

Dotazy, zaslané na mail realizačního týmu RVVI.cz

Dotaz:

"U výsledku druhu P - patent předkladatel uvede každoročně údaje o užití patentu (neuplatnění patentu, prodané licenci apod.), které jsou předmětem meziročních kontrol. Po pěti letech je patent automaticky evidován jako neuplatněný, nebude-li předkladatelem doloženo jinak."

Co to znamená, že bude patent evidován jako neuplatněný? Nebude možné ho najít v RIV?

Odpověď:

Pokud je jednou výsledek vložen do RIV, tak v RIV zůstává do doby, dokud předkladatel nezažádá o výmaz (tedy nezašle poskytovateli vyřazovací dávku), týká se to všech druhů výsledků, tedy i patentů. Pokud bude patent evidován jako neuplatněný, pak pokud byste jej vybrali k hodnocení mezi bibliometrickými výsledky, nebyl by hodnocen.

Dotaz:

Konsolidace výsledků

Proč nejsou v příkladu níže zkonsolidovány všechny tři výsledky? Výsledek AV a GAČR zkonsolidovány jsou, MSM není.

Počet výskytů výsledku - u výsledku AV a GAČR = 4, u výsledku MSM= 0. Máme tři výsledky, dva zkonsolidované, jeden nezkonsolidovaný. Jak rozumět těmto číslům, kde je 4. výsledek?

The screenshot shows the RIV website interface. At the top, there is a logo of an atom and the text: "Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací" and "výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR". To the right, there are navigation tabs: "Aktivity VaVal", "Veřejné soutěže", "Projekty VaVal", "Výsledky VaVal", and "Výzkumné záměry". Below these are buttons for "CEA", "VES", "CEP", "RIV", and "CEZ". The main heading is "REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝLEDČÍCH". There are three search filters: "Jednoduché vyhledávání", "Rozšířené vyhledávání" (selected), and "Vyhledávání tvůrců". Below the filters, there is a section "VÝLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ" with a subtext "Vygenerováno za 20.03774 s, nalezeny 3 výsledky". There are two buttons: "ZPĚT NA HLEDÁNÍ" and "EXPORT DAT". The search results are listed in a table with three entries, all with the same title: "SSALMON - The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network". Each entry includes the type of result (J - Článek v odborném periodiku), the journal name (Jimp, Jsc a Jost), the applicant (Astronomický ústav AV ČR, v. v. I.), the provider (AV0 - Akademie věd České republiky, GA0 - Grantová agentura České republiky, MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy), and the year (2015).

Číslo	Název výsledku	Druh výsledku	Předkladatel	Dodavatel	Název výsledku	Rok uplatnění výsledku
1.	SSALMON - The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network	J - Článek v odborném periodiku (Jimp, Jsc a Jost)	Astronomický ústav AV ČR, v. v. I.	AV0 - Akademie věd České republiky	Advances in Space Research	2015
2.	SSALMON - The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network	J - Článek v odborném periodiku (Jimp, Jsc a Jost)	Astronomický ústav AV ČR, v. v. I.	GA0 - Grantová agentura České republiky	Advances in Space Research	2015
3.	SSALMON - The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network	J - Článek v odborném periodiku (Jimp, Jsc a Jost)	Astronomický ústav AV ČR, v. v. I.	MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Advances in Space Research	2015

Obr. 1.

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

REJSTŘÍK INFORMACÍ O VÝSLEDČÍCH

Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Vyhledávání tvůrců

SSALMON - THE SOLAR SIMULATIONS FOR THE ATACAMA LARGE MILLIMETER OBSERVATORY NETWORK (2015) [ZPĚT NA VÝSLEDKY HLEDÁNÍ](#) [ZPĚT NA HLEDÁNÍ](#)

VÝSKYT VÝSLEDKU

Identifikační kód	RIV/67985815- /15:00455948
Název v anglickém jazyce	SSALMON - The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network
Druh	J - Článek v odborném periodiku (JImp, Jsc a Jost)
Poddruh	-
Jazyk	eng - angličtina
Obor - skupina	B - Fyzika a matematika
Obor	BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
Rok uplatnění	2015
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Počet výskytů výsledku	4
Počet tvůrců celkem	29
Počet domácích tvůrců	4

Obr. 2.

