

Vytvoření a doplnění autority projektu CEP v klientovi ARL

24. 8. 2022

Projekty patří mezi autoritní údaje a je třeba je vybírat z rejstříku. Pokud projekt v rejstříku není uveden, je třeba vytvořit novou autoritu projektu. Autoritu je možné také vytvořit či doplnit přes klienta ARL. V <u>Centrální evidenci projektů</u> (CEP) ověřujeme číslo projektu a doplňujeme k novým i existujícím autoritám další údaje.

Postup

- 1. Vyhledání a ověření projektu v CEP
- 2. Vyhledání projektu v klientovi ARL, editace existující autority
- 3. Vytvoření nové autority projektu

1. Vyhledání a ověření projektu v CEP

Projekt vyhledáme v <u>CEP</u> podle identifikačního čísla projektu.

Z CEP je třeba doplnit do autority projektu tyto údaje: číslo projektu, název, název v angličtině (momentálně v CEP není k dispozici), roky řešení, poskytovatele, program, hlavní i vedlejší obor RIV, stav projektu, příjemce (ústav AV ČR), řešitele (zaměstnanec AV ČR). Uvádíme všechny příjemce a řešitele z AV ČR.

Informační systém výzkumu, exp výzkum, vývoj a inovace podporované z veřej	erimentálního vývoje a inovací vých prostředků ČR v vs. CEP RIV
	CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ
Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledává	iní Modul CEP je v testovacím provozu
PROJEKT	-
Identifikační kód GA16-01116S Název projeklu	Pokud si nejsme jisti prefixem projektu, můžeme místo něj
FINANCOVÁNÍ PROJEKTU	podle názvu, řešitele, ústavu atd.
Poskytovatel - bez omezení -	
KLASIFIKACE PROJEKTU	
Program - bez ornezení - Hlavní obor - skupina - bez ornezení -	×
Kličové slovo v EN	

Obr. 1. Vyhledávání v CEP

atelský manuál					E V - K A	ADE vidence výs ědecké prác – (nihovna Akademie ve	iledků ce v AV ěd ČR
Výzkum, vývoj a inova	ém výzkumu, experimentálního vý ce podporované z veřejných prostředků ČR	ivoje a inovací	Aktivity VaVal	Veřejné soutěže	Projekty VaVal	Výsledky VaVal	
			CEA	VES	CEP	RIV	
		CENTR	RÁLNÍ EVIDEN	CE PF	Rojek	ΚTŬ	
Jednoduché vyhledávání	Rozšířené vyhledávání		Modul CEP	je v testo	vacím pro	ovozu	
VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ Vygenerováno zo 1.38491 s. nalezen 1 výsledek			ZPĚT NA HLEDÁ	NÍ	EXPORT D	TAC	
1. <u>GA16-011165</u> Název projektu: Atmosféry a okolohvězdné	prostředí magnetických horkých hvězd, Poskytovate	I: GA0 - Grantová agentura České republik	ky, Období řešení projektu: 2	016 - 2018			
			ZPĚT NA HLEDA	ÌM	EXPORT D	DAT	

Obr. 2. Výsledek vyhledávání v CEP

2. Vyhledání projektu v IPAC, editace existující autority Údaje z CEP zapíšeme do autority projektu.

	mační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
$\langle \varphi \rangle$	CEA VES CEP RIV
	CENTRALNI EVIDENCE PROJEKTU
Jednoduché vyhledávár	í Rozšířené vyhledávání Modul CEP je v testovacím provozu
GA16-01116S - ATM IORKÝCH HVĚZD (20	DSFÉRY A OKOLOHVĚZDNÉ PROSTŘEDÍ MAGNETICKÝCH ZPĚT NA VÝSLEDKY HLEDÁNÍ ZPĚT NA HLEDÁNÍ 116-2018, GA0/GA)
ldentifikační kód	GA16-011145 K
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 ja	zyce Atmosféry a okolohvězdné prostředí magnetických horkých hvězd Karal B
Poskytovatel	GAO - Grantová agentura České republiky (GA ČR)
Program	GA - Standardní projekty (1993 - 2030)
Kategorie VaV	ZV - Základní výzkum
Hlavní obor - skupina	B - Fyzika a matematika
Hlavní obor	BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
Vedlejší obor	· ·
Další vedlejší obor	
Zahájení řešení	2016
Ukončení řešení	2018 H
Datum posledního uvolnění úd	elové podpory -
Číslo smlouvy	16-01116S
Poslední stav řešení	2 - Začnající (rok zahájení projektu = roku sběru dat, rok ukončení projektu > rok sběru dat, alespoň po část roku sběru dat čerpá finanční prosíředky ze SR)
ČASTNÍCI PROJEKTU	
Počet příjemců	
Počet dalších účastníků projek	
Příjemce	Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta
Řešitel	ptof, Mgr. Jíří Krtička Ph.D. (státní příslušnost: C2 - Česká republika, vediak: 4066790)
Další účastník projektu	
Počitol	doc. NDC. III Kubdi Csc.

