

Nové formuláře

- Nové formuláře stručný přehled
- Nový záznam
- Autority nové funkce ve formulářích
- Vyhledávání a opravy autorit
- Zápis nových autorit



AKADEMIE VĚD ČR

Po přihlášení se v MyASEP objeví nové položky v nabídce:

Zpracování •Nový záznam •Aktuální rok sběru •Odeslané záznamy •Neodeslané záznamy

Výstupy •Kontroly dat •Výstupy RIV

Přehled záznamů •Záznamy ústavu v IPAC •Záznamy s PT •Záznamy NUŠL •Archiv

Nové formuláře MyASEP







AKADEMIE VĚD ČR

Nové formuláře Nový záznam

MyASEP – Nový záznam – Nový - Vybrat formulář

	\leftarrow				_		-	5 NJ 5444
Eviden	e publika	ační činnosti						
😑 Nový	🖨 Tisk	🗅 Vytvořit kopii záznamu	🥝 Zkontrolovat záznam	🚯 Nahrát přílohu do content serveru	닅 Uložit	🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC)		

Výběr formuláře

Databáze	Publikační činnost	
Název formuláře	ABSTRAKT Z PERIODIKA - A1	
	ABSTRAKT Z PERIODIKA - A1	
	ABSTRAKT ZE SBORNÍKU - A2	
	MONOGRAFIE KNIHA JAKO CELEK - B	
	KONFERENČNÍ PŘÍSPĚVEK (ZAHRANIČNÍ KONF.) - C	
	DIZERTACE - D	
	ELEKTRONICKÝ DOKUMENT, AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBA - E	
	KONFERENČNÍ SBORNÍK (ZAHRANIČNÍ KONF.) - G	
	KONFERENČNÍ SBORNÍK (TUZEMSKÁ KONF.) - H	
	INTERNÍ TISK - I	
	ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU - J	
	KONFERENČNÍ PŘÍSPĚVEK (TUZEMSKÁ KONF.) - K	
	PROTOTYP, FUNKČNÍ VZOREK - L	
	NORMY, PRÁVNÍ PŘEDPISY, SMĚRNICE - L1	
	SPECIALIZOVANÉ MAPY S ODBORNÝM OBSAHEM - L2	
	UPLATNĚNÁ CERTIFIKOVANÁ METODIKA - L3	



Nový záznam

AKADEMIE VĚD ČR





Výběr z autorit

Výběr z Vyhledávání × autorit 👻 lhoták Slovník Osobní jméno Vyhledat Vyhledávání Slovník (scan) Zobrazení >> 🔽 Rozšíření 🔽 Fráze 🗌 Listování 🗌 ASCII ∎₽ Řádkový MARC × 001 0310833 Záznam (9 položek) ID 000 00542nx 22001813 45 005 20141201143832.4 Lhoták J. 0310833 100 \$\$a20141201aczev0103 ba Lhoták Martin 0106219 152 \$\$aAACR2 Lhoták P. 200 l \$\$aLhoták\$\$bJ. 0016870 801 \$\$aCZ\$\$bCAV\$\$c20141201 Lhotáková L. 0084252 969 \$\$ f A 999 \$\$al\$\$bCAV\$\$dsys-20141201 Lhotáková Yveta 0107569 C06 \$\$yCZ Lhotáková Y. 0286179 \$\$dDFLT_UN_AUTH_200 C99 Tdi \$\$aLhoták, J. : CZ Lhotáková Zuzana 0228524 TFR \$\$fl\$\$kl Lhotáková Z. 0226710 TOO \$\$a200\$\$cdflt un auth 200\$\$bcav un auth Lhotáková Z. 0084306 T04 \$\$acav_un_epca\$\$bl\$\$czb \$\$alhoták j. Tsk Txx \$\$a89674615\$\$b357\$\$cCavUnAuth OK Zrušit ▼ + -× + -



Autorské údaje



Pokud autor není v rejstříku, zapíšeme ho do formuláře a autorita se vytvoří sama.



Autority – oprava autorit

Přístup z online katalogu (IPAC) - Přihlášení - MyASEP

Autority – oprava autorit nově přes formuláře

- Rychlé opravy autorit a doplňování údajů, zápis nových autorit
- Kontrola autorit
- Klient složitější opravy, spojování záznamů, přidání mazacích kódů, hromadné úpravy při změně oddělení



Formuláře autorit

Jak se dostat do formuláře autority:

- Z formuláře záznamu Vybrat autoritu z rejstříku - Zobrazovací formát uživatelský – Lupa – Editace
- Vyhledáním Zdroje:Autority vyhledat Editace
- 3. Nový formulář pro zápis nové autority



Po zapsání autora přes formulář doplníme údaje: identifikátory, případně RČ apod.

Zvolíme zobrazovací formát **Uživatelský** a přes ikonu lupy se proklikneme do autority, vybereme možnost Editovat

Autorské údaje

Evidence publikační činnosti		-		
🖃 Nový 👜 Tisk 🔟 Vytvořit kopiizá	znamu 🛛 🛇 Zkontrolovat zá	áznam 🛛 🗟 Nahrát přílohu do content s	serveru 🔚 UI	ložit 🛛 🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC) Knih
📃 Článek v odborném periodiku - J 🗶				
Článek v odborném periodiku - J			Zobrazovací	í formát 📎
Manuál ASEP			Uživatelský fo	rmát 🗸 🗸 Aktualizovat
Autorské údaje			Název	Testovací záznam
			Autor	K Lhoták Martin KNAV-K - Knihovna AV ČR, v v i
	av_un_autn=0106219		Spoluautoři	Podloucká Karolina KNAV-K - Knihovna
	.hotak		Rok sběru	Ar CR, V. V. I. 2016
unierio autora ja	vartin		Zdroj.dok.	Informace, Č. 3 (2015), s. 10-25 : Knihovna AV ČR. v. v. i.
<u>Pracoviste autora</u> k	(NAV-K - Knihovna AV CR		Pracoviště Jazyk dek	KN/ V-K - Knihovna AV ČR
<u>Oddeleni autora</u> p	(ED		Země vyd.	CZ - Česká republika
<u>Zeme autora</u>			Způsob zveřejn	iění J - Čánek v odborném periodiku
<u>Role autora</u>				
% podil autora				
Související stránky	Podlouck	Přihlášen/a Ki á, Karolina	nihovna AV Č	R, v. v.) And <u>V. košíku (0)</u> Odniaseni
Detail záznamu		,		
Odeslat e-mailem	1		ſ	<u>Z</u> Editovat
Export	Jméno a	Podloucká Karolina		Do košíku
	příjmení			Bookmark
Zobrazovací formáty	Pracoviště	KNAV-K		En DOOKINAIK
zostazovaci torinaty	Katal.org.	CAV		🖪 To se mi líbí
Uživatelský formát	Odkazy	🕓 (1) - Článek v odborném		
Zkrácený formát	Databáza	Casopise 200 - couber outerit occhristi	imon	
	Databaze	ZOO - SUUDUR AULURE USUDRICH	nnen	



