

Zápis z 72. Zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 21. 05. 2024

Přítomní členové RVH

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
Ing. Jan Blaha
Ing. Bc. Hana Braunová
doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
prof. Ing. Josef Jíra, CSc.
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.
prof. Ing. Milena Pavlíková, PhD.
Kateřina Pilná
Doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.
prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.

Omluvení členové RVH

prof. Ing. Igor Jex, DrSc.

Přítomní hosté

Mgr. Renáta Matoušková, tajemnice RVH
Ing. Radek Holý, Ph.D., prorektor pro řízení kvality
Ing. Veronika Kramaříková, MBA, prorektorka pro rozvoj a strategie
doc. Dr. Ing. Gabriela Achtenová, prorektorka pro bakalářské a magisterské studium
prof. Ing. arch. Michal Kohout, Fakulta architektury
doc. Ing. Jan Roháč, Ph.D., Fakulta stavební
doc. Ing. arch. Jaroslav Daďa, Ph.D., Fakulta elektrotechnická

Pořad jednání:

- 1) Schválení programu 72. zasedání ze dne 21. 5. 2024
 - a) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil program 72. zasedání.
 - b) RVH schválila program 72. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
15	0	0

- 2) Schválení zápisu z 71. zasedání RVH ze dne 09. 04. 2024.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek CSc. představil zápis zasedání.
 - b) RVH schválila zápis ze 71. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
15	0	0

- 3) Informace rektora.
 - a) Rektor Petráček informoval členy RVH o připravovaném dokumentu ke strategii ČVUT a o dokončení financování přestavby budovy B Fakulty stavební.
- 4) Diskuze ke konceptu dokumentu: Systém zajišťování a hodnocení kvality
 - a) Prorektor Holý zahájil diskuzi ke konceptu Systému zajišťování a hodnocení kvality představením celkové skladby dokumentů (příkazů rektora, vnitřních předpisů a metodik). Vrcholný dokumentu (Statut ČVUT a Pravidla systému zajišťování kvality) zastřešuje celkový systém toho, jak ČVUT vyhodnocuje a řeší jednotlivé záležitosti, na něj jsou pak navázány další dokumenty k jednotlivým oblastem. Dokumenty týkající se oblastí vzdělávání jsou již pokryty vydanými metodikami. Chybí dokument k hodnocení tvůrčí činnosti, oblasti k hodnocení institucionálního prostředí, oblasti k hodnocení souvisejících činností. Je zapotřebí definovat systém kvality na horní úrovni, dokumenty na nižší úrovni pak více zaměřit na detaily.
 - b) Členové RVH diskutovali o nastaveném systému a doplnění dalších potřebných dokumentů. Doc. Hozman upozornil na to, že se zatím nepodařilo sjednotit strategii a zjištění RVH. Prof. Tvrdík doplnil, že chybí kořenový dokument, který by jasně řekl, kdo má jakou roli a jak se staví

Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

k hodnocení a kvalitě. Ve Statutu či v jiném dokumentu by mělo být uvedeno, co by mělo být napsáno ve Zprávě o kvalitě. Prof. Hájek oponoval, že není zapotřební mít přesně definovanou strukturu Zprávy, je zapotřebí mít více prostoru. Prof. Lábus upozornil, že popis tvůrčí činnosti bude velmi obtížný v tak širokém spektru, ve kterém se ČVUT nachází.

- 5) Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení za rok 2023
 - a) Prof. Hájek představil změny v případě Dodatku ze Zprávě o vnitřním hodnocení za rok 2023. Pro příští roky bude Dodatek ke Zprávě brát změnovou formou, texty se tam budou týkat jen změn, tabulky by představovaly časové osy, které budou obsahovat komentář.

- 6) Informace o méně podstatné změně BSP Elektronika a komunikace (FEL)
 - a) Prof. Jakovenko informoval o méně podstatné změně ohledně změny garanta předmětu a změny pracoviště týkající se katedry. Změna vznikla na základě studentské ankety.
 - b) RVH vzala méně podstatnou změnu na vědomí.

