

Vykazování publikační činnosti na PŘF (RIV)

Marie Šípková

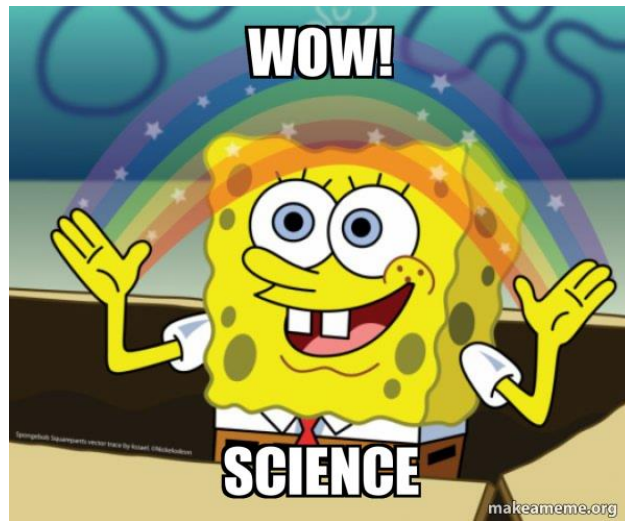
Ústřední knihovna PŘF MU

sipkova@sci.muni.cz

9. 11. 2021

Výsledky výzkumu, vývoje a inovací

- nejenom články
- jsou důležitým kritériem pro hodnocení kvality a efektivity vědecké práce jak jednotlivců, tak i fakulty a univerzity
- jsou vykazovány do Registru Informací o Výsledcích (RIV)



<https://media.makeameme.org/created/wow-science.jpg>

Hodnocení vědy a výzkumu v ČR

- hodnocením vědy a výzkumu financovaných z veřejných prostředků byla pověřena **Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI)**, která je odborným a poradním orgánem vlády ČR
- pro sledování a kontrolu vědy a výzkumu vytvořila **Informační systém výzkumu, vývoje a inovací (IS VaVal)**, ve kterém jsou shromažďovány, zpracovávány a poskytovány informace a údaje o výzkumu a vývoji podporovaném z veřejných i neveřejných finančních prostředků



Rejstřík informací o výsledcích (RIV)

- je jednou ze čtyř vzájemně provázaných částí (IS VaVal)
- řídí se [zákonem č. 130/2002 Sb.](#), o podpoře výzkumu a vývoje a [nařízením vlády č. 397/2009 Sb.](#), o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací



Rejstřík informací o výsledcích (RIV)

- slouží pro informování veřejnosti o výsledcích výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podporované z veřejných prostředků
- je jedním z podkladů pro přípravu návrhů výdajů státního rozpočtu na institucionální podporu VaVal na rozvoj výzkumných organizací
- slouží také pro hodnocení výzkumných organizací - [národního hodnocení](#)
 - probíhá na základě [Metodiky hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací MŠMT \(M17+\)](#)
- vykazování údajů o výsledcích se vždy řídí aktuálně platnou Metodikou RVVI, tj. [Metodikou 17+](#)

Hodnocení vědy na MU

- Centrum pro scientometrickou podporu při Odboru výzkumu rektorátu MU

Jak se hodnotí věda na MU?

Jak se hodnotí věda na MU?

NÁRODNÍ HODNOCENÍ

Metodika 2017+ cílí na pět oblastí: kvalita vybraných vědeckých výsledků, publikační výkonnost, společenská relevance, životaschopnost a strategie celé univerzity. Výsledky slouží MŠMT pro financování VŠ. Pro MU je národní hodnocení zdrojem informací o výkonnosti univerzity a oborů.

INSTITUCIONÁLNÍ HODNOCENÍ

Je založené na hodnocení vědeckých týmů. Výsledky přinášejí týmům zpětnou vazbu a jsou podkladem pro strategické řízení s možným využitím pro financování. V současné době hodnocení připravujeme k implementaci.

INDIKÁTORY PRO ROZPOČET MU

Slouží pro potřeby nastavení vnitřního rozpočtu univerzity. Zaměřují se na publikační a výzkumné aktivity a reflektují typ informací sbíraných v rámci národního hodnocení (Metodika 2017+) a mezinárodních žebříčků.

