



MO ČR Protokol z projednání výsledků *Hodnocení 22* podle M17+

dne 7. 12. 2023 v 10:00 hod.

Přítomni:

Poskytovatel:

RNDr. Ivan Valach, administrátor IP MO ČR

Zástupci Odborných panelů a přizvaní odborníci:

prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D. – hlavní koordinátor M17+;
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. DSc. – předseda Odborného panelu 1. Natural Sciences;
prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D. – předseda Odborného panelu 2. Engineering and Technology;
prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc. - předseda Odborného panelu 3. Medical and Health Sciences
doc. Mgr. Radka Dudová, Ph.D. - místopředsedkyně Odborného panelu 5. Social Sciences

Zástupci Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) a Sekce VVI:

Ing. Jiří Holoubek; Mgr. Markéta Avakian; Mgr. Michal Nekorjak, Ph.D.; Ing. Lucie Rulíková

Průběh jednání:

Účastníci a účastnice jednání byli seznámeni s formátem, podklady a technickými aspekty jednání online. V předchozích kolech hodnocení bylo škálování z národní úrovně doplněno pro celý systém. V letošním roce je třeba diskutovat, zda škálování potvrzuje i závěrečné hodnocení na straně poskytovatele, nebo je třeba v případě většího výkyvu do škálování promítnout aktuální výsledky. Výrazné meziroční proměny nejsou očekávané.

Novinkou jsou předpřipravené přehledové listy jednotlivých výzkumných organizací a zprehlednění Protokolu z jednání. Je třeba zdůraznit, že podkladem pro hodnocení pro tripartity na národní úrovni jsou nadále všechny výstupy hodnocení podle Metodiky 2017+, které byly zpracovány a následně zveřejněny.

Zástupce poskytovatele, dr. Valach, představil výsledky kompletního hodnocení na své úrovni v Modulech 3-5. Dr. Valach uvedl, že Ministerstvo obrany (dále jen „MO“) sleduje stanovaný cíl, aby se výzkumné instituce (dále jen „VO“) v jeho gesci rozvíjely odpovídajícím způsobem. Rozvoj není podmíněn pouze objemem peněz, který dostávají, ale VO jsou také povinny si stanovit cíle, kterých chtějí dosáhnout. Stanovené koncepce a dosažené výsledky následně musí vystavit veřejné kontrole. MO má svoji komisi, která dohlíží na hodnocení, ke kterému využívá také podklady z národní úrovně. Na základě všech podkladů lze vidět, že se všechny VO v gesci MO postupně rozvíjejí a jsou schopny dosahovat i velmi kvalitních výsledků. Komplexní hodnocení všech VO probíhá na MO každý rok a je veřejně dostupné na webu MO.

Člen Rady Ing. Holoubek otevřel v rámci hodnocení CASRI obecnou diskuzi o VO, které jsou pro zřizovatele velmi důležité, přestože jejich výsledky nejsou v Modulu 1 a/nebo Modulu 2 hodnotitelné či dostávají špatná hodnocení. Pokud dochází k hodnocení napříč všemi Moduly, je podle jeho názoru důležité zohlednit zejména stanovisko poskytovatele a jeho vnímání důležitosti VO, které ho vedlo k hodnocení C. Naopak prof. Štěpnička se kloní k hodnocení d. Užitečnost pro poskytovatele nemůže plně vyvážit nedostatečnou úroveň jejího vědeckého výkonu. VO má

za posledních pět let pouze 12 výsledků v Modulu 1, a z toho 9x hodnocení 4 a 3x hodnocení 5. Jedná se tedy o velmi špatné hodnocení. Zároveň se nejedná se o malé pracoviště, má 26 úvazků na výzkumnou činnost.

Dr. Nekorjak přítomným vysvětlil současný problém tvoření bibliometrických zpráv pro VO v gesci MO, které mají jedno společné IČO - Vojenský zdravotní ústav Praha a Vojenský veterinární ústav Hlučín. Do budoucna je možné přidat do excelových listů sloupec ORJK, která by identifikovala jednotlivé VO pod stejným IČO, avšak počet výsledků v Modulu 2 je u jednotlivých VO velmi malý. Poskytovatel byl dotázán, zda by VO zabývající se medicínským výzkumem měly produkovat více publikačních výstupů. Dle dr. Valacha existuje analytika, podle které lze jednotlivé VO rozlišit a tato analytika je od loňského roku jednotlivým výsledkům přiřazována. Prof. Štěpnička doplnil, že většina výsledků pro Vojenský zdravotní ústav Praha a Vojenský veterinární ústav Hlučín v Modulu 2 spadá do kategorie Sborníky, které nemají žádnou hodnověrnou metriku jako AIS či IF. Možným navrhovaným řešením je více směřovat publikační činnost do jiných zdrojů – např. impaktovaných časopisů tak, aby se výsledky promítly také v Modulu 2, což se u Vojenského zdravotního ústavu Praha očekává s ohledem na jeho hlavní obor.

