Seminář ASEP



Kolektiv ASEP Knihovna AV ČR, v. v. i.

AKADEMIE VĚD ČR

Praha 13. 10. 2015,

Program



- o RIV 2015, smluvní výzkum
- o Hodnocení AV 2015
- o OPENAIRE
- o Identifikace výzkumníků (RID, ORCID...)
- o Struktura dat autority projektů, spoluprací
- o Nové formuláře ASEP, funkčnost, zpracování
- o Diskuse

RIV – sběr dat 2015



- o Data 2015, opravy a mazání xml předána poskytovatelům
- o Kontrola mazání a oprav
- o Smluvní výzkum
- https://www.lib.cas.cz/asep/pro-
- zpracovatele/riv/smluvni-vyzkum/
- Termín odevzdání xml souborů do KAV 23. 10. 2015

RIV – Kontrola mazání a oprav 1



- o Klient výstup x5.2
- o Zkontrolovat všechny záznamy v souborech, zda byla provedena oprava, či byl záznam smazán.

(IPAC nastavit zdroje "rozšířená ASEP", najít záznam dle SYSNO, link do RIV – kontrola.)

 Pokud je vše v RIV správně provedeno, přes klienta nastavit hodnotu pole "kontrola odstranění" C51\$f=1

C51	а	Specifikace výskytu výsledku	RIV/67985815:/10:00348216!RIV11-MSM-67985815
	b	Kontrolní kód	[A68AB9593C03]
	С	Důvod požadovaného odstranění	změna druhu dokumentu podle záznamu ve WOS
	d	Rok odstranění	2015
	е	Příznak pro odstranění/opravu	0
	f	Kontrola odstranění	1
	g	Ústav	1 V RIV odstraněné/opravené

Pokud C51e=V, záznam je vymazán z RIV, odkaz do RIV v IPAC se odstraní automaticky.

RIV – Kontrola mazání a oprav 2



• Důležité je prohlídnout, zda jsou záznamy odstraněny z RIV, protože pokud bude záznam v RIV smazán, není odkaz do RIV funkční.

Výstup Odznačení Databáze: EPCA Výstup: X5.2 Export pro odstranění z RIV (ústav, vše Další D8: Kritéria] Savelist Ne: Selekční kritéria: Op: Hodnota: Ústav (C26e+70°p+CS1q) (Urr-0)	<pre><obsah> <pozadavek-odstranit-zaznam-z-riv ide,<br="">kontrolni-kod="[E6E111AB6A80]"></pozadavek-odstranit-zaznam-z-riv></obsah></pre>	i-kod="RIV/68081731:/12:00 <mark>383813</mark> !RIV13-AV0-68081731" ions of relaxation times of gel electrolytes during polymer
Rok výmazu (CStd) ▼ = 2015 Verze dodávky ▼ = 1 Číslo jednací ▼ = 1 Číslo jednací ▼ = 1 Číslo jednací ▼ = 2015 Volby ▼ = 2015 Volby ▼ = DEL_GA,DEL_USTAV Pozn.: Exportují se záznamy pro jeden zadaný ústav a všechny GA pro odstraňování záznamů o výsledcích z RIV. Záznamy, které obsahují více GA se vyexportují víckerkát. T.j. vytvoří jeden XML soubor pro každu GA. Exportují se ten záznamy, ve kterých te daný ústav v CZôse (ústav, který záznam vykuny, ve kterých te daný	Další zdroje mohou Zici po <u>přihlášení</u> Lokální zdroje 2/4 Licencované zdroje 0/3	
autor jen v 70x\$p a není v C26\$e (spolupráce), se do exportu nezařadí. Seřádit podle: Poskytovatel CEP (GA) Použít TXX Ø Savelist ☑ Spustit na pozadí ✓ OK X Zavřít	Akademie věd ČR Publikační činnost (rozšířená ASEP) Publikační činnost (ASEP) Publikační činnost (mimo ASEP) Autoríty Uložit	Vyberts zároj Záznamy Zdroje J. Zdroje J.
	Aktivity VaVal Poskytovatelé podpory VaVal pis všech známých v identifikační kód výsl	(CC) (CC) (CC) (CC) (CC) (Výzkumné záměry) Programy Subjekty Veřejné soutěže vojekty Vával Vával VaVaI ve VaVaI vaVaI vaVaI záměry

ní agregátních informací trvalo 0 ms.

RIV – Kontrola mazání a oprav 3





0383813 - UPT-D 201<mark>3 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku <u>Kořínek, Radim</u> - Vondrák, J. - <u>Bartušek, Karel</u> - Sedlaříková, M. Experimental investigations of relaxation times of gel electrolytes during polymerization by MR methods. *Journal of Solid State Electrochemistry*. -, MAR (2012), s. 1-6. ISSN 1432-8488 Grant CEP: GA MŠk ED0017/01/01 Institucionální podpora: RVO:68081731 Klíčová slova: gel electrolyte * nuclear magnetic resonance * polarization * relaxation times Kód oboru RIV: JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika Impakt faktor: 2.279, rok: 2012</mark>



C51	а	Specifikace výskytu výsledku	RIV/68081731:/12:00383813!RIV13-AV0-68081731				
•	b	Kontrolní kód	[E6E111AB6A80]				
•	С	Důvod požadovaného odstranění	duplicita				
•	d	Rok odstranění	2015				
•	e	Příznak pro odstranění/opravu	V				
	f	Kontrola odstranění	1				
	g	Ústav					
C51	a	Specifikace výskytu výsledku	RIV/68081731:/12:00383813!RIV13-MSM-68081731				
	b	Kontrolní kód	[D9F31C967685]				
	С	Důvod požadovaného odstranění	duplicita				
	d	Rok odstranění	2015				
•	e	Příznak pro odstranění/opravu	V				
•	f	Kontrola odstranění	1				



