Clarivate Analytics company

Web of Science Group

Web of science

Josef Jílek

březen 2019



Publons

Novinky ve WOS

Publons

• publons.com

Jedinečný nástroj pro podporu a prezentaci recenzní činnosti

Kompletní publikační profil

- Přehled publikací
- Přehled recenzní
- Přehled redakční činnosti

Publons Academy!

Track more of your research impact

Your publications, citation metrics, peer reviews and journal editing work, in one place.

publons browse community faq Q

CREATE A PUBLONS PROFILE

WEB OF

LOG IN



Novinky ve WOS

Publons Academy

Naučte své kolegy, jak správně recenzovat a zapojte je do světa vědeckých publikací

Hlavní přednosti

- E-learning
- Přímé zapojení účastníků
- ViditeInost pro editory

Vyzkoušejte!



Výběr publikací pro WOS

Kvalita Kvantita

Kvalita

Kvantita

Bradfordův zákon 'Malé procento časopisů se podílí na vysokém procentu publikovaných článků.'

Web of Science Core Collection

Selekční proces



První fáze - Emerging Sources Citation Index



Web of Science Group

Druhá fáze - Web of Science Core Collection



Třetí fáze – sledování kvality ve Web of Science



Podání žádosti: http://mjl.clarivate.com/journal-submission/

Kompletní kritéria výběru: https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/

Seznam časopisů ve Web of Science: http://mjl.clarivate.com/

10-12% časopisů schválených WOS CC ročně

60% časopisů schválených ESCI ročně

211 časopisů z ESCI do WOS CC v roce 2017

21 časopisů z WOS CC do ESCI 2017

203 časopisů vyřazených za období 2014-2018

CZ & SK - Emerging Sources Citation Index časopisy

Česko 36 ESCI titulů			Slovensko 25 ESCI titulů			
AU	DE	HU		PL	UK	
25	283	17		184	57	

Evropa

3763 ESCI časopisů



Web of Science – počet českých a slovenských časopisů ve Web of Science



nr of journals

Charakteristiky Web of Science

e esional Collection Web of Science

Core Collection

Chinese science Chinese science

CitationIndex

Journa Database

SciELO Citation Index

Derwent

Innovations Index

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Patent Collection **Emerging Sources Citation Index Book Citation Index Conference Proceedings Citation Index**

BIOSIS Citation Index **BIOSIS** Preview **Biological Abstracts** Secialist Collection Zoological Records MEDLINE CAB Abstracts

Inspec

TS IA

Data CrationIndet

Data Collection

110+ zemí

12000+ institucí

34000+ časopisů

200 MILIONŮ publikací

1.6 MILIARD citované literatury

Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Arts & Humanities Citation Index

Conference Proceedings Citation Index

Book Citation Index

Emerging Sources Citation Index

Web of Science Core Collection

- ✓ Kompletní databáze 1900-
- ✓ > 74 milionů záznamů
- ✓ ESCI včetně archivu 2005-
- ✓ Aktualizace každý den

Citační sítě



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas <u>http://garfield.library.upenn.edu/papers/science1955.pdf</u>

Web of Science

Web of Science - www.webofscience.com

Web of Science InCites Journal Citation Repo	rts Essential Science Indicators EndNote Publ	ons	Sign In 🔺 Help 🔻	English 🔻
Web of Science			 →) Sign In ♥ ♥ Register 	Clarivate Analytics
Search		Tools 👻 Sea	arche 🕞 Log Out ory M	arked List
Select a database Web of Science Core	Collection - Learn	More	Get or access	ne-click s to full-text
Basic Search Cited Reference Search	Advanced Search + More			
Example: oil spill* mediterranean	C	Topic Search	Search tips	Pogistraco
		+ Add row Reset	-	vlastní účat
Timespan				viastni učel
All years (1900 - 2018)				
More settings 💌				
0				Novinky
				Kontoktura
larivate Analytics	What's new 🔺	Feedback and support	Resources	Rontakt na
	Emerging Sources Citation Index	Contact Customer Support	Index to Organism Names	
Clarivate Analytics	Russian Science Citation Index	Provide feedback	Science Research Connect Blog	Zdroje
	All new features and announcements	Request a data change	Master Journal List for all Web of Science	
		Visit the Web of Science Training Portal	databases	-





	Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Josef 👻 Help 👻 English 👻				
	Web of Science	Clarivate Analytics				
	Tools - Searches and alerts -	Search History Marked List				
	Select a database Web of Science Core Collection	Get one-click access to full-text				
4 παντη οταζκή μιο	Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More					
uspesne vyniedavani	Example: oil spill* mediterranean Search tips					
KDE		J				
JAK						
<u>co</u>	Zvolte údaj, který chcete vyhledat. Topic – vyhledává v názvech článků, abstraktech a klíčových slovech Vyzkoušejte vyhledávání podle Adres, Názvů organizací (Organization Enhanced Names) nebo podle organizací financujících výzkum (Funding Agencies). vyhledávání můžete vylepšit pomocí zástupných znaků, hledané termíny kombinujte pomocí booleovských operátorů					
KDY						



Vyhledávání v přirozeném jazyce | Zástupné znaky | Vyhledávání frází

Záznamy jsou indexovány v přirozeném jazyce

- Preferovaný jazyk angličtina (nezbytné pro název, abstrakt a klíčová slova)
- Zbylé údaje mohou být v jazyce dokumentu

Zkracování / Zástupné znaky (Truncations / Wild Cards)

- (hvězdička) nahrazuje 0 a více znaků
- ? (otazník) nahrazuje přesně 1 znak
- \$ (dolar) nahrazuje žádný nebo 1 znak

Vyhledávání frází

- Vyhledáváme-li frázi, tj. slova v přesném pořadí můžeme využít symbol uvozovek «…«
 - např. "energy conservation"

Kombinace

- Zástupné znaky a vyhledávání frází lze kombinovat
 - např. "zika virus treat*"
- Závorky pro určení pořadí operátorů

Web of Science Group

Web of Science - vyhledávání - Pravidla vyhledávání 2



Web of Science - vyhledávání - Pravidla vyhledávání 3





Zpřesňování výsledků

Zpřesňování výsledků



Analýza výsledků

Analýza výsledků

prohlížení výsledků

	ysicaka								
	Web of Science	Web of Science							
Analyzujte výsledky podle celé řady kritérií nastavte počet výsledků nastavte možnosti pořádání	Results Analysis < <back page<="" previous="" td="" to=""><td colspan="4">Showing 357 records for TOPIC: ("air pollution*" AND diesel) AND TOP</td><td>esel) AND TOPIC: (NOx)</td><td colspan="3">Uložte si výstupy z an</td></back>	Showing 357 records for TOPIC: ("air pollution*" AND diesel) AND TOP				esel) AND TOPIC: (NOx)	Uložte si výstupy z an		
	Web of Science Categories	Visualization Tre	Number of results 10 V Hide				grafiako ing		
	Publication Years	24	11 7			7 7			
	Document Types	UNIVERSITY OF CALIFOR	IIA SYSTEM INDIAN INSTITUTE OF		IOLOGY IIT	ANNA UNIVERSITY CHENNAI STATE ENVIRONM PROTEC KEY LAB SOURCES CONTR	T.	Data jako txt	
	Organizations-Enhanced								
	Funding Agencies			10 UNIVERSITY OF NORTH CAI	Select	Field: Organizations-Enhanced	Record Count	% of 357 Bar Chart	
	Authors	15 TSINGHUA UNIVERSITY				UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM TSINGHUA UNIVERSITY	24 15	6.723 % • 4.202 % •	
	Source Titles					INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY IIT	11	3.081 %	
				ky jsou k i v grafické		UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA	10	2.801 %	
	Book Series Litles		Výsledk			ANNA UNIVERSITY	7	1.961 % I	
	Meeting Titles		dispozici			ANNA UNIVERSITY CHENNAI	7	1.961 % I	
		podobě r		nebo jako		STATE ENVIRONM PROTECT KEY LAB SOURCES CONTROL	7	1.961 % I	
		tabulka			UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY	7	1.961 % I		
Web of Science					UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	7	1.961 % 1		
Group									

Výsledky vyhledávání



Web of Science Group


Úplný záznam



Citační síť

Citační síť

Citation Network – vědecké výsledky v souvislostech



Citační síť

počty citací podle databází

Citing Articles: 746 (from Web of Science Core Collection)

