

Zápis ze 128. jednání Komise pro hodnocení výzkumných organizací

konaného dne **9. listopadu 2020 od 13.00 hod.** Z důvodu vývoje epidemiologické situace jednání proběhlo online via aplikace ZOOM.

Jednání se zúčastnili: prof. Ing. Petr Dvořák, CSc. (předseda), RNDr. Miloslav Frýzek, prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc., prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D., prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc., doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., Ing. Martin Srholec, Ph.D., prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., prof. Ing. Michael Šebek CSc., prof. MUDr. Pavel Ševčík, CSc., Ph.D., prof. PhDr. David Šmahel, Ing. Karel Vejražka, Ph.D., Mgr. Ing. Kateřina Miholová, PhD. (tajemnice KHV), Mgr. Markéta Avakian (host), Ing. Miroslav Rychtařík (host)

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 361. zasedání Rady** *[členové Rady]*
- 3) **Informace o činnosti pracovní skupiny KHV pro hodnocení aplikovaného výzkumu** *[J. Machan]*
- 4) **Hodnocení účelové podpory** *[M. Srholec]*
 - a) **Návrh navazujícího Programu bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2022-2027**
 - b) **Reakce GA ČR na zprávu KHV k hodnocení projektů excelence**
- 5) **Implementace Metodiky 2017+** *[P. Dvořák, M. Šebek, K. Miholová]*
 - a) **Informace o aktuálním stavu hodnocení na národní úrovni podle M17+**
 - b) **Stížnosti VO ke zveřejněným výstupům z hodnocení podle M17+**
 - c) **Příprava jednání tripartit**
 - d) **Citační analýza**
- 6) **IS VaVal** *[M. Rychtařík]*
- 7) **Různé**
- 8) **Závěr**



Ad 1) Jednání zahájil předseda a konstatoval, že Komise je usnášeníschopná. Přítomní členové Komise byli seznámeni s návrhem programu jednání, prof. Dvořák navrhl do programu zařadit bod 5d) Citační analýza. KHV schválila program 128. zasedání včetně navržené změny.

Ad 2) Prof. Dvořák informoval o 361. zasedání Rady ze dne 30. října 2020. Rada byla seznámena s přípravou Národního plánu obnovy (NPO) a průběhem vyjednávání v orgánech Evropské komise. Rada podpořila návrh alokace finančních prostředků na VaVal ve výši 12,5 mld. CZK a rozdělení prostředků z kapitoly 5 materiálu NPO, a to na část určenou pro medicínský výzkum, včetně souvisejících oborů, a na část určenou pro průmyslový aplikovaný výzkum, a to v poměru 2:3 (5 a 7,5 mld. CZK) z celkově vyjednané alokace finančních prostředků na VaVal. Rada diskutovala informaci prof. Michla o závěrech jednání Mezinárodní rady a seznámila se s vládním zmocněncem pro vědu a výzkum ve zdravotnictví prof. Slabým. V tajném hlasování se Rada shodla na jmenování doc. Dr. Phil. Rudolfa Kučery, Ph.D. a prof. RNDr. Michala Otyepka, Ph.D. členy vědecké rady GA ČR. RVVI schválila výzvy (dříve formulované KHV) pro VO, aby provedly opravu a doplnění údajů v databázích RIV a Web of Science z důvodu korektnosti hodnocení a za účelem dalšího zpřesnění bibliometrických analýz v rámci Modulu 2 Rada žádá VO, aby zavedly ORCID (ResearcherID). Harmonogram implementace Metodiky 2017+ v roce 2020/21 na národní úrovni, doplněný dle připomínek členů Rady byl také schválen a zveřejněn. Rada byla zástupci MPO obeznámena s projektem centra SUSEN. RVVI se shodla udělit 2 čestná ocenění za vědecký přínos k řešení problému pandemie COVID-19 v rámci projektu Česká hlava, a to za užitečnost řešení týmu CIIRC ČVUT vedenému PhDr. Mgr. Vítém Dočkalem, Ph.D., za vytvoření produktu „ochranná polomaska CIIRC RP95-3D s ochranným filtrem P3“ a za mezinárodně významný vědecký přínos týmu vědců z Ústavu organické chemie a biochemie Akademie věd ČR, který byl zveřejněn v článku KRAFCIKOVA, P., SILHAN, J., NENCKA, R. & BOURA, E. 2020. Structural analysis of the SARS-CoV-2 methyltransferase complex involved in RNA cap creation bound to sinefungin. Nature Communications, 11. doi: 10.1038/s41467-020-17495 za výsledek publikovaný ve špičkovém časopise Nature Communication, který naznačuje nové přístupy k léčbě COVID-19. Dále Rada na základě žádosti dr. Dolečka projednala „Návrh projektu sdílených činností Česká styčná kancelář (dále jen CZELO)“. Předseda Komise pro problematiku klimatu prof. Lata Radě představil dokument k uhlíkové neutralitě a dále Radu informoval o činnosti Komise.

Ad 3) Doc. Machan KHV informoval o činnosti PS pro hodnocení aplikovaného výzkumu. V předložené prezentaci byla Komise seznámena s postupem prací, metodikou a závěry, které se rýsují. Doc. Machan tlumočil stížnost dr. Palíška, že jeho 13 připomínek k Modulu 1 (resp. k hodnocení aplikovaného výzkumu) nebylo vypořádáno. Zmíněné námitky byly součástí připomínkového řízení k programu a podkladům na 361. zasedání RVVI. Prof. Šebek slíbil se k podkladu dále vyjádřit, obdržel je těsně před jednáním KHV.