1	
0383813 - UPT-D 2013 DE eng J - Clánek v odborném periodiku	Do košíku
Tomer, Raum - vondrak, 5 Dartuser, Rater - Seularikova, M.	DOI
Experimental investigations of relaxation times of gel electrolytes during polymerization by MR methods.	Ø WOS
Journal of Solid State Electrochemistry, MAR (2012), s. 1-6. ISSN 1432-8488	
Grant CEP: GA MŠk ED0017/01/01	Bookmark
Institucionální podpora: RVO:68081731	
Klíčová slova: gel electrolyte * nuclear magnetic resonance * polarization * relaxation times	
Kód oboru RIV: JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika	
Impakt faktor: 2.279, rok: 2012	
Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0213645	

Hodnocení v AV ukládání plných textů



Uložení plných textů k peer review

- archivace plných textů
- ukládání plných textů recenzí
- ukládání citací

Kontrola uložených plných textů Konečný výběr a řazení dle týmů – AA

Konečný výběr a řazení dle týmů – <u>AA-gama</u>

vyslupy k peel leview		
Druh dokumentu	Uložené v repozitáři	Zaslané poštou
Článek v rec. periodiku	4968	0
Monografie + sborníky	457	50 (9 je současně i uloženo)
Kapitola v monografii	168	0
Konferenční příspěvek	78	0
Aplikovaný výsledek	82	0
Elektronický dokument	9	0
Ostatní	5	0
Celkem	5767	50

Plné texty i recenze k plným textům se mohou ukládat dál.

Bibl. záznam	1. 0343: Char Karel [Kare Praha Výzki Klíčo Kód c	1. 0343574 - UCL-M 2011 RIV CZ cze B - Monografie kniha jako celek <u>Charppar, Michal</u> Karel Sabina : 'epigon' a tvůrce. Textová přibuzenství jako zdroj smyslu a poznání. [Karel Sabina: 'imitator' and original writer. Intertextuality as a source of meaning and cognition.] Praha : Academia, 2010. 345 s. ISBN 978-80-200-1831-1 Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z90560517 Kličová slova: Czech literature * Sabina, Karel Kód oboru RIV: AJ - Písemnictví, masmédia, audiovize Citováno: 8										
Citace	*** Š* *** Čr Cario Cario *** PI stolet *** KI 8642 *** KI Praha *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** S/ *** TI *** TI *** TI *** TI *** TI *** TI *** TI	 *** ŠTAJF, Jiří. Máchův vykladač Sabina a jeho revoluční ,bouřliváci'. Kontexty. 2010, (5), 14-21. ISSN: 1803-6988. *** FRÁNEK, Michal. Literární satisfakce po sto čtyřiceti letech. Česká literatura. 2014, 62(3), 477-480. ISSN 0009-0468. *** CORNEJ, Petr. Vnímání husitství v české moderní a postmoderní společnosti. Acta Universitatis Carolinae Historia Universitatis Carolinae. 2013, 53(1), 25-34. ISSN 0323-0562. *** PIORECKÁ, Kateřna. Obrazy ze života mezi ironií a snem (Máchova Marinka a kontury fotorealismu v polovině 30. let 19. stoleti). Bohemica Litteraria. 2014, (17)1, 9-43. ISSN 1213-2144. *** KREJČÍ, Karel. Literatury a žámy v evropské dímenzi. Praha, Slovanský ústav AV ČR – Euroslavica, 2014. ISBN 978-80-86420-47-9. *** BOROVIČKA, Michael, KAŠE, Jiří, KUČERA, Jan P. a BĚLINA, Pavel. Velké dějiny zemí Koruny české XIIa (1860-1890). Praha – Litomyši: Paseka, 2012. ISBN 978-80-7432-181-8. *** KOVAŘÍK, Petr. Národní soud nad zrádcem Karlem Sabinou. Praha: Petr Kovařík – Modrý stůl, 2010. ISBN 978-80-903471-7-5. *** SABINA, Karel, HESOVÁ, Petra, ed Osudná kniha. Tři prózy z doby reformace. Praha: FF UK, 2013. ISBN 978-80-7308-487-5. Recenze: 6 *** TUREČEK, Dalibor. Literárnost Sabinova díla. Česká literatura. 2011, 59(2), 266-269. ISSN 0009-0468. *** FLIČKA, František. O textových přibuzenstvích díla Karla Sabiny. Slavica Litteraria. 2013, 16(1-2), 224-225. ISSN 1212-1509. *** CHUCHMA Josef. Karel Sabino: "Epigon" a tvůrce. Mladá fronta Dnes. 7. 8. 2010. 21(182). přil. Vikend. 43. ISSN 1210-1168. 										
	Marg *** H/ Trval	Marginalia Historica. 2011, 2(1), 126-128. ISSN: 1804-5367. *** HAMAN, Aleš. Sabina rozpuštěný v intertextových vztazích. Tvar. 2010, 21(14), 23. ISSN 0862-657X. Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0186024										
		Název souboru	Staženo	Velikost	Komenta	ář V	erze	I	Přístup	Nušl	Hodnocení	
	ď	Karel Sabina impr2.pdf	0	250.2 MB		Ji	iná		Archív	Ne	Ano	
Plný text publikace	ď	Karel Sabina impr.pdf	20	344.3 MB		۷	ýdavatelský p	postprint /	Archív	Ne	Ne	
		Název recenze			Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístu	o Nušl	Hodnocení	
	ď	rec. Charypar, M. (MF Dnes).pdf			4	90.1 KB		Vydavatelský postpri	nt Archív	Ne	Ano	
	đ	rec. Charypar, M. (Tvar2).pdf			2	342.8 KB		Vydavatelský postpri	nt Archív	Ne	Ano	
Plné texty	ď	rec. Charypar, M. (Marginalia histor	<u>rica).pdf</u>		2	175 KB		Vydavatelský postpri	nt Archív	Ne	Ano	
recenzí												
TEEETIZI	ď	rec. Charypar, M. (Slavica Litteraria	<u>ı).pdf</u>		2	206.2 KB		Vydavatelský postpri	nt Archív	Ne	Ano	
	d d	rec. Charypar, M. (Slavica Litteraria rec. Charypar, Michal (Slovo a smy	<u>a).pdf</u> <u>sl).pdf</u>		2 2	206.2 KB 389.8 KB		Vydavatelský postpri Vydavatelský postpri	nt Archív nt Archív	Ne Ne	Ano Ano	