For: Foreign entry, cultural barriers, a nd learning ...More

Times Cited Counts

- 764 in All Databases
- 746 in Web of Science Core Collection
- 3 in BIOSIS Citation Index
- 6 in Chinese Science Citation Database
- 0 data sets in Data Citation Index
- 0 publication in Data Citation Index
- 0 in Russian Science Citation Index
- 12 in SciELO Citation Index

View Additional Times Cited Counts

All Times Cited Counts

764 in All Databases

+

- 746 in Web of Science Core Collection
 - + 548 in Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), and Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 108 in Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - 36 in Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - + 64 in Book Citation Index– Science (BKCI-S); Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

3 in BIOSIS Citation Index

6 in Chinese Science Citation Database

- 0 data sets in Data Citation Index
- 0 publication in Data Citation Index
- 0 in Russian Science Citation Index
- 12 in SciELO Citation Index

Co můžeme zjistit

Kompletní přehled, kolikrát byl článek citován Z jakých databází a rejstříků WoS Demonstruje překrytí titulů. Hodnota citujících článků je bez duplicit



Web of Science Group

ukázka CRISPR

The Discovery of CRISPR/Cas9

Dr. Emmanuelle Charpentier, one of CRISPR Therapeutics' scientific founders, co-invented the CRISPR/Cas9 technology.

The clustered repeats of CRISPR were discovered in 1987 in bacteria², but their function was unknown. In 2000, these clustered repeat elements were found to be relatively common in bacteria³ hinting to an important role of these elements. The clustered repeats were given the name CRISPR in 2002 and multiple CRISPR-associated (Cas) genes were discovered adjacent to the repeat elements in that same year⁴.

The function of the CRISPR-Cas system in bacteria as an immune defense mechanism was hypothesized by Mojica in 2005⁵ and experimentally validated at the food ingredient company, Danisco, in 2007⁶.

In 2011, Dr. Charpentier's lab discovered an essential component of the CRISPR-Cas system, tracrRNA, in bacteria⁷. The following year she and colleagues described how the Cas9 endonuclease works together with crRNA and tracrRNA to form functional molecular scissors to cut at a specific DNA sequence in the genome⁸. In this same publication the authors also described how to modify, or "re-program," the system to direct the molecular scissors to cut at essentially any DNA sequence; how to modify the RNA components into a single guide RNA, simplifying the system into only 2 components; and how to modify the Cas9 molecular scissors to make 'nicks' in the DNA by only cutting one of the two DNA strands. These foundational discoveries enabled transformative gene editing in a wide range of cells, tissues and species, including for the potential benefit of patients suffering from serious genetic diseases.

Web of Science http://http://www.crisprtx.com/gene-editing/crispr-cas9

Citační sí NUCLEOTIDE-SEQUENCE OF THE IAP GENE, RESPONSIBLE FOR ALKALINE-PHOSPHATASE ISOZYME CONVERSION IN ESCHERICHIA-COLI, AND IDENTIFICATION OF THE GENE-PRODUCT	Times Cited: 290 (from Web of Science Core
By: ISHINO, Y; SHINAGAWA, H; MAKINO, K; et al. UKÁZKA CRISPR JOURNAL OF BACTERIOLOGY Volume: 169 Issue: 12 Pages: 5429-5433 Published: DEC 1987	Collection)
S -F-X Full Text from Publisher	

The Discovery of CRISPR/Cas9

Dr. Emmanuelle Charpentier, one of CRISPR Therapeutics' scientific founders, co-invented the CRISPR/Cas9 technology.

The clustered repeats of CRISPR were discovered in 1987 in bacteria², put their function was unknown. In 2000, these clustered repeat elements were found to be relatively common in bacteria³ hinting to an important role of these elements. The clustered repeats were given the name CRISPR in 2002 and multiple CRISPR-associated (Cas) genes were discovered adjacent to the repeat elements in that same year⁴.

The function of the CRISPR-Cas system in bacteria as an immune defense mechanism was hypothesized by Mojica in 2005⁵ and experimentally validated at the food ingredient company, Danisco, in 2007⁶.

