

- 1. Účty v ASEP
- 2. Čištění databáze oddělení, projekty CEP, nenavázané záznamy
- 3. Záznamy z WOS a Scopus v ASEP bez ID k doplnění

# 1. Účty v ASEP



- Od 1. 12. budou zrušeny staré formuláře
- Vědci, kteří sami zpracovávají bude třeba jim předat nový link na přihlášení do formulářů (anonymní, individuální přístup), link zašleme
- Přepracované manuály pro <u>anonymního</u> i <u>individuálního</u> uživatele jsou v podpoře
- Ve funkčnosti se nic nemění

# 1. Účty v ASEP

- Odkaz na materiály bude také v myASEP po přihlášení do účtu (AU i IU)
- Je možné je použít pro svou potřebu (na vyžádání zašleme doc verzi)

		-	🛁 <u>Česky</u> 🗰 <u>English</u>
	VNA VĚD ČR	ASEP Repozitář AV ČR	<u>O databázi</u>
Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře myAS	EP dhlášení
			Přihlášen/a Knihovna AV ČR - AU 🛛 🖄 V košíku (0)
ouvisející stránky			
yASEP	Zpracování		Popis anonymního přístupu
avy plných textů	<ul> <li><u>Nový záznam</u></li> </ul>		
ozsilene vyneuavani			
			C. Vyber druhu dokumentu      Druh dokumentu      Druh dokumentu      www.a/dowa      wwww.a/dowa      www.a/dowa      wwww.a/dowa      www.a/dowa      w
Advanced Rapid Library	Mapa stránek Přístup Mobilní verze	nost Soukromí	MONOGRAFIE KVIIHA JAKO CELEK - B MONOGRAFIE KVIIHA JAKO CELEK - B KONFERENČNÍ PŘÍSPĚVEK (ZAHRANIČNÍ KONF.) - C DIZERTACE - D ELEKTRONICKÝ DOKUMENT, AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBA - E KONFERENČNÍ SBORNÍK (ZAHRANIČNÍ KONF.) - G KONFERENČNÍ SBORNÍK (TUZEMSKÁ KONF.) - H
			INTERNÍ TISK - I ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU - J
			KONFERENČNÍ PŘÍSPĚVEK (TUZEMSKÁ KONF.) - K

KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

## 2. Čištění ASEP - oddělení

- Oddělení ústavů jsou vyčištěna
- Ve formulářích bude v autorských údajích roleta (podle nahlášených odd.)
- Nové odd. nebo změnu nahlašte (abychom je změnili jak v roletě, tak na Analytikách ASEP)
- Kontrola v IPAC (slovník), na AA a v myASEP Autority autorů



Kritéria	Savelist		
Not	Selekční kritéria	Ор	Hodnota
	Typ autority (200,210)	=	▼ 200
	Pracovisko autority 200	[]	KNAV-K
	Rok publikování 👻	bt	2011,2016

1	SysNo	Jmeno	Prijmeni	Dalsi	VizTez	FormyMe	ema	RIV_ID	ORCID	SCOPUS	WOS	Ustav	Oddeleni	Tym	TymEng	T969f	T100a
2	106209	Baďurová	Anežka				badı	5430798				KNAV-K	Knihovědi	né oddělei	ní	ACTV	20050318
3	106213	Burgetová	Jarmila				burg	1788183				KNAV-K	Výzkum a	vývoj		ACTV	20050318



### 2. Čištění ASEP - oddělení





ASEP								🔊 RS	s
Evidence výsledků vědecké práce v AV ČR			, <sup>©</sup> Co máme hle	edat?	Hledat v ka	talogu	-	Hledat	
— Knihovna Akademie věd ČR	Úvod do ASEP	Institucionální repozitář	Analytika ASEP	Pro zpr	acovatele	Basic Inf	ormatio	n	
Pro zpracovatele									
• Manual	Oddelen	ii ustavu							
Druhy dokumentů									
Popis polí	ARUB-Q	Archiv							
▶ Zkratky ústavů	ARUB-Q	Stredisko pro vyzkum paleolitu a	i paleoetnologie						
▶ Kódy jazyků	ARUB-Q	Stredisko pro vyzkum doby rimsi	ke a doby stenovani na	rodu					
▶ Kódy zemi	ARUB-Q	Stredisko pro slovanskou a stre	dovekou archeologii						
	ARUB-Q	Oddelení moravskoslezskeho p	raveku						
Transliterace rectiny	ARUB-Q	Referat archeologicke pamatkov	/e pece						_
Transliterace cyrilice	ARU-G	OAP	Δktuálr		hdăla	ní v	h h	Idoui	٠í
Zvláštní druhy písma	ARU-G	017	ARtuan		Jucit	5111 V	DL.	luou	•
Kódy oborů RIV	ARU-G	012	roletě i	5011	na v	vehi	1		
k Kódy posladovstelů	ARU-G	07/	i olete j.						
<ul> <li>Rody poskytovatelu</li> </ul>	ARU-G	Oddělaní galavií a planatárních	e ou otav						
Oddělení ústavů	ASU P	Oddělení galaxil a planetární hmetv	Sousiav						
▶ Autority	ASU P	-R Sluneční oddělení							
<ul> <li>Citace, recenze</li> </ul>		Stalární oddělení							
▶ URL	RC A	ENTLL Melekulární biologie a s	anatika						
	DO-A	Entro - molekularni biologie a g	Jeneulla						