Související směrnice a pokyny MU

Směrnice Masarykovy univerzity č. 6/2015 - [Etický kodex akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity](#)

Směrnice MU č. 5/2015 - [Etika výzkumu na MU](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 6/2013 - [Výzkumná data](#)

Pokyn Masarykovy univerzity č. 1/2021 – [Trvalé jedinečné identifikátory autorů](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 3/2020 - [Pravidla specifického vysokoškolského výzkumu](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 2/2020 - [Interní grantová agentura Masarykovy univerzity](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 8/2017 - [Grantová agentura Masarykovy univerzity](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 6/2016 - [Řízení projektů](#)

Směrnice Masarykovy univerzity č. 10/2013 - [Duševní vlastnictví \(ve znění účinném od 1. ledna 2021\)](#)

Dobrá praxe ve výzkumu

[Dobrá praxe vědeckého publikování](#)

[Trvalé jedinečné identifikátory na MU](#)

[Postoj MU k tzv. predátorským vydavatelům a odborným časopisům](#)

[Doporučení pro práci s bibliometrickými indikátory a jejich interpretaci](#)

[Doporučení pro uvádění dedikací v publikacích](#)

[Pochybné časopisy](#)

[Open Science na MUNI](#)

...[RIV PřF](#) (složka)

Trvalé jedinečné identifikátory

Pokyn Masarykovy univerzity č. 1/2021 – [Trvalé jedinečné identifikátory autorů](#)

- pokud máte, vložte jej do ISu

https://is.muni.cz/auth/publikace/identifikatory_osob

ORCID

Sbal ▾

ORCID - Open Research and Contributor ID je přidělen uživateli na základě vytvoření uživatelského účtu na orcid.org.

Výhodou je univerzální využití, možnost propojení s mnoha dalšími databázovými systémy (např. PubMed) a provázanost s publikacemi indexovanými ve SCOPUS. ORCID lze rovněž propojit s ResearcherID.

Žádný identifikátor tohoto typu není dosud k Vaší osobě evidován.

Vložit nový identifikátor ▾



Jak to funguje na PřF MU?

Směrnice PŘF č. 2/2020

O evidenci, afiliaci a dedikaci výsledků vědeckovýzkumné činnosti na PŘF MU

- upravuje práva a povinnosti zaměstnanců, studentů a dalších osob (stážistů) při evidenci a vykazování publikací na PŘF, které vznikly v rámci jejich pracovněprávního či studijního vztahu k PŘF MU
- říká: jak afileovat, dedikovat a vykazovat publikační činnost

Směrnice PřF č. 2/2020

- **autorům není dovoleno vkládání těchto typů výsledků přímo do IS MU**
 - J (odborné články v časopisech)
 - C (kapitola/ly v odborné knize)
 - B (odborná kniha)
 - D (článek ve sborníku)
- musí využít osoby, která je pověřená evidencí výsledků na ústavu nebo odpovědné osobě v Ústřední knihovně PřF MU
- autoři neztrácí svá práva - mohou publikace editovat, přiřazovat k životopisu apod.
- **ostatní typy publikací si vkládáte do ISu sami**

Osoby pověřené evidencí

ÚBZ - Mgr. Lucie Jarošová, DiS. (jarosova@sci.muni.cz)

RCX - Mgr. Michaela Hylsová, Ph.D. (michaela.hylsova@recetox.muni.cz)

ÚA - Mgr. Eva Suchánková (suchankova@sci.muni.cz)

zbytek zaštiťuje Mgr. Marie Šípková (sipkova@sci.muni.cz)

Co potřebuji od autorů?

- odkaz na web nebo PDF
- případné další informace s vámi vykomunikuji přes email

Ostatní typy publikací?

- můžete vkládat do ISu sami
- nepublikační výsledky a aplikovaný výzkum:
 - patent, poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno, užitný vzor, průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek, software, metodika, výzkumná zpráva, uspořádání konference aj.
 - poskytují konzultace

Co odvádět do RIV?

- RIV = národní bibliografická databáze – odvádět vše (přínejmenším vše recenzované či financované z projektu)
- z důvodu kontroly plnění cílů výzkumných projektů a záměrů je povinnost do RIV odvádět i výsledky, které nemají význam v rámci hodnocení výzkumných organizací (např. publikace spadají do kategorie O-Ostatní výsledky v ISu označeny malým písmenem abecedy)
 - ALE...

Co neodvádět do RIV?

