Projekty - základní informace

a) Manuál – pole C12, návod, jak zapsat správně projekt do záznamu

(také odkaz z formulářů)



KNIHOVNA



AKADEMIE VĚD ČR

Projekty – základní informace

b) Podpora

Jak kontrolovat projekty:

- <u>Desatero kontroly záznamů</u> (před uložením do ASEP)
- <u>Desatero kontroly záznamů (</u>před odevzdáním do RIV)

Jak a kam doplnit údaje o projektu do autority projektu:

- <u>Projekty</u> (projekty CEP)
- Doplníme manuál k zápisu projektů EU



Projekty – základní informace

- c) AA Přehled projektů ústavu
- link do CEP, IPAC, seznam výsledků
- kontrola návaznosti, ukončených projektů bez výsledku, zahr. projekty

Úvodní stránka On-line katalog	Hledat podle sysno nebo autora	Vědní oblasti -	Změnit ústav Nápověc	ia Jazyk ≁
ÚSTAV	Úvod → ASÚ → Projekty ústavu			
Publikace ASEP				
RIV - aktuální sběr	Astronomický ústav AV ČR. v. v. i.			Nápověda
Bibliografie autorů	····· , ·····			
Oddělení ústavu	Projekty ústavu			
STATISTIKY ÚSTAVU				
Počty záznamů				
Přehled periodik				
Impaktovaná periodika	Nalezeno záznamů: 39	Řešené projekty CE	P P Poskytovatel	•
Přehled oddělení		Projekty CEP od r. 20	001	
Přínos autorů		Řešené projekty CEP		
PODPORA	CA ČP	Ukončené projekty C	EP	
Projekty ústavu	GACK	Ostatní tuzemské pro Zabraniční projekty	ijekty	
Inst. podpora - záznamy	GAP405/11/0034			
Inst. podpora - počty záznamů	Sphaera octava. Historický vývoj představ o stéře stálic Příjemce: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.; Ústav pro soudobě Řešítel: Hadravová Alena; Hadrava Petr	dejiny Av ČR, v. v. i.		
	Obdobi reseni projektu. 2011-2015			
	🗋 CEP 🗙 On-line katalog 🔳 Seznam výsledků k projektu			
	GAP209/11/1382 Vlastnosti meteoroidů z různých druhů mateřských těles Přijeme: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. Řešitel: Borovička Jiří Období řešení projektu: 2011-2015 ☐ CEP ¥ On-line katalog ■ Seznam výsledků k projektu			
	GAP209/12/1652 Analýza netermálních distribucí elektronů ve sluneční kor Příjemce: Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	óně a přechodové obla	ISTÎ	



Projekty – základní informace

d) AA – přehled projektů autora





Nové formuláře - vyhledání projektu v rejstříku - 1



Zapsání nového projektu – nová autorita - 1

1) Z myASEP nebo přímo z formulářů vybereme Nový záznam



Vyhledávání Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitáře myASEP
Související stránky myASEP Stavy plných textů	Zpracování • Aktuální rok sběru
Rozšířené vyhledávání	Nový záznam Odeslané záznamy Neodeslané záznamy Autority Evidence publikační činnosti
	Výstupy Isk Vytvořit kopii záznamu Zkontrolovat záznam Nahrát přílohu Uložit • Kontroly dat Výstupy RIV
	Záznamy s plným textem • Záznamy s uloženým plným textem • Záznamy s uloženým plným textem pro NUŠL • Archív

Zapsání nového projektu - nová autorita - 2

2) Okno s výběrem databáze - z roletky vybereme Autority, název formuláře PROJEKT

Otevřít			
Databáze	Autority	Evidence publikační činnosti	
Název formuláře	PROJEKT	🗈 Nový 🖨 Tisk 🗋 Vytvořit kopii záznamu 📀 Zkontrolovat záznam 🔚 Uložit 📃 🧠 Publika	iční či 👻
		Projekt 🕷	
		- Projekt	
		Manuál	
		Identifikační číslo záznamu	
		Projekt	
	Otevřit Zavřit	Název projektu	
		Akronym projektu EU	
		Program	
		CEP CORDIS	
		Děoklad pármi	
		Poskytovatel	
		Název poskytovatele CEP	
	c) Formulář autority - uveden	me Poskytovateli (EU)	
	in the second state of the		~
	udaje k projektu, overime cisi	510	
	projektu v CEP. CORDIS	Časové údaje o projektu	
		Začatek	
	Donlníme název prefix roky	Údaje o projektu	
		Hlavní obor projektu	* +
	řešení, příjemce, řešitele atd.	Vedlejší obor projektu (CEP)	✓ +

