

Import záznamů z WOS a Scopus přes klienta ARL

• Návod je na stránkách podpory

Import záznamů z WOS:

https://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/podpora/

- Záznam je potřeba následně upravit
- Připravujeme možnost stahování záznamů přes formuláře – komfortnější, předvýběr záznamů, možnost propojení autorit, dotažení zdrojů financování



Import záznamů z WOS

	Import záznamů z WOS	
KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR	Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.cls.dolezelova - □ nkce Soubor Nastavení Služby Pomoc - □ •	×
Báze cav_wos Vyhledání podle Názvu, Autora nebo čísla UT WOS	<pre>2200 1 \$& Mexima and minima in turgified linear orderings 2201 2 \$\$ & Averywark 50 Art 15 2016 460 1 \$1 2001 \$& PUZXY SETS AND SYSTEMS \$V Vol. 209, no. (2016), pp. 82-93 \$1 011 \$& 165 5 & Averywark 50 Art 15 2016 461 1 \$\$ Loolds, set *13) 460 5 & Article 460 5 & Article 460 5 & Article 460 5 & Article 460 5 & Averyma Education 461 5 & Averyma Education 460 5 & Averyma Education 460 5 & Averyma Education 461 5 & Averyma Education 462 5 & Averyma Education 463 5 & Averyma Education 464 5 & Averyma Education 465 5 & Averyma Educat</pre>	<u>78</u>
	Zobraz. formát Řádkový MARC V	2



Vyhledaný záznam otevřeme v editaci a dáme Uložit jako

× 4	🖉 MARC edito	or - [cav_w	os*W	/05:0	00368	997800007]	Maxima and minima in fuzzified lin	ear orderings / Behounek Libor — 🛛 🗙	1
F	unkce Úprav	vy Katalo	gizac	e N	astav	ení Zobra	zit Pomoc		1
	Ulož zázna	im					BABXOO		
	Ulož zázna	am jako					ner		1
	Uloží zázna	am do prac	:ovní	ho ad	resáře	: Ctrl+S			Л
	Načítá zázr	namy z pra	icovn	ího a	dresái	ie	-	Pouze pro čtení!	ч
	Obnovení:	záznamu z	e serv	veru		Ctrl+R			1
11	Zavřít zázn	nam				Ctrl + F4			1
AB	۶ Kontrola p	oravopisu v	Zoor	n okr	ně			I	
	Kontrola p	oravopisu v	okně	MS۱	Nordu	ı		Hodnota	
) Zkontrolov	vat záznam				Ctrl +L	tachi cislo zaznamu	WOS:000368997800007	
	Kalkulačka	a					• 1 // - 1 /	0105-0114	1
	Import záz	znamů z W	oS				y jiné identifikácní číslo c krou	UUU3009970UUUU/	
	Export form	muláře do	soubo	oru					
F	917		1	U	a	Tuenum	kachi cisio nosice/DOI	10.1016/J.755.2015.02.010	
ŀ	~				2	Kod zdr	roje		
	.01		0		a	Jazyk p	race		
4	200		1		а	Název		Maxima and minima in fuzzified linear orderings	
4	210				a	Misto v	ydânî	AMSTERDAM	
Ŀ					b	Adresa	nakladatele	APR 15 2016	
4	63			1	1	Jednotk	<a< td=""><td>2001.</td><td></td></a<>	2001.	
Ŀ					а	Název		FUZZY SETS AND SYSTEMS	
Ŀ					V	Svazek,	, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93	1
Ŀ					1	Jednot	<a< td=""><td>011</td><td>1</td></a<>	011	1
Ŀ					а	ISSN		0165-0114	
E	608				а	Vstupni	í prvek	Article	
e	510				а	Klíčové	slovo v AJ	VALUED EQUIVALENCE-RELATIONS	
e	510				а	Klíčové	slovo v AJ	FUZZY ORDERINGS	
e	510				a	Klíčové	slovo v AJ	SIMILARITY RELATIONS	
E	510				а	Klíčové	slovo v AJ	VAGUE LATTICES	
e	510				а	Klíčové	slovo v AJ	AXIOMS	
E	510				а	Klíčové	slovo v AJ	LOGIC	
12	'00		1		a	Příjmer	ní autora	Behounek	
Ŀ					Ь	Jméno	autora	Libor	
Ŀ					4	Role au	itora	070	
8	356		9		u	Elektro	nická adresa	http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&I	
					a	Jméno	hostitelského počítače	\$T=Přímý link \$W=_new \$XDL=1	
9	970				b	Kód dru	uhu dokumentu	RBX	
C	015				a	Anotac	e v jazyce práce	The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified linear	
L	J01				а	?		FUZZY SETS AND SYSTEMS	
					I	h			-

