

Doporučení pro uvádění afiliací a dedikací v publikacích

Toto doporučení je vydáváno jako krok ke sjednocení používání univerzitních afiliací v publikacích MU. Nejednotné uvádění afiliací obvykle vede k nesprávnému zanesení v elektronických databázích a ve svém důsledku také ke zkreslování výsledků nejrůznějších metrik na těchto databázích závisících. Velmi doporučujeme soustředit se na správnost a formát uváděné afiliace již ve fázi tvorby publikace, ale i v následných fázích korektur a recenzního řízení a její správný formát po vydavateli důsledně vyžadovat. Dodržování jednoduchých zásad zmíněných níže přinese **značný užitek autorům i institucím** v podobě kvalitních dat o jejich vědeckých publikacích a ve svém důsledku k **přesnějším analýzám, lepšímu přehledu o vlastních výstupech** a vyloučení „ztracených“ záznamů, což se také **pozitivně promítne do hodnocení na národní úrovni (RIV)** a souvisejícího institucionálního financování.

1. Institucionální afiliace

Informace o člancích se například v případě databáze Web of Science (WoS) přenáší z článku do databáze v naprosté většině případů automatizovaně. Databáze obvykle afiliaci zkrátí do ustálených zkratk. V případě Web of Science jsou to tyto formy:

- Instituce (nově souhrnně v kategorii Organization-Enhanced): **Masaryk Univ;**
- součást: **Fac Med, Fac Sci, Fac Econ, Fac Arts, Fac Social Studies, Fac Informat, Fac Law, Fac Educ.**

Je nutné mít na zřeteli, že pro identifikaci publikace je prioritou uvést afiliaci k instituci (MU), poté její součásti (fakulta), a až pokud to lze také konkrétnímu pracovišti (např. ústav, katedra). Jiný postup může vést k dezinterpretaci afiliace, kdy publikace vůbec není přiřazena MU (příkladem nesprávně uvedené afiliace v časopise je např. „**Department of Pathological Physiology, Brno, Czech Republic**“. Na WoS se tato afiliace zobrazí nejspíše jako: **Dept Pathol Physiol, Brno, Czech Republic**, ze které v tomto případě není zřejmé, že se jedná o Lékařskou fakultu MU). Chybně uvedené afiliace pak přirozeně způsobují značné nepřesnosti ve výsledcích vyhledávání v dotčených databázích. Po zavedení kategorie „Organization-Enhanced“ na Web of Science se v poslední době daří tyto chyby v této databázi minimalizovat, ale pravidla pro uvádění afiliací jsou všeobecně platná a vztahují se i na ostatní databáze.

Doporučený postup pro uvádění afiliací:

- A. Autor má jednu afiliaci

S ohledem na čistotu dat v těchto databázích (WoS, SCOPUS, apod.) silně doporučujeme používat jako optimální formu (příklad):

název pracoviště, název fakulty, Masarykova univerzita, Brno
name of department, name of faculty, Masaryk University, Brno

Pokud je k afiliaci vyžadována adresa, uvede se korespondenční adresa fakulty. Pokud je ze strany vydavatele nutné afiliaci zkrátit, zkracuje se afiliace vždy nejprve o nejnižší úroveň (pracoviště), aby byla zachována především příslušnost k instituci a její součásti.

B. Autor má dvě (a více) afiliací

V případě, že autor má dvě afiliace (tradičně například Lékařská fakulta a fakultní nemocnice), musí již při vydání článku v časopise trvat na **uvedení těchto dvou afiliací odděleně**. V opačném případě nastane situace, že v databázi chybně vznikne jedna afiliace, například: „**St. Anne's University Hospital and Medical Faculty of Masaryk University, Brno, Czech Republic**“ pod sloučeným identifikátorem. Chyba vznikla přitom již při vydání článku a obtížně se v databázi napravuje, neboť databáze musí respektovat bibliografickou informaci v článku.

