

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**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. Přibyl 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. Tvrďík 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., PhD., 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, LL.M.	omluven
6. Kasl Jan, Ing. arch.	

- | | |
|--|---------|
| 7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc. | omluven |
| 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. | |
| 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | omluven |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | |
| 15. Vitková Ľubica, 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 nezelezných 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 vlákn využitých 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 Sovjáka, 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. Milau 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 podrobeno 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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 18. dubna 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. | omluven |
| 5. Jex Igor, prof. Ing., DrSc. | omluven |
| 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 | |
| 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. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | |

7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	omluven
8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt	omluven
9. Noskiewič 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.	omluvena
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

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.	
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.	

Program:

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

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. března 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 stavební

doc. Ing. Martin Keppert, Ph.D.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:

„Vliv volných a sorbovaných iontů těžkých kovů na hydrataci cementu“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

**Návrh na jmenování doc. Ing. Martina Kepperta, Ph.D. profesorem pro obor
Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta biomedicínského inženýrství

doc. Ing. David Vrba, Ph.D.

obor: Biomedicínské inženýrství

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

Název profesorské přednášky:

„Návrh a optimalizace vybraných perspektivních lékařských diagnostických a terapeutických přístrojů a metod pomocí numerického modelování“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 31, záporné: 1, neplatné: 2.

**Návrh na jmenování doc. Ing. Davida Vrby, Ph.D. profesorem pro obor
Biomedicínské inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

ad 3/ Koncepty studijních programů

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR ČVUT s návrhy konceptů studijních programů, které blíže představila prof. Vladimíra Dvořáková, ředitelka MÚVS:

- Učitelství strojírenských předmětů pro střední školy (FS, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství stavebních předmětů pro střední školy (FSv, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství matematiky pro střední školy (FJFI, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství chemie pro střední školy (FJFI, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství fyziky pro střední školy (FJFI, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství informatiky pro střední školy (FJFI, MÚVS; MSP; CZ)
 - Učitelství elektrotechnických předmětů pro střední školy (FEL, MÚVS; MSP; CZ)
- (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací:

45 členů VR ČVUT,

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

Návrhy konceptů studijních programů

Učitelství strojírenských předmětů pro střední školy

Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

Učitelství matematiky pro střední školy
Učitelství chemie pro střední školy
Učitelství fyziky pro střední školy
Učitelství informatiky pro střední školy
Učitelství elektrotechnických předmětů pro střední školy
byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

ad 4/ Různé

- **Publikace MDPI** - okomentoval pror. Škvor. Proběhly široké diskuse na poradách proděkanů VaV, naposledy 4. dubna 2023 . Z nich vyplynulo, že habilitační a jmenovací komise by se měly vyjádřit ke všem publikacím uchazeče, aby byla splněna kritéria, zatím se tedy neuvažuje o vyloučení ani zvláštním ustanovení pro MDPI. Prorektor Škvor zašle ke zhlédnutí hodnocení prof. Vobeckého a prof. Duška (s jejich souhlasem) a počká na komentáře jak z fakult, tak od členů VR. Po vyhodnocení by případně mohlo dojít k úpravě Příkazu rektora, ***mezi publikace, k nimž se komise vždy vyjadřuje by se za Beallův seznam přidalo i MDPI***. Pror. Škvor zmínil, že rovněž v současné době dochází ve WOS k vylučování některých časopisů MDPI. Pokud k úpravě dojde, vydává příkaz rektor po projednání v AS ČVUT. Je třeba sledovat také vyřazení publikací z VOSu, což vždy bylo důležitým signálem.
- Rektor reagoval na dotaz ohledně navýšení mzdových prostředků pro VŠ. Sdělil bližší informace z jednání ČKR, kde je tlak na systémové řešení, které je jednotné ze strany všech rektorů.

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

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE
MINUTES

**from the meeting of the CTU Scientific Council held on 19 March 2024 in the
Large Meeting Room on the 10th floor of the CTU Rector's Office**

Presence of CoR members: (according to the attendance list)

Internal members

- | | |
|---|---------|
| 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 | excused |
| 11. Lupíšek Antonín, doc. Ing., Ph.D. | excused |
| 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. | excused |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | excused |
| 22. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 27. Wald František, prof. Ing., CSc. | excused |
| 28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch. | |

External members

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

- | | |
|--|---------|
| 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. | |
| 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | excused |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | |
| 15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D. | excused |
| 16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D. | |
| 17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing. | |

Extraordinary CoR members

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

Rectors Emeritus

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

Program:

- 1) Review of the minutes of the CTU SC meeting of 23 January 2024
- 2) Proposal for appointment as professor
- 3) Habilitation proceedings
- 4) Accreditation of study programmes
- 5) Miscellaneous

The meeting of the SC was opened by the Rector doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. Doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA

ad 1 / Review of the minutes of the CoR meeting of 23 January 2024

No comments were made on the minutes.

ad 2 / Proposal for appointment as professor

The Vice-Rector, Prof. Zbyněk Škvor, presented the proposal for appointment as a professor to the CTU Council: (Supporting materials were posted on INFOREK)

Faculty of Nuclear and Physical Engineering

doc. Ing. Petr Kolenko, Ph.D.