KNIHOVNA AKADEMIE VÉD CR V tuto chvíli je potřeba vyplnit potřeba vyplnit jako N = V tuto chvíli je potřeba vyplnit jako N = AKADEMIE VÉD CR				
V time tim time time tim	KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR	Funkce Ú	Cedtor - [cav_wos*WOS:000368997800007] Maxima and minima in fuzzified linear orderings / Behounek Libor Úpravy Katalogizace Nastavení Zobrazit Pomoc LTNÍ FORMULÁŘ ▼ Nový Změnit 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	– – X
Tag Individual Natir Regis Hordration 001 1 Identificatin Cido zámamu MCS:000268997800007 011 0 1 NCS:000268997800007 014 0 0 UT Wos / Un		WOS:0003	0368997800007	
V tuto chvíli je 1 1 Victoritikační čislo zámarnu WCS:000369927800007 011 0 1 0 155N 0165-0114 014 0 2 Kód svstému WCS 000309997800007 017 7 0 a Identifikační čislo zámarnu WCS 017 2 Kód strobu MCS Identifikačni čislo zámarnu Ukštr zámarnu jslo potřeba vyplnit 0 A Něcev Ukštr zámarnu jslo nový (Pákiz) Ukštr zámarnu jslo nový (Pákiz) podpole f a 1 Dedtentifikačni se Identifikačni čislo zámarnu Identifikačni čislo zámarnu jako N = a Klňové slovo v AJ SimitLATIY RELATIONS		Tag	Ind: Ind: SubT Pagis Hadhata	
011 0		001	Identifikační číslo záznamu WOS:000368997800007	
014 a UT WoS / jiné identifikační číslo č 000366997800007 017 2 Kod systému WOS 017 0 2 Kod zdroje Netweni V tuto chvíli je 0 a Jazyk práce Wosse potřeba vyplnit 0 a Jazyk práce Wetweni potřeba vyplnit 0 A dresa nakladatele Oudat zdama pád průdnim údám pole 969, 0 Název Oudat zdama pád průdnim údám podpole f a 1 Jachoka Uktát půvohí toti Použít žáma nakladatele jako N = 1 Jachoka Oudat zdama pád průdnim údám Použít žáma pád předním údám jako N = 1 Jachoka Odet nakla nakladatele Vistat záma nakladatele Vistat záma nakladatele jako N = 1 Jachoka Odet nakla nakladatele Vistat záma nakladatele Vistat záma nakladatele Vistat záma nakladatele jako N = 1 Jachoka Odet nakla nakladatele Vistat záma nakladatele Vistat záma nakladatele Vistat záma nakladatele jako N = 1 Jachoka Odet nakla nakladatele Vistat záma		011	a ISSN D165-0114	
Image: Note of the set of		014	a UT WoS / jiné identifikační číslo čD00368997800007	
017 7 0 a Identifikabri (čido nosče)DC Witer clové detekéer (Uké jeto] V tuto chvíli je 1 2 Kód zdroje Neterení potřeba vyplnit 1 a Název Oulett záznam jeko Ukčit záznam jeko nový (dati) pole 969, 4 a Název Oulett záznam jeko nový (dati) Oulett záznam jeko nový (dati) podpole f a 1 1 Jednotka Oulett záznam jeko nový (dati) Dukt tráznam jeko nový (dati) záznam uložit 1 Jednotka Oulett záznam jeko nový (dati) Dukt tráznam jeko nový (dati) jako N = 1 Jednotka Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) Deviti tráznam jeko nový (dati) NEODESLANÝ 4 Nálkové slovo v AJ Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) i a Kiľčové slovo v AJ Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) jako N = 4 Kiľčové slovo v AJ Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) Előteří Ukáz záznam jeko nový (dati) i a Kiľčové slovo v AJ SIMLARTY RELATIONS Előteri Ukáz záznam jeko nový (dati) i			2 Kód systému WOS	
V tuto chvíli je 0 a Jazyk prče potřeba vyplnit 1 a Misto vydáni potřeba vyplnit 1 b Adresa nakladatele pole 969, a Nižev Oukět záznam pod půvotním iddem podpole f a 1 b Adresa nakladatele záznam uložit a Nižev Oukět záznam pod půvotním iddem jako N = 1 bednotka NEODESLANÝ a Višuv v Svazek, číšlo (rok) strany oz a Višuv v Svazek, číšlo (rok) strany oz Odetrit uMa_SxX, ut_gox a ut_7xX jako N = a Višuv stovo v AJ NEODESLANÝ a Kišové slovo v AJ a Kišové slovo v AJ SiMiLARITY RELATIONS NEODESLANÝ a Kišové slovo v AJ a kišové slovo v AJ LOGC jako N = a Kišové slovo v AJ a Kišové slovo v AJ VASLE LATTICES NEODESLANÝ a Kišové slovo v AJ a kišové slovo v AJ LOGC jako di kišové slovo v AJ LOGC ja kišové slovo v AJ Prémo aut		017	7 0 a Identifikační číslo nosiče/DC Výběr clové databáze [Ulož jako]	
V tuto chvíli je 0 a Jazk práce Vulcit záznam jako potřeba vyplnit 0 A Nášev Vulcit záznam jako potřeba vyplnit 0 Adresa nakladatele Vulcit záznam jako rový (ráda2) pode 969, 0 Adresa nakladatele Vulcit záznam jako rový (ráda2) pode 969, 0 Adresa nakladatele Vulcit záznam jako rový (ráda2) pode 969, 0 Vszek, číslo (rok) strany oč Ulcit záznam jako rový (ráda2) podpole f a 1 Jechrotka Volcit záznam jako rový (ráda2) záznam uložit a Níšové slovo v AJ Volcit vaznav jelo volví rová strany oč ako N = a Klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS NEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS V Bostprost pode story v AJ LOGIC Jaki Klóvé slovo v AJ AXICMS a A klíčové slovo v AJ LOGIC Jaki Klóvé slovo v AJ AXICMS a A klíčové slovo v AJ LOGIC Jaki Klóvé slovo v AJ AXICMS a Klíčové slovo v AJ LOGIC Jaki Klóvé slové AJ LOGIC a			2 Kód zdroje Nastavení	
V tuto chvili je 1 a Název Oukit zázami jako nov (radaz) potřeba vyplnit b Arken rakladatele Oukit zázami jako nov (radaz) podpole f a a Název Oukit zázami jako nov (radaz) podpole f a a Název Oukit zázami jako nov (radaz) záznam uložit a Isin Jachotka záznam uložit a Visov v AJ Odetrant tudkátri =9 ječetřit UNA_SXX, VILSOV v AJ Ostupnot prvek Ostupnot prvek v Klíčové slovo v AJ Generovat pole 970gbA v A klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS VEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ a Klíčové slovo v AJ LOGIC b Jméno autora LÍbor c A Role autora DOV b Jméno autora LÍbor Ese autora <t< th=""><th></th><th></th><th>0 a Jazyk práce</th><th></th></t<>			0 a Jazyk práce	
potřeba vyplnit a Misto vydání Oukžit záznam páko nový (rádal) pole 969, b Adresa nakladatele Oukžit záznam jáko nový (rádal) Judit záznam jáko nový (rádal) Judit záznam jáko nový (rádal) Judit záznam jáko nový (rádal) podpole f a v Svazek, číslo (rok) strany od Nátradit záznam: záznam uložit a Iski V Oukžit záznam jáko nový (rádal) jako N = a Višov slovo v AJ Odstri tinkatur = NEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ Gererovat pole 90%bh A klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS NEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ VAGJE LATTICES A příjmení autora Behounek Johor J A příjmení autora Behounek J Johor Aklíčová slovo v AJ Klíčová slovo v AJ Llóor J A Příjmení autora J Behounek Johor J A Příjmení autora Behounek J Johor Esa http://jateway.lsknowledge.com/gateway.Gateway.cgl?SWVersion=28SrcAuth=Alerting8SrcApo=Alertin Š	V tuto chvíli	ie	1 a Název Viležit zaznam jako	
potřeba vyplnit b Adresa nakladatele Oukšt táznam jako nový (řadat) pole 969, a Název Ulošit pôvodní TOOL Použít filtr podpole f a a Název Ulošit pôvodní TOOL Použít filtr záznam uložit a ISSN Zošetřit UM_SXX, ULSXX, UL		J =	a Místo vydání O uložit záznam pod původním kódem	
i 1 1 Jednotka Outoit zaram jako novy (redaz) poole 969, a Název Utoit tpôvodní tros: Použit filr poolpole f a v Svazek, číslo (rok) strany o Nárvatit záram: záznam uložit a Název Utoit záram: jako N = a Klíčové slovo v AJ Godetri UNA_SVX, UL_SOX uL_SOX a UL_7XX jako N = a Klíčové slovo v AJ Generovat pole 96951A Generovat pole 9705bA jako N = a Klíčové slovo v AJ Jakičové slovo v AJ Jakičové slovo v AJ jako ko slovo v AJ jsiniLaRITY RELATIONS Jakičové slovo v AJ Jakičové slovo v AJ jako slovo v AJ a Klíčové slovo v AJ LoGiC jako slovo v AJ jsiniLaRITY RELATIONS Jakičové slovo v AJ jako slovo v AJ LoGiC Jakičové slovo v AJ jako slovo v AJ LoGiC Jakičové slovo v AJ jako slovo v AJ Libor Josi jako slovo v AJ Libor Josi jako slovo v AJ Josi Josi jako slovo v AJ Libor Josi ja <t< td=""><th>ootřeba vyp</th><td>Init</td><td>b Actresa nakladatele 🖲 uložit záznam jako nový (řada1)</td><td></td></t<>	ootřeba vyp	Init	b Actresa nakladatele 🖲 uložit záznam jako nový (řada1)	