In 2011, Dr. Charpentier's lab discovered an essential component of the CRISPR-Cas system, tracrRNA, in bacteria⁷. The following year she and colleagues described how the Cas9 endonuclease works together with crRNA and tracrRNA to form functional molecular scissors to cut at a specific DNA sequence in the genome⁸. In this same publication the authors also described how to modify, or "re-program," the system to direct the molecular scissors to cut at essentially any DNA sequence; how to modify the RNA components into a single guide RNA, simplifying the system into only 2 components; and how to modify the Cas9 molecular scissors to make 'nicks' in the DNA by only cutting one of the two DNA strands. These foundational discoveries enabled transformative gene editing in a wide range of cells, tissues and species, including for the potential benefit of patients suffering from serious genetic diseases.

Web of Science http://http://www.crisprtx.com/gene-editing/crispr-cas9

ukázka CRISPR

Group

The Discovery of CRISPR/Cas9

Dr. Emmanuelle Charpentier, one of CRISPR Therapeutics' scientific founders, co-invented the CRISPR/Cas9 technology.

The clustered repeats of CRISPR were discovered in 1987 in bacteria², but their function was unknown. In 2000, these clustered repeat elements were found to be relatively common in bacteria³ hinting to an important role of these elements. The clustered repeats were given the name CRISPR in 2002 and multiple CRISPR-associated (Cas) genes were discovered adjacent to the repeat elements in that same year⁴.

The function of the CRISPR-Cas system in basteria as an immune defense mechanism was hypothesized by Mojica in 2005⁵ and experimentally validated at the food ingredient company, Danisco, in 2007⁶.

In 2011, Dr. Charpentier's lab discovered an essential component of the CRISPR-Cas system, tracrRNA, in bacteria⁷. The following year she and colleagues described how the Cas9 endonuclease works together with crRNA and tracrRNA to form functional molecular scissors to cut at a specific DNA sequence **Identification of genes that are associated with DNA repeats in prokaryotes Citation Network** system to direct prokaryotes

475 Times Cited

28 Cited References

View Related Records

E View Citation Map

Create Citation Alert

(data from Web of Science ™ Core Collection)

f the two DNA

ing for the

system into only 2 com LM (Schouls, LM)

strands. These foundat potential benefit of pat DOI: 10.1046/j.1365-2958.2002.02839.x Published: MAR 2002 View Journal Information

Web of <u>Science</u> <u>http://http://www.crisprtx.com/gene-editing/crispr-cas9</u>

ukázka CRISPR

Web of Science

Group

The Discovery of CRISPR/Cas9

Dr. Emmanuelle Charpentier, one of CRISPR Therapeutics' scientific founders, co-invented the CRISPR/Cas9 technology.

The clustered repeats of CRISPR were discovered in 1987 in bacteria², but their function was unknown. In 2000, these clustered repeat elements were found to be relatively common in bacteria³ hinting to an important role of these elements. The clustered repeats were given the name CRISPR in 2002 and multiple CRISPR-associated (Cas) genes were discovered adjacent to the repeat elements in that same year⁴.

The function of the CRISPR-Cas system in bacteria as an immune defense mechanism was hypothesized by Mojica in 2005⁵ and experimentally validated at the food ingredient company, Danisco, in 2007⁶.

In 2011, Dr. Charpentier's lab discovered an essential component of the CRISPR-Cas system, tracrRNA, in bacteria⁷. The following year she and colleagues described how the Cas9 endonuclease works together with crRNA and tracrRNA to form functional molecular scissors to cut at a specific DNA sequence in the genome⁸. In this same publication the authors also described how to modify, or "re-program," the system to direct the molecular scissors to cut at essentially any DNA sequence; how to modify the RNA components into a single guide RNA, simplifying the system into only 2 components; and how to modify the Cas9 molecular scissors to make 'nicks' in the DNA by only cutting one of the two DNA strands. These foundational discoveries enabled transformative geneediting in a wide range of cells, tissues and species, including for the CRISPR RNA maturation by trans-encoded small RNA and host factor RNase III Times Cited: 568 potential ber (from Web of Science Core By: Deltcheva, Elitza; Chylinski, Krzysztof; Sharma, Cynthia M.; et al. Collection) NATURE Volume: 471 Issue: 7340 Pages: 602-+ Published: MAR 31 2011 GS-F-X Highly Cited Paper Full Text from Publisher View Abstract http://http://www.crisprtx.com/gene-editing/crispr-cas9



