

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

Zápis z 74. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 25. 06. 2024

Přítomní členové RVH

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
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, PhD.
Kateřina Pilná
Doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.
prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.

Omluvení členové RVH

Ing. Jan Blaha
Ing. Bc. Hana Braunová
prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.
prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA

Přítomní hosté

Mgr. Renáta Matoušková, tajemnice RVH
Ing. Radek Holý, Ph.D., prorektor pro řízení kvality

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

Pořad jednání:

- 1) Schválení programu 74. zasedání.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. představil program zasedání.
 - b) RVH schválila program 74. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

- 2) Schválení zápisu z 73. zasedání RVH ze dne 11. 06. 2024.
 - a) prof. Ing. Petr Hájek CSc. představil zápis zasedání.
 - b) RVH schválila zápis ze 73. zasedání.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
12	0	0

- 3) Informace rektora.
 - a) Rektor Petráček informoval členy RVH o kohezi tarifů a transformaci dat, k dispozici bude 68 milionů na podporu talentovaných lidí. Od 1. 1. 2026 bude v platnost uveden nový mzdový předpis. S děkany probíhá diskuze o případě distribuce na fakulty a možnosti, jak tarify nastavit. Povede ke změnám a transformaci kvality na pracovišti.
- 4) Projednání žádostí o prodloužení akreditace BSP Jaderná chemie/Nuclear Chemistry a NMSP Jaderná chemie/Nuclear Chemistry (FJFI).
 - a) doc. Němec představil BSP a NMSP Jaderná chemie/Nuclear Chemistry. Dříve dostaly studijní programy akreditaci jen na 5 let kvůli personálnímu zajištění. V bakalářském studiu došlo ke snížení kreditové zátěži.
 - b) Prof. Hájek se zeptal na počet zahraničních studentů. Doc. Němec uvedl, že zahraniční studenti jsou jen na magisterském SP, maximálně 20 studentů. Rektor Petráček se dotázal na možnou spolupráci s VŠCHT. Doc. Němec upřesnil spolupráci mezi FJFI a UK, která funguje na velmi dobré míře, nad změnou ve spolupráci se neuvažuje.
 - c) RVH souhlasně projednala žádosti o prodloužení akreditace.

Hlasování:

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

5) Schválení převodu studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací.

a) Členům RVH byly představeny doktorské studijní programy s končící akreditací a nové studijní programy, do kterých budou studenti převedeni.

Fakulta	Končící studijní program	Kód SP	Studijní obor	Kód SO	Nový studijní program	Kód SP
FBMI	Biomedicínská a klinická technika	P3921	Biomedicínská a klinická technika	3901V031	Biomedicínské inženýrství	P0914D390006
FBMI	Ochrana obyvatelstva	P2825	Civilní nouzová připravenost	2804V004	Civilní nouzová připravenost	P1032D020001
FD	Inženýrská informatika	P3902	Inženýrská informatika v dopravě a spojích	3902V036	Inteligentní dopravní systémy	P1041D040011
FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Dopravní systémy a technika	3708V009	Dopravní systémy a technika	P1041D040003
FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017	Provoz a řízení letecké dopravy	P1041D040010
FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	3708V024	Logistika a řízení dopravních procesů	P1041D040008
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Informatika a výpočetní technika	2612V025	Informatika/Computer Science	P0613D14022/ P0613D140023
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Umělá inteligence a biokybernetika	3902V035	Informatika/Computer Science	P0613D14022/ P0613D140023
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Řídící technika a robotika	2612V042	Kybernetika a robotika/Cybernetics and Robotics	P0714D150003/ P0714D150004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Umělá inteligence a biokybernetika	3902V035	Kybernetika a robotika/Cybernetics and Robotics	P0714D150003/ P0714D150004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Teoretická elektrotechnika	2602V013	Bioinženýrství/Bioengineering	P0688D060001/ P0688D060002
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Umělá inteligence a biokybernetika	3902V035	Bioinženýrství/Bioengineering	P0688D060001/ P0688D060002
FEL	Elektrotechnika	P2612	Telekomunikační	2601V013	Elektrotechnika a	P0714D060003/

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

	a informatika		technika		komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektrotechnologie a materiály	2602V009	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektrické stroje, přístroje a pohony	2642V004	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektroenergetika	3907V001	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017	Letecká a kosmická technika/Aeronautical and Space Engineering	P0716D060001/ P0716D060002
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Řízení a ekonomika podniku	2608V003	Ekonomika energetiky a elektrotechniky/Economics of Energy and Electrical Engineering	P0488D050001/ P0488D050002
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Radioelektronika	2601V010	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Teoretická elektrotechnika	2602V013	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Měřicí technika	2601V006	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektronika	2612V015	Elektrotechnika a komunikace/Electrical Engineering and Communications	P0714D060003/ P0714D060004
FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Akustika	2609V001	Akustika/Acoustics	P0788D110001/ P0788D110002
FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Fyzikální inženýrství	3901V012	Fyzikální inženýrství	P0533D110053
FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderná chemie	1408V001	Jaderná chemie	P0531D130075
FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderné inženýrství	3901V016	Jaderné inženýrství	P0533D110051
FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Matematické inženýrství	3901V021	Matematické inženýrství	P0541D170007
FJFI	Aplikace	P3913	Radiologická	3901V034	Jaderné inženýrství	P0533D110051