a Název Dudožit původní TOD1 podpole f a záznam uložit a VStypní prvek a Vstypní prvek a Vštypní prvek a kiťové slovo v AJ b Jméno autora kiťové slovo v AJ kiťové slovo v AJ </td <th></th> <td></td> <td>1 1 Jednotka Uložit záznam jako nový (řada2)</td> <td></td>			1 1 Jednotka Uložit záznam jako nový (řada2)	
v Svæzek, číslo (rok) strany oc Nahradit záznam: podpole f a 1 Jednotka Image: Size (rok) strany oc záznam uložit a ISSN Bodetranit indikátor =9 i a Klíčové slovo v AJ Generovat pole 969\$f/a Generovat pole 970\$pa i a Klíčové slovo v AJ Image: Size (rok) strany oc VAGUE LATTICES v a Klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES v a Klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES v a Klíčové slovo v AJ LOGIC i a Klíčové slovo v AJ LOGIC Image: Size (rok)	oole 969.		a Název 🛛 Uložít původní T001 🔹 Použít filtr	
bodpole f a a i i i			v Svazek, číslo (rok) strany oc Nahradit záznam:	
a ISN ⊘odetrictUNA_SDO, UN_FOX a UN_7OX ako N = a Kličové slovo v AJ NEODESLANÝ a kličové slovo v AJ a kličové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS a kličové slovo v AJ VAGUE LATTICES a kličové slovo v AJ VAGUE LATTICES a kličové slovo v AJ LOGIC a kličové slovo v AJ LOGIC a kličové slovo v AJ LOGIC b Jméno autora Libor b Jméno autora Libor c a Kličové slovo v AJ kličové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora b Jméno autora Libor z A Kolá úvérnost údajů kého počítače \$T=Přímý link \$W=_new \$XDL=1 mentu RBX a Valze a Valze a Valze y ráce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified lin	odnole fa		1 Jednotka	
záznam uložit a Vstupní prvék odstranti indikátor =9 ako N = a klíčové slovo v AJ Generovat pole 969§fA Generovat pole 970§bA NEODESLANÝ a klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS a klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES a klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES a klíčové slovo v AJ AKICMS a klíčové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora 1 a Příjmení autora 1 a Neicová slovo v AJ 2 a Klíčové slovo v AJ 3 Dostupnost plného textu v archivu ústa Behounek 4 Role autora D70 5 a Kdé důvěrností údajů esa 4 Role autora D70 5 a Kdé důvěrností údajů esa 6 a Kdé dův				
ako N = NEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ b Jméno autora l a Příjmení autora b Jméno autora l b Jméno autora <	záznam ulož	it	a Vstupní prvek 🔤 odstranit indikátor=9	
ako N = a Klíčové slovo v AJ NEODESLANÝ a Klíčové slovo v AJ v A Klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES a Klíčové slovo v AJ AXIOMS a Klíčové slovo v AJ AXIOMS a Klíčové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora Behounek 1 a Příjmení autora Behounek 2 A Role autora D70 5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa 6 a Kód důvěrnosti údajů esa 9 f Další zpracování N 9 f Další zpracování N 9 d a Vázesemé perámky N 9 d a Vázesemá perámky N			a Klíčové slovo v AJ Generovat pole 969\$fA Generovat pole 970\$bA	
Image: Second	ako N =		a Klíčové slovo v AJ	
NEODESLANÝ a klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES a klíčové slovo v AJ AXIOMS a klíčové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora Behounek 1 a Příjmení autora Behounek 1 b Jméno autora Libor 5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa 6 a Kód důvěrnosti údajů esa 6 přáce T = Přímý link \$W=_new \$XDL=1 mentu RBX práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line			a Klíčové slovo v AJ SIMILARITY RELATIONS	
a Klíčové slovo v AJ AXIOMS a Klíčové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora Behounek 1 a Příjmení autora Libor 5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa 6 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 6 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 9 f Další zpracování N Přímentu RBX 9 a veze N Přáce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line	VEODESI AN	Ń	a Klíčové slovo v AJ VAGUE LATTICES	
a klíčové slovo v AJ LOGIC 1 a Příjmení autora Behounek 1 a Příjmení autora Behounek 1 b Jméno autora Libor 10 4 Role autora D70 10 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 16 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 10 a Věceboré pezrámky esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.dateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 10 a Věceboré pezrámky esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.dateway.dateway.dateway.dateway.dateway.dateway.dateway.dateway.dateway			a Klíčové slovo v AJ AXIOMS	
1 a Příjmení autora Behounek Imáno autora Libor Imáno autora Jméno autora Imáno autora Jméno autora Imáno autora Libor Imáno autora D70 Imáno autora http://gateway.isiknowledge.com/gateway.cgi?GWVersion=28SrcAuth=Alerting8SrcApp=Alertin Imáno autora esa Imáno autora http://gateway.isiknowledge.com/gateway.cgi?GWVersion=28SrcAuth=Alerting8SrcApp=Alertin Imáno autora esa Imáno autora Kého počítače Imáno autora stransitive stransite stransitive stransitive s			a Klíčové slovo v AJ LOGIC	
b Jméno autora Libor 5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 6 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 9 6 a Všcebené pearámky esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.dateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 9 6 a Všcebené pearámky enentu RBX 9 a verze nentu Práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line			1 a Příjmení autora Behounek	
5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 6 a Kód důvěrnosti údajů esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 9 a Všecbecné poerámky mentu RBX 9 a verze práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line		11 P	b Jméno autora Libor	
5 a Dostupnost plného textu v archivu ústa esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin 6 a Kód důvěrnosti údajů kého počítače \$T=Přímý link \$W=_new \$XDL=1 9 f Další zpracování N mentu RBX 9 a verze práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line			4 Role autora D70	
6 a Kód důvérnosti údajů kého počítače \$T=Přímý link \$W=_new \$XDL=1 0 a Všosbouné poznámky mentu RBX 9 f Další zpracování N práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line	5 a	Do	20stupnost plného textu v archivu ústa esa http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=28	&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&
B Message Mentu RBX 9 f Další zpracování N Práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line 9 a Verze 7 Práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line	6 a	Kć	Kód důvérnosti údajů Kého počítače \$T=Přímý link \$W=_new \$XDL=1	
P Participation of the paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line P P Participation			Aecoberna poznamiky mentu RBX	
			Paisi du acuval II P práce The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and	l infima in the setting of fuzzified linear
FUZZY SETS AND SYSTEMS			//astok zázpamu // FUZZY SETS AND SYSTEMS	