- 7) Projednání žádostí o prodloužení akreditace pro dostudování BSP: Softwarové inženýrství a technologie; Kybernetika a robotika; Elektrotechnika, elektronika a komunikační technika a NMSP: Letectví a kosmonautika; Aerospace Engineering (FEL)
 - a) Prof. Jakovenko představil žádost o prodloužení akreditace pro dostudování BSP Softwarové inženýrství a technologie; Kybernetika a robotika; Elektrotechnika, elektronika a komunikační technika a NMSP: Letectví a kosmonautika; Aerospace Engineering. SP jsou staré programy, kterým končí akreditace 31. 12. 2024. Jedná se o jednotky studentů, kterým se chce umožnit dostudovat.
 - b) RVH souhlasně projednala žádosti o prodloužení akreditací pro dostudování BSP: Softwarové inženýrství a technologie; Kybernetika a robotika; Elektrotechnika, elektronika a komunikační technika a NMSP: Letectví a kosmonautika; Aerospace Engineering.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
15	0	0

Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

- 8) Schválení žádosti o prodloužení akreditace pro dostudování NMSP Inteligentní budovy (FEL)
- Prof. Pavlíková jako zpravodajka pro OV Stavebnictví představila žádost o prodloužení akreditace pro dostudování NMSP Inteligentní budovy. Fakulta žádá o prodloužení akreditace do 31.12.2026, kdy akreditace končí v červnu 2025. Jedná se o dostudování 33 studentů. FEL bude podávat žádost o novou akreditaci, do které bude přijímat nové studenty.
 - RVH ČVUT schválila žádost FEL o prodloužení akreditace studijního programu Inteligentní budovy na dostudování stávajících studentů do 31. 12. 2026.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
15	0	0

8a) Projednání konceptu BSP Otevřená informatika (FEL)

- Prof. Jakovenko představil koncept SP Otevřená informatika, který funguje na FEL už několik a dělí se na několik specializací. Každý rok se přijímalo okolo 200 studentů. SP má tvrdé přijímací řízení, se kterým se počítá i do budoucna. Nejedná se o nový program, ale půjde o pokračování starého programu. Personálně je program zajištěn. Nově akreditovaný SP plánuje přidat novou podmínku, kdy v případě, že student bude mít špatný průměr, bude muset povinně absolvovat předmět, který mu dá šanci se věci doučit před státní zkouškou. RVH se pozastavila nad formou tohoto požadavku, zda se jedná o správnou podmínku.
- RVH požaduje v akreditaci uvést potvrzení právníků či jiné vysvětlení, zda je možné zavést tento požadavek: „...s ohledem na excesivní případy u státních závěrečných zkoušek u studujících se špatnými průběžnými studijními výsledky, navrhujeme zavést podmínku nejvyššího přípustného průměru 2,3 z povinných předmětů programu, a to formou povinného předmětu Příprava ke státnicím (PKS).“
- RVH koncept SP projednala a souhlasí s přípravou akreditačního spisu.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
15	0	0

