

## Zápis z 32. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 23. února 2021 od 10 hodin prostřednictvím videokonference TEAMS.

Na zasedání Rady pro vnitřní hodnocení (dále jen "RVH") bylo přítomno 12 členů: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., doc. Ing. Miroslav Čech, CSc., prof. Ing. František Hrdlička, CSc., doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., prof. Ing. Josef Jíra, CSc., prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc., prof. Ing. Jan Macek, DrSc., doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc., Ing. Tomáš Smejkal, prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. a Ing. Josef Svoboda, Ph.D., tajemník. Omluven byl prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc. Jako hosté byli přítomni: prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D. a prorektorka Ing. Veronika Kramaříková, MBA. RVH byla usnášeníschopná.

Pořad jednání:

1. Zahájení a schválení programu zasedání. Návrh programu na pozvánce byl schválen beze změny.
2. Kontrola zápisu a usnesení z 31. zasedání RVH ze dne 19. ledna 2021 – Prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. předložil návrh, aby spolu s návrhem programu zasedání RVH byly zasílány dokumenty (nebo odkazy na uložení), o kterých má být hlasováno.
3. Informace rektora – předložil k projednání dokument Metodika rozpisu příspěvků a dotací předělených ČVUT pro rok 2021, který je v současné době projednáván v komisích AS ČVUT (HK, KVTDS). Je zařazen na program 14. zasedání AS ČVUT dne 24. 2. 2021. Prof. Ing. Jan Macek, DrSc. předal písemné sdělení dokumentu a otevřel debatu na téma podpory základního a aplikovaného výzkumu a hodnocení výzkumu na základě bibliometrických údajů. Dále byla zvažována motivační podpora všem žadatelům o projekty GAČR. Členové RVH vyslovili podporu předemtné verzi dokumentu. Během diskuze proběhla debata na téma proporcí podpory základního a aplikovaného výzkumu na ČVUT ve vztahu k motivačním dopadům na distribuci výkonů univerzity mezi oblasti základního a aplikovaného výzkumu. Vzhledem k relativně velmi rychlému přechodu k vysoké preferenci základního výzkumu (viz další připomínky) mohou být takové změny pro inženýrsky orientované součásti silně demotivující (připomínky přednesli prof. Macek a prof. Hrdlička). I když se v hodnocení MEP pro modul M4 objevilo doporučení k rozšíření počtu publikací v kvalitních časopisech, panel nepožadoval zmenšení rozsahu aplikovaného výzkumu, který naopak ocenil vysokým bodovým hodnocením. Další doporučení MEP se týkala pouze dvoustranného smluvního výzkumu pro průmyslového partnera, zejména v případech, kdy se jím do

průmyslu převádí bez další náhrady duševní majetek ČVUT. Omezení aplikovaného výzkumu dle názoru jmenovaných diskutujících povede k omezení jednoho ze základních posláních technické univerzity, totiž aplikovatelnosti výsledků v inovacích. Se zlepšením mezinárodní viditelnosti ČVUT souvisejí prestižní publikace, zahrnuté ovšem do hodnocení na základě bibliometrických údajů pouze z WoS. Tato databáze nedostatečně postihuje aplikovaný výzkum na rozdíl od databáze Scopus. Snadno kvantifikovatelná bibliometrie nepostihuje časovou náročnost ověřování realizovatelnosti výsledků aplikovaného výzkumu proti teoretickým výsledkům výzkumu základního. Dále byl zvažován motivační účinek podpory žadatelům o projekty GAČR, jejichž projekty byly sice přijaty, ale pro nedostatek prostředků nebyly vybrány k financování, a možnost rozšíření této podpory na stejně vyhodnocené projekty TAČR.

Členové RVH po zevrubné diskusi vyslovili podporu předložené verzi dokumentu a závěrem konstatovali:

- RVH doporučuje Vedení ČVUT provést analýzu vhodnosti využívání databáze SCOPUS pro evidenci publikačních a citačních výstupů jako podkladových dat pro rozpis účelových RVO prostředků a navrhnout harmonogram zavedení v případě, že výsledek analýzy bude doporučující.
  - RVH pozitivně hodnotí podporu Fondu budoucnosti žadatelům o granty GAČR, které byly sice ve veřejné soutěži úspěšné, ale nebyly pro nedostatek prostředků GAČR vybrány k financování.
  - RVH doporučuje v metodice maximálně urychlit přechod na výkonovou metodiku rozdělování podpory vědecko-výzkumné činnosti oproštěnou od historických dat z let 2011-15 a přejít na výpočet výkonnostních ukazatelů pomocí 3 až 5 letého klouzavého okna.
  - RVH doporučuje v pilíři M1 použít bodové ocenění oborových výsledků „peer review“ 1 – 3, 2 – 2 a 3 – 1.
4. Institucionální akreditace – je ve fázi předání k projednání ve Vědecké radě ČVUT. Jelikož nedošlo ke shodě na kritériích v některých oblastech vzdělávání, bude v dubnu 2021 odeslána NAÚ žádost o IA pro ty oblasti, ve kterých je shoda mezi součástmi ČVUT. Nabytí účinnosti IA se odhaduje nejpozději do konce tohoto roku.
5. Statut RVH - prorektor Ing. Radek Holý, Ph.D. představil zásadní změnu v návrhu od předchozí verze, a to v čl. 2 odst. 2 (zřízení funkce místopředsedy RVH zastávanou prorektorem). Tento návrh nenalezl podporu členů RVH. Členové RVH doporučují, aby v čl. 7. odst. 5, písm. b bylo uvedeno: „souhlas nadpoloviční většiny členů RVH

v případech ostatních“ (tím se rozumí všech). Po zapracování těchto požadavků vyslovuje RVH s návrhem aktualizace Statutu RVH souhlas.

6. Body programu 6. až 8. budou zařazeny na pořad příštího zasedání RVH.

7. Různé:

- Na příštím zasedání bude zařazen bod příprava dokumentu „Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností za rok 2019“. Členové RVH předloží na příštím zasedání požadavky dat a grafů pro vyhotovení dodatku. Rektor doplnil, že ČVUT obdrželo z MŠMT osnovu pro vyhotovení výroční zprávy o hospodaření, která může být podkladem pro tvorbu dodatku. Termín pro odevzdání dodatku za rok 2020 ze strany RVH ke schválení AS ČVUT je červen 2021.
- Nejbližší termíny zasedání RVH:
  - ✓ 23. 3. 2021
  - ✓ 27. 4. 2021
  - ✓ 25. 5. 2021

Zapsal: J. Svoboda