AKADEMIE VĚD ČR

Autor:

Osobní jméno Pracoviště (zkratka např. MU-W) Opravy: vlastník záznamu Autory mimo AV mohou editovat všichni

Projekt: Číslo projektu Ústav *Opravy: všichni*

Akce Název akce/konference

Opravy: všichni

Spolupracující instituce:

Název Zkratka Opravy: všichni

Vyhledávání autorit možnosti

Evidence publikační činnosti								
😑 Nový	🖨 Tisk 🛛 🗋 Vytvořit kopii záz	namu 🛛 📀 Zkontrolovat	záznam 🔹 Nahrát přílohu 🔚 Uložit					
🔲 Článek	v odborném periodiku - J 🛞							
Elektro	Vyhledávání							
Elektro	Číslo projektu		Vyhledat Slovník					
Export	Vyhledávací pole		Zobrazení					
Velikost	Číslo projektu							
	Ústav	í Ascii 📃 🐺	Uzivatelsky format					
Projek	Záznam	ID						
Číslo pr								
Poskytr								
h Comp of								
Nazev (
Dockyte								

Sborníky: Název sborníku ISSN a ISBN *Opravy: vlastník záznamu*

Časopisy: Název periodika ISSN *Opravy:pouze administrátor*



Vyhledání autority pracoviště

AKADEMIE VĚD ČR

Pracoviště: Vyhledání pouze podle sysna **Báze : Autority** Např.: p0000016 Opravy: zpracovatel ústavu

Nebo provést opravu v klientovi

Evidence publikační činnosti		
🗉 Nový 🖨 Tisk 🗈 Vytvořit kopii záznamu 📀 Zkontrolovat zázna	n 📃 🔍 Publikační či 🔽 🖉 MyAsep 🗄	🚽 Uložit
📃 Článek v odborném časopise 🛞	Publikační čin	
– Článek v odborném časopise	Autority	
Identifikační číslo záznamu	Ohlasy	
Autorské údaje		
Vyhledání autority autora		
Příjmení autora		



Opravy autorit Přístup k autoritám

- Autor zpracovatel může pracovat se všemi rodnými čísly <u>svého</u> pracoviště, ostatní rodná čísla jsou mu nepřístupná (Mimoakademické autory může editovat každý)
- Pracoviště může upravovat autoritu svého pracoviště
- **Sborníky** pokud autoritu založil
- Konference, projekty, spolupracující instituce všichni uživatelé všechno
- Periodika pouze administrátor



