

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Z Á P I S

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 21. března 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. | omluven |
| 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. | omluven |
| 6. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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 | |
| 11. Lupíšek Antonín, doc. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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 | omluven |
| 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. | omluven |
| 28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch. | |

Externí členové

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

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

Mimořádní členové VR

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

Emeritní rektori

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

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. února 2023
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Návrhy zrušení studijních programů
4. Různé

Zasedání VR zahájil rektor doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Hana Kubátová, CSc.
prof. Ing. Karel Roubík, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. února 2023

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

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

Fakulta strojní

doc. Ing. Radim Kocich, Ph.D.

obor: Výrobní a materiálové inženýrství

Doc. Ing. Radim Kocich, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Moderní technologie tváření neželezných materiálů“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Radima Kocicha, Ph.D. profesorem pro obor Výrobní a materiálové inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební

doc. Ing. Bc. Radoslav Sovják, Ph.D.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Doc. Ing. Bc. Radoslav Sovják, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Ochranné konstrukce z pokročilých vláken vyztužených cementových kompozitů“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 31, záporné: 2, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Bc. Radoslava Sovjaka, Ph.D. profesorem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrhy zrušení studijních programů

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR ČVUT s návrhy na zrušení studijních programů:

- P7108 Historie techniky, studijní obor: 7105V081 Historie techniky,
- P6232 Kvantitativní metody v ekonomii, studijní obor: 6207V022 Výpočtová ekonomie a finance.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací:

45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 29, záporné: 2, zdrželo se: 1.

Návrhy na zrušení studijních programů

- **P7108 Historie techniky, Studijní obor: 7105V081 Historie techniky,**
- **P6232 Kvantitativní metody v ekonomii, Studijní obor: 6207V022 Výpočtová ekonomie a finance**

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

ad 4/ Různé

- Návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně - zlaté
Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na udělení Felberovy medaile I. stupně zlaté, informace doplnil prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., ředitel Kloknerova ústavu, který návrh předkládal.
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

prof. Ing. Milan Holický, DrSc., Ph.D., PhD.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 30, záporné: 2, neplatné: 1,
návrh na jiný stupeň: 0.

Vědecká rada schválila návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof. Ing. Milanu Holickému, DrSc., Ph.D., PhD.

- Rektor Petráček informoval o vhodném budování většího potenciálu publikování a citovanosti článků dle Etického kodexu. Deset nejvíce publikujících autorů bude podrobena detailnějšímu zhodnocení. Výsledky budou vydefinovány v průběhu roku 2023. ČVUT si od toho slibuje pročištění publikačního a citačního systému a tím celkové zlepšení tohoto prostředí. Od počátku roku 2024 se počítá s vytvořením systému určitého ocenění a následném zavedení do vnitřní metodiky.
- Na doporučení prof. Ripky bude na příští zasedání VR připraven materiál k MDPI. MDPI nabízí z hlediska Metodiky 17+ kvalitní časopisy, zařazované do kvartilů IF 1 a 2. Vydavatel MDPI je atraktivní nejen pro české autory, ale nárůst článkové produkce se projevuje celosvětově.

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