

AKADEMIE VĚD ČR

ASEP Zpracování II - Pokračující



- Práce ve formulářích a v klientovi
- Autority
- Individuální účty autora
- Ukládání plných textů, smlouvy
- Import záznamů z WOS
- Sběr dat do RIV
 - metodika Popis údajů RIV
 - kontroly, výstupy
 - kontrolní webová služba
 - druhy vav souborů
 - pravidla odevzdávání dat do RIV

Práce se záznamy:



Zápis záznamů Editace záznamů Přehled neodeslaných záznamů Kopie záznamů Založení autorit Opravy autorit Kontroly záznamů, autorit Výstupy do RIV Propojení autorit provdaných autorek Opravy/mazání v RIV – vložení spec. polí Změna typu dokumentu Správa individuálních účtů autorů

Zpracovatel použije formuláře v myASEP

98% práce se záznamy

Spojení autorit Mazání autorit Náhled chronologie změn v záznamech

Používá se klient napište do KNAV

Co je to klient a kdy se používá



- Spojení autorit (např. omylem založíme autorovi více autorit a již jsme na ně napojili záznamy)
- Mazání některých autorit
- Náhled chronologie změn v záznamu

Cíl – přenést veškerou práci se záznamy do formulářů

Autority

	0004000	0
SYSNO	0604668	ld
Název	Porovnání různě komplexních mikroměřítkových modelů v městské zástavbě	
Tvůrce(i)	Q Patiño, W. (C7)	к
	Q VIček 0 (C7)	0
	Q Bauerová P (C7)	_
	Q Belda M (C7)	
	Q Bureš Martin (IIIVT-O) su opcin	
	Q Eben, Kryštof (IIIVT-O) su pip opcip	
	Q Fuka, V. (C7)	
	Q Geletič, Jan (UIVT-O) pro opcio su	
	Q Jareš, R. (CZ)	
	Q Karel, J. (CZ)	
	Q Keder, J. (CZ)	S
	Q Krč, Pavel (UIVT-O) SAL RID ORCID	N
	Q Radović, J. (CZ)	N IS
	Q Řezníček, Hynek (UIVT-O) ORCID, SAL	
	Q Šindelářová, A. (CZ)	Z
	Q Resler, Jaroslav (UIVT O) SAL RID, ORCID	H
Zdroi.dok.	Q Ochrana ovzduší ve státní správě XVII. Sborník konference. S.	c
	95-99 Chrudim : Ekomonitor, 2024	Г
Konference	Q Ochrana ovzduší ve státní správě XVII. teorie a praxe	
	24 10 2024 - 25 10 2024 Kurdějov	→
Druh dok.	Konferenční příspěvek (tuzemská konf.)	
Grant	Q TO01000219 GA TA ČR - Technologická agentura ČR. CZ -	F
	Česká republika	
	Q SS02030031 GA TA ČR - Technologická agentura ČR C7 -	1
	Česká republika	I
	Q EH22 008/000/605 GA MŠMT - Ministerstvo školství, mládožo	1
	a tělovýchovy, CZ - Česká republika	(
Institucionální	UIVT-O - RVO:67985807	•
podpora		
Jazyk dok.	cze	
Země vyd.	CZ	
URL	https://seminare.ekomonitor.cz/detail-publikace/ochrana-ovzdusi-	
	ve-statni-sprave-xvii-1731572606	

příjmení		
Pracoviště	UIVT-O	
Oddělení	Oddělení složitých systémů	
Identifikační	© 0000-0003-0808-3771 (ORCID)	
číslo	57948463300 (SCOPUS)	
	VV 3503874 (RIVID)	
Země	CZ - Česká republika	
Katal.org.	CAV	
Odkazy	Q (14) - Abstrakt	
	Q (2) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference)	
	Q (2) - Dataset	
	Q (1) - Elektronický dokument	
	Q (7) - Článek v odborném časopise	
	Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference)	
	Q (4) - Specializované mapy	
	Q (3) - Software	
	Q (1) - Část monografie	
	Q (3) - Výzkumná znráva	
	- (v) - x tevrillia shiava	
SYSNO	0604665	
Název	Ochrana ovzduší ve státní správě XVII. Sborník konfer	ence
Vyd. údaje	Chrudim: Ekomonitor, 2024	
ISBN	978-80-88238-34-8	
Druh dok.	BXXS	
Země vyd	^7	
	62	
Katal org	CAV CAV	
Katal.org.	CAV	
Katal.org. Odkazy	CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference)	
Katal.org. Odkazy Název	CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024	1024
Katal.org. Odkazy Název	CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov)	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org.	CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference)	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference)	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt	CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozilšenou turbulencí v městském prostředí	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOD1000219	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. I. Q Rester	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q Ústav informatiky AV ČR, v. v. i. Q Resler	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org.	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. i. Q Resler CAV	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v v i. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt	1024
Katal.org. Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Přijemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. i. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference)	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. i. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset O (3) - Dataset	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. I. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset Q (18) - Elektronický dokument Q (18) - Elektronický dokument	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. I. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset Q (2) - Elektronický dokument Q (12) - Konferenční příspěvek (trzemská konference) Q (2) - Elektronický dokument Q (13) - Članek v odborném časopise	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. I. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Datsret Q (2) - Elektornický dokument Q (18) - Člálek v odborném časopise Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Q (4) - Speciatrované marv	1024
Katal.org. Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Přijemce projektu (Spolu)řešitel projektu (Spolu)řešitel projektu (Spolu)řešitel projektu Statal.org. Odkazy	C2 CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q Ústav informatiky AV ČR, v. v. l. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (2) - Elektronický dokument Q (18) - Článek v odborném časopise Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Q (3) - Specializované mapy Q (4) - Software	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Přijemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TOU1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. l. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset Q (2) - Elektronický dokument Q (18) - Čílanek v odborném časopise Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Q (3) - Dataset Q (2) - Socinizované mapy Q (4) - Specializované veřeiná databáze	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024 Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí TOO1000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. i. Q Resler CAV Q (2) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset Q (2) - Elektronický dokment Q (18) - Článek v odborném časopise Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Q (4) - Specializované mapy Q (4) - Software Q (1) - Části konografie	1024
Katal.org. Odkazy Název Katal.org. Odkazy Projekt Název projektu Poskytovatel Doba řešení Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Katal.org. Odkazy	CZ CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Ochrana ovzduší ve státní správě XVII, teorie a praxe (2024' Kurdějov) CAV Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulenci v městském prostředí TO01000219 GA TA ČR 2021 - 2023 Q ústav informatiky AV ČR, v. v. I. Q Resler CAV Q (20) - Abstrakt Q (1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Q (3) - Dataset Q (3) - Dataset Q (2) - Elektronický dokument Q (18) - Članek v odborném časopise Q (2) - Konferenční příspěvek (tuzemská konference) Q (4) - Specializované mapy Q (4) - Software Q (1) - Specializované veřejná databáze Q (2) - Lisktřonografie Q (2) - Liskoří dní konference	1024



Přehled autorit



AKADEMIE VĚD ČR

Přenesení změn v autoritě do báze Kdo může dělat záznamu opravy Autorů Un_auth zpracovatelé Příjmení, jméno Konferencí Un auth zpracovatelé vše Projektů Un_auth zpracovatelé Číslo projektu, poskytovatel, země projektu Ústavů vše Un_auth zpracovatelé Periodik Un_epca KNAV vše **S**borníků vlastník vše Un_epca záznamu – zpracovatel Institucí Un_auth zpracovatelé vše Uživatelů Cav_is_user Předregistrace autora - úprava polí zpracovatelé, (vědeckých **KNAV** (např. propojení uživatele s jeho autoritou kvůli navázání pracovníků) záznamů)

Autorita autora

ASEP	
🖬 🊔 🐚 🎯 🔽 👂 Publikace, datasety 👻 🛷 🔚	
🔲 A2 - Abstrakt ze sborniku 👋 🔲 Autor 🎽	
- Autor	
Manuál	
Identifikační číslo záznamu	
(delete a sub-suid	
Dřémoní	
☐ Osobní údaje	—
Zkratka aktuálního pracoviště	8
Země autora	
Rodné číslo	_
Oddělení autora v CZE	
Oddělení autora v ENG	
Zkratka oddělení v CZE	
Zkratka oddeleni v ENG	
r Kontaktní údaje	
Telefon	+ -
Email	
∟ ┌─Další údaje	<u> </u>
Akademický titul	•
Vědecký titul	
Vědecko-pedagogická hodnost	
Kód pracoviště	•
└── Identifikační čísla	/ _
Identifikační číslo	
Databáze	
Viz - osobní jméno (ID)	
Jméno	+ -
Přijmení	
Poznámnka	
Informační poznámka	
Aktivita autora	
Aktivita autora	•

KNIHOVNA AKADEMIE VÉD ČR

Výběr pracoviště z roletky, po výběru se zpřístupní roletka oddělení pro daný ústav

Rodné číslo – důležité pro RIV

Výběr oddělení z roletky

Autorské identifikátory (ResearcherID, ID Scopus, RIV ID, ORCID)

Jiné jméno - propojení s jinou variantou jména (provdané autorky) oboustranné provázání

Aktivita autora – ACTV - pracovník je vyhledatelný na AA jako aktivní (volitelné)

Autorita autora - oddělení



e 👌 🗈 🔗 📃	👂 Publikace, datasety 🔽 🖉
Autor ×	
Autor	<u>م</u>
Manuál	
Identifikační číslo záznamu	
– Údaje o autorovi	
Jméno	Karel
Příjmení	Nováček
– Osobní údaje	
Zkratka aktuálního pracoviště	FLU-F
Země autora	
Rodné číslo	
Oddělení autora v CZE	
Oddělení autora v ENG	Centrum globálních studií
Zkratka oddělení v CZE	Centrum medievistických studií
Zkratka oddělení v ENG	Kabinet pro klasická studia
	Kabinet pro studium vědy; techniky a společnosti
– Kontaktní údaje	Nabinet pro teoretická studia jako současť CTS
Telefon	Oddělení logiky
Emai	Oddělení pro komeniologii a intelektuální dějiny raného novověku
	Oddělení pro studium antického a středověkého myšlení
– Dalsi udaje	Oddělení pro studium moderní české filosofie
Akademický titul	Oddělení pro studium novověké racionality
Vědecký titul	Oddělení současné kontinentální filosofie
Vědecko-pedagogická hodnost	
Kód pracoviště	8
ー Identifikační čísla 	

Po výběru oddělení se vloží i eng verze názvu, příp. zkratka.

Změny a nová oddělení je třeba hlásit na arl@lib.cas.cz (zasílá se tabulka s přehledem oddělení)

	ASEP		
	🗉 👌 🐚 🤗 📃	Publikace, datasety 💟 🛲 🗒	
ſ	🗏 Autor ×		
ſ	-Autor		
	Manuál		
	Identifikační číslo záznamu		
	– Údaje o autorovi		
	Jméno <mark>k</mark>	Karel	-
	Příjmení N	Nováček	
	– Osobní údaie		
	Zkratka aktuálního pracoviště		
	Země autora		จิ
	Rodné číslo		4
	Oddělení autora v CZE	Oddělení pro studium antického a středověkého myšlení	5
	Oddělení autora v ENG	Department for the Study of Ancient and Medieval Thought	
	Zkratka oddělení v CZE		1
	Zkratka oddělení v ENG		1
	– Kontaktní údaje		
	Telefon	+	-
	Email		
	– Další údaje		
	Akademický titul	v	1
	Vědecký titul	Y]
	Vědecko-pedagogická hodnost	V]
	Kód pracoviště		•

Návod na zápis oddělení autora

Autorita autora – aktivita autora



ÚSTAV	Úvod → PSÚ → Bibliografie autorů								
Publikace ASEP RIV - aktuální sběr Bibliografie autorů Oddělení ústavu	Psychologický ústav Bibliografie autorů	v AV ČR, v. v. i.	Analytika ASEP – Bibliografie autorů						
Počty záznamů Přehled oddělení Přehled periodik	Zadejte jméno autora Pracovníci ústavu Všichni autora 	Najít	uvedeno ACT	V - aktivní – nepovinný údaj					
Časopisecké indikátory Čitační indikátory Přehled indikátorů pro ústav Přínos autorů PODPORA Projekty ústavu Inst. podpora - počty záznamů Programy AV ČR	Nalezeno záznamů: 87 • Bartošová, Kateřina • Baumgartner, František (†) • Bednářová, Jiřina • Birtel, Michèle • Bláhová, Veronika (†) (†) • Blátný, Marek (†) (†) (†) • Borovanská, Michaela • Cidlinská, Kateřina (†) (†) (†) • Czekóová, Kristína (†) (†) (†)	 Hejtmánek, Lukáš Heller, Daniel Hrabec, Ondřej 😰 📅 🕸 Hřebíčková, Martina 🕩 📅 🕸 Chládková, Kateřina Ռ 👘 🕸 Chrz, Vladimír 🔞 👘 🕸 Chrz, Vladimír 🙆 👘 🕸 Chvojková, Petra Jakubková, Daniela Janošová, Pavlína 🕞 👘 🕸 							
My ASEP – Vý	stupy - Autori	ty autorů a proje	ktů	Autority autorů: - uvádí se pracoviště a roky, kdy autor publikoval (interval): rrrr,rrrr					
Výstupy Kontroly dat ^C Výstupy RIV ^C Autority autorů a projektů ^C		Databáze Autority Výstup Autority autorů Daší DB Kritičria Savelist Not Selekční kritéria Pracovsko autority (200,210) Pracovsko autority 200	Op Hodnota Y = Y 200 Y [] Y PSU-E Y bt Y 2020,2022						
IV_ID ORCID 9769137 0000-0001-98 3428370 0000-0003-17 5243963 0000-0003-43	SCOPUS 331-0637 563985612 763-6817 561323743 356-567X 66023731	WOS Ustav O 100 H-4293-2014 PSU-E PS 100 H-7161-2014 PSU-E M 109 H-4410-2014 PSU-E PS	dd_do_2 Odd_cz(C(Odd_eng(Od ycholog Psycholog Department etodolo Metodolo Department ycholog Psycholog Department	dd_zkr_(Odd_zkr_(Tym TymEn T969f 00a of Personality and Social Psy Institut ACTV 005031 of Methodology of Psycholo, Institut ACTV 005031 of Personality and Social Psy Institute (Active 2005031					
Auto	orské identifikát	ory	Odděler	ní autora					

Vyhledání a editace autority autora l

Ve vyhledávání zvolíme Zdroje – Autority. Zadáme jméno, zvolíme editovat



	Vyhledávání Nápově	eda Dotazy, r	nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP		G (0)	🖱 Odhlášení
							Přihlášen/a: Knihov	na AV ČR - admin
	Všechna pole	► Hled	aný termín		+	Hledat	Související strá	nky
							Jednoduché vyhledáva	ání
							Rozšířené vyhledáván	í
							Historie vyhledávání	
Webladávání Ná	nověda – Dotazy pabléžoní pro	blémů Bravidla					Slovník	
vyniedavani Na	boveda – Dotazy, haniaseni pro	plenu Pravidia	repozitare myaser				Zdroje	
Lokální zdroje 1 Li	cencované zdroje 0							
	- 							
Akademie věc	IČR							
Publikační činnost (r Publikační činnost (/	ozšířená ASEP)							
Publikační činnost (r	nimo ASEP)		1.	I				
Autority		\frown	Jméno a příjmení	Jungwirth Tomáš			C	Do košíku Editovat
	(Uložit	Pracoviště	FZU-D				Bookmark
			Oddělení	Spintronika a nar	noelektronika			BOOKINAIK
			ldentifikači	ní () 0000-0002-99	10-1674 (ORCID)			
			číslo	G-8952-2014	(WOS)			
			Odkazy	Q (9) - Autorita n	nojektu – zabraniční			
			Ouraly	Q (1) - Abstrakt	ojektu - zamanem			
				Q (1) - Konferen	ční příspěvek (zahraniční k	onference)		
				Q (217) - Článek	v odborném časopise	,		
				Q (4) - Část mon	ografie			
			Soubor	Osobní jména				

Vyhledání a editace autority autora II



ASEP	
💷 🚔 🐚 🤗 📴 Publikační činnost 💟 🛷 🗒	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🙂 Kontrastní styl 🔽
J - Článek v odborném periodiku ×	
☐ J - Článek v odborném periodiku	Zobrazovací formát 🔊
Manuál ASEP	Uživatelský formát 🔽 Aktualizovat
Identifikační číslo záznamu	SYSNO new
	Rok sběru 2017
	Pracoviště KNAV-K - Knihovna AV ČR Způsob l Člápsk v odborném poriodiku
Primeni autora Berankova	zveřejnění
Jméno autora Hana	



Přes formuláře provádíme zápis autorit, opravy, doplnění RČ, oddělení, identifikátorů atd.