Prof. Dr. Kolenko, Ph.D. in Applied Physics

Doc. Ing. Petr Kolenko, Ph.D. presented to the Scientific Council his professional and scientific profile and plans of his further activities, answered questions in the discussion.

Title of the professor's lecture:

"Automation of calculations in macromolecular crystallography".

Result of secret ballot,

34 present and eligible to vote, 31 positive, 0 negative, 3 invalid.

Proposal for the appointment of Assoc. Ing. Petr Kolenko, Ph.D. as Professor of Applied Physics was approved by the Scientific Council of CTU.

ad 3/ Habilitation proceedings

(Supporting materials have been posted on INFOREK)

Ing. Jan Mikeš, Ph.D.

Rector doc. RNDr. Vojtěch Petráček said that he had no comment on the appointment of Ing. Jan Mikeš, Ph.D.

However, he expects the members of the Scientific Council to comment on Ing. M. Vonek, Ph.D.

Ing. Martin Vonka, Ph.D.

On the appointment of Ing. Martin Vonka, Ph.D. was expressed by the dean of FSv prof. Máca. The criteria were fulfilled, the FSv SC assessed everything, as did the Habilitation Committee. Prof. Hájek and the Dean of the Faculty of Architecture, doc. Hlaváček, who unanimously stated that the expertise of Ing. Vonka's expertise is unquestionable in the field of industrial heritage, the field of chimneys. The Rector stated that on the basis of the discussion he no longer had any doubts about the appointment of Ing. Vonka, Ph.D. as Associate Professor.

ad 4/ Accreditation of study programmes

The Vice-Rector, prof. Zbyněk Škvor, informed the CTU Council about the draft concept of the study programme, the information was supplemented by doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., Dean of the Faculty of Information Technology. It concerns cooperation on the implementation of the follow-up MSP with the Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Electrical Engineering and Faculty of Nuclear and Physical Engineering.

- **Quantum Informatics (MSP, FIT, CZ/EN)**

(Background materials have been posted on INFOREK.)

Result of the vote by acclamation: 45 members of the CTU SC,

34 present and eligible to vote, affirmative: 34, negative: 0, abstentions: 0.

The concept of the study programme (MSP, FIT, CZ/EN) was approved by the Scientific Council of the CTU.

Ad 5 / Miscellaneous

5.1 Proposal for the award of the Felber Medal 1st degree - gold and 2nd degree - silver

Vice-rector Škvor informed the CTU Council about the proposals for awarding the Felber Medal of the 1st degree - gold and the 2nd degree - silver, the information was supplemented by doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc., Dean of the Faculty of Mechanical Engineering, who submitted the proposal.

(Supporting materials were placed on INFOREK).

- **Felber Medal I. degree - gold**
- prof. Ing. Václav Brož, CSc.

Result of the secret ballot: 45 members of the CTU SC,
34 present and eligible to vote, yes: 34, no: 0, invalid: 0, proposal for another
degree: 0.

Proposal for awarding the Felber Medal I. degree - gold to prof. Ing. Václav Brož, CSc. was approved by the Scientific Council of CTU.

- **Felber medal I. degree – gold**
- prof. Dr. Joannes Hensen

Result of the secret ballot: 45 members of the CTU SC,
34 present and eligible to vote, 33 in favour, 0 in favour, 0 in favour, 1 invalid, 0
proposal for another degree.

The proposal to award the Felber Medal of the 1st degree - gold to Prof. Dr. Joannes Hensen was approved by the Scientific Council of CTU.

- **Felber Medal II. degree - silver**
- prof. Ing. Bohumil Šulc, CSc.

Result of the secret ballot: 45 members of the CTU SC,
34 present and eligible to vote, affirmative: 34, negative: 0, invalid: 0, proposal for
another grade: 6. (Grade I).

Proposal for awarding the Felber Medal II (silver) to Prof. Ing. Bohumil Šulc, CSc was approved by the Scientific Council of CTU.

5.2 Proposal of the AGM members

The Vice-Rector, Prof. Zbyněk Škvor, presented the proposals for the appointment
of members of the CTU Internal Evaluation Board to the CTU Board.
(The supporting materials were posted on INFOREK).

