



Zápis ze 125+. jednání Komise pro hodnocení výzkumných organizací

kteří se konalo dne **15. 7. 2020 od 13.00** hod. v budově Ústavu molekulární genetiky AV ČR, Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4.

Jednání se zúčastnili: prof. Ing. Petr Dvořák, CSc. (předseda), RNDr. Miloslav Frýzek, prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc., prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., Ing. Martin Srholec, Ph.D., prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., prof. Ing. Michael Šebek CSc., Ing. Karel Vejražka, Ph.D., Mgr. Ing. Kateřina Miholová, PhD. (tajemnice KHV), Mgr. Markéta Avakian (host), RNDr. Ondřej Majer, CSc. (host), Mgr. Michal Nekorjak, Ph.D. (host)

Omluveni: prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D., doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc., prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc., Ph.D., prof. PhDr. David Šmahel

Komise byla usnášeníschopná.

Pro jednání Komise byl předem navržen program, podklady pro jednání Komise byly rozesílány průběžně e-mailem.

Projednávané body:

- 1) Zahájení, schválení návrhu programu
- 2) **Informace z 358. zasedání Rady** *[členové Rady]*
- 3) **Hodnocení aplikovaného výzkumu** *[J. Machan]*
- 4) **Implementace Metodiky 2017+**
 - a) **Informace o aktuálním stavu hodnocení na národní úrovni podle M17+**
 - b) **Aktuální žádosti týkající se M17+**
 - c) **Typické příklady vybraných výsledků a jejich hodnocení**
 - d) **Manuály k hodnocení podle M17+**
 - e) **Citační analýza**
- 5) **Různé**
- 6) **Závěr**



Ad 1) Jednání zahájil předseda a konstatoval, že Komise je usnášeníschopná. Přítomní členové Komise byli seznámeni s návrhem programu jednání. KHV schválila program mimořádného 125+. zasedání.

Ad 2) Prof. Dvořák informoval o 358. zasedání Rady ze dne 26. června 2020. Rada se shodla na uspořádání mimořádného zasedání RVVI především k *Návrhu výdajů státního rozpočtu na VaVal* a to dne 24. července 2020 od 10:00 hodin. Rada diskutovala výhrady k hodnocení aplikovaného výzkumu, k tématu se RVVI sešla i na mimořádném pracovním setkání dne 10. 6. 2020 (více viz bod 3). Rada uložila Odboru Rady projednat s příslušnými poskytovateli dořešení souladu hodnocení prováděného na úrovni poskytovatelů s Metodikou 2017+ a způsob přerozdělování nárůstů DK RVO (viz 122. zasedání KHV dne 9. 3. 2020). RVVI schválila materiál *Identifikace hospodářských a nehospodářských činností výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur ve výzkumu, vývoji a inovacích (metodické doporučení)*. V návaznosti na tento bod byl prof. Mařík pověřen, aby v rámci meziresortního připomínkového řízení zajistil soulad materiálu 358/A3 s dokumentem „State aid compendium – State aid rules in research, development and innovation; Addressing knowledge and awareness gaps among research and knowledge dissemination organisations“, připravovaným Evropskou komisí. Rada zahájila proces nominací na 1 člena / členku výzkumné rady TA ČR za resorty, na 3 členky / členy předsednictva GA ČR a na předsedu / předsedkyni GA ČR. Volba místopředsedy výzkumné rady TA ČR byla přerušena. Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc., DSc., požádal o odvolání z členství ve Vědecké radě GA ČR. *Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2021+* bude po úspěšném vypořádání připomínek z meziresortního připomínkového řízení předložena vládě. Rada se shodla, že v návrhu rozpočtu VaV na období 2021 + bude dle možností navýšen rozpočet MPSV až o 11,1 mil. Kč od roku 2021 jako trvalá změna. Rozhodnutí souvisí s koronavirovou krizí a souvisejícími zvýšenými výzkumnými potřebami ministerstva. RVVI diskutovala aktuální vývoj v proceduře ustavování právnické osoby ELI ERIC a projednala *Koncepci aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity Ministerstva kultury na léta 2023–2030*. Nová *Koncepce Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací na období 2021-2025* prošla meziresortním připomínkovým řízením a bude předložena na vládu.

