Identifikace autora v databázi Web of Science – Researcher ID

Jednoznačná identifikace autora má klíčový význam při sledování publikační stopy v databázích, jako je například Web of Science. Výsledky vyhledávání podle jména je obvykle nutné pracně čistit od nežádoucích záznamů, řešením pouze nahrazení jména jasným identifikátorem, kterým je v případě aplikací Thomson Reuters služba **Researcher ID**. Doporučujeme všem akademickým pracovníkům MU založení vlastního profilu Researcher ID. Velkým přínosem pro autory i administrátory při využívání tohoto nástroje je **bezchybná identifikace autora** v rámci Web of Science a **zpřesnění celého systému provázanosti autorů a publikací**.

Výhody Researcher ID:

- Několik způsobů párování publikací s profilem autora (vyhledáním a zatržením na Web of Knowledge či EndNote Web, příp. nahrát informace ze souboru ve formátu RIS).
- přehled statistických údajů o svých publikacích (např. okamžitý přístup k údajům o h-indexu a citovanosti, ale také o míře své spolupráce s jednotlivými autory nebo institucemi, o výzkum-ných oblastech, o spolupráci s ohledem na teritoriální umístění spolupracovníků).
- seznamy svých vybraných publikací dle aktuální potřeby a jejich další analýzy
- možnost zadání stávajících i minulých afiliací
- možnost spárování s identifikací ORCID.

Prosíme uživatele Researcher ID o důsledné dodržování těchto zásad:

1. uvádějte údaje v této formě:

<u>Institution:</u> "**Masaryk University"** (anglický název instituce) <u>Sub-org/Dept:</u> např. "**Faculty of Education**" (anglický název fakulty) Používání ujednocených institucionálních afiliací zásadně usnadňuje vyhledávání. Uvádějte také údaj "*Sub-organization/Department*", při jeho absenci je v případě shody jmen v rámci MU ztížena identifikace autora.

2. Zodpovědně udržujte aktuální a pravdivý seznam svých publikací. V případě relevantních dat o publikacích lze identifikaci autora využít pro službu InCites.

Založení profilu je zdarma a je velmi snadné, přístup k němu je na stránkách www.researcherid.com/Home.action.

Detailní interaktivní manuál k založení a používání Researcher ID naleznete na webu Knihovny univerzitního kampusu: <u>www.ukb.muni.cz/kuk/animace/eiz/researcherid/index.html</u>. Stručný návod na postup následuje také níže pomocí screenshotů.

V případě dotazů se prosím obraťte na Odbor výzkumu, Mgr. Michala Petra (petr@rect.muni.cz).