2. Dedikace projektům výzkumu a vývoje

V případě dedikací výsledku (zejména publikačních) dotačním programům je vždy třeba sledovat podmínky poskytovatele dotace. U některých poskytovatelů je uvádění finanční podpory výslovná povinnost (např. GA ČR, OP VK), i v jiných případech přesto velmi doporučujeme dedikaci uvádět. Dedikace se vždy uvádí tak, aby se v ní nacházel **název poskytovatele podpory a číslo projektu**. Samotný text dedikace nebývá obvykle nikým striktně stanovován, ale používají se ustálené formulace, například (podtržený tučný text je variabilní):

*„Tato publikace vznikla v rámci projektu **NS1234 Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví.**“*

anglicky:

*„This study was supported by the project **Název projektu (kód projektu)** of the **Ministry of Health of the Czech Republic.**“*

Obecnou zásadou pro uvádění dedikací vědeckovýzkumným projektům je uvádět jejich kód ve tvaru, v jaké je uveden ve smlouvě s poskytovatelem, nebo v jaké jej lze vyhledat v **národní databázi CEP** (Centrální evidence projektů, <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=975>). Uvádění přesného oficiálního kódu projektu má mimo jiné mimořádný význam v pozdější práci s databázemi, kam se kód přenáší tak, jak je uveden v textu článku. Nesprávný formát, podobně jako u afiliací, znesnadňuje pozdější práci se záznamy. V případě publikace financované z institucionální podpory výzkumné organizace se dedikace neuvádí.

Příklad:

Správný formát pro uvádění kódu projektu GA ČR: „**GAP305/12/2475**“. Příklady špatně uvedených formátů: „GA CR 305/12/2475“, nebo jen „305/12/2475“.

Správný formát pro uvádění kódu projektu IGA Ministerstva zdravotnictví: **NS9600**, nebo **NS9600-4/2008**.

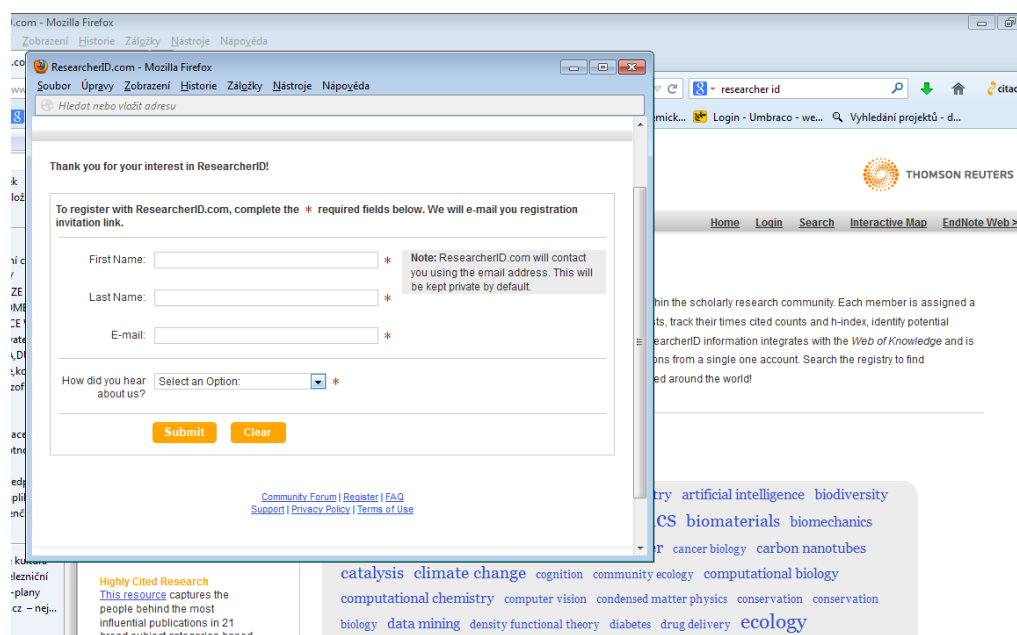
Příklad špatně uvedeného kódu: „IGA MZD 9600-4/2008“.