Odpověď:

Výsledky jsou zkonsolidované, jen je nutné otevřít "detail výsledku" (kliknutím na identifikační kód), díváte se na "výskyt výsledku", kde jsou uvedeny jen výsledky se stejným ID. Přes GA ČR bylo předáno se stejným ID, ale přes MŠMT s jiným. V detailech všech výsledků jsou uvedeny všechny výskyty. Zkontrolovali jsme v databázi a všechny tři mají stejný sémantický klíč (tvoří se u J podle názvu, druhu a ISSN).

Dotaz:

Děkuji za vysvětlení, ale přece jen ještě nám není jasné:

Proč je počet výskytů výsledku v informacích o všech výskytech výsledků = 4 a vidíme jen výsledky 3 (Obr. 3)?

Proč u některých výsledků není pole počet výskytu výsledků vyplněn (Obr. 4)?

Podruh	-
Jazyk	eng - angličtina
Obor - skupina	8 - Fyzika a matematika
Obor	8N - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
Rok uplatnění	2015
Kód důvěrnosti údajů	S - Úpiné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Počet výskytů výsledku	4
Počet tvůrců celkem	29
Popis výsledku v anglickém jazyce	The Solar Simulations for the Atacama Large Millimeter Observatory Network (SSALMION) was initiated in 2014 in connection with two ALMA development studies. The Atacama Large Millimeter/submillimeter Array (ALMA) is a powerful new tool, which can also observe the Sun at high spatial, temporal, and spectral resolution. The international SSALMION network aims at co-ordinating the further development of solar observing modes for ALMA and at promoting scientific opportunities for solar physics with particular focus on numerical simulations, which can provide important constraints for the observing modes and can aid the interpretation of future observations. The radiation detected by ALMA originates mostly in the solar atmosphere a complex and dynamic layer between the photosphere and corona, which plays an important role in the transport of energy and matter and the heating of the outer layers of the solar atmosphere. Potential targets include active regions, prominences, quiet Sun regions.
Klíčová slova oddělená středníkem	solar atmosphere; chromosphere; millimeter radiation
stránka www, na které se nachází výsledek	-
DOI výsledku	10.1016/j.asr.2015.05.027

ÚDAJE O VÝSLEDKU V ZÁVISLOSTI NA DRUHU VÝSLEDKU

Název periodika	Advances in Space Research
ISSN	0273-1177
e-ISSN	-
svazek periodika	56
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku	12
stát vydavatele periodika	GB - Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Počet stran výsledku	14
strana od-do	2679-2692
Kód UT WoS článku podle Web of Science	000366768200002
EID výsledku v databázi Scopus	-

INFORMACE O VŠECH VÝSKYTECH VÝSLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝSLEDKU

Dodáno AV ČR v roce 2016	RIV/47985815_/15.004559248_v_dodávce_oat_RIV16-AVO-47985815/01-1 předkládatelem Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
Dodáno GA ČR v roce 2016	RIV/47985815_/15.004559248_v_dodávce_oat_RIV16-GAO-47985815/01-1 předkládatelem Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
Dodáno MŠMT v roce 2018	RIV/47985815_/15.004688643_v_dodávce_oat_RIV18-MŠMT-47985815/01-1 předkládatelem Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

ODKAZY NA VÝZKUMNÉ AKTIVITY, PŘI JEJICHŽ ŘEŠENÍ VÝSLEDEK VZNIKL

Projekt podporovaný GA ČR v programu GA	GA13-247823 - Turbulentní přenos energie v magnetické rekonexi: Pokročilé numerické modelování a aplikace na sluneční erupce (2013 - 2015)
Podpora / návaznosti	<i>Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace</i>

Obr. 3.

