

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 výzkumných 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:

Institution: „**Masaryk University**“ (anglický název instituce)

Sub-org/Dept: např. „**Faculty of Education**“ (anglický název fakulty)

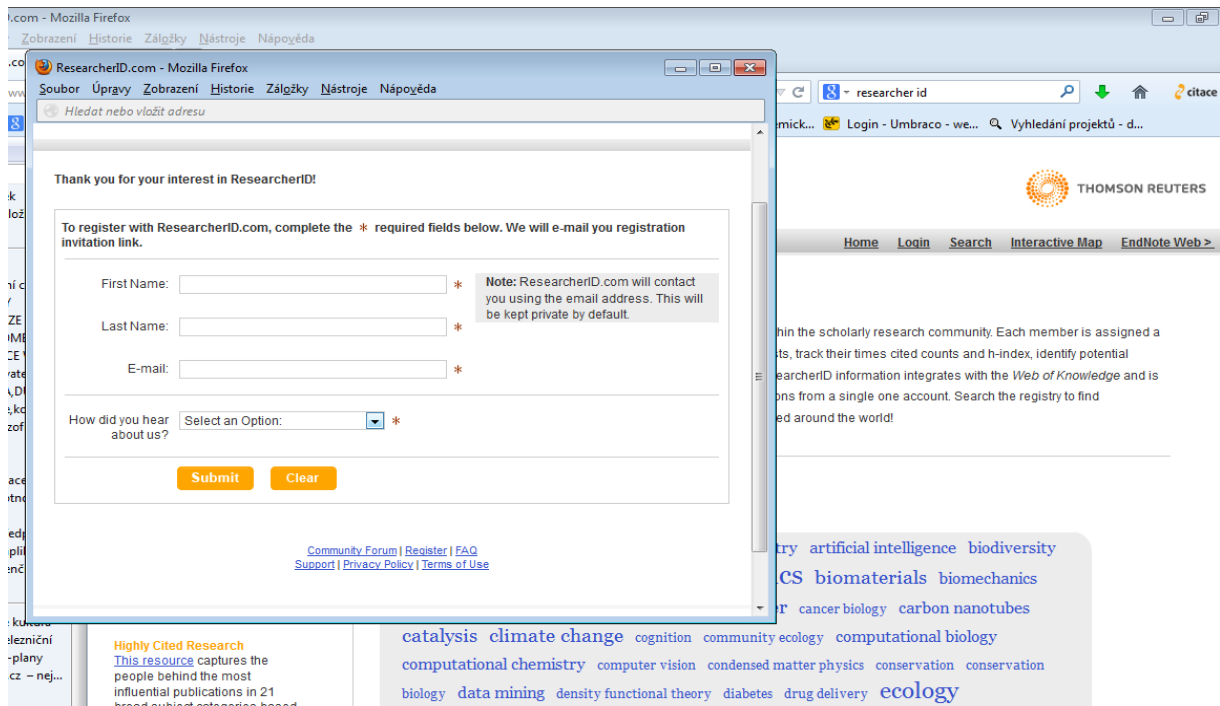
Používání ujednocených institucionálních afiliací zásadně usnadňuje vyhledávání. Uvádějte také údaj „*Sub-organization/Department*“, při jeho absenci je v případě shody jmen v rámci MU ztížena identifikace autora.

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

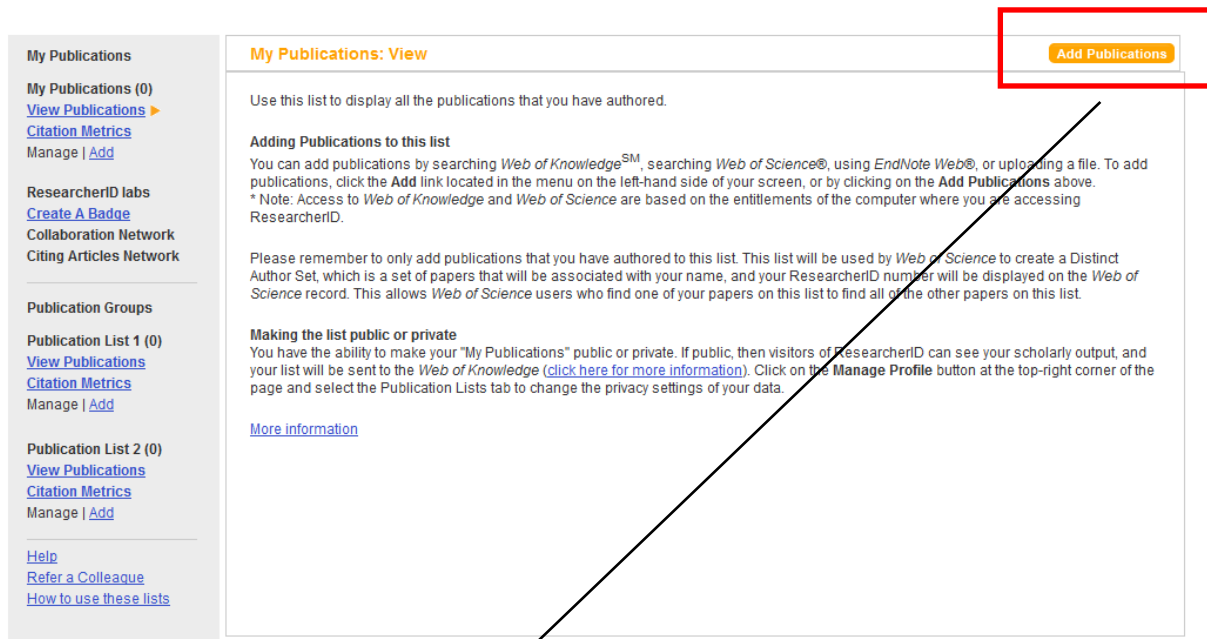
Založení profilu je zdarma a je velmi snadné, přístup k němu je na stránkách www.researcherid.com/Home.action.