### 2. Čištění ASEP - oddělení

Α	В	С	L	M	N	0	Р	Q	
SysNo 💌	Jmeno 💌	Prijmeni 💌	Ustav 🗳	Oddele 🖵	Tym 💌	TymEng 🔻	T969f	r T100a 💌	
324937	Videman	Jan	ARUB-Q				ACTV	20151231	L
329475	Rusnák	Vladimír	ARUB-Q				ACTV	20160318	3
317052	Suchý	Marek	ARU-G				ACTV	20150528	3
329553	Demján	Peter	ARU-G				ACTV	20160323	8
329554	Lečbychová	Olga	ARU-G				ACTV	20160323	3
1237049	Zimmermann	Kamil	BC-A				Α	20080116	5
1246880	Foltan	Pavel	BC-A				Α	20090119	)
1246924	Novotný	David	BC-A				Α	20090119	)
298115	Priyadarshi	Anupam	BC-A		Biosystem	Biosystem	ACTV	20131223	8
317633	Sentis	Arnaud	BC-A				ACTV	20150619	)
320624	Poláková	Simona	BC-A				ACTV	20151015	5
263557	Šídová	Monika	BTO-N		Vývoj léče	Developm	ACTV	20100826	5
263683	Maňásková-Postlerová	Pavla	BTO-N		Vývoj léče	Developm	ACTV	20100902	2
267135	Bohuslavová	Romana	BTO-N		Vývoj léče	Developm	ACTV	20101216	5
277400	Klučková	Katarína	BTO-N		Vývoj léče	Developm	ACTV	20111216	5
319484	Charnavets	Tatsiana	BTO-N				ACTV	20150914	ŧ
328682	Dodd	Nicole	BTO-N				ACTV	20160226	j
316120	Eigner-Henke	Kateřina	FGU-C				ACTV	20150410	)
332312	Ladislav	Marek	FGU-C				ACTV	20160818	3
100619	Vyskočil st.	Jiří	FZU-D					20050318	3
334809	Rejman	м.	FZU-D				ACTV	20161021	L
106831	Marek	Jaroslav	HIU-Y					20050318	3
104558	Kaftan	David	MBU-M					20050318	3
104823	Větvička	Václav	MBU-M					20050318	3
53411	Kolínská	Jiřina	MBU-M					20051109	)
225240	Moulisová	Vladimíra	MBU-M				Α	20070118	3
313003	Holečková	Nela	MBU-M				ACTV	20150119	)
313004	Doubravová	Linda	MBU-M		127 - Labo	127 - Labo	ACTV	20150119	)
313704	Ptáčková	Renata	MBU-M				ACTV	20150202	2
331784	Benda	Martin	MBU-M				ACTV	20160725	5
322635	Šmíd	Marek	MSUA-W				Α	20151119	)
227467	Dušek	Libor	NHU-C				Α	20070517	7
227474	Jurajda	Štěpán	NHU-C				Α	20070517	7

Oddělení chybí u 82 autorů, publikujících v roce 2015 a 2016

### 2. Čištění ASEP – projekty CEP



- Projekty CEP, začínající v r. 2016 jsme zveřejnili v tabulce na webu, zpracovatelé dopsali chybějící údaje
- Vyžádáme si informaci, kdy budou v CEP překlady názvů projektů do AJ
- Pokud najdete projekt, který není v CEP, obraťte se přímo na poskytovatele: v novém systému IS VaVai 2.0 mají poskytovatelé možnost projekty do CEP rovnou zadávat
- Porovnání CEP a ASEP:
  - vyhledání projektů ústavu, se zaháj. řešení v r. 2016

### 2. Čištění ASEP – projekty CEP

STAV A PRŮBĚH ŘEŠENÍ		KNIHOVNA
Poslední známý stav - bez omezení -	•	AKADEMIE VÉD ČR
Stav v určitém roce - bez omezení- Zahájení od 2016 v do - v Ukončení od - v do - v Počet přijemců od do Počet dalších účastníků od do		
VÝSLEDKY DOSAŽENÉ ŘEŠENÍM PROJEKTŮ		
Počet výsledků v RIV od do do Hodnocení poskytovatelem - bez omezení -	×	
PŘÍJEMCE NEBO DALŠÍ ÚČASTNÍK ŘEŠENÍ		
pouze příjemce      príjemce nebo další účastník řešen     Název organizace Mikrobiologický ústav AV ČR     IČO organizace	ní Jednoduché vyhledávání <b>VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ</b> Vygenerováno za 0.77173 s. nalezeno 31 výsledků 1. 7AMB16AT005	CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ Modul CEP je v testovacím provozu 1 2 ZPĚT NA HLEDÁNÍ EXPORT DAT
	<ul> <li>Název projektu: Imunomodulace parazitickými červy: Mohou červi chránit střevo</li> <li>7AMB16AT006 Název projektu: Role of Mmi1 in redistribution of Cdc14 phosphataseand stress-ine Období řešení projektu: 2016 - 2017</li> <li>GA16-05318S Název projektu: Ovlivňují symbionti globální vzorce hojnosti termitů?, Poskytovate</li> <li>GA16-05477S Název projektu: Dynamika stresových granulí a přežití teplotního stresu, Poskytovate</li> <li>GA16-05919S Název projektu: Strukturně-funkční analýza působení adenylát cyklázového toxim projektu: 2016 - 2018</li> <li>GA16-06326S Název projektu: Mechanismy ovlivnění střevního zánětu a kolorektálního karcinou 2018</li> </ul>	Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Období řešení projektu: 2016 - 2017          duced fragmentation of mitochondria, Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,         d:: GA0 - Grantová agentura České republiky, Období řešení projektu: 2016 - 2018         atel: GA0 - Grantová agentura České republiky, Období řešení projektu: 2016 - 2018         u bakterie Bordetella pertussis, Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České republiky, Období řešení         mu mikroby a dietou, Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České republiky, Období řešení projektu: 2016 -