Záznam
dostane
přiděleno
systémové
číslo

🌌 MARC editor	- [cav_un_epo	*0 4566	310] Mai ma and minima in fuzzified linear orde	rings / Behounek Libor — 🗆
unkce Úpravy	Katalogizac	e Nar	tavení Zobrazit Pomoc	
DEFAULTNÍ FO	ORMULÁŘ	▼ 1	ový 🛛 Z <u>m</u> ěnit 📄 🖥 👗 🛍 🗙 🔍 🗠	
MARC Editor	DATA Sezna	am záz	namů Kontejner	
+ -	185 👿		Najít:	Ulož zázn
-	• =			
0003689978000	JU/			
Tag	Ind:	Ind: S	ubT Popis	Hodnota
014		a	UT WoS / jiné identifikačni číslo	oč 00D3689978D0007
		2	Kód systému	WOS
017	7	0 a	Identifikační číslo nosiče/DOI	10.1016/j.fss.2015.02.010
		2	Kód zdroje	DOI
/00	1	a	Příjmení autora	Behcunek
		b	Jméno autora	Libor
		4	Role autora	070
200	1	а	Název	Maxima and minima in fuzzified linear orderings
		f	První údaj o odpovědnosti	aut. Libor Behounek
101	0	а	Jazyk práce	English
163		1 1	Jednotka	2001.
		a	Název	FUZZY SETS AND SYSTEMS
		v	Svazek, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93
		1	Jednotka	011
		a	ISSN	0165-0114
210		a	Misto vydáni	AMSTERDAM
		b	Adresa nakladatele	AFR 15 2016
011		a	ISSN	0165-0114
508		a	Vstupní prvek	Article
356	9	U	Elektronická adresa	http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alertin
		a	Jméno hostitelského počítače	\$T=Přimý link \$W=_new \$XDL=1
510		а	Klíčové slovo v AJ	VALUED EQUIVALENCE-RELATIONS
510		а	Klíčové slavo v AJ	FUZZY ORDERINGS
510		a	Klíčové slavo v AJ	SIMILARITY RELATIONS
510		а	Klíčové slovo v AJ	VAGLE LATTICES
510		a	Klíčové slavo v AJ	AXIOMS
510		a	Klíčové slavo v AJ	LOGIC
970		b	Kód druhu dokumentu	RBX
215		a	Anotace v jazyce práce	The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified line
999		a	Verze	1
				126-103-02

ΚΝΙΗΟΛΝΑ	🥢 MARC editor - [cav_u	n epca	*0456810)] Maxima and minima in fuzzified linear order	rings/BehounekLibor — 🗆 🗙
	Funkce Úpravy Katalo	gizace	Nastav	vení Zobrazit Pomoc	
	DEFAULTNÍ FORMULÁ	Ř	▼ Nov	ý Změnit 🗈 🖁 🐇 💼 🗙 🖙 🔊	
AKADEMIE VED CR	Abstrakt z periodika -	A1	_		
	Abstrakt ze sborníku Monografie kniba jak	- A2 n celek	- B		
	Konferenční příspěvel	k (zahr	aniční k	onference) - C	Ulož záznam
	Dizertace - D Elektronický dokumer	it - E			
	Konferenční zborník (zahran	iční kon	ference) - G	
	Interní tisk - I	tuzems	ska kont	erence) - H	Hodrata
le potřeba	Článek v odborném č	asopise « († 1701) - J meká ko	nforcesco) - K	č 000368997800007
	Prototyp, funkční vzor	rek - L	iliska ku		WOS
vybrat druh	 Normy a směrnice - L Specializované many 	.1		I	10.1016/i.fss.2015.02.010
· · · ·	Certifikované metodik	y, léčel	bný pos	tup, památkový postup - L3	DOI
dokumentu	 Software - L4 Část monografie - M 				Behounek
	Článek v novinách - N	1			Libor
	Patentový dokument	- P		•	070
	200	1	а	Název	Maxima and minima in fuzzified linear orderings
			f	První údaj o odpovědnosti	aut. Libor Behounek
	101	0	а	Jazyk práce	English
	463	1	l 1	Jednotka	2001.
			а	Název	FUZZY SETS AND SYSTEMS
	•		V	Svazek, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93
			1	Jednotka	011
			a	ISSN	0165-0114
	210		a	Místo vydání	AMSTERDAM
			b	Adresa nakladatele	APR 15 2016
	011		a	155N	0165-0114
	008	0	a 	Vstupni prvek Elektropieké odropo	Article http://actives.ioiknowledge.com/actives./Cotoway.aci2CW0/arcian_22.CreAy.th_Alerting? CreApp_Alerting?
	0.0	9	u a	Iméno bostitelského počítače	ft_{μ} ,//gateway.isiki lowledge.com/gateway/gateway.cgi/gwwaision=2x3i cAdd T=Alei dingx3i cApp=Alei dingxai
	610		a	Klíčové slovo v A1	
	610		a	Klíčové slovo v Al	FI IZZY ORDERINGS
	610		a	Klíčové slovo v A1	SIMILARITY RELATIONS
	610		a	Klíčové slovo v AJ	VAGUE LATTICES
	610		a	Klíčové slovo v AJ	AXIOMS
	610		а	Klíčové slovo v AJ	LOGIC
	970		b	Kód druhu dokumentu	RBX
	C15		а	Anotace v jazyce práce	The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified linear
	000			Vorzo	4



🥻 🎊 МА	ARC editor - [c	av_un_epca*04	56810] Ma	xima and n	minime in fuz	zified line	ar ordering	/Behou	nek Libo	г				
Funkce	Úpravy K	atalogizace N	lastavení	Zobrazit	Pomoc									
Cláne	ek v odborné	m časopis 🔻	<u>N</u> ový	Změnit	: 陶 ふ 🛛	X o	0 E	B 🖶	3	1 🗖 🗁] ← +	⇒ - (22	
MARC	Editor DAT	A Seznam z	aznamû	Kontejner	r									