Statistiky uložených dokumentů 9.10.2015

Přístupné z IPAC

Archív



Dorramonry		
Přístup	Počet	
Archív	11511	
Veřejně nepřístupný	1098	
Přístupný pro ústav	2472	
Veřejně přístupný s embargem	300	
Veřejně přístupný	5015	
Celkem	20396	

Dokumentv



Recenze	
Přístup	Počet
Archív	714
Veřejně nepřístupný	45
Přístupný pro ústav	1
Veřejně přístupný	84
Celkem	844
Stažené internet	14103
Vyžádané internet	110
Stažené intranet	41714
Vyžádané intranet	90

Hodnocení v AV RID



Autoři mají vytvořena RID, a co dál?

Identifikace



identifikátory v záznamech Handle, DOI, ISSN, E-ISSN, ISBN, ISMN, WOS, SCOPUS, PubMed

Identifikátory vědeckých pracovníků Jednoznačné přiřazení výzkumných aktivit k výzkumníkovi.

Uživatelské účty: RID (WOS), ORCID Automatické přiřazení: vedidk (RIV, CEP), AIS (Scopus) GOOGLE Scholar, ISNI, autgorita v NKP

Identifikátory na webu



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

ASEP		_					NSS 🔝
Evidence výsledků			○ Co máme hledat?	Hledat v ka	talogu	•	Hledat
—							
Knihovna Akademie věd ČR	Úvod do ASEP	Institucionální repozitář	Analytika ASEP	Pro zpracovatele	Basic Info	ormation	

Pro zpracovatele

RIV

- Semináře
- Manuál
- Mapa podpory
- Identifikátory
- ResearcherID (RID)
- ▶ ORCIDID
- FAQ
- ▶ FAC
- Repozitář metodika
- Návrhy na úpravy systému
- ► NUŠL



Identifikátory

- Identifikace vědeckých pracovníků
- Charakteristika identifikátorů
- WOS, SCOPUS a ORCIDID
- Identifikace v RIV a CEP
- Identifikace v ASEP

Identifikace vědeckých pracovníků

Zavedením trvalého jedinečného identifikátoru výzkumníka se vyřeší jednoznačné přiřazení výstupů a dalších profesních aktivit danému vědeckému pracovníkovi

Výzkumníci během svého vědeckého působení mění příjmení (provdané autorky), příjmení a jména výzkumníků na publikacích se liší tvarem zápisu (celé jméno, iniciála, s diakritikou, bez diakritiky), afiliace v dokumentech se mění podle pracovišť, kde pracují – vzhledem k časté mezinárodní spolupráci mohou být uváděna tuzemská i zahraniční pracoviště, případně několik pracovišť současně. Často není jednoduché přiřadit výstupy a další profesní aktivity vědcům, kteří mají shodná jména, natož když ještě pracují ve stejném oboru. Jednoznačná identifikace je důležitá nejen pro výzkumníky, aby mohli prezentovat výsledky své vědecké činnosti, ale využívá se též pro hodnocení autorů a pracovišť, vydavatelům a poskytovatelům finančních podpor zjednodušuje administrativu a usnadňuje organizaci databází.

Identifikace autorů Charakteristika vybraných ID



Identifikátor ResearcherID (RID) - příklad RID

- o má význam pro vědce, kteří mají uloženy záznamy ve WOS
- o veřejné metriky nad výstupy ve WOS (h-index, spolupráce, citační analýza)
- o propojení s ORCID

Author Identifier SCOPUS (AIS) – příklad AIS

- je automaticky přidělován autorům ve SCOPUS (případné chyby odstraněny na požádání)
- o veřejné metriky nad výstupy ve SCOPUS (h-index, spolupráce, citační analýza)
- o propojení s ORCID

ORCIDID – příklad ORCIDID

- o celosvětově podporovaný a rychle se rozvíjejícím identifikátor
- podpora vydavatelů uložením identifikátoru do metadat publikací => jednoznačná identifikace v CROSSREF, WOS, SCOPUS
- o podpora poskytovatelů (HORIZONT2020)
- o umístěním odkazů propojuje všechny identifikátory

Identifikace autorů ORCID



- Vývoj mezinárodního identifikátoru ORCIDiD naznačuje, že se postupně stává globálním trvalým jedinečným identifikátorem. Řada českých autorů, kteří publikují v mezinárodních časopisech nebo žádají o mezinárodní granty si identifikátor ORCIDiD již vytvořila na základě doporučení či nařízení vydavatelů, poskytovatelů finanční podpory, pracovišť a dalších subjektů, které tento identifikátor podporují. Vytvoření uživatelského účtu je zdarma a přístupné pro každého vědce.
- Správa účtu je jednoduchá, lze ji sdílet s dalším uživatelem.
- Do uživatelského profilu je možno uložit důležité informace, které se týkají vědecké působnosti. (životopis, údaje o vzdělání, pracoviště, výčet řešených projektů, varianty jmen, klíčová slova oboru…)
- Autor rozhoduje, které informace z profilu budou přístupné veřejnosti, dalším uživatelům a soukromé.
- Podpora automatického importu publikací z různých systémů.
- Profil je propojen uloženými odkazy s webovými stránkami a ID profilů autora v jiných databázích.
 více zde

Identifikace autorů RIV, CEP - vedidk



Domácím autorům v CEP a RIV je přiřazen identifikátor **vedidk**. Lze podle něj hledat, tedy najít jednoznačně výsledky i přidělené projekty výzkumníka napříč jeho působnosti v různých organizacích v ČR, i s různými tvary jmen (provdané autorky). Identifikátor je vytvořen na základě rodných čísel (RČ nelze z něj odvodit), není proto přiřazen výzkumníkům, kteří jsou sice domácími tvůrci, ale nemají rodné číslo.