#### 2. Čištění databáze – projekty CEP

	ExportIsVa	_CEP_20161031	104641 - Microsoft Excel					K	NIHC
or Domů Vložení Ro	ozložení stránky Vzorce Data Revize	Zobrazení	Acrobat	🛛 🖶 🗕 😮 ۵					_
K         Calibri         •         1           B         I         U         •         •	1     · A <sup>*</sup> A <sup>*</sup> =     =     ≫·     =	Obecný ∰ ▼ % 000	v v v v v v v v v v v v v v	Σ • Seřadit a Najít a 2 • filtrovat • vybrat •				A	KADEMI
1xa 1xa Pismo C1 ▼ (= <i>f</i> x N	lázev projektu	CISIO	ia Styry Durrky						
	-								
A B Dřadí Kód	C Název projektu	D Poskytoval	E F Ilavní příjemce Název hlavního příjemce Za	G H I					
30 NV16-29032A	Aktivace dráhy ERK jako prognostický nás	tr MZ0 i	co:68378050 Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v.	2016 2019					
9 GA16-09381S	Bioaktivní sinicové lipopeptidy: analýza g	eiGA0 i	co:61388971 Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	2016 2018					
25 LQ1604	BIOCEV - od základního k aplikovanému v	ý: MSM i	co:68378050 Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v.	2016 2020					
23 LM2015055	Centrum pro systemovou biologii Cílená léčha chemorezistentních nádorů s	MZ0 i	co:00064203 Eakultri nemocnice v Motole	2016 2017					
22 LM2015047	Česká národní infrastruktura pro biologic	ká MSM i	co:61388963 Ústav organické chemie a biochemie AV	2016 2017					
24 LM2015064	Český národní uzel Evropské infrastruktu	y MSM	rjk:15110 Univerzita Palackého v Olomouci / Léka	2016 2017					
19 GF16-34825L	Dual RNA-seq analýza genové exprese v	or GA0	co:61388971 Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	2016 2018				·····	
4 GA16-05497S	Dynamika stresových granulí a přežití tep	IO GAO	/// Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
20 GJ16-08423Y	Epigenetické mechanismy přechodu k au Faktory ovlivěující cložení mikrobiálních s	ICIGA0	Funkce Soubor Výpůičky Nastavení Služby Pom	0C					
7 GA16-08916S	Faktory ovlivňující strukturu a funkci spol	edGA0		2 🗊 🖳 📰 🖕 → 🕴	alog autorit	t CAV	iit		
11 GA16-15467S	Fotosyntéza u diazotrofních sinic - otevře	n GA0		cav-Kata			jir.		
1 7AMB16AT005	Imunomodulace parazitickými červy: Mol	nc MSM	cav_cm_chronology   cav_is_user   cav_scop is cav_	un_aumav_un_epca   cav_un_ohl_ca	at cav_w	os cav_woscit			
28 NV16-28126A	Imunosupresivní působení původce černe	éh MZ0	Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie	Košík	· ·	Název projektu	Nové možnosti: Nové, šetrnejší a (	efektivnejší katalyzátory pro anti-	
26 NV16-27317A	Indukce hyperbilirubinémie rostlinnými	flaMZ0	Index pro scan Termín	ר		Dur Gur anna bu	Markovnikovskou hydrataci koncov	ych alkynû	
8 GA16-09296S	Které buňky jsou zodpovědné za neselek	tcGA0	Rok zahájení projektu 🔻 2016	ſ		čích projektu	GA CA16-257479		
6 GA16-063265	Mechanismy oviivneni strevnino zanetu a Mobilita proteinů tylakoidní membrány a	fiGA0	Zkrác. Fráze	<b></b>		Poskytovatel	GA ČR (CZ)		
13 GA16-20229S	Multimodální zobrazování	GAO	Nový search eng. attr			Datum	2016 - 2018		
17 GA16-25747S	Nové možnosti: Nové, šetrnejší a efektiv	neGA0	Ořez: pravostr.			Příjemce projektu		4 V 1 1 1ČO 61289071	
3 GA16-05318S	Ovlivňují symbionti globální vzorce hojno	st GA0	Řazení:		-	(Spolu)řešitel projektu	MIKrobiologicky uslav AV CK, v	. v. i.; iCO 61388971	
18 GF16-34818L	Přenos elektronů v enzymech rozkládajíc	íci GA0	Záznamy (27 z 27 položek, set "#11")			(opola)resiter projekta	Kuzma, Marek		
14 GA16-20569S	Role mykorhizních a endofytických hub a	jeGA0	1 Bioaktivní sinicové lipopeptidy: analýza genomov	ých da Prohledávací limity		Sounor	Zua - autorita protectu	×	
2 7AMB16AT006	Role of Mmi1 in redistribution of Cdc14 p	heMSM	2 Bioaktivní sinicové lipopeptidy: analýza genomov	rých da					-
15 GA16-20860S	Strukturné runkční analýza působění ade Strukturní a funkční analýza Hsp70/Hsp90	d GA0	3 BIOCEV - od základního k aplikovanému výzkum	u 📃 Rok zahájení projek 📃 Rok u	ukončení pr	rojeki 📃 Návaznost proj.na i	t 🔽 Ústav		
12 GA16-19221S	Strukturní a funkční analýza systémů pro	traGA0	4 Centrum pro systémovou biologii	2016 - 2016 🔺 2019 -	2019	r - navázán na RIV	flu~f - Filozofický úsl 🔺		
16 GA16-24309S	Strukturní analýza interakce transkripčníc	h GA0	5 Cílená léčba chemorezistentních nádorů pomocí	micela 2015 - 2015 2018 - 2014 2017 -	2018	nr - nenavázán na RI	/ fzu~d - Fyzikální ústi fauwc - Fyziologický		
27 NV16-27994A	Vliv bezlepkové diety na reziduální kapad	it MZ0	6 Ceská národní infrastruktura pro biologická data	2013 - 2013 2016 -	· 2016		gfu~e - Geofyzikální		
31 NV16-30782A	Využití omics technologií pro lepší poznár	ní MZO	7 Cesky narodni uzel Evropske infrastruktury pro t 8 Dual DNA con analyze consul overses u préhěbě	ranslat 2012 - 2012 = 2015 - 2014 - 2	2015	=	glu~s - Geologický ú ≡		
ExportIsVaV_CEP_201	61031104641 🖉		8 Dual RNA-seq analyza genove exprese v pruben 9 Dynamika stresowich grapuli a přežití teplotního	stresu 2010 - 2010 2013 -	2014		hbu~z - Hydrobiolog		
			10 Enigenetické mechanismy přechodu k autotrofii u	u fotos 2009 - 2009 2012 -	2012		kj~f - Katedra jazyki		
			11 Faktory ovlivňující složení mikrobiálních společer	astev vi 2007 - 2007 2010 -	· 2010		msu~r - Masarykův i		
			12 Faktory ovlivňující strukturu a funkci společenste	v hub 2006 - 2006 2009 - 2008 - 2008 -	2009		msua~w - Masaryků musiw - Matematick		
			13 Fotosyntéza u diazotrofních sinic - otevřené otáz	zky 2004 - 2004 2007 -	- 2007		mbu~m - Mikrobiolo		
			14 Imunomodulace parazitickými červy: Mohou čer	vi chrá 2003 - 2003 2006 - 2005 - 2005 -	2006		nhu~c - NHU CERGE		
			15 Které buňky jsou zodpovědné za neselektovaný i	reperte 2001 2001 2004	2004	<b>T</b>			-
			16 Mechanismy ovlivnění střevního zánětu a kolorek	ctálníh 🗌 🔤					
			17 Mobilita proteinű tylakoidni membrany a fotosyn	d od od		od	od od	od	
			18 Multimodalni zobrazovani 19 Nové možnosti: Nové, šetrnejší a efektivnejší kaj	talvzát do do		do	do do	do	
			20 Ovlivňují svmbionti globální vzorce bojnosti term	itily2au					1
			21 Přenos elektronů v enzymech rozkládajících celu	llosu				🕐 Poznámky 🛛 🗸 OK	
			22 Role mykorhizních a endofytických hub a jejich v	/zájem					
			23 Role of Mmi1 in redistribution of Cdc14 phospha	taseand stress-induced fragmentation of	of				
			24 Strukturně-funkční analýza působení adenylát cy	klázového toxinu bakterie Bordetella pe	art				
			25 Strukturní a funkční analýza Hsp70/Hsp90 chape	ronových komplexů	_	Zahraz formét			00
			26 Strukturní a funkční analýza systémů pro translo	kaci K+ u kvasinek kódovaných pomocí	ig f	zourdz. format			
						Uživotoloki formát –			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

