

Příloha č. 5 – Metodická pravidla pro tvorbu ukazatelů tvůrčí činnosti

Součástí Sebehodnoticí zprávy (Příloha č. 4 tohoto opatření) jsou datové podklady, které slouží jako vstupní informace pro hodnotitele o dané vědní oblasti, zejména o její velikosti, publikační produktivitě, struktuře apod. Podklady budou zpracovány Rektoriátem univerzity pro každou vědní oblast a budou distribuovány Radám VO. Tyto údaje slouží jako podklad Radě VO a v Sebehodnoticí zprávě budou okomentovány.

Jedná se o následujících 6 grafických podkladů:

1/ Bibliometrické ukazatele

- grafy s vykázanými počty daného typu výsledku a poměry na celkovém počtu vykázaných výsledků – distribuce výsledků ve zdrojích, v nichž byly vydány, dle Decile 1, Quartile 1, Quartile 2, Quartile 3 a Quartile 4, a to odděleně podle metriky *Article Influence Score* (AIS, Web of Science) a *Source Normalized Impact per Paper* (SNIP, Scopus)
- datovým zdrojem souboru výsledků je univerzitní systém pro evidenci výsledků (OBD), přičemž započítávány jsou výsledky, pro něž platí, že:
 - jejich rok vydání (uplatnění) spadá do hodnoceného období 2019 – 2023
 - byly odeslány do *Rejstříku Informací o Výsledcích* (RIV), nebo je u nich uvedeno, že mohou být odeslány do RIV, a to jako druh výsledku „J“ (recenzovaný odborný článek), „B“ (odborná kniha), „C“ (kapitola v odborné knize) či „D“ (stat' ve sborníku)
 - je u nich uveden identifikátor UT WOS (Accession Number) či EID Scopus (Electronic Identifier)
 - u výsledků dosažených v letech 2019 – 2022 se pracuje se záznamy ve stavu „přijatý“, u výsledků dosažených v roce 2023 se pracuje se záznamy od stavu „uložený“
- datovým zdrojem pro určení intervalu AIS jsou údaje uvedené u záznamu v OBD, přičemž platí, že:
 - započítávány jsou pouze výsledky, jejichž zdroj je v rámci Journal Citation Reports evidován v rejstřících Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index či Arts & Humanities Citation Index
 - v případě, že výsledek náleží do více rejstříků či oborů, je rozhodné nejlepší zařazení zdroje
 - u výsledků s rokem vydání 2019 se při zařazování do intervalu AIS nad rámec údajů uvedených u záznamů v OBD zohledňuje i zařazení zdroje výsledku v rejstříku Arts & Humanities Citation Index podle Journal Citation Reports 2020
 - výsledky s rokem vydání 2023 jsou do intervalu AIS zařazeny podle zařazení zdroje v Journal Citation Reports z roku 2022
- datovým zdrojem pro určení intervalu SNIP je nástroj SciVal, přičemž výsledky s rokem vydání 2023 jsou do intervalu SNIP zařazeny podle zařazení zdroje výsledku v roce 2022
- do výpočtu vstupují pouze výsledky, které jsou v databázích Web of Science či Scopus evidovány s příznaky „Article“, „Letter“, „Review“ či „Proceeding/Conference Paper“
- výsledek je přiřazen k jedné vědní oblasti na základě primárního přiřazeného oboru
- graf zobrazuje situaci pro celou vědní oblast

2/ Personální zajištění vědní oblasti jednotlivými zapojenými součástmi

- graf zobrazující počet FTE (full-time equivalent) akademických a vědeckých pracovníků z jednotlivých součástí zapojených do dané vědní oblasti a podíl na celkovém počtu FTE dané vědní oblasti

- zdrojem pro výpočet počtu FTE jsou údaje o zařazení osob do oborů v databázi IS Věda, jejichž správnost a kompletnost je v gesci součástí, pracuje se se stavem osob majících pracovní vztah k součásti k 31. 12. 2023
- pokud obory, do nichž je osoba zařazena, spadají do více vědních oblastí, pracuje se s poměrným rozdělením výše FTE mezi vědní oblasti, není-li u dané osoby uvedeno jiné než poměrné dělení

3/ Personální zajištění vědní oblasti podle mzdové třídy/pozice a národnosti

- graf zobrazující rozdělení FTE do mzdových tříd/pozic, včetně rozlišení státní příslušnosti
- zdrojem pro výpočet počtu FTE jsou údaje o zařazení osob do oborů v databázi IS Věda, jejichž správnost a kompletnost je v gesci součástí, pracuje se se stavem osob majících pracovní vztah k součásti k 31. 12. 2023, v případě studentů doktorských studijních programů pracujeme s osobami s aktivním (nepřerušným) studiem k 31. 12. 2023.
- pokud obory, do nichž je osoba zařazena, spadají do více vědních oblastí, pracuje se s poměrným rozdělením výše FTE mezi vědní oblasti, není-li u dané osoby uvedeno jiné než poměrné dělení
- je zobrazeno rozdělení FTE do následujících mzdových tříd:
 - o AP4
 - o AP3
 - o AP1+ AP2 + L2
 - o VP1 + VP2 + VP3
- je zobrazen počet aktivních doktorandů
- v rámci každé kategorie je rozlišen počet FTE či počet aktivních doktorandů podle státní příslušnosti:
 - o česká
 - o slovenská
 - o jiná
- informace o rozdělení do mzdových tříd a státní příslušnosti osob jsou čerpány z databáze WhoIS

4/ Personální zajištění vědní oblasti podle mzdové třídy/pozice a pohlaví

- graf zobrazující rozdělení FTE do mzdových tříd/pozic, včetně rozlišení pohlaví
- pro rozdělení FTE do mzdových tříd/pozic jsou užitá stejná data jako v bodě 3
- v rámci každé kategorie je rozlišeno pohlaví osob (muž/žena), o kterém jsou čerpány údaje z databáze WhoIS

5/ Personální zajištění vědní oblasti podle věkových kategorií

- graf zobrazující počet FTE podle věkových kategorií, v rámci každé kategorie je rozlišeno pohlaví osob
- pro počet FTE ve vědní oblasti jsou užitá stejná data jako v bodě 3 a 4, pro určení věkové kategorie a pohlaví osob jsou použita data z databáze WhoIS
- věkové kategorie jsou následující:
 - o < 36 let
 - o 36 – 55 let
 - o 56 – 75 let
 - o > 75 let

6/ Výše podpory vědní oblasti jednotlivými součástmi z prostředků programu Cooperatio

- graf zobrazující výši prostředků, které jednotlivé součásti přidělily na danou vědní oblast, do které jsou zapojeny, z prostředků institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací rozdělovaných na program Cooperatio

- zdrojem jsou údaje poskytnuté jednotlivými součástmi v rámci Rámcového přehledu vynaložených prostředků na program Cooperatio pracuje se s daty za rok 2022 a 2023