AKADEMIE VĚD ČR

KNIHOVNA

Editace autority projektu

 Doplnění údajů o projektu do již vytvořené autority projektu lze: v klientovi, ve formulářích



báze cav_un_auth - vyhledáme projekt podle čísla projektu

FORMULÁŘE

- Vyhledáme záznam (u projektu bude lupa)
- Do té doby: zjistíme systémové číslo autority projektu (IPAC záznam ve formátu MARC
- v blízké době zde bude zobrazeno i pole C12\$3 číslo autority, nyní jen v klientovi),

 Vložíme systémové číslo autority do okna na vyhledání systémového čísla, zvolíme vyhledání v Autoritách, zadáme enter, odklikneme název projektu, otevře se projekt k editaci





Editace autority projektu

Evidence publikační činnosti			
🗉 Nový 🖨 Tisk 🗈 Vytvořit kopii z	áznamu 🛇 Zkontrolovat záznam 1C/4/17/04 - Aplikace enviro 🔍 Autority 💉 🗰 MyAs	sep 📙 Uložit	Knihovna AV ČR Super 🛛 🗙 Odhlásit se
Projekt 🙁			
Projekt			Zobrazovací formát »
Manuál			Uživatelský formát 🗸 Aktualizovat
Identifikační číslo záznamu	0200649		SYSNO 0200649
			Program 1C
Projekt			Číslo projektu 1C/4/17/04 Poskytovatel GA MŽP - Ministerstvo životního prostředí
Název projektu	Aplikace environmentálního účetnictví		Doba řešení 2004 - 2005
Akronym projektu EU			Příjemce projektu
Program	10		(Spolu)řešitel 🔍 Tošovská
Číslo projektu	1C/4/17/04		projektu
Číslo CORDIS (EU)			
	CEP CORDIS		
Překlad názvu			
Název projektu eng			
Poskytovatel			
Název poskytovatele CEP	GA MŽP - Ministerstvo životního prostředí 🔹 👻		
Poskytovatel (EU)	v		
Poskytovatelé ostatní			
Země	×		
ž. ((1)			
casove udaje o projektu			
Začátek	2004		
Konec	2005		
Údaje o projektu			
Hlavní obor projektu	× .	+ -	
Vedlejčí obor projektu (CEP)	× .	+ -	
veuleja obor projektu (CEP)			
Stav řešení projektu			
Kód stavu	B - Běžící víceletý projekt		
Příjemnce projektu			
Kód příjemce	cav_un_auth*p0000020	+ -	
Příjemce projektu	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.		
(Spolu)řešitel projektu			
Číslo autoritního záznamu	cay up auth*0106347		
Přímení (spolu)řečitala		+ -	
Iméno (spolu)řešitele	Fug		
sincho (apolu)reside			
Poznámka			
Informační poznámka			



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Kontrola projektů zahájených v roce 2015

• Proběhl import projektů CEP do ASEP – zahájení řešení 2015

Ke kontrole – porovnání počtu projektů v CEP x v ASEP

 Vyhledání projektů pro ústav a rok 2015 v CEP a porovnání s ASEP (AA - řešené projekty nebo klient ARL), doplnit údaje, správnost

