



# Obsah

Úvod	2
Nastavení pro ORCID -propojení s IS Věda	3
Vyslovení souhlasu/nesouhlasu	3
Vyslovení souhlasu	4
Vyslovení nesouhlasu	5
Podmínky pro odesílání záznamů	6
Nechám vše na IS Věda (automaticky)	7
Nastavit podmínky pro automatické odesílání	7
Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně	8
Alternativa správy odesílání záznamů do ORCID1	0
Propojování záznamů ORCID a IS Věda1	0
Záznam v ORCID po odeslání z IS Věda1	2
Řešení problémů s propojením ORCID iD profilu1	2



# Úvod

Tento návod vás krok za krokem provede procesem propojení Vašeho ORCID iD profilu se systémem OBD IS Věda. Propojení slouží k automatickému odesílání údajů o Vaší publikační činnosti z IS Věda do ORCID profilu.

Systém IS Věda a jeho modul OBD zajišťuje evidenci tvůrčí činnosti, výsledků a vědeckých identifikátorů na Univerzitě Karlově a tím zvyšuje viditelnost, důvěryhodnost a dohledatelnost Vaší odborné práce v mezinárodním akademickém prostoru.

Hlavní výhodou propojení je rychlá synchronizace dat a zaručená kvalita přenášených informací, které již byly ověřeny v rámci evidence IS Věda.

V návodu se dozvíte:

- Jak udělit souhlas s propojením,
- Jak nastavit způsob odesílání záznamů,
- Jak spravovat odesílání jednotlivých publikace.

Pro úspěšné propojení je nutné mít aktivní ORCID iD profil. Pokud jej ještě nemáte, doporučujeme si jej nejprve založit na <u>orcid.org</u>. Registrací a nastavením profilu Vás také provede návod **"Jak získat ORCID iD?"** 



### Nastavení pro ORCID -propojení s IS Věda

K nastavení propojení Vašeho ORCID iD s OBD IS Věda existují následující cesty:

- Přes nabídku v <u>OBD IS Věda</u> jděte do "<u>OBD</u> > Nástěnka > Moje nastavení" (1) a do záložky "Moje identifikátory" (2) a do části "Nastavení pro ORCID propojení s IS Věda".
- Přes <u>Portál IS Věda</u> klikněte na tlačítko "Moje identifikátory", které vás rychle přesměruje přímo do části "Moje nastavení" (1) a opět do záložky Moje identifikátory" (2), kde je část "Nastavení pro
   ORCID propojení s IS Věda".

Pro úspěšné propojení je nutné mít v této části **uložené ORCID iD** (3) a to v části "Evidence identifikátorů". Pokud si nevíte rady můžete využít návodu "Jak evidovat vědecké identifikátory autora v IS Věda?" nebo se obrátit na koordinátora evidence výsledků na součásti Univerzity Karlovy."

Pokud už máte ORCID iD uložené, můžete tento krok přeskočit a rovnou přejít do části **"Nastavení pro ORCID – propojení s IS Věda",** kde systém žádá o propojení s profilem.

UK			📼 💢 🛔 ana na parana na 🖓 🖓 na mina a
Portál IS Véde 🔷 000 🔪 Maje nastavení 1			
Portál IS Věda   OBD   ORCID   HELPDESK Moje nastavení			
Mojo nastaveni			
2 Maje identifikationy Mice Knacky 000: nastmeni CED uDwalniké 111y 000: auto ské kroktky			
Evidence identifikatorů	3		
ORCID:	1		
Researcher D:	<b>b</b>		
Scopus ID:			
vedido	2 0 49		
Uredit			
Vice informaci o ORCID releasese ade: https://cuni.ca/UK-8221.htm 4			
Nastavení pro ORCID - propojení s IS Věda			
Napojení na Vaše ORCED iD není nastaveno.			
Values	Napojet	i IS Vēda na ORCID neni nastaveno. Vyberte jednu z možnosti:	
тристи основа.	B ANO, thei propojit s ORCID	NE, sechci propojit s ORCID	

## Vyslovení souhlasu/nesouhlasu

Na výběr máte ze dvou možností propojení OBD IS Věda s ORCID (5):

- "ANO, chci propojit s ORCID" pokud zvolíte tuto možnost, pokračujte do části Vyslovení souhlasu.
- "NE, nechci propojit s ORCID" pokud zvolíte tuto možnost, přejděte do části <u>Vyslovení nesouhlasu</u>.