– 🗆 X

Vybe z role Změr Dále vypln druh doku poli 9 podp

	+ - 🤫	W	Najít	: •	Ulož záznan
	0368997800007				
reme druh	g	Ind: In	di SubT	Popis	Hodnota
	.4		а	UT WoS / jiné identifikačni číslo č	² 000368997800007
etv. dáme			2	Kód systému	WOS
,	.7	7 0	ā	Identifikační číslo nosiče/DOI	10.1016/j.fss.2015.02.010
nit			2	Kód zdroje	DOI
	0	1	а	Příjmení autora	Behaunek
ie notřeha			b	Jméno autora	Libor
je potrebu			4	Role autora	070
vit kód	0	1	а	Název	Maxima and minima in fuzzified linear orderings
III KUU			f	První údaj o odpovědnosti	aut. Libor Behounek
	1	0	а	Jazyk práce	English
u	3	1	1	Jednotka	2001.
			а	Název	FUZZY SETS AND SYSTEMS
mentu v			V	Svazek, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93
			1	Jednotka	011
970.			а	ISSN	0165-0114
,	.0		a	Misto vydáni	AMSTERDAM
ole h			b	Adresa nakladatele	APR 15 2016
	.1		а	ISSN	0165-0114
	.		а	Vstupní prvek	Article
	856	9	U	Elektronická adresa	http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&
	·		а	Jméno hostitelského počítače	\$T=Přimý link \$W=_new \$XDL=1
	610		8	Klíčové slovo v AJ	VALUED EQUIVALENCE-RELATIONS
	610		а	Klíčové slovo v AJ	FUZZY ORDERINGS
	610		8	Klićové slovo v AJ	ISIMILARI LY RELATIONS
	610		8	Klicove slovo v AJ	VAGUE LATTICES
	610		а	Klíčové slovo v AJ	AXIOMS
	610		- 2	Klićové slovo v AJ	
	970		Ь	Kód druhu dokumentu	RBX
	000		а	Anotace v jazyce prace	The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified linear
	999		a	Verze	
			b	Vlastnik záznamu	KNAVK
		<u> </u>	1.4	Chronologia	Idelatelane 1016/0110



Autority je potřeba propojit

Funkce Úprav	vy Katalo	ogizac	e N	lastave	ní Zobrazit Pomoc					
Článek v odł	oorném č	asopi	si 🔻	<u>N</u> ový	Z <u>m</u> ěnit 🖹 🖹 🖁	1X a a		→ ▼ 🔮 [
MARC Editor	MARC Editor DATA Seznam záznamů Kontejner									
÷ -	ABÇ	wa		Maji						
•	•			Naji	•					
Tag		Ind:	Ind	SubT	Popis		Hodnota			
014				а	UT WoS / jiné ident	ifikační číslo č	000368997800007			
				2	Kód systému		WOS			
014				а	UT WoS / jiné ident	ifikační číslo č				
				2	Kód systému					
014				а	UT WoS / jiné ident	ifikační číslo č				
				2	Kód systému					
017		7	0	а	Identifikační číslo n	psiče/DOI	10.1016/j.fcc.2015.02.010			
				2	Kód zdroje		DOI			
700		1		3	Primární odpovědní	ost - osobní jr				
				а	Příjmení autora		Behounek			
•				b	Jméno autora		Libor			
				р	Pracoviště autora					
. Oddělení pro pracoviště autora										
v Země autora										
				4	Role autora	070				
				9	% podíl autora					
				х	Typ autorské odpov	'ědnosti				



•

AKADEMIE VĚD ČR	🖌 🌌 MARC editor - [cæ	v_un_epca*i	0456810]	Maxima and minima in fuzzified linear orderi	ngs / Běhounek Libor — 🗆 🔿	x			
	Funkce Úpravy Kat	alogizace	Nastave	ní Zobrazit Pomoc					
	Článek v odborném	n časopisi 🤜	 Nový 	Z <u>m</u> ěnit 🖻 🐰 🛍 🗙 🗠 🗠					
	MARC Editor DATA	Seznam	n záznam	ů Kontejner					
		sc. 10							
	+ - ;	+ - 🏹 🕮 Najit: 🔽							
	aut. Libor Behounek								
	Tag	Ind: In	id: SubT	Popis	Hodnota				
la natřaha	200	1	а	Název	Maxima and minima in fuzzified linear orderings				
le potreba			f	První údaj o odpovědnosti	aut. Libor Behounek at				
mazat	101	0	a	Jazyk práce	Énglish				
allazal	463	1	1	Jednotka	2001.				
nřahvtačná			а	Název	FUZZY SETS AND SYSTEMS	_			
JIEDytecha			V	Svazek, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93				
nole			1	Jednotka	011	_			
5010			а	ISSN	0165-0114	_			
	210		a	Místo vydání	AMSTERDAM	-			
			b	Adresa nakladatele	APR 15 2016	-			
	011		а	ISSN	0165-0114	-			
	608		а	Vstupni prvek		-			
	856	9	u	Elektronická adresa	http://gateway.isiknowjedge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&I	<u> </u>			
			а	Jmeno hostiteiskeno pocitace	\$1=Primy link \$10 =_new \$XDL=1	-			
	610		а		VALUED EQUIVALENCE-RELATIONS	-			
	610		a	KIICOVE SIOVO V AJ		-			
	610		a	KIICOVE SIOVO V AJ	SIMILARI EY RELATIONS	-			
	610		a	KIICOVE SIOVO V AJ		-			
	610		a	KICOVE SIOVO V AJ		-			
	010		а Ь	Kilcove slovo v As		-			
	C15		 a		Jean The paper studies the potions of fuzzy maximal minimal suprome, and infime in the estiting of fuzzified linear				
	999		a	Verze	The paper statules the notions of fazzy maxima, minima, suprema, and inimia in the setting of fazzified initial 1	-			
			Ь	Vlastník záznamu	r KNAVK	-			
			d	Chropologie	dolezelova-20160219	-			
	001			Identifikační číslo záznamu	0456810	-			
	001		•			-			



AKADEMIE VĚD ČR

	-		, Kal	-la ·	
		Ina.	Ina, Suc	LIT MOS / jipó identifikační čísla č	Hounota
	014		2 2	Kéd evetému	WOS
	017	7	0 9	Identifikační čícle posiče/DOI	10.1016/i fcc 2015.02.010
			u a	Identifikadi il cisio hosice/DOI	10.1010/j.155.2013.02.010
	700	4	1 2	Rog Zaroje	
	/00	1	1 3	Primarni odpovednost - osobni jr	
	•		a L	Prijmeni autora	Benounek
	<u>.</u>		D		
	•		p	Pracoviste autora	
			0	Uddeleni pro pracoviste autora	Department of Theoretical Computer Science
			W	lym	Oddeleni teoreticke informatiky
	101	0	a	Jazyk prace	eng
			1 1	Jednotka	
Doplnime			a	Název	FUZZY SETS AND SYSTEMS
/ .1 . !1 .			V	Svazek, číslo (rok) strany od-do	Vol. 289, no. (2016), pp. 82-93
udaje do			1	Jednotka	
			а	ISSN	0165-0114
0018 C26:			а	Vstupní prvek	Article
Evport do AS	FD		а	Klíčové slovo v AJ	VALUED EQUIVALENCE-RELATIONS
	L'		а	Klíčové slovo v AJ	FUZZY ORDERINGS
Jplatnění			а	Klíčové slovo v AJ	SIMILARITY RELATIONS
Rok shěru			а	Klíčové slovo v AJ	VAGUE LATTICES
			а	Klíčové slovo v AJ	AXIOMS
racovisté			а	Klíčové slovo v AJ	LOGIC
			b	Kód druhu dokumentu]
	C26		С	Export do ASEP	1
			m	Uplatnění výsledku	U
			d	Rok vykazování	2016
			e	Pracoviště, kt. záznam vykazuje	KNAV-K
	C15		а	Anotace v jazyce práce	The paper studies the notions of fuzzy maxima, minima, suprema, and infima in the setting of fuzzified linear
	999		а	Verze	1
	<u>.</u>		b	Vlastník záznamu	KNAVK
			1		