Appointment of a member of the EAC from among students on the proposal of the
Rector of CTU:

Ing. Jan Bláha

Appointment of a member of the EAC from among students on the proposal of the
CTU AS:

Ing. Bc. Hana Braunová

The Scientific Council of CTU discussed without comments the proposal for the appointment of Ing. Jan Bláha and Ing. Bc. Hana Braunová as members of the Internal Evaluation Board of CTU in Prague.

5.3 Report on the achievement of the objectives of the CTU Strategic Plan and on the use of funds from the Strategic Management Support Programme for the year 2023

Prof. Zbyněk Škvor acquainted the CTU Vice-Rector with the document "Report on the achievement of the objectives of the CTU Strategic Plan and on the use of funds from the Strategic Management Support Programme for the year 2023", including the submission report.

The report on the achievement of the objectives of the CTU strategic plan and the use of funds from the Strategic Management Support Programme for the year 2023 was discussed per rollam by the CTU Scientific Council without comments.

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
Chairman of the Scientific Council of the CTU in Prague

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Z Á P I S
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 5. října 2021, které se konalo ve Velké
zasedací místnosti v 10. patře budovy Rektorátu ČVUT**

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

1. Dylevský Ivan, prof. MUDr., DrSc.
2. Hanzálek Zdeněk, prof. Dr. Ing
3. Hájek Petr, prof. Ing., CSc.
4. Hrubeš Pavel, doc. Ing., Ph.D.
5. Jelínková Helena, prof. Ing., DrSc
6. Jex Igor, prof. Ing., DrSc.
7. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., PhD.
8. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D.
9. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., PhD.
10. Kubátová Hana, doc. Ing., CSc.
11. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA
12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc.
13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc.
14. Machan Jaroslav, doc. Ing., CSc.
15. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D.
16. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc.
17. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D.
18. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc.
19. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D.
20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D. MBA
21. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D.
22. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Tvardík Pavel, prof. Ing., CSc.
25. Valášek Michael, prof. Ing., DrSc.
26. Wald František, prof. Ing., CSc.
27. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch.

Externí členové

- | | |
|--|---------|
| 1. Doupovec Miroslav, prof. RNDr., CSc., dr.h.c. | omluven |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr.h.c. | omluven |
| 3. Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA | omluven |
| 4. Homola Jiří, prof. Ing., CSc., DSc. | omluven |
| 5. Kasl Jan, Ing. arch. | omluven |
| 6. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc. | |
| 7. Kraus Franta, Dr. Sc. Wiss Adjunkt | |
| 8. Materna Alois, prof. Ing., CSc., MBA | omluven |
| 9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc. | |

10. Provazník Ivo, prof. Ing., PhD.
11. Šafer Jaroslav, prof. Ing. arch.
12. Švadlenka Libor, doc. Ing., PhD.
13. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.

Mimořádní členové VR

Achten Henri Hubertus, prof. Dr. ir.	omluven
Bittnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc., dr. h. c.	omluven
Blažek Vladimír, prof. Dr-Ing., dr. h. c.	omluven
Drnek Jiří, doc. PaeDr., CSc.	omluven
Hrdlička František, prof. Ing., CSc.	omluvena
Dvořáková Vladimíra, prof. PhDr., CSc.	omluvena
Hronová Stanislava, prof. Ing., CSc.	
Kolísko Jiří, doc. Ing., CSc.	omluven
Kratochvíl Bohumil, prof. RNDr., DSc.	omluven
Melzoch Karel, prof. Ing., CSc.	omluven
Prouza Michael, RNDr., PhD.	omluven
Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc.	
Štekli Ivan, doc. Ing., CSc.	omluven

Emeritní rektoří

Havlíček Václav, prof. Ing., CSc.	omluven
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 ze dne 15. června 2021
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Žádost o prominutí jmenování docentem jako předpoklad zahájení řízení ke jmenování profesorem
4. Akreditace studijních programů
5. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Jan Macek, DrSc.

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

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 15. června 2021

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 elektrotechnická

doc. Mgr. Ondřej CHUM, Ph.D.
obor: Technická kybernetika

Doc. Mgr. Ondřej CHUM, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

**„Vyhledávání obrázků ve velkých databázích
Large-Scale Image Retrieval“.**

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

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

**Návrh na jmenování doc. Mgr. Ondřeje Chuma, Ph.D. profesorem pro obor
technická kybernetika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Tomáš TROJEK, Ph.D.
obor: Aplikovaná fyzika

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

Název profesorské přednášky:

„Cesta k 3D rentgenové fluorescenční analýze“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

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

**Návrh na jmenování doc. Ing. Tomáše Trojka, Ph.D. profesorem pro obor
Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Martin NIKL, CSc.
obor: Aplikovaná fyzika

Doc. Ing. Martin Nikl, CSc. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Multicomponent oxide scintillators: Physical mechanisms, defects, material optimization and persistent bottlenecks“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

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

**Návrh na jmenování doc. Ing. Martina Nikla, CSc. profesorem pro obor
Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

