uy, Dave Intestited iz Usage Count Relevance More ♥	4 of 415)
Source Titles 💌	4,166 records matched your query of the 76,302,897 in the data limits you selected.	
View all options	Kay: 🍽 🤻 = Structure available.	



Search results

Exportați în biblioteca dvs. EndNote, în InCites pentru analiză, salvați ca text, e-mail, etc. sau intr-o Marked List. Link către textul complet, abonamente de bibliotecă sau Google Scholar. Numărul Times Cited afișează de câte ori o lucrare a fost citată de alte lucrări indexate în Web of Science Core Collection. Cited References afisează numărul de documente citate de înregistrarea curentă.

Pentru a vizualiza Related Records care citează aceleași referințe citate cu înregistrarea pe care o vizualizați, dați clic pe linkul View Related Records.

Creați o Citation Alert pentru înregistrarea curentă. Primiti emailuri ori de câte ori o înregistrare pe care o specificați este citată de un articol nou.

	Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators End	Note Publons Kopernio		Adriana 🔻 Help 👻 English 👻						
Titluri	Web of Science		Clarivate							
exate cum	Search Search Results	Tool	ls 👻 Searches and ale	erts 👻 Search History Marked List	Π					
Titlurile în		Options	List							
traduse în 🗧				◀ 2 of 329 ▶						
gleză (US).	Evaluation of Different Machine Learning Methods and	Deep-Learning Convolutional Neur	al Networks							
	for Landslide Detection		(Citation Network						
ume autor -	By: Ghorbanzadeh, O (Ghorbanzadeh, Omid) ^[1] ; Blaschke, T (Blaschke, Thomas) ^[1]	¹ ; Gholamnia, K (Gholamnia, Khalil) ^[2] ; Meena, SR (Me	ena, Sansar Raj)	In Web of Science Core Collection						
orilor sunt	 [11]; Tiede, D (Tiede, Dirk)^[11]; Aryal, J (Aryal, Jagannath)^[3] View Web of Science ResearcherID and ORCID 			11 Paper						
numele de	REMOTE SENSING			Times Cited						
umelui (ex:	Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 196									
garfield e).	DOI: 10.3390/rs11020196 Published: JAN 2 2019	DOI: 10.3390/rs11020196 All Times Cited O								
-	Document Type: Article View Journal Impact			11 in All Databases						
ri de autor	Abstract			seemore counts						
RCID pot fi	There is a growing demand for detailed and accurate landslide maps and inventorie	es around the globe, but particularly in hazard-prone reg	gions such as the	66						
i când sunt	satellite and topographic factors to analyze the potential of machine learning metho	Himatayas. Most standard mapping methods require expert knowledge, supervision and fieldwork. In this study, we use optical data from the Rapid Eye satellite and topographic factors to analyze the potential of machine learning methods, i.e., artificial neural network (ANN), support vector machines (SVM)								
disponibili.	and random forest (RF), and different deep-learning convolution neural networks (zone to independently evaluate the performance of different methods in the highly	.NNs) for landslide detection. We use two training zones landslide-prone Rasuwa district in Nepal. Twenty differ	and one test ent maps are	View Related Records						
-	created using ANN, SVM and RF and different CNN instantiations and are compared over-union (mIOU) and other common metrics. This accuracy assessment yields the	against the results of extensive fieldwork through a mea a best result of 78.26% mIOU for a small window size CN	an intersection- IN, which uses	Most recently cited by:						
Abstracts)	spectral information only. The additional information from a 5 m digital elevation n but does not improve the overall classification accuracy. CNNs do not automatically	nodel helps to discriminate between human settlements y outperform ANN, SVM and RF, although this is sometim	s and landslides nes claimed.	Zhong, Cheng; Liu, Yue; Gao, Peng; et al. Landslide mapping with remote sensing:						
t indexate.	Rather, the performance of CNNs strongly depends on their design, i.e., layer depth	, input window sizes and training strategies. Here, we co	unclude that the	challenges and opportunities. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE						