- 9) Projednání konceptu NMSP Letecké a kosmické inženýrství/Aerospace (FD)
- a) Doc. Ing. Jan Roháč, Ph.D. (FEL) představil koncept SP Letectví a kosmické inženýrství/Aerospace. Na uskutečňování SP budou spolupracovat FD a FEL, akreditován bude ale na FD. Jde o provázání dvou studijních programů, které na FD a FEL již fungovaly. Bude se jednat o dvouletý SP v češtině i v angličtině. Obě fakulty se budou podílet stejným dílem na výuce.
 - b) Prof. Macek upozornil, že název programu neodpovídá zcela tomu, jak je program koncipován. Doc. Roháč doplnil informaci týkající se doplnění dalších předmětů, které název programu podporují. Doc. Řezníček poznamenal, že název programu koreluje s názvem programu na Fakultě strojní, obsahově je navrhovaný program ale skvělý. Doc. Roháč informoval o snaze zapojení všech tří fakult, k dohodě ale nedošlo a fakulta strojní akreditovala nový studijní program k letectví dříve. Prof. Hájek: Je potřeba, aby se děkani dohodli dopředu a nedošlo ke sváru.
 - c) RVH odložila projednání konceptu a vyzývá předkladatele, aby název programu odpovídal jeho obsahu, a aby došlo k vyjasnění a dohodě s dalšími fakultami.
- 10) Projednání konceptu NMSP Scénické technologie (FSv)
- a) Doc. Ing. arch. Jaroslav Daďa, Ph.D., představil koncept NMSP Scénické technologie, který bude navazovat na BSP Scénické technologie, jež byl akreditován v roce 2022. Na uskutečňování programu se bude podílet FSv, FEL a FS, zapojení ale budou i vyučující z FA. O vytvoření programu jeví vysoký zájem, jak studenti, tak i Národní divadlo a Česká televize.
 - b) Doc. Hozman vnesl dotaz k zajištění profilace. Doc. Daďa upřesnil zaměření a využití kumulovaných předmětů. Studenti se budou moci profilovat např. v rámci bloků a multipředmětů.
 - c) RVH souhlasně projednala koncept NMSP Scénické technologie.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

11) Projednání konceptu NMSP Plánování a development/Integrated Urban Development (FA)

- a) Prof. Ing. arch. Michal Kohout představil koncept SP Plánování a development/Integrated Urban Development. Jde o kombinaci odborných znalostí v oblasti městského plánování a správy a rozvoje nemovitostí. Program bude provázán s praxí. Otevřený bude zejména pro studenty z BSP Architektura a urbanismus, Stavebnictví a dalších příbuzných oborů.
- b) Prof. Pavlíková představila návrh FSv na vypuštění posledních dvou bodů týkající se ekonomiky. Prof. Kohout upozornil, že nejde o teoretickou ekonomiku.
- c) RVH souhlasně projednala koncept NMSP Plánování a development/Integrated Urban Development.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

12) Projednání Výroční zprávy o činnosti ČVUT za rok 2023

- a) Prorektorka Kramaříková představila Výroční zprávu o činnosti ČVUT za rok 2023. Výroční zpráva obsahuje zejména mandatorní informace a tabulky požadované MŠMT. PR část by mohla být oddělena z výroční zprávy, přeložena do angličtiny a využita jako propagační materiál.
- b) RVH projednala Výroční zprávu o činnosti ČVUT za rok 2023 se žádostí o zapracování připomínek k tabulkám.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
11	0	1

13) Projednání žádosti o akreditaci BSP Udržitelná mobilita – pohony a vozidla (FS)

- a) Prorektorka Achtenová představil jako garanta SP žádost o akreditaci BSP Udržitelná mobilita – pohony a vozidla. Akreditace se uskutečňuje ve spolupráci s VŠCHT, obě vysoké školy ale podávají svou vlastní akreditaci a student získá pouze jeden titul. Diplom mu bude předávat ta vysoká škola, na které se přihlásil. Pokud se student přihlásí na ČVUT, bude končit s diplomem z ČVUT, 35 % kreditů bude zajišťováno ale VŠCHT.

Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

- b) RVH souhlasně projednala žádost o akreditaci BSP Udržitelná mobilita – pohony a vozidla.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 14) Schválení metodického pokynu: Postup pro studenty bakalářských a navazujících magisterských studijních programů, jimž končí v průběhu studia akreditace

- a) Prorektorka Achtenová představila metodický pokyn pro převod studentů, kterým končí v průběhu studia akreditace. Týká se to zejména studijních programů, kterým končí akreditace koncem roku 2024. Metodický pokyn ale bude možné využívat i v budoucnu.
- b) RVH schválila Metodický pokyn: Postup pro studenty bakalářských a navazujících magisterských studijních programů, jimž končí v průběhu studia akreditace.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