### 2. Čištění ASEP - nenavázané autority autorů

- Pro zpracovatele RIV sběr 2017
- Soubor nenavazane vse.xlsx, seřazený podle ústavu
- Vygenerované autority autorů, které nemají navázaný žádný záznam
  - autority, které nejsou aktuální, je třeba smazat
  - Postup: klient autoritní báze vyhledání podle osobního jména Soubor vymaž záznam

	<u>×</u>	nenavazane_vse	
		А	В
	40	Kujawa, Audrey	FZU-D
	41	Dvořák, Jan	FZU-D
🍿 Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.cls,bartkova	42	Vyskočil, liří	FZU-D
Funkce Soubor Výpůjčky Nastavení Služby Pomoc	43	Freyerová, Kateřina	GFU-E
; : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	44	Hronková, Monika	GFU-E
Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košík Jméno s tituly Freyerová, Kateřina : GFU-E	45	Kampfová Exnerová, Hana	GFU-E
Identifikacni cisło     WOS - H-63/2-2014       Autorita osobní jméno ▼ freyerová     C	46	Lávička, Vojtěch	GFU-E
✓ Zkrác. □ Fráze Q	47	Procházková, Zuzana	GFU-E
Ořez: pravostr.	48	Korbelová, Z.	GLU-S
Razeni: Záznamy (1 z 1 položek, set "#26")	49	Englmaierová, Martina	GLU-S
1 Freyerová Kateřina			
Zobraz. formát	nnn		
Uživatelský formát 👻 🧐			
hledání + present ok, 1 záznamů, 0,18 sek.			
	_		



#### 3. Záznamy z WOS a Scopus v ASEP bez ID k doplnění



Pro zpracovatele – RIV – sběr 2017 – WOS SCOPUS ASEP.zip

 – zip soubor, rozdělený po ústavech - dotazy do WOS a SCOPUS na afiliaci ústavu, všechny druhy dokumentů, roky vydání 2015, 2016

- 1. list ASEP\_vše export z ASEP, záznamy s UT WOS a EID (Scopus ID) i bez těchto identifikátorů
- 2. list WOS\_nemá\_UT\_v ASEP export z WOS, které nemají v ASEP UT WOS nebo v ASEP nejsou
- 3. list SCOPUS\_nemá\_EID\_v\_ASEP export ze SCOPUS, záznamy, které nemají v ASEP EID nebo v ASEP nejsou
  - 1. list ASEP\_vše je třeba upravit a porovnat se záznamy v listech 2. a 3.