Obr. 3. Výsledek vyhledávání v CEP – podrobný záznam

ASEP



Přihlásíme se do klienta ARL. Přepneme se do autoritní báze **cav_un_auth**. V roletce vybereme "Autorita projektu (číslo)" a do vyhledávacího pole zadáme číslo projektu. Otevřeme autoritu projektu k editaci a doplníme údaje, uložíme.

- A. 230 h číslo projektu,
- B. 230 a název projektu,
- C. C28 a poskytovatel CEP (roletka s výběrem),
- D. 230 b program prefix projektu,
- E. C29 o hlavní obor projektu (roletka s výběrem),
- F. C29 v vedlejší obor projektu (roletka s výběrem),
- G. C29 a začátek řešení projektu,
- H. C29 b ukončení řešení projektu,
- I. C30 a kód stavu projektu
- J. C31 3 kód příjemce (výběr z rejstříku),
- K. C35 3 (spolu)řešitel (výběr z rejstříku)

Zapisujeme všechny příjemce a řešitele z AV ČR, příjemce a řešitele mimo AV nezapisujeme.

Funkce Soubor Výpůjčky Nastavení Služby Pomoc imp imp imp <th>M Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.cls,bartkova</th> <th>• X</th>	M Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.cls,bartkova	• X
Image: Source of the set of the s	Funkce Soubor Výpůjčky Nastavení Služby Pomoc	
cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopu cav_un_auth rav_un_epca cav_un_ohl_cat cav_wos cav_woscit Scan Browse Dednoduché vyhl Historie Košík Index nro scan Termín Autorita projektu (číslo) ~ GA16-011165 C/Krác. Fráze Nový search eng. attr Razení: Záznamy (1 z 1 položek, set "#17") 1 Zobraz. formát Zobraz. formát	👔 🗈 🖆 🖶 🎒 🐠 🛝 🖕 🐘 💽 😰 🗊 🦛 🧰 🗰 🧇 🖉 🖘	
Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košík Index nro scan Termín Autorita projektu (číslo) CA16-011165 Zkrác. Fráze Nový search eng. ett Řazení: Záznamy (1 z 1 položek, set "#17") 1 - Zobraz. formát Zobraz. formát	cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopus cav_un_auth cav_un_epca cav_un_ohl_cat cav_wos cav_woscit	
Zobraz. formát Uživatelský formát	Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie Košík Index pro scan Termín Autorita projektu (číslo) GA16-01116S Poskytovatel GA MŠk Soubor 230g - autorita projektu Kazení: Čáslnamy (1 z 1 položek, set "#17") 1 -	*
	Zobraz. formát Uživatelský formát V	