Databáze autorit v online katalogu přístup

KNIHOVNA AKADEMIE VÉD ČR ASEP Repozitář AV ČR Odat Vyhledávání Nápověda Detazy, nahlášení problémů Peviedla repozitář myASEP ná Od Seuvisející stránky Jednoduché vyhledávání ILcencované ždroje 07 Politáčné vyhledávání Materia Materia Materia Slovník Zkroje Publikační čimost (rozšířená ASEP) Jiný způsob vyhledání autorit Zdroje – Autority - Uložit Vojbedání Publikační čimost (rozšířená ASEP) Publikační čimost (rozšířená ASEP) Akademie véd ČR Publikační čimost (rozšířená ASEP) Publikační čimost (rozšířená ASEP) Akademie véd ČR Publikační čimost (rozšířená ASEP) Publikační čimost (rozšířená ASEP) Akademie véd ČR Vyhledávání Nápováša Detazy, nahlášení problémů Pavíta repozitář AV ČR Vyhledávání Nápováša Detazy, nahlášení problémů Pavíta repozitář AV ČR Vyhledávání Nápováša Detazy, nahlášení problémů Pavíta repozitář V ČR Vyhledávání Nápováša Detazy, nahlášení problémů Pavíta repozitář V ČR Vyhledávání Nápováša Detazy, nahlášení problémů Pavíta repozitář Vyhledávání Nápováša Detazy,					⊨ č	esky 🗮 English
Vyhledávání Napovéda Dotazy, nahlášení problémů Pravdla repozitář myASEP Příhlášen/a Knihovna AV ČR, vs. i. C M Související stránky Jednoduché vyhledávání Lokáhni zdroje 14 Leencované zdroje 07 Natorie vyhledávání Vloži Jiný způsob vyhledání autorit Slovník: Zdroje Jiný způsob vyhledání autorit Volkační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (rozšířená ASEP) Jiný způsob vyhledání autorit V publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (rozšířená ASEP) Autority Voldat Voldatí Voldatí Voldatení činnost (rožšířená ASEP) Publikační činnost (rožšířená ASEP) Publikační činnost (rožšířená ASEP) Publikační činnost (rožšířená ASEP) KNIHOVNA Vyhledáváří Natority Jořížené vyhledávání Zdroje – Autority - Uložit Utoří Natority Voldatení Voldatení Voldatení Voldatení VČR Natority Vyhledáváří Natority Voldatení Voldatení Vildávání Voldatení Vildávání Vyhledáváří Natority Voldatení Vildávání Voldatení Vildávání Vyhledáváří Natority Vildávání Voldatení Vildávání Vyhledáváří Natority Vildáván	KNIHOVN AKADEMIE VĚD	IA _ A očr R	\SEP epozitář AV	ČR		<u>O databázi</u>
Sevisejici stránky Jednoduché výhledávání Rozšířené výhledávání Ristorie výhledávání Slovnik Zdroje	Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP		📩 Odhlášení
Souvisejici stránky Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Slovnik Zdroje Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (ASEP) Publikační činnost (ASEP) Matority Uožt Vyhledávání Najovéd Datazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář AV ČR Vyhledávání Najovéd Datazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář Vyhledávání Najšení vyhledávání Slovnik Zdroje Výhledávání Najovéd Datazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář Výkledávání Najšení vyhledávání Najšení vyhledávání Slovnik Zdroje Výkledávání Najšení vyhledávání Slovnik Zdroje Výkledávání Najšení vyhledávání Najšení vyhledávání Slovnik Zdroje Výkledávání Najšení vyhledávání Najšení vyhledávání Naj					Přihlášen/a Knihovna AV ČR, v. v.	i. 💼 <u>V košíku (0)</u>
Jednaduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Napověda	Související stránky					
Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Stovnik Zdroje	Jednoduché vyhledávání	Lokální zdroje 1/4 Licenc	ované zdroje 0/7			
Historie vyhledávání Slovnik Zdroje Akademie věd ČR Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) ✓ Autority Uložt Index pro vyhledání Přístupnost Přístupnost Přístupnost Přístupnost Vyhledávání Historie vyhledávání Historie vyhledávání	Rozšířené vyhledávání					
Slovnik Zdroje Akademie věd ČR Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (ASEP) V Autority Utožit Utožit Utožit Utožit Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Právidla repozitář AV ČR Související stránky Jednoduché vyhledávání Historie vyhledávání Historie vyhledávání Slovnik Zdroje Vale CR-Autority (187241)	Historie vyhledávání					
2010je Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) V publikační činnost (mimo ASEP) Vatority Utožt Vstatovity Vyhledávání Nápověda Pistupnost Pistupnost Pistupnost Pistupnost Vyhledávání Nápověda Natority Jednoduché vyhledávání Jednoduché vyhledávání Nápověda Natority Pravidla repozitář Vyhledávání Nápověda Vyhledávání Nápověda Vyhledávání Nápověda Vator osobní jméno Pracovště (název, zkratka) Kol Jernoviště (název, zkratka) Vyhledávání - Akademie ved CR - Autority (197241)	Slovník	Akademie věd ČR		Jiny zpuso	ob vyhledani autorit	
 Publikační činnost (ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) ✓ Autority Uložit ✓ KNIHOVNA – ASEP Repozitář AV ČR ✓ Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář myASEP Související stránky Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Bistorie vyhledávání Bistorie vyhledávání Bistorie vyhledávání Slovník Zdroje 		Publikační činnost (ro:	zšířená ASEP)	Zdroje – A	Autority - Uložit	
Index provýhledání Přístupnost KNIHOVNA – ASEP Repozitář AV ČR Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myASEP Související stránky Jednoduché vyhledávání Historie vyhledávání Historie vyhledávání Slovník Slovník Zdroje		Publikační činnost (AS Dublikační činnost (AS)	SEP)			
Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Uložiť Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář AV ČR. Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář AV ČR. Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář AV ČR. Vyhledávání Nozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Historie vyhledávání Slovník Zdroje		Autoríty	(110 A3EF)			
Uložit Image: Souvise ji ci stránky ASEP Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář AV ČR Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář myASEP Souvise jici stránky Vyhledávání Souvise jici stránky Jednoduché vyhledávání Nistorie vyhledávání Historie vyhledávání Slovník Slovník Slovník Zdroje - Autority (197241)		, i				
Index pro Přístupnost Související stránky Jednoduché vyhledávání Najověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myASEP Související stránky Jednoduché vyhledávání Vyhledávání Vyhledávání Rozšířené vyhledávání Rozšířené vyhledávání Vyšechna pole Hleda ý termín Vistorie vyhledávání Slovník Slovník Zdroje Vádernie ved CR - Autority (19/241)		Uložit		KNIHOVNA	ASEP	
Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myASEP Index pro vyhledání Přístupnost Související stránky Jednoduché vyhledávání Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Historie vyhledávání Všechna pole Hleda ý termín Vátor osobní jméno Pracožki mau Slovník Slovník Jednoduché výhledávání Kód záznamu - Akademie véd CR - Autority (19/241) - Akademie véd CR - Autority (19/241) - Akademie véd CR - Autority (19/241)				AKADEMIE VĚD ČR	Repozitář AV CR	
Index pro vyhledání Přístupnost Související stránky Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Slovník Zdroje			Vyhledávár	ní Nápověda Dotazy	y, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myA	SEP
Index pro Přístupnost Související stránky Jednoduché vyhledávání Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Nistorie vyhledávání Historie vyhledávání Všechna pole Váchna pole Autor osobní jméno Pracoviště (název, zkratka) Slovník Zdroje - Akademie véd CR - Autority (19/241)						
Přístupnost Jednoduché vyhledávání Všechna pole Hleda ý termín vyhledávání Historie vyhledávání Autor osobní jméno Pracoviště (název, zkratka) Slovník Zdroje - Akademie véd CR - Autority (197241)	Index nro		Související	stránky		
vyhledání Rozšířené vyhledávání Historie vyhledávání Autor osobní jméno Slovník Pracoviště (název, zkratka) Zdroje - Akademie véd CR - Autority (197241)		Přístupnost	Jednoduch	ié vyhledávání Vše	echna pole 🔽 Hleda ý termín	<u>ky</u> മ് o. മ്
Historie vyhledávání Pracoviště (název, zkratka) Slovník Kód záznamu Zdroje • Akademie véd CR - Autority (197241)	vyhledání		Rozšířené v	yhledávání Vš	iechna pole	
Zdroje			Historie vyh	ledávání Pra	acoviště (název, zkratka)	
			Zdroje	• A	kademie véd CR - Autority (197241)	