Ad 3) Dne 10. června 2020 proběhlo pracovní zasedání Rady k hodnocení aplikovaného výzkumu, iniciované dopisem sedmi členů Rady a souvisejícími vyjádřeními, které byly předmětem jednání na minulém 357. jednání Rady. Rada byla seznámena s doporučením KHV v této věci a závěry jednání s rektory VŠ na shodné téma. Doc. Machan byl pověřen, aby sestavil návrh členů *Pracovní skupiny KHV pro hodnocení aplikovaného výzkumu* a předložil ho KHV a Radě do 15. srpna 2020. Cílem pracovní skupiny je zjistit příčiny a navrhnout opatření pro zlepšení hodnocení aplikovaného výzkumu. KHV diskutovala dotazník a postup práce, navržený doc. Machanem, který vytypoval 6 (+1) oblastí, které mají bezprostřední vliv na hodnocení aplikovaného výzkumu, a ke kterým dotazovaní navrhuji opatření a návrhům dávají různou prioritu. Členové Komise se shodli, že dalším problémem jsou aplikace bez aplikačního potenciálu (bude včleněno do dotazníku). KHV konzultovala nominace do pracovní skupiny. Prof. Syka navrhuje jako členy skupiny i p. Frolíka a Vyklického, prof. Šebek navrhuje prof. Polcara pro problematiku nekvalitních výsledků a dokumentace. Doc. Machan by rád nominoval prof. Šebka. Pro otázky nepřesného hodnotícího procesu je vhodný člen Odborného panelu. Dotazník bude rozeslán RVVI a dalším zainteresovaným stranám.

Ad 4a) KHV byla informována o uzavření hodnocení v Modulu 1 a dostala k dispozici první výstupy z M1 ve třetím roce hodnocení, vč. přehledu nových hodnotitelů. Prof. Syka vyjádřil výhrady k nízké



hodnotě H-indexu hodnotitelů, tématu se vyjádřil i prof. Kocourek. Po třetím roce implementace M17+ bude provedena revize databáze hodnotitelů. Seznam hodnotitelů byl schválen a postoupen předsednictvu RVVI.

V souvislosti s *Výzvou k přihlašování vybraných výsledků podle M17+ ve čtvrtém roce* schválenou 357. zasedání RVVI dne 29. května 2020 došlo k dohodě o spolupráci s Oddělením informačních systémů, které bylo systemizací převedeno z Odboru Rady pro výzkum, vývoj a inovace pod Odbor informatiky Úřadu vlády ČR, při přípravě a provozu aplikace SKV určené pro přihlašování a sběr kvalitních výsledků a souvisejících podkladů pro hodnocení Modulem 1 do aplikace SKV ze strany VO, resp. poskytovatelů.

KHV schválila materiál *Doporučení KHV k výběru kvalitních výsledků v Modulu 1*, který bude zveřejněn spolu s *Výzvou pro sběr vybraných výsledků ve čtvrtém roce implementace M17+*.

Bibliometrické zprávy (oborové i pro VO) byly distribuovány členům Odborných panelů (příslušným garantům). KHV byla informována o opravě chyby diagnostikované doc. Kozubkem, kdy došlo k systémové chybě v informaci o reprint autorech (v případě, že byl identifikován zahraniční reprint autor, se již neukázal reprint autor z ČR). Citlivým místem bibliometrické analýzy je problematika výběrové evidence výsledků v RIV a chybovost databáze Web of Science. Výzkumné organizace je třeba vyzvat ke kontrole, zda informace v RIV a WoS odpovídají skutečnosti. Problematika bude dále řešena.

Ad 4b) KHV byla seznámena s žádostí Ministerstva zdravotnictví, které má zájem, aby některé další VO v jeho gesci, které nejsou příjemci institucionální podpory, byly hodnoceny podle M17+ na národní úrovni. Komise se informovala o předmětných výzkumných organizacích a shodla se na následujícím vyjádření: 1. Pro *Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Ústav pro péči o matku a dítě a Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě* byla dodatečně vypracována bibliometrická analýza. 2. Na žádost poskytovatele by bylo možné zmíněné výzkumné organizace zařadit do hodnocení i v Modulu 1. Zbývající 3 instituce lze obtížně hodnotit na národní úrovni pro nedostatek výsledků VaVal evidovaných v IS VaVal. Odbor RVVI v tomto smyslu MZd odpoví a žádost vyřídí.

Další žádost přišla ze strany VŠFS ohledně *Souhrnných zpráv pro vysoké školy* zveřejněných pro účely hodnocení M3-M5 v segmentu VŠ. Ve výstupech z hodnocení H17 a H18 v modulech M1 a M2 *Vysoké školy finanční a správní* je nepřesnost. Ve vygenerovaných *.pdf souborech nejsou uvedeny výsledky za Institut VŠFS, z.ú. (dva výsledky H17 a 1 výsledek H18), které do hodnocení nepřímo předložila VŠFS a byly vyhodnoceny (známky 3, 3 a 5). To je v rozporu se správně uvedenými výstupy z Modulu M2, kde jsou i výsledky za Institut VŠFS, z. ú. do přehledů VŠFS zařazeny. Výsledky v M1 za Institut VŠFS sice byly OOH a panelem zhodnoceny, nejsou však přiřazeny k žádné VO. Uvedená změna je pro VŠFS důležitá, neboť v rámci hodnocení M3 – M5 v sebeevaluační zprávě komentovali výstupy z M1 a M2 včetně výsledků za Institut VŠFS, z.ú. Pokud by tedy členové MEP kontrolovali informace s těmi oficiálními v IS VaVal, mohl by vzniknout rozpor. Rovněž v podkladu pro tripartitu v roce 2021 by se měl objevit úplný profil VŠFS v M1 (mírně lepší než ten aktuálně zveřejněný). KHV s navrženou úpravou ve smyslu sjednocení výstupů z M1 a M2 pro VŠFS souhlasí a žádá Odbor RVVI o vyřízení žádosti.