Obr. č. 4. Vyhledání autority existujícího projektu



_									
MARC	editor -	[cav_un_auth*0333270] Atmo:	sféry a okolohvězdné prostředí magnetickýc	h horkých hvězd 🗖 🔲 🗙					
Funkce	Funkce Úpravy Katalogizace Výpůjčky Nastavení Zobrazit Pomoc								
/Autori	ta proje	ektu ▼ <u>N</u> ový Z	<u>m</u> ěnit 🖻 🐰 🛍 🗙 🖙 🗠 😁						
MARC E	ditor D	ATA Seznam záznamů k	Kontejner	,					
+	-	💖 🕮 Najít:	•	Ulož záznam					
cav_un_a	auth*p(000004			1				
Tag Inc	Inc Su	t Popis	Hodnota	▲					
230	a	Název projektu	Atmosféry a okolohvězdné prost	ředí magnetických horkých hvězd					
	b	Program	GA						
	h	Číslo projektu	GA16-01116S						
430	8	Jazyk katalogizace a j	eng						
	a	Unifikovaný název	Atmospheres and circumstellar e	environment of magnetic hot stars					
C28	a	Název poskytovatele	GA ČR						
	С	Země	CZ			chift. Ed no	ha pokliknutí na činku		
C29	a	Začátek	2016			shirt+r4 ne			
	b	Konec	2018			v podpoli 3	vyvolá rejstřík.		
	0	Hlavní obor projektu	BN						
C31	3	Kód příjemce	cav_un_auth*p0000004						
	a	Příjemce projektu	Astronomický ústav AV ČR, v. v	. i.					
	d	IČO	67985815						
C35	3	Číslo autoritního zázn	cav_un_auth*0100055						
	а	Příjmení (spolu)řešite	Kubát	1 Browse - popup - MULTI	-	hadad a			
	b	Jméno (spolu)řešitele	Jiří	Funkce Zobrazit Nastavení					
				S B B X S A + → S Browse					
				Tabulka Zobraz. formát Zkrócení	term.	Název	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.		
				Browse index Termín		odkaz viz.	ASU-R Astronomical Institute of the ASCR, v. v. i.		
				Autorita ústavu (náze 👻 astronomický 💦 🎇	. 💵	attr Soubor	210w - pracoviště		
				Čeneriji -		Odkazy	(214) - soubor autorit osobních jmen		
					· ·		🔍 (1) - Autorita projektu		
		Dural/man	-	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. astronomický ús	stav 🗍				
		Dvojim pol	klikem	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. asu-r (o)					
		přestéhuje	me zvolený termín	Archiv AV CR a-z (o) Biologické centrum AV ČR. v. v. i. bc-a (o)					
		do dolní čá	ásti, potvrdíme OK.	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. bfu-r (o)	-				
		Záznam no			*				
		Zuznampe	y y pinem diozime.	cav_un_auth=0333270 Atmosfery a okolonvéždné prostředu cav_un_auth=p0000004 Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	i magn				
				lan otavřit					
				✓ QK X Zrušit ② Poznámky			-		

Obr. č. 5. Doplnění údajů do autority projektu GA16-01116S

3. Vytvoření nové autority projektu

- 1. Otevřeme k editaci záznam jakékoliv autority projektu
- 2. V horní liště poklikneme na "nový"
- 3. Vyplníme požadovaná pole
- 4. Záznam uložíme