Báze autorit v IPAC - vyhledávání

AKADEMIE VĚD ČR



Můžete vyhledávat podle:

Jména autora Pracoviště Systémového čísla



KNIHOVNA
 AKADEMIE VĚD ČR

Zápis nových autorit

Nový – Báze Autority – vybrat formulář

 Otevřít			
Databáze	Autority		▼
Název formulá e	AUTOR AUTOR KONFERENCE PRACOVIŠTĚ SPOLUPRACUJÍCÍ INSTITUCE PROJEKT		
	Otevřít Za	vřt	





Autorské údaje

Doplnění údajů, opravy – projeví se ve všech napojených záznamech (mimo oddělení – to ve starých záznamech zůstává nezměněné)

vidence publikační činnosti			
Nový 🖨 Tisk 🗋 Vytvořit kop	ii záznamu 🛛 📀 Zkontrolovat záznam	🔍 Publikační či 🔽 🛷 MyAsep 🔚 Uložit 🛛 🖌 Knihovna AV ČR Super 💢 🕻)dhlá
Autor 🖲			
Autor		Zobrazovací formát	
Manuál		Uživatelský formát 🗸 Aktualizovat	
Identifikační číslo záznamu	0106219	SYSNO 0106219	
Údaie o autorovi		Pracoviště KNAV-K Oddělení BED	
Iménn	Martin		
Příjemní	l boták		
Osobní údaje			
Zkratka aktuálního pracoviště	KNAV-K		
Oddělení pro pracoviště	RED		
Země autora			
Rodné číslo			
Kontaktní údaje			
Telefon	221 403 260		
Email	hotak@knav.cz		
Další údaje			
ákademický titul			
Vědecký titul			
Vědecko-nedagogická hodbost			
Kód pracoviště			
,			
Identifikační čísla			
Identifikační číslo	8051569		
Organizace	ID RIV (vedidk)	×	
Identifikační čísla			
Identifikační číslo	K-5792-2013		
Organizace	Web of Science		
liné iméno			
Viz - osobní iméno (ID)			

Spolupracující instituce

🗌 Článek v odborném periodiku - J 🛎		
<u>Uddeleni autora</u>	RED	m
Země autora	·	+ -
Role autora	v	
<u>% podíl autora</u>		
Typ autorské odpovědnosti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Korespondenční/senior		
Autorské údaje		
Vyhledání autora (ID autora)	cav_un_auth*0320351	
<u>Příjmení autora</u>	Podloucká	
Jméno autora	Karolina	
Pracoviště autora	KNAV-K - Knihovna AV ČR	
Oddělení autora	OSKS	
Země autora	×	
Role autora	×	
<u>% podíl autora</u>		
<u>Typ autorské odpovědnosti</u>	×	
Korespondenční/senior	×	
Celkový počet autorů		
<u>Celkový počet autorů</u>	2	
Spolupracující instituce		
<u>Vyhledání instituce (ID instituce)</u>	S	
<u>Název instituce</u>		+ -
<u>Zkratka instituce</u>		
<u>Země</u>	×	
Názvové údaje		
Název práce	Testovací záznam	
<u>Překlad názvu do AJ</u>		
Popisné údaje		

Spolupracující instituce Nepovinné, ale doporučujeme zapsat. Vyberte z rolety, případně zapište. Editovat mohou všichni zpracovatelé.

KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR



Spolupracující instituce vyhledání

Článe	k <u>v odborr</u>	ném periodiku - J 🛞		0 2.00				Jintaon
 Typ at	vynieda	vani				۶		
Korest	Spolupr	acující instituce	- <u></u>		<u> </u>	/yhledat Slovník		
	Vyhled	ávací pole				Zobrazení »		
Cello	Zkratka	spolupracující instituce	ní 🗖 . NS	cii 🔳	k	Uživatelský formát 🛛 🗸		
Celkov	Záznar	n		ID				
Carly								
Spolu								
Vyhleo	а.							
Název	i						-	
Zkratk	(a							
Země								
Názvo	D1							
Název								
Prekla	d							
	-							
Ident	il							
UT IS	I							
UT SC								
PubMe	BI					OKZrušit		
DOI								





Akce/konference

AKADEMIE VĚD ČR

E	vidence publikační činnosti						
	Nový 👜 Tisk 🗈 Vytvořit kopii z	áznamu 🛛 Ø Zkontrolovat záznam 🔹 Nahrát přílohu 🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC)				🔍 Publikačr	ní či 🖌 🐠 MyAsep 🛛 🗎 Uložit Knił
	Konferenční příspěvek (zahraniční ko	nf.) - C 🛞					
	Označení řady edice					Zobrazovací fo	rmát 🔊
	Označení svazku edice					Uživatelský formá	át 🗸 Aktualizovat
	ISSN					Název	test - sbornik
	E-ISSN					Rok sběru	2016
	Editor (autor)					Zdroj.dok.	 Sbornik přispěvků z konference, - Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2015 /
	Příjmení	Hrnčířová				Preconiště	Hrnčiřová M. ; Lisý M. KNAV K. Knihovna M. ČR
	Jméno	М.		+ - 4	Ŀ	ůkce.	Celostátní seminář "Metody analýzy storovních koncentrací anarojskéh
	Role	340 - Editor					sloučenin ve vodách" (5.)
	Editor (autor)					Způsob zveřejnění	í C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)
	Příjmení	Lisý					
	Jméno	M.	i	+] -] 1			
	Role	340 - Editor	, [
	Akce / Konference						
	Vyhledání autority akce/konference	cav_un_auth*0083948 🕥					
	Název konference	Celostátní seminář "Metody analýzy stopových koncentrací organických sloučenin ve vodách" (5.)					
	Překlad názvu do AJ						
	Datum konání od	17.11.1992-19.11.1992					
	Do	3					
	Místo konání akce	Pardubice					
	Země konání	CZ - Česká republika 💙					
	Geografický záběr	×					
	Publikace na el nosiči						
	Drub el dokumentu						
	Eorma vydání						
	Elektronická adresa						
•					•		