Nastaveni pro ORCID - propojeni s IS Vėda							
Napojení na Vaše ORCID iD není nastaveno.							
Vystowił souhiasz Vice Homor o OKCO bacasec da tripstriko orski ogradnali word	ð	5 Napojeni IS Vida na ORCID neni nasteveno. Vyberte je O ANO, chci propojit s ORCID	dru z mednosti: WE, mednol propojil a ORCID				
Napojení IS Věda na ORCID není nastaveno. Vyberte jednu z možností:							
D ANO, chci propojit s	ORCID		NE, nechci propojit s ORCID				



#### Vyslovení souhlasu

Zvolíte-li možnost **"ANO, chci propojit s ORCID"** (6), vyjadřujete souhlas s propojením svého ORCID iD profilu se systémem OBD IS Věda. Tím umožníte přenos a synchronizaci údajů o publikační činnosti mezi oběma systémy.

6 Napojení IS Věda na ORCID není nastaveno. Vyberte jednu z možností:							
D ANO, chci propojit s OR	ID	NE, nechci propojit s ORCID					

Po výběru možnosti propojení se otevře nové okno s výzvou k **"Přihlášení do ORCID"** profilu (7). Zadejte své přihlašovací údaje a klikněte na tlačítko **"Přihlášení do ORCID"** (8). Po úspěšném přihlášení se zobrazí okno **"Autorizovat přístup"**, kde je popsáno, jaké oprávnění bude mít systém IS Věda po udělení souhlasu (9).

Aby bylo propojení dokončeno, je třeba udělit souhlas, a to stisknutím tlačítka "Autorizovat přístup" (10).

ORCID – Přihlásit se — Mozilla Firefox —		$\times$	📦 Autorizovat přístup pro Charles University IS Věda – ORCID — Mozilla Firefox — 🗆 🗙
) 🔒 😋 https://sandbox. <b>orcid.org</b> /signin?lang=cs&client_id=APP-L8{	ε···· ≡	•	O       A https://sandbox.orcid.org/oauth/authorize?lang=cs&client_id=APP-L88M ····
ÍD			LiD Autorizovat přístup
Přihlášení do ORCID			Momentálně jste přihlášen jako:
7 Ještě nemáte své ID ORCID? Získejte svůj ORCID iD			
Email nebo ORCID iD			https://orcid.org/0009-0006-0017-1784
			<u>Outroat se</u>
0009-0006-0017-1784			
Například: joe@institution.edu nebo 0000-1234-5678-9101			Charles University - IS Věda
			Skrýt podrobnosti 9
Password			Tato organizace požádala o následující přístup k vašemu záznamu ORCID:
•••••			Orazte si své informace s viditelností nastavenou na Důvěryhodné strany
8			C Přidat/aktualizovat vaše výzkumné aktivitv (díla, přidružení atd.)
Přihlášení do ORCID			Pokud to máte povoleno, tato organizace bude mit přístup k vašemu ORCID záznamu, jak je uvedeno výše a podrobněji popsáno v <u>zásadách ochrany osobních údajú ORCID.</u>
Zapomněli jste heslo nebo ORCID iD?			Přístupová oprávnění pro tuto a další důvěryhodné organizace můžete spravovat ze svého seznamu <u>důvěryhodných stran.</u>
NEBO			10
Přihlaste se prostřednictvím své			Autorizovat přístup
<u>I</u> instituce			Zamítnout přístup
			zaminou pristup

Tímto krokem se vám zpřístupní další možnosti nastavení – <u>Podmínky pro odesílání záznamů</u>. Zde si můžete zvolit, jakým způsobem a za jakých podmínek budou publikační záznamy ze systému OBD IS Věda odesílány do ORCID iD profilu.



