



# Základní popis bibliometrie 2017

# Základní indikátory

- **AIS - Web of Science**

reflektuje průměrný vliv článků v určitém časopisu v průběhu prvních *pěti* let po jejich zveřejnění

- **SJR – Scopus**

reflektuje průměrný vliv článků v určitém časopisu v průběhu prvních *tří* let po jejich zveřejnění

# Obory

- **Web of Science** - WoS categories fields (252)
- **Scopus** - All Science Journal Classification (27/327)
- **OECD** - Fields of Research and Development (41)

*Struktura oborů OECD (Frascati Manual) – převodník M17+ (schválen na 324. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace dne 31. března 2017); určuje i strukturu odborných panelů.*

- **Multioborové časopisy**

# Propojení dat

- **RIV**  
wos\_id/scopus\_id; ISSN/e-ISSN/ISBN a názvy
- **Web of Science a Scopus**  
živé databáze
- **Nepropojené výsledky**
- **Křížové ověření databází**  
RIV/WoS, RIV/Scopus

# Deduplikace dat

- **Oborová deduplikace**

výsledek je započten pro příslušné obory pouze jednou

- **Pro výzkumné organizace**

- každý výsledek, na kterém se VO podílela

- pro celkový profil multioborová deduplikace dle maxima AIS/SJR

# Pásma

- **Kvartily**  
rozdělují pořadí časopisů na čtvrtiny
- **Decil**  
10 % nejlepších časopisů
- **Medián**  
hodnota AIS/SJR, která se nalézá uprostřed pořadí
- **Pořadí časopisů vs. pořadí článků**

## Doplňující údaje

- Seznamy výsledků
- Seznamy neanalyzovaných výsledků
- Hranice percentilů
- VO – seznamy nejlepších výsledků
- Obory - doplňující statistiky
- Popis dat

# Další rozvoj bibliometrie M17+

- Scopus vs. WoS
- Pořadí článků vs. pořadí časopisů
- Převodník Scopus – OECD
- Doplnění mezinárodního srovnání
- Spoluautorství
- Oborová příslušnost výsledků
- Produktivita VO/oborů
- Jednoroční vs. kumulativní statistiky
- Další statistiky...
- Vývoj webové aplikace