

č.j.: CVUT00009946/2024/51928/rvh

Zápis z 71. Zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 09. 04. 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. Igor Jex, DrSc.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
prof. Ing. Josef Jíra, CSc.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.
prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
Kateřina Pilná
Doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.
prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.

Omluvení členové RVH

prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Přítomní hosté

Mgr. Renáta Matoušková, tajemnice RVH
Ing. Radek Holý, Ph.D., prorektor pro řízení kvality
Ing. Martin Otáhal, Ph.D., navržený garant konceptu Biomedicínské nanotechnologie
Ing. Lucie Orgoníková, kancléřka ČVUT

č.j.: CVUT00009946/2024/51928/rvh

Pořad zasedání:

- 1) Schválení programu 71. zasedání.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil program 71. zasedání.
 - b) RVH schválila program 71. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 2) Schválení zápisu z 70. zasedání RVH ze dne 12. 03. 2024.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek CSc. představil zápis ze 70. zasedání.
 - b) RVH schválila zápis ze 70. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 3) Informace rektora.
 - a) Rektor Petráček informoval o návštěvě pana prezidenta Pavla na ČVUT, během které došlo na diskuzi ohledně budoucího zapojení CIIRC k AI a na diskuzi kjaderné bezpečnosti. Vedení ČVUT prošlo první draft desetileté strategie ČVUT.
- 4) Projednání konceptu BSP Biomedicínské nanotechnologie z Fakulty biomedicínského inženýrství.
 - a) Garant SP Ing. Martin Otáhal, Ph.D. představil koncept BSP Biomedicínské nanotechnologie z FBMI. Na základě žádosti RVH o přepracování konceptu se zaměřením na personální zabezpečení a spolupráci s dalšími fakultami, FBMI tyto požadavky zapracovalo, došlo ke změně garanta, byl aktualizován seznam předmětů profilového základu a i ZT. FBMI uvedla v konceptu seznam laboratorního zabezpečení společně se souhlasnými stanovisky od firem. Garant SP také dále upřesnil zaměření studijního programu, jehož motivací je i přesah do lékařských věd a medicínských aplikací.
 - b) Prof. Jex vyjádřil obavy ohledně podílu fyziky ve studijním programu a napojení jednotlivých fyzikálních předmětů. Některé z předmětů jsou až magisterského stupně, studenti na ně nemusí být připraveni. Dle garanta SP dojde k upravení předmětné sklady, ve které posílí

č.j.: CVUT00009946/2024/51928/rvh

matematiku. Na základě náročnosti studijního programu navrhli někteří členové RVH prodloužení studijního programu na 4 roky. Z důvodu konkurenceschopnosti vůči ostatním univerzitám se FBMI rozhodlo pro tříletý program profesního profilu, aby byli absolventi připraveni na praxi.

- c) RVH souhlasně projednala koncept BSP Biomedicínské nanotechnologie a zároveň doporučuje prodloužení studijní doby ze 3 let na 4 roky.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

- 5) Projednání změny názvu mezinárodního NMSP Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Construction (SAHS) z Fakulty stavební oproti konceptu SP

- a) Prof. Hájek představil návrh změny názvu NMSP Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Construction (SAHS) (FSv) oproti konceptu. FSv navrhuje nový název SP Structural Analysis of Monuments and Historical Construction (SAHC).
- b) RVH přijala změnu názvu SP na Structural Analysis of Monuments and historical Constructions (SAHC) oproti navrhovanému názvu konceptu SP Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and historical Constructions (SAHC).

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

- 6) Diskuze k Alumni ČVUT.

- a) Kancléřka Orgoníková informovala o posunu v rámci přihlášení ke členství Alumni ČVUT na platformě Usermap. Studenti se teď stanou členy Alumni ČVUT automaticky, pokud členy být nechtějí, v Usermapu se mohou odhlásit. Tento systém bude propojen s KOS a bude fungovat po současné studenty. Alumni ČVUT bude propagováno na LinkedIn pro zapojení starších absolventů, jejich data se ale budou muset zadat ručně. V rámci propojení Usermapu a KOS bude možné využít kontakty absolventů pro zpětnou vazbu.