Akce/konference

					🛏 <u>Česky</u> 脒 <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 Čl	R Super <u>V košíku (0)</u>
Související stránky	Celostátní semir	nář ''Metody analý	zy stopových konce	entrací organických slou	čenin ve
Detail záznamu	vodách'' (5.)				
Odeslat e-mailem					
Export Zobrazovací formáty Uživatelský formát	1. Název Cel (17 Katal.org. CA Odkazy Q	lostátní seminář "Metody analý .11.1992-19.11.1992 : Pardubic V (1) - Konferenční příspěvek (za	zy stopových koncentrací organick :e) hraniční konference)	vých sloučenin ve vodách" (5.)	 Do košíku ∠ Editovat Orrazat Trvalý odkaz Bookmark
Zkraceny format	Databaze 210	Ja - soubor autorit korporaci a a	akci		🗗 To se mi líbí
Advanced Rapid Library	Mapa stránek Přístup Logs Mobilni	nost Soukromí Íverze	Modul OpenSearch	<u>Knihovna Akad</u> ©1993-2015 <u>IPAC</u> - <u>C</u>	emie věd České republiky a osmotron Bohemia, s.r.o. a



Akce/konference

	Evidence publikační činnosti		
	E Nový 🖨 Tisk 🛄 Vytvořit kopii	záznamu 🥝 Zkontrolovat záznam 🧠 Publikačn	nî či 📉 🍿 MyAsep 🛛 Uložit Knihovna AV ČR Super 🗙 Odhlásit
Autorita	ence iál		Zobrazovací formát >>> Řádkový MARC >>>
Akce/konferenc	Ce tifikační číslo záznamu no akce v konference Cisio akce a/nebo části akce	0083948 Celostátní seminář "Metody analýzy stopových koncentrací organických sloučenin ve vodách	001 0083948 100 \$\$a20051121aczey0103 ba 152 \$\$aAACR2 210 12 \$\$aC265bCAV\$\$c20051121 999 \$\$aC2\$\$bCAV\$\$c20051121 999 \$\$aD71_UW_AUTH_210_A C16 \$\$gC2 000 0054222 22001813 45
	Místo konání Datum konání od Do Elektr.adresa akce	Pardubice 17.11.1992-19.11.1992	U99 \$\$al
	Překlad názvu Překlad názvu do AJ Místo Geogr. záběr konference		
	Země konání Poznámka Informační poznámka	CZ - Česká republika	



Projekty Poskytovatel CEP Poskytovatel ostatní Projekty EC

Projekt / Grant	r		
<u>Číslo projektu</u>		\odot	
Poskytovatel (CEP)		*	
<u>Název poskytovatele EU</u>		~	
Poskytovatelé ostatní			+-
Země projektu		~	
Typ zdroje výsledk <mark>a</mark>		~	
	CEP CORDIS		



AKADEMIE VĚD Č	R
----------------	---

Evidence publikační činnosti					
Nový Tisk Vytvořít kopii	záznamu 📀 Zkontrolovat záznam 🕞 Nahrát přílohu 🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC) 👘 🕵		🔍 Publikač	ční či 🔽 <i>M</i> MyAsep 📔	U projektů
Geografický záběr Publikace na el. nosiči Druh el. dokumentu Forma vydání Elektronická adresa Export elektronické adresy do RIV Velikost souboru Projekt / Grant Číslo projektu Poskytovatel (CEP) Poskytovatel (EU) Poskytovatelé ostatní Země projektu	IAA6017901 GA AV ČR - Akademie věd ✓	•	Zobrazovací fr Uživatelský form Název Rok sběru Zdroj.dok. Pracoviště Grant Akce Země vyd. Způsob zveřejně	nát Aktualizova test - sbornik 2016 Sobornik příspěvků z konfer Vysoké učení technické v Brně, Hrnčířová M. ; Lisý M. KNAV-K - Knihovna AV ČR IAA6017901 GA AV ČR Celostátní seminář "Metod stopových koncentrací organic solučení nv vodách" (5.) CZ - Česká republika ní C - Konferenční příspěvek (zah	není ikona lupy Vyhledání je možné pouze podle systémového čísla v bázi autorit
Typ zdroje výsledku Institucionální podpora RVO Výzkumný záměr Výzkumný záměr Výzkumný dídaje Vědní obor pro RIV Vědní obor - spolupráce Ústav	CEP CORDIS				