3. Identifikace autora v databázi Web of Science – Researcher ID

Význam databáze Web of Science pro sledování citovanosti článků a různé statistiky je trvalý, vzroste však ještě spolu s využíváním nástroje InCites Masarykovou univerzitou. Stejně jako v případě institucionálních afiliací je nezbytná také přesná identifikace autora v těchto databázích. Vyhledávání podle jména vykazuje přirozeně chyby v případě shodných jmen a příjmení, křestní jména se navíc obvykle zkracují na iniciálu, což situaci dále komplikuje. Výsledky vyhledávání je potom nutné pracně čistit od nežádoucích záznamů. Jednoznačnou identifikaci autora přináší pouze nahrazení jména jasným identifikátorem, kterým je v případě aplikací Thomson Reuters **užitečná služba Researcher ID**. Doporučujeme proto akademickým pracovníkům MU založení vlastního profilu a tím získání jedinečného Researcher ID. **Velkým přínosem** pro autory i MU při využívání tohoto nástroje je **bezchybná identifikace autora** v rámci Web of Science a **zpřesnění celého systému provázanosti autorů a publikací**.

Nástroj Researcher ID je **řešením pro nejasnosti jmen a příjmení**. Aplikace umožňuje **párovat** s profilem autora jeho **publikace** několika způsoby (vyhledáním a zatržením na Web of Knowledge či EndNote Web, příp. nahrát informace ze souboru ve formátu RIS). Researcher ID představuje také nejjednodušší způsob, jak **přehledně sledovat statistické údaje 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 dotčených výzkumných oblastech, o spolupráci s ohledem na teritoriální umístění spolupracovníků a stejné údaje také o citacích vlastních článků – tj. kdo, z jaké organizace, odkud, ve kterém roce a v jaké výzkumné oblasti citoval publikace autora). V rámci svého profilu pak autor také může vytvářet různé **seznamy svých vybraných publikací** dle aktuální potřeby a příp. je zveřejňovat, zjišťovat údaje o citovanosti zahrnutých publikací apod. Autor má možnost zadat nejen stávající **afiliace** k relevantním institucím, ale také afiliace k institucím, na kterých působil v minulosti. Upozorňujeme, že rámci afiliace k jedné organizaci lze zadat více pracovišť, tedy např. dvě fakulty, pro které autor pracuje v rámci MU. Dále má autor možnost uvést na svém profilu odkaz na své **webové stránky** a naopak umístit na své webové stránky odkaz na svůj profil Researcher ID. Výhodou také je, že Researcher ID lze spárovat i s identifikací **ORCID**.

Založení profilu je zdarma a je velmi snadné, přístup k němu je na stránkách www.researcherid.com/Home.action. (obr. 1).



Obr. 1

Subject: [Enter a Subject](#)
 Keywords: [Enter a Keyword](#)
 ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Joint Affiliation:
 Sub-org./Dept:
 Role:
 Past Institutions:

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

My 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](#)

[Help](#)
[Refer a Colleague](#)
[How to use these lists](#)

My Publications: View [Add Publications](#)

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 uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.
 * Note: Access to *Web of Knowledge* and *Web of Science* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science* to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the *Web of Science* record. This allows *Web of Science* users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.

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 your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Knowledge* ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

[More information](#)

Obr. 2

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

[Home](#) | [My Researcher Profile](#) | [Refer a Colleague](#) | [Logout](#) | [Search](#) | [Interactive Map](#) | [EndNote Web >](#)

[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

Search Clear (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: Date Processed Results per page: 10

Select Page Add selections to: My Publications: Add

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

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote V

Petr, Michal [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Review Public Version](#)

ResearcherID: F-7757-2013 [My Institutions \(more details\)](#)

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](#)

My Institutions (more details)
 Primary Institution: Masaryk University Brno
 Sub-org./Dept:
 Role: Administrator
 Joint Affiliation:
 Sub-org./Dept:
 Role:
 Past Institutions:

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

Obr. 4

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Web >

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.

[Submit Changes on Page](#) [Cancel](#)

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: [Add](#)

[Remove](#)

Address Line 1: * Zip / Postal Code:

Address Line 2: Start Date:

City: *

Public Role: *

Joint Affiliation (optional)

Public Institution Name: *

Obr. 5

Věříme, že tento stručný návod poslouží dobré a užitečné věci. Pokud bude z textu něco nejasné, prosíme obrátit se na Odbor pro akademické kvalifikace a kvalitu MU (OAKK), jmenovitě na Mgr. Evu Doležalovou.

Děkujeme za spolupráci a přejeme co nejvíce správně přiřazených autorských publikací.