Další úpravy můžeme provádět ve formulářích

r Navrhované weby	
SEP	
🎒 🐚 🤗 🎼 🖪 Do IPAC 🛛 👂 Publikační činnost 💌 🚧 🖺	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🙂 Kontrastní styl
Článek v odborném periodiku - J ×	
Manuál ASEP	Zobrazovací formát
Identifikační číslo záznamu 0456810	Zkrácený formát V Aktualizova
·Autorské údaje	
Příjmení autora Běhounek	[NEODESLÁN] 0456810 - KNAV-K 2016 NL ■ English J - Článek v odborném periodiku
Jméno autora Libor	Běhounek, Libor Maxima and minima in fuzzified linear
Pracoviště autora UIVT-O - Ústav informatiky	orderings.
Oddělení autora Department of Theoretical Computer Science	and Systems. Vol. 289, no. (2016), pp. 82-
Země autora	→ →
Role autora 070 - Autor	RELATIONS * FUZZY ORDERINGS * SIMILARITY RELATIONS * VAGUE LATTICE
<u>% podíl autora</u>	* AXIOMS * LOGIC http://gateway.isiknowledge.com/gateway/
<u>Typ autorské odpovědnosti</u>	GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=/
Korespondenční/senior	DOI: 10.1016/j.fss.2015.02.010
-Autorské údaje	
Příjmení autora	8
Jméno autora	
Pracoviště autora	Upravit
<u>Oddělení autora</u>	
Země autora	
Role autora	
<u>% podíl autora</u>	
<u>Typ autorské odpovědnosti</u>	
Korespondenční/senior	
Celkový počet autorů	
<u>Celkový počet autorů</u>	
= 2 ID 🗧 📄 🛱 💾 /// 🌒 🚳 🚸 🔕 🕅 📶 🕅	· · 도 · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Import záznamů ze Scopus

		1// Advanced Bland Library - 5/0 Sil cleantries (27/2)/// incide chosels/rous
		/// Advanced Repid Library = 25:50 citerin was 55/100 at 25:55 (Library 45:55 citine and 05:30 citerin was 55/100 at 25:55 citine and 05:30 citerin was 55/100 citine and 05:30 citine and 05:30 citerin was 55/100 citine
ΚN	IHOVNA	📷 🗅 😂 🖬 🚓 aðī aðā 📉 🙃 🖭 🕐 🕼 🗔 🗢 → Law - Elsevier Scopus 🔹 💼 Odpojit
_		ray on chronology ray is user CAV scopus ray in aith ray in once ray in obligating wool ray woolft
AV		
AV		011 \$2.2.0.94897620377 \$2 SCOPUS EID
		Index pro scan lermin lermin 014 \$a 30673837 \$2 SCOPUS_INTID
		Academy of Sciences of Academy of Academy of Sciences of Academy of Acad
		L Xrac. Haze of the CR the CR the CR the CR of the CR
		463 1 \$1 2001 \$a Proceedings of ISSI 2013 14th International Society of
		Kazení: V Scientometrics and Informetrics Conference \$v 2, (2013-12-01), pp. 1874-
		7470amy (1 z 1 nolnžek, set "#11") 1876 \$1 0.11
	Báze cav scopus	1 ASEP analytics. A source for evaluation at the academy
		701 1 Sa Chmelařová Sb Zdeňka S3 56100490800 Sp 60104397 SX Library of the
		Academy of Sciences of the Czech Republic
		856 9 Su http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&eid=2-s2.0-
	Muhladání in	9499/62U37/Korigin=inward \$a \$T=Primy link \$W=_new \$XDL=1
	vyniedani je	C46 Sa 0
	× × / • • • •	T34 \$a cav_scopus*ASEP analytics. A source for evaluation at the academy of
	mozne podle	sciences of the CR#REF=Doleželová J.#REFSRCTITLE=Proceedings of ISSI 2013
		Sh scopus Sc 2013
	Názvu a Autora	U01 Sa Proceedings of ISSI 2013 14th International Society of Scientometrics
		and Informetrics Conference \$d 2013-12-01 \$e 2
		Txx Sa 0 Sb 1075 Sc I2eScopus
		Zobraz. formát
		řádkový MARC
		hledání + present ok, 1 záznamů, 2,05 sek.

Z



Záznam se Uloží jako, je potřeba vybrat druh dokumentu, propojit autority a smazat nadbytečná pole

V tuto chvíli je potřeba pole 969, podpole f a záznam uložit jako N = NEODESLANÝ

	ravy Katalog TNÍ EORMUI	izace Nasta ÁŘ 🖵	veni Zobrazit Po			$x \Rightarrow x \otimes x$	
MARC Ed		Seznam z	áznamů [Konteir		<u> </u>		
+	- ABC	· 🚾 🛯	Najít:			Ulož zázna	am (
2.02.0.04	007600077						_
2-82.0-84	89/0203//						
							_
Tag	Ind1	Ind2	SubTag	Popis	Hodnota		_1
014			а	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	1 <mark>2-s2.0-848</mark>	4897620377	4
			2	Kód systému	SCOPUS_E	_EID	_
014			а	UT WoS / jiné identifikační číslo článku	1 30673837	7	
			2	Kód systému	SCOPUS_I	_INTID	
117	7	n	2	Kód zdroje	DOI		
700		1	а	Příjmení autora	Doleželová	νά	
			Ь	Jméno autora	Jana		
			3	Primární odpovědnost - osobní jméno	·unknown*	I [*] 55542685800	
			р	Pracoviště autora	60104307	7	
701		1	а	Příjmení autora	Chmelařov	Jvá	
			b	Jméno autora	zaenka		
			3	Alternativní odpovědnost - osobní jm	r unknown*:	*56100490800	
			р	Pracoviště autora	60104397	7	
200	1		a	Název	ASEP analy	alytics. A source for evaluation at the academy of sciences of the CR	
			f	První údaj o odpovědnosti	Doleželová	/á].	
463		1	1	Jednotka	2001.		
			a	Název	Proceeding	ngs of ISSI 2013 14th International Society of Scientometrics and Inform	ìе
			v	Svazek, číslo (rok) strany od-do	2. (2013-1		
	9		u .	Elektropická adresa	http://www	scopus.com/inward/record.url?partperID=HzOxMe3b&eid=2-s2.0-84	18
	-		a	Iméno bostitelského počítače	\$T=Přímý	úlink \$₩= new \$XDI =1	-
970			b	Kód druhu dokumentu	RBX		
- 046			a	Celkový počet autorů	0		-
999			a	Verze	1		-
			h	Vlastník záznamu	- KNAVK		-
			d	Chropologie	chmelarova	wa-20160419	-
101				Identifikační číslo záznamu	0458805		-
105			•	Datum posledního zpracování záznamu	201604101		-
101				2	Droceeding	ore of ISSI 2013-14th International Society of Scientometrics and Inform	
501			d	2	2013-12-0	iga or 1991 2019 1 Han International Society of Scientionneuros dria 1110111 -01	10
			u	2	2013-12-0	01	-
				lí Názov zdrotového dokumentu (2005)	2 Droccodin -	age of ICCI 2012 14th International Society of Scientametrics and Inform	-
62			1.4		TELLI PELILIA	a status se la costa de contendado da subención su encontrentes and internet	16