Vyhledání autority projektu l

ASEP			KNIHOVNA
📰 🚔 🐚 🤗 👺 🗟 Do IPAC 🛛 👂 Publikační činnost 🗸	1111 🗎	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🛛 Kontrastní styl 🔽	AKADEMIE VĚD ČR
🗏 B - Monografie kniha jako celek × 🔲 J - Článek v odborném periodiku 🏾			
ISSN		Zobrazovací formát 🔊	
		Uživatelský formát 🗹 Aktualizovat	
Publikace na el. nosici		SYSNO 0462686 Název dfss	
Eorma vydání		Autor Beránková Hana	
<u>Elektronická adresa</u>		Pracoviště KNAV-K - Knihovna AV ČR	
Export elektronické adresy do		Způsob B - Monografie kniha jako celek	
RIV Valleet soubary		zveřejnění	
	АЗЕР		
	= 🔒 🗈 📀	Publikační činnost 🔽 🛲 🗒	
	🔲 B Monografie kniha jako celek 👋 🗉	🗏 J - Článek v odborném periodiku 🏹 🔲 Projekt 🎽	
	Idi ntifikačni čislo záznamu 03	330181	
		aboratoř nanostruktur a nanomateriálů	
Z existujiciho zaznamu –			
vyhledáme a pomocí			
		۹ 	
lupy otevreme formular	Cisio projektu LN	42015087	
autority projektu	Císlo CORDIS (EU)		
	CE	P CORDIS	
	Překlad názvu———		
	Název projektu epo		
	Poskytovatel		
	Název poskytovatele CEP M	inisterstvo školství, mládeže a tělovýchovy - GA MŠk	▼
	Poskytovatel (EU)		 ▼

Vyhledání autority projektu II



vyhledávání				2
Číslo projektu	LM2015087	Vyhle	dat Slovník	
Vyhledávání S	Slovník (scan)	Zobrazení		≥
👿 Rozšíření 🔳 Frá	ze 🔲 Listování 🖿 ASCII 🛛 💷	Uživatelský fo	ormát 💌	
Záznam (1 položel	<)	SYSNO		
LM2015087; Fyzik Laboratoř nanostr	ální ústav AV ČR, v. v. i uktur a nanomateriálů	projektu Program Číslo projektu Poskytovatel Doba řešení Hlavní obory Vedlejší obory Příjemce projektu (Spolu)řešitel projektu Odkazy Databáze	Laborator nanostruktur a nanomatenau LM LM2015087 GA MŠk - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy 2016 - 2017 BM - Fyzika pevných látek a magnetismus JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika SA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Fejfar, Antonín (1) - Monografie kniha jako celek (3) - Článek v odborném časopise 230g - Autorita projektu	

Otevřeme nový záznam, vyhledáme projekt v rejstříku projektů. Zkopírujeme sysno

ASEP	
📾 🚔 🐚 🤗 🗈 0330181 🖸 Publikační činnost 🔽 🐙 🗮	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🙂 Kontrastní styl 🔽
🗏 B - Monografie kniha jako celek 🎽 🗏 J - Čťán Publikační činnost 🚽 liku 🕺 🗏 Projekt 🎽	
do Ohlasy 🗖	[^] Zobrazovací formát →
Místo konání akce	Uživatelský formát Aktualizovat
Země konání	SYSNO new Autor Seránková Hana
Geografický záběr	Rok sběru 2017
Publikace na el. nosiči	Pracoviště KNAV-K - Knihovna AV ČR Způsob J - Článek v odborném periodiku
Druh el. dokumentu	zverejneni
Forma vydání	

Zrušit

Zadáme sysno do horní vyhledávací lišty, vybereme bázi autority

OK

Autorita projektu v CEP a ve formulářích



AKADEMIE VĚD ČR

Identifikační číslo záznamu 0330181 Projekt-Laboratoř nanostruktur a nanomateriálů LM2015087 - LABORATOŘ NANOSTRUKTUR A NANOMATERIÁLŮ (2016-2019, MSM/LM) Program IM Identifikační kód LM2015087 Číslo projektu LM2015087 Důvěrnost údajů S - Není předmětem státního či obchodního tajemství a data ize v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně příst systémů včetně mezinárodních CORDIS Název projeklu v původním jazyce Laboratoř nanostruktur a nanomateriálů Laboratory of Nanostructures and Nanomaterials Nazev projektu analicky Překlad názvu∙ Poskytovatel MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT LM - Projekty velkých výzkumných infrastruktur (2010 - 2026 Program Kategorie VaV IF - Infrastruktura výzkumu, vývoje a inovací Poskytovatel-Hlavní obor - skupina B - Fyzika a matematika Název poskytovatele CEP Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy - GA MŠk ¥ Hlavní obor BM - Fyzika pevných látek a magnetismus ~ Vedlejší obor JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika Dalli vedlejli obor ¥ Zemè Zahálení řežení 01.01.2016 Ukončení řešení 31.12.2019 Časové údaje o projektu Datum posledního uvolnění účelové podpory 15.02.2019 Začátel ¥ 2016 Čislo smlouvy MSMT-1000/2016 ~ 2019 Stav řešení projektu ÚČASTNÍCI PROJEKTU ~ Kód stavu Počet příjemců - Příjemnce projektu-Počet dalších účastníků projektu 0 Kód příjemce cav_un_auth*p0000010 + - + Příjemce projektu Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Příjemce Příjemnce projektu RNDr. Antonín Fejfar, CSc. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedidk: 3750299) Řešitel Kód příjemce + - 🕇 Příjemce projektu VÝSLEDKY PROJEKTU V RIV - (Spolu)řešitel projektu-Počet výsledků projektu v RIV celkem 122 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0100196 Výsledek druhu J /16:00458934 - Experimental quantification of useful and parasitic absorption of light in plasmon-enhanced thin silicon films for RIV/68378271: tolor cells application (2014) + - + Příjmení (spolu)řešitele Fejfar Výsledek druhu J RIV/68378271: ./16/00462528 - Mapping the electrostatic force field of single molecules from high-resolution scanning probe images (2016) Jméno (spolu)řešitele Antonín Výsledek druhu J RIV/68378271: /16:00462576 - On the way to enhance the optical absorption of a Si in NR by embedding Ma2Si thin film (2016) Výsledek druhu J (Spolu)řešitel projektu BIV/68378271: /16:00463257 - Enhancement of the spin Hall voltage in a revene-biased planar on-junction (2016) Výsledek druhu J BIV/68378271: /16:00463452 - Temperature and thickness decendence of tunneling anisotropic magnetoresistance in exchange-biased Pv/ Číslo autoritního záznamu http://mackitecks.i20161 + - 1 Příjmení (spolu)řešitele Výsledek druhu J RIV/68378271: /16:00464029 - Doping effects and grain boundaries in thermal CVD graphene on recrystalized Cu fol (2014) Jméno (spolu)řešitele Poznámk Informační poznámka

Autorita projektu - výstup



My ASEP – Výstupy - Autority autorů a projektů Výstupy Kontroly dat Výstupy RIV Autority autorů a projektů Výpis projektů ústavu: - pracoviště, - rok ukončení nebo zahájení projektu-roletka (interval) rrrr, rrrr, - poskytovatel (roletka), lze ponechat prázdné Menu Databáze UNA Výpis projektů z ASEP Výstup Další DB Kritéria Savelist Not Selekční kritéria Op Hodnota Rok zahájení projektu 💙 bt 2024,2025 Poskytovatel projektu ✓ = Technologická agentura ČR ¥ = Ústav - příjemce projektu MBU-M

A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K		М	N	0	Р	Q	R	S
sysno	Ústav_příjemce	Ústavy_spolupráce	Název_projektu	Překlad_názvu	Program	Číslo_projektu	CORDIS	Poskytovatel_CEP	Posk	(Posky	Zemè	Začátek	Konec	Pozn	Datum_vyt	Řešitel	Počet	Navázaných
0472691	Mikrobiologický ústav	BC-A,MBU-M	Nová rizika přich	New risks are	SS	SS07010132		GA TA ČR			CZ	2024	2026		19.09.2024	Lukáš, Vejřík Martin	0	
0472742	Mikrobiologický ústav	MBU-M	Ekosystém pro so	The Open Data	TH	TH86010001		GA TA ČR			CZ	2024	2025		19.09.2024	Petr, Novák Daniel,	1	
0472743	Mikrobiologický ústav	MBU-M	Pokročilá výroba	Advanced mar	TQ	TQ03000533		GA TA ČR			CZ	2024	2025		19.09.2024	Daniela, Bárcenas P	0	
0475344	Mikrobiologický ústav	MBU-M	Zhodnocení kont	The environme	SS	SS07010336		GA TA ČR			CZ	2024	2026		01.11.2024	Jaroslav, Semerád Z	0	
0475345	Mikrobiologický ústav	MBU-M	Pilotní aplikace r	Pilot applicati	SS	SS07020145		GA TA ČR			CZ	2024	2026		01.11.2024	Tomáš, Cajthaml Ja	0	
0475346	Mikrobiologický ústav	MBU-M	Sekvenční bio-vý	Sequential bio	TM	TM05000008		GA TA ČR			CZ	2024	2025		01.11.2024	José Carlos, Cheel H	0	

Autorita ústavu



ASEP		
🗉 🚔 🐚 🤗 🛛 👂 Publikace, datasety 🔽 🐙 🗒		Knihovna AV ČR, v. v. i. 🛛 Kontrastní styl
🗏 Pracoviště 🗙		
– Pracoviště		🚔 Zobrazovací formát
Manuál		Uživatelský formát 🛛 Aktualizovat
Identifikační číslo záznamu p0000016		SYSNO p0000016
		Překlad názvu Library of the ASCR, v. v. i.
Jmeno akce		IČO 67985971 Iméno : Ing Magdaléna Vecková
Nazev pracoviste Knihovna AV CR, v. v. i.		Telefon : 221403471 Kontakt
Variantní názvy		URL : arl@knav.cz
Variantní názvy KNAV-K	+-+	Kod dle RVV – A45 Kód jednotky AV0 (nadřízená organizační jednotka)
└── Variantní názvv		Právní forma VVI Odkazy (98) - 200
Variantní názvy Library of the ASCR, y, y, i	+ - + +	Další odkazy (0) - Záznamy neodeslané do ipac
	1	Databáze 210w
Údaje pro export RIV		
Kód dle RVV A45		
Kód nadřízené org. jednotky AVO UČAJE PRO RIV NE	emenit	
Právní forma VVI		
⊤ Blīžší údaje		
IČO 67985971		
Kontaktní údaje		
Kontaktní jméno Ing. Magdaléna Vecková		
Oddělení		
Telefon 221403471		
Fax / Telex		

Ukládání plných textů k bibliografickým záznamům v online katalogu



Kdo může uložit plný text do repozitáře?

- Zpracovatel
- Autor, který má zřízen uživatelský účet
- Každý přiložený plný text musí zpracovatel schválit

Kdo může mazat plný text z repozitáře?

- Zpracovatel dokud není plný text ještě uložen (čeká na schválení zpracovatele)
- KNAV na požádání (email), pokud je plný text uložen (po schválení)

Jaká díla mohou být ukládána do repozitáře?

 Dílo může být vloženo do repozitáře, pokud to umožňuje smlouva s vydavatelem, nebo vydavatelem je ústav a jedná se o zaměstnanecké dílo.

 13. 0488845 - KNAV-K 2019 RIV SK cze C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.) Lhoták, Martin Projekt ArcLib – příprava metodik a vývoj open source řešení pro dlouhodobou archiva dokumentu. <i>CDA 2017 : výmena skúsenosti z prevádzky a budovania LTP archívov : zborník príspi medzinárodnej konferencie o dlhodobej archivácii.</i> Bratislava: Univerzitná knižnica v Br 2017 - (Strnisko, J.), s. 60-74. ISBN 978-80-89303-58-8. ISSN 2453-9406. [CDA 2017: výmena skúseností z prevádzky a budovania LTP archívov /2./. Bratislava 09.11.2017] Grant CEP: GA MK(CZ) DG16P02R044 Klíčová slova: digital archiving * digital preservation * long term preservation * open so 	aci digitálních evkov z 2. atislave, (SK), urce	košíku tovat /recenze azat záznam áva příloh nrát přílohu okmark	_	
Obor OECD: Library science	Nahrát přílohu			
Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0283367	Nahrát přílohu k záznamu: 04846 Přečtete si nápovědu ^{C®} pro vypln	45 Iní formuláře.		
	Lhoták, Martin. Projekt ArcLib – dokumentu. In: Strnisko, J. ed. C z 2. medzinárodnej konferencie o 978-80-89303-58-8. ISSN 2453-9 20171109, SK].	oříprave metodik a vý DA 20 7 : výmena sl o dlhodobej archivácii 106. [CDA 2017: vým	voj open source řešení pro dlouhodobou archiv kúseností z prevádzky a budovania LTP archí i. Bratislava: Univerzitná knižnica v Bratislave, iena skúseností z prevádzky a budovania LTP	aci digitálních <i>vov : zborník príspevkov</i> 2017, s. 60-74. ISBN archívov /2./, Bratislava,
	Jednoduché nahrávání Vícena	ásobné nahrávání		
	Pole označena znakem 🟶 je nutné Soubor:	∧yplnit.	soubor ý formát: *.pdf, *.jpg. Zakázaný formát: *.zip, *. , *.bat.	arj,
	Přístup:	Veřejně r	nepřístupný	•
	Datum zpřístupnění :			m
	Verze:	Autorský	ý preprint	•
	<u>NUŠL</u> :	Ne		•
	Recenze:	Ne		•
	Komentář:			
			Uložit	

Možnosti zpřístupnění plného textu v repozitáři



Veřejně přístupný

Plný text díla je přístupný pro všechny uživatele repozitáře ASEP.