	in a trial-and-error manner. Nevertheless, deep-learning can improve landslide ma	oping in the future if the effects of the different designs a	are better	SENSING (2019/2020) Ghorbanzadeh, Omid; Meena, Sansar Raj;						
(eyWords)	understood, enough training samples exist, and the effects of augmentation strateg	jes to artificially increase the number of existing sample	is are better	Blaschke, Thomas; et al. UAV-Based Slope Failure Detection Using						
nt indexate	Keywords			Networks. REMOTE SENSING (2019)						
fi căutate.	 Author Keywords: deep-learning; convolution neural networks (CNNs); artificial neuron (mIOU) 	ural network; RapidEye; landslide mapping; mean inters	section-over-	View All						
t cuvinte și	KeyWords Plus: ANALYTIC HIERARCHY PROCESS; IMAGE-ANALYSIS; GORKHA EARTH	QUAKE; RANDOM FOREST; CLASSIFICATION; MODELS; R	EGRESSION; TREE							
din titlurile	Author Information			Use in Web of Science						
elor citate.	Heprint Address: Gnorbanzaden, O (reprint autnor)			21 26						
l cheie sau	Addresses:									
a efectua o	+ [1] Univ Sanzourg, urgit Geotimormat Z GIS, A-SU20 Sanzburg, Austria Least Loo Days Since 2013 + [2] Univ Tabritz, Dept Remote Sensing & GIS, Tabritz 5166616471, Iran Learm more									
ermenilor.	illor. + [3] Univ Tasmania, Discipline Geog & Spatial Sci, Hobart, Tas 7005, Australia									
	E-mail Addresses: omid.gnorbanzadeh@stud.sbg.ac.at; I homas.Blaschke@sbg.ac. dirk.tiede@sbg.ac.at; Jagannath.Aryal@utas.edu.au	.at; khalil.gh3@gmail.com; sansarraj.meena@sbg.ac.at;	ŕ	This record is from: Web of Science Core Collection						
	Funding			- science citation moex expanded						
ganization	Funding Agency	Show details	Grant	Suggest a correction						
Enhanced	Austrian Science Fund (FWF)		DK W 1237-N23	the data in this record, please suggest a correction.						
orilor sunt	Austrian Science Fund through the project MORPH (Mapping, Monitoring and Mode	eling the Spatio-Temporal Dynamics of Land Surface	FWF-P29461-							
fi căutate.	Morphology)		N29							
sunt listate	view runding text									
lisponibile.	Publisher MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND									
ced Names	Journal Information									
u a ajuta la	Table of Contents: Current Contents Connect Performance Trends: Essential Science Indicators									
tituțiilor cu	Impact Factor: Journal Citation Reports									
u cu multe	Categories / Classification									
de adresă.	Web of Science Categories: Remote Sensing	Pentru a accesa PDF-ul,	, dați clic pe	e butonul Kopernio.						
	Document Information	Kopernio este un plugi	n de brows	ser gratuit, ușor de						
	Language: English Accession Number: WOS:000457939400091	utilizat, care vă ajută	să econom	isiți timp accesând						
e finanțare	ISSN: 2072-4292	textul complet al artico	olelor, aduc	când abonamentele						
e finanțare, 📑	Other Information	instituționale, precum	și conținut	ul Open Access în						
iții și textul	View PDF	fluxul de lucru Web of	r Science. D	Descărcați Kopernio						
nțării pot fi	re Collection: 11	pentru Chrome, Firefox	sau Opera	tolosind managerul						
căutate.	See fewer data fields	de extensii al browserul	ui sau acces	sati kopernio.com.						

Toate titlurile sunt ind au fost publicate. limbi străine sunt en

N

Numele tuturor aut indexate. Căutati familie si initiala prenu

Identificato

ResearcherID și O căutați și afișaț

Rezumate (

Toate rezumatele sunt

Cuvinte cheie (K Author Keywords sun și pot KeyWords Plus sunt expresii preluate o articol Dați clic pe cuvântu expresie pentru a căutare a t

Adrese și Or

Toate adresele aut indexate și pot Adresele reprint s când sunt d Organization Enhand sunt utilizate pentru identificarea inst nume complexe sa variante

Informații de

See fewer data fields

Numele agențiilor de numerele de subven de confirmare a finar căutate.