- 15) Schválení kontrolní zprávy DSP Aplikovaná informatika

- a) Zpravodaj pro OV Informatika prof. Tvrdík představil kontrolní zprávu DSP Aplikovaná informatika. Předložená zpráva neodpovídá požadavku NAÚ. Doloženy byly pouze CV členů ORP, není ale uvedeno, zda se jedná o školitele. Formulář C-II nebyl doložen.
- b) RVH ČVUT požaduje dopracování kontrolní zprávy a odstranění jejích nedostatků týkající se doložení formulářů C-I všech školitelů studijního programu a doložení formuláře C-II v oblasti vzdělávání informatika.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

16) Schválení vnitřního hodnocení BSP a NMSP Geodézie a kartografie (FSv)

- a) Prof. Lábus představil vnitřní hodnocení BSP a NMSP Geodézie a kartografie a doporučuje jeho schválení.
- b) RVH schválila vnitřní hodnocení BSP a NMSP Geodézie a kartografie bez připomínek.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

17) Schválení vnitřního hodnocení BSP Stavitelství (FSv)

- a) Prof. Macek představil vnitřní hodnocení BSP Stavitelství a doporučuje jeho schválení. Modifikace v rámci studijního programu probíhají, které jsou reakcí na výsledky studentské ankety.
- b) RVH schválila vnitřní hodnocení BSP Stavitelství bez připomínek.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

18) Schválení studentů do seznamu hodnotitelů

- a) Fakulta stavební navrhuje studenty Ing. Alexandra Merglová (OV Stavebnictví), Ing. Jakub Houlík (OV Stavebnictví), Ing. Bc. Slávek Zbirovský (OV Stavebnictví) do seznamu hodnotitelů.
- b) RVH schválila navržené studenty do seznamu hodnotitelů.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

19) Schválení hodnoticí komise pro NMSP Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (FSv)

- a) Prof. Pavlíková jako zpravodajka pro OV navrhla jako předsedu hodnoticí komise doc. Ing. Jana Řezníčka, CSc. Jako členi komise byli navrženi: prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D., (externí) doc. Ing. Karel Janečka, Ph.D., (externí) doc. Ing. Rudolf Urban, Ph.D., (interní) Ing. Bc. Slávek Zbirovský (student).

Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

- b) RVH schválila doc. Ing. Jana Řezníčka, CSc., prof. Ing. Martina Krejsu, Ph.D., doc. Ing. Karla Janečku, Ph.D., doc. Ing. Rudolfa Urbana, Ph.D., a Ing. Bc. Slávka Zbirovského jako členy hodnoticí komise NMSP Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions pro posouzení žádosti o udělení akreditace.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	1

- 20) Schválení předsedy hodnoticí komise pro NMSP Jaderná energetická zařízení (FS)

- a) RVH odložila schválení hodnoticí komise na další zasedání.

- 21) Schválení předsedy hodnoticí komise pro schválení podstatných změn týkající se změny garanta DSP Asistivní technologie/Assistive Technologies

- a) Doc. Pajdla zpravodaj pro OV Kybernetika navrhl jako předsedu hodnoticí komise prof. Tvrdíka.
 b) RVH schválila jako předsedu hodnoticí komise prof. Ing. Pavla Tvrdíka, CSc.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

- 22) Projednání příkazu rektora o změnách ve studijních programech v průběhu jejich uskutečňování

- a) Místopředseda RVH Hájek a prof. Tvrdík představili příkaz rektora o změnách ve studijních programech v průběhu jejich uskutečňování.
 b) RVH souhlasně projednala Příkaz rektora: Změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0



Č.j.: CVUT00014308/2023/51928/RVH

23) Různé

- a) Schůze k Dodatku ke Zprávě o kvalitě: 31. 5. 2024
- b) Další schůze RVH: 11.6., 25. 6.
- c) Prof. Lábus vyzval vedení ČVUT o co nejrychlejší zavedení do praxe nových formulářů a otázek i tabulek pro VHS. Prof. Hájek upozornil na to, že data pro tabulky není možné získat v krátkém čase, formuláře by tak byly dostupné pouze bez tabulek.