Veřejně přístupný s embargem

Plný text díla bude přístupný pro všechny uživatele až **po uplynutí doby** zadané zpracovatelem či autorem. Do této doby je **na vyžádání** – po kliknutí na **Vyžádat** a vyplnění formuláře může být kopie článku zaslána

Přístupný pro ústav

Plný text díla je přístupný zaměstnancům pracoviště, na kterém dílo vzniklo (**po přihlášení svým heslem**), pro ostatní uživatele je na vyžádání.

Veřejně nepřístupný

Plný text díla je přístupný pouze zpracovateli daného pracoviště a popř. autorovi, který plný text vložil, pro ostatní uživatele je na vyžádání.

Archív

Plný text díla je přístupný pouze zpracovateli daného pracoviště a popř. autorovi, který text vložil. Ostatní uživatelé nevidí informaci o přiloženém plném textu.

Plný text díla je vždy přístupný zpracovateli daného pracoviště a popř. autorovi, který plný text vložil.

 0488845 - KNAV-K 2019 RN Lhoták, Martin Projekt ArcLib – připrava me digitálních dokumentu. CDA 2017 : výmena skúsenos medzinárodnej konferencie o o 2017 - (Striisko, J.), s. 60-74. [CDA 2017: výmena skúsenos 09.11.2017] Grant CEP: GA MK(CZ) DG16 Kličová slova: digital archiving Obor OECD: Library science https://cloud.ulib.sk/index.php Trvalý linik: http://hdl.handle.ne 	/ SK cze C - Konferenční přispěvek (zahraniční k todík a vývoj open source řešení pro dlouhodoba tí z prevádzky a budovania LTP archivov : zborní tíhodobej archiváci) Bratislava: Univerzitná knižní ISBN 978-80-89303-58-8. ISSN 2453-9406. tí z prevádzky a budovania LTP archivov /2./. Brat P02R044 * digital preservation * long term preservation * oj /s/3/Ku52LUDFegVYm k/11104/0283367	onf.) u archivaci k prispevkov z 2. nica v Bratislave, islava (SK), pen source	Co košiku Bookmark	Nesc	hválený pln obrazuje	ý text se v	online katalogu Přihlášen/a: Knihovna AV ČR, v. (i.
		vyniedavan	ni Napoveda Do	otazy, nahlášení pr	oblémů Pravidla repozitá	iře myASEP	👤 Odhlášení	
Dřibláč	oní zpracovatol	Stavy pln	ných textů				Související stránky	
FIIIIdS		Správa a přehled	l stavů souborů.				myASEP Stavy plných textů	
		Neodeslaný zázn	am Čeká na schvál	ení Čeká na so	uhlas Uložen se zamítnutír	n	Ruzšířené vyhledávání	
		1: Projekt ArcLib – dokumentu	 příprava metodik a vývo 	j open source řešen	í pro dlouhodobou archivaci digi	tálních (1) 🖍 Správa p	příloh	
Vyhledávání Nápověda Do	otazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře my	yASEP	L	Odhlášení				
Správa příloh			Související stránk	(y				
Správa souborů nahraných k záznamu: (1488845		Správa příloh					
Lhoták, Martin. Projekt ArcLib – příprava me Stmisko, J. ed. CDA 2017: výmena skúser konferencie o dlhodobej archivácii. Bratislas 2453-9406. [CDA 2017: výmena skúseností 1. Soubor Projekt ArcLib.docx Verze: 1	todík a vývoj open source řešení pro dlouhodobou archivaci di lostí z prevádzky a budovania LTP archivov : zborník prispevi a: Univerzitná knižnica v Bratislave, 2017, s. 60-74. ISBN 976 z prevádzky a budovania LTP archivov /2./, Bratislava, 201711	gitálních dokumentu. In: kov z 2. medzinárodnej i-80-89303-58-8. ISSN 09, SK].	Stavy plných textů Záznam					
Čeká na schválení								
Přístup: *	Veřejně přístupný	•						
Datum zpřístupnění dd.mm.yyyy:	i							
Verze: *	Autorský preprint	•						
NUŠL: *	Ne	•						
Recenze:*	Ne	•			Správa při	íloh - schv	álení plného text	U
Komentář:				-		John John		a
	Schválit Uložit změny Smazat							

Schválení plného textu a spoluautorství



- Plné texty, přiložené autorem k záznamům, schvaluje zpracovatel. Režim Archív se neschvaluje.
- Při schvalování systém nabídne zpracovateli odeslání mailů spoluautorům s dotazem, zda souhlasí se zveřejněním u těchto režimů zveřejnění: veřejně přístupný, přístupný pro ústav,
 - veřejně přístupný s embargem.
- Zpracovatel rozhodne podle pokynů autora, zda maily rozesílat (lze přidat maily dalších spoluautorů, kteří nejsou z AV nebo zde nemají uvedený mail).
- Spoluautoři obdrží mail, rozkliknou odkaz a potvrdí nebo zamítnou zveřejnění.
- Po schválení případnými spoluautory a zpracovatelem bude záznam vyhledatelný (záleží na statusu zveřejnění) a práva na nakládání s plným textem bude mít pouze zpracovatel (mazat plné texty může pouze KNAV).

Postup při schvalování plného textu





Nastavení uživatelských účtů



- Plné texty smluv (popř. jiných dokumentů) popisují a ukládají uživatelé po přihlášení do účtu myASEP (zpracovatelé a autoři s individuálním účtem).
- U záznamu, kde je spolupráce, platí pravidla vzájemné domluvy a informovanosti mezi zpracovateli, popis a uložení zajistí vlastník záznamu.
- Uživatel "Kontrola" je přístupový účet pro účely kontroly, bez možnosti editace, pouze k zobrazení údajů popisu a přístupu k plnému textu smlouvy.

Nápověda ve formulářích

• <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/popis-poli/#C70a</u>

Evidence duševního vlastnictví v Repozitáři ASEP



Ukládání smluv

- Na základě <u>Interního předpisu Akademie věd ČR</u> na pokyn Akademické rady Akademie věd ČR č. 3 ze dne 19. června 2018, o evidenci předmětů chráněných právem duševního vlastnictví a jejich využívání, byl upraven systém ASEP pro uložení smluv k záznamům.
- Smlouvy jsou přístupné pouze kontrolním orgánům AV. <u>Popis pole</u>

Evidence duševního vlastnictví v Repozitáři ASEP



- Dokumentů může být **několik**.
- Dokumenty lze popsat (Název Smlouvy, Datum smlouvy, Poznámka ke smlouvě, Komerční využití plynoucí ze smlouvy).
- Verze dokumentů je "smlouva".
- **Přístup** k dokumentům verze smlouva je <u>vždy</u> **"archív"**.
- Dokumenty jsou přístupné pouze přihlášeným uživatelům, kteří mají oprávnění s nimi pracovat.
- Využití systému evidence v ASEP není povinné.
- Další informace a vzory smluv na stránkách KAV <u>http://interni.avcr.cz/Informace_pro_pracoviste/zalezitosti-evidence-dusevniho-vlastnictvi/</u>

KNIHOVNA

AKADEMIE VED ČE

Postup při ukládání smluv



- 1. Vyplní se údaje do bloku polí "Smlouva" ve formuláři.
- 2. Přiloží se dokument *.pdf smlouvy.
- Uživatelům, kteří mají oprávnění pracovat se smlouvami (zpracovatelé a kontrola), se zobrazí údaje o přiložené smlouvě v katalogu.
- V myASEP uživatelů je odkaz na záznamy, které mají uloženou smlouvu.

Popis smluv



Nový blok polí "Smlouva"

Název smlouvy, Datum smlouvy, Poznámka ke smlouvě, Komerční využití plynoucí ze smlouvy.



Nápověda





Přiložení textu smlouvy



Přiložení smlouvy z online katalogu

6.
0565505 - KNAV 2023 CZ eng J - Článek v odborném periodiku
Jelínková, Andrea
The Publishing Practice and Reading Culture of Moravian Jews in the Second Half of the Eighteenth Century.
[The Publishing Practice and Reading Culture of Moravian Jews in the Second Half of the Eighteenth Century.]
Judaica Bohemiae. Roč. 57, č. 1 (2022), s. 33-61. ISSN 0022-5738
Klíčová slova: Hebrew Book Printing * Jewish Reading Culture * Moravia 18th Century
Způsob publikování: Omezený přístup
Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0337061



Přiložení smlouvy z formulářů



Smlouva musí být přiložena v režimu Archív



Macháčková, P., Majeský size estimates for 28 spe ISSN 1993-0771. DOJ DOI: 10.3897/Con	r, L., Hroneš, M., Hřibová, Eva, Trávníček, B., Vašut, R.J. New chromosome counts and genome cies of Taraxacum sect. Taraxacum. <i>Comparative Cytogenetics</i> . 2018, roč. 12, č. 3, s. 403-420. npCytogen.v12i3.27307	Veřejně nepřístupný Přístupný pro ústav
Jednoduché nahrávání	Vícenásobné nahrávání	Veřejně přístupný s embargem
Pole označena znakem 🟶 je	nutné vyplnit.	Veřejně přístupný
Soubor:	• Vyber soubor Doporučený formát: *.pdf, *.jpg. Zakázaný formát: *.zip, *.arj, *.dll, *.com, *.bat.	Archiv
Pristup: Datum zpřístupnění :	Veřejně nepřístupný	Autorský preprint
Verze:	Autorský preprint	Autorsky postprint
NUŠL:	Ne	Jiná
Recenze:	Ne	Smlouva
Komentář:		
	Uložit	



Př. záznamu s přiloženou smlouvou v online katalogu

- jak ho vidí **běžný uživatel**

1. 0501152 - KNAV-K 2019 CZ J - Článek v odborném periodiku **Bártková, Petra** článek se smlouvou. *Informace*. E-ISSN 1805-2800 Institucionální podpora: RVO:67985971 Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0293148

Př. záznamu s přiloženou smlouvou v online katalogu

- jak ho vidí zpracovatel, kontrola

1. 0501152 - KNAV-K 2019 CZ J - Článek v odborném periodiku <u>Bártková, Petra</u> článek se smlouvou. <i>Informace</i> . E-ISSN 1805-2800 Institucionální podpora: RVO:67985971 Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0293148 Název smlouvy: Smlouva k výsledku Datum uzavření smlouvy: 08.01.2019 Poznómka ka smlouvě: Poznómka ka smlouvě							 Do košíl Editovat Smazat z Správa p Nahrát p Bookman 	ku záznam bříloh řílohu řk	
Poznámka ke smlouvé: Poznámka ke smlouvé Komerční využití plynoucí ze smlouvy: Ano									
Název souboru Staženo Velikost K				Komentář	Verze	Přístup	Nušl	Hodnocení	Vložil
•	Smlouva_1_2019.pdf	0	244.3 KB		Smlouva	Archív	Ne		Knihovna AV ČR - Bartkova, Petra01
•	Smlouva_1_2019.pdf	0	244.3 KB		Smlouva	Archív	Ne		Knihovna AV ČR, v. v. i.



Záznamy s uloženou smlouvou (v uživatelském účtu myASEP zpracovatele)



	 AKADEMIE VÊD ĈR		
	Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře myASEP	册 (0) Ů Odhlášení
			Přihlášen/a: Astronomický ústav AV ČR
	Bibliografické záznamy/publikační	Datový repozitář	Související stránky
	činnost	Nový datový záznam (metadata) 🕫	myASEP
	Nový bibliografický záznam	Rozpracované datové záznamy zpracovatele	Správa příloh
	Aktuální rok oběru	Přehledy datových záznamů	Stavy plných textů
	ARTUAITI TOK SDETU		Rozšířené vyhledávání
	Rozepsané záznamy (neodeslané) zpracovatele Všechny záznamy zpracovatele + stažené Import záznamů z WOS Výstupy Kontroly dat [©] Výstupy RIV [©] Autority autorů a projektů [©]		
	Přehled bibliografických záznamů		
	Všechny záznamy v on-line katalogu		
	Záznamy s uloženým plným textem		
	Záznamy s uloženou recenzí		
	Záznamy s uloženým plným textem pro NUŠL		
	Archív		
	Záznamy v ASEP s datasetem v ASEP		
	Záznamy v ASEP s datasetem v jiném repozitáři Záznamy se smlouvou		
-			

Aktivace individuálního účtů autora



Individuální účet autora – autor zapisuje bibliografické záznamy svých publikačních výsledků a může přikládat plné texty, datasety.

Nejdříve se musí **registrovat**. Žádost obdrží zpracovatel, který jí potvrdí a dokončí. Autor poté obdrží zprávu, že jeho účet byl aktivován.



Aktivace individuálního účtů autora

AKADEMIE VÉD ČR

						Přihlášen/a: Knihovna AV ČR - admin
Správa	uživat	elů				Související stránky
				• 🛛 🖓	🚔 差 - Q	Q Správa uživatelů
Přijmení (Jméno 🔅	E-mail 🕴	Kategorie	Správa		
Veselá	Kristýna	ves.kristyna@seznam.cz	Neregistrovaný	🖍 Upravit 🥙	× Smazat	
AU			Registrovaný	🖍 Upravit 🥙	× Smazat	
IU			Registrovaný	🖍 Upravit 🥙	× Smazat	
IU-pokus3			Registrovaný	🖍 Upravit 🥙	× Smazat	
IU2			Registrovaný	🖍 Upravit 🕫	× Sma	A Publikace, datasety V III 🖀
Baďurová		badurova@knav.cz	Registrovaný	🖍 Upravit 🥙	🗙 Sma 🔲 Už	Uživatel ×
Veselá	Lenka	vesela@lib.cas.cz	Registrovaný	🖍 Upravit 🕫	× Sma ^{-Uživ}	živatel Informace o uživateli - zkontroluite údaje označené * změňte údaje označené ** a záznam uložte
Bártová		bartova@lib.cas.cz	Registrovaný	🖍 Upravit 🥙	× Sma	Název instituce a jméno Knihovna AV ČR - Test, Test02
Jelínková	Andrea	jelinkova@lib.cas.cz	Registrovaný	🖍 Upravit 🕫	× Sma	Registrace** Neregistrovaný (předregistrovaný) uživatel
Kučerová	Markéta	kucerova@lib.cas.cz	Registrovaný	🖍 Upravit 🕫	× Sma	Přihlašovací jméno knav-Test02 E-mail (ústavní!)* chmelarova@knav.cz
Zobrazena 1.	- 10 . položka	z celkových 51		<pre>< 1 2 3</pre>	4 5 – Př	Přístupová práva
					I"	Anonymní uživatel Ne
						Práva na úpravy* Možnost zakládat bibliografické a datové záznamy
					-00	Odkaz na autoritu - pokud autor nemá autoritu, nejdřív ji vytvořte a uložte!
						Kód autora IIIIIIDopinitIIIII

Po uložení záznamu autor dostane automaticky mailem vyrozumění, že je zaregistrován – viz Návod na aktivaci účtu autora

Import z WOS I



Uložit


Import z WOS II



V ASEP je nastaven import nových záznamů z WOS do účtů zpracovatelů

 1x za týden – ve středu se naimportují z WOS nové záznamy ústavu, které byly zveřejněny ve WOS (na základě alertů). Jedná se o záznamy, jejichž UT WOS není nalezeno v ASEP (buď nejsou ještě uloženy nebo jsou uloženy bez UT WOS).

<u>Kritéria:</u>

- Druh dokumentů je zatím jakýkoliv (články, review, editoriály …) kromě "early access",
- Rok vydání neomezeno.

Záznamy jsou uloženy v **přebíracích formulářích** jako "neodeslané", v aktuálním roce sběru (nyní **2025**).

Odkazy na stažené záznamy z WOS jsou v myASEP zobrazeny pouze, pokud jsou k nějaké záznamy k "přebrání".

Záznamy z importu WOS je třeba upravit nebo smazat. Import je možné vypnout.

Jak se záznamy dále pracovat a aktuální informace k importu jsou v Manuálu – <u>Import záznamů z WOS</u>.

Import z WOS III





Přebrání naimportovaného záznamu – editace údajů a výběr druhu dokumentu

- napojit autory a periodika na autority v ASEP a doplnit zemi neakademických autorů (z pole "pracoviště"),
- převzít/nepřevzít spolupráci, klíčová slova
- doplnit financování navázat projekty na autority (financování z WOS se kopíruje do záznamu)
- výběr druhu dokumentu pro uložení do ASEP.

Import z WOS IV



• Všechny záznamy zpracovatele + stažené

Aktuální rok sběru Všechny záznamy zpracovatele Záznamy akt. roku sběru (odeslané) zpracovatele Rozepsané záznamy (neodeslané) zpracovatele Všechny záznamy zpracovatele + stažené Import záznamů z WOS Duplicity z WOS Nastavení (importu WOS, jazyka, vyhledání)	 43. [NEODESLÁN] 0553444 - FZÚ 2023 eng IMPORT WOS – Article Cadatal-Raduban, M Kato, T Horiuchi, Y <u>Olejnicek, Jiri - Kohout, Michal - Yamanoi, K Ono, S Yamanoi, K Ono, S.</u> Effect of Substrate and Thickness on the Photoconductivity of Nanoparticle Titanium Dioxide Thin Film Vacuum Ultraviolet Photoconductive Detector. NANOMATERIALS. Roč. 12, č. 1 (2022), č. článku 10. E-ISSN 2079-4991 Kličová slova: boron-nitride * fast-response * scintillator * defects * photodetector * nanoparticle * thin film * titanium dioxide * wide band gap * semiconductor * vacuum ultraviolet * photoconductive detector 	 Do košíku Editovat[©] Změnit rok sběru[©] Smazat záznam Správa příloh Nahrát přílohu DOI[©] WOS[©] Bookmark
	 44. 0556005 - FZÚ 2023 RIV CH eng J - Článek v odborném periodiku Cadatal-Raduban, M Kato, T Horiuchi, Y <u>Olejniček, Jiří - Kohout, Michal - Yamanoi, K Ono, S.</u> Effect of substrate and thickness on the photoconductivity of nanoparticle titanium dioxide thin film vacuum ultraviolet photoconductive detector. Nanomaterials. Roč. 12, č. 1 (2022), č. článku 10. E-ISSN 2079-4991 Grant CEP: GA MPO FV20580 Institucionální podpora: RVO:68378271 Kličová slova: nanoparticle * thin film * titanium dioxide * wide band gap * semiconductor * vacuum ultraviolet * photoconductive detector Obor OECD: Condensed matter physics (including formerly solid state physics, supercond.) Impakt faktor: 5.076, rok: 2020 Způsob publikování: Open access Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0330370 	 Do košíku Editovat[©] Změnit rok sběru[©] Smazat záznam Správa příloh Nahrát přílohu DOI[©] WOS[©] SCOPUS[©] OpenAIRE[©] Bookmark

V zapsaném záznamu zpracovatelem je již UT WOS i další údaje, importovaný záznam je možné po kontrole smazat.

Import z WOS V



• Duplicity z WOS



Bibliografické záznamy/publikační činnost

Nový bibliografický záznam

Aktuální rok sběru

Všechny záznamy zpracovatele

Záznamy akt. roku sběru (odeslané) zpracovatele

Rozepsané záznamy (neodeslané) zpracovatele

Všechny záznamy zpracovatele + stažené

Import záznamů z WOS

Duplicity z WOS

Nastavení (importu WOS, jazyka, vyhledání)

U záznamů, které mají pravděpodobně v bázi duplicitu, se objeví hláška a handle – je třeba prověřit (doplnit údaje, které chybí, např. UT WOS) a jednu z duplicit smazat.

[NEODESLÁN] 0581830 - ASÚ 2024 eng IMPORT WOS – Article	册 Do košíku
Ryan, Daniel F Musset, S Reid, Hamish A. S Krucker, S Battaglia, Andrea F Breelle,	🖍 Editovat 🗳
E Chapron, C Collier, H Dahlin, J Denker, C Dickson, E Gallagher, Peter T	🛱 Změnit rok sběru 🗹
Hannah, I Jeffrey, Natasha L. S Kasparova, J Kontar, E Laurent, P Maloney, Shane	— ———————————————————————————————————
A Massa, P Massone, A. M Mrozek, T Pailot, D Pallu, M Pesce-Rollins, M Piana,	Změnit druh dok.
M Plotnikov, I Rouillard, A Shih, Albert Y Smith, D Steslicki, M Stiefel, Muriel Z	X Smazat záznam
Warmuth, A Verma, M Veronig, A Vilmer, N Vocks, C Volpara, A.	Správa příloh
The Large Imaging Spectrometer for Solar Accelerated Nuclei (LISSAN): A Next-Generation Solar	
y-ray Spectroscopic Imaging Instrument Concept.	O Nahrát přílohu
AEROSPACE. Roč. 10, č. 12 (2023), č. článku 985. E-ISSN 2226-4310	🚳 DOI 🥙
Klíčová slova: hard x-ray * high-energy processes * electron acceleration * magnetic reconnection	🔿 wos 🕫
* flare * particle * spectra * emissions * neutron * protons * particle acceleration * magnetic	
reconnection * instrumentation * techniques: imaging spectroscopy * corona * coronal mass	Bookmark
ejections (CMEs) * flares * X-rays * gamma rays	
Nalezena duplicita s kódem záznamu: 0582314 (
https://hdl.handle.net/11104/0350427). Prosím prověřte.	

Sběr dat do RIV - metodika

Popis údaju RIV



- aktuální verze metodiky je v Pro zpracovatele RIV) a také na IS VaVal dokumenty,
- definice druhů výsledků a formální předpisy, které musí dané druhy výsledků splňovat:
- do RIV by měly být zasílány všechny výsledky, které vznikly za podpory ze státního rozpočtu.
- jeden výsledek daného projektu nebo výzkumné aktivity lze do RIV zařadit každým předkladatelem pouze jednou a označený jako ten druh výsledku, který dosažený výsledek nejvíce charakterizuje.

Výsledky do RIV v ASEP:

- Zpracovatel se přihlásí do účtu myASEP a vybere odpovídající typ dokumentu, zapíše a uloží. Do ASEP je výsledek zařazen automaticky, export do RIV je nutné zadat.
- V každém formuláři výsledku je odkaz na Podmínky pro zařazení do RIV.



- <u>Hlavní zásady a zařazení výsledku dle druhu dokumentu</u> + podmínky RIV.
- Pokud výsledek nesplňuje podmínky RIV, ale do RIV má být odevzdán, je možné zadat "Uložit do RIV jako O":

- ačkoliv byl výsledek zapsán v ASEP např. jako J, do RIV bude odevzdán jako O – ostatní.

Sběr dat - postup



- Před odevzdáváním dat je třeba záznamy zkontrolovat kontrolami ARL a webovou kontrolní službou.
- Pro každého poskytovatele, na jehož projekty má ústav výsledky, je třeba vytvořit v ASEP vav soubor.
- **3.** Vav soubory je třeba znovu zkontrolovat webovou kontrolní službou. Pokud kontrola hlásí chyby, je třeba je opravit v záznamech a znovu vyexportovat vav soubory.
- 4. Vav soubory se importují do VaVERU (spravuje IS VaVaI). Každý zpracovatel zde má svůj účet a může předat vav soubory poskytovatelům. Poskytovatelé je zkontrolují a mohou je vrátit zamítnout, nebo schválit a předat ÚV, které je propíše do RIV.
- 5. Záznamy již odevzdané do RIV lze opravovat a ve výjimečných případech i mazat.

Aktuální informace ke sběru dat jsou na stránkách - Pro zpracovatele – <u>RIV</u>

Manuály, postupy - Pro zpracovatele – Podpora :

- Exporty a kontroly RIV
- <u>VaVer</u>

1. Kontroly před exportem do RIV Kontroly ARL



Kontroly před exportem do RIV Vám slouží ke kontrole záznamů před tím, než začnete vytvářet vav soubory. Kontrolu naleznete po přihlášení v myASEP – Kontroly dat nebo v klientovi (Funkce – Výstupy). TQ.1.1 Kontroly před exportem do RIV (pro ústav) nebo TQ2.1 Kontroly před exportem do RIV (pro ústav + spolupráce).

/// Vý	stupy				Odhlášen	teni -
Výstup						Zobrazit výstup 11 řádků nalezeno z použitím podmínky (CavUnEpca pra = knav-k && !yev =
Databáze	EPCA				*	2024 aa .rAkt - Taa .rAkz - 11 aa .exp - 1)
Výstup	TQ2.1 Kontroly	(nové) před exportem do RIV (pro	ústav,+spolupráce)		~	Report rep. 1298139.01405440F54355E4119A-2.2.htm
Další DB					* + =	
Kritéri	a Savelist					
NOT	Ústav (C26e+70*p)	· ·	= ¥ ???-?			
	Rok sběru (C26d)	× .	✓ 2024			
		×	×		~	
0	Úroveň podrobnosti vyjsti	101 × .	- × Staučau	10/096	*	
0	o Vice 1:0	upu ini	= souchy	vypo	122	
	Soucasti vypisu		= records	notices (uzivateiske upozomeni)		
KN uve	AV-K, akt edený	tuální rok sbě	ěru je de	faultně		
					Ústa	av: UTAM-F
_					Cav Chyby C618	vUnEpca/0579547 RIV (J, Jmeno zpracovatele: katkul) by Iša: Pokud nejsou vyplněny strany nebo číslo článku, musí být zatrženo nestránkované
Z k C V v	obrazí se terých se hyby (čer 'arování ('ebovou k	stránka s jed nacházejí ch veně) – nutn šedivě) – sna: controlní služ	Inotlivým yby. é opravit žit se ods žbou	i záznamy a poli, v :, neprojde do RIV. stranit, ale projdou	e 463/2 463/2 Upoz(Náva U pro 463/2 U poz(Náva U pro 463/2 (Svět (Pach	V200\$v: Ve zdrojovém sborníku nejsou vyplněny strany od-do V200\$v: Ve zdrojovém periodiku nejsou vyplněny údaje o číslu zornění vaznosti: Pro ústav UTAM-F nebude exportován tento záznam do xml pro poskytovatele GA MŠk a projekt:EF16_019/0000728 rojektu MK je uveden projekt CEP V/200\$v: Ve zdrojovém periodiku nejsou vyplněny údaje o ročníku ětlík, Ivo - UJF-V) Spolupracující ústav nemá vyplněno RVO chnerová Brabcová, Kateřina - UJF-V) Spolupracující ústav nemá vyplněno RVO

1. Kontroly před exportem do RIV Kontrola duplicit



Před vytvořením souborů do RIV by každý měl provést kontrolu duplicit záznamů.

myASEP – Výstupy – Kontroly dat – Kontrola duplicit záznamů nebo v klientovi (Funkce – Výstupy – EPCA – Kontrola duplicit záznamů)

/// Výs	tupy					_	Odhlášení 🛛
Výstup							
Databáze		EPCA					
Výstup		Kontrola duplicit záznamů					Zadojto zkratku ústavu. Pozmozí lot uvádějto
Další DB							
Kritéria	Saveli	st					např. 2023,2024 bez mezery.
Not	Selekční k	ritéria		Ор		Hodnota	
	Exporto	vat do	*	=	*	ASEP	× 1
	Ústav (C	26e+70*p)	~	=	~	FZU-D	
	Rok upla	tnění (210d,463/200v,463/210d)	*	bt	~	2020,2022	

Sysno	ZpusobDuplicity	ZpZveřejn Vlastní	Zá BiblCit	RokVydán Ro	ok sběru RIV	Poznámka	DOI	ID WOS	IS SCOPUS ID_PUBME	OrigNázev Nazev_Zd ISSN	
558189	duplicita podle WOS ID	J FGU-C	DUBIŠOVA	2022	2023	1 dvojí afiliace	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8 PubMed:	Oral treat Brain Research	Bulle
558341	duplicita podle WOS ID	J UEM-P	DUBIŠOVA	2022	2023	1 dvojí afiliace	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8 PubMed:	Oral treat Brain Research	Bulle
525010	duplicita podle WOS ID	J FZU-D	TYC, Ondř	2020	2021	1 dvoji afiliace	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8507773888	Effect of t International Jo	ournal
523756	duplicita podle WOS ID	J UJF-V	TYC, O., H	2020	2021	1 dvojí afiliace	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8507773888	Effect of t International Jo	ournal
525011	duplicita podle WOS ID	J FZU-D	ŠITTNER, I	2020	2021	1 dvoji afiliace	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8507428217	Deformati Materialia	
524589	duplicita podle WOS ID	J UJF-V	ŠITTNER, I	2020	2021	1 dvojí afiliace, EF16_019/0000760	10.1016/j.	WOS: 000	SCOPUS: 8507428217	Deformati Materialia	
525132	duplicita podle WOS ID	J FZU-D	VORONKO	2020	2021	1 dvojí afiliace	10.1002/p	WOS: 000	SCOPUS: 8507861275	Superioni Physica Status S	Solidi

2. Vytvoření vav souboru do RIV Výstupy v myASEP



My ASEP - Výstupy – EPCA – X3.2 Export do RIV (pro ústav + spolupráce, všechny GA z RVV)



2. Vytvoření vav souboru do RIV Ukládání



Vytvoří se tolik souborů, kolik je poskytovatelů ve Vašich záznamech. Soubory uložíte na svůj disk. Je možné vytvořit si průvodky. Na konci řádku se zobrazují počty záznamů za poskytovatele. Uložené soubory můžete zazipovat a poté zkontrolovat webovou kontrolní službou.

Záznamy nalezeny za použití podmínky (CavUnEpca pra = mbu-m	&& !yev = 2022 && .VERZE = 1 && .CISLOJEDNACI = MBU1/2022 && !exp = r)
Parametry: Rok sberu=2022 Poskytovatel= Prijemce=MBU-M Verze=01 Cislo pruvodky=MBU1/2022	
PoskytovatelExportExport GA AV (R Cav_GAAVCR/RIV22-AV0-61388971,R01.vav)Export GA ČRCav_GACR/RIV22-GA0-61388971,R01.vav)Export GA MPCCav_GAMPO/RIV22-MPO-61388971,R01.vav)Export GA MŠKCav_GAMSK/RIV22-MSM-61388971,R01.vav)Export GA MZECav_GAMZD/RIV22-MZ0-61388971,R01.vav)Export GA MZECav_GAMZE/RIV22-MZ0-61388971,R01.vav)Export GA TA CSCav_GATACR/RIV22-TA0-61388971,R01.vav)	Pruvodka Cav_GAAVCR/RIV22-AV0-61388971,R01.txt; ;GA AV ČR AV0;336 Cav_GACR/RIV22-GA0-61388971,R01.txt; ;GA AV ČR AV0;336 Cav_GAMPO/RIV22-MPO-61388971,R01.txt; ;GA MPO;MPO;1 Cav_GAMSK/RIV22-MSM-61388971,R01.txt; ;GA MŠK;MSM;92 Cav_GAMZD/RIV2 Vestová KONTROLNÍ SLUŽAX XML SOUBORŮ PRO CEP A RIV Vyberte informační oblast, ve které chozete dané soubory kontrolovat a vyberte z Vašeho lokániho dísku soubor, který má projit kontrolou. Testovat můžete samotný soubor Cav_GAMZE/RIV2 Vyberte informační oblast, ve které chozete dané soubory kontrolovat a vyberte z Vašeho lokániho dísku soubor, který má projit kontrolou. Testovat můžete samotný soubor Cav_GAMZE/RIV2 Vyberte informační oblast, ve které chozete dané soubory kontrolovat a vyberte z Vašeho lokániho dísku soubor, který má projit kontrolou. Testovat můžete samotný soubor Cav_GAMZE/RIV2 Vyberte informační oblast, ve které chozete dané soubory kontrolovat a vyberte z Vašeho lokániho dísku soubor, který má projit kontrolou. Testovat můžete samotný soubor Cav_GAMZE/RIV2 Vpu vav. xvM. nebo více souborů zabolených v archívu typu zíře. Vnitňí struktura archívu by správně neměla obsanovat jiné soubory než typu. vAv a .xML, ale pokud se za budou vyskytovat, budou ignorovány. Maximální velkost nantrávaného souboru je 50 M8. Import nanklásí chybu validace RIV, pokud v registru subjektů nebude existovat předkladatel. Nejprve je třeba zažádat o vložení a schválení nového subjektu.
	Informační oblast CEP - centrální evidence projektů

Více viz Podpora – <u>Návod na vytvoření vav souborů pro kontrolu RIV</u>

Návod na vytvoření průvodek

2. Vytvoření vav souborů do RIV Druhy výstupů



Výstup X3.2 Export RIV (pro ústav + spolupráce, všechny GA z RVV)

pro vytvoření všech vav souborů najednou pro všechny poskytovatele
 Výstup automaticky vytvoří soubory s tímto názvem:

Označení dodávky do RIV Poskytovatel IČO ústavu Verze dodávky Přípona souboru

RIV25-AV0-67985831,R01.vav RIV25-GA0-67985831,R01.vav RIV25-MSM-67985831,R01.vav

• Výstup X2.1 Export RIV (GA, ústav + spolupráce)

- pro vytvoření jednoho vav souboru pro vybraného poskytovatele (např. po dodatečném doplnění projektu poskytovatele do záznamů) – obsahuje všechny záznamy poskytovatele.

• Výstup X7.1. Doplnění jednotlivého záznamu do RIV v témže roce sběru (ústav, všechny GA z RVV)

 pokud je třeba doplnit jeden nebo více záznamů do RIV po odevzdání dat, na vyžádání poskytovatele nebo žádosti autora.

Pro zpracovatele - Podpora – exporty a kontroly RIV

3. Webová kontrolní služba





3. Webová kontrolní služba - chyby



VÝSLEDEK VALIDACE DAT V INFO	ORMAČNÍ OBLASTI RIV	ZPĚT NA WEBOVOU
Datum zpracování	07.02.2020 16:04:23	
Nahraný soubor	RIV20-AV0-67985971,R01.xml (typ: XML, velikost: 15 kB)	
Rychlost zpracování	0.041 s	Soubor neni validni –
Počet zpracovaných souborů VAV / CELKEM	1/1	systém hlásí chybu
Počet zprac. záznamů dle módu R / Z / V	5/0/0	
Počet výsledků celkem	5	
Celkový stav validace souboru	Soubor není validní (nalezena 1 chyba)	
Kontrolovaný soubor 1.	RIV20-AV0-67985971,R01.xml	
Hash obsahu souboru MD5 / SHA1	ba934176dc584c2e0bee7aab9685891b / 030f327c97c3f	⁵⁸ Svsno které je třeba
Mód práce s výsledky	R - nový záznam	opravit / popis chyby
Počet výsledků	5	
Stav validace souboru	Dokument není validní (nalezeno 6 chyb)	
Výpis logu upozornění / chyb	001. R42 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/67985971:/19:0 002. R04 ~ XML / obsah->vysledek[RIV/67985971:/19:0 003. R86 ~ XML - specifikace J / obsah->vysledek[RIV/6798 004. R94 ~ XML - specifikace J / obsah->vysledek[RIV/6798 005. R86 ~ XML - specifikace J / obsah->vysledek[RIV/6798 006. R94 ~ XML - specifikace J / obsah->vysledek[RIV/6798	00505800 ->anotace[eng] : povinné vyplnění 00505800j->klasirkace->obor[nlavnij : nlavni vední oblast výsledku 35971:/19:00518885]->odkaz : povinné vyplnění u recenzovan 35971:/19:005188851->zpusob-publikovani : povinné vyplnění 35971:/19:005188951_>zpusob-publikovani : povinné vyplnění 35971:/19:005188951_>zpusob-publikovani : povinné vyplnění

3. Webová kontrolní služba - chyby



- Pokud dodávka obsahuje chyby, je nutné chybné záznamy vyhledat a opravit v ASEP - záznam lze nalézt podle systémového čísla
- Poté soubory znovu vyexportujete, uložíte a necháte zkontrolovat webovou kontrolní službou
- Bez chyb musí být všechny soubory, včetně opravných
- Nejasnosti s chybami napište na arl@lib.cas.cz

3. Webová kontrolní služba – bez chyb



výzkum, vývoj a inov	t <mark>ém výzkumu, experimentálníhc</mark> race podporované z veřejných prosiředků ČR	o vývoje a inovací	Aktivity Vaval Vaveřejné sourěže Projekty Vaval Výsledky Vaval	Výzkumné záměry
φp			CEA VES CEP RIV	CEZ
- •			INFORMAČNÍ SY	(stém
Nápověda rozhraní	Dokumenty ke stažení	Přehled číselníků	Webová kontrolní služba	
VÝSLEDEK VALIDACE DAT V IN	ORMAČNÍ OBLASTI RIV		ZPĚT NA WEBOVOU KONTROLN	Í SLUŽBU
Datum zpracování	27.03.2017 12:27:44			
Nahraný soubor	RIV17-AV0-67985971,R01.xml (typ: XML, velike	ost: 16 kB)		
Rychlost zpracování	0.012 s			
Počet zpracovaných souborů VAV / CELKEM	1/1	Celkov	vý počet	
Počet zprac. záznamů dle módu R / Z / V	5/0/0			
Počet výsledků celkem	5	Vysi	edku	
Celkový stav validace souboru	Soubor je validní			
Kankalaunné autor	1 DIV/17 AV/0 / 7005071 D01			
Kontrolovány soubor	1. KIV17-AVU-6/9859/1,KU1.XMI	07=00(1==70=(=100 +0.175 = 57=1-00=-00	700-14	
Mád práce s vísledky	B- pový záznam	2/0021103/000000450/05/0402C19883	// 0040	
Počet výtledků	s - novy zaznam			
r dder tysedicu	Dokument je volidní	Soubc	or ie validní	
Stay validace souboru				

4. Import souborů do VaVERu Přihlášení



Každý zpracovatel, který chce pracovat ve VAVERu se musí <u>zaregistrovat</u> jako **Příjemce** a počkat na schválení (AV).

Aby mohl zpracovatel odeslat data, musí být registrován jako Správce. Při změně zpracovatele se nahlásí změna poskytovateli AV – Mgr. Teplé.



4. Import souborů do VaVERu



Často kladené dotazy k VaVERu

-

814

to a post help by

14.2025 (pandit)

80 S.2025 (aitek) 80 A 2025 (aitek)

2.4.2025 (averaging)

15.1.2021 (Dorbel)

INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ Va Val dat dat CEP RIV 🔅 bartkova@lib.cas.cz DB 57:54 ADMINISTRAČNÍ ROZHRANÍ PŘÍJEMCŮ DOTACÍ Aktuality Vaver - Rothraní příjemců dotací is vaval Tato aplikace je určena pro vytváření XML dodávek do IS VaVal ve formátu .VAV 14.01.2025 - Seminář pro uživatele rozhraní pro příjemce dotací (VaVE) pro zobrazení ve veřejně přístupných údajích Informačního systému výzkumu, 08.01.2025 - Spuštění nové verze IS VaVal 3.4.0 Vstup do části RIV vývoje a inovací, provozovaného podle § 30 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře 12.12.2024 - Plánovaná odstávka IS VaVal 20. 12. 20 výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně 20.09.2024 - Plánovaná údržba IS VaVal 22. 9. 2024 některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního 31.08.2024 - Spuštěna nová verze IS VaVal 3.3.1 vývoje a inovací), ve znění pozdělších předpisů. Zveřejněním veřejně přístupných 20.08.2024 - Plánovaná odstávka IS VaVal 30, 8, 2024 údajů plní Rada pro výzkum, vývoj a inovace jako provozovatel povinnost podle §10 nařízení vlády 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, 08.07.2024 - Vyhodnocení sběru RIV24 a vývoj za posledních 5 let experimentálního vývoje a inovací. 08.07.2024 - Použití trvalých (perzistentních) identifikátorů v IS VaVal 11.04.2024 - Plánovaná údržba IS VaVal 14. 4. 2024 INFORMACE O ODEVZDANÝCH DATECH 22.03.2024 - Plánovaná údržba IS VaVal 24. 3. 2024 Statistika předávaných dat pro aktuální rok, více viz, rodokmen CEP/RIV 06.02.2024 - Plánovaná údržba IS VaVal 9, 2, -11, 2, 2024 R - nové Z - změny V - vyřazení P \$ Z P 8 Z P s Ζ RIV 2025 - TERMÍNY PŘEDÁVÁNÍ ÚDAJŮ DO IS VAVAL CEP 0 0 0 0 0 0 0 0 RIV 0 0 0 0 0 Abadomie věd České republiky Mgr. Jana Tophi, Ph.D. topla@law.casi.c 81.4.2025 (milwin) ing, Klina Jalinková 227 088 845 -NA 2005 University 1.9.2025 (pendi rhollyworks Legenda: P - předáváno, S - schváleno, Z - zamítnuto Phile Terreta Cillion 225 131 683 RN. 9.5.2025 (pitch two deprare PhOx. Salesb Cendle jakab.cenek@mdcr.c Manuály 84 Ministerio Address 11.4.2025 (advect) Mp. Blanka Iaxonovi 252081543 **BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE** ing, Michael Papillak 973 225 243 22.5.2025 (84) 19-DR 2005 Gains 950-932-912 Mgr. David Barri -31.3.2023 (pondil) Geolina Balgiová, DD POSLEDNÍ LOGOVANÁ PŘIHLÁŠENÍ (7) PLATNOST VAŠEHO HESLA EXPIRUJE (?) -TR & STATE (without) 1.7 Jack Meaning ing. Pavel Knapp 214 411 214 av 20.4.2023 (utbal) ing Martina Gnitolesia 8.4.2525 (Starj) 21.01.2025 11:27:52 - Přístup povolen 08.02.2025 11:17:31 Mar. File Viera, Ph.D. 1.5.2025 (Investig 25.8.2025 (pátai 10.5.2525 (admit Změna hesla užívatele » advantibulets adv aged benefatives a Bezpečné chování uživatelů x 224 472 640 94.5.2625 (admit) 22.4 2025 (párak) 29.8.2025 (m)

> ogická ogortura Časké republik Hlavní mlato Praho

Královéhradecký kraj Liberecký kraj

Plantaki kasi

General Service

drý úřad zeměměřiský a kotastrá

Max When Dailed advant

ing. Madinic Pachi

ing, Patry Haddand

415,817,866

485 204 202

734 647 805

475 467 172, 775 896 78

384-045 285

DOKUMENTY PRO PŘÍJEMCE KE STAŽENÍ

	VLOŽENO	FORMÁT	VELIKOST
Manuál příjemce pro práci s VAVER 2025	20.12.2024	PDF	1.99 IVIB
Manuál správce pro práci s VAVER 2025	20.12.2024	PDF	2.00 MB
Často kladené dotazy k VAVER 2025 🥌	20.12.2024	PDF	1.94 MB
Informační oblast CEP 2025	20.12.2024	PDF	757 kB

4. Import souborů do VaVERu



Přihlásíte se do VaVERU nejprve jako příjemce Vyberete oddíl RIV (vpravo nahoře) Pomocí tlačítka IMPORT vyberete soubor na vašem počítači Pro předání dat poskytovateli se přihlásíte jako správce

Postupně nahrajete jednotlivé xml soubory s novými záznamy pro každého poskytovatele



4. Import souborů do VaVERu Manuál pro každou stránku



		VOVER - REJSTRIK INFORMACI O VYSLEDCICH
Dodávky dat	Předání dodávky dat	Odemčení výsledku
krýt detailní popis modulu »		
systém VaVER umožňuje příjemcům vytváře vředat data mezi organizačními jednotkam nová funkce digitálního předávání dat za su	ní, správu, import i export dat ve formá il, lze je vyexportovat, zaslat jiné jedno (bjekt / IČO a je tak možné záznamy př	iátu VAV. Úložíště záznamů je oddělené pro každého uživatele a pokud je např. nutné otce nebo nadřízené instituci a oni je mohou naimportovat. Od roku 2022 je spuštěna ředat poskytovateli elektronicky přímo v rozhraní VaVER.
/zhledem k onlíne formě vypiňování formu alespoň delší texty). U kopírování dat z edit editoru, znovu text zkopírovat a vložit do we	áře doporučujeme mít podklady pro :orů jako Word nebo Writer, kde obsah bu (odstranění formátovacích znaků no	vypinění dotazníku na svém lokálním disku v digitální podobě a do polí jej kopírovat h může obsahovat i formátování, doporučujeme vložit text nejprve do čistě textového la pozadí). Při případném problému s internetovým připojením předejdete ztrátě dat.
<u> Zrnačení módu práce souborů</u> :		
[R] nový záznam - nové záznamy výsledk	u neexistující v aktivní databázi	
[2] změna záznamu - změna výsledků exis	stujících v aktivní databázi (ověření kon	ntroiním číslem)
[V] vyřazení záznamu - vyřazení výsledků	existujících v aktivní databázi (ověření k	kontrolním číslem)
<u>stavy záznamů a dodávek:</u>		
[R] rozpracovaný - počáteční a pracovní	stav záznamu	
[P] připravený - připravené záznamy lze e	xportovat do nové dodávky	
[0] odevzdaný - předání záznamů správc	í za subjekt pro předání poskytovateli	
[E] exportovaný - označení předaného zá	áznamu po úspěšném propsání do IS V(/aVal
[2] zamítnutý - označení zamítnutého záz	namu z procesu diaitálního předání da:	
,		
Postup digitálního předání dat a práce s rod	okmenem:	
1. Vytvoření validního záznamu dat v IS V	aVal uživatelem rozhraní VaVER. Autor	vr dodávky ODEVZDÁ záznam správci za subjekt a je poprvé zaveden do RODOKMENU.
Záznam se v rozhraní VaVER uzamkne j	p ro editaci nebo odstranění do dokonč	čení jeho zpracování v rámci IS VaVal.
 Správce subjektu je uživatel ověřený o 	Iruhým faktorem, který má oprávnění r	předávat údaje poskytovateli za danou organizaci. V sekci "Předání dodávky dat" se
agregují odevzdané záznamy od užívo	atelů daného subjektu, správce záznar	amy zkontroluje a elektronicky předá přimo poskytovateli. Záznam v editoru VaVER se
autorovi odemkne a přepne do stavu e	exportovano.	is is a start as (a) on
 roskytovateli se zobrazi zaznamy nove 	pregane spravcem subjectu. 7kontrolui	ije je o preda na uvičk. Je k záslau záznamu de večejeć datelsáze
 Uradu uládu ČP so zolosoví zére envi ně 	daná postutovatoli a sobválacim deid	
 Uřadu vlády ČR se zobrazí záznamy pře 	dané poskytovateli a schválením dojdu	de x zapiso zazionio do verejne dalabaze.
 4. Úřadu vlády ČR se zobrazí záznamy pře Rodokmen je nová sekce rozhraní s výstuper 	dané poskytovateli a schválením dojd n sledování postupu předávání jednoti	ue k zapiso zazi nimo do verejne danadoze. tlivých záznamů mezi Uživatelem - Správcem - Poskytovatelem - Úřadem vlády ČR.

Návod na import nových záznamů

4. Import souborů do VaVERu Předání dat správci



AKADEMIE VĚD ČR Dodávky dat Předání dodávky dat Odemčení výsledku Zobrazit detailní popis modulu » RIV VAVER R - NOVÉ [10] INFORMAČNÍ OBLAST RIV POVERENÁ OSOBA ZDEÑKA CHMELAROVÁ NOVÝ ZÁZNAM IMPORT ROK SBÊRU DAT TELEFONNÍ SPOJENÍ +420 221 403 471 2022 EMAILOVÝ KONTAKT CHMELAROVA@LIB.CAS.CZ Na stránce 50 - vše - v Export ne Sys. stav Pos ~ Druh ~ ~ | ld / název / předkladatel / příjmen i Předkladatel ~ Fulltext kód projektu / záměru Řazení 📋 Datum vytvoření / vložení Návaznosti doub pávazopsti. CH VYTVOŘENO SYS SBĚR UPLAT POS ID VÝSLEDKU D / P NÁZEV VÝSLEDKU / PŘEDKLADATEL From Mikulov to Brno – the Neumann Printing Hous. J ok 22.02.2022 R 2022 2021 AV0 RIV/67985971: /21:00549210 0 5 Knihovno AV ČR. v. v. i KNIHOVĚDA.CZ - Co nabízí nový portál k dějinám ... ok 22.02.2022 R 2022 2021 AV0 RIV/67985971: D 0 /21:00551239 Knihovno AV ČR. v. v. l Innovation of the information system in the field of ... ok 22.02.2022 R 2022 2018 AV0 RIV/67985971:___/18:00551640 0 D Knihovna AV ČR. v. v. l Development of open source systems for digital lib... .1 2022 2016 AV0 RIV/67985971: /16:00553625 ~ ok 22.02.2022 R 0 Knihovno AV ČR. v. v. l Vyberte akci: Czech bibliology in the twenty-first century - its hist ... J. ~ ok 22.02.2022 R 2022 2020 AV0 RIV/67985971: /20:00541904 0 Knihovno AV ČR. v. v. i KNIHOVĚDA.CZ - Co nabízí nový portál k dějinám ... Image: A second s ok 22.02.2022 AV0 RIV/67985971: 0 D P 2022 2021 /21:00551239 D Odevzdat data Správci Knihovno AV ČR. v. v. From Mikulov to Brno – the Neumann Printing Hous. .1 🗹 D ok 22.02.2022 R 2022 2021 AV0 RIV/67985971: /21:00549210 0 Knihovna AV ČR. v. v. l .1 Czech bibliology in the twenty-first century - its hist ... ok 22.02.2022 R 2022 0 \sim 2020 AV0 RIV/67985971: /20:00541904 Knihovna AV ČR. v. v. I с. Innovation of the information system in the field of ... Image: A start a st D 0 7985971:____/18:00551640 - vyberte akci -Knihovna AV ČR. v. v. l. Development of open source systems for digital lib... 1 ~ 7985971: /16:00553625 0 Export kontrolního seznamu výsledků Knihovna AV ČR. v. v. l Překlopení záznamů do aktuálního roku sběru dat (2022) Czech bibliology in the twenty-first century - its hist1 ۵ Ð ₿ 7985971: /20:00541904 Hromadné kopírování záznamů (aktuální datum vytvoření) c. Knihovno AV ČR. v. v. L Hromadná oprava poskytovatele J. From Mikulov to Brno – the Neumann Printing Hous... ۵ ₿ ₿ 7985971: /21:00549210 Knihovna AV ČR. v. v. I Hromadné odstranění záznamů KNIHOVĚDA.CZ - Co nabízí nový portál k dějinám .. A ₿ ÷. 7985971: /21:00551239 D Knihovna AV ČR, v. v. i DEVZDAT DATA SPRÁVCI PŘÍJEMCE » Innovation of the information system in the field of . ₿ ₿ ₿ 7985971: /18:00551640 D Kelheven AV ČR. v. v. I Systémový stav [R] - rozpracovaný J Development of open source systems for digital lib... ۵ ß Systémový stav [P] - připravený 7985971: /16:00553625 ß Palacena AV CR v v I Systémový stav [E] - exportovaný ODEBRATIVSE | POTVRDIT AKCI 1 15/15 vyberte akci -[VYBRAT VSE] STRANA Vybrat vše



			_				Va۱	/er - rejstrik in	IFORMA	CI O VYSLEDO	CICH	
odávky	dat			Předán	í dodáv	ry dat	Odemčer	ní výslediku	•			
dul "Před ončení ace, ko ouzena azit detai	dání dode í průvodce de budou I. V případ ilní popis fur	ávky dať za spr e se vygeneruje posouzena. V ě schválení dojo ikcí modulu »	ávce s průvod případ Je k vlo	ubjektu dka se s ě schvá žení doc	je digito tatistiko Ilení pos Janých (ilizací současnéh u předaných výsl ikytovatelem doj dat výskytů výslec	o postupu pro předi kytů výsledků. Násle de k předání odpo Jků do aktivní datab	ávání dat RIV ad subjektu dně jsou data již jednotlív vědné osobě na Úřad vl áze.	poskytovateli ě předána od ády České rej	v rámci IS VaVal. Při ús Ipovědné osobě posky publiky a zde jsou dat	spěšném tovatele ra znovu	
Y SPR	RÁVCE - PŘE	DÁNÍ DODÁVKY DA	T POSKY	TOVATELI					ODEVZDANÉ Z		MEN [9]	
NFORMAČ IOK SBĒRU	ČNÍ OBLAST J DAT	RIV 2022				POVĚŘENÁ OSOBA TELEFONNÍ SPOJENÍ EMAILOVÝ KONTAKI	ZDEÑKA CHMELAŘOV +420 221 403 471 I CHMELAROVA©UB.C	Záložka	Před	dání do	dávk	ky dat
Stav -		V Rok -	~	Pos -	~ [ruh - v		Autoriz	ace s	sms		
	120									_		
Mód	- v Ful	Itext Id v) sledku /	název vý	sledku				žadatel	/ka -		~	
Nód ·	- v Ful	Itext Id výsledku /	näzev vj	sledku				Žadatel	/ka -		~	
Mód - Předkla	- v Ful idatel - stav v c 2	Itext Id výsledku / LOŽENO / ID SKUPINY 1.02.2022 12:41	názevvý MÓD R	ROK 2022	POS	SPECIFIKACE / NÁZE RIV/67985971:	/ VÝSLEDKU /21:N0000002!RIV	Zadatel 22-AV0-67985971	/ka -	ZADATEL / PREDKLADATEL Kateřina Janderová	~	
Mód - Předklav V D	C 14	Id vý šledku / LOZENO / ID SKUPINY 1.02.2022 12:41 1.2022022 12:43 3.02.2022 16:58	MÓD R Z	sledku кок 2022 2016	POS AVO AVO		/ VÝSLEDKU /21:N0000002!RIV golna /14:00432442!RIV editor svořepiští víslesných pu	Žadatel 122-AVO-67985971 116-AVO-67985971 116-AVO-67985971 116-AVO-67985971	/ka - D/P A J C	ZADATEL / PREDKLADATEL Katežina Janderová Kotevna AV Čel, v. v. L Petra Bátrková Kotevna AV Čel, v. v. L	×	
Mód -		Id výsledku / Id	MÓD R Z	sledku ROK 2022 2016 22	Pos AV0 AV0 AV0	SPECIFIKACE / NÁZE RIV/67985971: Drhovšeri datastrové- RIV/67985971: Južes forteurs AV čits RIV/67985971: RIV/67985971: RIV/67985971: RIV/67985971 RIV/67985971 RIVV/67985971 RIV/67985971 RIV/6798597	/ VÝSLEDIKU /21:N0000002!RIV getaa /14:00432442!RIV admini/sideacijen pu /20:00541904!RIV verbjelni contuny - in tradeaci	Žadatel 22-AV0-67985971 16-AV0-67985971 alkad (nepr) go Grany AV čk 22-AV0-67985971 aukagemet ad Lucent state	/ka - D/P A J C	ZADATEL / PREDKLADATEL Kateřina Janderová tertevna AV Če. v. v. t Petro Bártková Setevna AV Če. v. v. t Zdeřika Chmelařová betevna AV Če. v. v. t	×	
Mód C Předkla V D V D	v Ful dotel C C C X vyberte akci fedání zázna	Itext Id výsledku / LOŽENO / ID SKUPINY 1.02.2022 12:41 	název vý MÓD R Z	sledku ROK 2022 2016 22 22	Pos AV0 AV0 AV0		/ VÝ3LEDIKU /21:NC0000002!RIV getna /14:00432442!RIV eblest svělspišel všistesných po /20:00541904!RIV /21:00549210!RIV /21:00549210!RIV e. Neumenn Pinling House and	Zadatel 122-AVO-67985971 116-AVO-67985971 116-AVO-67985971 116-Balancel (respect of a sector of a	/Ka	ZADATEL / PREDKLADATEL Katežina Janderová Entrome AV ČE. v. v. l. Petra Bártková Entrome AV ČE. v. v. l. Zdežika Chmelačová Entrome AV ČE. v. v. l.		
Mód - Předklav V D V D V C	v V Ful datel C STAV V C C C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U C U	Itext Id výšledku / Id výšledku /	måzev v/ MÓD R Z	sledku ROK 2022 2016 22 22 22 22	POS AV0 AV0 AV0 AV0 AV0	SPECIFIKACE / NÁZE' RIV/67985971:_ Drimovikári datatativavá- RIV/67985971:_ Dubiadagy in the iv RIV/67985971:_ fram Mikulav to štra - th RIV/67985971:_ DvirOV50AC2 - to nabe	/ VÝSLEDKU /21:N0000002!RIV gelsa /14:00432442!RIV detext avcTepler/vietdeck/eh pu /20:00541904!RIV verty-firet contury - its hiterated d /21:005549210!RIV e Neumeam Pitring House and i /21:00551239!RIV ef nový gorid e digindam Sasta is	Zadatel 22-AVO-67985971 16-AVO-67985971 alkad (reger) gro Gitevy AV Čiz 22-AVO-67985971 sologoment and aurent state 22-AVO-67985971 a Production 22-AVO-67985971 dri aluruy do recu. 1000 o joši jecu međire dri aluruy do recu. 1000 o joši jecu međire dri aluruy do recu. 1000 o joši jecu međire dri aluruy do recu. 1000 o joši jecu međire	/KG - P/P A J C J S stipho D	ZADATEL / PREDICLADATEL Kateřina Janderová knievna AV Če. v. l. Petra Bártiková knievna AV Če. v. l. Zdeříka Chmelařová knievna AV Če. v. l. Zdeříka Chmelařová		
Mód C Předkla C D C D C Př C Sy C Sy C Sy	v V V V V V V V V C C C C V	Id výšledku /	MÓD R Z	sledku 2022 2016 22 22 22 22 22	POS AV0 AV0 AV0 AV0 AV0 AV0	SPECIFIKACE / NÁZE EIV/67985971: Drhovšeri datastrové- RIV/67985971: Južey Kotestry AV ČEV EIV/67985971: Tomovšediagy in the k RIV/67985971: Hom Mékulav to Broa- th RIV/67985971: Hom Mékulav to Broa- th RIV/67985971: RIV/67985971: Tomovšeh czi - Co nede RIV/67985971: RIV/67985971: RIV/67985971: Tomovšeh czi - Co nede RIV/67985971: RIV/67985971:	VÝSLEDIKU 21:N0000002!RIV gelsa 14:00432442!RIV detart avfolgelef visitatelejen go 20:00541904!RIV sertyelert avfolgelef visitatelejen go 22:00541904!RIV sertyelert avfolgelef 21:00554210!RIV avfolgeleft avfolgeleft avfolgeleft 21:00551239!RIV if nov/gondi k alignete ladad te if nov/gondi k alignete if nov/gondi k alignete if nov/gondi k alignete if nov/gondi k alignete if nov/gondi k	Žadatel 22-AV0-67985971 16-AV0-67985971 alkad (repr) gro Grany AV Čk 22-AV0-67985971 alkad (repr) gro Grany AV Čk 22-AV0-67985971 alkadusta 22-AV0-67985971 dri Kulkuy do resu 1600 o jaši jecu melita 22-AV0-67985971 dri Kulkuy do resu 1600 o jaši jecu melita	/Ka	ZADATEL / PREDICLADATEL Kateřina Janderová tortovna AV Če. v. v. t Petro Bártková tortovna AV Če. v. v. t Zdeňka Ohmelařová tortovna AV Če. v. v. t Zdeňka Chmelařová tortovna AV Če. v. v. t		
Mód Předklov D D Předklov Předklov Předklov S S S S S V	v Ful datel v Ful datel c StAV V C	Id výsledku /	názevvý mázevvý R Z	eleciku 2022 2016 22 22 22 22 22 22 22	POS AV0 AV0 AV0 AV0 AV0 AV0 AV0	SPECIFIKACE / NÁZE IV/67985971:_ tohoviladri dotothové RIV/67985971:_ Judby Griesuny AV Čit v RIV/67985971:_ Tom Mikulav to bra - th RIV/67985971:_ Tom Mikulav to bra - th RIV/67985971:_ Tom Aikulav to bra - th RIV/67985971:_ Tom Aikulav to bra - th RIV/67985971:_ Tom Aikulav to bra - th RIV/67985971:_ Dototogram di the Informed RIV/67985971:_ Dovidegram di togan se	/ VÝSLEDKU /21:N0000002!RIV gelska /14:00432442!RIV esteant svefterleft vísteasejsén po /22:00541904!RIV a houmann Pieting House and i /21:005591239!RIV lé nový gond k esiljindam časak ie /18:005551440!RIV Han system in the field of data a /14:005553425!RIV vrae system for dajna libraisti pr	Zadatel Zadatel Z2-AV0-67985971 Hold-AV0-67985971 Bited (report) or Green AV Cit Z2-AV0-67985971 ar Production Z2-AV0-67985971 dr Kaufury do recu. 1000 o paid jour molife Z2-AV0-67985971 dr Kaufury do recu. 1000 o paid jour molife Z2-AV0-67985971 rething Z2-AV0	ХХД	ZADATEL / PREDICLADATEL Kateřina Janderová tottová tottová Av čt. s. s. t. Petra Bártková tottová Koteka Chmelařová tottovna AV čt. s. s. t. Zdeříka Chmelařová tottovna V čt. s. s. t. Zdeříka Chmelařová		



4. Import souborů do VaVERu Dodávky dat - přehled





4. Import souborů do VaVERu Rodokmen- chronologie procesu předávání dat



				VaVER - REJST	ŘÍK INFC	ORMA	cí o výsledcích			
MODUL PRÍJEMCE	MODUL SPRÁVCE			MODUL SPRÁVCE						
Dodávky dat	Předání dodáv	/ky dat		Odemčení výsledku	L.					
Modul "Předání dodávky dať" za správce subjektu je digitalizací současného postupu pro předávání dat RIV od subjektu poskytovateli v rámci IS VaVal. Při úspěšném dokončení průvodce se vygeneruje průvodka se statistikou předaných výskytů výsledků. Následně jsou data již jednotlivě předána odpovědné osobě poskytovatele dotace, kde budou posouzena. V případě schválení poskytovatelem dojde k předání odpovědné osobě na Úřad vlády České republiky a zde jsou data znovu posouzena. V případě schválení dojde k vložení dodaných dat výskytů výsledků do aktivní databáze. Zobrazit detailní popis funkcí modulu »										
RIV SPRÁVCE - PŘEDÁNÍ DODÁVKY DAT PO	SKYTOVATELI						ZÁZNAMY RODOKMEN [75]			
INFORMAČNÍ OBLAST RIV ROK SBĚRU DAT 2024		POVĚŘEN TELEFONI EMAILOV	NÁ OSOBA NÍ SPOJEN VÝ KONTA	A PETRA BÁRTKOVÁ NÍ +420 221 403 471 IKT BARTKOVA@LIB.CAS.CZ						
Stav RD 🛛 - vše - 🗸 🖌 Rok 🕞	✓ Pos - ✓	Druh -	~		Řazení 🛛 🕹 Dat	tum odevzdá	iní 🗸 Na stránce 50 🗸			
Mód - V ID RD rodokmen Fu	illtext id výsledku / r	název výsle	dku		Stav fáze RD	- bez ome	ezení : SO / PS / ÚV - 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸			
Předkladatel -			~		Žadatel/ka	-	~			
RD ID RD SO PS ÚV VLOŽEI		ROK	POS	SPECIFIKACE / NÁZEV VÝSLEDKU		D/P	ŽADATEL / PŘEDKLADATEL			
D S 202004 20.10.	2023 15:27 Z	2023	МК0	RIV/67985971:/22:00567979!RIV23	-MK0-6798597	¹ R	Petra Bártková Knihovna AV ČR, v. v. i.			
D S 199339 19.07.	2023 09:26 Z	2020	AV0	RIV/67985971:/19:00518885!RIV20 Rodinná kronika Herbersteinů ve Vatikánské knihovně (Reg. I	-AV0-6798597 at. 1690). Nově identifi	1 J k C	Petra Bártková Knihovna AV ČR, v. v. i.			
D S 199340 19.07.	2023 09:26 Z	2021	AV0	RIV/67985971:/20:00537096!RIV21 Rukopisy a švédská knížní kaňst z českých zemí.	-AV0-6798597	1 J c	Petra Bártková Knihovna AV CR, v. v. i.			
D Z 175725 28.04.	2023 11:30 R	2023	AV0	RIV/67985971:/23:00569777!RIV23 Knihovědní detektivové	-AV0-6798597	1 0	Kateřina Janderová Knihovna AV CR, v. v. i.			

4. Import souborů do VaVERu Zamítnutý záznam



Pokud **poskytovatel** vrátí záznamy Správci, bude potřeba je upravit, případně smazat nebo doplnit.

V přehledu záznamů se objeví jako Z – zamítnuté.

RIV SPRÁVCE - PŘEDÁNÍ DODÁVKY DAT POSKYTOVATELI ODEVZDANÉ ZÁZNAMY [7] RODOKMEN [9]
INFORMAČNÍ OBLAST RIV POVĚŘENÁ OSOBA ZDEŘKA CHMELAŘOVÁ ROK SBĚRU DAT 2022 TELEFONNÍ SPOJENÍ +420 221 403 471 EMAILOVÝ KONTAKT CHMELAROVA©UB.CAS.CZ
Stav RD - vše - v Rok - v Pos - v Druh - v Řazení j Datum odevzdání v Na stránce 50 v
Mód Z v ID RD rodokmen Fulltext Id výsledku / název výsledku Žadatel/ka - v
Předkladatel - v [stomo]
RD ID RD VV PS ÚV VLOŽENO / ID SKUPINY MÓD ROK POS SPECIFIKACE / NÁZEV VÝSLEDKU D / P ZADATEL / PŘEDKLADATEL
P 2454 46 18.02.2022 16:58 Z 2016 AV0 RIV/67985971:/14:00432442!RIV16-AV0-67985971 J Petra Bártková Sulby Enhowny AV ČR v oblasti svělejnikri vlidacských gudikací (nejení gro ústavy C Petra Bártková
Z 883 I 6.02.2022 10:50 DR_2022021 6105301_7155 Z 2021 AV0 RIV/67985971:/20:00536315!RIV21-AV0-67985971 J Petra Bártková Enitoretelő anterlető, nobo grejov konfesionality® Biola v inthovnách Časká renesan J Petra Bártková Enitoretelő
zamítnuto POS
Zamítnuto poskytovatelem
V Detailu záznamu může být zdůvodnění zamítnutí

4. Import souborů do VaVERu Schválený záznam



Propsané záznamy do RIV mají status **E – exportované**. V Dodávkách dat zvolte záložku **R - nové**, export - ano, vyberte poskytovatele, Vpravo dole se zobrazuje počet záznamů.

MODULPŘÍJEMCE	MODUL SPRÁVCE	MODUL SPRÁVCE
Dodávky dat	Předání dodávky dat	Odemčení výsledku
Zobrazit detailní popis modulu »		
RIV VAVER		R - NOVÉ Z - ZMĚNY [2] V - VYŘAZENÍ [3] RODOKMEN [17]
INFORMAČNÍ OBLAST RIV POVĚŘEN ROK SBĚRU DAT 2022 TELEFON EMAILOV	ÍÁ OSOBA PETRA BÁRTKOVÁ IÍ SPOJENÍ +420 221 403 471 Ý KONTAKT BARTKOVA®UB.CAS.CZ	NOVÝ ZÁZNAM EXPORT IMPORT
III - 💙 Sys - vše - 💙 Pos AVO 🗸	Druh - 🗸	Na stránce 500 🗸 Export ano 🗸
Předkladatel -	~	Fulltext id / název / předkladatel / příjmení
Návaznosti kód projektu / záměru	- druh návaznosti - 🗸 🗸	[storno] Řazení 🗘 Datum vytvoření / vložení 🗸 🗸
CH VYTVOŘENO SYS SBĚR	UPLAT POS ID VÝSLEDKU	D / P NÁZEV VÝSLEDKU / PŘEDKLADATEL
□ D ok 22.04.2022 E 2022	2020 AV0 RIV/67985971:/20:0054	1904 J Czech bibliology in the twenty-first century - its hist E O
□ D ok 22.04.2022 E 2022	2021 AV0 RIV/67985971:/21:00549	P210 J From Mikulov to Brno – the Neumann Printing Hous E O
□ D ok 22.04.2022 E 2022	2021 AV0 RIV/67985971:/21:0055	1239 D KNIHOVĚDA.CZ - Co nabízí nový portál k dějinám č E O
□ D ok 22.04.2022 E 2022	2018 AV0 RIV/67985971:/18:0055	1640 D Innovation of the information system in the field of E O
□ D ok 22.04.2022 E 2022	2016 AV0 RIV/67985971:/16:00553	3625 J Development of open source systems for digital libr E
Dok 22.04.2022 E 2022	2021 AV0 RIV/67985971:/21:00556	6208 O Manuál pro databázové zpracování knižní ilustrac E O
- vyberte akci -	V [VYBRAT VŠE] / [ODEBRAT VŠE] POTVRD	NT AKCI STRANA 1 6/6

5. Opravy, mazání záznamů v RIV

• **Oprava záznamu** je nutná za všechny poskytovatele a spolupráce z AV ČR. Podle druhu opravy se nahlašuje přes **formulář oprav**.



 <u>Mazání záznamu</u> - pouze přes VaVER. Záznam může smazat pouze poskytovatel a pokud byl záznam odevzdán několika poskytovatelům, musí záznamy smazat všichni poskytovatelé, stejně tak spolupracující ústavy AV ČR. Mazání hodnocených záznamů musí povolit poskytovatel.

Jak poznat výsledek, který byl hodnocen Návod na odemčení hodnoceného záznamu

Druhy oprav – zpracovatel může udělat sám – nenahlašuje přes formulář:

- doplnění/oprava UT WOS, SCOPUS, DOI, PuBMED
- oprava údajů (autoři, název, periodikum, číslování, web, atd.)
- výmaz záznamu (záznam nebyl hodnocen)

Druhy oprav – je potřeba požádat KNAV o spolupráci (některá pole jsou po odeslání do RIV uzamčena)

- změna typu dokumentu
- Přidání projektu (záznam není za poskytovatele v RIV)
- Přidání/smazání projektu (záznam je za poskytovatele v RIV)
- přidání/odstranění RVO
- oprava roku vydání !!! Oprava roku vydání je možná pouze tak, že se záznam z RIV smaže a vloží se opravený v nové dávce dat.

5. Opravy záznamů v RIV

Postup:



- výsledek, který chcete opravit v RIV, můžete podle typu opravy upravit v ASEP, poté je možné vyplnit speciální pole C83 nebo opravit záznam přímo ve VaVERu.
- Pokud jde o opravu s nutnou asistencí KNAV, zašlete <u>žádost o opravu přes formulář</u>.
- 1. Oprava pomocí speciálního pole C83 pro opravy, kam se vkládají údaje z RIV:
 - vytvoříte vav soubory oprav (výstup X6.2.) ve formulářích (až budete vyzváni, případně po dohodě s KNAV),
 - naimportujete je do VaVERU,
 - zkontrolujete, že poskytovatel záznamy přijal a oprava byla provedena,
 - ošetříte příznak příznak v záznamu, aby se neexportoval v dalších opravách.
- Záznam je potom třeba opravit i v ASEP

Návody na stránkách KNAV v Podpoře: - <u>exporty a kontroly RIV</u>, <u>VAVER</u>

<u>Jak poznat výsledek, který byl hodnocen</u> <u>Návod na odemčení hodnoceného záznamu</u>

5. Opravy záznamů v RIV pomocí opravných polí





OSTATNÍ INFORMACE O VÝSLEDKU

Předkladatel	<u>Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.</u>
Dodavatel	AVO - Akademie věd České republiky (AV ČR)
Rok sběru	2011
Specifikace	RIV/67985882:/08:00307309!RIV11-AV0-67985882
Datum poslední aktualizace výsledku	30.05.2011
Kontrolní číslo	12806605

V **RIV** zkontrolujeme na kolik poskytovatelů byl záznam zaslán – tolik bude opakování polí pro opravu. Do těchto polí zapisujeme z RIV pole **Specifikace** – jedinečný identifikátor záznamu v RIV a **Kontrolní číslo**.

INFORMACE O DALŠÍCH VÝSKYTECH VÝSLEDKU DODANÉHO STEJNÝM PŘEDKLADATELEM

Dodáno GA ČR v roce 2011

85882: /08:00307309 v dodávce dat RIV11-GA0-67985882/01:1

INFORMACE O DALŠÍCH VÝSKYTECH VÝSLEDKU DODANÉHO OSTATNÍMI PŘEDKLADATELI

Dodáno GA ČR v roce 2009	RIV/68407700:21340/08:04150250 v dodávce dat RIV09-GA0-21340 jaderná a fyzikálně inženýrská	<u>/01:1</u> předkladatelem Č eské vysoké učení technické v Praze / Fakulta
Dodáno MŠMT v roce 2009	RIV/68407700:21340/08:04150250 v dodávce dat RIV09-MSM-21340 jaderná a fyzikálně inženýrská	/01:1 předkladatelem České vysoké učení technické v Praze / Fakulta

5. Opravy záznamů v RIV pomocí opravných polí



Vyplníme pole **Označení záznamu pro opravy v RIV** (v klientovi pole C8₃) - export X6.2. Ústavní spolupráce – opakujeme pole pro oba ústavy a všechny poskytovatele

ASEP	
📧 🕹 🎒 🥝 🚯 🖬 z IPAC 🛛 👂 Publikace, datasety 🔽 🐙 🔚	Knihovna AV ČR Super 🛛 Kontrastní styl 🔽
🗖 J - Článek v odborném periodiku X	
Kontrola odstranění	📩 Zobrazovací formát 📎
	Základní formát Aktualizovat
Specifikace výchrtu výcledku RP//69091721 //10/00520009/RP/20_4//0-69091721	0520908 - ÚPT 2020 RIV CZ ena J - Článek v odborném periodiku
Kontrolní číslo 192165510	Kódy ylastníka záznamu
Důvod opravy doplnění EID Scopus	Rouy viastilika zazilalilu
Ústav (spolupráce) UPT-D - Ústav přístrojové techniky	Analysis of apple epidermis in respect to ontogenic resistance against Venturia inaequalis.
Příznak pro opravu Opravit v RIV	<i>BIOLOGIA PLANTARUM.</i> Roč. 63, OCT (2019), s. 662-670. E-ISSN 1573-8264
	Grant CEP: GA MŠk ED0017/01/01; GA ČR(CZ) GA19-03909S
Označeni záznamu pro opravy v RIV	Kicova slova: apple scab * cell wall * cuticle *
<u>Specifikace výskytu výsledku</u> RIV/61388963:/19:00520908!RIV20-AV0-61388963	homogalacturonan * Malus domestica * pectin
Kontrolni čislo 192160497	Kódy spolupracujícíhoústavu
Důvod opravy doplnění EID Scopus	X)
UStav (spoluprace) UOCHB-X - Ustav organicke chemie a biochemie	Impakt faktor: 1.384, rok: 2018 http://bp.ueb.cas.cz/artkey/bpl-201901-0135_analysis-of-apple-
	epidermis-in-respect-to-ontogenic-resistance-against-venturia- inaequalis.nbn
– Označení záznamu pro opravy v RIV––––––––––––––––––––––––––––––––––––	Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0305586
Specifikace výskytu výsledku RIV/68081731:/19:00520908!RIV20-MSM-68081731	🕥 Výsledek v RIV
Kontrolní číslo 192157561	
Důvod opravy doplnění EID Scopus	Kouy viasinika zazilaniu
Ústav (spolupráce) UPT-D - Ústav přístrojové techniky	
Příznak pro opravu Opravit v RIV	
Cornačení záznamu pro opravy v RIV	
Specifikace výskytu výsledku RIV/68081731:/19:00520908!RIV20-GA0-68081731	
Kontrolní číslo 192180457	
Důvod opravy, doplnění EID Scopus	Kódy spolupracujícíhoústavu
Ústav (spolupráce) UPT-D - Ústav přístrojové techniky	
Příznak pro opravu Opravit v RIV	

5. Opravy záznamů v RIV pomocí opravných polí - Import do VaVERu



INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE	Projekty Vaval
🔺 🎄 bartkova@lib.cas.cz*	DB CEP RIV
39:47	A ADMINISTRAČNÍ ROZHRANÍ PŘÍJEMCŮ DOTACÍ
	VaVER - REJSTŘÍK INFORMACÍ O VISLEDCÍCH
Dodávky dat Předání dodávky dat	Odemčení výsledku
Zobrazit detailní popis modulu »	K
RIV VAVER	R - NOVÉ [1] Z - ZMĚNY V - VYŘAZENÍ RODOKMEN [2]
INFORMAČNÍ OBLAST RIV POVĚŘENÁ OSOBA PETRA BÁRTKOVÁ Rok sběru dat 2022 telefonní spojení +420 221 403 471 Emailový kontakt bartkova@lib.cas.cz	NOVÁ ZMĚNA EXPOP
Sys. stav - vše - 💙 Vyplněno KČ - vše - 💙 Pos - 💙 Druh - 💙	Na stránce 50 v Export ne v
Předkladatel - V	Fulltext id / název / předkladatel / příjmer
Návaznosti kód projektu / záměru - druh návaznosti - 🗸	Řazení 🔰 Datum vytvoření / vložení 🗸 🗸



5. Opravy záznamů v RIV přímo ve VaVERu



- Oprava je možná i přes Vaver stažením záznamu do účtu, editací a znovu předáním zpracovateli
- úspora času, není třeba vyplňovat opravná pole v ASEP a poté upravovat příznak,
- naleznete záznam v RIV, zkopírujete kontrolní čísla pro všechny poskytovatele a vložíte do části
 Změny nová změna ve VaVERu:

		VaVER - R	ejstřík info	RMACÍO	výsledcích
MODDET RIDEMOL	MODUL SPRÁVCE	MODUL SPRÁVCE			
Dodávky dat	Předání dodávky dat	Odemčení výsledku	•		
Zobrazil detailní popis modulu »		8	NOVÉ Z - ZMĚNY [4]] V - VYŘAZEN	IT RODOKMEN [41]
INFORMAČNÍ OBLAST RIV POVĚ ROK SBĚRU DAT 2024 TELEF EMAL	ÍŘENÁ OSOBA PETRA BÁRTKOVÁ ONNÍ SPOJENÍ +420 221 403 471 LOVÝ KONTAKT BARTKOVA®LIB.CAS.CZ	NOV	/Á ZMĚNA	EXPORT	IMPORT

RIV VAVER - ZMĚNA VÝSLEDKU		ZPĚT NA SEZNAM ZÁZNAMŮ
K vytvoření záznamu se změna tak převzaty veškeré finanční ú dostupná data nebudou obsal tvůrců výsledku). Vytvořením nového záznamu p výsledku do své osobní prac poskytovatelem a Úřadem vlác	u doporučujeme zvolit cestu importu souborem ze svých původních .VAV záloh. Budou daje, rodná čísla apod. V případě povžití stažení dat dle kontrolního čísla se může stát, že novat kompletní sadu informací (nelze zpětně poslat veškeré finanční údaje a rodná čísla ro změnu výsledku, zadáním kontrolního čísla z aktivní databáze , vytvořite kopii záznamu ovní databáze. Následnou editací, exportem a průchodem řetězcem schvalování y, dojde k aktualizaci záznamu.	Při práci s tormulářem používejte pouz ovládací prvky v rozhraní. Nesmí pracovat s ovládacími prvky prohližeče. Fi dokončení editace každého tormulá musite změny uložit a pokračovat výbere dalšího obsahového bloku.
192504348 192501016	Automaticky můžete převzít jeden a více záznamů najednou formou jednoho kon Maximálně lze vložit 500 záznamů v jednom kroku.	trolního čísla na jeden řádek.

5. Opravy záznamů v RIV přímo ve VaVERu



Záznam se stáhne do dodávek dat, pro každého poskytovatele, je třeba otevřít k editaci každý výskyt a provést opravu.





5. Opravy záznamů v RIV



• Doplnění zapomenutého projektu/RVO:

 používá se výstup 7.1, kde je možné vyexportovat jednotlivé záznamy podle systémového čísla a předat je poskytovatelům k doplnění,

• Výstup 7.1 - zadá se ústav, sysno, aktuální rok sběru, číslo jednací

/// Vý	stupy			_			Odhlášení
Výstup							
Databáze	;	EPCA					~
Výstup		X7.1 Doplnění RIV jednotlivého záznamu do RI	IV v	témže roce sbè	ěru	ı (ústav,všechny GA)	~
Další DB							¥ +-
Kritéria	a Savel	ist					
Not	Selekční k	ritéria		Ор		Hodnota	
	Kód zázn	amu	~	=	~	0568037	
	Ústav (C	26e+70*p)	~	=	~	knav-k	
	Rok sběr	u pro výstup (X7.1)	~	=	~	2024	
	Exportov	vat do	~	=	~	RIV	~
	Číslo jedr	nací	~	=	~	???/???	
	Volby		~	-	~		~

5. Mazání záznamů v RIV

Dodávky dat – Vyřazení – Nové vyřazení

Vkládá se kontrolní číslo záznamu. Pokud je záznam v RIV za více poskytovatelů, je možné nakopírovat kontrolní čísla do VaVERu najednou.

ODUL PŘÍJEMCE	MODUL SPRÁVCE	MODUL SPRÁVCE	
odávky dat	Předání dodávky dat	Odemčení výsledku	
razit detailní popis modulu »			
V VAVER		R - NOVÉ	Z - ZMĚNY V - VYŘAZENÍ [2] RODOKME
INFORMAČNÍ OBLAST RIV P ROK SBĚRU DAT 2022 TI EJ	OVĚŘENÁ OSOBA PETRA BÁRIKOVÁ ELEFONNÍ SPOJENÍ +420 221 403 471 MALIOVÝ KONTAKT BARIKOVAGUB.CAS.CZ	NOVÉ VYŘAZEM	NÍ EXPORT IMPORT
III - 🗸 Sys - vše - 🗸 KČ -	vše - 🗸 Pos - 🗸 Druh - 🗸		Na stránce 500 v Export ne
Předkladatel -	~		Fulltext id / název / předkladatel / příjn
			Řazení 🛛 🕽 Datum vytvoření / vložení
lodávky dat	Předání dodávky dat Ode	mčení výsledku	
lodávky dat IV VAVER - VYŘAZENÍ VÝSLEDKU	Předání dodávky dat Ode	mčení výsledku	zpět na seznam záznamů
v vaver - vyřazení vřstepku v vaver - vyřazení vřstepku vytvoření záznamu se změnou dop lak převzaty veškené finanční údaje, jadstupná data nebudou obsahovat vůrců výsledku), vývtořením navého záznamu pro zm výsledku do své osobní pracovní poskytovatelem a Úřadem vlády, doj	Předání dodávky dat Oder oručujeme zvolit cestu importu souborem ze svých rodná čísla apod. V případě použilí stažení dat die k kompletní sadu informací (nelze zpětně poslat veška ěnu výsledku, zadahím kontrolního čísla z aktivní da databáze. Nasladnou editací, exportem a průd de k aktualizaci záznamu.	mčení výsledku n původních VAV záloh. Budou kontrolního čísla se může stát, že eré finanční údaje a rodna čísla tebáze, vytvoříte kopli zaznamu trodem řetězcem schvalování	PŘI práci s formúčňem používejte pouze ovládací práty v roztraní. Neurze pracovat s ovládaciní práky pohlišače. Po dokončemí velitace kučátko formúčňe multe změny ulaži a pokračovat výberem datiliho obsidnového bloku.
v vaver - vrřazení vřstepku v vaver - vrřazení vřstepku k vytvoření záznamu se změnou dop ko převzdy veškené finanční údaje, dostupná data nebudou obsahovat vůrců výsledku). výsledku do své osobní pracovní poskylovatelem a Úřadem vlády, doj c kontrouní čísta J	Předání dodávky dat Oder oručujeme zvolit cestu importu souborem ze svých rodná čísla apod. V případě použilí stožení dat die k kompletní sadu informací (nelze zpětně poslat vešku čnu výsledku, zadaním kontrolního čísla z aktivní da databáze. Nasladnou editací, exportem a průd de k aktualizaci záznamu.	mčení výsledku n původních VAV záloh. Budou controlního čísla se může stát, že eré finanční údaje a rodna čísla tebáze, vytvoříte kopli zaznamu trodem řetězcem schvalování	PŘI tva SEZNAM ZÁZNAMÚ PŘi prdci s formušěřem použivejte pouze ovládaci proty v roztvaní. Nemte pracovat s ovládacim priky prahlišeše. Po dokončemí veštkos tvačitého formušě multe změny vlašt a potračovat výbersm dofiliho obschového bloku.
v vave - vríkazení vřstepku v vave - vríkazení vřstepku vytvoření záznamu se změnou dop tak převzaty vešketé finanční údoje, ostopředku do nebudou obsahovet vůrců výstedku). vytvořením nevěho záznamu pro zm výstecku do své osobní procovní poskytovatelem a Úřadem vlády, doj tec kontrectní čísta j 192257963	Předání dodávky dat Ode boručujeme zvolil cestu importu souborem ze svých rodná čisla opod. V připadě použil stažení dat dle k kompletní sadu informací (nelze zpětné polat veško činu výsledku, zadaním kontrolního čisla z aktivní da databáze. Naslednou editací, exportem a průc da k aktualizaci záznamu. Automaticky můžele převzil jeden a více zázna Maximálně ize vložit 500 záznamů v jednom kra	mčení výsledku n původních VAV záloh: Budou controlního čísla se může stát, že reř finanční údaje a rodná čísla tobáze, vytvořite kopil záznamu hodem Telězcem schvalování smů nojednou formou jednoho kor ku.	PŘI NA SEZNAM ZÁZNAMŮ PŘi pokol s formušném poušívejte pouse ovládaci prvky or natrazi. Nemte prosonal sovidatacimi prvky podlišeča. Po dokončení estlace kačdého formuščé mušite zmíry ušdat o podračoval vyberem doliho obschového bloku.





5. Mazání záznamů v RIV



Po uvedení důvodu vyřazení bude záznam v Dodávkách dat – V-vyřazení. Předejte jej správci.

RIV VAVER			R - NOVÉ Z - ZMĚNY	Y V - VYŘAZENÍ [3]	RODOKMEN [17]
INFORMAČNÍ OBLAST RIV Rok sběru dat 2022	POVĚŘENÁ OSOBA PE TELEFONNÍ SPOJENÍ +4 EMAILOVÝ KONTAKT BA	ETRA BÁRTKOVÁ 420 221 403 471 ARTKOVA@LIB.CAS.CZ	NOVÉ VYŘAZENÍ	EXPORT	IMPORT
III - 🗸 Sys - vše - 🗸 KČ	- vše - 🗸 P	Pos - 🗸 Druh - 🗸		Na stránce 500	✓ Export ne ✓
Předkladatel -		~		Fulltext id / název /	předkladatel / příjmení
				Řazení ↓ Datum vy	tvoření / vložení 🗸 🗸
CH VYTVOŘENO SYS	SBĚR UPLAT POS	ID VÝSLEDKU / KONTROLNÍ ČÍSLO	NÁZEV VÝSLEDKU / PŘEDKLADATEL		
D ok 25.04.2022 R	2021 2020 AV0	RIV/68378271:/20:00534277	Fifect of Short Attritor-Milling of Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Magnesium Alloy Po	wder E O

Návod na mazání záznamů z VaVERu

VaVER
<u>Manuál příjemce pro práci s VaVER 2023</u>
<u>Manuál správce pro práci s VaVER 2023</u>
<u>Často kladené dotazy k VaVER 2023</u>
Import nových záznamů do RIV (VaVER) (akt. 03-2022)
Import opravných záznamů do RIV (VaVER) (akt. 03-2022)
Odemčení hodnoceného výsledku (VaVER) (akt. 03-2022)
Průvodky v ASEP, ve VaVERu a změna údajů o odpovědné osobě (akt. 04-2022)
<u>Mazání záznamů ve VaVERu</u> (akt. 04-2022)

Vaše kontroly



Popis kontrol na stránce RIV – Kontrola RIV

- Kontrola zamítnutých záznamů
- Počet záznamů VaVER
- Počet záznamů RIV
- Kontrola záznamů na smazání/opravu v RIV porovnání se zadanými požadavky na opravu
- Ošetření opraveného záznamu odstranění příznaku pro opravu

Veškeré informace K RIV

Období sběru

- nová data jaro,
- opravy jaro, srpen.

Mimo tyto termíny je možné zadávat opravy a nové záznamy průběžně během roku.

Záznamy, které mají být hodnocené v Modulu 1 Excelentní výsledky musí být předány do v RIV v termínech poskytovatelů, **nejpozději 31.5.**


Návody, manuály – Podpora Dotazy – arl@lib.cas.cz