Tvůrci výsledku	
Počet tvůrců celkem	7
Počet domácích tvůrců	3
Tvůrce	Babin Vladimir (státní příslušnost: EE - Estonská republika; A - domácí tvůrce)
Tvůrce	Gorbenko V. (státní příslušnost: UA - Ukrajina)
Tvůrce	Krasnikov A. (státní příslušnost: EE - Estonská republika)
Tvůrce	Mihóková Eva (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; vedidk: 3941450)
Tvůrce	Nikl Martin (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; vedidk: 1021508)
Tvůrce	Zazubovich S. (státní příslušnost: EE - Estonská republika)
Tvůrce	Zorenko Y. (státní příslušnost: UA - Ukrajina)

Dle vedidk lze v CEP i v RIV hledat:

Tvůrce výsledku	
Příjmení:	
Jméno:	
Identifikátor vědce:	
Identificator vedee.	



Identifikace autorů RIV, CEP - vedidk



a podporou ze státního rozpočtu v úhrnné výši 41 370 tis. Kč

Výsledky autora RIV

AUTOR	$Uvod \rightarrow KNAV \rightarrow Bibliogram$	afie autorů → Lhoták, Martin → Publikace ASEP			
Publikace ASEP					
RIV - aktuální sběr	I hoták Martin		😯 Nápověda	Vipis naleczných vyšadstů 22 natromych vyšadstů	
STATISTIKY AUTORA	Enotak martin			2pikras Medali (kalika) (kalika)	eport.
Přehled periodik	Publikace ASEP			L So a vylastku: R - Software, Produkteli vylastku: K software AV Chr. v. v. i, Bendral Internano Zeiki republiky, contrastici vylastku: MK, sonostitivouri yni upstehini vylastku: 2014.	
Počty záznamů			RIVID PESEARCHERID	 Produc Z. J 1085 Do Stray Statistics (* 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	
Impaktovaná periodika	Rok vydání	2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009		 Parker, 10:85 Schwarz, Profestarie vybelnik: Exherce AV CR, v. v.). Delovitivi vybellar: Mc, Konsträlowary ink upstelniki vybellar: 2013. 	
PROJEKTY AUTORA		Označit vše / Zobrazit všechny roky / Zrušit označení		Annual a statisticity constrained individual interest (S. y. v. j., tosteand vyisia): AV Op, takes delawards. MODUM 2022 18. nbbit konference a professionishih mirradolish streptic, towardsward vol. grantsi.	
Projekty	Druh dokumentu	Článek v odborném periodiku		2 Erzer - Schwarz, Foldsater verselu: Exhere N Oc. v. v. betweet verselu: Mr. AV Oc. Constitutions verselu: 281.	
ÚSTAV		Článek v impaktovaném periodiku		Explositions and BoolSteine Feddatust violeties: Indexes if education violeties: Indexes if violeties: INC. M. G. Levelshaver in unbediti violeties: 200.	
Publikace ASEP		V Monografie		2 COBEG (ComposetBeschpthonGenerator)	
PIV - aktuální shěr		Kapitola v monografii Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.)		The of product A. A foregroups, frequency of product and the state of	
Ribliografia autorů		Konferenční příspěvek (lokální konf.)	-		_
Oddělopí ústavu		Označit vše / Zobrazit vše / Zrušit označení			
STATISTIKY ÚSTAVU	Export	RIV NOT RIV	Zobrazit výsledky		
Počty záznamů					

Úvodní stránka	a On-line katalog	Hiedat podle sysno nebo autora	Vědní oblasti v	Změnit ústav	Nápověda	Jazyk +
AUTOR		Úvod → KNAV → Lhoták. Martin → Projekty				
Publikace A	SEP					
RIV - aktuá	Iní sběr	L boták Martin				O Nápověda
STATISTIKY AU	TORA					
Přehled pe	riodik	Projekty				
Počty zázna	amů	Všechny projekty CEP				EARCHERID
Impaktovan	iá periodika					
PROJEKTY AUT	ORA					
Projekty						
ÚSTAV		Nalezeno záznamů: 1	Řešené projekty CEP	 Po 	skytovatel	
Publikace A	ASEP					
RIV - aktuá	Iní sběr					
Bibliografie	autorů	GA MK				
Oddělení ú	stavu	GAIMIN				
STATISTIKY ÚS	TAVU	DF12P010VV002				
Počty zázna	amů	Ceská digitální knihovna a nástroje pro zají Příjemce: Knihovna AV ČR. v. v. i.	štění komplexních digitalizačních proce	ISU		
Přehled per	riodik	Řešitel: Lhoták Martin				
Impaktovan	iá periodika	Obdobi reseni projektu: 2012-2015				
Přehled od	dělení	CEP M On-line katalog Seznam výsledk	û k projektu			

https://www.lib.cas.cz/arl/bibliografie/asep/knav-k/0106219

Identifikace v ASEP

Do ASEP Ize zapsat identifikátory RID, AIS, ORCIDiD, vedidk a GOOGLESCHOLAR.

