

12. 2. 2024

Autority projektů EU

Projekty patří mezi autoritní údaje a je třeba je vybírat z rejstříku. Pokud projekt v rejstříku není uveden, je třeba vytvořit novou autoritu projektu.

Projekty EU se nepředávají do RIV, ale sklízejí se do databáze OpenAIRE.

<u>OpenAIRE</u> (Open Access Infrastructure for Research in Europe) – je platforma, jejímž cílem je vybudování infrastruktury a podpory pro otevřený přístup k výsledkům (recenzovaným výzkumným článkům atd.) vědeckých projektů financovaných z prostředků Evropské unie.

Data z ASEP jsou pravidelně sklízena do OpenAIRE přes OAI-PMH protokol. Jaké dokumenty byly sklizeny z ASEP do OpenAIRE je možné zjistit na odkazu na stránkách KNAV, <u>věnovaných OpenAIRE</u> (záložka **Sklízení záznamů**).

Podmínky pro sklízení:

- druhy dokumentů: J, B, M, C/K, V, P,
- s přiloženým plným textem (přístupný OA, nebo na vyžádání),
- datum vydání od 2005-
- označení záznamu do **RIV**.

Postup

- 1. Před zápisem projektu: ověření projektu (DOI, WOS, CORDIS)
- 2. Zápis nové autority projektu EU
- 3. Projekt EU v OpenAIRE
- 4. Kontrola již zapsaných projektů EU:
 - a. všechny záznamy, kde je uveden poskytovatel EU: online katalog => rozšířené vyhledávání => vyberte ústav, poskytovatel EU
 - b. Analytika ASEP => Projekty ústavu zahraniční projekty
 - c. Analytika ASEP => Projekty autora zahraniční projekty

Po opravě autority projektu se změna NEprojeví v navázaných záznamech, je nutné autoritu znovu vložit do záznamů!



1. Před zápisem projektu:

ověřte číslo projektu podle DOI a v databázi WOS, poté vyhledejte projekt v databázi CORDIS.

Číslo projektu ověříme na DOI článku v Acknowledgments – bývá zde i název projektu.

Acknowledgments

Computational resources were supplied by the project "e-Infrastruktura CZ" (e-INFRA LM2018140) provided within the program Projects of Large Research, Development and Innovations Infrastructures. NM gratefully acknowledges financial support from the Czech Ministry of Education, Youth and Sports (grant No. LM2018114). JCh greatly appreciates the financial support provided by the Czech Science Foundation (grant No. 20-08452S). This work benefited from networking activities carried out within the EU funded COST Action CA17126 (TUMIEE) and represents a contribution to it. This research team is also supported within the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 871124 Laserlab-Europe.

Číslo projektu se také uvádí v databázi WOS. Zde jsou projekty EU uvedeny ve financování publikace.

Web of Science Categories Funding	Materials Science, Multidisciplinary; Optics		
Funding agency		Grant number	Show All Details
Ministry of Education, Youth &	Sports - Czech Republic	LM2018114	Show details
Grant Agency of the Czech Re	public	20-084525	Show details
Horizon 2020		871124	Show details
View funding text			

Číslo projektu je třeba ověřit v <u>CORDIS</u>, což je interaktivní informační portál pro evropský výzkum a inovace (Community Research and Developlment Information Service).

Pokud výsledek vznikl za finanční podpory projektů Evropské Unie (např. FP7, H2020..) nalezneme zde informace o projektu, účastnících, aj. CORDIS je propojen s OpenAIRE.

https://cordis.europa.eu/projects







V záložce Search zadáme číslo projektu. Omezíme filtry na Collection: Projects.

European Commission	CORDIS EU research results	English 📴		
HOME THEMADIC PACKS		Collection		×
🗃 Save search 🔯 My s	Search		×	
'824585'	Select all			
	Projects			
T Filters	Results Packs Projects Info Packs			
CONTENT Collection	Results in Brief			
PROJECT Acronym / ID	News			
PROJECT Call ID	Podcasts Videos			
Include archived conten	Report summaries			
104 results for '824585'	Project Deliverables			
-	Project Publications			
re Te	Apply			Cancel

Uživatelský manuál



European Commission EU research resu	lts	English	Search
Home thematic packs projects & results	VIDEOS & PODCASTS NEWS	DATALAB ABOUT US	E LOG IN
Save search 🔍 My saved searches	Download search results	RSS feed	 My booklet
871124			 X Q Ø Help
▼ Filters Collection: Projects			 ✓ Clear all filters

Vyhledaný projekt.