Po diskuzi se tripartita shodla udělit Vojenskému zdravotnímu ústavu Praha ze strany poskytovatele hodnocení **B_{POSK}**, z národní úrovně hodnocení **C_{rez.}** a ponechat Vojenskému veterinárnímu ústavu Hlučín celkové hodnocení **C_{rez.}**. CASRI je hodnoceno **C_{POSK}**, z národní úrovně hodnocení **D_{rez.}**. U ostatních VO poskytovatele nedochází meziročně ke změně.

K problematice přerozdělování institucionální podpory na dlouhodobý koncepční růst výzkumné organizace (dále jen „DKRVO“) poskytovatel uvedl, že v rámci rezortu MO je velká různorodost jednotlivých VO z hlediska počtu výzkumníků/výzkumnic i z hlediska charakteru VO (Ústřední vojenská nemocnice, Univerzita obrany, CASRI atd.), zároveň všechny VO spadají do jedné rozpočtové kapitoly. Přestože Univerzita obrany nebyla předmětem dnešní tripartity, i ona je placena ze stejného rozpočtu. Univerzita obrany je největší VO v gesci MO a 85 % celkového rozpočtu na DKRVO je přiděleno právě jí. Z tohoto důvodu nemá poskytovatel prostor na přerozdělování podpory na základě hodnocení, a to i s ohledem na to, že nedochází k navýšení těchto financí. Poskytovatel rozděluje finance stále přibližně ve stejném objemu. Meziročně se celkový objem prostředků ani nenavýšil ani nesnížil. Pokud by došlo k navýšení financí na DKRVO nedocházelo by k poměrovému navyšování pro jednotlivé VO, neboť by opět výrazně větší podíl finančních prostředků byl přidělen Univerzitě obrany.

Nedílnou součástí tohoto Protokolu jsou přílohy:

- I. Předmět jednání***
- II. Škálování VO podle M17+***
- III. Listy VO MO***

Zapsala: Mgr. Michaela Honelová

Schválili: RNDr. Ivan Valach; prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.; prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. DSc.; prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D.; prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc.; doc. Mgr. Radka Dudová, Ph.D.; Ing. Jiří Holoubek

MO ČR Protokol z tripartitního jednání podle Metodiky 2017+ ze dne 7. 12. 2023

Příloha I.

Předmět jednání

Institut projednání výsledků hodnocení s poskytovatelem je upraven v kapitole 4 *Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu*, vývoje, schválené usnesením vlády ČR ze dne 8. února 2017, č. 107 (dále jen „M17+“). Výsledky jednání jsou schvalovány Radou pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) podle § 35 odst. 2 písm. d) zákona č. 130/2002 Sb. Po schválení jsou s příslušným zdůvodněním zveřejněny.

Podkladem tripartitního jednání jsou zveřejněné výsledky Hodnocení 2022 na národní úrovni, tak jak jsou veřejně přístupné ze stránek Rady www.vyzkum.cz (resp. <https://hodnoceni.rvvi.cz/>).

Na národní úrovni bylo hodnocení **Modulem 1** v šestém roce M17+ v závislosti na přidělené podpoře na dlouhodobý koncepční rozvoj určeno pro všechny typy výsledků uvedených v RIV s rokem uplatnění 2017 – 2021. Navíc došlo k posílení hodnocení aplikovaných výsledků a hodnocení v oblasti společenských a humanitních věd. Výsledky určené pro hodnocení Modulem 1 vybíraly výzkumné organizace samy dle svého uvážení. Instituce přihlašovaly do hodnocení 1 výsledek na 15 mil. Kč z částky DK RVO přidělené v roce 2022 s povinností předat výsledky v proporcích odpovídajících vnitřní struktuře VO s ohledem na výzkumné funkční celky. Pro posílení hodnocení aplikovaných výsledků a hodnocení v oblasti společenských a humanitních věd vybíraly výzkumné organizace kromě těchto výsledků ještě další „nebibliometrizovatelné“ výsledky (max. cca 5 % roční produkce). Výsledky byly hodnoceny podle dvou kritérií („společenská relevance“ nebo „přínos k poznání“).