- CEP- rozšířené vyhledávání

Stav a průběh řešení			
Poslední známý stav:	_		Počot projektů s příjemcom LIOCHR – 22
Stav v určitém roce:	v roce		Polet projektu s prijemilem OOCHB – 25
Zahájení	od 2015 - do -		
Ukončení	od 🔽 do 🔽		
Počet příjemců	od do		Pokud je projektů větší množství - export
Počet dalších účastníků řešení	od do		
🔲 pouze data evidovaná v roce 2015			do excelu, zaznamy srovname podle nazvu
Výsledky dosažené řešením			
Počet výsledků v RIV	od do	Informačni system	n výzkumu, experimentálního vývoje a inovaci zavystá zvětští k prestředké če
Hodnocení projektů poskytovatelem:		výzkum, vývoj a inovace podp	orovane z verejných prostredku CR
		Aktivity VaVaI	Važajná soutěža Važajná soutěža
Příjemce nebo další účastník řešen	í	y podpory VaVaI y VaVaI y ve VaVaI	v ve VaVaI v VaVaI v VaVaI v VaVaI
C ρουτο ρἔίροπος C ρἔίροπος ροδο σ	lalčí účactník řočoní		Výpis nalezených projektů
Název organizace:	ústav organické chemie a biochemie*	23 na	lezených projektů s celkovou podporou ze státního rozpočtu v úhrnné výši 171 743 tis. Kč
IČO:			Zpět na hledání Další» Poslední *
Druh dle právní formy:		1. <u>GA15-01948S</u> Kapilární elektromigračn Poslytovatel: GA0 - Grantová agentura České u	ní techniky využívající afinitní selektory a smart-polymery pro analýzu a studium vlastností a interakcí biomolekul.
Kategorie subjektu:		2. GA15-06569S Enzymaticky katalyzova	ná redukce mactných kvselin v hjosvytáze feromonů čmeláků a její redukce neuronentidy
Název organizační jednotky:		Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České r	republiky (GA ČR), Hlavní příjemce: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Období řešení projektu: 2015-2017.
		3. GA15-06582S Molekulární mechanismy Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České r	y relapsu akutní lymfoblastické leukemie: charakterizace hyperaktivních mutantů cytosolické purinové 5´-nukleotidasy republiky (GA ČR), Hlavní příjemce: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Období řešení projektu: 2015-2017.
		4. GA15-08434S Nové reaktivní skupiny a Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České r	zavedené do nukleových kyselin pro modifikaci oxokomplexy osmia: strukturní a analytické aspekty republiky (GA ČR), Hlavní příjemce: Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Období řešení projektu: 2015-2017.
		5. GA15-08679S Vliv stabilních analogů p Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České n	eptidu uvolňujícího prolaktin na obezitu a hypertenzi v experimentálních modelech republiky (GA ČR), Hlavní příjemce: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Období řešení projektu: 2015-2017.
		 <u>GA15-09001S</u> Chemické modifikace ma Poskytovatel: GA0 - Grantová agentura České r 2015-2017. 	ateriálů na bázi grafenu: Syntéza grafanu a halogengrafenu republiky (GA ČR), Hlavní příjemce: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie, Období řešení projektu:

Kontrola projektů zahájených v roce 2015 - klient ARL



Kontrola projektů zahájených v roce 2015 - Analytika ASEP



Projekty EU – kontrola již zapsaných



• Upravili jsme zapsané projekty EU v programech FP6, FP7, H2020

Zkontrolujte si:

a) již námi opravené projekty: IPAC – rozšířené vyhledávání, Poskytovatel – WT,
 EU, FST, fasety u výsledku – omezení na ústav, GRANT EU v záznamu

b) **Všechny záznamy, kde je uvedena země XE** (IPAC – rozšíř. vyhledávání – vyberte ústav, všechna pole = XE)

Je možné, že v bázi jsou ještě duplicity a projekty EU, zapsané jako "grant ostaní" (záznamy prohlédněte, opravte)

Po opravě autority projektu je třeba jít do záznamů a dotáhnout správnou autoritu

Projekty EU se sklízejí do OPENAIRE

AA – přehled zahraničních projektů (XE)

KNIHOVNA



Zápis projektů EU – ověření čísla projektu - DOI



DOI - Acknowledgment



Zápis projektů EU – ověření čísla projektu - WOS



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR



Funding Agency	Grant Number
European Research Council under European Community/ERC	227756
grant agency of the Czech Republic	14-02337S
Institute of Organic Chemistry and Biochemistry	RVO: 61388963
J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the Academy of Sciences of the Czech Republic	994115
US National Science Foundation	CHE-1265922

Zápis projektů EU – ověření čísla projektu - CORDIS Ověření projektu v CORDIS http://cordis.europa.eu/home_en.html **KNIHOVNA** AKADEMIE VĚD ČR CORDIS European Community Research and Development In Commission European Commission > CORDIS > Projects & Results Service > Home News and Projects and research*eu Research National and 11 Events Results magazines Partners Regional ch projects and results Browse by: The primary information source for EU-fun Q Project Reference 227756 Subject The Projects & Results Service is your one stop for in project results. Programme Read more Content type found Horizon 2020 project information is now available on C Country Advanced search Search projects [PROJECT] DIPOLAR ROTOR ARRAY - Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors Ref.: 227756 erc Q Project Referenc 227756 Start date: 2009-02-01, End date: 2014-07-31 "We propose a feasibility demonstration of an unprecedented concept: preparation of regular two-dimensional arrays of artificial surface-mounted V záznamu zapsáno FP7-227756, ale dipolar molecular rotors and control of their coherent motion by the European Research Council application of an outside electric field. The proposal involve... ve WOS i DOI uvedeno jen číslo grantu Established by the European Commission Programme: FP7-IDEAS-ERC bez prefixu - 227756 Record Number: 89743 🛃 Booklet Last updated on: 2015-03-09 takto ho vyhledáme v CORDIS ověříme, že je zde příjemce - ústav Host Institution Ð "USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE, AV CR, V.V.I." Czech Republic