možnosti vyhledávání

- základní vyhledávání (basic search)
 - vyhledávací pole "Author"
 - vyhledávací pole "author identifier"
 - ReseracherID
 - ORCID id
- vyhledávací rozhraní "Author Search"

obecná pravidla

- Jména jsou indexována v obráceném pořadí
 - Příjmení Jmeno (jako iniciála; až 5 iniciál ke každému autorovi)
 - příklady:
 - Wichterle O (Otto Wichterle)
 - Hawking SW (Stephen W. Hawking)
- Jména jsou indexována bez diakritiky.
- Apostrofy a pomlčky jsou indexovány jak je uvedeno v publikacích od roku 1998
 - OBrian W (do roku 1998) vs. O'Brian W(od roku 1998)
- Od roku 2008 indexována jména v plném znění
- Booleovské operátory a zástupné znaky fungují stejně jako v obecném vyhledávání
- symbol hvězdičky * přidáván automaticky
- Pro přesnou rešerši je třeba zadat přesný dotaz
 - příklad OBrian W OR O'Brian W OR O'Brian William



Otto	Wichterle	
Chemist		

Otto Wichterle was a Czech chemist, best known for his invention of modern soft contact lenses. Wikipedia

Author Search

i U Bratis natemati	slava ka	Zvolte – Author Search	
Radko Mesiar	Curr Name: Radko Mesiar Born: August 26, 1951, Bratislava, Slovakia Address Hrobákova 10, 851 02 Bratislava, Slovakia Stovak University of Technology (STU) Bratislava Affiliation: Faculty of Civil Engineering, Department of Mathematics Radimského 11, 810 05 Bratislava, Slovakia Dostions at STU Bratislava Mesisstant professor (1978 – 1983) e assistant professor (1978 – 1983) filiptofessor (since 1998) i vice head of department (2000–2004) head of department (2000–2004) toccesses: Since 1978 member of the Department of Mathematics at Facury y Sciences) Associate professor since 1983, full professor since 1998. Fellovan- (Czech Republic, since 1999) and of IRAFM. University of Ostrava (Czech Re Co-author of two scientific monographs (Triangular Norms, Kluwer, 2007, Ag more than 200 papers in WOS in journals like Fuzzy Sets and Systems, Infor- Int J. Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, Kybernetika, Ed	Basic Search Basic Search Example: oil Author Search Author Search + Add Another Field Cited Reference Search Author Search Structure Search Author Search Advanced Search Author Search	opic 🗸
	Founder and organizer of conferences FSTA and AGOP. Research stays in Austria, Belgium. Czech Republic, Germany, France, Italy, P Visiting teaching positions in Italy (Università "La Sapienza", Roma, May 200 Linz, October 2002 – January 2003). Fields of interest: • measure theory. • uncertainty modelling, • fuzzy sets and fuzzy logic, • multicriteria decision support,	 All years From 1900 v to 2016 v MORE SETTINGS 	

author search 1 – jméno autora



author search 2 – obor zkoumání (Research Domain)



author search 3 – instituce (Organization)

Dokončete vyhledávání Author Search Select Research Domain Select Organization Enter Author Name Current selection(s): Mesiar R* (376), in MATHEMATICS OR MI Měňte pořadí záznamů název instituce **Finish Search** Previous počet výsledků Select the organizations associated with the author (optiona Include records that do not contain organization information **Organization Name Abbreviation** Record Count SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY BRATISLAVA 148 CZECH ACADEMY OF SCIENCES 51 □ JOHANNES KEPLER UNIVERSITY OF LINZ 33 UNIVERSITY OF OSTRAVA 30 UNIV NOVI SAD 29 UNIVERSITY OF LUXEMBOURG 16 Vyberte z nabízených UNIVERSITY OF PANTHEON SORBONNE PARIS I 15 institucí GHENT UNIVERSITY 12 UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA 10 HUZHOU UNIVERSITY 9 COMMUNICATION UNIVERSITY OF CHINA každá instituce má 6 CZECH TECHNICAL UNIVERSITY PRAGUE 5 přiřazen počet OBUDA UNIVERSITY 5 SLOVAK UNIV TECHNOL BRATISLAVA 5 navázaných záznamů UNIVERSITY OF SALENTO 5 AMIRKABIR UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Δ DEPT ECON BUSINESS Δ DIV UNIV OSTRAVA SINGIDUNUM UNIV