l.con	- Mozilla Firefox											[- ē
	brazeni <u>H</u> istorie Zál <u>o</u> ži	ky <u>N</u> astroje Napo <u>v</u> éda											
	ResearcherID.com - N Soubor Úpravy Zobra	1ozilla Firefox zení Historie Záložky Nástroi	e Nápověda			×	a	0	and and int		0		2 citaco I
~~~	Hledat nebo vložit a	dresu	e nopo <u>r</u> edo				e	o + resea	rcher id		~ ~	- 111	Citace
8						^ I	mick	🐮 Login -	Umbraco	o-we 🔍	Vyhledání projekt	ů - d	
k lož	Thank you for your interest in ResearcherID! k loz										С тно	4SON R	EUTERS
	To register with Res invitation link.	searcherID.com, complete the 🖇	k required fields below	ow. We will e-mail you registra	ation			Home	<u>Login</u>	<u>Search</u>	Interactive Map	EndNo	ote Web >
ní c ( 7E	First Name:		*	* Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.									
M	Last Name:		*	*		ľ	in the scholarly research community. Each member is assigned a					а	
CE rate V,DI	E-mail:		*			= e	He, track turent times Cited counts and n-index, toentiny potential earcherID information integrates with the Web of Knowledge and is nos from a single one account Search the registry to find						
:,kc zof	How did you hear about us?	How did you hear Select an Option: 💌 * about us?						ed around the world!					
ace itne		Submit Clear											
edţ plil :nč	Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use						try artificial intelligence biodiversity CS biomaterials biomechanics						
ku.	estalucia alimate change arrivia anoma							icer biology	totional	hielegy	ibes		
lezni -plan	y Highly Cite	d Research rce captures the	unal chamistry corrector	l havistra sevente side en la side de la side sevente de la sev									
cz –	nej people bel influential p broad subi	hind the most publications in 21 ect categories based	biology dat	computational cnemistry computer vision condens biology data mining density functional theory diabe				abetes drug delivery ecology					

#### Obr. 1 – První krok založení

My Publications	My Publications: View	Add Publications
My Publications (0) View Publications > Citation Metrics Manage   Add ResearcherID labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network Publication Groups Publication List 1 (0) View Publications Citation Metrics Manage   Add Publication List 2 (0) View Publications Citation Metrics Manage   Add Publication List 2 (0) View Publications Citation Metrics Manage   Add Help Refer a Colleague How to use these lists	Use this list to display all the publications that you have authored. Adding Publications to this list You can add publications by searching Web of Knowledge SM , searching Web of Science®, using EndNote Web®, or publications, click the Add link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the Add Publi * Note: Access to Web of Knowledge and Web of Science are based on the entitlements of the computer where you a ResearcherID. Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by Web of Science Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be dis Science record. This allows Web of Science users who find one of your papers on this list to find all then other paper Making the list public or private You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of researcherID can see you your list will be sent to the Web of Knowledge (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data. More information	uploading a file. To add corons above. e accessing to create a Distinct played on the <i>Web of</i> is on this list. ur scholarly output, and he top-right corner of the

Obr. 2 – Doplnění profilu pro potvrzení zaregistrovaného e-mailu

## RESEARCHERID

RESEARCI	HERIC									тног	SON REUTERS
				<u>Home</u>	My Researc	her Profile	Refer a Colleague	<u>Loqout</u>	Search	Interactive Map	EndNote Web >
Add to: My Pub	lications	Return to My Rese	archer Profile	Retu	urn to Add Mei	nu				Му	Publications: 0
<u>Search Web of Knowl</u> Upload an RIS file (fro	<i>ledge</i> for Articl om EndNote, F	ies <u>  Search Web of Sc</u> RefMan, or other refere	ience for Articles nce software)   0	<u>Search V</u> So to <i>EndN</i>	Veb of Science lote Web   Sea	e for Distinct / rch Online R	Author Sets   esources using Endl	Note Web			
Web of Science - Arti	icle Search										
Step 1 of 2 : Enter you Search Tips	ur surname ar	nd up to 3 initials (no s	paces). 🗚 Requ	ired Field.							
Last/Family Name:	Petr			*	Source Title:						
	Example: Joh	hanson				Example: C	linical Nuclear Medic	ine			
First Initial(s):	M	*		Publ	lication Year:	Example: 0	001 or a range 1002	2001			
Topic	Example: A*				Address:	Example. 2	Joi of a range 1552-	2001			
TOPIC:	Example: car	ncer* OR tumour			Address	Example: Ya	ale Univ SAME hosp				
Articles: 36 record(s Step 2 of 2 : Select r your list.	Search s) returned records on this	Clear (Results a	re displayed be o your list before	low.) navigating	to other page:	s. Note that p	age navigation autor	natically su	ibmits the s	selections on the pa	age to
Select Page A	dd selections	to: My Publications:	Add	Page 1	of 4 Go		Sort by:	Date Proces	ssed 💌	Results per page:	10 💌
1. Title: Smthesis of a New, Low-T-q Siloxane Thermoplastic Elastomer with a Functionalizable Backbone and Its Use as a Rapid, Room Temperature Photoactuator Author(s): Petr, Michael; Katzman, Bat-ami; DiNatale, William; et al. Source: MACROMOLECULES Volume: 46 Issue: 7 Pages: 2823-2832 Published: APR 9 2013 Times Cited: 0 DOI: 10.1021/ma400031z											
2. Title: Effect Author(s): A Source: TH Times Cite	of sterilization Artemenko, A.; IN SOLID FILN d: 1	n procedures on prope Kylian, O.; Choukourov IS Volume: 520 Issue:	ties of plasma p , A.; et al. 24 Pages: 7115	olymers re -7124 Publ	elevant to biom	nedical applic 2012	ations				
br. 3 – Přidá	ní publi	ikací									

## RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Percent for the state of the st	Show only your public data manage Frome Frome Frome Coston									
Other Names	Drimary Institution: Macanyk Linkorsity									
E-mail: petr@rect.muni.cz	Sub-org./Dept: Rector's Office									
URL: http://www.researcherid.com/rid/F-7757-2013	Role: Administrator									
Subject: Enter a Subject	Joint Affiliation:									
Keywords: Enter a Keyword	Sub-org./Dept:									
ORCID: Get or associate an ORCID	Role:									
	Past Institutions:									
Description: Enter a Description										
My URLs:										

## RESEARCHERID

		me <u>My Researcher Profile</u> <u>Refer a Col</u>	leaque Loqout Search Interactive Maj	<u>EndNote W</u>					
About Me My A	Affiliation Publication List	Password Options	Return to My Researcher Profile						
Update your information. Opti private. Note: Click the "Subm	onally, use the "public" setting to indicate it Changes" button on each page. <b>*</b> requ	information to display on your Profile page. C elds.	Clear a public check box to make that informatio	n					
Submit Changes on Pa	Gancel								
Primary Institution (required	)								
Public Institution Name:	Masaryk University	*							
	Please spell out the institution name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY.								
County / State / Province:									
Country / Territory:	Czech Republic	*							
Public Sub-organization /		Add							
Department:	Rector's Office	A Remove							
Address Line 1:	Zerotinovo namesti 9	* Zip / Postal Code:							
Address Line 2:		Start Date: 2012	•						
City:	Brno	*							
Public Role:	Administrator *								
Joint Affiliation (optional)									
Public Institution Name:		*							

THOMSON REUTERS

Obr. 5 – Uvedení institucionální afiliace