Postup:

- Ujistíme se, že má výzkumník přiděleno pouze jedno identifikační číslo v rámci jednoho systému. Pokud se stane, že má v rámci jednoho systému více ID, každý systém umožňuje uzavření duplicitních ID.
- 2. Zápíšeme ID přes klienta do autority autora.

035	2	Organizace	WOS
	a	Identifikační číslo	A-7396-2009
035	2	Organizace	RIVID
	a	Identifikační číslo	6663850
035	a	Identifikační číslo	56100490800
	2	Organizace	SCOPUS
035	2	Organizace	ORCID
	a	Identifikační číslo	0000-0002-1807-4038

Všechny uložené identifikátory v ASEP se zobrazují u autora v IPAC (zobrazovací záznam tagovaný), nebo na Analytikách ASEP u bibliografií autora.

Identifikace <u>Doleželová, Jana</u> (KNAV-K) <u>RID</u>, <u>ORCID</u>, <u>RIVID</u>, <u>SAI</u> <u>Chmelařová, Zdeňka</u> (KNAV-K) <u>RID</u>, <u>RIVID</u>, <u>SAI</u>, <u>ORCID</u>

Publikace ASEP **RIV ID** RESEARCHERID ORCID Rok vydání 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2010 2009 Označit vše / Zobrazit všechny roky / Zrušit označení Článek v odborném periodiku . Druh dokumentu Článek v impaktovaném periodiku Monografie 🔽 Kapitola v monografii Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.) Konferenční příspěvek (lokální konf.) ÷ Označit vše / Zobrazit vše / Zrušit označení Export RIV NOT RIV Zobrazit výsledky

KNIHOVNA

klient

IPAC

Analytika ASEP

Nové formuláře charakteristika



Webový prohlížeč: FF, IE, CHROME, Přihlášení: z IPAC do MyASEP Uživatelské účty: Účet zpracovatele Anonymní účet (přihlášení: zkratka ústavu-A) KNAV-K-A heslo - zašleme Individuální účet

Záznamy:

Vytváření, editace, mazání, ukládání plných textů, kontroly jak bibl. záznamů, tak autorit v IPAC.

Nápověda: Propojení formulářů s manuálem ASEP

Nové formuláře Záznamy – 1. fáze

- o Vytvoření nového záznamu
- o Uložení, tisk záznamu
- o Kopie záznamu
- o Odeslání záznamu do IPAC
- o Editace všech záznamů
- o Mazání záznamů
- o Ukládání plných textů
- o Ukládání citací



Nové formuláře Kontroly záznamů – 1. fáze



- o Kontrola odkazů (WOS, SCOPUS, DOI...)
- o Kontrola správnosti vyplnění polí (např. mezera na začátku)
- o Kontrola duplicit
- o Kontrola RIV
- o Výstupy xml

Nové formuláře Autority – 1. fáze



- o Vyhledání autority
- o Vytvoření nové autority ve formuláři
- o Editace autority přes formuláře
- o Kopie autority (aby se daly upravit údaje třeba u konference a uložit)

Nové formuláře Importy/exporty – 2. fáze



o Import záznamů z WOS a SCOPUS

Nabídka nových záznamů WOS a SCOPUS/ústav/vědec ve vedlejší databázi (na základě RID, ORCID, AIS, alertů...)

Smazání záznamů, které nepatří ústavu

Zjištění přítomnosti záznamu v ASEP, pokud je uložen – doplnění údajů Nové – uložení

o Import/Export záznamů z/do BibTex, RIS

o Import/Export záznamů z/do ORCID (3. fáze)



Nové formuláře WOS, SCOPUS – 2. fáze

Ν



Nové formuláře Vědecká data – 2. fáze

- o Uložení popisu vědeckých dat
- o Uložení souborů vědeckých dat
- o Uložení velkých souborů vědeckých dat na datové úložiště
- o Uložení odkazů na vědecká data do záznamu

http://hdl.handle.net/11104/0216591

Vědecká data zde:

http://figshare.com/articles/CBOL_Protist_Working_Group_Barcoding_Eukaryoti

c_Richness bevond the Animal Plant and Fundal Kindoms_/117631

Document Information Document Type: Article Language: English Accession Number: WOS:000311888300002 PubMed ID: 23139639 ISSN: 1545-7885

Journal Information

Table of Contents: Current Contents Connect® Impact Factor: Journal Citation Reports®

Other Information

IDS Number: 048CR Cited References in Web of Science Core Collection: 56 Times Cited in Web of Science Core Collection: 55

Associated Data: 1 (from Data Citation Index)

CBOL Protist Working Group: Barcoding Eukaryotic Richness beyond the Animal, Plant, and Fungal Kingdoms. Data study Link to External Source





Nové formuláře Datová struktura



- Nové druhy dokumentů (booklet, přednáška bez výstupů, film, media)
- Možnost exportu všech druhů dokumentů do RIV jako O – ostatní
- o DOI možnost zadat u všech druhů dokumentů
- Zápis dalších identifikátorů článků v dalších databázích (Medline)
- o Zápis identifikátoru GOOGLE SCHOLAR, RIV
- o Uložení odkazů na vědecká data

OpenDOAR Databáze repozitářů



OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

Home | Find | Suggest | Tools | FAQ | About | Contact Us

Search or Browse for Repositories

Any Subject Area	Any Content Type	Any Repository Type Search
Summaries V 20 V per page. Sort	by: Repository Name	New Query

Results 1 - 15 of 15. S RSS1 Feed for this Query

Page: << Previous 1 Next >>

Recent Additions S RSS1 Feed

ASEP - Repository of the Czech Academy of Sciences

Organisation: Academy of Sciences Library, Czech Republic

Description: The Institutional Repository of the Czech Academy of Sciences (IR CAS) is used to archive the published results of research workers of CAS. Special items include research reports, prototypes, proceedings and translations

Software: Advanced Rapid Library

Size: 243444 items (2015-08-04)

