



## Zápis z 70. Zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 12. 03. 2024

### **Přítomní členové RVH**

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.  
doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D.  
prof. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D.  
prof. Ing. Igor Jex, DrSc.  
prof. Ing. Josef Jíra, CSc.  
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA  
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.  
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.  
Kateřina Pilná  
doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.  
prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.

### **Omluvení členové RVH**

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.  
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.  
prof. Ing. Milena Pavlíková, PhD.

### **Přítomní hosté**

Mgr. Renáta Matoušková, tajemnice RVH  
Ing. Radek Holý, Ph.D., prorektor pro řízení kvality  
doc. Dr. Ing. Gabriela Achtenová, prorektorka pro studijní záležitosti  
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., děkan Fakulty informačních technologií  
prof. Dr. Ing. Petr Haušild, proděkan Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské  
Ing. Kateřina Vrchotová, Odbor kvality

**Pořad jednání:**

- 1) Schválení programu 70. zasedání dne 12. 03. 2024.
  - a) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil program zasedání.
  - b) RVH schválila program zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
9	0	0

- 2) Schválení zápisu z 69. zasedání RVH ze dne 12. 03. 2024.
  - a) prof. Ing. Petr Hájek CSc. představil zápis zasedání.
  - b) RVH schválila zápis ze zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
9	0	0

- 3) Informace rektora.
  - a) Rektor Petráček se ze zasedání omluvil.
- 4) Projednání konceptu NMSP Kvantová informatika z Fakulty informačních technologií.
  - a) Koncept NMSP Kvantová informatika z Fakulty informačních technologií byl představen děkanem FIT doc. RNDr. Ing. Marcelem Jiřinou, Ph.D., který je navrženým garantem studijního programu. Doplňující informace také představil prof. Jex, který je odpovědný za realizaci projektu, který stojí za vytvořením nového programu. Na projektu spolupracuje FIT, FJFI, FEL a FS.
  - b) Děkan Jiřina představil koncept NMSP, na kterém bude nejvíce spolupracovat FJFI s FIT. Technologie v rámci SP budou řešeny spíše na FJFI, FIT bude řešit informatiku. Absolvent by měl umět ovládat nejmodernější kvantové technologie a programovat je. Studijní program zaměřený na kvantové technologie je v Evropě velmi potřebný a jeho uskutečnění je podpořeno i projektem z NPO. Program také

č.j.: CVUT00006364/2024/51928/mat

navazuje na již existující studijní předměty, které se vyučují na FJFI a FIT. Prof. Jex doplnil informace o vybavenosti laboratoří a přístupu ke kvantovému počítači. Děkan Jiřina: očekává ze začátku počty studentů okolo 20, do budoucna se ale očekává nárůst.

- c) Prorektor Holý upozornil na neslučitelnost funkce děkana s funkcí garanta studijního programu. Děkanu Jiřinovi končí jeho funkce v září 2025, kdy by měl být program uskutečňován, podmínka neslučitelnosti obou funkcí by tak měla být dodržena.
- d) RVH souhlasně projednala koncept NMSP Kvantová informatika (FIT).

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
10	0	0

## 5) Projednání úprav struktury Vlastních hodnocících zpráv.

- a) Prof. Hájek představil závěry z jednání pracovní skupiny RVH, které se zabývaly úpravou struktury Vlastních hodnocících zpráv. Struktury byly upraveny jak u jednoletých hodnocících zpráv pro bakalářské + magisterské studijní programy a doktorské studijní programy, tak i pětiletých hodnocících zpráv pro bakalářské + magisterské studijní programy a doktorské studijní programy. Prorektor Holý informoval o možnosti získávání dat pro vyplnění zpráv. Do začátku léta bude možné zjistit, jak novou strukturu datově podpořit.
- b) Dle Ing. Vrchotové by měla vyjít metodika vyplňování nástupu do studia a ukončení studia. Do teď bylo několik možností, jak míru neúspěšnosti počítat a interpretovat. Díky metodice by mělo dojít ke sjednocení. V systému se objevují i chybná data týkající se dat nástupů studentů do studia a jejich případných přestupů do jiných programů. Prorektor Holý doplnil, že dochází i ke špatnému vyplňování dat u doktorandů, kteří mají uvedené ukončené úspěšné studium, když splnil SZZk, ale neobhájili práci.