Last update: 19 December 2023	Add to my booklet
LASERLAB-EUROPE The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures	
From: 1 December 2019 to: 30 November 2024	
LASERLAB-EUROPE is the European consortium of major national laser research infrastructures, covering advanced laser s applications in most domains of research and technology, with particular emphasis on areas with high industrial and social im and	cience and pact, such as bio-
Coordinated in: France	
Programme: Integrating and opening existing national and regional research infrastructures of European interest, EXCELLENT SCIENCE - Rese	earch Infrastructures
Last update: 24 January 2024	Add to my booklet
	Last update: 19 December 2023 LASERLAB-EUROPE The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures D: 074523 From: 1 December 2019 to: 30 November 2024 LASERLAB-EUROPE is the European consortium of major national laser research infrastructures, covering advanced laser s applications in most domains of research and technology, with particular emphasis on areas with high industrial and social im and Coordinated In: France Programme: Integrating and opening existing national and regional research infrastructures of European interest, EXCELLENT SCIENCE - Rese Last update: 24 January 2024

Detailní informace se zobrazí po pokliku na název projektu.

The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures Fact Sheet Reporting Results News & Multimedia Project Information Image:	rch
Fact Sheet Reporting Results News & Multimedia	
Project description	Project Information
	LASERLAB-EUROPE Grant agreement ID: 871124
Promoting laser-based technology research and innovation in Europe	•
A key innovation driver for a wide variety of applications and products, laser technology is an important contributor to economic growth. The EU-funded LASERLAB-EUROPE project therefore aims to strengthen	DOI 10.3030/871124 🛃
Europe's leading position and competitiveness in this area. To achieve this goal, it will promote the Europe-wide use of advanced lasers and laser-based technologies in research and innovation. It will also serve a cross-	e integrated initiative of European Laser Research frastructures wind results News&Multmedia cription Image: Second S
disciplinary user community from academia and the industry. The project will further train new users in the field of lasers and improve human and technical resources through technology exchange and sharing of expertise. In this way, it will help to advance laser know-how and innovation throughout Europe.	Start date End date 1 December 2019 30 November 2024
Show the project objective	Funded under EXCELLENT SCIENCE - Research Infrastructures
Eields of science	Total cost € 10 000 000,00
engineering and technology > nanotechnology > nanophotonics	EU contribution € 10 000 000,00
natural sciences > physical sciences > optics > laser physics	Coordinated by CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
Keywords	France



2. Zápis nové autority projektu EU

Takto zapíšeme novou autoritu projektu EU ve formulářích.

Projekt			1
Název projektu The Integrated Initiative of European Laser Research Infrastructures	The Integrated Initiative of European	Laser Research	
Akronym projektu EU LASERLAB-EUROPE	Infrastructures		
Program H2020		-	1
Číslo projektu 871124			
Ćíslo CORDIS (EU) 226880	Project Information		
CEP CORDIS			
Překlad názvu	Grant agreement ID: 871124		
Název projektu eng			
- Poskytovatel	w designed and the second seco		
Název poskytovatele CEP	DOI		
PoskytovateL(EU) European Commission - EC	<u>10.3030/871124</u>	Číslo CORIDS zjis	stíme v zápatí
Poskytovatelé ostatní	EC signature date	údajů o projektu	v exportu XML
Země země EU - XE	16 December 2019		
r-Časové údaje o projektu	Start date End date		
Začátek 2019	1 December 2019 30 November 2024		
Konec 2023			
Příjemce projektu	Funded under		
Kód_příjemce cav_un_auth*p0000010	EXCELLENT SCIENCE - Research initiastructures		
Příjemce projektu Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.			
- Příjemce projektu	FYZIKALNI USTAV AV CR V.V.I	€ 143 761.00	•
Kód příjemce cay un auth*p0000037			
Příjemce projektu Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Net EU contribution	
(Coolu)čevitel protektu	Czechia	€ 351 250,00	I hrádí co věochno
Číslo autoritního záznamu cav un auth*0100268			pracoviště AV ČR
Přílmení (spolu)řešitele Junawirth			pracovisce Av Ch
Jméno (spolu)řešitele Karel	Pokud víme, uvedeme řešitele projektu		
- Poznámka -			
Informační poznámka https://cordis.europa.eu/project/id/871124	projektu zapíšeme do pole informační poznán	nka	

Záhlaví stránky, kde najdeme číslo CORDIS – vybereme zobrazení v xml.