AKADEMIE VĚD ČR

<pre>////////////////////////////////////</pre>				
<pre>turkce boudor Nastaven Socoy Ponce</pre>	/// Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.	ls,chmelarova		
<pre>is</pre>	Funkce Soubor Nastaveni Služby Pomoc			
cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopus cav_un_auth cav_un_eral cav_un_obl_cat_ex_wos cav_wosit Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košk 001 0013521 Index pro scan Termin 0000 0050mx 22001213 450 100 \$a 20050b7133728.1 Autorita projektu (Cislo) IAA6017901 Cav_cm_chronology zjištování biotických a abiotických nový search eng. W 430 S8 eng \$a Akoustické mitody zjištování biotických a abiotických parametrů vodního prostředi \$h IAA6017901 430 \$8 eng \$a Acoustic metodods for assessment of biotic and abiotic parametrš of water environment 801 \$a C2 \$b CAV \$c 20050812 999 \$a 4 \$b CAV \$c 20050812 999 \$a 4 \$b CAV \$d arl-20050812#doleze1va-20061128-9353482 #doleze1ova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 \$a G AV ČR C29 \$a 1999 \$b 2001 \$c C31 \$3 cav_un_auth*p000 v. v. v. i. \$d 6007738 C31 \$3 cav_un_auth*p000 i. \$64 67985939 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C] 📴 🗅 📂 🖬 🎒 💵 🌿 🐰 🗈 🛍 😰 🗊 🎇 🗉	🛛 🗢 🔿 🔤 cav - Katalog autorit CAV 🛛 🔹 🧾 🤖 Odpojit		
Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košk 001 0013521 Index pro scan Termín 000 00500 nx 2201213 450 Autorita projektu (číslo) IAA6017901 Image: Scan AcR2 100 Sa 200500 2aczey0103 ba Zkrác Fráze Image: Scan AcR2 230 Sa Akustické metody zjišťování biotických a abiotických parameterů vodního Prostředí Sh IAA6017901 Řazení: Image: Scan AcR2 230 Sa Acoustic metodos for assessment of biotic and abiotic parameters of wature environment Záznamy (1 z 1 položek, set "#3") 1 Akustické metody zjišťování biotických par 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sc 20050812 138 128-9353482 #dolezelova-20080124+13455692#sys-20151027 C28 Sa GA AV ČR C29 Sa 1999 Sh 2001 So C31 S3 cav_un_auth*p000 v. v. v. S. Sd 6007730 Inductivých a abiotických a abiotických Autority w W My C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 6798539 20150041 204eslat (zobrazit v IPAC) 0013521 Autority w W My C31 S3 cav_un_auth*10105 S3 cav_un_auth*10105 <td< td=""><td>cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopus cav_un_auth cav</td><td>un_enca cav_un_obl_cat_cav_wos cav_woscit</td><td></td><td></td></td<>	cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopus cav_un_auth cav	un_enca cav_un_obl_cat_cav_wos cav_woscit		
Index pro scan Termín Autorita projektu (číslo) Autorita projektu (čís	Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košík	001 0013521		
Autorita projektu (číslo) IAA6017901 CANARTINE (133/28.1) Zkrác. Fráze Fráze Sa 20050b 2 aczey0103 ba Nový search eng. Mu Fráze Sa AACR2 230 Sa Akustické metody zjišťování biotických a abiotických parametrů vodního prostředí Sh IAA6017901 430 Řazení: Image: Sa Accustic metody zjišťování biotických parametrů vodního prostředí Sh IAA6017901 430 SB eng Sa Acoustic metody zjišťování biotických parametrů vodního prostředí Sh IAA6017901 430 SB eng Sa Acoustic metody source environment 801 Sa C Z Sb CAV Sc 20050812 909 999 Sa 4 Sb CAV Sc 20050812 990 Sa GA AV ČR C29 Sa GA AV ČR C29 Sa GA AV ČR C31 S3 cav_un_auth*p000 v. v. i. Sd 6007738 C31 S3 cav_un_auth*p000 S3 cav_un_auth*p000 jšťování biotických a abiotických zobrazovací formát C35 S3 cav_un_auth*0105 Jakostické metody C35 S3 cav_un_auth*0105 Jakostický formát	Index pro scan Termín	000 00240nx 22001213 450		
Zkrác. Fráze Fráze Zkrác. Fráze Fráze Nový search eng. atv Iliz Sa AACR2 230 Sa C2 Sb CAV Sc 20050812 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sd ar1-20050812#dolezel va-20061128-9353482 #dolezel ova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 Sa GA AV ČR C29 Sa 1699 Sb 2001 So C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 607738 parametr	Autorita projektu (číslo) 🗸 IAA6017901 (Ö. 🗙	005 2015157/133728.1		
Zkrac. Fraze Nový search eng. Image: Santaka struktur struktu		152 Sa AACP2		
Razení: Image: Section of the secti	Nový seprehlene attr	230 Sa Akustické metody zijšťování biotických a ak	viotických	
Řazení: Image: status i formát Záznamy (1 z 1 položek, set "#3") S8 eng Şa Acoustic metuods for assessment of biotic and abiotic parameters of water environment 1 Akustické metody zjišťování biotických a abiotických par 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sc 20050812 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sd arl-20050812#doleze1 va-20061128-9353482 #dolezelova-20080124-13455692#sys-2015.027 C28 Sa GA AV ČR C29 Sa 1999 Sb 2001 So C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 607738 C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 67985939 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105		parametrů vodního prostředí Sh IAA6017901	JEODECK, ON	
Záznamy (1 z 1 položék, set "#3") abiotic parameters of water environment Akustické metody zjišťování biotických par 801 Sa C2 Sb CAV Sc 20050812 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sd arl-20050812#dolezel va-20061128-9353482 #dolezelova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 Sa GA AV ČR C29 Sa 1999 Sb 2001 So C31 S3 cav_un_auth*p000 v. v. i. Sd 6007738 C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 67985939 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105	Řezení:	430 \$8 eng \$a Acoustic methods for assessment of bi	lotic and	
Záznamy (1 z 1 položek, set "#3") 1 Akustické metody zjišťování biotických par 980 Sx G 999 Sa 4 Sb CAV Sc 20050812 999 Sa 4 Sb CAV Sd arl-20050812#doleze1 va-20061128-9353482 #dolezelova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 Sa GA AV ČR C29 Sa 1999 Sb 2001 So 01 S3 cav_un_auth*p000 v. v. i. Sd 6007738 C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 67985939 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105		abiotic parameters of water environment		
1 Akustické metody zjišťováni biotických par 980 \$x G 999 \$a 4 \$b CAV \$d arl-20050812#dolezel va-20061128-9353482 #dolezelova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 \$a GA AV ČR C29 \$a I999 \$b 2001 \$o v. v. i. \$d 6007738 C31 \$3 cav_un_auth*p000 v. v. i. \$d 6007738 C31 \$3 cav_un_auth*p000 v. v. i. \$d 67985939 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$3 cav_un_auth*0105	Záznamy (1 z 1 položek, set "#3")	801 \$a CZ \$b CAV \$c 20050812		
999 Sa 4 \$b CAV \$d arl-20050812#dolezel va-20061128-9353482 #dolezelova-20080124-13455692#sys-2015027 C28 \$a GA AV ČR C29 \$a I999 \$b 2001 \$o S3 cav_un_auth*p000 ohu \$\$Odeslat (zobrazit v IPAC) 0013521 V. v. i. \$d 6007738 IAA6017901 - Akustické metody C31 \$3 cav_un_auth*p000 zjšťování biotických a abiotických i. \$d 67985939 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$3 cav_un_auth*0105 IA Page 1 of 1	Akustické metody zjišťování biotických a abiotických par-	980 Şx G		
#dolezelova-20080124-13455692#sys-2015 027 C28 \$a GA AV ČR C29 \$a I999 \$b 2001 \$o C31 \$3 cav_un_auth*p000 v. v. i. \$d 6007738 C31 \$3 cav_un_auth*p000 i. \$d 67985939 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$3 cav_un_auth*0105		999 \$a 4 \$b CAV \$d arl-20050812#dolezel va-20061128	8-9353482	
C28 Sa GA AV CR C29 Sa 1999 Sb 2001 So C31 S3 cav_un_auth*p000 v. v. i. Sd 6007738 C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 67985939 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S3 cav_un_auth*0105		#dolezelova-20080124-13455692#sys-2015.027		
C29 5a 1999 50 2001 50 C31 \$3 cav_un_auth*p000 phu Odeslat (zobrazit v IPAC) 0013521 Autority M My C31 \$3 cav_un_auth*p000 IAA6017901 - Akustické metody zjšťování biotických a abiotických C35 \$3 cav_un_auth*0105 Page 1 of 1 Uživatelský formát		C28 Sa GA AV CR		
COST v. v. i. \$d 6007038 SO Odesiat (zobrazit VIPAC) UU13521 C Autority ✓ MV v. v. i. \$d 6007038 IAA6017901 - Akustické metody IAA6017901 - Akustické metody Zišťování biotických a abiotických c31 \$3 cav_un_auth*p000 zjšťování biotických a abiotických Zobrazovací formát c35 \$3 cav_un_auth*0105 IM 4 Page Iof1 Uživatelský formát		C_{23} S_{3}	overev!	
C31 S3 cav_un_auth*p000 i. Sd 67985939 C35 S3 cav_un_auth*0105 C35 S		v. v. i. Sd 6007738	U13521	🔍 Autority 🛛 🜌 🛲 Miy
i. Sd 67985939 C35 \$3 cav_un_auth*0105 C35 \$		C31 \$3 cav un auth*p000	A6017901 - Akustické metody	
C35 \$3 cav_un_auth*0105 parametu vodnino prostedi Zobrazovací formát C35 \$3 cav_un_auth*0105 II V Page 1 of 1 V Uživatelský formát		i. \$d 67985939	jišťování biotických a abiotických 📒	
C35 \$3 cav_un_auth*0105		C35 \$3 cav_un_auth*0105	arametru vodniho prostredi 🛛 💈	lobrazovací formát
		C35 \$3 cav_un_auth*0105	🕅 🖣 Page 🛛 1 of 1 🕨 📊	lživatelský formát 🗸 🗸
C99 \$d DFLT_UN_AUTH_230		C99 \$d DFLT_UN_AUTH_230		
Tdi Şa IAA6017901 ; Hydr		Tdi \$a IAA6017901 ; Hydr	N	ázev test - sbornik
AV CR. \n Akustické		AV CR. \n Akustické :	- R	ok speru 2016
Sportickych paramet		moo Sa 230 Sa 230 Sa d		droi.dok. – Vysoké učepí tech
		T00 Sa 200 Sa 200 Sc α		Hrnčířová M. ; Lis
Pracoviště KNAV-K - Knihovn			P	racoviště KNAV-K - Knihovn
Zobraz, formát Grant IAA6017901 GA A		Zobraz, formát	G	rant IAA6017901 GA A
Rádkový UNIMARC V Celostátní sen				🔍 Celostátní sen
	<u></u>		A	stopovych koncer sloučenio ve vodá
Země vyd. CZ - Česká republ			7	emě vyd C7 - Česká republ
Znůch zučinění C. Konforanční n	Zobrazit boldingy (Ctrl+Alt+H)			