#### 3. Záznamy z WOS, které jsou v ASEP bez ID k doplnění



Jak postupovat při kontrole chybějících identifikátorů:

#### • ASEP\_vše – filtr:

- sloupec Způsob zveřejnění J a C,
- zobrazit jen vybrané sloupce
- Sloupec UT WOS vybereme "Prázdné"
- Seřazení podle názvu

AC		AD	AE	AF	AG	AH	LA				AK	
VlastníkZáznamu	-	Vlastní 💌	Vlastníl 🔻	Odevzc 🔻	RokVyc 🔻	RokSběru 💌	DOI	UT W	OS			-
BC-A		Biologicke	Biology Ce	: 1	2016	2017	10.7554/eLife.12318			₽↓	Seřa <u>d</u> it od A do Z	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	: 1	2016	2017	10.1093/pcp/pcv178	wos:0	003731189	Z↓	S <u>e</u> řadit od Z do A	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	: 1	2016	2017	10.1007/s00018-016-2341-8				Seřadit podle barvy	•
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	: 1	2016	2017	10.1126/science.aad8588	wos:0	003703257	Ξ.		
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	: 1	2016	2017	10.1016/j.bbabio.2015.08.011	wos:0	003708955	495	vymazat filtr z OT WOS	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	: 1	2016	2017	10.1038/nature18622	wos:0	003803442		F <u>i</u> ltrovat podle barvy	Þ
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.18632/oncotarget.7214	wos:0	003777223		<u>F</u> iltry textu	•
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1007/s11356-016-6521-8	wos:0	003795535		Hledání	Q
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2015	2017	10.1126/scisignal.aab1901	wos:0	003671026		wos:000380344200045	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1002/jmr.2496	wos:0	003686404		wos:000381114200015	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1126/scisignal.aad7808	wos:0	003686713			
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1261/rna.056119.116	wos:0	003780689		wos:000381765900009	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1007/s11274-016-2093-5	wos:0	003795774		wos:000381765900011	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1016/j.bbalip.2016.07.005					
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1007/s12223-016-0454-y	wos:0	003817661		wos:000382957600003	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1080/15476286.2015.1110673	wos:0	003829576		wos:000383297300020	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	. 1	2016	2017	10.1016/j.jphotochem.2016.05.024	wos:0	003811652		(Prazone)	Ψ.
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1007/s10965-015-0906-0					
UBO-W		Ústav bio	Institute o	of Vertebra	2016	2017	10.1038/srep33200	wos:0	003829201		OK SI	torno
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10.1007/s12223-016-0462-y	wos:0	003817659	0001	1	
MBU-M		Mikrobiol	Institute o	1	2016	2017	10 1007/s12223-015-0442-7	wos:0	0038176590	0000	9	

#### 3. Záznamy z WOS, které jsou v ASEP bez ID k doplnění

- WOS\_nemá\_UT\_v ASEP:
- Vyfiltrujeme podle sloupce DT Typ dokumentu pouze sledované typy publikací - Article, Review atd.), ve sloupci C1 jsou uvedeni autoři i s afiliací – zkontrolujeme, zda je zde afiliace ústavu, seřadíme podle názvu
- 2. Porovnáme s listem ASEP\_vše
  - pokud je v záznam v ASEP, dopíšeme UT WOS do záznamu (v listu ASEP\_vše je sysno)
  - pokud zde není záznam vůbec, podle uvážení zapíšeme do ASEP