y Katalogizace Vinúičky Nastaveni Zobrazit I jektu <u>N</u> ový <u>Změnit</u> Bà & E DATA Seznam zaznamů Nestejner					
jektu Nový z <u>m</u> ěnit 🕅 🔏 🕷					
DATA Seznam zaznamu Kostejner		0 2			
DATA SELIGIT EDENGING ROLE PIET		- Line			
💖 🖳 Najit:				Ulož záznam	
pýrů na plísňové onemocnění geomykózu					
nd1 Ind2 SubTac Ponis	Hodnota				
a Název projektu	Adaptace netopýrů na slísňové onemocněr	ní aeomvkóz	zu	ar	
b Program	GA				
h Číslo projektu	GAP506/12/1064	MARC edito	er - (cav_un_auth	"new1) <bishk record="" t001+cav_un_auth"new1=""></bishk>	
g Akronym projektu EU		Funkce Úpra	vy Katalogizac	e Výpůjíky Nastaveni Zobrazit Pomoc	
r Číslo CORDIS		Mago I	ojektu	• Boxy Zment 地名尼米哈内 首番号号 2017 + •	→ - O 2
8 Jazyk katalogizace a jazyk :	záhla [,] eng	Pondi Edit	UATA Sezn	am zaznamu koncejner	performance
a Unifikovaný název	Bat adaptations to the fungal disease geom	• -	2	Najit:	Ulož záznam
f Další zpracování	A				
a Název poskytovatele	GA ČR			2	
e Název poskytovatele EU	011011	Tag	Ind1 Ind2 SubT	a Popis Hodnota	
c Země	C7	230	a	Nazev projektu Program	4.
a Začátek	2012		h	Číslo projektu	
h Konec	2015	1	q	Akronym projektu EU	
0 Hlavní obor projektu	FG		E.	Číslo CORDIS	
v Vedlejší obor projektu	FF	430	8	Jazyk katalogizace a jazyk záhlar eng	
a Kód stavu		C28	a	Název poskytovatele	
3 Kód příjemce	cav up auth*p0000029		e	Název poskytovatele EU	
a Příjemce projektu	LÍstav biologie obratlovců AV ČR v v i	C29	8	Začátek	
d IČO	68081766	<u>.</u>	0	Hlavní obor protektu	
3 Kód příjemce	cay up auth*p0000019		v	Vedlejší obor projektu	
a Příjemce projektu	Mikrobiologický ústav AV ČR v v i	C30	a	Kód stavu	
d IČO	61388971	31	3	Kod prijemce	
3 Číslo autoritního záznamu	cay up auth*0106187	C35	3	Číslo autoritního záznamu	
a Přímení (snolu)řešitele	Martínková	• ;	а	Příjmení (spolu)řešitele	
h Iméno (spolu)řešitele	Natália	· .	b	Jméno (spolu)řešitele	
3 Číclo autoritního záznamu	cay up auth*0104731	C35	3	cisio autoritrino zaznamu Přímení (spolu)řešitele	
 Dřímení (cnolu)řešitele 	Ďozanka		b	Jméno (spolu)řešitele	
h Imáno (spolu)řožitele	Tomář	0.04	0	a	
Pi d	rð na platové onemochéri geomykózu 1 máž subřaj Popis a Název projektu b Program h Číslo projektu EU q Akronym projektu EU r Číslo CORDIS 8 Jazyk katogizace a jazyk i a Unifikovaný název f Další zpracování a Název poskytovatele EU c Země a Začátek b Konec o Hlavní obor projektu v Vedlejší obor projektu v Vedlejší obor projektu 3 Kód příjemce a Přijemce projektu d TČO 3 Kód příjemce b Jméno (spolu)řešitele b Jméno (spolu)řešitele b Jméno (spolu)řešitele	rið na plinlové onemocnéri geomykózu 1 m2 sköraj Popis 1 m2 sköraj Popis 1 m2 sköraj Popis Adoptaco netopýrů no vladové onemocnéri b Program GA Adoptaco netopýrů no vladové onemocnéri a Unifikovaný nárev Bat adoptations to the fungal disease geom f Další zpracování A a Název poskytovatele EU c Země CZ a Začátek 2012 b Konec 2015 o Hlavní obor projektu EF a Kód stávu SKohec 2015 o Hlavní obor projektu EF a Kód stávu GA Kohec CZ AV Vedlejší obor projektu EF a Kód stávu GA Kohec CAV, un_auth*p0000029 AKÓ příjemce CAV, un_auth*p0000019 APříjemce projektu Krobiologický ústav AV ČR, v. v. i. d IČO Gi 388971 GČislo autoritního záznamu CAV, un_auth*0104731 APříjmení (spolu)/řešitele Natália GKIA DIMA ADOPINA CAV ANDE ADOPINA CAV ANDE ADOPINA CAV ANDE ADOVINA CAV ANDE AD	nd na pliniové onemocnéní geomykózu 1 mčl SubTa Popis Hodrota a Nášzev projektu Adsvtace netovýtů růs-Veňtové onemocnéní geomykóž b Program GA c Adsvtace netovýtů růs-Veňtové onemocnéní geomykóž g Aktorym projektu EU r Číslo CORDIS B Jazyk katalogizace a jazyk záhlar g Aktorym projektu EU r Číslo CORDIS B Jazyk katalogizace a jazyk záhlar g Aurifikovaný název B tadaptations to the fungal disease geom f Další zpracování a Nážev poskytovatele EU c Země c Země v Vedlejší obor projektu E Nážev poskytovatele EU o Halvní obor projektu B Kód stavu 3 Kód příjemce a Kód stavu 3 Kód příjemce a Příjmence projektu Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. d IČO á kód příjemce projektu Ústav biologie vataV čR, v. v	nd na plisitové enemocnění geomykózu 1 mčl SubTej Popis Hodrota a Název projektu Adaptace netopytů řez Veňové enemocnění geomykózu b Program GA n Číslo projektu GAP506/12/1064 Macedare jacutavá q Akronym projektu EU Files: Genzy Cable Macedare jacutavá r Číslo CORDIS Bat adaptations to the fungal disease geom Macedare jacutavá f Další zpracování A A a Nážev poskytovatele GA ČR Teg. Jedi Jeňžavá c Země CZ n n a Valkovatele EU Sonce 2015 n n o Halví robo projektu EF 8 8 8 202 n a Kód příjemce cav_un_auth*po000029 28 n n n a tíčo 68081766 n n n n n a tíčo autoritního záramu cav_un_auth*01016187 1 n n n n a tíčo autoritního záramu cav_un_auth*0101473	nd na pitatiové asemoniká geomykózu

č. 6. Vytvoření nové autority projektu

Po vložení řešitele (autor) je autoritní záznam projektu propojen na jeho publikace (lupa u jména).



Obr. č. 7. Propojení autority autora a projektu

Vyhledání projektu CEP, kde je příjemcem ústav a které nejsou navázány na žádný záznam, určený k odeslání do RIV.