Web of Science Group



Identifikace autorů

ResearcherID

Vytvořeno pro vědce, studenty a informační specialisty

- ResearcherID bylo vytvořeno pro vědeckou komunitu jako webový nástroj pro zajištění těchto funkcí:
 - prezentaci publikační činnosti
 - šíření bibliografických a profesních informací
 - nalezení potenciálních spolupracovníků
 - zajištění spolehlivé identifikace autora

- Open Researcher and Contributor ID (ORCID) je mezinárodní projekt, jehož záměrem je přispět k řešení problému shodných jmen autorů prostřednictvím unikátního identifikátoru autora.
- Volně přístupný rejstřík autorů v prostředí Webu.
- ORCID spolupracuje s ostatními systémy pro identifikaci autorů jako např. Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier, VIVO, atd..
- ORCID je budován samotnými autory. Eviduje biografické a profesní údaje, ale zejména publikační činnost autorů.
- ORCID byl spuštěn v roce 2009 jako společný projekt Nature Publishing Group a Thomson Reuters (Clarivate Analytics). Hlavním úkolem bylo vytvořit univerzální nástroj pro vědeckou komunitu : autory, university, grantové agentury, profesní společnosti, vládní agentury a editory.

Author Search

- Prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.
- RID G-6851-2014





Citační analýza

Citační analýza



Web of Science Group

Analýza využití

Analýza využití – "Usage Count"

- Alternativní způsobe určení důležitých vědeckých výsledků
 - rychleji reaguje na měnící se zájem uživatelů
 - reprezentuje trendy ve vědě (měnící se vědecká témata)
- Jak je využití evidováno
 - Posledních 180 dnů
 - Od roku 2013

- Co má vliv na analýzu
 - stažení plného textu "full text from publisher
 - export záznamu
 - do citačního manažeru
 - uložení záznamu do paměti



- Nemá vliv na analýzu
 - export sady dat do ostatních produktů např. InCites
 - užití dat prostřednictvím API
 - aktivity provedené strojově

Analýza využití – "Usage Count"

zobrazení ve výsledcích Pořádání výsledků podle využití Posledních 180 dnů Search od roku 2013 Results: 133 Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More (from Web of Science Core Collection) Select articles grouped for æ Save to EndNote online Create Citation Report \square 5K Add to Marked List author name :: mesiar r Select Page Analyze Results You searched for: AUTHOR: (mesiar r) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (c A New Approach to Interval-Valued Choquet Integrals and the Problem of Ordering in Interval-Valued Times Cited: 85 zech academy of sciences) ... More (from Web of Science Core Fuzzy Set Applications Collection) Create Alert By: Bustince, Humberto; Galar, Mikel; Bedregal, Benjamin; et al. Since 2013: 44 ~ IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Volume: 21 Issue: 6 Pages: 1150-1162 Published: DEC 2013 Full Text from Publisher View Abstract 🔻 OS-F-X **Refine Results** Generation of linear orders for intervals by means of aggregation functions 2. Times Cited: 111 (f om Web of Science Core By: Bustince, H.; Fernandez, J.; Kolesarova, A.; et al. ollection) Q Search within results for... FUZZY SETS AND SYSTEMS Volume: 220 Pages: 69-77 Published: JUN 1 2013 👎 Highly Cited Paper GS-F-X Full Text from Publisher View Abstrac Informaci s četností užití Filter results by: Since 2013: 29 ~ lze rozkliknout na Highly Cited in Field (1) Grouping, Overlap, and Generalized Bientropic Times Cited: 79 isons kompletní zobrazení (from Web of Science Core a Open Access (4) By: Bustince, Humberto; Pagola, Miguel; Mesiar, Rad Collection) IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Volume: 20 Issue: 3 Pages: 405-415 Published: JUN 2012 Associated Data (1) Since 2013: 28 ~ Gs-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼ Refine

Práce se záznamy

Označení záznamů

Add to Marked List

- uložení do dočasné paměti, po odhlášení z WoS se Marked list vymaže
- pro další práci je třeba Marked list uložit
 - Marked List "Save" vyplnit název , případně popis
- záznamy budou k nalezení a opětovnému použití
 - Marked List "Open/Manage"