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

	přírodních věd		fyzika			
FJFI	Applications of Natural Sciences	P3913	Mathematical Engineering	3901V021	Mathematical Engineering	P0541D170008
FJFI	Applications of Natural Sciences	P3913	Nuclear Engineering	3901V016	Nuclear Engineering	P0533D110050
FJFI	Applications of Natural Sciences	P3913	Nuclear Chemistry	1408V001	Nuclear Chemistry	P0531D130074
FJFI	Applications of Natural Sciences	P3913	Physical Engineering	3901V012	Physical Engineering	P0533D110052
FJFI	Applications of Natural Sciences	P3913	Radiological Physics	3901V034	Nuclear Engineering	P0533D110050
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Fyzikální a materiálové inženýrství	3911V005	Fyzikální a materiálové inženýrství	P0732D260006
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Inženýrství životního prostředí	3904V007	Inženýrství životního prostředí	P0732D260013
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Inženýrství životního prostředí	3904V007	Environmental Engineering	P0732D260012
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Konstrukce a dopravní stavby	3607V009	Konstrukce a dopravní stavby	P0732D260008
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Konstrukce a dopravní stavby	3607V009	Structural and Transportation Engineering	P0732D260009
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Matematika ve stavebním inženýrství	3607V034	Matematika ve stavebním inženýrství	P0541D170028
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Pozemní stavby	3608V001	Pozemní stavby	P0732D260010
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	3902V034	Pozemní stavby	P0732D260010
FSv	Stavební inženýrství	P3607	Vodní hospodářství a vodní stavby	3607V027	Vodní hospodářství a vodní stavby	P0732D260014
FSv	Geodézie a kartografie	P3646	Geodézie a kartografie	3646V003	Geodézie a kartografie	P0732D260027
FSv	Architektura a stavitelství	P3502	Architektura a stavitelství	3501V011	Architektura a stavitelství	P0731D010002
FSv	Architektura a stavitelství	P3502	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové	3501V013	Průmyslové dědictví	P0731D010003

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

KÚ	Stavební inženýrství	P3607	dědictví Nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách	3906V002	Nauka o materiálech, diagnostika a spolehlivost konstrukcí ve stavebnictví	P0732D260031
KÚ	Stavební inženýrství	P3607	Teorie konstrukcí	3607V025	Nauka o materiálech, diagnostika a spolehlivost konstrukcí ve stavebnictví	P0732D260031

- b) RVH schválila převody studentů v doktorských studijních programech s končící akreditací.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 6) Schválení podstatných změn BSP Technika a technologie v dopravě a spojích, NMSP Logistika a řízení dopravních procesů, NMSP Dopravní systémy a technika týkající se změny pracoviště (FD).
- a) Předseda hodnotící komise prof. Jirásek představil hodnotící zprávy komise.
- b) RVH schválila podstatné změny BSP Technika a technologie v dopravě a spojích, NMSP Logistika a řízení dopravních procesů, NMSP Dopravní systémy a technika týkající se změny pracoviště (FD).

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 7) Schválení hodnotící komise pro posouzení žádosti o akreditaci NMSP Jaderná energetická zařízení (FS).
- a) Prof. Ing. Igor Jex, DrSc. navrhl jako předsedu hodnotící komise prof. Ing. Jana Macka, DrSc.
- b) RVH schválila prof. Macka jako předsedu hodnotící komise pro posouzení žádosti o akreditaci NMSP Jaderná energetická zařízení (FS).

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

- 8) Schválení Dodatku ke Zprávě o kvalitě za rok 2023.

č.j.: CVUT00015628/2024/51928/rvh

- a) Prof. Hájek představil finální verzi Dodatku ke Zprávě o kvalitě za rok 2023. Finální verze k AS na schválení půjde v říjnu.
- b) RVH schválila Dodatek ke Zprávě o kvalitě za rok 2023.

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
13	0	0

9) Různé

- a) Informace k reakreditaci SP Inteligentní budovy (FSv, FS, FEL)
 - a. Studijní programy byly v minulosti akreditovány třemi fakultami samostatně, ale byl jim přidělen jeden kód. Fakulta stavební požádá o reakreditaci a zůstane jí i starý kód. FEL a FS požádají o akreditaci a bude jim udělen nový kód.
- b) Během začátku června proběhne hlasování per rollam pro schválení hodnotitelů a hodnoticích komisí.
- c) Během léta se uskuteční mimořádné zasedání RVH, které proběhne online.