#### Vyslovení nesouhlasu

Zvolíte-li možnost **"NE, nechci propojit s ORCID"** vyslovujete nesouhlas s propojením ORCID iD profilu se sytémem OBD IS Věda. Toto rozhodnutí není trvalé – propojení můžete kdykoliv aktivovat zpětně kliknutím na tlačítko **Propojit s ORCID**. Tím se vrátíte k výchozímu nastavení a budete si moci vybrat způsob odesílání záznamů do ORCID.

Nastavení pro ORCID - propojení s IS Věda	
Propojení s Vaším ORCID iD bylo na Vaší straně odmítnuto.	Propojit s ORCID



### Podmínky pro odesílání záznamů

Po udělení souhlasu s propojením s ORCID se vám zpřístupní nové možnosti, jak bude publikační činnost z OBD IS Věda odesílána do ORCID iD profilu.

K dispozici máte tři způsoby:

- <u>Nechám vše na IS Věda (automaticky)</u> systém bude odesílat záznamy sám podle předem daných pravidel.
- <u>Nastavit podmínky pro automatické odesílání</u> určíte, které záznamy (dle stavu a typu) se mají odesílat.
- <u>Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně</u> každé odeslání provedete výběrem konkrétních publikací.

Zakliknutím jedné z těchto možností (11) se dostanete k dalšímu nastavení.

Nastaveni pro ORCID - propejeni a IB Vēda				
Napojeni na Vaše ORCID iD 😌 0009-0006-0017-1784 je nastaveno.				
Vyslowest anafalaust Voe stormen a OHCO asterente zet i Djerifethundd anglodwi al-la-orado'	2)	11	IS Věda byl z Vaší strany udělen souhlas s propoje Pekus chost znáh nejspan, kilkožne na Vill, sochci ANO, chol propojil s ORCID	nim Valaho ORCD (D. prosyl c ORCD: NE, nechci propojil s ORCID
Podminky pro odoslikni zizrasmu:	۵	Nechám vše na IS Věda (autor	maticky) <sup>(2)</sup> Nastavit podminky pro automatické od	desiláni 🛞 📃 Vybirat jodnotlivé záznamy a odesilat ručnů



#### Nechám vše na IS Věda (automaticky)

Pokud zvolíte možnost **"Nechám vše na IS Věda (automaticky)"** (12), aktivujete automatické odesílání záznamů do ORCID.

Tímto nastavením ponecháváte odesílání plně v režii OBD IS Věda. Jakmile budou záznamy v systému OBD evidovány, budou automaticky odesílány do ORCID profilu – a to všechny druhy literárních forem, které splňují následující stavy záznamu:

- Přijatý,
- Schválený fakultou,
- Schválený sekcí,
- Schválený pracovištěm.

🖌 Nechám vše na IS Věda (automaticky)	2	Nastavit podmínky pro automatické odesílání 🧿	Γ	Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně 🧿
---------------------------------------	---	---	---	---

#### Nastavit podmínky pro automatické odesílání

Pokud zvolíte možnost **"Nastavit podmínky pro automatické odesílání"** (13) , tak se zobrazí část **"Nastavení podmínek pro automatické odeslání"** (14).

V tomto nastavení si můžete sami určit, za jakých podmínek budou záznamy automaticky odesílány do ORCID.

- V části "Stav" (14) vybíráte, v jakém stavu se publikace musí nacházet v systému IS Věda (např. *Přijatý, Schválený pracovištěm* apod.).
- V části "Druh" (15) určujete hlavní druhy literárních forem záznamů OBD, kterých se automatické odesílání bude týkat.

Obě části mají rozbalovací menu s předdefinovanými možnostmi. Výběr vždy potvrďte tlačítkem "Uložit výběr" (17), aby se nastavení uložilo.

