



RADA PRO  
VÝZKUM,  
VÝVOJ  
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



# Konference Implementace METODIKY 2017+

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) ve spolupráci s Masarykovou univerzitou si Vás dovolují pozvat na další konferenci Implementace METODIKY 2017+

Na konferenčním setkání budou představeny novinky v bibliometrické analýze a hodnocení vybraných výsledků pro 5. kolo hodnocení podle Metodiky 2017+. Zároveň zde budou shrnuty výstupy čtvrtého roku hodnocení podle Metodiky 2017+.

Úvodního slova se ujme Šárka Pospíšilová, prorektorka pro výzkum a doktorské studium Masarykovy univerzity. Člen RVVI a náměstek ministryně pro vědu, výzkum a inovace Štěpán Jurajda spolu s hlavním koordinátorem hodnocení Tomášem Polívkou představí aktuality v hodnocení. Dosavadní výsledky a praktickou stránku hodnocení budou prezentovat pracovníci Sekce RVVI – Úřadu vlády ČR. Odborný komentář k předloženým závěrům a zkušenosti s hodnocením přednesou zástupci Odborných panelů.

**Konferenční setkání se uskuteční:**

**30. 3. 2022** Univerzitní kino SCALA v Brně

- 12:00 – 12:30 **Registrace účastníků**
- 12:30 – 12:40 **Úvodní slovo k Metodice 2017+**  
(Šárka Pospíšilová)
- 12:40 – 13:10 **Aktuální situace v hodnocení, novinky v roce 2021**  
(Štěpán Jurajda, Tomáš Polívka)
- 13:10 – 13:50 **Zkušenosti, problémy a změny v Modulech 1 a 2**  
(Ondrej Majer, Michal Nekorjak)
- 13:50 – 14:10 **Uživatelská podpora** (Markéta Avakian)
- 14:10 – 14:30 **Přestávka na kávu**
- 14:30 – 15:00 **Prezentace výsledků Hodnocení 2017 po 4 letech**  
(Kateřina Miholová)
- 15:00 – 15:30 **Odborné komentáře a zkušenosti s hodnocením dle Metodiky 2017+**  
(předsedové Odborných panelů)
- 15:30 – 16:00 **Výhled do budoucna, oborové kapacity výzkumných organizací**  
(Štěpán Jurajda, Tomáš Polívka)
- 16:00 – 16:30 **Závěrečná diskuze**

Máte-li zájem se zúčastnit, požádáme o Vaši registraci na e-mail:  
[konference.rvvi@vlada.cz](mailto:konference.rvvi@vlada.cz)

Místa konání:  
Univerzitní kino Scala  
Moravské náměstí 127/3  
602 00 Brno

**M U N I**