č.j.: CVUT00006364/2024/51928/mat

- c) Prof. Tvrdík poukázal na nekompatibilitnost systému s pravidly, jelikož umožňuje kroky, které nejsou správné.
  - d) Prof. Tvrdík navrhl přejmenování dokumentů na sebehodnotící zprávy. Nově by nesly názvy sebehodnotící roční zpráva a sebehodnotící pětiletá zpráva. Prof. Hájek se přiklonil k otevření diskuze nad novým názvem dokumentu. Přejmenování na sebehodnotící roční a pětiletou zprávu je podpořen.
  - e) Další pracovní schůze 20. 03. od 13:00. a pátek 05. 05. od 9:00
- 6) Diskuse nad aktualizací Příkazu rektora č. 19/2021
- a) Prorektor Holý zahájil diskuzi nad aktualizací Příkazu rektora č. 19/2021. Návrh bude upraven dle klasifikace úpravy, který bude upřesněn na pracovní schůzi. ČVUT nepůjde proti metodice NAÚ, ale body budou upřesněny.
- 7) Příprava Dodatku ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností za rok 2023
- a) Prof. Hájek představil přípravu Dodatku ke Zprávě o vnitřním hodnocení za rok 2023. Dojde k aktualizaci tabulek a dat, struktura by mohla zůstat stejná z předchozího roku. Prof. Hájek dále rozdělil přípravu Dodatku jednotlivé členy RVH.
  - b) Před finální verzí bude nově Zpráva či Dodatek představena Akademickému senátu ČVUT k připomínkám. RVH na základě těchto připomínek Zprávu či Dodatek upraví. Po zapracování připomínek bude ve finální verzi Zpráva či Dodatek předložen na Akademický senát ke schválení.
- 8) Schválení Zásad zajišťování a hodnocení kvality vzdělávací činnosti v programech celoživotního vzdělávání ČVUT a Standardů programů celoživotního vzdělávání zakončených mikrocertifikátem

č.j.: CVUT00006364/2024/51928/mat

- a) Prorektorka Achtenová představila Zásady zajišťování a hodnocení kvality vzdělávací činnosti v programech celoživotního vzdělávání ČVUT v Praze a Standardy programů celoživotního vzdělávání zakončených mikrocertifikátem na ČVUT v Praze.
- b) Prorektorka Achtenová odpověděla na dotaz doc. Hozmana ohledně stavu řešení mikrocertifikátů na jiných univerzitách. V rámci technických univerzit je ČVUT nejdál. Paní prorektorka dále informovala o stavu matriky mikrocertifikátů, jejíž vytvořením bylo pověřeno MUNI.
- c) RVH ČVUT schválila Zásady zajišťování a hodnocení kvality vzdělávací činnosti v programech celoživotního vzdělávání ČVUT v Praze a Standardy programů celoživotního vzdělávání zakončených mikrocertifikátem na ČVUT v Praze.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
10	0	0

- 9) Schválení dočasné pracovní skupiny pro posouzení vnitřního hodnocení NMSP Informatika z Fakulty informačních technologií.
  - a) Schválení členů DPS bude schváleno per rollam.
- 10) Schválení podstatných změn DSP Aplikovaná informatika z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské.
  - a) Předseda hodnotící komise pro posouzení podstatných změn DSP Aplikovaná informatika (FJFI) představil problematiku týkající se navrhované změny garanta studijního programu. Dle doc. Pajdly se u navrženého garanta objevují nejasnosti ohledně publikací, které se netýkají oboru informatika.
  - b) Prof. Haušild představil důvody pro navržení doc. Šiňora jako garanta SP. Doc. Šiňor působí v oboru již dlouhodobě, ať už v rámci předmětů, které vyučuje, nebo výzkumné činnosti. Doc. Pajdla upozornil na úpravu



č.j.: CVUT00006364/2024/51928/mat

napsané pozice konzultanta u školení doktorandů na pozici školitel-lektor. Členové RVH navrhnou upravit kartu garanta, která podrobněji vysvětlí publikační přínos v oboru informatika, zejména pak přesah do aplikované informatiky. V podané úrovni informací není možné navrženého garanta schválit. V této úrovni informací ale není možné toto obhájit a rozlišit. Publikace jsou v jiné oblasti, než kterou má garantovat. Pokud má do těchto publikací přínos z informatiky, není to možné z této publikace vysvětlit ani z časopisů, do kterých publikovat.

- c) Prof. Haušild doplní informace ohledně přínosu navrženého garanta týkající se publikací a vyjasnění jeho role jako školitele doktorandů. Doplněné informace budou předány předsedovi hodnotící komise, na základě kterých předseda HK vystaví hodnotící zprávu, dle které pak RVH bude rozhodovat.

11) Různé

- a) Další zasedání RVH: 9.4., 21. 5., 11. 6.

V Praze 12. 03. 2024