Podmírsky pro ostenikání záznamů:	Nechām vēs na IS Vēda (au	tomaticky 🛐 🔽 🔀 itatievit podminky pro automatické odealiter 😨 🗌 Vybirst jednotívé zárnamy a odealitet ručné 🕲
Prehied záznamú:		Přejít na Správa odesilání záznamú do ORCID.
14	Marken 15 Warr	Part and Add Add Add Add Add Add Add Add Add A
Masteroni podminar pro nacionalisti oderškim: 3	16 nue: 	Vput J Advances         >           Vput J Advances         ><



#### Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně

Pokud zvolíte možnost **"Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně"** (18) a kliknete na tlačítko **"Přejít na Správu odesílání záznamů do ORCID"** (19), otevře se rozhraní pro ruční výběr a odesílání záznamů do ORCID iD profilu.

Podminky pro odesláhl záznemů:	Nischim vše na 15 Vēda (automatīcky) 🐌 📃 Nastavit podminky pro automatīcke odesītani 🕉	Vybirat jednotlivé záznamy a odesílat ručné 🛛
Výbér zkznemů do DRCID:	19 Přejít na Správa odesilání záznamů do ORCID.	

Stiskem tohoto tlačítka se dostanete do "**Správa odesílání záznamů do ORCID"**. Alternativní cesta do této správy je přes "**Nástěnka > ORCID > Moje záznamy v ORCID"**.

V této části můžete vybírat jednotlivé záznamy ručně zasílat je do profilu. Tato správa se skládá z **"Filtrů"** (20), části **"Záznamy v ORCID"** (22) a dvou tlačítek **"Odeslat záznamy do ORCID"** (21, 23). Tato tlačítka okamžitě odešlou údaje o vybrané publikaci do ORCID iD profilu a případně aktualizují již stávající záznamy zaslané dříve.

1										
Správa ode	esítání záznamů do ORCID: TESTOVIČ Tester 🛛 🍅 0009-0008-	0017-1784								
Přejit na Nastave	eni napojeni na ORCID									
Shev zasibini da	ARAD novybrins	ins V Rok od:	Rok dar	ID pa	bikaca v OBD:	Stav záznamu v OBD		Doubly CBD:		¥
Druh v ORCID.	<ul> <li>Identificatory publicase.</li> </ul>	20								
Filtrovet alianos	ny Vyprout filtr									
21 deslat záz	znamy do ORCID 💭 2									
Záznamy v OR	CID									
Obsahuje záznam	ny o Vadí publikační čitenosti v GBD, které se synchronizovaly s Večíni GRCiD. Zdznem 22	y budou odesiány až po stisku tečiska Odeslat záznamy do ORCID	nebo se budov zasliet automataované, pokud zaktinele mežiost Synohronitaov	if automaticity,	v Nastaveni pro ORCID.					
Vice informaci o C	ORCID ratesmete zde: https://curi.co/UK-8221.html									
	IS Veda (OBD) 3		Popiané údaje zůz	iama 3					ORCID 2	
ID publikace	Stev Druh (Poddruh)	Autori	2 1 Nices	🚯 🕆 Rei	🗧 🖯 Název zdroje	ISSNISBN	Identifikétory	Stev zezibini do ORCID	Onutry ORCID	🖯 Zdroj zienema
004003	PRUATY CLANER V CASCIPISU (pl/vodal 6dnek)	Testori¢ Tester	Bounding the number of cycles in a graph in terms of its degree sequence	2021	Europeen Journal of Combinatorios	0195-6695 (1096-8971	DDI: 10.1016) ejc.2020.103206 EID: 2-62.0-8008605487 UT WOS: 000570842800808	Není v ORCID 🛛 🔻		
604637	PRUATY KNIHA (utetnice pro V8)	Testović Tester	Brain Workouts In Quantum Mechanics	2021		978-80-7378-436-2		Neni v ORCID ¥		
607619	PRUATÝ KNIHA (sbomli)	Testović Testor	Cesty k matematice IV	2021		978-80-7378-442-3		Noni v ORCID V		
585767	PŘUATÝ ČLÁNEK V ČASOPISU (původní čístvol)	Testoric Tester	Flexible integrated functional depths	2621	Berradi	1350-7285 (1573-8758	DDI: 10.3150/20-8EJ1054 EID: 2-42.0-85087471887 UT WOB: 000592642200827	Necí v ORCID V		
089001	PRUATY PROPARTY KONFERENCING SECRIFICS (in property konferencial)	Testov/& Tester	Numerical existion of matroecopic traffic flow models on relevoirs using numerical fluxes at junctions	2021	Seminar on Numerical Analysis & Writer School	978-80-86407-82-1		Noni v ORCID V		
Stranka 1 z 3   1 3	2 S   DaBI >>		Odikem záznamů: 13						E 10 15 2	28 25 50 100 VSc
23 Odeslat záz	znamy do ORCID 💭 🕖									