🗶   🛃 🤊 - I	(" -   =				-	, 180 M	-		-	MB	U-M - Mi	crosoft E	xcel											x
Soubor Do	omů Vlo	ožení	Rozložení s	stránky	Vzor	ce Data	Re	vize	Zobrazení	Acro	bat											۵	<sup>(2)</sup>	JP 23
<b>Å</b>	Calibri	-	11 × A	A A	= =	=		Zalamo	ovat text		Obecr	ιý	Ŧ					4-			Σ	A Z	ñ	
Vložit	BIU	I -	- 🖄 -	<u>A</u> -	≣≣			Sloučit	t a zarovnat	na střed	- 9.	% 000	≪,0 ,00 ,00 ≫,0	Podmíněné formátování	é F i⊤iak	ormátovat ko tabulku *	Styly buňky *	Vložit	odstranif	t Formá	t 🖉 -	Seřadit a filtrovat	Najít a vvbrat ∗	
Schránka 🛛 🖫		Písmo		Es.			Zarovr	nání			Es.	Číslo	- G			Styly			Buňky			Úpravy	/	
W2	- (= X	$\checkmark f_x$	[Sigler, K	arel; Re	ezanka,	Tomas] A	cad Sci	Czech	Republic,	Inst Mid	crobiol, V	/idensk	a 1083, CF	R-14220 Prag	ue,	Czech Rep	ublic; [	Nedbal	ova, Linda	; Striz	ek, Ant	onin] Cha	arles	^
			Univ Prag	gue, Fac	: Sci, De	ept Ecol, V	inicna	7, CR-1	.2844 Prag	ue, Czec	ch Repub	lic			-									-
															_					_				<b>T</b>
A	В		F					I			J			N		Т		U	V			W	1	-
1 PT	AU	AF			TI	l.				SO			DT		× [	DE	ID	)	AB	C1				
2 J	Nedbalo	Nedbal	lova, Linda	a; Strize	ek, Ar <mark>Ef</mark>	ffect of sa	linity o	<mark>n the f</mark> a	<mark>atty acid a</mark>	ind PHYT	OCHEMI	STRY	Article	2	H	Haptophyte	e alg Pl	ERFORM	l Non-aqu	ı∈ <sup>∍</sup> rag	ue, Cze	ch Repub	olic; [Ned	bal
3 J	Martinko	Martin	kova, Ludn	mila; Ch	imata <mark>Tl</mark>	he integra	tion of	cyanid	e hydrata	<mark>se</mark> WAT	ER RESEA	ARCH	Article	2	0	Cyanide hy	drat W	ASTE-W	/ The aim	o [Ma	rtinkov	a, Ludmil	a; Chmata	al, 🔤
4 J	Covino, S	Covino	, Stefano;	Stella,	Tatia <mark>C</mark>	omparativ	e asses	sment	of fungal	au SCIEI	NCE OF T	HE TOT	AL Article	2	0	Oil-contam	inat P	DLYCYCL	The rem	ov [Cov	vino, St	efano; Cv	ancarova	, м =
5 J	Pompach	Pompa	ch, Petr; B	Benada,	Oldr Pi	rotein Chi	ps Com	patible	e with MA	LD ANA	LYTICAL	CHEMIS	FR' <mark>Articl</mark> e	2			A	SSEMBL	E We pres	ei [Por	npach,	Petr; Ber	nada, Oldı	rich
6 J	Bastida,	Bastida	, Felipe; T	Forres, I	rene <mark>T</mark> l	he active r	nicrobi	al dive	rsity drive	es (MOL	ECULAR E	COLOG	Y Article	2	ł	bacteria; co	omm D	ISSOLVE	Biogeoc	he [Bas	tida, Fe	lipe; Tor	res, Irene	F.
7 J	Jansa, J;	Jansa, J	an; Rezac	ova, Ve	ronik <mark>R</mark>	oot coloni	zation	of bait	plants by	in AGRI	ICULTURE	ECOSY	ST <mark>I Articl</mark> e	2	/	Arbuscular	myc Ri	EAL-TIM	Arbuscu	la [Jan	sa, Jan;	Rezacov	a, Veronil	ka]
8 J	Huang, Y	Huang,	Yili; Zeng,	, Yanhu	a; Lu <mark>, N</mark>	ovel acsF	Gene P	rimers	Revealed	la APPL	LIED AND	ENVIRG	ON Article	2			A	EROBIC	Anoxyge	en [Hua	ang, Yili	; Zeng, Ya	anhua; Lu	, н
9 J	Niedzwie	Niedzw	/iedzki, Da	ariusz M	1.; Tre <mark>Ca</mark>	arotenoid	-induce	ed non-	-photoche	em BIOC		ET BIOP	HY Article	2	(	Carotenoid	s; N(TF	RANSIEN	Chl syntl	ha [Nie	dzwied	lzki, Dari	usz M.; Liu	<b>л, F</b>
10 J	Kroutil, C	Kroutil	, Ondrej; N	Vinofar	, Bab <mark>St</mark>	tructure a	nd dyna	amics o	of solvated	<mark>d h</mark> JOUF	RNAL OF	MOLECI	JL/ Article	2	ļ	Ab initio m	olec IN	ITRAMO	Hydroge	n [Kro	util, Or	ndrej; Mir	nofar, Bab	oak
11 J	Rozbesk	Rozbes	ky, Daniel	l; Adam	ek, D <mark>So</mark>	olution str	ucture	of the	lymphocy	<mark>rte</mark> PROT	TEINS-ST	RUCTUR	E I Article	2	1	Nkrp1a; Nk	rp1; Kl	LLER-CE	Mouse N	k [Roz	besky,	Daniel; P	ospisilov	a, I
12 J	Masin, J;	Masin,	Jiri; Osick	ova, Ad	riana <mark>N</mark>	egatively	charge	d resid	ues of the	<mark>e se</mark> SCIEI	NTIFIC RE	PORTS	Article	2			B	ORDETE	The who	oo [Ma	sin, Jiri	Osickov	a, Adriana	a; S



#### 3. Záznamy ze SCOPUS, které jsou v ASEP bez ID k doplnění



- ASEP\_vše filtr:
  - sloupec Způsob zveřejnění J a C,
  - zobrazit jen vybrané sloupce
  - Sloupec UT SCOPUS vybereme "Prázdné"
  - Seřazení podle názvu