Ověříme, z	da již není projek	kt v autorit	ní bázi	
Scan Browse Jednoduché ndex pro scan Autorita projektu (číslo) Zkrác. Fráze Nový search eng. ettr žazení: Záznamy (1 z 1 položek, set 1 Regular Arrays of Artificial Su	vyhl. Historie Košík Termín 227756 "#6") urface-Mounted Dipolar Molecular Rotors	Název projektu Prefix grantu Čislo projektu Poskytovatel Datum Přijemce projektu Poznámka Soubor Odkazy	Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Mole FP7 227756 (XE) 2009 - 2014 ↓ ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.; 1 http://cordis.europa.eu/project/rcn/89743_en.html 230g - Autorita projektu (13) - Abstrakt	icular Rotors
	cav_cm_chronology cav_is_user cav_ Scan Browse Jednoduché vyhl. Index pro scan	_scopus cav_un_auth cav Historie Košík Termín fp7-227756	v_un_epca cav_un_ohl_cat cav_wos cav_wosci	t FP7-227756 (XE) 230g - Autorita projektu $\widehat{\blacktriangleleft}$ (2) - Článek v odborném časopise



AKADEMIE VĚD ČR

Obě autority projektu v košíku sloučíme, správná autorita je nahoře. Zůstane správná autorita projektu a záznamy u špatné autority se převedou

		1 1	
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		Název projektu	Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors
		Prefix grantu	FP7
	V Dotahni vse	Číslo projektu	<mark>227756</mark>
Řazení:	•	Poskytovatel	(XE)
□ Vybrat vše		Datum	2009 - 2014
Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Mole	ecular Rotors	Příjomco projektu	🔍 Ústav organické chemie a biochemie AV ČR. v. v. i.: IČO 61388963
	📼 Spojeni	záznamů	://cordis.europa.eu/project/rcn/89743 en.html
	Spojova	ání záznamů - holdingy	g - Autorita projektu
	D		(13) - Abstrakt
	Predbe	zny vyrazovaci seznam	
	Návrat	vyřazených dokumentů	(9) - Článek v odborném časopise
	Pohyb	dokumentů	(1) - Část monografie
	Změna	údajů holdingů	

Zápis nové autority

Akronym **KNIHOVNA** Číslo projektu DIPOLAR ROTOR ARRAY erc **Program (prefix)** Project reference: 227756 Funded under: FP7-IDEAS-ERC Název Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors From 2009-02-01 to 2014-07-31, closed project Roky řešení Project details Poskyt. EU - roletka Total cost: Topic(s): EUR 2 457 600 ERC-AG-PE5 - ERC Advanced Grant - I Země - XE EU contribution: Call for proposal: EUR 2 457 600 ERC-2008-AdG Coordinated in: Funding scheme: Czech Republic ERC-AG - ERC Advanced Grant Číslo CORDIS – v url adrese stránky Obie http://cordis.europa.eu/project/rcn/89743 en.html "We p molecular n endeavor, which requires experience in synthesis (preparation of molecular rotors), surface chemistry (asse surface spectroscopy and scanning microscopy... Host Institution Příjemce "USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE, AV CR, V.V.I."

URL stránky CORDIS zapíšeme do Poznámky http://cordis.europa.eu/project/rcn/89743_en.html

Projekt	
Název projektu	Regular Arrays of Artificial Surface-Mounted Dipolar Molecular Rotors
Akronym projektu EU	DIPOLAR ROTOR ARRAY
Program	FP7
Číslo projektu	227756
Ćíslo CORDIS (EU)	89743
	CEP CORDIS
Překlad názvu	
Název projektu eng	
Destada and a	
Poskytovatel	
Název poskytovatele CEP	
Poskytovatel (EU)	EC - European Commission
Poskytovatelé ostatní	
Země	XE - země EU (granty)
Časové údaje o projektu	
	2000
Zacatek	2009
Konec	2014
Údaje o projektu	
Hlavní obor projektu	
Vedleiší obor projektu (CEP)	
Stav řešení projektu	
Kód stavu	
– Příjemnce projektu	
Kód přiomco	
Dřiemce projektu	u = u = u = u = u
Fijence projektu	ostar organicke chemie a biochemie AV CKy V. V. I.
(Spolu)řešitel projektu	
Číslo autoritního záznamu	
Příjmení (spolu)řešitele	
Jméno (spolu)řešitele	
Poznámka	

Informační poznámka http://cordis.europa.eu/project/rcn/89743_en.html

Shrnutí:



- Porovnat počty projektů (zač. zahájení 2015) pro ústav v CEP a v ASEP
- 2) Zkontrolovat zápis projektů EU
- 3) Zápis projekty EU podle doporučeného návodu

Děkuji za pozornost