3



Cited reference search

With of Science Notions - Nolp - English - Web of Science Clarivate Address						Primul pas						
Tools Select a database Web of Science Core Collection General Author Searches and alerts General Author Search End the atticles that rile a person't work.				(Q Try	our new Aut	thor Search ^{wm}	-	 Accesați Cited Reference Search. Căutare după Cited Title, Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue, sau Page. Utilizati Journal Abbreviațions List pentru prescurtări 				
Step 1: Enter information about the cited work. Field CARLONI M	ds are comb	ined with the Boolean AND ope	Cited Author	•								
Select from Index												
Example: J Comp* Appl* Math*	Ť.	Select Page Select All *	Clear							Ł Export Table	Finish Search	Al doilea nas
Select from Index View abtrovision list	Sele	ct Cited Author	Cited Work [Hide Expanded Titles]	Title (Expand Titles)	Early Access Year ***	Year 🖨	Volume 🖨	Issue 🖨	Page ≑	Identifier 🗗 🕈	Citing Articles ** 🗢	Selectați referințele, inclusiv
Lample, 1940 of 1940 1940		Andreoni, B., Carloni, M [Show all authors]	Chirurgia italiana	Flexible sigmoidoscopy as a colorectal cancer		2000	52	3	257		3	variantele, de inclus în căutarea
		BARRA, DCARLONI, M + [Show all authors]	ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI RENDICONTI-CLASSE DI SCIENZE FISICHE- MATEMATICHE & NATURALI	PRIMARY STRUCTURE OF ASPARTATE- AMINOTRANSFERASE FROM		1974	56	4	589		4	dvs., apoi dați clic pe Finish Search pentru a afișa rezultatele
		Bassi, LCarloni, M	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY	X-irradiated human lymphocytes with unstable		2003	79	12	943	DOI: 10.1080/095 530003100016329 30	15	căutării.
		Bassi, LCarloni, M. + [Show all authors]	MulaL Res	Pifithrin-a, an inhibitor of p53, enhances the		2002	499		14		1	
		Bassi, LCarloni, M [Show all authors]	MUTATION RESEARCH- FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	Pifithrin-alpha, an inhibitor of p53, enhances the		2002	499	2	163	DDI: 10.1016/S00 27-5107(01)00273 -1	29	

Sfaturi de căutare Cited reference search:

- Utilizați wildcards pentru Cited Authors și Cited Work.
- Căutați variante (uneori lucrările sunt citate incorect) înainte de a finaliza căutarea.
- Numărul *Citing Articles* reflectă citările din toți anii și toate edițiile Web of Science Core Collection- chiar și anii și edițiile la care nu sunteți abonat.
- Toate referințele citate (*cited references*) sunt indexate și pot fi căutate, inclusiv referințe la cărți, brevete, etc. Autori secundari, titluri complete și abrevieri ale surselor non-standard sunt căutate automat în toate înregistrările din Web of Science. Rețineți că o căutare de acest fel poate înapoia rezultate parțiale.
- Din 2012, toate referințele la articolele "non source" (cărți, articole din ziare, etc.) sunt complet indexate (lista completă de autori, titlul complet, etc.), după cum au fost publicate. Dați clic pe *Show Expanded Titles* pentru a vedea informațiile complete.

Profilul dvs. Web of Science

Asistență

- Salvați înregistrări în EndNote online Dați clic
- Integrați profilul Publons
- Salvați istoricul de căutare
- Creați alerte de căutare
- Creați alerte de citare
- Salvați setări personalizate de căutare
- Salvați Marked Lists

- Dați clic pe butonul *Help* din orice pagină pentru a obține ajutor asupra funcțiilor, precum și sfaturi și exemple de căutare detaliate.
- Rămâneți informat despre Web of Science la: www.clarivate.com/products/web-of-science.

Contactați biroul de asistență tehnică pentru regiunea dvs. la: www.clarivate.com/products/web-of-science/contact-us

LibGuides: www.clarivate.libguides.com

Contactați experții noștri astăzi

+1 215 386 0100 (U.S.) +44 (0) 20 7433 4000 (Europe) webofsciencegroup.com

© 2019 Clarivate Analytics. Web of Science Group and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.