Subjects: Multidisciplinary

Content: Articles; Conferences; Theses; Books; Software; Patents; Special

Languages: Czech; English

Policies: Metadata re-use policy explicitly undefined; Re-use of full data items permitted for not-for-profit purposes; Content policies explicitly undefined; Submission policies defined; Preservation policies explicitly undefined

OpenDOAR ID: 3389, Last reviewed: 2015-08-04, Suggest an update for this record, Missing data is needed for: OAI-PMH & Policies Link to this record: http://opendoar.org/id/3389/





- **Portál OpenAIRE** je financován z rozpočtu Evropské komise a poskytuje **služby nad digitálními archivy a institucionálními repozitáři** s otevřeným přístupem v oblasti vědy.
- https://www.lib.cas.cz/asep/zkusebnistranka/exporty-z-asep/#openaire
- Evropské projekty H2020, FP7 .. podpora
- otevřeného přístupu nejen k publikovaným výsledkům, ale i k datům,
- identifikace ORCID.

OpenAIRE Export dat z ASEP



Data z ASEP jsou 1x týdně pravidelně automaticky sklízena (OAI).

Podmínka pro sklízení:

Druhy dokumentů: J, B, M, C/K, V.

Plný text (přístupný OA, nebo na vyžádání) –

https://www.openaire.eu/search/find

OpenAIRE Data z 6 tis. repozitářů



- 0			B ≫ in V ⊡ ≫ ⊕	BLOG NEWSLETTER SIGN IN REGISTER
OpenAIRE			A PARTICIPATE SEARC	CH MONITOR SUPPORT OPEN ACCESS
All	Search keywords		SEARCH	Soarch
Publications Data Project	ts People Organizations Da	ata sources		Search
FUNDER	ACCESS MODE	PUBLICATION YEAR	DOCUMENT TYPE	Publications, data, projects, ~
European Commission (EC) (207179) Wellcome Trust (WT) (12748) European a Ciêne (11697)	Open Access (12717112) Restricted (240514) Closed Access (148127) not available (4539)	2013 (1202145) 2012 (1160530) 2014 (1107246) 2011 (1070120)	Article (9435195) Unknown (1132816) Doctoral thesis (434165) Preprint (396329)	publications data projects
Australian Research C (5521) NHMRC (4476)	Embargo (3563)	2010 (899470) View more ⇔	Other (359181) View more ⇔	people organizations data sources
DOCUMENT LANGUAGE	DATA SOURCE	COMMUNITIES		Data Providers
English (7562090) Undetermined (1563472) Russian (817690) French (464767) Spanish (407582)	Europe PubMed Central (3309986) DOAJ-Articles (2046101) arXiv.org e-Print Arc (1069758) CyberLeninka - Russia (755987) Research Papers in Ec (653586)	EGI (4096) FET (3769)		General information

OpenAIRE Data z ASEP, NUŠL a dalších repozitářů





OpenAIRE Data z ASEP, NUŠL a dalších repozitářů



~ ⁰		13 ≫ in 17 i	∎ <i>≫</i> ⊕	BLOG NE	WSLETTER	SIGN IN REGISTER
OpenAIRE	#	PARTICIPATE	SEARCH	MONITOR	SUPPORT	OPEN ACCESS
Registr digitalizace CZ ∂			4			
Lhoták, M. (Martin); Foltýn, T. (2010) Languages: Czech			S	HARE - BOOK 1 f in 📴 🧃	MARK 💀 📧 🚍 🕂	
Types: Conference object			D	OWNLOAD FR	NOM	
Subjects: Digitization Registry CZ digitization			3	ASEP - Repositor	v of the Czech /	Academy of Sciences 8
The Digitization registry of the Czech Republic is national project, which is developed under the cooperation of Republic, Academy of Sciences Library with close cooperation with other partners from Czech libraries. The aim of digitized documents is to avoid unwanted duplicities during digitization process and to enable sharing the digitization Republic. The Digitization Registry could also provide to the system users tools for digitization workflow managemer monitoring digitization process. The solution could also serve to end users as the central access point to digitize do also the fact that it cooperates with library catalogue systems as well as with digital document repositories. At the thousand records in the Registry. National Library will guarantee regular operation of the Registry.	C	CITE THIS ARTICLE BibTeX @misc{Lhoták, M. (Martin)_Foltýn, T2010, title={Re; digitalizace CZ}, author={Lhoták, M. (Martin) and Folty Thurses (2010)				
References Related Data Similar Publications	CT L	INK TO DATASET	C	OLLECTED FR	OM of the Czech Aca	ademy of Sciences

E-ISSN, OPENAIRE Zápis v ASEP



Rozlišení ISSN a E-ISSN v metadatech pro OPENAIRE

Vyhledání periodika (ID periodika)	
Název periodika	
Název řady periodika	
Svazek, ročník	
Číslo periodika	
Rok vydání	
Strany od	
do	
Nestránkované	
ISSN	
E-ISSN	

Projekty Uvedení projektů v ASEP



Vyplnění pole je podmíněně povinné u všech typů dokumentů. Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory vznikl daný výsledek. <u>Příjemcem</u> či spolupříjemcem projektu musí být <u>autor/ústav AVČR</u>.

Pokud jsou u výsledku uvedeny projekty, kde nositelem projektu není autor/ústav AVČR, doporučujeme tyto projekty neuvádět, nebo zapsat do poznámky.

Projekty CEP, další financování, ostatní, EU



• Projekty CEP – exportuje se do RIV

Finanční prostředky jsou udělovány tuzemskými agenturami z rozpočtových prostředků a evidované Radou pro výzkum a vývoj. Zápis čísla **projektu a poskytovatel jsou** uvedeny v databázi CEP:

http://www.isvav.cz/prepareProjectForm.do

o Další zdroje financování – výběr z rolety – exportuje se do RIV

- O operační programy
- R rámcový projekt EK
- V jiné veřejné zdroje
- N neveřejné zdroje
- I institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

o Projekty ostatní

Projekty AV, další zahraniční projekty, kde je příjemcem ústav/autor.