Část **"Záznamy v ORCID"** a tabulka v ní se skádá z údajů z OBD IS Věda, z ORCID a popisných popisných údajů záznamu o dané publikaci.



Ve sloupci **"Stav zasílání do ORCID"** (24) vybíráte u každého záznamu z nabídky **"Není v ORCID"** jednu ze dvou možností:

- "Odeslat do ORCID" po odeslání se stav změní na "V ORCID".
- "Neodesílat do ORCID" po odeslání se stav změní na "Nebude v ORCID".

Vysvětlení stavů zasílání:

- "Připraveno k odeslání" záznam je označen k odeslání do ORCID, ale ještě nebyl odeslán.
- "V ORCID" záznam byl úspěšně odeslán do ORCID. Tento stav je konečný a nelze jej změnit.
- "Nebude v ORCID" záznam nebude do ORCID odeslán (na základě rozhodnutí uživatele).

Pomocí tlačítek **"Odeslat záznamy do ORCID"** odešlete vybrané záznamy do svého ORCID iD profilu. Po odeslání záznamu systém informuje, že synchronizace s profilem proběhla úspěšně. Tímto způsobem máte jistotu, že se záznamy sychronizovaly správně.

Po odeslání se stav záznamu změní na **"V ORCID"** a tento stav již nelze upravit. Záznamy ve stavech **"Připraveno k odeslání"** a **"Nebude v ORCID"** je možné odstranit pomocí tlačítka **"Zrušit"** (25).

24				25		
						(
	🛞 Stav zasílání do ORCID	🛞 Druh v ORCID	🛞 Zdroj záznamu		🛞 Stav zasílání do ORCID	
2020.103206 505487 342800008	V ORCID	journal-article	Charles University IS Věda	) 103206 .87	V ORCID	jc
	Připraveno k odeslání			0008		
	Není v ORCID 🔻				Připraveno k odeslání	
EJ1254 471887	Nebude v ORCID V				Není v ORCID 🔻	
Ode	Není v ORCID V	<b>§ 10 15</b>	20 25 50 100 Vše	254 387 C	Nebude v ORCID       Zrušit       Nebude v ORCID	

Výběr jednotlivých záznamů nemusíte provádět pouze ve "**Správa odesílání záznamů do ORCID". V Seznamů záznamů OBD** máte také možnost rychle vybírat záznamy. Jak na to je popsáno v části <u>Alternativa správy</u> <u>odesílání záznamů do ORCID</u> tohoto návodu.

Ve "**Správa odesílání záznamů do ORCID"** se mohou objevovat záznamy publikací, které byly již dříve doplněny do ORCID iD profilu. Jak tyto záznamy propojit s OBD IS Věda je v části <u>Propojování záznamů ORCID a IS Věda</u> tohoto návodu.



#### Alternativa správy odesílání záznamů do ORCID

Alternativní cestou možnosti "**Vybírat jednotlivé záznamy a odesílat ručně"** je zasílání přes **"Nástěnka > OBD"**, kdy při použití filtru "Interního autora" (25) je možné zasílat záznamy přes menu **"Není v ORCID"**.