- výsledky, které jsou v režimu early access/early view/online first
- výsledky, které teprve budou zaindexovány na Web of Science (je třeba počkat, až se objeví na WoS)
- výsledky, které nejsou dedikovány MU
 - všechny mohou být vloženy v ISu



Early View

Online Version of Record
before inclusion in an issue

Důležité termíny

- evidence publikací probíhá po celý rok
- jaro – hromadný email všem zaměstnancům a doktorandům PŘF
- leden-březen probíhá kontrola publikací knihovnou
- duben a květen – finalizace výstupů pro RVVI a odvod do RIV

Upozornění: Údaje se do RIV posílají jednou ročně dle daného harmonogramu a to za předchozích 5 let, tzn. v roce 2022 se budou odvádět údaje o výsledcích uplatněných (vydaných) v letech 2017-2021.

Proč byste měli evidovat výsledky vědeckovýzkumné činnosti a odvádět je do RIV?

- nařizuje to:
 - zákon (č. 130/2002 Sb.)
 - nařízení vlády (č. 397/2009 Sb.)
 - Směrnice MU č. 6/2015
 - Směrnice PŘF č. 2/2020
 - grantové projekty
- propagace vlastních vědeckých výsledků
- zvyšujete prestiž fakultě i univerzity

Afiliace v publikacích

- doporučený vzor – cílem je sjednocené používání afiliací v publikacích MU
- požadovaná forma afiliace může být dána vydavatelem
- **vždy zachovávejte příslušnost k instituci (Masarykova univerzita) a její součásti (fakulta/institut)**

ústav/název pracoviště, fakulta, univerzita, adresa

Department of Geological Sciences, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, 611 37 Brno, Czech Republic

Afiliace v publikacích – dobrá praxe

Author affiliations

¹ Department of Physical Electronics, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 267/2, CZ-61137 Brno, Czech Republic

¹ Institute of Graduate Studies in Science, Programme of Astronomy and Space Sciences, Istanbul University, 34116, Beyazit, Istanbul, Turkey

² Faculty of Science, Department of Astronomy and Space Sciences, Istanbul University, 34119 University, Istanbul, Turkey

³ Nielsen, Data Science, 200 W Jackson Blvd #17, Chicago, IL 60606, USA

⁴ Physics & Astronomy, Harper College, 1200 W Algonquin Rd, Palatine, IL 60067, USA

⁵ Department of Theoretical Physics and Astrophysics, Masaryk University, Kotlářská 2, 611 37 Brno, Czech Republic

^a Department of Chemistry, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, 61137 Brno, Czech Republic

E-mail: ahrdlicka@chemi.muni.cz

^b Department of Physical Electronics, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, 61137 Brno, Czech Republic

Afiliace v publikacích – špatná praxe

Addresses:

+ [1] Mendel Univ Brno, Fac Forestry & Wood Technol, Dept Forest Bot Dendrol & Geobiocoenol, Zemedelska 1, Brno 61300, Czech Republic

+ [2] Masaryk Univ, Fac Life Sci, Dept Geog, Kotlarska 267-2, Brno 61137, Czech Republic

¹Institute of Physical Engineering, Brno University of Technology, Technická 2, 616 69, Brno, Czech Republic

²Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses, CNRS-UGA-UPS-INSA-EMFL, 25 rue des Martyrs, 38042 Grenoble, France

³Department of Condensed Matter Physics and Central European Institute of Technology, Masaryk University, Kotlářská 2, 611 37 Brno, Czech Republic

⁴Charles University, Faculty of Mathematics and Physics, Ke Karlovu 5, 121 16 Prague 2, Czech Republic

⁵Institut d'Electronique et des Systemes, UMR CNRS 5214, Université de Montpellier, 34000, Montpellier, France

⁶Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik, Johannes Kepler Universität, Altenbergerstrasse 69, 4040 Linz, Austria

¹Palacký University, Olomouc, 77146 Olomouc, Czech Republic

²Masaryk University, 61137 Brno, Czech Republic

- ^a Norwegian Institute for Water Research (NIVA), CIENS, Science Park, Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, Norway
- ^b Eawag, Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, Department of Aquatic Ecology, Dübendorf, Switzerland
- ^c Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zürich, Institute of Integrative Biology, Zürich, Switzerland
- ^d Akvaplan-niva, CIENS, Science Park, Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, Norway
- ^e University of Oslo, Dept. Biosciences, Box 1066, Blindern, 0316 Oslo, Norway
- ^f Stockholm Resilience Centre, Stockholm University, Kräftriket 2B, SE-10691, Stockholm, Sweden
- ^g RECETOX, Masarik University, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic

Dedikace v publikacích

- je vždy třeba sledovat a dodržovat podmínky poskytovatele dotace
- u některých poskytovatelů je uvádění finanční podpory výslovná povinnost (např. GA ČR, OP VK)
- dedikace se uvádí tak, aby se v ní nacházel **název poskytovatele** podpory a **číslo projektu**

Dedikace v publikacích – dobrá praxe

Acknowledgements

The first two authors were supported by the Grant No. FSI-S-20-6187. The last author was supported by the grant of the Czech Science Foundation No. [20-11473S](#), ‘Symmetry and invariance in analysis, geometric modelling and control theory’. The algebraic computations are calculated in CAS Maple package DifferentialGeometry, [5].

Acknowledgements

This research was supported by project 19-14770Y funded by Czech Science Foundation and by the project LM2018097 funded by Ministry of Education, Youth and Sports of Czech Republic.

Funding

This work was supported by MUNI/A/1482/2019 and MUNI/A/1206/2020, Masaryk University, Faculty of science.

Agenda Publikace v IS MU

Agenda Publikace

- vkládání nových publikací
- jednoduché a pokročilé vyhledávání
- pomůcky a nastavení
- osobní identifikátory
- nápověda [IS Publikace – RIV](#)
- moje štítky

Moje štítky

coplanar barrier discharge plasma
atmospheric pressure
cross-correlation spectroscopy iron microwave
nanoparticles Barrier discharges DCSBD
Fe(CO)₅ alpha-Fe breakdown
coplanar discharge emission spectroscopy
high-speed camera imaging
iron nanocomposite microwave plasma
iron nanoparticles microplasma
microplasma, cross-correlation spectroscopy
microwave plasma microwaves nanoparticle
synthesis time-correlated single photon counting

Vyhledávání publikací/výsledků

Kde hledat? ▾

Moje výsledky

Pokročilé vyhledávání

Vzdálené vyhledávání

Naposledy mnou změněné

Trebonia kvetii gen. nov., sp. nov., an acidophilic actinobacterium, and proposal of the new

Správa publikací/výsledků

Moje autorské publikace/výsledky (0)

Pomůcky a nastavení

Osobní identifikátory

Jak pracovat s RIV

Typy publikací

- typ publikace podle [Metodiky 17+](#) musí splňovat určitá [kritéria](#)
- O-ostatní výsledky = malé písmeno abecedy (např. k-prezentace na konferencích)

Základní informace o záznamu:

Typ formuláře (pro RIV typ výsledku):

Přenášet výsledek/publikaci do RIVu
 Záznam směji upravovat všichni autoři
 Publikace byla publikována na Elportálu
 Nevystavovat

Poloautomatické načítání z citačních záznamů
(Nepovinné) **Poloautomatické načítání z cit**

Máte již údaje o výs

... (Google Scholar)

J Článek v odborném periodiku
J Článek v odborném periodiku
B Odborná kniha
C Kapitola resp. kapitoly v odborné knize
D Stať ve sborníku
V Výzkumná zpráva
P Patent
H Poskytovatelem realizované výsledky
Z Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno
G Technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek)
S Specializovaná databáze
A Audiovizuální tvorba
F Výsledky s právní ochranou
M Uspořádání konference
W Uspořádání workshopu
E Uspořádání (zorganizování) výstavy (s/bez krit. katal.)
N Cert., akred., schvál. metodiky, specializované mapy, léčebné, památkové postupy
R Software
g Členství v oborových radách grantových agentur
h Členství ve věd. radách, odb. grémích, expert. komisích apod.
o Ocenění vědecké a umělecké činnosti

O-ostatní výsledky v RIV

- v IS MU máme poměrně podrobně rozlišeny různé publikační typy v této kategorii – v RIV se vše tváří jako jediný výsledek druhu O-ostatní s výrazně redukovanými bibliografickými záznamy

Pozor na “duplicity” v případě „prezentace na konferenci“ a „konferenční abstrakt“ z jedné konference.