Hodnocení v roce 2022 **Modulem 2** na národní úrovni zahrnovalo kumulativně bibliometrizovatelné výsledky uplatněné v letech 2017 – 2021 a zobrazilo meziroční trendy. Bibliometrická analýza byla kompletně zpracována pro celý systém VaVal nad daty WoS a ve vyžádaných oborových skupinách také nad daty SCOPUS. Základním bibliometrickým ukazatelem pro hodnocení výsledků indexovaných v databázi WoS je Article Influence Score (AIS), v případě databáze Scopus Scimago Journal Rank (SJR). Analýza má vždy oborový charakter, základ tvoří zpracování na úrovni FORD, pro detailnější informace slouží kumulace z úrovně WoS categories. Oborové určení výsledků odpovídá struktuře Odborných panelů. Časopisy se v rámci oborů rozdělují do kvalitativních pásem: I. decil (10 % nejvlivnějších časopisů v oboru), I. kvartil (25 % nejvlivnějších) až IV. kvartil (25 % nejméně vlivných). Národní výsledky jsou sledovány v takto konstruovaných pásmech a pozice národních výsledků byla sledována v mezinárodním kontextu – svět a EU15. Dalšími sledovanými parametry byly identifikace výsledků s velkým počtem autorů (30 a více), výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, ve spolupráci mezi segmenty a výsledků s korespondujícím autorem (reprint author) z ČR.

Již druhým rokem je součástí Modulu 2 i II. část zprávy pro Modul 2 na národní úrovni: Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech a VO a Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR. Nad rámec každoročně diskutovaných výstupů z Modulu 1 a 2 z národní úrovně byly distribuovány další podklady: Výkonnost výzkumu dle RIV (2017-2020) zpracovaná formou interaktivní aplikace, Publikační produktivita VO 2017-2021, Objemy produkce ve WoS v mezinárodním srovnání za léta 2016 – 2020, informace o naplňování limitu vybraných výsledků jednotlivými VO v M1 a doplňkově jako referenční podklad výchozí informace o finančních tocích z podkladů zpracovaných na úrovni VO Kabinetem paní ministryně ve spolupráci s Odborem koordinace a analýz VaVal a.

Poskytovatel během jednání prezentoval informace získané ze závěrečného hodnocení prováděného na jeho úrovni v roce 2023 v souladu s Metodikou 2017+, resp. Přílohou 1.

Příloha II.

Škálování VO podle M17+

Účastníci jednání se shodli na návrhu škálování v souladu s výstupy hodnocení v Modulech 1 a 2 na národní úrovni a hodnocení provedeného na úrovni poskytovatele Výzkumné organizace v gesci MŽP ČR jsou rozřazeny do pásem: A_{REZ} – D_{REZ} (pozn. REZ – rezortní).

V pásmech jsou VO řazeny abecedně (viz Příloha 1).

Odůvodnění škály:

A_{REZ} – Vynikající (excellent)

- Ve výzkumných parametrech globálních oborů mezinárodně kompetitivní instituce a/nebo instituce se silným inovačním potenciálem a vynikajícími výsledky aplikovaného výzkumu a/nebo instituce naplňující vynikajícím způsobem svěřenou misi. Podrobný rozbor odůvodnění představují zprávy pro VO, které jsou veřejně přístupné z <https://hodnoceni.rvvi.cz/>.

B_{REZ} – Velmi dobrá (very good)

- Instituce vyrovnané kvality s výbornými výsledky výzkumu, dostatečným inovačním potenciálem a/nebo významnými výsledky aplikovaného výzkumu, výsledky VaVal odpovídají účelu zřízení. Podrobný rozbor odůvodnění představují zprávy pro VO, které jsou veřejně přístupné z <https://hodnoceni.rvvi.cz/>.

C_{REZ} – Průměrná (average)

- Instituce nevyrovnané kvality, v parametrech základního a/nebo aplikovaného výzkumu dosahující v převážné míře dobrých nebo průměrných výsledků a/nebo instituce, která průměrně naplňuje účel zřízení.
- VO se strategií a snahou odstraňovat slabé stránky a nedostatky. Podrobný rozbor odůvodnění představují zprávy pro VO, které jsou veřejně přístupné z <https://hodnoceni.rvvi.cz/>.

D_{REZ} – Podprůměrná (below average)

- Instituce v převážné většině parametrů základního a/nebo aplikovaného výzkumu podprůměrná.
- VO s řadou slabých stránek a nedostatků a omezenou snahou je odstraňovat.

Přehledové údaje z národní úrovně hodnocení obsahují listy zpracované pro VO. Podrobný rozbor odůvodnění představují zprávy pro VO, které jsou veřejně přístupné z <https://hodnoceni.rvvi.cz/>.

Přehled škálování VO podle M17+

B_{REZ}

Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	MO	IČ 61383082
Poskytovatel Vojenský zdravotní ústav Praha	MO	IČ 60162694

C_{REZ}

Vojenský výzkumný ústav, s. p.	MO	IČ 29372259
Vojenský zdravotní ústav Praha (B_{POSK})	MO	IČ 60162694
Vojenský veterinární ústav Hlučín	MO	IČ 60162694

D_{REZ}

CASRI - vědecké a servisní pracoviště tělesné výchovy, p.o. (C_{POSK})	MO	IČ 49366378
---	----	-------------

Příloha III.

Listy VO MO