Naules ) ee						
Saznem   Nový záznem   Nominace   Nejvýznemnější výsk	iky   Zásobník předimportovaných   Export do RIV   Nástroje   Import   Správa					
Fity         Stady         Boots         Homosodia         Nated System           Tabledon fity         Boots         Homosodia         Stady         Stady	Byl nacise uzivetelský filtr: as 26	Settem nálezných zlenomů				
Hedri Výchozi filir Vymazat filir +-	Použité kritérie: Interni autor Testeviti Tester (Autor) 🗶 🦄					
Utheasteristic Taray 19 Occursio fan occifit awat S. (occursio) sales minweda diastronte.	🛠 Cirnatii via Iavariisvat omatari 2nati omatari		Redt pedle (Dokmana v Vaestupni 💿 Sestupni 🔿 Sestupni			
Adpovide pre predici Abd ankazerie znk. Ianerovet develtiku:	Stanks 1 z 2   1 2	Collery záznami: 10	0 <u>10</u> 20 20			
Zninoiti i zieneny so door "Vymoany"	TIT Temporitus satem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitetibus saepe AUT Testovic Testor					
+ = File: Batorashink alkinemy: Oznadené záznamy: Předení záznamy: D: D:	208 Fittis Juni of Heinsteiner 1916, 82243     208 Fittis Juni of Heinsteiner 1916, 82243     208 Fittis Juni of Heinsteiner 1916, 8224     208 Fittis Juni of Heinsteiner 2016, 8224     208 Fittis Juni of Heinsteiner 2016, 8224     208 Fittis Juni of Heinsteiner 2016     208 Fitti	) (mlate do H1Y7 Ann: ) souciant: XY ( semi-sys XY, 401 ) viaitais. Tenter Textorid (XY)	27			
Slobia: -acrystano			Neodes/tat do ORCID			

#### Propojování záznamů ORCID a IS Věda

Funkce **"Správa odesílání záznamů do ORCID"** umožňuje propojit záznamy z OBD s těmi, které už máte ve svém ORCID profilu.

To znamená, že pokud jste si do ORCID profilu dříve přidali publikace ručně nebo jiným způsobem, můžete je zpětně propojit s existujícími záznamy v OBD. Propojení provedete pomocí tlačítka **"Propojit se záznamem vOBD"** (27).

Aby propojení fungovalo, musí mít oba záznamy alespoň jeden společný identifikátor – například DOI, EID, UT WOS nebo PubMed ID.

<sup>619061</sup> 26	PRUATÝ ČLÁNEK V ČASOPISU (původní čanoli)	Testowit Testor	Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper olde film by controlling plasma parameters	2023	Applied Surface Science	0169-4332 (1873-5684) <b>27</b>	DOI: 10.1018/ Japsusc.2022.155128 EID: 2-42.0-85140141172 UT WOS: 001676921730001	Přípraveno k odeslání		
Propojit se záznamem v OBD V		Testavić Tester	Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters	2023	Applied Surface Science	0169-4332	DOI: 10.1018/ Labsusc.2022.155128		journal-article	Jakub Szarzec

Na výběr je ze dvou tlačítek:

- "Propojit se záznamem s ID …" (28) propojí záznam s nabízeným ID záznamu OBD.
- "Vybrat záznam k propojení" (29) umožní výběr ze záznamů OBD.

619061	PŘIJATÝ	ČLÁNEK V ČASOPISU (původní článek)						
<b>28</b> Propojit se záznamem s ID 619061								
Propolit co vár	Vybrat jiný záznam k p	ropojení						
Propojit se zázn								



Tlačítko **"Propojit se záznamem s ID …"** (28) otevře okno **"Vytvořit propojení"**, které zobrazí **"Záznam v ORCID"** a **"Záznam v OBD"** (30). Záznamy propojíte tlačítkem **"Propojit"** (31).