Upozornění:

Může nastat situace, že projekt spolufinancovaný z EU není uveden v CORDIS.

Přesto je možné ho zapsat do ASEP s poskytovatelem EU, číslo CORDIS se do autority neuvede.



3. Projekt EU v OpenAIRE

Vyhledáme záznam s projektem EU.



Je-li projekt správně zapsán, dojde k propojení v OpenAIRE – zde projekt MATOMUVI 247584.

Sort by							
Relevance -							
A Note on Natu	ral Extensio	ons in Abstr	act Algeb	oraic Logic		_	
Publication >> Article	· 2014 · Italy, Czec	ch Republic • Sprin	nger Science ar	nd Business Media L	LC EC MATOMUVI		
					-		
A							
Authors: 🔟 Petr Cintul	la; 🔟 Carles Nog	guera;					
Authors: (D) Petr Cintul DOI: 10.1007/s11225-(la; 🝺 Carles Nog 014-9594-8 🗹	guera; HANDLE: 11	104/024013	4 🖾			
Authors: D Petr Cintul	la; 10 Carles Nog 014-9594-8 [☑] central results in	guera; HANDLE: 11	104/024013	4 ¹²	ze properties of the	lattice of th	heories of a logic to an
Authors: Detr Cintul DOI: 10.1007/s11225-0 Transfer theorems are a	la; (ⓑ Carles Nog 014-9594-8 [☑] central results in	HANDLE: 11 abstract algebra	aic logic that	4 ^{IZ} allow to generaliz	e properties of the	e lattice of the	heories of a logic to an

V detailu záznamu se zobrazí základní informace o projektu. Poklikem na název projektu se zobrazí samostatná stránka projektu.

		Search Deposit	Link Data source	s Funders		Q, Sign in
Repeatery A Note on Natural Extensions in Abstract Aget P Addators + rate - 2 tos 2014 - tos Dash teadar - Server for	the Ca + II View all 3 versions aic Logic on and instances Vedia LLC - Studia Log	🖉 Linkto < Share 👔	Che 🔘 Claim	224730 ∰ Copyright policy ¹⁰) - EC MATOMOVA	66 Citations 8 O Popularity AVERAGE Impulso AVERAGE Impulso AVERAGE Impulso Views	iki
Authons D Ann Clotule: C Calles Neguera Doi: 10.1007/v11226-014-9594-8 E HANDLE: 11104/0240134	1				Fields of Science (8) restant sciences mathematics	View all & suggest
Summary Subjects Metrics					Funded by EC MATOMUVI	
Abstract Transfer theorems are contrainesults in abstract algebraic logic the require the existence of a natural extension of the logic to a brigger these constructions need not always work and propose a woor set	flow to generalize properties of the it of variables. Constructions of such g lincluding all finitary logics and th	s lattice of theories of a logic th extensions have been pro hose with countable langua	: to any algebraic mode posed in particular set go) in which they can so	I and its lattice of filters. Their proofs sometimes ings in the literature. In this paper we show that It be used.	MATOMUVI vigue information	pement of Uncertain and
Countries Balg, Casch Republic					Funder: European Commission IE Project Code: 247584 Funding sheam: FP7 SP3 PEOF	CE
Related Organizations					Harvosted	



Odkazem **Detailed Project Information (CORDIS)** se dostaneme na souhrnné informace o projektu.







4. Kontrola již zapsaných autorit projektů EU

a) Projekty EU ústavu:

<u>online katalog</u> => rozšířené vyhledávání => vyberte poskytovatele – European Commission, ústav.