W Advanced Rapid Library - z39.50 client; ws1s://library.sk/i2/i2.ws.cls,bartkova									
Funkce Soubor Nastavení Služby Pomoc									
📷 🗋 😂 🖬 🚳 💵 🐇 🐇 🐘 💼 😰 🗊 🦏 📼 🖕 🗢 🕴 cav - Katalog autorit CAV 🛛 🗾 🤖 Odpojit									
cav_cm_chronology cav_is_user cav_scopus cav_un_auth cav_un_epca cav_un_ohl_cat cav_wos cav_woscit									
Scan Browse Jednoduché vyhl. Historie	Košík								
Index pre-scon Termín									
Rok ukončení projektu 🔻 2014									
Zkrác. Fráze Q									
Nový search eng. attř									
Čenesí									
Razeni: Proniedavaci limity									
(Zádné záznamy) Rok zahájení projek	🔽 Rok ukončení projek 🗹 Návaznost proj.na R	🔁 Ústav							
2015 - 2015	2019 - 2019 🔹 r - navázán na RIV	ugn~s - Ústav geon 🔺							
2014 - 2014 2013 - 2013	2018 - 2018 nr - nenavázán na RIV	uchp~m - Ústav che							
2013 - 2013 2012 - 2012	2016 - 2016	ujf~v - Ústav jadem							
2011 - 2011 2010 - 2010	2015 - 2015 2014 - 2014 ≡	umch~v - Ustav mal							
2009 - 2009	2013 - 2013	umg~j - Ústav mole							
2008 - 2008	2012 - 2012	uochb~x - Ústav org							
2007 - 2007	2011 - 2011 2010	ue~c - Ústav pro ek							
2005 - 2005	2009 - 2009	uhv~h - Ústav pro h							
2004 - 2004 2003 - 2003	2008 - 2008	un~] - Ustav pro invi							
2002 - 2002	2006 - 2006	uks~t - Ústav pro kl							
2001 - 2001 -	2005 - 2005	usd~c - Ustav pro si							
od	od od	od od bo							
do	do do	do do do							
		🕐 Poznámky 🛛 🗸 OK							

Obr. č. 8. Vyhledání projektů bez navázaných záznamů do RIV

Ukončené projekty CEP bez výsledku lze vyhledat také na Analytikách ASEP (Ústav – projekty ústavu – ukončené projekty CEP). Lze třídit podle poskytovatele.

Úvodní stránka	On-line katalog	Hledat podle sysno nebo autora	Vědní oblasti 👻	Změnit ústav Nápověda	Jazyk -
ÚSTAV		\dot{U} vod \rightarrow BF \dot{U} \rightarrow Projekty ústavu			
Publikace ASE RIV - aktuální Bibliografie au	EP sběr torů	Biofyzikální ústav AV Č	R, v. v. i.		Nápověda
Oddělení ústa	vu	Projekty ústavu			
STATISTIKY ÚSTAV	U				
Počty záznam)				
Přehled perio	lik				
Impaktovaná j	periodika	Nalezeno záznamů: 245	Ukončené projekty C	EP Poskytovatel	-
Přehled odděl	ení				
PODPORA Projekty ústav Inst. podpora Inst. podpora	u - záznamy - počty záznamů	1 2 3 Další → Na konec → GA AV ČR			
		IB55004107 Aplikace biofyzikálních metod v biotec Přijemce: Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Řešitel: Vetterl Vladimír Období řešení projektu: 2001-2005	hnologické a klinické praxi		I
		🗋 CEP 🞽 On-line katalog 🔳 Seznam vý	ísledků k projektu		
		IPP1050128 Dynamika procesů v živé a neživé hmo Přijemc: Astronomický ústav AV ČR, v. v. Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i. Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. jústav ex chemie AV ČR, v. v. i. jústav půdri biologie makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. Řešitel: Palouš Jan Období řešení projektu: 2001-2003	btě L; Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. l; stav geoniky AV ČR, v. v. L; Ústav fyziky materálá perimentální botaniky AV ČR, v. v. L; Ústav jade e AV ČR, v.v.L; Entomologický ústav AV ČR, v. v.	Ústav molekulární genetiky AV ů AV ČR, v. v. I.; Biolyzikální ús mé fyziky AV ČR, v. v. I.; Ústav I.; Ústav jaderné fyziky AV ČR	/ ČR, v. v. i.; tav AV ČR, v. v. i.; anorganické v. v. i.; Ústav
		🗋 CEP 🞽 On-line katalog 🔳 Seznam vý	sledků k projektu		

Obr. č. 9. Analytika ASEP – ukončené projekty CEP bez výsledku