

Usnesení Vědecké rady ČVUT v Praze ze zasedání konaného dne 18. 6. 2024

1. Schválení návrhu na jmenování profesorem - doc. Ing. Jaromír Dušek, Ph.D.

Hlasování (tajné hlasování): 33–1–0 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-18: Návrh na jmenování doc. Ing. Jaromíra Duška, Ph.D. profesorem pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

2. Schválení člena RVH – prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.

Hlasování (tajné hlasování): 32–0–1 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-19: Návrh na jmenování prof. Ing. Ondřeje Jiříčka, CSc. členem Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

3. Akreditace studijních programů

Záměry studijních programů

Hlasování: 34–0–0 (pro–proti–zdržel se hlasování)

Usnesení 2024-20: Záměry studijních programů

- Design (FA, DSP, CZ)
- Design (FA, DSP, EN)
- Udržitelná mobilita (FS, BSP, CZ)
- Učitelství fyziky pro střední školy (FJFI/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství chemie pro střední školy (FJFI/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství matematiky pro střední školy (FJFI/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství elektrotechnických a kybernetických předmětů pro střední školy (FEL/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství stavebních předmětů (FSv/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství strojírenských předmětů pro střední školy (FS/MUVS, MSP, CZ)
- Učitelství informatiky pro střední školy (FIT/MUVS, MSP, CZ)

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

Usnesení bylo přijato

Záměry prodloužení studijních programů

Hlasování: 34–0–0 (pro–proti–zdržel se hlasování)

Usnesení 2024-21: Záměry prodloužení studijních programů

- Elektrotechnika, elektronika a komunikační technika (FEL, BSP, CZ)
- Kybernetika a robotika (FEL, BSP, CZ)
- Softwarové inženýrství a technologie (FEL, BSP, CZ)
- Letectví a kosmonautika (FEL, MSP, CZ)
- Aerospace Engineering (FEL, MSP, EN)

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

Usnesení bylo přijato.

Koncepty studijních programů

Hlasování: 34–0–0 (pro–proti–zdržel se hlasování)

Usnesení 2024-22: Koncepty studijních programů

- Scénická technologie (FSv, MSP, CZ)
- Plánování a development (FSv, MSP, CZ)
- Integrated Urban Development (FSv, MSP, EN)
- Stavby, krajina a životní prostředí (FSv, BSP, CZ)

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

Usnesení bylo přijato.

4. Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací

Usnesení 2024-23: Vědecká rada ČVUT souhlasně projednala pravidla pro převod studentů z doktorských studijních programů s akreditací končící v roce 2024

FSv:

DSP Stavební inženýrství (P 3607)

- studijní obor Fyzikální a materiálové inženýrství (3911V005)
- studijní obor Inženýrství životního prostředí (3904V007)
- studijní obor Inženýrství životního prostředí – en (3904V007)
- studijní obor Konstrukce a dopravní stavby (3607V009)
- studijní obor Konstrukce a dopravní stavby – en (3607V009)
- studijní obor Matematika ve stavebním inženýrství (3607V034)
- studijní obor Pozemní stavby (3608V001)
- studijní obor Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě (3902V034)
- studijní obor Vodní hospodářství a vodní stavby (3607V027)

DSP Geodézie a kartografie (P3646)

- studijní obor Geodézie a kartografie (3646V003)

DSP Architektura a stavitelství (P3502)

- studijní obor Architektura a stavitelství (3501V011)
- studijní obor Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví (3501V013)

FEL:

DSP Elektrotechnika a informatika (P2612)

- studijní obor Informatika a výpočetní technika (2612V025)
- studijní obor Umělá inteligence a biokybernetika (3902V035)
- studijní obor Řídící technika a robotika (2612V042)
- studijní obor Teoretická elektrotechnika (2602V013)
- studijní obor Telekomunikační technika (2601V013)
- studijní obor Elektrotechnologie a materiály (2602V009)
- studijní obor Elektrické stroje, přístroje a pohony (2642V004)
- studijní obor Elektroenergetika (3907V001)
- studijní obor Provoz a řízení letecké dopravy (3708V017)
- studijní obor Řízení a ekonomika podniku (2608V003)
- studijní obor Radioelektronika (2601V010)
- studijní obor Měřicí technika (2601V006)
- studijní obor Elektronika (2612V015)
- studijní obor Akustika (2609V001)

FD:

DSP Technika a technologie v dopravě a spojích (P3710)

- studijní obor Dopravní systémy a technika (3708V009)
- studijní obor Provoz a řízení letecké dopravy (3708V017)
- studijní obor Technologie a management v dopravě a telekomunikacích (3708V024)

DSP Inženýrská informatika (P3902)

- studijní obor Inženýrská informatika v dopravě a spojích (3902V036)

FBMI:

DSP Biomedicínská a klinická technika (P3921)

- studijní obor Biomedicínská a klinická technika (3901V031)

DSP Ochrana obyvatelstva (P2825)

- studijní obor Civilní nouzová připravenost (2804V004)

KÚ:

DSP Stavební inženýrství (P3607)

- studijní obor Nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách (3906V002)

Usnesení bylo přijato.

5. Návrh na ustanovení emeritního profesora - prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. (FSv)

Hlasování (tajné hlasování): 34–0–0 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-24: Návrh na ustanovení prof. Ing. Jiřího Pospíšila, CSc. emeritním profesorem byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

6. Návrh na ustanovení hostujících profesorů

pan Jakob Dunkl (FA)

Hlasování (tajné hlasování): 34–0–0 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-25: Návrh na ustanovení pana Jakoba Dunkla hostujícím profesorem pro studijní programy Architektura a urbanismus a Krajinářská architektura na období 1. 9. 2024 – 30. 6. 2025 byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

pan Gert Erhartt (FA)

Hlasování (tajné hlasování): 34–0–0 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-26: Návrh na ustanovení pana Gerta Erhartta hostujícím profesorem pro studijní programy Architektura a urbanismus a Krajinářská architektura na období 1. 9. 2024 – 30. 6. 2025 byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

pan Peter Sapp (FA)

Hlasování (tajné hlasování): 34–0–0 (pro–proti–neplatné hlasy)

Usnesení 2024-27: Návrh na ustanovení pana Petera Sappa hostujícím profesorem pro studijní programy Architektura a urbanismus a Krajinářská architektura na období 1. 9. 2024 – 30. 6. 2025 byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Usnesení bylo přijato.

V Praze dne 18. 6. 2024

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. v.r.
předseda VR ČVUT