

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 28. listopadu 2023, které se konalo ve Velké zasedací místnosti v 10. patře budovy Rektorátu ČVUT

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

1. Čuba Václav, doc. Ing., Ph.D.
2. Hanzálek Zdeněk, prof. Dr. Ing
3. Hájek Petr, prof. Ing., CSc.
4. Hlaváček Dalibor, doc. Ing. arch., Ph.D.
5. Jex Igor, prof. Ing., DrSc.
6. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., Ph.D.
7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D.
8. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., Ph.D.
9. Kubátová Hana, prof. Ing., CSc.
10. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA omluven
11. Lupíšek Antonín, doc. Ing., Ph.D.
12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc.
13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc.
14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D.
15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc.
16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D.
17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc.
18. Příbyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D.
19. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc.
20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA
21. Roubík Karel, prof. Ing., Ph.D.
22. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. omluven
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc.
25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.
26. Tvrdík Pavel, prof. Ing., CSc.
27. Wald František, prof. Ing., CSc.
28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch.

Externí členové

1. Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult. omluvena
3. Gärtner Zdeněk, Ing.
4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. omluven
5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, L.L.M. omluven
6. Kasl Jan, Ing. arch. omluven

- | | |
|--|---------|
| 7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc. | |
| 8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt | |
| 9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc. | |
| 10. Penhaker Marek, prof. Ing., Ph.D. | |
| 11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng. | omluven |
| 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | omluven |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | omluven |
| 15. Vitková Lúbica, prof. Ing. arch., Ph.D. | |
| 16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing. | |

Mimořádní členové VR

- | | |
|--|----------|
| Blažek Vladimír, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| Dvořáková Vladimíra prof. PhDr., CSc. | omluvena |
| Hronová Stanislava prof. Ing., CSc. | |
| Jelínková Helena prof. Ing., DrSc. | |
| Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc. | |
| Machan Jaroslav doc. Ing., CSc. | |
| Pospíšil Martin prof. Dr. Ing., Ph.D. | omluven |
| Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc. | |
| Valášek Michael prof. Ing., DrSc. | omluven |

Emeritní rektori

- | | |
|--|---------|
| Havlíček Václav, prof. Ing., CSc. | omluven |
| Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc., dr. h. c. | omluven |
| Zuna Petr, prof. Ing., D.Eng. h. c., FEng. | omluven |

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 17. října 2023
- 2) Návrh na jmenování profesorem
- 3) Akreditace studijních programů
- 4) Různé

Zasedání VR zahájil rektor doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
prof. Ing. arch. ir. Zdeněk Zavřel, dr. h. c.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 17. října 2023

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrh na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy na jmenování profesorem:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
obor: Aplikovaná matematika

Doc. Mgr. Milan Krbálek prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„O původu superkompresibilních stavů v mikrostrukturu dopravního proudu“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 35, kladné: 29, záporné: 3, neplatné: 3.

Návrh na jmenování doc. Mgr. Milana Krbálka, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR ČVUT s návrhy konceptů studijních programů

- **prg.ai Master (FEL, MSP, EN),**
- **Udržitelná mobilita – Pohony a vozidla (FS, BSP, CZ),** tento společný BSP s VŠCHT okomentoval osobně budoucí rektor VŠCHT prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc. Děkan Fakulty strojní a Fakulty dopravní spolu s rektorem poděkovali rektorovi VŠCHT za vstřícnost.

a s návrhem změny studijního programu

- **Aplikace přírodních věd (FJFI, DSP, CZ) – změna garanta DSO Radiologická fyzika**

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 33, záporné: 1, zdrželo se: 0.

Návrhy konceptů studijních programů

prg.ai Master (FEL, MSP, EN),

Udržitelná mobilita – Pohony a vozidla (FS, BSP, CZ)

a návrh změny studijního programu Aplikace přírodních věd (FJFI, DSP, CZ) – změna garanta DSO Radiologická fyzika byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

ad 4/ Různé

4.1 Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil doc. Miroslav Španiel, CSc., děkan Fakulty strojní:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta strojní

prof. Ing. Bohumil Šulc, CSc.

obor: Řízení strojů a procesů

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na ustanovení prof. Ing. Bohumila Šulce, CSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

4.2 – Habilitace, prof. Škvor – prorektor Škvor navázal na poslední diskuzi při zasedání VR v říjnu. Informace byly přeneseny na poradou proděkanů VaV. Pror. Škvor informoval o úspěšných habilitantech v roce 2022, kterých bylo celkem 35 a rovněž k tomu připravil rozbor ohledně délky stáže v zahraničí. Výsledek, o němž informoval, není nejlepší. Došlo k opětovné obšírné diskuzi, ze které vyplynuly různé názory, mnohdy protichůdné. Rovněž bylo upozorněno, že je potřeba kromě délky zahraniční stáže, vzít v úvahu i kvalitu stáže. Bylo by možná vhodné se podívat na kritéria nastavená na VŠCHT a UK. K zahraničním stážím bude nezbytné vyjádření habilitační komise. Rektor celou diskuzi zakončil tím, že se sejde s děkany a dojednájí konsensus, popíše formu a s výsledkem seznámí VR ČVUT.

4.3 – prof. Wald upozornil, že do České hlavy nebyl zaslán žádný návrh za ČVUT, je třeba pohlídat nominace na příští rok.

4.4 – pror. Škvor komise pro zhodnocení Cen rektora za rok 2022 se uskuteční 12. 12. 2023 on line (komise ve složení, prof. Škvor, prof. Tvrdík, prof. Matas, prof. Jex).

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