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

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

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 2017,* schválených na 327. zasedání Rady dne 30. června 2017.

Zdrojová databáze:

Databáze RIV: výsledky druhu J a D uplatněné v roce 2016 (stav k 31. 5. 2017) plus výsledky, o jejichž přeřazení do bibliometrizovatelných důvodně požádaly VO do 31. 8. 2017.

Referenční data (data z WoS za rok 2016):

* *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 2016)

* *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, např. v časopise Nature je pro rok 2016 dle oborového členění OECD evidováno 11 článků v oboru Sociologie)

* *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 2017

Cíl:

Propojení výsledků z databáze RIV s požadovanými údaji z databáze Scopus jako podklad pro realizaci *Bibliometrických analýz pro hodnocení v roce 2017,* schválených na 327. zasedání Rady dne 30. června 2017.

Zdrojová databáze:

Databáze RIV: výsledky druhu J a D uplatněné v roce 2016 (stav k 31. 5. 2017) plus výsledky, o jejichž přeřazení do bibliometrizovatelných důvodně požádaly VO do 31. 8. 2017.

Referenční databáze:

Databáze Scopus: veřejně přístupná data v nomenklatuře Scopus, staženo ke 2. 10. 2017 (poslední aktualizace 28. 6. 2017),

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

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi údaji ve shora uvedené tabulce databáze Scopus,

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

propojení všech evidovaných údajů o jednotlivých výsledcích z RIV se všemi údaji ve shora uvedené tabulce databáze Scopus.

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

Nomenklatura Scopus:

|  |  |
| --- | --- |
| **Top level: Life Sciences** | **1100 Agricultural and Biological Sciences** |
| **1300 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology** |
| **2400 Immunology and Microbiology** |
| **2800 Neuroscience** |
| **3000 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics** |
| **Top level: Social Sciences** | **1200 Arts and Humanities** |
| **1400 Business, Management and Accounting** |
| **1800 Decision Sciences** |
| **2000 Economics, Econometrics and Finance** |
| **3200 Psychology** |
| **3300 Social Sciences** |
| **Top level: Physical Sciences** | **1500 Chemical Engineering** |
| **1600 Chemistry** |
| **1700 Computer Science** |
| **1900 Earth and Planetary Sciences** |
| **2100 Energy** |
| **2200 Engineering** |
| **2300 Environmental Science** |
| **2500 Materials Science** |
| **2600 Mathematics** |
| **3100 Physics and Astronomy** |
| **Top level: Health Sciences** | **2700 Medicine** |
| **2900 Nursing** |
| **3400 Veterinary** |
| **3500 Dentistry** |
| **3600 Health Professions** |
| "multidisciplionary" | **1000 General** |