č.j.: CVUT00009946/2024/51928/rvh

- 7) Diskuze nad aktualizací Příkazu rektora č. 19/2021 a úpravou hodnotících formulářů.
- Prorektor Holý a prof. Tvrdík představili navrhované změny v úpravě formulářů. Formuláře pro doktorské studijní programy ponese nový název: Sebehodnotící roční zpráva doktorského studijního programu. Do formuláře byla přidána rekapitulace podstatných a méně podstatných změn. Formuláře pro bakalářské a magisterské studijní programy se nově budou jmenovat Sebehodnotící roční zpráva BSP/NMSP na akademický rok XXXX/XXXX. V rámci formuláře došlo ke konkretizaci podstatných změn oproti požadavku NAÚ. Formuláře vejdou v platnost po schválení upraveného Příkazu rektora.
 - Formuláře pro pětileté hodnocení se nově budou jmenovat: Sebehodnotící zpráva BSP/NMSP za akademické roky XXXX/XXXX až XXXX/XXXX, Sebehodnotící zpráva DSP za kalendářní roky RRRR/RRRR. Došlo k úpravě formuláře a šablon k zajištění personální struktury. Prorektor Holý dále doplnil, že bude zapotřebí rekoncepce počítání úspěšnosti studentů a redefinice podílu, jak tuto úspěšnost počítat. Do dalšího zasedání RVH se formuláře upraví a vyčistí. Přílohy zatím zůstanou v původní verzi.
- 8) Schválení vnitřního hodnocení BSP a NMSP Krajinářská architektura z Fakulty architektury.
- Předsedkyně dočasné pracovní skupiny prof. Pavlíková představila vnitřní hodnocení BSP a NMSP Krajinářská architektura (FA), které hodnotí kladně. SP se budou reakreditovat dříve, dojde k přesunu některých studijních předmětů, došlo také k reflexi náročnosti studia. Ve studijních programech dojde ke změně studijního plánu a změně garanta.
 - RVH schválila vnitřní hodnocení BSP a NMSP Krajinářská architektura (FA) bez připomínek.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

- 9) Schválení vnitřního hodnocení BSP a NMSP Geodézie a kartografie z Fakulty stavební.
- Předseda dočasné pracovní skupiny prof. Lábus se omluvil ze zasedání

č.j.: CVUT00009946/2024/51928/rvh

RVH, hodnocení BSP a NMSP Geodézie a kartografie z FSV bylo dle prof. Lábusy v pořádku.

- b) Pro nepřítomnost prof. Lábusy navrhl prof. Jirásek odložení schválení vnitřního hodnocení na další zasedání RVH.
- c) RVH odložila schválení BSP Geodézie a kartografie na další zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

10) Schválení rozšíření plánu vnitřního hodnocení v roce 2024.

- a) Fakulta elektrotechnická požádala o rozšíření plánu vnitřního hodnocení v roce 2024 o 17 doktorských studijních programů.
- b) RVH schválila rozšíření plánu vnitřních hodnocení studijních programů pro rok 2024 o doktorské studijní programy z Fakulty elektrotechnické.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
14	0	0

11) Příprava dodatku Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností za rok 2023.

- a) Prof. Hájek představil odpovědnosti za jednotlivé kapitoly. Odbor pro kvalitu dostal zadání pro přípravu podkladů. Dodatek bude zpracován do hrubé verze do června.

12) Schválení podstatných změn NMSP Aplikovaná informatika (FJFI) týkající se změny garanta SP.

- a) Předseda hodnotící komise doc. Pajdla informoval o doplnění údajů ze strany FJFI, poté co si přepracování karty garanta vyžádala RVH na minulém zasedání. Navrhovaný garant doc. Sinior je odborníkem se zkušeností ze zahraničí, publikuje zejména ve fyzikálních časopisech s přesahem do informatiky. Doc. Pajdla doporučuje schválení podstatných změn.
- b) RVH schválila podstatné změny SP Aplikovaná informatika týkající se změny garanta SP.

13) Různé.

- a) Další zasedání: 21. 5., 11. 6., 25. 6.