Search	Tools 👻 Searches and alerts 👻 Sea	rch History Marked List 2
Results: 133 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More	4 Page 1 of 3 ▶
Select articles grouped for author name 1 : mesiar r	Select Page Save to EndNote online Add to Marked List	Lul Create Citation Report
You searched for: AUTHOR: (mesiar r) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (c zech academy of sciences)More	 A New Approach to Interval-Valued Choquet Integrals and the Problem of Ordering in Interval-Valued Fuzzy Set Applications 	Times Cited: 85 (from Web of Science Core Collection)
🐥 Create Alert	By: Bustince, Humberto; Galar, Mikel; Bedregal, Benjamin; et al. IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Volume: 21 Issue: 6 Pages: 1150-1162 Published: DEC 2013	Since 2013: 44 ~
Refine Results	Øs⋅F⋅X Full Text from Publisher View Abstract ▼	

Export záznamů

- tisk
- email
- uložení do EndNote
- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- uložení do ResearcherID (Save to RID – I wrote these)
- uložení do InCites (Save to InCites)



Ukládání rešerší

Vytvoření upozornění na novinky

Create Alert



×

Vytvoření upozornění na citace

Create Citation Alert



Správa uložených hledání

Create Alert

Web of Science Group

Search Search Results			Tools 🗸	Searches and alerts 🔺	Search History Marked List	2
စြိန္းေနာ္ လြန္ Look Up Full Text Full	l Text from Publisher	Save to EndNote onlin	Saved searches an ESCI_CZ	d alerts	◀ 2 of	133 🕨
Generation of linear orders for intervals by means of aggregation functions By: Bustince, H (Bustince, H.) ^[1] ; Fernandez, J (Fernandez, J.) ^[1] ; Kolesarova, A (Kolesarova, A.) ^[2] ; Mesiar, R (Mesi View ResearcherID and ORCID		SK_top res_field Smart cities Institut ekon_in fresh water mict	fo S	práva uložených hle	edání	
FUZZY SETS AND SYSTEMS Volume: 220 Pages: 69-77 DOI: 10.1016/j.fss.2012.07.015 Published: UN 1.2012			Citation alerts Journal alerts		Times Cited	
	Select All Renew Delete	Database	RSS Feed	Display searches	from: All Products Alert Options	Edit
	 Name: ESCL_CZ Description: Query: IS= (2336-4912 OR 1210-2709 OR 1804-7890 OR 1336-1376 OR 1803-9588 OR 1801-9065 OR 1214-2158 OR 0323-1119 OR 1212-5059 OR 1803-618X OR 0007-7712 OR 1210-7832 OR 1210-4027 OR 0010-2628 OR 1802-7962 OR 1803-6546 OR 0011-8265 OR 1805-0174 OR 1802-1115 OR 1210-9029 OR 1804-0616 OR 1804-9796 OR 1804-171X OR 1213-1520 OR 1804-5650 OR 2336-2375 OR 0862-8432 OR 0862-7959 OR 1804-1884 OR 1212-0391 OR 0322-9688 OR 1803-4136 OR 0037-6736 OR 0322-788X OR 2336-4920 OR 1804-3119 OR 1805-2991 OR 2336-3525 OR 1804-1728 OR 1803-1617 OR 2464-7136 OR 1804-5014 OR 2336-436X OR 1805-9872 OR 1804-8765)		ection S OFF Created: 2 Last Run: Expires: - Activat	e E2018-02-27 2018-03-11 Fi e	-mail Address: josef,jilek@thomsonreuters.com ype: Author, Title, Source ormat: Plain Text requency: Daily	Edit

Kopernio získávání plných textů

Kopernio


Kopernio





Kopernio



Užitečné odkazy

Přístup do Web of Science http://webofknowledge.com/

Clarivate LibGuide

http://clarivate.libguides.com/home

Informační Web InCites <u>https://clarivate.savoinspire.com/clarivate-czsk/</u>

A Clarivate Analytics company

Web of Science Group

Děkujeme za pozornost

Josef Jílek josef.jilek@Clarivate.com +420 720 950 160 <u>hodnocení školení (dotazník)</u> Radek Budzichowski radek.budzichowski@Clarivate.com +48 691 702 211

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms.