Úvod do ASEP školení pro začínající zpracovatele

Základní informace o zpracování a vkládání dat přes webové formuláře



Obsah

- Databáze ASEP charakteristika
- Podpora ASEP
- Zápis publikace do formulářů
- Analytika ASEP (AA)
- IS VaVal CEP RIV VaVER
- Kontroly před odesláním do RIV



Databáze ASEP

základní informace



Databáze ASEP - charakteristika

- ASEP evidence publikační činnosti pracovišť AV ČR
- Bibliografická databáze
- Databáze plných textů
- Datový repozitář výzkumná data
- Personální databáze
- Evidence duševního vlastnictví (smlouvy)
- Databáze, ze které se exportují data do jiných systémů
- Data od roku 1993
- 54 ústavů AV ČR (2024)
- Cca 70 zpracovatelů ústavů
- Přes 350 tis. záznamů, z toho 142 datových záznamů (k 21. 1. 2025)



Databáze ASEP - kdo se o ni stará

Zpracovatel – osoba zodpovědná za data ústavu

- Zajišťuje správné a včasné uložení dat do systému
- Spravuje autoritní záznamy ústavu
- Vytváří soubory pro Rejstřík informací o výsledcích (RIV) dle pokynů Knihovny AV ČR (dále KNAV)
- Podílí se na vývoji systému z pohledu potřeb svého pracoviště
- Seznam zpracovatelů

Data Steward – osoba zodpovědná za datové záznamy pracoviště podle politiky jednotlivých pracovišť AV ČR

Knihovna AV ČR, v. v. i.

- Koordinace sběru dat celé AV ČR
- Pořádání školení, seminářů pro zpracovatele, podpora
- Zajišťuje vývoj a úpravy celého systému
- Exporty vybraných záznamů
- arl@knav.cz, tel. 221 403 471



Databáze ASEP - exporty

Data z ASEPu jsou upravena tak, aby je bylo možno využít i v jiných systémech:

- RIV Registr informací o výsledcích; výsledky VaVal (součástí <u>IS VaVal</u> – Informační systém výzkumu, vývoje a inovací)
 Vybrané záznamy jsou v ASEP označeny k exportu do databáze RIV přes systém VaVER (administrační rozhraní IS VaVal).
- NUŠL Národní registr šedé literatury (Národní repozitář)
 Data šedé literatury jsou "sklízena" do systému NUŠL. Více <u>zde</u>
- OpenAIRE Open Access Infrastructure for Research in Europe Projekt OpenAIRE je financován EK, aby podporoval její politiku a pravidla otevřeného přístupu v rámci Horizon Europe. Záznamy z ASEP jsou sklízeny pomocí OpenAIRE od roku 2015. Více <u>zde</u>
- DataCite globální nezisková organizace poskytující perzistentní identifikátory DOI vědeckým datům a dalším typům výstupů výzkumu. Datové záznamy, kterým přidělujeme DOI v rámci DataCite jsou sklízeny₆ do dtb <u>DataCite Commons</u>.

Evidence výsledků vědecké práce Systém ASEP



Databáze ASEP - systém

- Zápis dat myASEP/formuláře vyplněním formuláře se vytvoří záznam, který je po odeslání ihned k dispozici v on-line katalogu
- Úpravy dat myASEP/formuláře (doporučujeme) / klient ARL (program na počítači zpracovatele) - úpravy záznamů, které nelze udělat ve formulářích (spojení autorit, náhled chronologie změn v záznamu, obnova smazaného záznamu)
- Výstupy, exporty, kontroly myASEP, online katalog, klient ARL
- Zveřejnění
 - online katalog / Repozitář ASEP
 - Analytika ASEP (bibliografie ústavů, personální bibliografie, statistiky, grafické výstupy analýzy)
 - Analytika ASEP týmy výstupy podle týmů slouží k hodnocení AV ČR



Důležité odkazy pro zpracovatele

Knihovna AV ČR, v. v. i.

https://www.lib.cas.cz/

ASEP homepage

https://asep-portal.lib.cas.cz/ https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/

MyASEP - formuláře

https://asep.lib.cas.cz/arl-cav/cs/predregistrace/

Online katalog / Repozitář AV ČR

https://asep.lib.cas.cz/arl-cav/cs/index/

Analytika ASEP

https://asep-analytika.lib.cas.cz/

Open Science KNAV https://openscience.lib.cas.cz/

Datový repozitář https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/datovy/



Podpora https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/





ASEPový rok

Informace k aktuálnímu roku sběru

https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/riv/

Průběžně - zápis nových záznamů

Záznamy ukončeného roku sběru by měly být všechny v ASEP do března dalšího roku.

Leden – záznamy do výroční zprávy, vybrané záznamy do systému KIS.

Březen - <u>kontroly zapsaných dat</u>, doplnění chybějících, překlopení roku sběru, příprava dat pro RIV, kontroly *.xml/vav souborů.

Duben - květen - odevzdávání dat do RIV, viz termíny poskytovatelů.

Červen, červenec - kontrola záznamů v RIV, doplnění nových projektů.

Srpen - doplnění záznamů k projektům bez výstupu a záznamů končících projektů CEP.

Září – listopad - přihlašování vybraných výsledků do hodnocení v Modulu 1 podle M17



Zpracování - manuál, podpora

Manuál ASEP - https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/

- Co patří a co nepatří do ASEP (RIV), číselníky
- Jaký druh dokumentu vybrat různé kódy pro RIV a ASEP
- Jak se vyplňují jednotlivá pole, nápověda též ve formulářích <u>BIB záznamy</u>, <u>datové záznamy</u>
- <u>Autority</u>

Podpora ASEP - <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/</u>

 informace a praktické rady, které se týkají všech součástí zpracování (formuláře, klient, katalogy, autority, RIV, VaVER, odkazy na důležité weby aj.)



Zpracování dat v ASEP - GDPR

GDPR v ASEP

https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/gdpr/

 Každý nově zaškolený zpracovatel by měl věnovat pozornost informacím o GDPR na našich stránkách.

Informace o zpracování osobních údajů

https://www.lib.cas.cz/podpora/data/asep/GDPR/Info_o_zpracovani osobnich udaju.pdf

• Informace, které údaje sbíráme a z jakého důvodu.



Jaká data se evidují v ASEP

- Povinné je hlásit do ASEP všechny výsledky, které podléhají povinnosti hlášení do RIV a další původní vědecké práce pracovníků ústavu, které byly zveřejněny v tištěné nebo elektronické formě a vznikly v rámci pracovního poměru na tomto ústavu. <u>Směrnice Akademické rady č. 4 /2013 ze dne 12.</u> <u>3. 2013 "Tvorba a využívání celoakademické databáze ASEP"</u>
- Přípustné je hlásit do ASEP přehledové práce (tzv. Reviews), popularizační a informační články, beletrii, literaturu faktu, práce vypracované na jiných pracovištích (např. v rámci stáže a pod.), souhrny nebo abstrakta přednášek publikovaná v konferenčních sbornících, disertace (A, D, I, N).
 Záznamy o těchto pracech slouží k vytváření přehledů o celkových aktivitách AV ČR, avšak nepředávají se do RIV.
- Vyloučené z hlášení do ASEP jsou práce dosud nezveřejněné a práce, které se tematicky nevztahují k činnosti daného ústavu.



Způsoby vytváření záznamů

1. Záznamy vytváří pouze zpracovatelé

2. Záznam vytvoří autoři a zpracovatelé záznamy zkontrolují více viz https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-autory/uzivatelske-ucty/

Individuální účet autorů

Autor si zažádá o vytvoření účtu pomocí formuláře předregistrace zpracovatel ho vytvoří. Autor potom vytváří své záznamy přes webový formulář, může se k nim vracet a opravovat, může přidávat plné texty ke svým záznamům.

Anonymní účet

Autor vytvoří záznam a odešle. Záznam má k dispozici už jenom zpracovatel.



ad 1. Způsoby vytváření záznamu Záznamy vytváří pouze zpracovatel

- Zpracovatel potřebuje úplné podklady ke zpracovávanému dokumentu, na jejichž základě zpracovatel zapíše záznam a odešle ho ke zveřejnění (v online katalogu).
- Povinnost ohlášení práce má první autor z AV ČR uvedený ve zveřejněné publikaci.
- Podklady:
 - nejlépe originální dokument
 - kopie titulních listů, prvních stran článků aj.
 - oskenované titulní listy.
- Webové zdroje online publikace DOI, databáze <u>WoS/JCR</u>, <u>Scopus</u>, <u>Národní knihovna ČR</u>, <u>Ulrich</u>, <u>ISSN</u>.



Zpracovatel by neměl:

- Vyhledávat podklady pro záznamy sám.
- Vymýšlet klíčová slova, anotace, překlady, zařazení do vědeckého oboru.
- Rozhodovat u "nejednoznačných" dokumentů, zda se mají či nemají zařadit do RIV.
- Přiřazovat institucionální podporu (RVO) a granty.



Online katalog vyhledávání, slovník, zdroje, odkazy... MyASEP



Online katalog ASEP Repozitář ASEP Institucionální repozitář AV ČR Datový repozitář AV ČR





Online katalog – jednoduché vyhledávání

V jednoduchém vyhledávání se používají našeptávače.





Online katalog – rozšířené vyhledávání

V rozšířeném vyhledávání se zvolí limity vyhledávání.

KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR		ASEP Repozitář AV ČR				► Česky <u>O datovér</u>	<mark>⊠ English</mark> <u>O databázi</u> n repozitáři
Vyhledávání	Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP		⊕ (0)	Odhlášení
						Přihlášen/a: Kniho	vna AV ČR - admin
Rozšířen	ié vyhle	edávání				Související strá	inky
Všechna pole	• HI		všechna slova 🗸 🗸	- +	Hledat	Jednoduché vyhledáva	ání
	a naha 🔿 a n	uoní				Rozšířené vyhledáván	í
Văsebas pelo		odaný termín	všeebre eleve	- +		Historie vyhledávání	
v sechna pole	·		vsechna slova 🗸			Slovník	
Prohledávané z	zdroje Změnit	t				Změna zdroje	
Procházet všech Limity Nastav Limity umožňují or datasetu a dalších	nny záznamy ení mezit vyhledává n níže uvedenýc	Prochazet datové záznamy ání dle pracoviště, druhu dokumentu ch parametrů.	J, roku vydání, finanční po	dpory, přítomnosti plnéł	no textu či		
Rok vydání		Od	~ Do	,	•		
Rok sběru		Od	✓ Do		~		
Druh dokumer	ntu 🔺						
Ústav 🗕							
Poskytovatel -	•						
Návaznosti •							



Online katalog – nastavení

V rozšířeném vyhledávání si lze navolit jaký zobrazovací formát, třídění, počet záznamů a zda rozlišovat diakritiku.

KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR	ASEP Repozitář AV ČR		► Česky			
Vyhledávání Nápověda i	Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře	e Předregistrace	🎰 (0) 👤 Přihlášení			
Rozšířené vyhled	lávání		Související stránky			
Všechna pole v Hleda	Jednoduché vyhledávání					
Probledávané zdroje Změnit			Rozšířené vyhledávání			
Akademie věd ČP. Publikace	a niná tavty data (ASED) 346067		Historie vyhledávání			
Akademie ved CK - Fublikace	, pille lexty, uala (ASEF) 340007		Slovník Změno zdroje			
Procházet všechny záznamy Limity Nastavení	Procházet datové záznamy					
Zobrazovací formát	Základní	~				
Způsob třídění	SYSNO sestupně	~				
Počet záznamů	10	~				
Diakritická znaménka	nerozlišovat	~				
	Hledat					



Online katalog - <u>slovník</u> - rejstříky

ASEP - Repozitář AV ČR KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR		➡ Česky
Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení prob	lémů Pravidla repozitáře myASEP	👤 Odhlášení
Slovník		Související stránky
Prohlížení termínů ve slovníku a vyhledávání podle nich.	Jednoduché vyhledávání	
		Historie vyhledávání
Vyhledávání ve slovníku Zdroj: Akademie věd ČR - Publikační činnost (ASEP) • Vyber index: Oddělení autora • Hledaný termín: knav Vyhledat ve slovníku	Expertní vyhledávání (CQL). Tvorba CQL dotazu: * 	Slovník Zdroje
Výsledky vyhledávání		
Zdroj: Akademie věd CR - Publikační činnost (A	SEP)	
Termín:		



Zdroje – definování dtb, ve které se vyhledává

Implicitně je nastaveno – Publikace, plné texty, data (ASEP).



Uložit



Linky v online katalogu RIV, DOI, WoS, SCOPUS, PUBMED, repozitář





Online katalog Košík, exporty, zobrazovací formáty, třídění

Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře	Předregistrace	册 (1) 👤 Přihlášení
Nalezeno záznamů: 345461 1 2 3 II Třídění SYSNO sestupně • III Počet záznamů 10 • ✓ Zobrazovací formáty Zá 1. 0597573 - MÚA 2025 RIV CZ cze M - Část monografie knihy Bahenská, Marie Sybille von Bolla-Kotek. Právnička mezi Prahou a Vídní. [Sybille von Bolla-Kotek. Lawyer between Prague and Vienna.] O dějinách s noblesou. K sedmdesátinám Josefa Tomeše. Praha: Masarykův ústav a Archiv A ČR, 2023 - (Merhautová, L.; Vašek, R.), s. 319-326. Ad honorem eruditorum, 7. ISBN 978-80-88611-09-7 Institucionální podpora: RVO:67985921 Klíčová slova: Sybille von Bolla-Kotek * women * legal science, 19th-20th centuries Obor OECD: History (history of science and technology to be 6.3, history of specific sciences be under the respective headings) Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0355457	Související stránky Výsledky vyhledávání Upravit dotaz Zdroje Nový dotaz Filtrovat Ústav Fyzikální ústav 23325 Ústav organické chemie a biochemie 15611 Ústav makromolekulární chemie 13395 Filosofický ústav 11591 Ústav informatiky 10824 Více	
2. 0597572 - BÚ 2025 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku	🖶 Do košíku	Druh dokumentu
Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře P KOŠÍK Odznačit vybrané: 0 × Odstranit 🗑 Vysypat 🚔 Vytisknout 🖾 Odeslat	ředregistrace	
 ✓ Zobrazovací formáty • 1. 0597573 - MÚA 2025 RIV CZ cze M - Část monografie knihy Bahenská, Marie Sybille von Bolla-Kotek. Právnička mezi Prahou a Vídní. [Sybille von Bolla-Kotek. Lawyer between Prague and Vienna.] O dějinách s noblesou. K sedmdesátinám Josefa Tomeše. Praha: Masarykův ústav a Archiv AV ČR, 2023 - (Merhautová, L.; Vašek, R.), s. 319-326. Ad honorem eruditorum, 7. ISBN 978-80-88611-09-7 Institucionální podpora: RVO:67985921 Kličová slova: Sybille von Bolla-Kotek * women * legal science, 19th-20th centuries Obor OECD: History (history of science and technology to be 6.3, history of specific sciences to be under the respective headings) Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0355457 	 	







Přihlášení do myASEP

zápis, editace, mazání záznamů

Přístup do formulářů - online katalog - přihlášení do myASEP

KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR		ASEF Repo	o vzitář AV ČR			🔁 Če	sky)≍ K English <u>O databázi</u> <u>Datový repozitář</u>
Vyhledávání	Nápověda	Dotazy,	nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	Předregistrace	⊕ (0)	1 Přihlášení
Přihlášení						Související strá	nky
Po přihlášení budete přesměrován na stránku myASEP					Přihlášení		
Pole označena znakem 🏶 je nutné vyplnit.					Zapomenuté heslo		
Login/e-mail:			Zadejte uživatelské jméno		0	Předregistrace	
Přihlašovací hesl	0:		Zadejte přihlašovací heslo		0		
			Přihlás	bit se			



Účet myASEP



Import záznamů z WOS

Výstupy

Správa

Kontroly dat ^G Výstupy RIV ^G Autority autorů a projektů ^G

Uživatelské účty

Nastavování uživatelských účtů

Výstupy z ASEP

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

Vysvětlení odkazů na dalším slidu

myASEP - bibliografické záznamy - odkazy

BIBLIOGRAFICKÉ ZÁZNAMY/PUBLIKAČNÍ ČINNOST

• Nový bibliografický záznam - zápis záznamů, formuláře

AKTUÁLNÍ ROK SBĚRU

- Všechny záznamy zpracovatele zobrazení všech záznamů ústavu (odeslané i neodeslané) v akt. roce sběru, možnost editace, smazání záznamů.
 Záznamy akt. roku sběru (odeslané) zpracovatele odeslané záznamy ústavu v akt. roce sběru.
- **Rozepsané záznamy (neodeslané) zpracovatele** všechny neodeslané záznamy ústavu v akt. roce sběru, spadají sem i neodeslané záznamy autorů, které vytvoří přes svůj individuální účet.
- Všechny záznamy zpracovatele + stažené odeslané i neodeslané záznamy za akt. rok sběru včetně záznamů stažených z WoS (neodeslaných, neupravených).
- Import záznamů z WoS hromadný import záznamů z WoS. Odkaz se objeví, když jsou dispozici záznamy z WoS viz návod, tučně zvýrazněný odkaz znamená, že přibyly nové záznamy z WoS.

VÝSTUPY

- Kontroly dat kontroly záznamů před RIV.
- Výstupy RIV generování *.vav souborů pro poskytovatele.
- **Autority autorů** výstupy pro kontrolu autorit.
- UŽIVATELSKÉ ÚČTY návod https://www.lib.cas.cz/podpora/data/asep/klient/Aktivace_autora.pdf

PŘEHLED BIBLIOGRAFICKÝCH ZÁZNAMŮ

- Všechny záznamy v online katalogu záznamy ústavu (odeslané) za všechny roky.
- Záznamy s uloženým plným textem všechny záznamy ústavu s plným textem (všechny statusy) více viz
- Záznamy s uloženou recenzí záznamy, které mají přiložený plný text, označený jako recenze více viz
- Záznamy s uloženým plným textem pro NUŠL více viz
- Archív všechny záznamy ústavu, jejichž plný text má status Archív.
- Záznamy v ASEP s datasetem v ASEP více viz
- Záznamy v ASEP s datasetem v jiném repozitáři
- Záznamy se smlouvou záznamy s přiloženou smlouvou/licencí více viz

Zapsání a uložení záznamu do ASEP

- 1. Zpracovatel se přihlásí do myASEP.
- 2. Nový záznam vybere druh dokumentu, který bude vytvářet, zobrazí se prázdný formulář.
- 3. Vyplní pole, použije rejstříky.
- 4. Záznam uloží (ukládat průběžně) tím se záznamu přidělí jednoznačné systémové číslo (SYSNO).
- Pokud je záznam zkontrolovaný, může se zveřejnit (odeslat) v online katalogu - zaškrtne se no IPAC
- 6. Odeslanému záznamu se přidělí handle (trvalý odkaz, funguje až druhý den).
- 7. Uložený záznam je možno editovat, smazat.



Hlavní zásady zpracování publikací do ASEP

- V rámci databáze se vytváří pouze 1 záznam za všechny pracoviště AV ČR.
- Povinnost ohlášení práce má 1. autor z AV ČR uvedený ve zveřejněné publikaci.
- Uvádějí se vždy všichni autoři publikované práce a to v pořadí, jak jsou na ní uvedeni, více <u>viz</u>.
- Pokud se jedná o meziústavní spolupráci, v zápisu výsledku je nutné uvést všechny autory z AV ČR; je nutné kontaktovat zpracovatele z daného ústavu ohledně kontroly záznamu (uvedení financování a kódů OECD aj.).
- U autorů z AV ČR se zapisuje příjmení a plné křestní jméno ve formě, v jaké je uvedeno v jejich občanském nebo jiném osobním průkazu, včetně diakritiky a interpunkce, vybírá se z roletky, pokud je již v databázi.
- U autorů mimo AV ČR se zapisuje u křestního jména pouze iniciála s tečkou.
- U autorů mimo AV ČR se neuvádí instituce, pouze státní příslušnost autora, je-li známa.
- Pokud se jedná o dvojí afiliaci autora (autor má úvazek na více pracovištích AV ČR a výsledek žádá vykázat za tyto pracoviště), postupuje se podle pravidel <u>dvojí afiliace</u>.
- Desatero kontroly záznamů před uložením do ASEP

Nový záznam - výběr databáze

Pro zapsání publikace se vybere databáze - Publikační činnost





Nový záznam - výběr formuláře (druhu dokumentu)

V databázi **Publikační činnost** se vybere druh dokumentu, který se zapisuje. Definice druhů dokumentů zde: <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/popis-databaze/</u> (popsáno, co musí publikace splňovat v ASEP/RIV).

ASEP				
📰 🕹 🎒 🤗 🚯 🔽 👂 Publikace, datasety 🔽 🐙 🗒			Knihovna AV ČR, v. v. i. 🛛 💆	Kontrastní styl 🗸 🗸
•				•
	Otevřít			
	Databáze	Publikační činnost		
	Název formuláře	A1 - Abstrakt z periodika 💙		
		A1 - Abstrakt z periodika 🔶		
		A2 - Abstrakt ze sborníku		
		A3 - Přednáška/prezentace nepublikovaná		
		B - Monografie kniha jako celek		
		C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)		
		D - Dizertace		
		E - Elektronický dokument, audiovizuální tvorba		
		G - Konferenční sborník (zahraniční konf.)		
		H - Konferenční sborník (tuzemská konf.)		
		I - Interní tisk		
		J - Článek v odborném periodiku	,	
		K - Konferenční příspěvek (tuzemská konf.)		
		L - Prototyp, funkční vzorek		
		L1 - Normy, právní předpisy, směrnice		31
	Million			54

Nový záznam - formulář



Nápověda

Z každého pole vede odkaz na nápovědu pro konkrétní pole. <u>Https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/popis-poli/</u>

ASEP				
📼 💠 🚔 🐚 🤗 🎼 🛛 👂 Publikace, datasety 🔽 🐙				
📕 J - Článek v odborném periodiku ×				
Manuál ASED				
Identifikační číslo záznamu			_	
			_	
Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikac	⊌ Popis polí — Mozilla Firefox	-		×
	○ 🖞 🔤 https://asep-portal.lib. cas.cz /pro-zpracovatele/manual/popis-poli/#170xa 🗉	90 %	☆	\equiv
Autorské údaje 1.				
<u>Příjmení autora</u>	70x – Autor – Původce práce			
Jméno autora	70X \$a – Příjmení autora původní práce			
Proceničtă autora	/UX \$b – Jmeno autora puvodni prace			
Oddělení autora v CZE	Vyphění podpolí 70X\$a, 70Xb (příjmení jměno), 70X\$p (pracoviště) nebo 70X\$v (země) je povinně pro všechny t publikací. Obsahem pole je vždy jeden z původců publikované práce (autor, editor, sestavovatel, recenzent, překladatel,	√ру		
Oddělení autora v ENG	přihlašovatel patentu nebo vynálezu). Uvádějí se vždy všichni autoř i publikované práce a to v pořadí jak jsou na ní uvedeni. Pokud výsledek obsahuje velké	množst	vi	
Zkratka oddělení v CZE	autorů, které nelze přesně identifikovat, do záznamu se zapíše prvních 25 autorů, kteří jsou uvedení na práci a všich z pracovišť AV ČR. Uvede se celkový počet autorů.	ni autoři	i	
Zkratka oddělení v ENG	– procestatní tvůrci výsledku mohou, avšak nemusí být uvedeni (počet všech tvůrců ve výčtu nesmí být vyšší než pole j	Počet		
Země autora	tvůrců celkem). U výsledků aplikovaného výzkumu musí být uvedení všichni tvůrci / původci, jejichž práva jsou chráněna zákonů uvravujících ochranu výsledků autorská, svoják zacká pebo obdobná čírapsti	podle		
Role autora	Je-li tvůrce / původce v pracovněprávním vztalu k více předkladatelům, považuje se za domácího tvůrce / původce u to	ho		
<u>% podil autora</u>	preoxadatele, u nenoz je zamestnan v ramci pracovnino pomeru. Autorské týmy se neuvádí.			
<u>Typ autorské odpovědnosti</u>	U autorů z AV ČR se zapisuje příjmení a plné křestní jméno ve formě, v jaké je uvedeno v jejich občanském nebo j	iném		
Korespondujíc//senior	osobnim prukazu, včetne diakritiky a interpunkce. U autorů mímo AV ČR se zapisuje u křestního jména pouze iniciála s tečkou.			
– Celkový počet autorů	Je-li jméno autora doprovázeno doplňkem (např. ml., st., jr. apod.), doplněk jména se připojí k přijmení, od něhož se odděli mezerou (odklepem).	jednou		
	Př:			
	Novák Petr – autor z AV Petrová I. – autorka mimo AV			
- Spolupracující instituce	Novák jr. Petr			
Název instituce	المعند المعن المعند المعند ا	ápis auto	ora	
Zkratka instituce	RIV: Pro každý výsledek musí platit, že:		_	
Země	-alespoň jeden z tvůrců / původců výsledku je domácím tvůrcem/původcem předkladatele, – ve výčtu tvůrců výsledku musí být uvedení všichní domácí tvůrci/původci předkladatele a jejich počet musí být roven p	oli Počet		
	domácich tvůrců.			



36
Ukládání - odesílání do IPAC zveřejnění v online katalogu

Po uložení se přidělí jedinečné systémové číslo a na liště se objeví **Do IPAC**. Po odeslání do IPAC se přidělí **handle** - trvalý link. Záznam je od té doby vyhledatelný v online katalogu a zveřejněn na Analytikách ASEP.

Při ukládání automaticky probíhají kontroly.

ASEP	
🗉 💠 🎂 🐚 🥝 🕵 🗖 Do IPAC > 👂 Publikace, datasety 💟 🛷 🖀	Ústav molekulární genetiky AV ČR 🧕 Kontrastní styl 🔽
🗖 J - Článek v odborném periodiku 🎽 🛛 De Leo - De LIDA Officier na že na je na se je na se se v je na se v	
	opet vypnout.
Manuál ASEP	Základni formát V Aktualizovat
Identifikační číslo záznamu 0566380	[NEODESLÁN] 0566380 - ÚMG 2023 RIV CH eng J - Článek v odborném periodiku
	Hason, Martina - Jovičić, Jovana - Vonková, Ivana - Bojić, Milan - Simon-
Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Smlouva Data Mazání/oprav	Vermot, T White, R.M Bartůněk, Petr Bioluminescent zebrafish transplantation model for drug discovery.
	Frontiers in Pharmacology. Roč. 13, April (2022), č. článku 893655. ISSN
Autorské údaje 1.	Grant CEP: GA ČR(CZ) GA18-18363S; GA MŠk(CZ) LM2018130
Příjmení autora Hason	Výzkumná infrastruktura: CZ-OPENSCREEN III - 90130 Institucionální podpora: RVO:68378050
Jméno autora Martina	Kličová slova: bioluminescence * cancer * high-throughput screening * inhibitor *
Pracoviště autora UMG-J - Ústav molekulární genetiky	Obor OECD: Pharmacology and pharmacy
Oddělení autora v CZE Oddělení buněčné diferenciace	Impakt faktor: 5.988, rok: 2021 Způsob publikování: Open access
Oddělení autora v ENG Laboratory of Cell Differentiation	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2022.893655/full Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0337747
Zkratka oddělení v CZE 38	
Zkratka oddělení v ENG 38	C DOI: 10 1101/2022 02 02 482856
Země autora Česká republika - CZ	
Role autora	

Odesíláme do IPAC pouze zkontrolované a ověřené záznamy!

Před uložením - Podpora - Desatero kontroly záznamu.

Rok sběru (vykazování, odevzdání do RIV) Rok vydání (rok uplatnění)

Rok sběru = rok odevzdání dat do RIV (přidělí se automaticky při uložení záznamu.

Překlopení roku sběru - březen, do té doby by měly být zapsány všechny záznamy, které zapsat lze.

V aktuálním roce sběru lze editovat všechny údaje v záznamu.

Rok sběru ve formulářích 0582507 - FZÚ 2024 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku Andreev, V. - Arratia, M. - Baghdasaryan, A. - Cvach, Jaroslav - Hladký, Jan -Reimer, Petr ... celkem 144 autorů Unbinned deep learning jet substructure measurement in high Q² ep collisions at HERA. Physics Letters. B. Roč. 844, Sept (2023), č. článku 138101. ISSN 0370-2693. E-ISSN 1873-2445 Institucionální podpora: RVO:68378271 Klíčová slova: DESY HERA Stor * H1 * nuclear physics * quark: jet Obor OECD: Particles and field physics Impakt faktor: 4.4, rok: 2022 Způsob publikování: Open access Trvalý link: https://hdl.handle.net/

DOI: 10.1016/j.physletb.2023.138101 <u>WOS</u> SCOPUS

Rok sběru v online katalogu

058250 Andree celk Unbinn Physica Institut Klíčova Obor C	 FZÚ 2024 RI) NL eng J - ev, V Arratia, M Baghda em 144 autorů ed deep learning jet substructive s Letters. B. Roč. 844, Septicionální podpora: RVO:683 á slova: DESY HERA Stor * DECD: Particles and field phy 	Článek v c asaryan, A ture measu (2023), č. i 78271 H1 * nucle sics	odborném pe A <u>Cvach, ,</u> urement in h článku 1381 ear physics ⁷	vriodiku J aroslav - Hladký, J i igh Q ² ep collisions a 01. ISSN 0370-2693. * quark: jet	an - Reimer, Petr at HERA. E-ISSN 1873-2445	Do košíku DOIC UOSC SOUSC SOUSCOUSC OpenAIREC Bookmark	
Způsol	publikování: Open access						
Trvalý	link: https://hdl.handle.net/1	1104/0350	569				
-	Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	I	Přístup
A	0582507.pdf	0	4.2 MB	CC Licence	Vydavatelský postprint	1	povolen

myASEP - aktuální rok sběru

V kontě zpracovatele Všechny záznamy zpracovatele.

Neodeslán

[NEODESLÁN] 0580642 - KNAV 2024 RIV CZ cze L4 - Software Šícha, Vojtěch - Sladká, Veronika - Brabcová, Markéta - Bártová, Lenka - Heilandová, L. E-ilustrace. Online databáze české knižní ilustrace raného novověku. [E-ilustrace. Online database of Early modern Czech book illustration.] Interní kód: E-ilustrace ; 2023 Grant CEP: GA TA ČR TL05000157 Institucionální podpora: RVO:67985971 Kličová slova: book illustration * Czech book culture * databases * projects * 15th-16th century Obor OECD: Arts, Art history https://e-ilustrace.cz/

- 🖶 Do košíku
- 🖍 Editovat 🕫
- 🤧 Citace/recenze
- 🛅 Změnit rok sběru^C
- 📕 Změnit druh dok. 🥙
- X Smazat záznam
- Správa příloh
- O Nahrát přílohu
- Bookmark

Odeslán	
Cuccial 0580484 - KNAV 2024 eng A3 - Přednáška/prezentace nepublikovaná Fejfar, Jindřich Library of the CAS - AV ČR FAIR Wizard. [Seminar Series on RESEARCH TOOLS - Fair Wizard: Exploring Key Functionalities and Navigating the DMP Creation. Praha, 13.12.2023-13.12.2023] Způsob prezentace: Zvaná přednáška Pořadatel akce: Orientální ústav Klíčová slova: Open Science * Data management plan * Fair Wizard Obor OECD: Information science (social aspects)	 Do košíku Editovat[©] Citace/recenze[©] Změnit rok sběru Změnit druh dok Smazat záznam Správa příloh
Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0349262	Nahrát přílohuBookmark

Název souboru	Staženo	Velikost Komentář	Verze	Přístup	Nušl	Vložil	Hodnoc
Fejfar_AVCR_FAIR_Wizard_KNAV_13_12_2023.pdf	2	1.1 MB	Jiná	Veřejně přístupný	Ne	Knihovna AV ČR - Fejfar,	Ne



Editace, smazání záznamu

Aktuální rok sběru - správa všech záznamů ústavu, editace, mazání.

Ostatní roky sběru - lze editovat s výjimkou polí projekt, označení záznamu do RIV, RVO.





Změna druhu dokumentu

Druh dokumentu lze měnit u RIV záznamů pouze v aktuálním roce sběru nebo po dohodě s KNAV.

U neoznačených záznamů do RIV lze druh dokumentu měnit. Po přihlášení do zpracovatelského účtu myASEP nebo v klientovi.

3.
0571175 - KNAV 2024 SK eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.) Šlosar, David Jiří Mapping of scientific outputs of Czech institutions in WoS. Zborník prezentácií a príspevkov z konferencie ILIDE 2023. Bratislava: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, 2023 - (Dzivák, J.), s. 82-87. ISBN 978-80-8208-103-2. [ILIDE - Innovative Library in Digital Era 2023. Jasná (SK), 24.04.2023-26.04.2023] Institucionální podpora: RVO:67985971 Klíčová slova: scientific outputs * Web of Science S https://www.ilide.eu/wp-content/uploads/2023/06/Ilide2023.pdf Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0343936



Změna roku sběru

Rok sběru lze změnit u záznamů, které nejsou označené do RIV u záznamů aktuálního roku sběru.

Pokud záznam, který nebyl označen do RIV, označím, po zaškrtnutí "Do RIV" se rok sběru automaticky změní na aktuální rok sběru. Po přihlášení do zpracovatelského účtu myASEP nebo v klientovi.

3.
0571175 - KNAV 2024 SK eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)
Šlosar, David Jiří
Mapping of scientific outputs of Czech institutions in WoS.
Zborník prezentácií a príspevkov z konferencie ILIDE 2023. Bratislava: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave, 2023 - (Dzivák, J.), s. 82-87. ISBN 978-80-8208-103-2.
[ILIDE - Innovative Library in Digital Era 2023. Jasná (SK), 24.04.2023-26.04.2023]
Institucionální podpora: RVO:67985971
Klíčová slova: scientific outputs * Web of Science
Mttps://www.ilide.eu/wp-content/uploads/2023/06/Ilide2023.pdf
Trvalý link: https://hdl.handle.net/11104/0343936



Rejstříky - autority

https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/autority/

Autoři - autority autorů spravují zpracovatelé ústavu Periodika - zapisují zpracovatelé, záznam opravuje pouze KNAV Sborníky Konference Granty - projekty CEP, EU zapisují zpracovatelé, projekty AV - KNAV Spolupracující instituce

! Než zapíšeme novou autoritu, ověříme, zda již není v rejstříku.

Pokud je potřeba autoritu opravit, lze to udělat:

- přes formuláře
- přes klienta

! Zpracovatel/autor může zapsat autoritu časopisu, ale práva na opravu autorit periodik má pouze KNAV, oprava/doplnění se nahlašuje e-mailem.

Rejstříky – ikona zeměkoule na konci řádku

Přímeň autor Vyhladávání Pracovšké zatora Vyhladávání Oddělení autora v FNG Dochol jiného Varieda Slovník Oddělení autora v FNG Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Zozaka oddělení v FNG Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Neze zatora (Color (Práze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Vza zatorské oddový počet autori) Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Koressondu júčí Senor Hadrava M. (Cz) Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Koressondu júčí Senor Hadrava M. (CZ) Prosličiteri (Fráze Latora) Prosličiteri (Fráze Latora) Vize zatorské odový počet autori) Korterenéri zborné zohranů konference) Q(1): Deternate: Q(1): Deternate: Q(1): Deternate: Q(1): Deternate: Q(2): Konferenční zborné (zatora) Konferenční z	Autorské údaje 1.			
Metho addra Oddělní addra v. C2 Zaraba oddělení v. C2 Zaraba oddělení v. C2 Zaraba oddělení v. C2 Zaraba oddělení v. C2 Balc addra Hadrava Altri UVI-0 Hodrava Bir Hadrava Altri Odkělní datora Hadrava Altri VVI-0 Hadrava Altri Odkance Hadrava Altri Odkance VI-0 Hadrava Altri Odkance VI-0 Hadrava Altri Odkance Odkance VI-0 Hadrava Altri Odkance Odkance Odkance VI-0 Hadrava Altri Odkance Odkance </th <th><u>Příjmení autora</u> hadrava</th> <th></th> <th></th> <th></th>	<u>Příjmení autora</u> hadrava			
Pracovště autora Celevity indexes Oddělení autora Celevity indexes Oddělení autora Celevity indexes Oddělení autora Eksterica Oddělení autora Eksterica Oddělení autora Eksterica Oddělení autora Eksterica Oddělení v CE Zárana (R. Boc) Venicativaní SrSNO Jenera Mill SrSNO Oddělení dutora Hadrava II. Jenera Milla SrSNO Oddělení dutora Hadrava II. Venicovské ASU-R Oddělení dutora Hadrava III. Venicovské Astrati Oddělení dutora Hadrava III. Venicovské Oddělení dutora Karasova Hadrava III. Oddělení dutora Venicovské Millovici Sanaru Oddělení dutora Venicovské Velizione Publicace. Marovi kohrici Saváznanu Velikace. <	Jméno autora	vhledávání	×	
Oddělení autora v CZE Vyhledivání Sovná (sza) Oddělení autora v ENG Rozšítení Fráze Lustvání Sovná (sza) Zkratka oddělení v CRG Rozšítení Fráze Lustvání A SCI Zkratka oddělení v CRG Rozšítení Fráze Lustvání A SCI Zkratka oddělení v CRG Hadrava Jř. BC-A Pracovště SVSNo Jenera zatora Hadrava Jř. BC-A Pracovště ASU-R Pracovště ASU-R Pracovště ASU-R Pracovště ASU-R Oddělení v CRG Hadrava Martin: UT-L Hadrava Michai: LWT-O Oddění polskát i Hadrava Michai: LWT-O Oddění polskát i V (19) - Autora projetní Pracovště Kotespondující Senor Hadrava M. cZ Kotespondující Instituce Hadrava Petr: JOCHB-X Natarava Petr: JOCHB-X Internetiní překot (zatranční konference) Celkový počet autorů Célkový cočet autorů Spolupracující Instituce Storav odtomém periodiku P Spolupracující Instituce Célkový cočet autorů Néovu nethnos V CR Supr © Kontestori Manuál ASEP Identifikace čopismé údaje Návaznost Klasifikace čxport An	Pracoviště autora	sobní iméno	Whiedat Slovník	
Oddšlení sutora v ENS Varatka oddžení v CZE Zkratka oddžení v CZE Zkratka oddžení v CZE Zkratka oddžení v CZE Zkratka oddžení v ENS Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Jiři SCA Hadrava Math: UT-L Hadrava Math: UT-D Hadrava Math: UT-D Hadrava M CZ Hadrava M CZ Karesondující Senor Hadrava Petri< VOCHB X Hadrava Petri Astolite Cečkový počet autorů ASEP Kateona AV ČR Super Kateona AV ČR Super Názov nethrve Spolupracující instituce Názov nethrve Spolupracující instituce Názov nethrve Názov nethrve	Oddělení autora v CZE			
Zdratka oddělení v CZť Zámani (položek) Zámani (položek) Hadrava Jiři BC-A Hadrava Jiři BC-A Hadrava Jetr Přinovstě ASU-R Oddění davá a latora Hadrava Juři BC-A Hadrava Juři BC-A Hadrava Jetr Převovště ASU-R Oddění davá a planetáních soustav Oddění davá a planetáních soustav Oddění dava Mitni UT-L Oddění davá a planetáních soustav Oddění dava Mitni UT-L Hadrava Mitni UT-L Hadrava Mitni UT-LO Hadrava Mitni UT-LO Hadrava Petr JOCHB-X Q(15) - Akstratic Q(10) - Exetronecký dokument Q(2) - Konferenční Izonnik (konference) Q(1) - Exetronecký dokument Q(2) - Konferenční Izonnik (konference) Q(2) - Konferenční Izonnik (konference) Konteoraní Izonnik (konference) Spolupracující instituce J- Článek v odborném perkolku: Johravovať Konstein Jerkolku v odborném perkolku: Márava Jetír (Kose záramu) Mitni Konferenc	Oddělení autora v ENG		živatelský formát	
Zdratka oddělení v ENG Hadrava Jiří BCA Hadrava Jiří BCA Hadrava Petr příjmen a Hadrava Petr Pracovště ASUR Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Oddělení Josvá a pánetárnich soustav Odkazy Q (P - Autorta pisko - zahraniční Švé podl autora Hadrava M: - CZ Hadrava Petr Hadrava Petr Odkazy Q (P - Autorta pisko - zahraniční Korespondujíčí Senor Hadrava Petr Hadrava Petr Oddělení Jošvá k (zahraniční konference) Q (1) - Dzettace Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference) Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference) Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference) Spolupracující instituce J Čtánek v odborném periodiku Máravi Detří Lasky Manvál ASEP I dentikační číslo záznamu Manvál ASEP I dentikační číslo záznamu Nárzoveči údaje Nárzoveči údaje Jakažní / gravy	Zkratka oddělení v CZE	áznam (8 položek)		
Země autora Hadrava J.: CZ Hadrava Martin: UTL Hadrava Martin: UTL Hadrava Micha: UVT-O Hadrava M.: CZ Korespondující/senior Hadrava M.: CZ Hadrava Petr: UOCHB-X Hadrava Petr: SULR Q(1) - Dzetrace Q(2) - Konferenční přispěvek (zahranční konference) Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce Názovi nethuce </th <th>Zkratka oddělení v ENG</th> <th>adrava Jiří : BC-A</th> <th>éno a Hadrava Petr</th> <th></th>	Zkratka oddělení v ENG	adrava Jiří : BC-A	éno a Hadrava Petr	
Role autora % podl autora Hadrava Martín : UT-L Hadrava M. Typ autorské odpovědnosti Hadrava M. Celkový počet autorů Celkový počet autorů Celkový počet autorů Spolupracující instituce Název nettuce Název nettuce Název nettuce Název nettuce Název nettuce Kontesti čásko záznamu Lidentifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Sinduzva Data Mazáni/opravy	Země autora	adrava J. : CZ	jmeni acoviště ASU-R	
Hadrava Michai UVT-O Hadrava Michai UVT-O % nodi autora Hadrava Michai UVT-O Hadrava M. Hadrava M. Typ autorské odpovědnosti Hadrava M. Korespondujčí/senor Hadrava Petr: UOCHB-X Hadrava Petr: OCHB-X Q(1) - Elektronichý dokument Q(2) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference) Čelkový počet autorů ASEP Spolupracující instituce Knihona AV ČR Super © Kontrastní Nárzev instituce Cákaz v odborném periodiku × V J - Čánek v odborném periodiku × Identifikační číso záznamu Nárzev instituce Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Anotace Citace/recenze	Role autora	adrava Martin : UT-L	ldělení Oddělení galaxií a planetárních soustav	
Hadrava M. Typ autorské odpovědnost Hadrava M. : CZ Hadrava M. : CZ Hadrava M. : CZ Hadrava Petr : UOCHB-X Hadrava Petr : UOCHB-X Hadrava Petr : NOCHB-X Hadrava Petr : ASUR Celkový počet autorů Celkový počet autorů Spolupracující instituce Názov institure Názov institure <	% podi autora	adrava Michal : UIVT-O	lkazy Q (9) - Autorita projektu - zahraniční O (15) - Abstrakt	
Induitase obpoventosi Korespondujici/senior Hadrava Petr: UOCHB-X Hadrava Petr: UOCHB-X Hadrava Petr: SU-R Celkový počet autorů Celkový počet autorů Spolupracující instituce Název instituce Název instituce Název		adrava M.	Q (16) - Monografie kniha jako celek	
Korespondujuju/senor Koresponduju/senor Hadrava Petr: ASU-R Q (1) - Ektronický dokument Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference) ASEP Spolupracující instituce Název instituc	Typ autorske odpovednosu	adrava M. : CZ	Q (48) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference)	
Celkový počet autorů Celkový počet autorů Celkový počet autorů Celkový počet autorů Spolupracující instituce I - Článek v odborném periodiku Manuál ASEP I dentifikační číslo záznamu Název instituce Název instituce I dentifikační číslo záznamu Názevové údaje I dentifikače Popisné údaje Názevové údaje I dentifikače Popisné údaje Názevové údaje Názevové údaje Názevové údaje Názevové údaje Názevové	Korespondujic/senior	adrava Petr : ASU-R	Q (1) - Elektronický dokument	
Cekový počet autorů Spolupracující instituce Název instituce Názevové údaje Názevové údaje <th>Celkový počet autorů</th> <th></th> <th>Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference)</th> <th></th>	Celkový počet autorů		Q (2) - Konferenční zborník (zahraniční konference)	
Spolupracující instituce Název instituc	Celkový počet autorů	ASEP		Kaikauna AV ČD Super 📅 Kontracta (
Spolupracující instituce J - Článek v odborném periodiku J - Článek v odborném periodiku Zobrazovací formát Manuál ASEP Identifikační číslo záznamu Identifikační číslo záznamu Názvové údaje Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze				
Názav instruce J Cánck v ouborich periodiku Zákładní formát Zákładní formát Zákładní formát Zákładní formát Aktualizov Manuál ASEP Identifikační číslo záznamu Identifikační číslo záznamu Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze	Spolupracující instituce	= J - Článek v odbor		
Manuál ASEP Identifikační číslo záznamu Identifikační číslo záznamu INAULUO Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Smlouva Data Mazání/opravy Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze	Název instituce			Zobrazovaci format
Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze Smlouva Data Mazání/opravy		Manual ASEP Identifikační č		[NEODESLÁN] new - KNAV 2021 J - Článek
Názvové údaje Identifikace Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace <u>Citace/recenze</u> Smlouva Data <u>Mazání/opravy</u>				odborném periodiku Hadrava, Petr
<u>Smlouva Data Mazání/opravy</u>		Názvové údaje	Identifikace <u>Popisné údaje Návaznost Klasifikace Export Anotace Citace/recenze</u>	
		<u>Smlouva</u> Da	<u>a Mazání/opravy</u>	
- Autorské údalo :		- Autorské údaje		
Příjmení autora Hadrava		Př	není autora Hadrava	
Jméno autora Petr		c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	éno autora Petr	
Pracoviště autora ASU-R - Astronomický ústav		Prac	iště autora ASU-R - Astronomický ústav	
Oddělení autora v CZE Oddělení galaxí a planetárních soustav		<u>Oddělení</u>	itora v CZE Oddělení galaxií a planetárních soustav	
Oddělení autora v ENG Department of Galaxies and Planetary Systems		<u>Oddělení a</u>	tora v ENG Department of Galaxies and Planetary Systems	
Zkratka oddělení v CZE + − ↓			élení v CZE	
% podi autora		o/		
Typ autorské odpovědnosti		Typ autorské (lpovědnosti	
Korespondujíci/senior		Korespo		44

Rejstřík autorů

Dvojím poklikem vybereme požadovaného autora. Pokud se jedná o autora z ústavu AV, je v rejstříku uvedený se jménem i příjmením a zkratkou ústavu.



Rejstřík projektů

- vyhledání podle čísla projektu nebo ústavu

Vyhledávání			×	
Číslo projektu 🔽 LN	Vyhl	edat Slovník		
Vyhledávání Slovník (scan)	Zobrazení		≫	
🔽 Rozšíření 🔲 Fráze 🔲 Listování 🔲 ASCII 🛛 🖽	Uživatelský f	formát		
Záznam (20/29 položek)	SYSNO	0027907		
LN00A016; Biofyzikální ústav AV ČR, v. v 📤 BIOMOLEKULÁRNÍ CENTRUM	projektu Program			
LN00A065; Ústav makromolekulární chem Centrum buněčné terapie a tkáňových ná	Číslo projektu Poskytovatel	IN I LN00A016 GA MŠk - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy		
LN00A069; Fyziologický ústav AV ČR, v. v Centrum experimentálního výzkumu choro	Doba řešení Příjemce	2000 - 2004 Sinfyzikální ústav AV ČR. v. v. i		
LN00A079; Fyziologický ústav AV ČR, v. v Centrum integrované genomikyÚstav mol	projektu (Spolu)řešitel	Šponer, Jiří		
LN00A063; Ústav pro jazyk český AV ČR, Centrum komputační lingvistiky	projektu Odkazy	 (4) - Abstrakt 		
LN00B051; Centrum leteckého a kosmick		(1) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference)		
LN00A026; Ústav molekulární genetiky A… Centrum molekulární a buněčné imunologie	Databáze	(27) - Článek v odborném časopise 230g - Autorita projektu		
LN00B122; Fyziologický ústav AV ČR, v. v Centrum neuropsychiatrických studií				
		OK Zrušit		

Uvádí se všechny projekty, za jejichž finanční podpory výsledek vznikl.

Projekty CEP: uvádí se projekty, kde je ústav příjemcem či spolu příjemcem (platí i pro spolupracující ústavy). U projektů CEP je nutno uvádět správné číslo z rejstříku projektů CEP (předdefinované autority). U projektů EU se vyplní Název poskytovatele EU.

U projektů, které nejsou v CEP, se uvádí číslo, poskytovatel do pole Poskytovatel ostatní a země projektu.

Popis jednotlivých polí u projektů viz <u>Autorita – projekt</u> Manuály – viz Podpora: <u>Zápis projektu CEP</u> <u>Zápis projektů EU</u> <u>Zápis interních projektů AV ČR</u> 46

RVO - institucionální podpora organizace

Uvádíme RVO za všechny spolupracující ústavy, pokud to nevylučují podmínky projektu (např. některé projekty NAKI) více o RVO <u>viz</u>

ASEP			
🔳 🎍 🎒 🤗 🚯	👂 Publikace, datasety 🔽 🖉		Knihovna AV ČR, v. v. i. 💆 🤀
🔲 J - Článek v odborném perio	diku ×		
Projekt / Grant			Zobrazovací formát
Financování WOS (text)			Základní formát 🛛 🗸 Aktualizovat
			[NEODESLÁN] new - KNAV 2023 J - Článek v odborném periodiku
ču u			
<u>Cisio projektu</u>			
Poskytovatel (CEP)			
Název poskytovatele EU			
Poskytovatelé ostatní			
Země projektu			
	CEP CORDIS		
Jiný typ financování		▼	
Výzkumná infrastruktura—			
<u>Identifikační kód</u>		V + -	
– Institucionální podpora —			
RVO		+ -	
Výzkumny zamer	ARUB-Q - RV0:08081738 ARUE-G - RV0:67085012		
<u>Výzkumný záměr</u>	ASU-R - RV0:67985815	+ -	
	BFU-R - RV0:68081707		
Kodované údaje	BC-A - RVO:60077344		
Vědní obor pro RIV	BTO-N - RVO:86652036	_ _	
	BU-J - RVO:67985939		
-Vědní obor - opolupr í	UEK-B - RVO:86652079		
vediti obor - spotuprace	UEF-S - RV0:68378076		
Ústav	FLU-F - RV0:67985955	+ -	
Vědní obor pro RIV	FZU-D - RVO:68378271		

47

Oprava autority

Zobrazení uživatelský formát – lupa.



Autorita se otevře v samostatném okně. Po editaci uložíme.

	🗉 🚔 🐚 🔗 0459356 🔎 Publikace, datasety 🔽 🐙 🗒	Knihovna AV	ČR Super	Kontrastní styl	1 🚩
	🗏 J - Článek v odborném periodiku 🌂 📃 Autor 🕺				
	Autor	Zobrazova	cí formát		>>>
	Manuál	Uživatelský	formát	 Aktualizovat 	
	Identifikační číslo záznamu 0263981	SYSNO	0263981	tatžika vi	
		příjmení	Stallisiava i	natejkova	
		Pracoviště Oddělení	UOCHB-X 995/99		
	Jméno Stanislava	Země	CZ		
	Příjmení Matějková				
	Cosobní údaje				
	Zkratka aktuálního pracoviště UOCHB-X				
1	Země autora Česká republika - CZ				
	Rodné číslo				
	Oddělení autora v CZE Analytická laboratoř				
	Oddělení autora v ENG Analytical Laboratory			40	
	Zkratka oddělení v CZE 995/99			48	
	Zkratka oddělení v ENG 995/99				

Lze editovat záznamy i autority pouze svého ústavu.



Kontrola v záznamu

Kontrola je určena pro záznamy označené do RIV.





Anonymní a individuální přístup

Anonymní přístup - vědci, zapisovatelé záznamů, začínající zpracovatelé bez hesla...

- Je nutné se přihlásit do myASEP.
- Má nastavena práva na zápis nového záznamu.
- Uložení záznamu = odeslání záznamu mimo konto anonymního přístupu zpracovateli v ústavu (osobě odpovědné za zpracování publikační činnosti).
- Po uložení/odeslání záznamu se nemůže vracet a editovat záznam.
- Nemá práva na přikládání plných textů k záznamům.

Individuální přístup - vědci, zapisovatelé záznamů

- Individuální uživatelé zapisují záznamy, vidí záznamy, které vytvořili
 odeslané i neodeslané.
- Editovat mohou pouze neodeslané záznamy v aktuálním roce sběru.
- Jakmile zpracovatel zkontroluje záznam a odešle jej do IPAC, ztrácí právo na editaci a mazání záznamu.
- Mohou přidávat plné texty k záznamům, kde jsou uvedeni v autorských údajích (i ke spolupracím), (včetně plných textů smluv/licencí).



Export dat do RIV

Export Export do RIV Podmínky pro zařazení do RIV ASEP	
<u>SEV</u>	
Kód důvěmosti údajů S - Veřejně přístupné	
Uložit do RIV jako	V

Export dat do RIV se řídí pravidly, která jsou popsána v <u>Popisu údajů dat do RIV</u> (viz stránky <u>Pro zpracovatele - RIV</u>).

Příznak, že je záznam označen k odevzdání do RIV, se zobrazí ve zkráceném formátu:

0574425 - KNAV 2024 RIV NL eng M - Část monografie knihy

Ve výběru formátu zobrazení je také **formát pro RIV** (formuláře, online katalog - obsahuje pole, která jsou nadefinována v exportu do RIV.

Některé typy dokumentů lze exportovat do RIV pouze jako O - ostatní nebo jiný typ dokumentu "Uložit do RIV jako" <u>viz tabulka pravý sloupec</u>.

Nová funkcionalita: Po označení záznamu staršího roku sběru do RIV se záznam při uložení převede do aktuálního roku sběru. Analytika ASEP AA

https://asep-analytika.lib.cas.cz/ https://asep-portal.lib.cas.cz/analytika-asep/



Analytika ASEP (dále AA)

- programová nadstavba sloužící pro zobrazení analytických přehledů, založená na kombinaci dotazů a výpočtů nad daty v ASEP, které v online katalogu nelze zobrazit
- dynamické webové stránky
- další <u>info</u>

	Δnalvtika ΔSEP	AV ČR						
Bibliografické přehledy a grafické výstupy výsledků základního výzkumu oblastí, ústavů, útvarů a vědeckých pracovníků AV ČR.								
. Oblast věd o neživé přírodě	ll. Oblast věd o živé přír	odě III. Oblast humanitních						
	a chemických věd	a společenských věd						
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.						
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.						
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.						
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.						
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Historický ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Knihovna AV ČR, v. v. i.						
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.						
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Orientální ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v.	i. Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v.	i. Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.						
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV (ČR, v. v. i. Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.						
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.	v. i. Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.						
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.						
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	Ústav organické chemie a biochemie AV Č	R, v. v. i. Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.						
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v.	i. Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.						



Analytika ASEP



55

Analytika ASEP – statistika pro oddělení

Úvodní stránka	On-line katalog	Hledat podle sysno nebo autora		Vědní oblasti 👻	Změnit ústav	Nápověda	O databázi	Jazyk -
Ú STAV		Úvod \rightarrow ÚMG \rightarrow Statistiky	r <mark>ústavu →</mark> Přehled odděler	ıí				
Publikace ASE RIV - aktuální	P sběr	Ústav molekulá	rní genetiky A	/ ČR, v. v. i	i.			Nápověda
Bibliografie au Oddělení ústav	torů /u	Přehled oddělení						
STATISTIKY ÚSTAN Počty záznami	/ υ ů	Rok vydání	2023 2022 202 Označit vše / Zobrazit všechn	21 🔲 2020 📄 201 ny roky / Zrušit označen	9 🗌 2018 🗌 20 í	17		
Přehled odděle Přehled period	ení ik	Druh dokumentu	 Článek v odborném pe Článek v impaktované 	riodiku n periodiku				^
Časopisecké i Citační indikát	ndikátory prv		 Monografie (český jazy Monografie (cizí jazyk) Kapitola v monografii (český jazyk)				
Přehled indiká Přínos autorů	torů pro ústav		 Kapitola v monografii (Značit vše / Zobrazit vše / Z 	cizí jazyk) rušit označení				-
PODPORA		Export	RIV NOT RIV				Zobra	zit výsledky
Projekty ustavi Inst. podpora -	záznamy							
Inst. podpora -	počty záznamů							卢 🎟 🖨

Programy AV ČR

	Článek v odborném periodiku 🝦	Článek v impaktovaném periodiku 🖕	Monografie (český jazyk) ∳	Monografie (cizí jazyk) 🍦	Kapitola v monografii (český jazyk)	Kapitola v monografii (cizí jazyk) 🖕
1. Laboratoř strukturní biologie	0	12	0	0	0	0
2. Oddělení adaptivní imunity	0	11	0	0	0	0
3. Oddělení biologie buněčného jádra	1	15	0	Publikace	– Ústav molekulárn	í genetiky AV ČR, v. v
4. Oddělení biologie cytoskeletu	0	4	0 80			
5. Oddělení biologie	0	10	0 °3			



Analytika ASEP - bibliografie autorů

Uvodni stránka On-line katalog	Hledat podle sysno nebo autora	Vědní oblasti 👻 Změnit ústa	av Nápověda O databázi Jazyk ⊸
ÚSTAV Publikace ASEP	Úvod → BÚ → Bibliografie autorů		
RIV - aktualni sber Bibliografie autorů Oddělení ústavu	Botanicky ustav AV CR, Bibliografie autorů	V. V. I.	
STATISTIKY ÚSTAVU Počty záznamů Přehled oddělení	Zadejte jméno autora Naj Pracovníci ústavu Všichni autoři	ít	
Přehled periodik Časopisecké indikátory Citační indikátory	Nalezeno záznamů: 634	Identifi	kátory
Přehled indikátorů pro ústav Přínos autorů PODPORA Projekty ústavu Inst. podpora - záznamy Inst. podpora - počty záznamů Programy AV ČR	 Abela-Hofbauerová, Inés Abraham, Vojtěch Adamec, Lubomír Adámek, Martin Adámek, Martin Adamovský, Ondřej Alba, Christina Albert, Ágnes-Júlia Albrechtová, Jana Albrechtová, Marie Aldorfová, Anna Altman, Jan To Antl, Tomáš Arco Molina, Julieta Gabriela To Baldassarre Švecová, Eva Balšánková, Tereza Bambasová, Veronika 	 Bartish, Igor () Bartish, Igor () Bartoš, Michael () Bartošová, Romana () Bártová, Evženie Bártová, Kateřina Bartůňková, Kristýna Bartušková, Alena () Batkhuugyin, Enkhtuya Bauer, Václav Bayerová, Štěpánka Becker-Scarpitta, Antoine Bělohlávková, Radmila Belyayev, Alexander () () Berchová-Bímová, Kateřina Bertrand, Yann () () Bílek, Ondřej 	 Bílý, Michal Bímová, Kateřina Bitomský, Martin ip Bláha, Luděk Bláhová, Lucie Blažek, Milan Blažková, Alena ip Blažková, Denisa Blažková, Uljana Bobek, Přemysl ip Böhmová, Alžběta Bohunická, Markéta ip Bohutínská, Magdalena ip ip Borovec, Ondřej Boublík, Karel Bouda, Martin ip ip Se

Po kliknutí na jednotlivé autory se objeví stránka s publikacemi autora - lze zkopírovat do ORCIDU nebo na své webové stránky

např. https://asep-analytika.lib.cas.cz/bibliografie/asep/knav-k/0106221

<u>Analytika ASEP – týmy</u> – Hodnocení za roky 2020-2024

Týmy 2020 On-line katalog Analytika ASEP O da	tabázi Nápověda	Změnit ústav Jazyk 🕶 Odhláš	iení
Bibliografické přehledy a grafic	Analytika ASEP AV ČR ké výstupy výsledků základního výzkumu oblastí, ústavů, útr	varů a vědeckých pracovníků AV ČR.	
I. Vědní oblast	II. Vědní oblast	III. Vědní oblast	
Astronomický ústav AV ČR. v. v. i.	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	
<u>Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.</u>	Biologické centrum AV ČR. v. v. i.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	<u>Filosofický ústav AV ČR. v. v. i.</u>	
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	<u>Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.</u>	Historický ústav AV ČR, v. v. i.	
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Knihovna AV ČR, v. v. i.	
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Ústav analytické chemie AV ČR. v. v. i.	Týmy 2020 On-line katalog Analyti	ka ASEP O databázi Nápověda
<u>Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.</u>	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.		
<u>Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.</u>	<u>Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.</u>	Kantashi 2020	$l_{\rm Mod} \rightarrow \rm BC \rightarrow \rm Seznam týmů$
<u>Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.</u>	<u>Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.</u>	Kontroly 2020	ovou - be - sezhan tynu
<u>Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.</u>	<u>Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.</u>	Kontroly dat týmu	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
<u>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.</u>	<u>Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.</u>	Kontroly dat ústavu	Týmy 2020
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.		191119 2020
<u>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.</u>	<u>Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.</u>	Týmy 2020	1. Insect Molecular Biology and Genetics
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	<u>Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.</u>	Common March	2. Insect Biochemistry and Physiology 3. Insect Biodiversity and Conservation Biology
lístav teoretické a anlikované mechaniky AV ČR v. v	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR v v i	Seznam tymu	4. Insect Ecology
		Publikace týmu	5. Aquatic Parasitology 6. Evolutionary Parasitology
		Počty záznamů týmu	7. Veterinary Parasitology and Zoonotic Diseases 8. Aquatic Microbial Ecology
		Přehled indikátorů týmu	9. Ecology of Fish and Zooplankton 10. Plant Virology
O příhlašova	CÍ	Autoři týmu	11. Soil Ecology 12. Molecular Cytogenetics of Plants
údaje se žád	á na	Přehled periodik týmu	 Biophysics and Biochemistry of Plants Molecular Genetics of Plants
arl@knav.cz			15. Hydrochemistry and Ecosystem Modelling 16. Functional Genomics of Trypanosomes

17. Ticks and Tick-borne Pathogens

IS VAVAI RIV

https://www.vyzkum.cz/ https://isvavai.cz/ https://isvavai.cz/is?s=dokumenty-ke-stazeni



Web IS VaVal www.vyzkum.cz



Hodnocení výzkumu a vývoje

V této sekci jsou dostupné metodiky a výsledky hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků v jednotlivých letech. Pravidelné hodnocení je prováděno na základě usnesení vlády ze dne 23. června 2004 č. 644 (viz příloha).



Web IS VaVal https://isvavai.cz/

INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ	Aktivity vaval	Veřejné soutěže	Projekty Va Val	výsledky va val	Přihlášení užvatelů	
	CEA	VES	CEP	RIV		
VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ DATA IS VAVAI					4	

Informační systém výzkumu, vývoje a inovací (IS VaVal) shromažďuje informace o výzkumu, vývoj a inovacích podporovaných z veřejných rozpočtů v České republice a je jediným autorizovaným, úplným a závazným zdrojem těchto informací. Cílem následující webové prezentace je umožnit vyhledávání ve veřejně přístupných údajích IS VaVal, provazovaného podle § 30 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentiálního vývoje a inovací z veřejných prostředušů a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů. Úlohu správce a provozovatele IS VaVal plní dle zákona č. 130/2002 Sb. Rada pro výzkum, vývoj a inovace. Podrobnosti provazu IS VaVal jsou upraveny nařízením vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.





Odkazy IS VaVal

- **<u>RIV</u>** Výsledky VaVal kontrola již odevzdaných záznamů
- CEP Projekty VaVal ověření správného zápisu projektů (prefixy...)
- <u>VaVER</u> přihlášení/registrace příjemce nástroje pro tvorbu a sběr dat, editační rozhraní pro příjemce
- <u>Webová kontrolní služby</u> kontrola souborů *.xml, které se importují do VaVERu (RIV)
- Analýza výsledků výzkumu statistiky jednotlivých výskytů výsledků v RIV podle roku sběru (od r. 2017)
- <u>Manuál/Popis údajů RIV</u> ověření správného zařazení do druhu dokumentu, popis jednotlivých polí
- <u>Metodika hodnocení</u> metodika M17+, popis druhů dokumentů, číselníky aj.
- Hodnocení výzkumu a vývoje
- Práce s VaVERem Nápověda IS VaVal



IS VaVal – dokumenty

https://www.isvavai.cz/is?s=dokumenty-ke-stazeni

Seb	INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ	Aktivity VaVal	Veřejné soutěže	Projekty VaVal	Výsle dky VaVal	Přihlášení uživatelů	
		CEA	VES	CEP	RIV	÷	
						•	

O IS VaVal Helpdesk Dokumenty Číselníky

OBECNÉ DOKUMENTY

NÁZEV DOKUMENTU	VLOŽENO	AKTUALIZOVÁNO	FORMÁT	VELIKOST
Koncepce IS VaVal 2021-2025	27.07.2020	-	PDF	3.2 MB
<u>Usnesení vlády ze dne 20. července 2020 č. 760</u>	27.07.2020	-	PDF	202 kB
Postup při vykazování spolupráce s VVI	24.06.2022	-	PDF	1.03 MB
Metodika hodnocení výzkumných organizací	17.02.2017	-	PDF	1.27 MB
<u>Usnesení vlády ze dne 8. února 2017 č. 107</u>	17.02.2017	-	PDF	140 kB
<u>Provozní řád IS VaVal</u>	29.01.2024	-	PDF	282 kB
Usnesení vlády České republiky ze dne 29.11.2017 č. 837	14.12.2017	-	PDF	232 kB
Definice druhů výsledků ve formátu .docx	14.12.2017	-	DOCX	106 kB
<u>Definice druhů výsledků ve formátu .pdf</u>	14.12.2017	-	PDF	540 kB

NÁPOVĚDA IS VAVAI

NÁZEV DOKUMENTU	VLOŽENO	AKTUALIZOVÁNO	FORMÁT	VELIKOST
<u>Manuál příjemce pro práci s VAVER 2024</u>	10.01.2024	-	PDF	2.02 MB
Manuál správce pro práci s VAVER 2024	10.01.2024	-	PDF	1.94 MB
Manuál poskytovatele 2024	10.01.2024	-	PDF	1.43 MB
Seznam chybových hlášení WKS 2024	27.11.2023	-	PDF	741 kB
Často kladené dotazy k VAVER 2024	27.11.2023	18.12.2023	PDF	1.94 MB

Nejdůležitější odkazy z této stránky jsou také k dispozici na <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/riv/</u>

Popis údajů RIV

Aktuální metodika a popis druhů výsledků a jednotlivých polí - Pro zpracovatele - RIV

Údaje pro druh výsledku P (patent), F (užitný vzor, průmyslový vzor)			
Jako patent nelze uvádět odrůdu, užitný vzor, průmyslový vzor nebo software, i když p některých zemí vydávají osvědčení o udělení právní ochrany. Pro potřeby IS VaVal 2.0 s	oatentové ú se tyto výsl	iřady edky	
předávají dle příslušného druhu výsledku. U výsledku druhu P - patent předkladatel uvede každoročně údaje o užití patentu (ne/ud	Kód výsledku	Název výsledku	Popis
prodané licenci apod.), které jsou předmětem meziročních kontrol. Po pěti letech je pat	I. kategorie	– Publikační v	ýsledky
evidován jako neuplatněný, nebude-li předkladatelem doloženo jinak.			Definice:
 R23 * Číslo patentu nebo vzoru (znakový, max. délka 32) P Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu, druh dokumentu E WIPO ST 16, http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf) nebo číslo osvěd vzoru, nikoliv číslo přihlášky (která je označená jako druh dokumentu A), nebo vzoru, přihlášky patentu nebo vzoru. Údaje se uvádí včetně kódu země před vlastním čísel jestliže vydavatelem patentu nebo vzoru je jiný úřad než ÚPV. R84 * Kód vydavatele patentu nebo vzoru (znakový, délka 5) P Uvádí se kód patentového úřadu, který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vz číselníku patentových úřadů zveřejněného na www.rvvi.cz (dále zveřejněno v rozhrar poskytovatele v sekci DB – Zdroje dat). 	J _{imp} J _{SC} J _{ost}	recenzovaný odborný článek	"Recenzovaným odborným článkem" je původní, případně přehledový článek zveřejněný v odborném periodiku (časopise) bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem a jím uváděná afiliace se vztahuje k české výzkumné organizaci. Jedná se o ucelené texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, materiál a metody, výsledky, diskuse, závěr, přehled literatury) s obvyklým způsobem citování zdrojů, eventuálně s poznámkovým aparátem. V odborném periodiku bývají tyto typy článků zařazeny v obsahu do skupiny původních, případně přehledových sdělení. Odborným periodikem se rozumí vědecký recenzovaný časopis, s vědeckou redakcí, který vychází, případně vycházel periodicky, má přidělen pouze kód ISSN. případně e-ISSN a je vvdáván
Uvádí se úplný (nezkrácený) oficiální název všech vlastníků (majitelů) patentu neb			v tištěné, v tištěné i elektronické nebo jen v elektronické podobě, včetně zveřejnění on-line.
je uveden na patentové listině.			Recenzovane odborne clanky v odbornem periodiku (časopise) se člení na:
R53 * Datum udělení patentu nebo zápisu vzoru (datum) P Uvádí se datum udělení (vydání) patentu resp. datum přidělení osvědčení o vzoru ve MM DD. Nací li zámo, pak so uvádo datum zvačinění informace o udělení nate			J _{imp} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science ⁴ (dále "WoS") s příznakem "Article", "Review", nebo "Letter";
zveřejnění informace o přidělení osvědčení. Nejedná se o datum přihlášky nebo zveř Rok udělení patentu resp. rok přidělení osvědčení musí být shodný s rokem uplatnění vý			J _{SC} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS ⁵ s příznakem "Article", "Review", nebo "Letter;
 RN1 * Druh možnosti využití patentu nebo vzoru jiným subjektem (znakový, délka 1) P Uvede se kód z následujícího číselníku: A = k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence N = využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence P = využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence 			J _{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin. Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik se nepoužije. Rozhodující je, zda recenzovaný odborný článek splňuje obecné požadavky na tento druh výsledku a prošel řádně procesem

Podpora - Desatero kontroly záznamů před exportem do RIV

<u>RIV</u> - Výsledky VaVal

8.	NFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE	A INOVACÍ	Aktivity VaVal	Veřejné sou těže	Projekty VaVal	Výsledky VaVal	Přihlášení uživatelů
Vene / P	/ / *K+< X	REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝSLEDCÍCH	CEA	VES	CEP	RIV	÷
Jednoduché vyhledáv	óní Rozšířené vyhledávání	Vyhledávání tvůroů	•	nalýza vý	sledků		
Výsledky v Modulu 1							
DOPLŇKOVÉ FUNKCE VYH	LEDÁVÁNÍ						
Výpis výsledků	zobrazit ve vyhledávání jednotlivé výskyty výsledků (n	ezobrazovat jako konsolidovaný výslede	∋k)				
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VÝSLE	оки						
Jazyk výsledku	- bez omezení -						×
Dodavatel dat	- bez omezení -						~
Identifikační kód							
PŘEDKLADATEL VÝSLEDKU							
Název							
TVŮRCE VÝSLEDKU							
Příjmení	přesný tvor (ne	vyhledávat částečný výskyt řetězce)					
VÝSLEDEK							
Specifikace		(unikátní identifikátor výsk	ytu výsle	edku)			
Kontrolní číslo	(unikátní číselný identifikátor výsk	ytu výsledku)					
Název							
Rok uplatnění	od - • do - •						
Obor - skupina	- bez omezení -						~
Klíčové slovo v EN							
ISBN nebo ISSN							



<u>CEP</u> - Projekty VaVal

S.	NFORMAČN	IÍ SYSTÉM VÝZKI	υΜυ, ΥΎΥΟΙ	IE A INOVACÍ	Aktivity	Veřejné soutěže	Projekty Va Val	výsledky vaval	Přihláčaní
			LX.	CENTRÁLNÍ EVIDENCE	CE4 PROJEKTŮ	VES	CEP	RIV	
Jednoduché vyhledávi	ání	Rozšířené vyhledává	òní	Vyhledávání řešitelů		Výzkumné	infrastruk	tury	
PROJEKT									
Identifikační kód Název projektu									
FINANCOVÁNÍ PROJEKTU									
Poskytovatel	- bez omezení -								
KLASIFIKACE PROJEKTU									
Program Hlavní obor - skupina	- bez omezení - - bez omezení -								
Klíčové slovo v EN	un destes								
STAV A PRÚRĚH ŘESENÍ	- Fysicke -								
stav v určitém roce Skupina stavu projektu	- bez omezení - - bez omezení -	• vr	roce - v						
PŘÍJEMCE NEBO DALŠÍ ÚČA	ASTNÍK ŘEŠENÍ								
Název									
RESITEL PROJEKTU Příjmení			☑ přesný tvar (n	evyhledávat částečný výskyt ř	řetězce)				
HLEDAT V DAT	TABÁZI							VYMAZ	AT



Provázání záznamu v RIV a projektů CEP

https://hdl.handle.net/11104/0353858

TLR4-MEDIATED RECOGNITION OF MOUSE POLYOMAVIRUS PROMOTES CANCER-ASSOCIATED FIBROBLAST-LIKE PHENOTYPE AND CELL INVASIVENESS (2021)

Záznam v RIV

/13/11/13	LEDKO	
Identifikai	iní kád	

Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdívé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Rok uplatnění	2021
Vědní obor	30204 - Oncology
Jazyk	eng - angličtina
Poddruh	J/A - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem "Article", "Review" nebo "Letter" (Jimp)
Druh	J - Recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost)
Název v anglickém jazyce	TLR4-Mediated Recognition of Mouse Polyomavirus Promotes Cancer-Associated Fibroblast-Like Phenotype and Cell Invasiveness
Identifikační kód	<u>RIV/68378050; /21:00556087</u>

OSTATNÍ INFORMACE O VÝSLEDKU

Předkladatel	<u>Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.</u>	Stejný záznam dole
Dodavatel	<u>MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMI)</u>	 odkazy na další výskyty stejného
Rok sběru	2022	předkladatele (z jiné grantové agentury)
Specifikace	RIV/68378050:/21:00556087!RIV22-MSM-68378050	- odkazy na výsledky ostatních
Datum poslední aktualizace výsledku	04.05.2022	nředkladatelů stejného výsledku (nanř
Kontrolní číslo	192356057 (<u>v1.0</u>)	
INFORMACE O DALŠÍCH VÝSKYTI Dodáno AV ČR v roce 2022	CH VÝSLEDKU DODANÉHO STEJNÝM PŘEDKLADA RIV/68378050: /21:00556087 v dodávce dat RIV22-AV0-68378050	 - odkazy na výzkumné aktivity - projekty, infrastruktury, RVO