- není možné od sebe tyto dva výsledky v RIV odlišit
- vykažte do RIV jedno nebo druhé, ale ne obojí

Financování: institucionální podpora

- uvádíme tehdy, když je publikace bez návaznosti na projekt > byla financována z institucionální podpory (tj. v rámci zaměstnaneckého úvazku či studia/stipendia)

řešení projektu VaV ▼

Vzory čísel projektů a záměrů: GA106/94/0307, MSM0021622402. Seznam povolených čísel VV záměrů MU [↗](#), záměrů [↗](#), projektů [↗](#), interních kódů MU [↗](#).

Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole

Výsledek vznikl v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace

Financováno v rámci:

operačního programu na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu

rámcových programů EK na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu

jiných veřejných zdrojů (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, ...)

neveřejných zdrojů (soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, ...)

Financování: institucionální podpora

Acknowledgements

The authors thank ERASMUS + programme for supporting the Ph.D. student Petr Jirman in the research fellowship at the Montanuniversität Leoben, Austria. This work was carried out thanks to the institutional support of MU Brno. Critical comments by an anonymous reviewer, P. Dziadzio and H.I. Petersen are highly appreciated.

řešení projektu VaV ▼

Vzory čísel projektů a záměrů: GA106/94/0307, MSM0021622402. Seznam povolených čísel VV záměrů MU [🔗](#), záměrů [🔗](#), projektů [🔗](#), interních kódů MU [🔗](#).

Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole
 Výsledek vznikl v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace


Financováno v rámci:

- operačního programu na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
- rámcových programů EK na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu
- jiných veřejných zdrojů (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, ...)
- neveřejných zdrojů (soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, ...)

Financování: institucionální podpora + GAČR





Návaznosti výsledků a projektů (výzkumných záměrů):

Zaklikněte projekty/záměry, ke kterým chcete výsledek uplatnit, anebo vepište přesně nové číslo projektu/záměru.

GA17-05696S řešení projektu VaV (Použito 1krát) výpis dle kódu 

Zobrazit další projekty výsledků, které spravuji ▾

řešení projektu VaV ▾

Vzory čísel projektů a záměrů: GA106/94/0307, MSM0021622402. Seznam povolených čísel VV záměrů MU , záměrů , projektů , interních kódů MU .

Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole

Výsledek vznikl v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace

Financování: specifický výzkum

- se rozumí výzkum prováděný především studenty při uskutečňování akreditovaných doktorských a magisterských studijních programů
- interní kódy projektů MU (vnitřní grantové financování)
- v IS jsou vykazovány jako “interní kód MU” + Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole

▼

Vzory čísel projektů a záměrů: GA106/94/0307, MSM0021622402. Seznam povolených čísel VV záměrů MU [↗](#), záměrů [↗](#), projektů [↗](#), interních kódů MU [↗](#).

Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole
 Výsledek vznikl v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace

Financováno v rámci:

operačního programu na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
 rámcových programů EK na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu
 jiných veřejných zdrojů (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, ...)
 neveřejných zdrojů (soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, ...)

Financování: specifický výzkum

Funding

This study was supported by Grant Agency of the Masaryk University (MUNI/A/0947/2019).

Návaznosti výsledků a projektů (výzkumných záměrů):

Zaklikněte projekty/záměry, ke kterým chcete výsledek uplatnit, anebo vepište přesně nové číslo projektu/záměru.

MUNI/A/0947/2019

interní kód MU (Použito 1krát) výpis dle kódu

Zobrazit další projekty výsledků, které spravuji ▾

řešení projektu VaV ▾

Vzory čísel projektů a záměrů: GA106/94/0307, MSM0021622402. Seznam povolených čísel VV záměrů MU, záměrů, projektů, interních kódů MU

- Výsledek vznikl v rámci projektu specifického výzkumu na vysoké škole
- Výsledek vznikl v rámci institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace

Financováno v rámci:

- operačního programu na který není poskytována podpora ze státního rozpočtu
- rámcových programů EK na které není poskytována podpora ze státního rozpočtu
- jiných veřejných zdrojů (rozpočet územněsprávních celků, měst, obcí, ...)
- neveřejných zdrojů (soukromé finanční prostředky, sponzorské dary, ...)

Děkuji za pozornost

Otázky?

nebo mi napište: sipkova@sci.muni.cz

Financováno z projektu:

Podpora doktorandských studentů v rozvoji informační gramotnosti a akademických dovedností

MUNI/FR/1135/2019