Záznam v ORCID 30         Autoři:       Tester Testovič         Název:       Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters         Rok:       2023         Druh v ORCID:       journal-article         Záznam v OBD       619061
Autoři:     Tester Testovič       Název:     Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters       Rok:     2023       Druh v ORCID:     journal-article       Záznam v OBD     619061
Název:     Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters       Rok:     2023       Druh v ORCID:     journal-article       Záznam v OBD     619061
Rok:     2023       Druh v ORCID:     journal-article       Záznam v OBD     619061
Druh v ORCID: journal-article Záznam v OBD ID publikace: 619061
Záznam v OBD
ID publikace: 619061
Autoři: Tester Testovič
Název: Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters
Rok: 2023
Druh v OBD: ČLÁNEK V ČASOPISU (původní článek)

Tlačítko **"Vybrat záznam k propojení"** (29) otevře okno **"Vytvořit propojení"**, které zobrazí pouze "Záznam v ORCID". Tlačítkem **"Vybrat záznam z OBD k propojení"** (32) vyhledáte a vyberete požadovaný záznam OBD ve **"Výběr záznamu v OBD"** (33). Tlačítkem **"Propojit"** sloučíte záznam z ORCID s vybraným záznamem z OBD:

Vytvořit propojení	×
Záznam v ORCID	
Autoři:	Tester Testovič
Název:	Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by controlling plasma parameters
Rok:	2023
Druh v ORCID:	journal-article
Vybrat záznam z OBD k propojení	
32	
	Propojit Zavřít

Výběr záznamu v	OBD							
Název: Příimení autora:			Interní autor: Jméno autora:				33	3
Rok: Druh:	nevvbráno	\$ •	ID:					
Najít Vypnout filtr	Zavřít							
Při vyhledávání můžete použít znak _ jako náhradu libovolného znaku nebo % jako náhradu libovolné skupiny znaků. Výběr se provádí kliknutím kdekoliv na řádku.								
🛞 ID 🛞 Rok 🚺 🕇	Název	Autoři	🛞 Druh (	Poddruh)	Název zdroje	ISBN (e-ISBN)	ISSN (e-ISSN)	Identifikátory
Celkem záznamů: 0 5 10 15 20 25 50 100 Vše								



Propojený záznam jednou z možností je možné v budoucnu upravit tlačítkem **"Upravit"** (34).

619061 PŘIJA	ČLÁNEK V ČASOPISU	Volfová Lenka; Irimiciuc Stefan Andrei; Chertopalov Sergii; Hruška Petr; Čížek Jakub; Vondráček Martin; Novotný Michal; Buttering Maik; Liedke Maciej	Tailoring pulsed laser deposition fabricated copper oxide film by 2023	2023	023 Applied Surface Science	0169-4332 (1873-5584)	DOI: 10.1016/ j.apsuso.2022.155128 EID: 2-s2.0-85140141172	V ORCID	journal-article	Charles University IS Věda
	(puvodni cianek)	Oskar; Wagner Andreas; Lančok Ján; plasma Szarzec Jakub parameters	plasma parameters	5					journal-article	Jakub Szarzec

### Záznam v ORCID po odeslání z IS Věda

Výběrem některé z podmínek pro odeslání se v ORCID iD profilu objeví záznamy publikací z OBD IS Věda, které budou označené informací o zdroji. ORCID označuje tyto záznamy "Charles University – IS Věda".

Flexible integrated functional depths	● Každý ▼
Bernoulli 2021   Článek v odborném časopisu   <i>Autor</i> DOI: <u>10.3150/20-BEJ1254</u> SOURCE-WORK-ID: 586767 EID: <u>2-s2.0-85097471887</u> WOSUID: <u>000592642200027</u> Část ISSN: <u>1350-7265</u> Část ISSN: <u>1573-9759</u> PŘISPĚVATELÉ: Tester Testovič	<u>Zobrazit více podrobností</u>
Zdroj: 📀 Charles University - IS Věda	Ō

## Řešení problémů s propojením ORCID iD profilu

V případě jakýchkoliv problémů se neváhejte obrátit na svého koordinátora evidence identifikátorů přes

HelpDesk v OBD IS Věda.