Po vyhledání zvolíme formát MARC a získáme systémové číslo autority projektu



		ıblikační činnosti			
Pri zmene	-	Tisk	záznamu 📀 Zkontrolovat záznam 🛛 IAA6017901 - Akustické me 🥄 Autority 📉 🖌 🐙 MyAsep 🚦	Uložit	Knihovna AV ČR Super 🛛 🗙 Odhlásit se
autority		příspěvek (zahraniční konf.)	C 🛞 📃 Projekt 🛞		
projektu j	e				Uživatelský formát Aktualizovat
potřeba		í číslo záznamu	0013521		SYSNO 0013521 Název projektu Akustické metody zjišťování biotických a abiotických parametrů vodního prostředí číslo projektu IAA61072901
znovu vlo	žit	ktu	Akustické metody zjišťování biotických a abiotických parametrů vodního prostředí		Název projektu eng, environment
projekt do	C	ojektu EU			Poskytovatel GAAVČR - Akademie věd Doba řešení 1999 - 2001 Hlavní obory EH - Ekologie - společenstva
záznamu		u S (EU)	IAA6017901		Vedlejší obory DA - Hydrologie a limnologie BI - Akustika a kmity Příjemce projektu
- Změna s	e		CEP CORDIS		Spolučký ústav AV ČR, v. v. i. Spolučký ústav AV ČR, v. v. i. Spolučné stel Spolučký ústav AV ČR, v. v. i. Spolučký ústav AV ČR, v. v. i.
neprojeví	V	z vu ktu eng	Acoustic methods for assessment of biotic and abiotic parameters of water environment		🔍 Kubečka
záznamec	h	tel			
automatio	cky	/tovatele CEP	GA AV ČR - Akademie věd		
		91 (EU) 91é ostatní			
	–Časové úd	aje o projektu			
	Začátek		1999		
	Konec		2001		
	Údaje o pre	ojektu			
	Hlavní obor	projektu	EH - Ekologie - společenstva 💙 + 🗕		
	Vedlejší obc	or projektu (CEP)	DA - Hydrologie a limnologie 💙 + 🗕		
			BI - Akustika a kmity 🗸 + 🗕	-	