Žádosti o změnu složení MEP technické univerzity v Liberci, Vysoká škola polytechnická Jihlava a Masarykovy univerzity byly vyřízeny kladně.



Ad 4c) Komise v rámci plnění úkolů, které vzešly z pracovního jednání RVVI k hodnocení aplikovaného výzkumu dne 10. 6. 2020, ve spolupráci s předsedy Odborných panelů zpracovala přehled příkladů dobré a špatné praxe v předkládání výsledků do Modulu 1 podle kritéria společenská relevance v jednotlivých vědních oblastech. Komise dokument *Typické příklady vybraných výsledků a jejich hodnocení* prodiskutovala a shodla se, že by měl být anonymizován (bez jmen autorů i VO). Členové KHV dokument po úpravách opakovaně detailně prostudují podle své odbornosti a následně proběhne jeho schválení formou hlasování per rollam. **Dokument *Vzorové příklady hodnocení v Modulu 1 podle kritéria společenská relevance* byl schválen formou per rollam dne 22. července 2020.**

KHV navrhla uspořádání konference určené přímo hodnotitelům a členům OP, která by měla napomoci kalibraci systému hodnocení v rámci Modulu 1. KHV opakovaně konstatovala, že je nutné lépe používat a interpretovat kvalitativní stupnici hodnocení vybraných výsledků aplikovaného výzkumu v Modulu 1 (zejména zdůraznit, že hodnocení 3 znamená pro aplikovaný výzkum stále výborné hodnocení).

Ad 4d) Dalším z úkolů vyplývajících ze zmíněného pracovního jednání RVVI je i posouzení kvality a dostatečnosti veškerých informací a instrukcí poskytnutých VO týkajících se Modulu 1 a informací a instrukcí určených členům Odborných panelů a Odborného orgánu hodnotitelů. Komise diskutovala materiál *Manuály pro výzkumné organizace, členy Odborných panelů a vzdálené hodnotitele* a vyžádala zpracování přehledové informace ze strany Odboru RVVI. **Materiál *Manuály pro výzkumné organizace, členy Odborných panelů a vzdálené hodnotitele* (vč. Souhrnu podkladů a materiálů k hodnocení podle M17+) byl schválen formou per rollam dne 7. srpna 2020.**

Komise diskutovala úpravy dokumentu *Postup hodnocení výsledků dle M17+*, který představuje souhrnnou uživatelskou příručku pro výzkumné organizace, členy Odborných panelů, externí hodnotitele a poskytovatele institucionální podpory VaVal. Jedná se o aktualizaci Postupů hodnocení výsledků dle M17+ v implementačním období 2017 – 2019, které byly Radou schváleny na 325. zasedání dne 27. dubna 2017, 339. zasedání dne 21. září 2018 a 351. zasedání dne 29. listopadu 2019. Komise se shodla na precizaci dokumentu ve smyslu připomínek prof. Jurajdy, prof. Syky a Odborného panelu 1. Natural Sciences,. **Komise dokument *Postup hodnocení výsledků dle M17+* schválila formou per rollam dne 7. srpna 2020** s tím, že dokument v příloze bude součástí tohoto zápisu.

Ad 4e) Debata na téma citační analýzy pro 4. rok hodnocení proběhla před koronavirovou krizí. Po jarním přerušení se Komise vrací k tématu, dr. Nekorjak stručně shrnul dilemata, která je třeba dořešit. Nabízí se 2 varianty, z nichž každá má své výhody i nevýhody: analýza citací bez závislosti na AIS nebo analýza citací pomocí pásma AIS časopisů. Otázkou i nadále zůstává, nakolik je nutné dělat citační analýzu každoročně. Komise dále diskutovala i téma citačních bratrstev.

Komise se shodla, že příští řádné **126. jednání se bude konat dne 7. září 2020 od 13.00 hod.** Místem jednání bude zasedací místnost č. 1 (2. patro), CERGE-EI, Politických vězňů 936/7, Nové Město, 110 00 Praha 1.

V Praze dne 26. srpna 2020

Zapsala: M. Avakian

Schválil: P. Dvořák