

Směrnice děkana Lékařské fakulty Masarykovy univerzity č. 2/2018 O evidenci výsledků vědeckovýzkumné činnosti na LF MU

(ve znění účinném od 12. 9. 2018)

Podle § 28 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění (zákon o vysokých školách), vydávám tuto směrnici:

Díl I. Obecná ustanovení

Článek 1 Předmět úpravy

1. Tato směrnice upravuje práva a povinnosti zaměstnanců a studentů (dále jen „autoři“) Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (dále jen „LF MU“) při evidenci dat o výsledcích vědeckovýzkumné činnosti na LF MU, a to s cílem sjednocení a standardizace způsobu vnitřní evidence v souvislosti s vykazováním do národního rejstříku informací o výsledcích prostřednictvím Informačního systému Masarykovy univerzity (dále jen „IS MU“).

Článek 2 Výklad pojmů

1. *Evidencí výsledků* se rozumí pořizování záznamů o výsledcích vědeckovýzkumné činnosti pracovníků a studentů LF MU vzniklé v rámci jejich pracovněprávního či studijního vztahu k LF MU prostřednictvím aplikace Publikace v IS MU.
2. *Výsledkem* je rozuměn jakýkoliv výsledek vědeckovýzkumné činnosti, zejména pak publikace, autorů.

Díl II. Afiliace a dedikace výsledků

Článek 3 Afiliace výsledků

1. Autoři jsou povinni veškeré výsledky evidovat pouze k takovému pracovněprávnímu či studijnímu vztahu, na jehož základě daný výsledek vznikl.
2. Pokud není vydavatelem, jemuž byl předán výsledek k publikaci, výslovně stanoveno jinak, je autor povinen uvádět afiliaci ve formátu stanoveném Metodickým pokynem k evidenci výsledků vědeckovýzkumné činnosti Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, který tvoří přílohu č. 1 této směrnice (dále jen „Metodika LF MU“).
3. Studenti doktorského studia jsou povinni afiletovat publikace související s jejich disertační prací Lékařské fakultě Masarykovy univerzity. Práce bez afiliace k LF MU nebudou započteny do plnění publikačních povinností a to zejména při udělování kreditů, průběžné či závěrečné kontrole průchodu studiem nebo pro posouzení publikačních povinností nezbytných k připuštění k obhajobě závěrečné práce.

Článek 4 Dedikace výsledků k projektům

1. V případě dedikování výsledku k projektu, na jehož realizaci byla poskytnuta finanční podpora třetí stranou, jsou autoři povinni dodržovat relevantní pokyny poskytovatele finanční podpory upravující dedikaci výsledků vzniklých v rámci daného projektu.

Díl III. Evidence výsledků

Článek 5 Evidence

1. Autoři jsou povinni provádět evidenci výsledků prostřednictvím IS MU bez zbytečného odkladu po publikaci výsledku.
2. Povinnosti k evidenci výsledků podléhají všechny druhy výsledků definované v platné Metodice hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu vývoje a inovací (dále jen „Metodika“) vydané Radou pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „RVVI“) a výsledky dedikované projektům LF MU.

Díl IV. Dodržování metodického pokynu

Článek 6 Autoři

1. Autoři jsou povinni vykazovat výsledky v souladu s Metodikou LF MU.

Článek 7 Garant výsledků VaV

1. Způsob ustanovení garanta výsledků VaV a jeho povinnosti jsou stanoveny Metodikou LF MU.
2. Garanti výsledků VaV jsou povinni dodržovat povinnosti garanta výsledků VaV stanovené Metodikou LF MU.

Článek 8 Pověřený pracovník OVVPP LF MU


1. Práva a povinnosti pověřeného pracovníka OVVPP LF MU jsou stanoveny Metodikou LF MU.

Díl V. Závěrečná ustanovení

Článek 9 Závěrečná ustanovení

1. Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice a aktualizací této směrnice je pověřeno Oddělení pro vědu, výzkum a projektovou podporu Lékařské fakulty Masarykovy univerzity.
2. Kontrolu dodržování tohoto opatření provádí proděkan pro vědu a doktorské studium.
3. Nedílnou součástí této směrnice je příloha č. 1: *Metodický pokyn k evidenci výsledků vědecko-výzkumné činnosti Lékařské fakulty Masarykovy univerzity*
4. Dnem účinnosti této směrnice se zrušuje směrnice děkana LF MU č. 1/2013 o hlášení vědecko-výzkumné činnosti.
5. Tato směrnice nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího vyhlášení.

V Brně dne 12. 9. 2018



prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.
Děkan LF MU