INFORMACE O DALŠÍCH VÝSKYTECH VÝSLEDKU DODANÉHO OSTATNÍMI PŘEDKLADATELI

Dodáno AV ČR v roce 2022	RIV/61388963; /21:00542160 v dodávce dat RIV22-AV0-61388963 předkladatelem Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
Dodáno MŠMT v roce 2022	RIV/00216208:11310/21:10427500 v dodávce dat RIV22-MSM-11310 předkladatelem Univerzita Karlova / Přírodovědecká fakulta

ODKAZY NA VÝZKUMNÉ AKTIVITY, PŘI JEJICHŽ ŘEŠENÍ VÝSLEDEK VZNIKL

Projekt podporovaný MŠMT v programu EF	EF 18_046/0016045 - Modernizace národní infrastruktury pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolmaging (2020 - 2023)
Projekt podporovaný MŠMT v programu LM LM2018129 - Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolmaging (2020 - 2022)	
Velká výzkumná infrastruktura - VVI	<u>90129</u> - Czech-Biolmaging II (2020 - 2022)

Prokliknutí na projekt ze záznamu RIV

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Vyhledávání řešitelů

Výzkumné infrastruktury

LM2018129 - NÁRODNÍ INFRASTRUKTURA PRO BIOLOGICKÉ A MEDICÍNSKÉ ZOBRAZOVÁNÍ CZECH-BIOIMAGING (2020-2022, MSM/LM)

Identifikační kód	LM2018129			
Důvěrnost údajů	S - Není předmětem státního či obchodního tajemství a data lze v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů včetně mezinárodních			
Název projektu v původním jazyce	Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolmaging	Čísla nasislata ničesta		
Název projektu anglicky	National Infrastructure for Biological and Medical Imaging Czech-Biolmaging	prefix, vědní obor, roky, finance, anotace aj.		
Poskytovatel	MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT)			
Program	LM - Projekty velkých infrastruktur pro VaVal (2010 - 2022)			
Kategorie VaV	IF - Infrastruktura výzkumu, vývoje a inovací			
Hlavní vědní obor	10601 - Cell biology			
Vedlejší vědní obor	20602 - Medical laboratory technology (including laboratory samples analysis; diagnostic technologies) (Biomaterials to be 2.9 [physical characteristics of living material as related to medical implants, devices, sensors])			
Další vedlejší vědní obor	30402 - Technologies involving the manipulation of cells, tissues, organs or the whole organism (assisted reproduction)			
Zahájení řešení	01.01.2020			
Ukončení řešení	31.12.2022			

ÚČASTNÍCI PROJEKTU

Počet příjemců	1	
Počet dalších účastníků projektu	8	
Přijemce	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	
RIS ZED - ID Akce	Z331901000036 (externí ID: LM2018129_68378050, agregační ID: Z331901000000)	
Řešitel	prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedidk: 9671706)	
Další účastník projektu	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Stejný záznam projektu dole:
Řešitel	RNDr. Marie Vancová, Ph.D. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedidk: 8966338)	Příjemci řešitelé finance
Další účastník projektu	<u>Eyziologický ústav AV ČR, v. v. i.</u>	
Řešitel	Ing. Mgr. Daniel Hadraba, Ph.D. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedidk: 5011779)	zaznamy v Riv se stejnym
Další účastník projektu	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	projektem.
Řešitel	Ing. Kateřina Malínská, Ph.D. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedidk: 5790662)	
Další účastník projektu	<u>Ústav přístrojové techniky AV ČR. v. v. i.</u>	
Řešitel	Ing. Zenon Starčuk, CSc., ir. (státní příslušnost: C7 - Česká republika, vedidk: 4615875)	

Provázání záznamů CEP - RIV výsledky k projektu

Jednoduché vyhledávání	Rozšířené vyhledávání	Vyhledávání řešitelů	Výzkumné infrastruktury		
LM2018129 - NÁRODNÍ INFRASTRUKTURA PRO BIOLOGICKÉ A MEDICÍNSKÉ ZOBRAZOVÁNÍ CZECH-BIOIMAGING (2020-2022, MSM/LM)					
Identifikační kód	LM2018129				
Důvěrnost údajů	S - Není předmětem státního či obchodního tajemství a data ize v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů včetně mezinárodních				
Název projektu v původním jazyce	Národní infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování Czech-Biolmaging				
Název projektu anglicky	National Infrastructure for Biological and Medical Imaging Czech-Biolmaging				
Poskytovatel	MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchov	<u>vy (MŠMT)</u>			

VÝSLEDKY PROJEKTU V RIV

Počet výsledků projektu v RIV celkem	281
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/20:10429017 - Caenorhabditis elegans Perilipin Is Implicated in Cold-Induced Lipolysis and Inhibits Autophagy in Early Embryos (2020)
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/20:10429572 - Selective vulnerability of the hippocampus to the cytotoxic edema; magnetic resonance imaging and fluorescence microscopy studies in the rats (2020).
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/21:10422721 - Colloidally Stable P(DMA-AGME)-Ale-Coated Gd(Tb)F-3:Tb3+(Gd3+),Yb3+,Nd3+ Nanoparticles as a Multimodal Contrast Agent for Down- and Upconversion Luminescence, Magnetic Resonance Imaging, and Computed Tomography (2021)
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/21:10426428 - Quantitative In Vivo Monitoring of Hypoxia and Vascularization of Patient-Derived Murine Xenografts of Mantle Cell Lymphoma Using Photoacoustic and Ultrasound Imaging (2021)
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/21:10427484 - Maghemite nanoparticles coated by methacrylamide-based polymer for magnetic particle imaging (2021)
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/21:10428905 - pH-responsive polymersome-mediated delivery of doxorubicin into tumor sites enhances the therapeutic efficacy and reduces cardiotoxic effects (2021)
Výsledek druhu J	RIV/00216208:11110/21:10429197 - Enhanced Antitumor Efficacy through an "AND gate" Reactive Oxygen-Species-Dependent pH-Responsive Nanomedicine Approach (2021)



Rozcestník hodnocení na národní úrovni https://hodnoceni.rvvi.cz/

M17₊

Hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací dle Metodiky M17+



ROZCESTNÍK HODNOCENÍ VAVAI NA NÁRODNÍ ÚROVNI

Zveřejnění peer review hodnocení vybraných výstupů (výstupy z Modulu 1) a bibliometrické analýzy na úroveň FORD pro obory a výzkumné organizace, doplňkově pro obory také na úroveň WoS categories (výstupy z Modulu 2).

• Souhrnné zprávy pro vysoké školy dle Metodiky 2017+

Hodnocení 2023

 MODUL 1 - Hodnocení vybraných výsledků MODUL 2 - Bibliometrické analýzy (Biblio obory, Biblio VO, Biblio WoS-Cats) 	MODUL 1	MODUL 2 Biblio obory	MODUL 2 Biblio VO	MODUL 2 Biblio Wo§-Cats
Hodnocení 2022				
 MODUL 1 - Hodnocení vybraných výsledků MODUL 2 - Bibliometrické analýzy (Biblio obory, Biblio VO, Biblio WoS-Cats) <u>Škálování</u> – výsledky tzv. tripartit 2022 	MODUL 1	MODUL 2 Biblio obory	MODUL 2 Biblio VO	MODUL 2 Biblio WoS-Cats
Hodnocení 2021				
 MODUL 1 - Hodnocení vybraných výsledků MODUL 2 - Bibliometrické analýzy (Biblio obory, Biblio VO, Biblio WoS-Cats) Škálování – výsledky tzv. tripartit 2021 	MODUL 1	MODUL 2 Biblio obory	MODUL 2 Biblio VO	MODUL 2 Biblio Wo§-Cats

Kontroly před odesláním do RIV (VaVER)



WoS - proklik ze záznamu, popř. vyhledání v dtb.

Podle WoSu je potřeba zkontrolovat:

typ dokumentu, počet autorů, afiliace, název, rok vydání, název časopisu, ročník, číslo, strany od-do, projekty, druh dokumentu, ISSN/ISBN, popř. projekty. Doplní se DOI, UT WoS.

Pokud je rok sběru shodný s rokem vydání a záznam není ve WoS a není potřeba ho posílat do RIV na končící grant, je lepší záznam poslat až příští rok, až se ve WoS objeví.

Scopus - proklik ze záznamu, popř. vyhledání v dtb.

Podle Scopusu je potřeba zkontrolovat: typ dokumentu, počet autorů, afiliace, název, rok vydání, název časopisu, ročník, číslo, strany od-do, druh dokumentu, ISSN/ISBN, DOI. Doplnit EID Scopus.

Doplnění UT WoS a EID Scopus https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/manual/popis-poli/#T014a

Oprava záznamů v dtb. WoS a Scopus https://www.lib.cas.cz/podpora/data/asep/formulare/WOS_SCOPUS_opravy.pdf


Na co dát pozor



- Systém je on-line zpracovávat průběžně opravovat a odesílat do online katalogu a informovat spolupracující ústavy – <u>kontakty</u>.
- Jaké výsledky se zapisují do ASEP a jaké se exportují do RIV, správný výběr <u>druhu výsledku</u>.
- Zápis záznamů nejprve kontrola, zda již záznam není zapsán.
- Povinnost hlásit práci má první autor z AV ČR uvedený na zveřejněné publikaci (nebo podle domluvy zpracovatelů).
- Zapisovat spolupracující autory z AV (+ ústavní RVO, projekty, obor, atd…).
- Zápis dvojí afiliace návody najdete na podpoře.
- Stále je aktuální doporučení Akademické rady psát do všech záznamů do RIV RVO (institucionální podpora) všech AV ČR pracovišť.
- Ověřovat správnost zápisu projektů CEP, kde jsou ústavy AV příjemci. Kontrola záznamů WoS, Scopus – <u>alerty</u>.





Shrnutí Kontrola záznamů

Všechny návody najdete na stránce Podpora

- Kontrola nad záznamem ve formulářích
- Kontrola duplicit
- Kontrola, zda jsme zapsali záznamy z WoS, Scopus nastavení <u>alertů</u>, <u>import záznamů</u>
- Kontrola funkčnosti odkazů identifikátorů DOI, UT WoS, EID SCOPUS a PubMed ID - prokliknutím
- Porovnání kontrola údajů ve WoS/Scopus typ dokumentu, rok vydání, číslo, strany, finanční podpora, afiliace autorů - případné <u>opravy ve WoS a</u> <u>Scopus</u>
- Kontrola připojených plných textů před odesláním do IPAC prokliknutím
- Prezentace o kontrolách záznamu viz <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/seminare/_2024/seminar_2024_chmelarova.pdf</u>
- Aktuální informace ze seminářů <u>https://asep-portal.lib.cas.cz/pro-zpracovatele/seminare/prezentace-ze-seminaru/</u>



Kontakty, připomínky, dotazy

arl@lib.cas.cz

Jana Doleželová Zdenka Chmelařová Petra Bártková Kateřina Janderová Rudolf Sýkora