Některá pole je potřeba doplnit, některá upravit: UT WOS, Scopus. Abstrakt ze Scopusu se stahuje do pole 330 a vyžaduje určité úpravy. Není rozlišeno ISSN a EISSN, je potřeba zkontrolovat, zda je uvedeno správně. V poli 608 je pro kontrolu uveden Document Type z WOS.

1	Pole	Тад	Úprava
2	Druh dokumentu	970 b	doplnit
3	Neodeslaný	969 f	doplnit
4	UT WOS, Scopus	014 a, 2	upravit
5	DOI	017 a, 2	doplnit
6	První údaj o odpovědnosti	200 f	smazat
7	Autor	7XX	propojit
8	Jazyk práce	101 a	doplnit
9	Odkaz	856 u, 9	smazat a doplnit správně
10	Zdrojový dokument	463	propojit a opravit
11	ISSN, eISSN	463 a, e	zkontrolovat
12	Údaje o vydání	210	smazat
13	Abstrakt	C15	zkontrolovat
14	Document Type	608	smazat
15	Export ASEP, RIV, rok vykazování, pracoviště	C26 c, m, d, e	doplnit
16	Akce, konference	C20	propojit
17	Projekty, VZ, Institucionální podpora	C12, C13, C57	doplnit
18	Klíčová slova	610	opravit velká písmena



Projekty ve WOS

Funding						
Funding Agency	Grant Number					
Czech Science Foundation	P103/10/P234					
European Regional Development Fund in the project "Centre of Excellence IT4Innovations"	CZ.1.05/1.1.00/02.0070					
European Regional Development Fund in the project "Strengthening research teams at the University of Ostrava"	CZ.1.07/2.3.00/30.0010					

Close funding text

The author's work was supported by grant P103/10/P234 of the Czech Science Foundation and by the European Regional Development Fund in the projects "Centre of Excellence IT4Innovations" (CZ.1.05/1.1.00/02.0070) and "Strengthening research teams at the University of Ostrava" (CZ.1.07/2.3.00/30.0010).

20	OI	Behounek, Libor/0000-0001-8570-9657
21	FU	Czech Science Foundation [P103/10/P234]; European Regional Development
22		Fund in the project "Centre of Excellence IT4Innovations"
23		[CZ.1.05/1.1.00/02.0070]; European Regional Development Fund in the
24		project "Strengthening research teams at the University of Ostrava"
25		[CZ.1.07/2.3.00/30.0010]
26	FΧ	The author's work was supported by grant P103/10/P234 of the Czech
27		Science Foundation and by the European Regional Development Fund in the
28		projects "Centre of Excellence IT4Innovations" (CZ.1.05/1.1.00/02.0070)
29		and "Strengthening research teams at the University of Ostrava"
30		(CZ.1.07/2.3.00/30.0010).
31	NR	29



IPAC - zdroje

					Česi	y 🗮 <u>English</u>	
		'NA ÉD CR	ASEP Repozitář AV	ČR		<u>O databázi</u>	
	Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	Předregistrace		📩 Příhlášení	
					Uživatel nepřihlášen	💼 <u>V košíku (0)</u>	
	Související stránky Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Slovník Zdroje	Další zdroje mohou být k dis Lokální zdroje 1/4 Li Uložit Akademie věd ČR	spozici po <u>přihlášení</u> icencované zdroje 0/3				
Odškrtnout ASEP		Publikační činnos Publikační činnos Publikační činnos Autoríty Uložit	st (razĕířoná ASEP) st (ASEP) st (mimo ASEP)				
	Advanced Rapid Library	Mapa stránek Přístupn Mobilní verze	ost Soukromí	Modul OpenSearch	<u>Knihovna Akademie věd</u> ©1993-2016 <u>IPAC</u> - <u>Cosmotror</u>	Žeské republiky a Bohemia, s.r.o. a	



AKADEMIE VĚD ČR

🛏 <u>Česky</u> 🗰 English **KNIHOVNA** ASEP <u>O databázi</u> Repozitář AV ČR AKADEMIE VĚD ČR ∨yhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myASEP 💼 Odhlášení Přihlášen/a Knihovna AV ČR, v. v. i. 👘 <u>V košíku (0)</u> Související stránky Lokální zdroje 1/4 Licencované zdroje 2/7 Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Uložit Historie vyhledávání Slovník EBSCO - EIFEL Zdroje Academic Search Premier 2 Business Source Premier 🗖 MasterFILE Premier 💽 Zaškrtnout Elsevier 🗹 Scopus ScienceDirect Thomson ☑ Web of Science Current Contents Connect Uložit Knihovna Akademie věd České republiky 🗗 Přístupnost Modul OpenSearch Advanced Rapid Library Mapa stránek Soukromí ©1993-2016 IPAC- Cosmotron Bohemia, s.r.o. @ Mobilní verze



				🛏 <u>Čes</u>	<u>ky</u> 🗰 <u>English</u>
	/NA Éd ČR	ASEP Repozitář AV	ČR		<u>O databázi</u>
Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP		📩 Odhlášení
				Příhlášen/a Knihovna AV ČR, v. v. i.	💼 🗸 košíku (D)
Související stránky			_		
Jednoduché vyhledávání	Všechna pole	✓ Hledaný termín		+	Najít
Rozšířené vyhledávání	Všechna pole				
Historie vyhledávání	Autor				
Slovník	Digital Object Identifier (DO	DI) nson - Web of Science			
Zdroje					
			-		
Advanced	Mapa stránek Přístupn	ost Soukromí	Modul OpenSearch	Knihovna Akademie věd	<u>České republiky</u> o Pobernia s ro o ⁿ
Library	Mobilní verze			erssi-2010 <u>ii Ao</u> - <u>Cosmonoi</u>	<u>r Bonenna, s.i.o.</u> a

		Příhlášen/a Knihovna AV CR, v. v. i. ា 🗰 <u>V košíku (D)</u>
Operace		
Nový záznam Kontroly dat	Váš dotaz: Název = ("ASEP" A "Analytics") Nalezeno záznamů: O	
Výstupy RIV	Vyberte zdroj	
Související stránky	Zdroje	Záznamy
l luvovit datas	Elsevier - Scopus	1
Zdroje	Thomson - Web of Science	1
Nový dotaz	Nenašli jste?	7
	Další možnosti	
	Hledat ve všech polích	Vyhledané
	Zopakovat hledání a hledat ve všech polích.	
	Zdroje	Zaznany
	Hledat v jiných zdrojích	
	<u>Hledat ve Wikipedii</u>	
	Vyhledat ve webové encyklopedii Wikipedie.	
	<u>Hledat na Google Books</u>	
	Vyhledat v databázi knih na Google.	
	<u>Dotazy, nahlášení problémů</u>	
	Využít formulář pro zaslání zprávy.	