KNI	IHOVNA Deemie véd čr		ASE Rep	P ozitář A	V ČR												⊇Č <u>0</u> 4	esky datové	₩ <u>Od</u>	Englis latabá pozitá	h <u>zi</u> ři
Vyhlo	edávání	Nápověda	Dotazy	, nahlášení j	problémů	Pravio	dla repozitáře	•	nyASEF	•							6) (0)	Q	Odh	ášení
																Přih	lášen	/a: Kni	hovna	AV ČI	R Super
Nal Váš	ezeno záznar š dota: : Posky	mů: 1162 🖪 tovatel = "E	2" A Ústav	/ = "FZU-D")		1 2	3	4	5 10	•	H	#								
1. 058214 Stráns - Hole Porosi Journa 2238-7 Grant GRAN Institu Kličov micros Obor Impak Způso Trvalý	67 - FZÚ 2024 ský, O Berá šovský, F F ty and micros al of Materials 7854. E-ISSN CEP: GA MŠ CEP: GA MŠ records tructure * alu OECD: Optic: OECD: Optic: OECD: Optic: Název souboru Název souboru	RIV NL eng. mek, L Pat teträšek, Š tructure of L- <i>Research</i> an 2214-0697 k LM2023051 an Commiss pora: RVO:6 r powder bed minum s (including la ok: 2022 hi: Open acce ddl.handle.net Staženo	J - Článek hak, Suni Hlavůňk PBF printe d Technol ion(XE) 7: 8378271 fusion * la ser optics ess /11104/035 Velikost	v odborném I - Kaufman, ová, L Sou d AISi10Mg t ogy-JMR&T. 39573 - HiLA iser shock pr and quantur 50241 Komentář	periodiku Jan - Böhm Jukup, Z. hini tubes in I Roč. 27, No SE CoE eening * poro n optics) Verze	n, Marek laser sho vv. (2023) osity resid	- Kopeček, J ick peening. I, s. 1683-1695 dual stresses * Přístup	Nuši	r I	Do k Editor Editor Změr Změr Změr Smaz Sprá Ol Ol Ol SVOS SCOl Open Booka	xošíku vat ^G nit rok zat zá zat zá zat zá zat zá zat zá s G G PUS ^G MARE ^I mark	sběru n dok znam loh ohu ¢ Ho	u d c d n	cení							
	0582167.pdf	0	5.1 MB	CC licence	Vydavatelsk postprint	¢ ۱	Veřejně přístupný	Ne	Fyziká ČR - a	alní ústav . admin	AV	Ne									

b) Analytika ASEP => Projekty ústavu – Zahraniční projekty

ÚSTAV	Úvod → ÚFP → Projekty ústavu			
Publikace ASEP RIV - aktuální sběr Bibliografie autorů	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v	<i>ı</i> . i.		
Oddělení ústavu statistiky ústavu Počty záznamů Přehled oddělení Přehled periodik	Projekty ústavu		Ę	<u>a</u> e
Časopisecké indikátory Citační indikátory	Nalezeno záznamů: 3	Poskytovatel CEP	✓ Zahraniční projekty	Ý
Prened indixatorů pro ústav Přínos autorů PODPORA Projekty ústavu Inst. podpora - záznamý Inst. podpora - počty záznamů Programy AV ČR	H2020 - 633063 EUROfusion - EUROfusion: Implementation of activities d programme of the members of the EUROfusion consortiun Poskytovatel: European Commission Prijemce: Ustav tyzky patzmatu AV CR, v v i. Období řešení projektu. 2014-2020 Obor OECD: Fluids and plasma physics (including surface phy	escribed in the Roadmap to Fus m ysics) sů k projektu	ion during Horizon 2020 through	a Joint
	H2020 - 871124 LASERLAB-EUROPE - The Integrated initiative of Europea Poskytovatel European Commission Příjemce Fyzikální ústav AV ČR, v. v. l.; Ústav fyziky plazmatu Reštel: Jungwith Karel Období řešení projektu. 2019-2023 CEP CP Cordis ZOn-line katalog Seznam výslodi	an Laser Research Infrastructure J AV ČR, v. v. i. ků k projektu	15	



c) <u>Analytika ASEP</u> => Projekty autora – zahraniční projekty: pokud je u projektu uvedena osoba řešitele, zobrazí se projekt EU v projektech autora.

AUTOR	$\hat{U}vod \rightarrow \hat{U}PT \rightarrow \hat{C}ip$, Ondřej \rightarrow Projekty		
Publikace ASEP			
RIV - aktuální sběr	Číp Ondřej		
STATISTIKY AUTORA	-+,		
Přehled periodik	Projekty		
Počty záznamů	Všechny projekty CEP	RIV ID 5467853 🔟	6 s
Časopisecké indikátory		· · · · · ·	~ ~
Citační indikátory			L 🖯
Projekty USTAV	Nalezeno záznamů: 7	Zahraniční projekty	
Publikace ASEP			
RIV - aktuální sběr	H2020 - 731107		
Bibliografie autorů	CLONETS - CLOck NETwork Services: Strategy and innovation for clock services over of Desk deviately European Complication	ptical-fibre networks	
Oddělení ústavu	Příjemce: Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.		
STATISTIKY ÚSTAVU	Řešitel: Číp Ondřej Období češení prejektu: 2017 2010		
Počty záznamů	Obor OECD: Optics (including laser optics and quantum optics)		
Přehled oddělení	CEP Cordis ZOn-line katalog Seznam výsledků k projektu		
Přehled periodik			