	А	В	С	D	Н	0	Р	Q	AC		AG		AH		AL	AM	AN	AO
1	Sysno 💌	ZpZveř	Autoři\ 🔻	Autoři/ 🔻	BiblCit 💌	ImpFak 💌	Projekt 🔻	Projekt 🔻	VlastníkZáznamu	-	RokVydá 💌	Ro	okSběru 💌	UT SCOPUS	-	HANDL 🔻	RVO	<ul> <li>PlnýTe:</li> </ul>
2	463424	J	Perner, Ja	a Perner, Ja	Perner, Ja	8.303	GA13-1104	43S:GA ČR	BC-A		20: 💈	₹↓	Seřa <u>d</u> it od A	do Z		http://hdl	RVO:60	077344
3	463381	J	Sealo, T.T	Knoppová	i Sealo, T.T	4.319	GBP501/1	2/G055:GA	MBU-M		20: 2	Ă↑	S <u>e</u> řadit od Z	do A		http://hdl	RVO:61	388971
4	463336	J	Kubelkov	Kozáková	, Kubelkov	5.694			MBU-M		201		Seřadit podl	e barvy	۱.	http://hdl	RVO:61	388971
5	463320	J	Schwarze	r Schwarze	r Schwarze	34.661	GAP303/1	2/0535:GA	MBU-M		201	2	Managara dila			http://hdl	RVO:61	388971
6	463310	J	Komenda	, Komenda	, Komenda	4.864	LO1416:G	A MŠk - GA	MBU-M		201	455	<u>v</u> ymdzat mtr	2 OT SCOPOS		http://hdl	RVO:61	388971
7	463264	J	Bird, J.G.	- Panova, N	Bird, J.G.;	38.138	GA15-0522	28S:GA ČR	MBU-M		201		F <u>i</u> ltrovat poo	lle barvy	Þ	http://hdl	RVO:61	388971
8	463253	J	Gandalov	i Vomastel	Gandalov	i 5.008	GA15-174	19S:GA ČR	MBU-M		201		<u>F</u> iltry textu		►	http://hdl	RVO:61	388971
9	463218	J	Lew, S L	Koblížek,	Lew, S.; L	2.760	GA13-112	31S:GA ČR	MBU-M		201		Hledání		Q	http://hdl	RVO:61	388971
10	463207	J	Frischauf,	, Zayats, Va	Frischauf,	7.359	GA13-210	53S:GA ČR	MBU-M		20:		2-s2.0	-84976292388	*	http://hdl	RVO:61	388971
11	463165	J	Kopecký,	Ettrich, Ru	Kopecký,	2.091			MBU-M		201			-84976334774		http://hdl	RVO:61	388971
12	463164	J	Derler, I.	- Zayats, Va	Derler, I.;	7.359	GA13-210	53S:GA ČR	MBU-M		201		···· 2-s2.0	0-84978764801		http://hdl	RVO:61	388971
13	463032	J	Pánek, Jo	Pánek, Jo	Pánek, Jo	4.344	GBP305/1	090812/Z/	MBU-M		201			0-84982284229		http://hdl	RVO:61	388971
14	463029	J	Koloucho	Sigler, Ka	Koloucho	1.532	GA14-002	27S:GA ČR	MBU-M		20:		2-s2.0	)-84983094195		http://hdl	RVO:61	388971
15	463023	J	Řezanka,	Řezanka,	Řezanka,	4.779	GA14-002	27S:GA ČR	MBU-M		201			-84987846844		http://hdl	RVO:61	388971
17	462971	J	Koloucho	Sigler, Ka	Koloucho	1.335	GA14-002	27S:GA ČR	MBU-M		201		···· 2-s2.0	)-Probing the Ca	2+-assisted pi	http://hdl	RVO:61	388971
18	462939	J	Baumgaro	d Šmídová,	Baumgaro	4.076			MBU-M		201		····· 🗹 (Prázo	iné)	Ψ.	http://hdl	RVO:61	388971
19	462923	J	Biler, M	Biederma	Biler, M.;	2.477	LO1204:G/	CZ.1.07/2.	MBU-M		20:		<ul> <li>■</li> </ul>		+	http://hdl	RVO:61	388971
20	462881	J	Barchuk,	Benada, C	Barchuk, I	1.969	LO1509:G/	CZ.2.16/3.	MBU-M		201			<b></b>	<b>C1 a a a a</b>	http://hdl	RVO:61	388971
21	462844	J	Flieger, N	Flieger, N	I Flieger, N	15.228	GAP506/1	2/1064:GA	UBO-W		201			OK	Storno	http://hdl	RVO:61	38
22	462798	J	Spížek, Ja	r Spížek, Ja	r Spížek, Ja	1.335			MBU-M		2016	2	2017	2-s2.0-84969	245529	http://hdl	RVO:61	388971
23	462762	J	Pádrová,	Cajthaml,	Pádrová,	1.335	GA14-002	27S:GA ČR	MBU-M		2016	5	2017	2-s2.0-84950	258855	http://hdl	RVO:61	388971
24	462752	J	Šilar, Rad	cŠilar, Rad	Šilar, Rad	1.519			MBU-M		2016	5	2017	2-s2.0-84982	792270	http://hdl	RVO:61	388971
25	462551	J	Karas, D.	- Gažák, Ra	Karas, D.;	3.662	GA15-030	37S:GA ČR	MBU-M		2016	5	2017	2-s2.0-84966	937531	http://hdl	RVO:61	388971
26	462522	1	Švódová	Švodová	Švódová	1 1 72	GA12 145	ITSICA ČP	MARIENA		2016	5	2017			http://hd	PVO-61	000071

#### 3. Záznamy ze Scopus, které jsou v ASEP bez ID k doplnění

- SCOPUS\_nemá\_EID\_v\_ASEP:
- Vyfiltrujeme podle sloupce Document Type pouze sledované typy publikací - Article, Review atd.), ve sloupci Authors with affiliations jsou uvedeni autoři i s afiliací – zkontrolujeme, zda je zde afiliace ústavu, seřadíme podle názvu
- 2. Porovnáme s listem ASEP\_vše
  - pokud je v záznam v ASEP, dopíšeme EID do záznamu (v listu ASEP\_vše je sysno)
  - pokud zde není záznam vůbec, podle uvážení zapíšeme do ASEP