Detailní interaktivní manuál k založení a používání Researcher ID naleznete na webu Knihovny univerzitního kampusu: www.ukb.muni.cz/kuk/animace/eiz/researcherid/index.html. 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).



Obr. 1 – První krok založení



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

Add to: My Publications

Return to My Researcher Profile

Return to Add Menu

My Publications: 0

[Search Web of Knowledge for Articles](#) | [Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote Web](#) | [Search Online Resources using EndNote Web](#)

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2: Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.

[Search Tips](#)

Last/Family Name: * Source Title:
Example: Johanson *Example: Clinical Nuclear Medicine*

First Initial(s): * Publication Year:
*Example: A** *Example: 2001 or a range 1992-2001*

Topic: Address:
Example: cancer OR tumour* *Example: Yale Univ SAME hosp*

(Results are displayed below.)

Articles: 36 record(s) returned

Step 2 of 2: Select records on this page and add them to your list before navigating to other pages. Note that page navigation automatically submits the selections on the page to your list.

◀ Page 1 of 4 Go ▶ Sort by: Results per page:

Select Page Add selections to: My Publications:

- 1. Title: [Synthesis of a New Low-T-g 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 of sterilization procedures on properties of plasma polymers relevant to biomedical applications](#)
 Author(s): Artemenko, A.; Kylian, O.; Choukourov, A., et al.
 Source: THIN SOLID FILMS Volume: 520 Issue: 24 Pages: 7115-7124 Published: OCT 1 2012
 Times Cited: 1

Obr. 3 – Přidání publikací

Petr, Michal ResearcherID Labs Your labs page and badge show only your public data

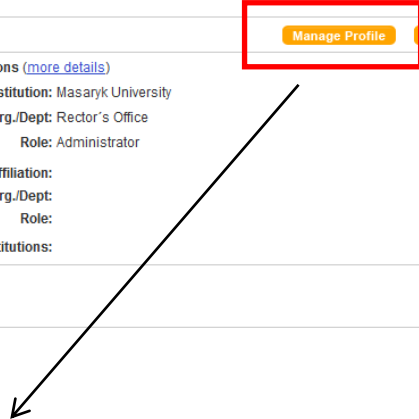
ResearcherID: F-7757-2013

Other Names:
 E-mail: petr@rect.muni.cz
 URL: http://www.researcherid.com/rid/F-7757-2013
 Subject: [Enter a Subject](#)
 Keywords: [Enter a Keyword](#)
 ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Description: [Enter a Description](#)
 My URLs:

My Institutions ([more details](#))
 Primary Institution: Masaryk University
 Sub-org./Dept: Rector's Office
 Role: Administrator
 Joint Affiliation:
 Sub-org./Dept:
 Role:
 Past Institutions:

Obr. 4 – Doplnění informací do profilu



[About Me](#)**My Affiliation**[Publication List](#)[Password](#)[Options](#)[Return to My Researcher Profile](#)

Update your information. Optionally, use the "public" setting to indicate which information to display on your Profile page. Clear a public check box to make that information private. Note: Click the "Submit Changes" button on each page. * required fields.

Primary Institution (required) **Public** Institution Name: *

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: * **Public** Sub-organization / Department: Address Line 1: * Zip / Postal Code: Address Line 2: Start Date: City: * **Public** Role: ***Joint Affiliation (optional)** **Public** Institution Name: ***Obr. 5 – Uvedení institucionální afiliace**