Autorita časopisu

Evidence publikační činnosti		<u> </u>		
💷 Nový 🔒 Tisk 🔟 Vytvořít kopii :	záznamu 🛯 Ø Zkontrolovat záznam 🔹 Nahrát přílohu 🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC)	🔍 Publikační	či 👻 🍿 MyAsep 🔚 Uložit	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🛛 🗙 Odhlásit se
📃 Článek v odborném periodiku - J 🗵				
				Zobrazovací formát
Názvové údaje				I lživatelský formáti ✓ Aktualizovat
Název práce	test - časopis			Název test - časopis
Překlad názvu do AJ				Rok sběru 2016 Zdroj dok. G. Informace : Knihovna AV ČR, v. v. i. Pracoviště KNAV-K. Knihovna AV ČR Země vyd. C2 - Česká republika
Identifikace				Způsob zveřejnění J - Clánek v odborném periodiku
UT ISI			opravuje jen KNAV 📗	
UT SCOPUS			opravaje jen na n	
PubMed ID			Požádeite o opravu	
DOI			Fuzauejte u upravu	
– Popisné údaie			arlelih cas cz	
Jazvk práce	×	+-		
Jazvk resumé	×	+-		
Počet stran				
Zdrojové periodikum				
Vyhledání autority periodika	cav_un_epca*0290870 💿			
Název periodika	Informace			
Název řady periodika				
Svazek, ročník				
Číslo periodika				
Rok vydání				
Strany od				
do				
Nestránkované				
ISSN	1210-8502			
E-ISSN				
ISBN				
Země vydání	CZ - Česká republika 💌			
Akce / Konference				
Vyhledání autority akce/konference				
Nizov konference				



Sborník

Vyhledání autority z rejstříku a dotažení do záznamu

Evidence	e publikační činnosti					
= Nový	Tisk 🕠 Vytvořit kopii	záznamu 💿 Zkontr	olovat z	záznam 🚯 Nahrát přílohu 💾 Uložit	0	Publikač
Článek v	odborném periodiku - J 🙁	Konferenční příspěvek	(zahra	niční konf.) - C 🛞		
	Vyhledávání				×	
UT ISI	Název sborpíku	•		'yhledat Slovník		
UT SCC	Vyhledávací pole			Zobrazení	»	
PubMe	ISSN a ISBN	ní 🗖 ASCII	E\$	Uživatelský formát 🛛 🗸		
DOI	Zaznam	ID				
Soubo						
Vyhled,						
Název						
Překlad						
Název i						
Pořado						
Naklada						
Rok vyc						
Místo v						
Strany						
ŧ						
Nestrár						
Země v				OK Zrušit		
ISBN						J
Označe	ní vydání					



Sborník

AKADEMIE VĚD ČR

Evidence publikační činnosti		
🛛 🖃 Nový 🛛 🖨 Tisk 🗋 Vytvořit kopii	záznamu 🛭 📀 Zkontrolovat záznam 🛛 🗟 Nahrát přilohu 🗔 Odeslat (zobrazit v IPAC)	🔍 Publikační či 🔽 🚿 MyAsep 🔚 Uložít Knihovna AV ČR, v. v. i. 🗙 Odhlásit se
🔲 Konferenční příspěvek (zahraniční k	conf.) - C 🗵	
– Popisné údaje		Zobrazovací formát » Uživatelský formát v Aktualizovat
Jazvk práce Jazvk resumé Počet stran Způsob prezentace Identifikace UT ISI UT SCOPUS PubMed ID		Mázev test Veltonia test Veltonia
DOI - Souborné dílo (sborník) Vyhledání autority sborníku <u>Název</u> <u>Překlad názvu AJ</u> Název části	cav_un_epca*0449269 Sbornik přispěvků multioborové konference LASER 55 Proceedings of multidisciplinary conference LASER 55	Vyhledání přes Uživatelský formát - Lupu
Pořadové označení Nakladatel Rok. vydání <u>Misto. vydání</u> S <u>trany. od</u> ok	Ústav přístrojové techníky AV ČR 2015 I Brno	
Země vydání ISBN Označení vydání	CZ - Česká republika 🛛 💙 978-80-87441-16-9 [



Sborník

						🛏 <u>Čes</u>	<u>sky</u> 🗰 <u>English</u>
	IHOVNA Demie věd čr	—	ASEP Repozitář A\	/ ČR			<u>O databázi</u>
∨yhledávání Náp	pověda Dotazy,	nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP			📩 Odhlášení
					Přih	lášen/a Knihovna AV ČR, v. v. i.	@ <u>∨ košíku (0)</u>
Související stránky	Sho	ník příspěvki	ů multioborové	konference LAS	SER 55		
Detail záznamu	0.50	nin prioportio					
Odeslat e-mailem	1.						
Export	Sborni [Proce	69 CZ BXXS ík příspěvků multioborov redings of multidisciplin:	é konference LASER 55. ary conference LASER 55.1			∠ Edito	osiku ovat
Zobrazovací formá	ity Brno :	Ústav přístrojové techni	iký AV ČR, 2015. ISBN 978	-80-87441-16-9		Book	<u>kmark</u>
Zkrácený						To se	e mi líbí
Zkrácený + anotace							
Zkrácený s citacemi							
Bibliografická citace							
Bibliografická citace s iniciálami							
Tagovaný podrobný							
Údaje pro RI∨							
Bez záhlaví a návaznost	i						
Bez záhlaví a návaznost citacemi	is						
MARC							
Advanced	Mapa strán	ek Přístupnos	st Soukromí	Modul OpenSea	arch	Knihovna Akademie věd ©1993-2015 IPAC- Cosmotro	<u>České republiky</u> e ^r n Bohemia s ro er
Library	Mobilní verz	e				<u> </u>	<u></u>



Děkuji za pozornost

dotazy na: arl@lib.cas.cz