Ad 4) Komise projednala návrh navazujícího Programu bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2022-2027 Ministerstva vnitra (SecPro) a souhrnně konstatovala, že program je dobře připraven a jeho schválení podporuje. KHV se shodla na *Vyjádření KHV* k dokumentu GAČR s názvem „Reakce na zprávu KHV k hodnocení projektů excelence“, dokument v příloze bude součástí zápisu.

Ad 5) Tajemnice informovala o aktuálním stavu hodnocení podle M17+ na národní úrovni. RVVI na svém 361. zasedání schválila zveřejnění výstupů z Modulu 2 – oborové bibliometrické zprávy s komentáři OP a bibliometrické zprávy za výzkumné organizace. Zároveň Rada požádala výzkumné organizace v případě potřeby o zpětnou vazbu ke zveřejněným výstupům do 14 dnů



od data jejich zpřístupnění. Námitky shromažďuje Odd. hodnocení výzkumných organizací, informace o zaslaných námitkách bude přeložena KHV na jejím příštím řádném zasedání.

Námitky zaslané výzkumnými organizacemi k Modulu 1 byly shromážděny a evidovány Odborem RVVI, následně byly zaslány příslušným předsedům OP (doc. Kozubek, prof. Šebek, prof. Vorel), kteří ve spolupráci s garanty hodnocení vybraných výsledků příslušných oborů zpracovali k jednotlivým námitkám vyjádření Odborného panelu s tím, že tato vyjádření budou po projednání KHV předloženy RVVI a následně vypořádány se stěžovateli prostřednictvím Odboru RVVI.

- Odborný panel 1. Natural Sciences zpracoval vyjádření pro 2 výzkumné instituce (Ostravská univerzita, SVÚOM, s.r.o.).
- Odborný panel 2. Engineering and Technology zpracoval vyjádření pro 11 výzkumných organizací (Centrum výzkumu Řež, COMTES FTH, Materiálový a metalurgický výzkum, s.r.o., MemBrain s.r.o., SVÚOM, SVÚM a.s., VUT, VÚTS, a.s., Výzkumný ústav stavebních hmot, Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.) v rozsahu 150 str. vč. souhrnu.
- Odborný panel 6. Humanities and the Arts zpracoval vyjádření pro 2 výzkumné instituce (Ústav dějin umění AV ČR, Univerzita Pardubice).

Prof. Šebek následně podrobně prezentoval Komisi, o jaké námitky se jednalo v rámci panelu č. 2 a o způsob zpracování vyjádření ze strany tohoto Odborného panelu. Doc. Machan prof. Šebka požádal o doplnění zobecnění příčin špatných známek a stížností.

KHV rozhodla, aby námitky a všechna vyjádření OP byly následně v předložené podobě poskytnuty členům Rady a PS pro aplikovaný výzkum, ve které je zastoupena řada stěžovatelů (zástupců výzkumných organizací, které předložily námitky). S ohledem na dominanci stěžovatelů z řad rezortních výzkumných organizací Ministerstva průmyslu a obchodu dále navrhla, aby Odbor Rady uspořádal k problematice námitek schůzku zainteresovaných účastníků, kde bude možné námitky vydiskutovat.

Tajemnice členy Komise upozornila na blížící se jednání tripartit (tj. jednání mezi poskytovatelem/zřizovatelem, RVVI/Odborem RVVI a za účasti zástupců Odborných panelů) a s tím související přípravou na škálování výzkumných organizací (obdobně jako v předešlých letech). Institut projednání výsledků s poskytovatelem je upraven v kapitole 4 Metodiky 2017+. Komise se shodla na následujícím postupu: Tajemnice ihned osloví předsedy OP, svolá jednání. KHV doporučuje při škálování používat jako podpůrnou informaci i novou verzi aplikace IDEA z dílny CERGE-EI (<https://ideaapps.cerge-ei.cz/Performance2019>). Příprava na jednání tripartit probíhá do 2. prosince 2020. Agregace a interpretace hodnocení podle M1 a M2 je výsledkem součinnosti předsedů Odborných panelů, členů KHV/ RVVI s podporou Oddělení hodnocení výzkumných organizací Odboru RVVI. Jednání tripartit proběhne od 3. prosince 2020 do 18. prosince 2020.

Prof. Dvořák se vrátil k tématu citační analýzy. Navrhuje zpracovat citační analýzu highly cited pro výzkumné organizace po oborech. Písemnou verzi návrhu prof. Dvořák zašle členům KHV před dalším zasedáním.

Ad 6) Ing. Rychtařík Komisi zpravil o úspěšném pokračování příprav na spuštění IS VaVal verze 3.0 včetně testování. Změny budou realizovány dle harmonogramu schváleného RVVI v lednu 2021. Dále Ing. Rychtařík vznesl dotaz týkající se Výzvy k zavedení ORCID/ResearcherID hlášení výzkumníků. Databáze RIV umožňuje tyto údaje evidovat již v současné době, pole není povinné,



není doporučeno, aby se povinným stalo. Členové KHV se shodli, že obě výzvy představují dlouhodobou snahu zpřesnit bibliometrické analýzy a zkvalitnit hodnocení. Komise odsouhlasila, že je možné provádět opravy výsledků v IS VaVal (RIV) vč. těch které jsou, resp. budou, hodnoceny v H20 s tím, že kvituje současnou praxi, kdy je o všech provedených změnách veden záznam a v případě nutné potřeby je možné dohledat, k jaké změně kdy došlo.

Komise se shodla, že příští řádné **129. jednání se má konat dne 7. 12. 2020 od 13.00 hod.** Podle aktuálního vývoje epidemiologické situace proběhne 130. jednání KHV online via aplikaci WEBEX.

V Praze dne 25. listopadu 2020

Zapsala: M. Avakian

Schválil: P. Dvořák