## Datové matice SCOPUS a WoS pro hodnocení dle Metodiky 2017+ v roce 2018

## Datová matice WoS pro hodnocení podle Metodiky 2017+ v roce 2018

Cíl:

Propojení výsledků z databáze RIV s požadovanými údaji Web of Science (dále jen „WoS“) jako podklad pro realizaci bibliometrických analýz pro hodnocení v roce 2018.

Zdrojová databáze:

Databáze RIV: výsledky druhu J a D uplatněné v roce 2017 (stav k 31. 5. 2018).

Referenční data (data z WoS za rok 2017):

* *Tabulka 1:*

název časopisu (TITLE)

ISSN

E-ISSN

WoS categories

CATEGORY\_DESCRIPTION

AIS

IF

5 YEAR IF

QUARTILE\_RANK IF

total citable items (za rok 2017)

* *Tabulka 2* v členění podle OECD oborů (FRASCATI):

název časopisu (TITLE)

ISSN

E-ISSN

Web of Science Documents (tj. počet oborově specifických článků v daném časopise)

* *Tabulka 3:*

Analogicky jako doposud, tj. seznam ISBN (pro identifikaci registrovaných sborníků)

J **propojení přes ISSN, eISSN, WOS ID:**

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi údaji ve shora uvedených tabulkách

D **propojení přes ISSN, eISSN, WOS ID nebo propojení přes ISBN:**

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi údaji ve shora uvedených tabulkách

Pozn. v datové matici budou zpracovány všechny výsledky indexované ve WoS, tedy i ty, které jsou současně v databázi SCOPUS. Údaje budou následně agregovány na úroveň FORD v souladu s *Převodníkem oborů*, schváleným v bodě A3 a) na 324. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace dne 31. března 2017.

## Datová matice SCOPUS pro hodnocení podle Metodiky 2017+ v roce 2018

Cíl:

Propojení výsledků z databáze RIV s požadovanými údaji z databáze Scopus jako podklad pro realizaci bibliometrických analýz pro hodnocení v roce 2018.

Zdrojová databáze:

Databáze RIV: výsledky druhu J a D uplatněné v roce 2017 (stav k 31. 5. 2018).

Referenční databáze:

Databáze Scopus: veřejně přístupná data v nomenklatuře Scopus, v termínu poslední aktualizace před započetím přípravy datové matice pro bibliometrickou analýzu,

J **propojení přes ISSN, eISSN, ScopusID:**

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi relevantními údaji databáze Scopus,

D **propojení přes ISSN, eISSN, ScopusID nebo propojení přes ISBN:**

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi relevantními údaji databáze Scopus.

Pozn. v datové matici budou zpracovány všechny výsledky indexované ve Scopus, tedy i ty, které jsou současně v databázi WoS.