Cookies používáme na zlepšení kvality našeho webu. Pokračováním procházení webu souhlasíte s jejich používáním. Více informací zde.		Souhlasím
Jazyk	CS - čeština	
Obor - skupina	I - Informatika	
Obor	IN - Informatika	
Rok uplatnění	2016	
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.	
Počet výskytů výsledku		
Počet tvůrců celkem	7	
Popis výsledku v původním jazyce	Článek informuje o záměrech projektu ArCLib financovaném z programu aplikovaného výzkumu Ministerstva kultury ČR NAKI II. Nejprve stručně shrnujeme předcházející aktivity v oblasti dlouhodobé archivace digitálních dat v českých knihovnách. Jsou popsány projekty, na které ArCLib navazuje. Stručně jsou popsány plánované cíle projektu ArCLib a předpokládaný způsob řešení. Cílem projektu ArCLib je mimo jiné vytvoření open source řešení pro zajištění logické i bitové dlouhodobé ochrany digitálních dokumentů v souladu s potřebami všech typů knihoven v ČR.	
Popis výsledku v anglickém jazyce	The article informs about the plans of the ArCLib project financed from the applied research support programme of the Ministry of Culture of the Czech Republic. First we refer to number of activities in Czech libraries that precede the ArCLib project and which ArCLib develops further. We describe the goals of the ArCLib project and expected approach to solution. One of the main goals of the project is creation of an open source solutions for logical and bit level preservation of digital documents; respecting the needs of all types of libraries in Czech Republic.	
Klíčová slova oddělená středníkem	digital archiving;open source;OAI5	
stránka www, na které se nachází výsledek	http://hilo.cvffsr.sk/buxus/docs/13_projekt%20arclib.pdf	
ÚDAJE O VÝLEDKU V ZÁVISLOSTI NA DRUHU VÝLEDKU		
Název periodika	IT lib	
ISSN	1335-793X	
e-ISSN	-	
Svazek periodika	20	
Číslo periodika v rámci uvedeného svazku	2	
stát vydavatele periodika	SK - Slovenská republika	
Počet stran výsledku	5	
Strana od-do	13-17	
Kód UT WoS článku podle Web of science	-	
EID výsledku v databázi Scopus	-	
INFORMACE O VŠECH VÝSKYTECH VÝLEDKU V RÁMCI DETAILU VÝLEDKU		
Dodáno MK v roce 2017	RIV/67985971: /16:00464978 v dodávce dat RIV17-MKO-67985971/01-1 předkládatelem Knihovna AV ČR, v. v. i.	
Dodáno MK v roce 2017	RIV/00216224:14610/16:00087568 v dodávce dat RIV17-MKO-14610 /01-1 předkládatelem Masarykova univerzita / ústav výpočetní techniky	
Dodáno NK v roce 2017	RIV/00023221: /14:N0000019 v dodávce dat RIV17-MKO-00023221/02-1 předkládatelem Národní knihovna České republiky	
ODKAZY NA VÝZKUMNÉ AKTIVITY, PŘI JEJICHŽ ŘEŠENÍ VÝSLEDEK VZNIKL		
Projekt podporovaný MK v programu DG	DG14P028044 - ArCLib - komplexní řešení pro dlouhodobou archivaci digitálních (knihovních) souborů (2014 - 2020)	
Copyright © 2016 - 2018, Úřad vlády České republiky. Mapa webu Přístupnost webu Cookies RSS Aktuální verze programu 2.6.2		

Obr. 4.

Odpověď:

Díky Vaší připomínce bylo odhaleno, že se ve veřejné databázi vypnul script, který počítá, resp. aktualizuje počty výskytů. Nyní by již vše mělo být v pořádku, viz linky:

Př. 1 <https://www.rvvi.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=o&h=RIV%2F67985815%3A%2F15%3A00455948>

Př. 2 <https://www.rvvi.cz/riv?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=o&h=RIV%2F00216224%3A14610%2F16%3A00087568>