• Projekty EU – export OPENAIRE

Přehled projektů ústavu



Úvodní stránka On-line katalog	Hledat podle sysno nebo autora	Vědní oblasti -	Změnit ústav	Nápověda	Jazyk -
ÚSTAV	Úvod → ASÚ → Projekty ústavu				
Publikace ASEP					
RIV - aktuální sběr	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.				O Nápověda
Bibliografie autorů					
Oddělení ústavu	Projekty ústavu				
STATISTIKY ÚSTAVU					БЪ
Počty záznamů					
Přehled periodik					
Impaktovaná periodika	Nalezeno záznamů: 5	Zahraniční projekty	- Po	skytovatel	•
Přehled oddělení					
Přínos autorů					
PODPORA	FP7-263340				
Projekty ústavu	Space Weather Integrated Forecasting Framework Příjemce: Astronomický ústav AV ČR. v. v. j.				
Inst. podpora - záznamy	Řešitel:				
Inst. podpora - počty záznamů	Obdobi řešení projektu: 2011-2014				
	On-line katalog Seznam výsledků k projektu				

PIRSES-GA-2011-295272 Radiophysics of the Sun Příjemce: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. Řešitel: Mészárosová Hana Období řešení projektu: 2012-2016

Yon-line katalog 🔳 Seznam výsledků k projektu

ASEP Autority - projekty



Autority projektů mohou editovat a vytvářet všichni zpracovatelé.

- Zápis projektů v článcích různý, v ASEP sjednocení.
- o Zápis projektů CEP:

zápis podle IS VaVAI (číslo s prefixemprogramem) (projekty začínající2015 budou doplněny,pokud již jsou výsledky, vytvořte autoritu)

o Zápis projektů EU

Projekty EU



Projekty EU – exportuje se do OPENAIRE

Výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie. (např. FP7, H2020..)

Databáze CORDIS – http://cordis.europa.eu/projects/home_en.html

	COR	DIS		About CORDIS	Contact Advanced Search Legal Notice English (en) 💌
European Commission	Comn	nunity Resea	irch and Dev	elopment In	formation Service
European Commission > COR	DIS > Projects & Re	sults Service > Ho	me		🤱 Sign in
News and Events	Projects and Results	research*eu magazines	Research Partners	National and Regional	٩
Browse by: > Subject > Programme > Content type > Count Advanced set	The pro project r Read mo Horizon	imary inforn jects & Results esults. ore 2020 project in cch projects	nation source Service is your	e for EU-fun one stop for inf v <u>available on Co</u>	ded projects since 1990 formation on EU-funded research projects and ORDIS and the EU Open Data Portal.
	by free Proj	text, Project acronyr	n, reference or recor	rd number Q	Results in Brief, Report Summaries or all results All results

Projekty EU – CORDIS, hledání projektu



Filter by				
All content types	Projects only			
Acronym				
Reference				
Record number (RCN)				
Title				
Start date	anytime	~	to	
End date	anytime	•	to	
Programmes	All			
Topics	All			
Call identifier				



Projekty EU, CORDIS, záznam projektu



CORDIS – databáze projektů EU

C S In http://cordis.europs.eu/project/157/19743_en.html			Číslo projektu=Project reference
European Commission : CO × D European Commission : CORD × Po Soubor Úpravy Zobrazit Oblibené položky Nástroje Nápověda Znavrhované weby •	idpora - ASEP 🕷 myASEP Kniho	na Akademie I WEPCA	
		Abaut CORDIS Contact Advanced Search Legal Monce [English (an)	
Číslo CORDIS	European Commission European Commission > CORDIS > Proji	Community Research and Development Information Service Kasevice > Regular Arrays of Artificial Signate Mounted Dipolar Molecular Rotors 1 Sign in	
	News and Events Projects Result	and research*eu Research National and Regional R	
	erc DIPOLAR RO Project reference: Funded under: FP7-		ACRONYM
	Regular Arrays of Artifici From 2009-02-0110-5014-07-31, c Project details	al Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors	
	Total cost: EUR 2 457 600 EU contribution: EUR 2 457 600	Topic(3) <u>ERC-AG-PES - ERC Relearced Grant - Materials and Swithesis</u> Call for proposal: <u>ERC-2008-AdG</u>	Program=Funder under
	Coordinated in: Czech Republic	Funding scheme: ERC-AG - ERC Advanced Grant	
	"We propose a feasibility demonstrat rotors and control of their coherent is experience in synthesis (preparation microscopy	tion of an unprecedented concest: preparation of regular two-dimensional arrays of artificial surface-mounted doplar melecular motion by the application of an outside electric field. The proposal involves a highly interdisciplinary endeaver, which requires of molecular rotors), surface chemistry (assembly of rotors into arrays on surfaces), surface spectroscopy and scanning	
	Related information Open Access (23)	 Arrays of Dipolar Molecular Botors in Tris(o-phenylenedioxy)cyclotriphosphazene (TPP) Zhao, K.; Dovo, F. J.; Koleta, J.; Rogera, C.T.; Mich, J.; Zher(& Gurr, Pro, JBR), K.; Dron, P. J.; Kaleta; Rogera, J.; C. T.; Mich, Do, 2004 Alkolation of Gold Surface by Treatment with C18H37HgOTs and Anodic Mg Stripping 	Nazev