Sc	hránka 🛛 🖓		Písmo	G.		Zarovnání		E.	Čí	slo	- Gi	St	yly	Buňky	Úpravy	
	02	- (= X v	′ f <sub>x</sub>	Cibiček, N., Department	of Medica	al Chemistry a	nd Biocher	nistry, Fa	culty of M	Medicine a	and Denti	stry, Palack	ý Universi	ty, Olomouc, Czech Republic; Ro	oubalová, L.,	^
				Department of Medical	Chemistry	and Biochem	istry, Facul	ty of Me	dicine an	d Dentistr	ry, Palacký	i University	, Olomoud	, Czech Republic; Vrba, J., Depa	rtment of Medical	-
				Chemistry and Biochem	istry, Facu	lty of Medicin	e and Den	tistry, Pal	lacký Uni	versity, Ol	lomouc, C	zech Reput	olic; Zatlou	kalová, M., Department of Med	ical Chemistry and	
				Biochemistry, Faculty of	Medicine	and Dentistry	, Palacký L	Iniversity	<mark>, Olo</mark> mou	uc, Czech I	Republic;	Ehrmann, J	., Departm	ent of Histology and Embryolog	y, Faculty of	
				Medicine and Dentistry,	Palacký U	niversity, Olo	mouc, Cze	ch Repub	lic; Zaple	talová, J.,	Departme	ent of Med	ical Biophy	sics, Faculty of Medicine and De	entistry, Palacký	_
				University, Olomouc, Cz	ech Repub	olic; Večeřa, R.	, Departm	ent of Ph	armacolo	ogy, Facult	ty of Medi	icine and D	entistry, P	alacký University, Olomouc, Cze	ch Republic; Křen, V	V.,
				Institute of Microbiolog	y, Laborato	ory of Biotrans	formation	, Czech A	cademy	of Science	es, Prague,	, Czech Rep	ublic; Ulri	chová, J., Department of Medica	I Chemistry and	
				Biochemistry, Faculty of	Medicine	and Dentistry	, Palacký L	Iniversity	, Olomou	uc, Czech I	Republic					-
	1	Α		В	С	D	E	F	G	Н	1	L	М	0	AM	
1	Authors	-	Title		Year	🔹 Source ti 💌	Volume 🔻	Issue 🔻	Art. N 🔻	Page s 🔻	Page er 🔻	DOI 💌	Link 💌	Authors with affiliations	Document Type	<b>T</b> .
2	Cibiček N	., Roubalová	Prote	ctive effect of isoquerci	tr 201	6 Pharmacolo	68	6		1197	1204	4 10.1016/j	. https://w	Cibiček, N., Department of Me	. <mark>Article</mark>	=
3	Bukovská	P., Püschel	l Can ir	noculation with living so	il 201	6 Applied Soi	108			278	28	7 10.1016/j	. https://w	Bukovská, P., Institute of Micro	o Article	
4	Butler J.E.	, Santiago-N	Antib	ody repertoire develop	<mark>n</mark> 201	6 Developme	65			340	35:	1 10.1016/j	. https://w	Butler, J.E., Department of Mic	a Article	
5	Deloizy C.	, Bouguyon	Expan	iding the tools for ident	if <mark>i</mark> 201	6 Developme	65			31	. 40	0 10.1016/j	. https://w	Deloizy, C., VIM-INRA-Univers	i Article	
6	Řezanka T	., Kolouchov	Lipido	omic analysis of psychro	<mark>pł</mark> 201	6 Biochimica	1861	11		1634	1642	2 10.1016/j	. https://w	Řezanka, T., Institute of Microl	o Article	
7	Pelusi A.,	Hanawa Y.,	Rapid	detection and quantific	a 201	6 Algal Resea	19			48	5	6 10.1016/j	. https://w	Pelusi, A., Laboratorio di Fisiol	Article	
8	Cejpková	J., Gryndler	Bioac	cumulation of heavy me	ti 201	6 Environmer	218			176	18	5 10.1016/j	. https://w	Cejpková, J., Nuclear Physic In	s Article	
9	Martínkov	vá L., Chmáta	The ir	ntegration of cyanide hy	<mark>dı</mark> 201	6 Water Rese	102			90	95	5 10.1016/j	. https://w	Martínková, L., Laboratory of B	i Article	
10	Covino S.,	Stella T., D'	Comp	arative assessment of f	ur 201	6 Science of t	566-567			250	259	9 10.1016/j	. https://w	Covino, S., Institute for Enviro	n Article	
11	Baldrian F	P., Zrůstová P	Fungi	associated with decom	oc 201	.6 Fungal Ecol	23			109	122	2 10.1016/j	. https://w	Baldrian, P., Laboratory of Envi	i Article	
12	2 Harifi-Mo	od A.R., Gho	Solva	tion analysis of some So	lv 201	.6 Journal of N	222			845	85	3 10.1016/j	. https://w	Harifi-Mood, A.R., Department	t Article	
13	B Kolařík M.	, Spakowicz	Biatri	ospora (Ascomycota: Ple	ec 201	6 Plant Syster	matics and	Evolutio	n	1	. 10	6 10.1007/s	(https://w	Kolařík, M., Institute of Microb	i Article in Press	
14	Stranava I	M., Martínek	Struct	ural characterization of	tł 201	.6 Proteins: St	84	10		1375	1389	9 10.1002/p	https://w	Stranava, M., Department of B	i Article	
15	Hujslová l	M., Kubátova	Extre	mely Acidic Soils are Do	n 201	6 Microbial E	cology			1	. 1	7 10.1007/s	Chttps://w	Hujslová, M., Department of B	c Article in Press	
16	Sanchez D	., Gregor P.,	Anti-o	aireticulin antibodies a	n 201	6 Autoimmur	nity			1		9 10.1080/0	https://w	Sanchez, D., Laboratory of Cell	Article in Press	
17	Grobarova	a v., Vališ K.	Quam	ibalarine B, a Secondary	N 201	6 Journal of N	79	9		2304	2314	4 10.1021/a	nttps://w	Grobarova, V., Department of	CARTICLE	