Operace		
√ový záznam	vas dotaz: Nazev = ("ASEP" A "Analy Nalezeno záznamů: 1	tics)
Kontroly dat		
Výstupy RIV	Wherte zdroj	
		7/
Související stránky	Zdroje	Zaznamy
Výsledky vyhledávání	Elsevier - Scopus	1
Jpravit dotaz	Thomson - web of Science	I
Idroje		
Nový dotaz	1. WOS:000353961700153 Er	iglish RBX
	Dolezelova, Jana - Chme M (ed.) - Moed. H (ed.)	larova, Zdenka - Gorraiz, J (ed.) - Schiebel, E (ed.) - Gumpenberger, C (ed.) - Horlesberger,
[?OPERATION_MASS]	ASEP ANALYTICS A SOU	RCE FOR EVALUATION AT THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CR.
Do košíku celou stránku	INTERNATIONAL SOCIET	gs of the International Conference on Scientometrics and Informetrics). ISSN 2175-1935. 747H Y OF SCIENTOMETRICS AND INFORMETRICS CONFERENCE (ISSI). Vol., no. (2013), pp.
Do košíku celý set	1874-1876. ISSN 2175-1936 http://gateway.isik.powledge	;
	DestLinkType=FullRecord&	JT=WOS:000353961700153
Zobrazovací formáty		
Zkrácený		📾 Do košíku
Zkrácený + anotace		W Bookmark
Krácený s citacemi		
Bibliografická citace		
Fagovaný podrobný		
MARC		
T2 1 1 1		
Trideni		
)atum vydání (sestupně)		
Relevance		
Počet citací ve WOS		

Stahování záznamů přes formuláře

Připravujeme První fáze řešení:

ve formulářích se vyhledá konkrétní záznam podle selekčních kritérií a dotáhne se do databáze spolu s úpravou důležitých dat.

Bude přidáno speciální tlačítko pro dotažení záznamu z jiné databáze. Umístěno bude mezi tlačítkem Nový a Tisk.

Popis funkčnosti - manuální vyhledání

V první fázi řešení bude možné v i fromulářích vyhledat konkrétní záznam podle selekčních kritérií a dotáhnout jej do vlastní databáze spolu s úpravou důležitých dat.

■ bude přidáno speciální tlačítko pro dotažení záznamu z jiné databáze. Umístěno bude mezi tlačítkem Nový a Tisk

ASEP			
🔳 📜 🖉 😰 💫 Publikační činnost 🔽 🛷 📰		Zkušební uživatela 🙆 K	ontrastní styl 🔽
🗏 Monografie kniha jako celek - B 🗶			
- Monografie volha jako celek - B-	^^	Zobrazovací formát	2
Manuál ASEP		Zkrácený formát 💽 Aktualizovat	
Identifikační číslo zazgamu		INFODESLÁNI new - TEST 2016 B - Monografie kniha	tako celek
			Juno coon
Autorské údaje			
Přijmeni autora			
Jméno autora		1	
Pracovste autora	X		
Nue autora	<u> </u>		
Typ autorské odpovědnosti			
Karespondenční/senor			
Celkový počet autorů			
Celkový počet autorů			
Spolupracujici instituce			
Název insttuce	8		
Zkratka insttuce	+ -		
Země			
– Názvové údaje			
Název práce			
Prekad nazvu do AJ			
Název části			
Pořadové označení			

Po stlačení vyskočí dialogové okno, podobné dotahování ohlasů, ale s možností uložit záznam do lokální databáze.

- Dotaz na záznamy institucí do databází
- Převzetí záznamů do pracovní databáze ASEP
- Rozčlenění záznamů dle afiliace do myASEP Rozlišení záznamů, které již v ASEP jsou a nových záznamů
- Editace záznamů

Kontrola záznamů před importem z pracovní databáze do ASEP

Převzetí celých záznamů (nový záznam)

Převzetí jen určitých polí (doplnění záznamů stávajících)

Import jednotlivých záznamů ve formátu RIS, MRC...

Názvové údaje	laser 🛛	Vyhledat	Slovnik	Db: Wos			<u> </u>	
Vyhledáváni	Slovník (scan)		Zobrazení					×
🛛 Rozšíření 🔳 F	ráze 🔳 Listování 🔳 ASCII	民	Zkrácený f	ormát 🔽				
Záznam (10/100	0 položek)		WOS-00023	794400005 E	palich DRV			
0.85-PW, 33-fs T	Ti : sapphire laser. ISSN:0146-9592 Aoy	ama M	Kajihara, K -	Hirano, M - Sku	ja, L - Hosono, H			
Widely tunable h	igh-power external cavity quantum cas	cade	Interstitial OH radicals in F-2-laser-irradiated bulk amorphous SiO2. WASHINGTONJUN 1 2006. ISSN 1520-6106. JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B. Vol. 110, no. 21 (2006), pp. 10224-10227. ISSN 1520-6106 Kličová slova: ELECTRON-SPIN-RESONANCE * IRRADIATED SINGLE CRYSTALS * HYDROXYL RADICALS * HYDROGEN-PEROXIDE * PARAMAGNETIC RESONANCE * WATER * ICE * REACTIVITY * GLASSES * RADIOLYSIS					
Frequency-comb	p-referenced quantum-cascade laser a	14.4						TRY B.
Isochoric heating	g of matter by laser-accelerated high-er	nergy						_s*
Interstitial OH rad	dicals in F-2-laser-irradiated bulk amor	phou.						ICE *
Observation of n	negagauss-field topology changes due	to m						
Modeling laser w	vakefield accelerator experiments with u	iltrafa	SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&				d&	
Power factor model for selection of welding parameters in C				UT=WOS:000237844900005				
Terahertz photon	mixing with diode lasers in low-temperat	ure-g	DOI: 10.1	021/in061270				
Influence of proc	essing parameter on the microstructure	e and	wos	1021/Jp0013/0				

- Druhá fáze import záznamů ze souboru ve formátu (RIS apod.)?
- Třetí fáze automatická nabídka záznamů pracovišť v kontu myASEP zpracovatele.?

Velké množství autorů, autorské skupiny – jak na to?

Jak s tím naložíme?

Všichni autoři

Při určitém počtu (?) jen autoři CZ a zbytek jako další v IPAC.

Další možnosti?

Zápis autorských skupin

Group Author(s): <u>STAR Collaboration</u>