Projekty EU, autorita ASEP



CORDIS – databáze projektů EU

Tag	Ind1	Ind2	SubTag	Popis	Hodnota
230			а	Název projektu	Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors
•			b	Program	FP7-IDEAS-ERC
•			h	Číslo projektu	227756
•			q	Akronym projektu EU	DIPOLAR ROTOR ARRAY
•			r	Číslo CORDIS	89743
300			a	Informační poznámka	http://cordis.europa.eu/project/rcn/89743_en.html
969			f	Další zpracování	A
C28			e	Název poskytovatele EU	EC
•			b	Poskytovatelé ostatní	
•			С	Země	XE
C29			а	Začátek	2009
-			b	Konec	2014
C31			3	Kód příjemce	cav_un_auth*p0000045
•			а	Příjemce projektu	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
-			d	IČO	61388963
C35			3	Číslo autoritního záznamu	cav_un_auth*0234884
•			а	Příjmení (spolu)řešitele	Michl
•			b	Jméno (spolu)řešitele	Josef
801			а	Země	CZ
			b	Agentura	CAV
•			С	Datum poslední transakce	20150904

Projekty Příklad zápisu



Projekt / Grant		1
<u>Číslo projektu</u>	GAP101/10/1428	
Poskytovatel (CEP)	GA ČR - Grantová agentura ČR	
Poskytovatelé ostatní		
Země projektu	×	
Typ zdroje výsledku	*	+ - +
	CEP	
Akronym projektu EU		
<u>Číslo CORDIS</u>		
Název poskytovatele EU	×	
Projekt / Grant		
Číslo projektu	EP7.211267	
Poskytovatel (CEP)	···· · ······	
Poskytovatelé ostatní		
Země projektu	YE - země El ((rzahv)	
Tvo zdroje výsledku	xL - Lenie Lo (granty)	+ - + +
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CEP	
Akronym projektu EU	ACSEPT	
Číslo CORDIS	85734	
<u>Název poskytovatele EU</u>	European Commission	
Projekt / Grant		
Číslo projektu	M100031242	
Poskytovatel (CEP)	~	
Poskytovatelé ostatní	AV ČR	
Země projektu	CZ - Česká republika 💙	
Typ zdroje výsledku		+ - 1
	CEP	

ASEP Autority – spolupráce



Jednotnost zápisu – čistí KNAV. Název instituce: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká

fakulta

Využití – na AA grafické vyobrazení spolupráce s VŠ a dalšími subjekty v ČR.

https://www.lib.cas.cz/asep/prozpracovatele/manual/popis-poli/#C63a

Manuál ASEP



Kı A	niho kade	vna emie věd ČR	Úvod do	o ASEP	Institucionální repozitář	Analytika ASEP	Pro zpr	acovatele	Basic Inforn	nation
•	Pro z	zpracovatele anuál	Pon	ois nol	í					
	Þ	Druhy dokumentů	i op		•					
	Þ	Popis polí							_	
 Zkratky ústavů 			Pole	Podpole	Název pole			změna textu	Opakování	Export do RIV
	Þ	Kódy jazyků	001		Identifikační číslo záznamu	!				ano
		Kódy zemí	010	\$a	ISBN				0	ano
		Transliterace řečtiny	011	\$a	ISSN					ano
		Transliterase surilies	013	\$a	ISMN				•	ano
		Zvláštní druhy písma Kódy oborů RIV	014	\$a	UT WOS UT SCOPUS			*		ano
	÷	Kódy poskytovatelů			UT PubMed					
Г	÷	Oddělení ústavů	017	\$a	DOI					ano
	₽	Autority	101	\$a	Jazyk práce				•	ano
				\$d	<u>Jazyk resumé</u>				0	

Nové formuláře Funkčnost a zpracování

o Představení funkčnosti myASEP
 o Zpracování v nových formulářích
 o Podpora



Úpravy ASEP



Požadavky třídíme, začleňujme:

dPAC – revize zobrazovacích formátů, rozšíření limit
Gasety – správná funkčnost.
Zvažujeme zapojení citace.com
dNávrhy pro nové druhy dokumentů, funkčnost.





Podněty pro další úpravy ASEP pište jako ucelený text, bez odřádkování (ENTER).

ASEP							RSS		
Evidence výsledků vědecké práce v AV ČR			.º Co	máme hledat?	Hledat v katalogu	•	Hledat		
— Knihovna Akademie věd ČR	Úvod Institu	cionální repozitář	Analytika ASEP	Pro zpracovatele	RIV				
▼ Pro zpracovatele									
Sber dat 2014	Ná∨rhy r	na úpra∨y s	systému						
DATA_2014_srpen									
 Pozadavky na opravy Celusa(u/eless) 									
 Smiuvni vyzkum Maruál 									
Manual	Příjmení								
▶ Podpora	Jméno								
 Seminare 2014 ADI 	Ústav				T				
► ARL	e-mail								
F NUSL									
▶ FAQ	Predmet:		•						
Navrhy na upravy systemu	Návrh (napište p	rosím souvislý text ná	ivrhu bez volných řádl	«ů, bez zdravice a podp	isu:)				
▶ ResearcherID									
Hodnoceni 2015									
Repozitář - metodika									
DEDOZITÁŘ									
	Nanište 3 čemé -	45c7p	v						
AJEF	11001010-0-00110-1								
		L							
		Odesla	it						
ANALYTIKA		Vymaz	at formulář						
ASEP >				Seznam zaslaných úr	rav				

Shrnutí



- o RIV prohlédnutí oprav (zejména výmaz)
- o Smluvní výzkum odevzdat paní Černé xml
- o Identifikace doplnění identifikátorů autorů vedidk, ORCID
- o Zpracování

Kontrola autorit projektů (dle pokynů KNAV) Důkladná kontrola záznamu již před odesláním do IPAC.

(desatera)





- o Pokračovat v ukládání záznamů a plných textů
- o Přechod na nové formuláře listopad
- o Pracovní setkání k novým formulářům proběhne po praktickém vyzkoušení na pracovištích