**ad 3 / Žádost o prominutí jmenování docentem jako předpoklad zahájení řízení
ke jmenování profesorem**

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na prominutí jmenování docentem jako předpoklad zahájení řízení ke jmenování profesorem.
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta elektrotechnická
Dr. Ing. Josef Šivic

Návrh s odvoláním na § 74 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. předložil děkan Fakulty elektrotechnické prof. Páta. Po širší diskuzi bylo přistoupeno ke hlasování.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 24, záporné: 7, neplatné: 3

Návrh na udelení výjimky Dr. Ing. Josefovi Šivicovi v řízení ke jmenování profesorem - prominutí předchozího jmenování docentem jako předpoklad k zahájení řízení ke jmenování profesorem byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 4/ Akreditace studijních programů

Ke schválení nebyly předloženy žádné návrhy o akreditaci studijních programů.

ad 5/ Různé

- Na zasedání vystoupil předseda International Advisory Board János A. Bergou. Krátce promluvil o průběhu hodnocení a ocenil ČVUT jako excelentní univerzitu. Zároveň vyjádřil potěšení, že ČVUT již pracuje na některých z mnoha doporučení, která byla ve finální zprávě MEP uvedena, zejména v oblasti doktorského studia.
- Prorektor prof. Škvor požádal členy VR o nominaci členů do komise pro hodnocení návrhů Cen rektora 2020 a to nejpozději do 23. 11. 2021.
- Další termín řádného zasedání VR je 23. 11. 2021.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 23. listopadu 2021, které se konalo ve Velké zasedací místnosti v 10. patře budovy Rektorátu ČVUT

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

- | | |
|---|----------|
| 1. Dylevský Ivan, prof. MUDr., DrSc. | omluven |
| 2. Hanzálek Zdeněk, prof. Dr. Ing | |
| 3. Hájek Petr, prof. Ing., CSc. | |
| 4. Hrubeš Pavel, doc. Ing., Ph.D. | |
| 5. Jelínková Helena, prof. Ing., DrSc | omluvena |
| 6. Jex Igor, prof. Ing., DrSc. | |
| 7. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., PhD. | |
| 8. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | |
| 9. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., PhD. | |
| 10. Kubátová Hana, doc. Ing., CSc. | |
| 11. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA | |
| 12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc. | omluven |
| 13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. | |
| 14. Machan Jaroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 15. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | |
| 16. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 17. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 18. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 19. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D. | |
| 20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D. MBA | |
| 21. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D. | |
| 22. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 25. Valášek Michael, prof. Ing., DrSc. | |
| 26. Wald František, prof. Ing., CSc. | |
| 27. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch. | |

Externí členové

- | | |
|--|----------|
| 1. Doupovec Miroslav, prof. RNDr., CSc., dr.h.c. | |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr.h.c. | omluvena |
| 3. Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA | |
| 4. Homola Jiří, prof. Ing., CSc., DSc. | |
| 5. Kasl Jan, Ing. arch. | omluven |
| 6. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc. | omluven |
| 7. Kraus Franta, Dr. Sc. Wiss Adjunkt | |
| 8. Materna Alois, prof. Ing., CSc., MBA | |
| 9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc. | |

10. Provazník Ivo, prof. Ing., PhD.	omluven
11. Šafer Jaroslav, prof. Ing. arch.	
12. Švadlenka Libor, doc. Ing., PhD.	omluven
13. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	

Mimořádní členové VR

Achten Henri Hubertus, prof. Dr. ir.	
Bittnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc., dr. h. c.	
Blažek Vladimír, prof. Dr-Ing., dr. h. c.	
Drnek Jiří, doc. PaeDr., CSc.	omluven
Hrdlička František, prof. Ing., CSc.	
Dvořáková Vladimíra, prof. PhDr., CSc.	omluvena
Hronová Stanislava, prof. Ing., CSc.	
Kolísko Jiří, doc. Ing., CSc.	
Kratochvíl Bohumil, prof. RNDr., DSc.	
Melzoch Karel, prof. Ing., CSc.	omluven
Prouza Michael, RNDr., PhD.	omluven
Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc.	
Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.	omluven

Emeritní rektor

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 z jednání VR dne 5. října 2021
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Návrhy na udelení medailí
4. Akreditace studijních programů
5. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

prof. Ing. Stanislava Hronová, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 5. října 2021

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 architektury

doc. Ing. arch. Michal SEDLÁČEK

obor: Architektura

Doc. Ing. arch. Michal Sedláček prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Metoda volby a zásadních rozhodnutí u velkých projektů“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 24, záporné: 2, neplatné: 5.

Návrh na jmenování doc. Ing. arch. Michala Sedláčka profesorem pro obor Architektura byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta elektrotechnická

doc. Ing. Jiří JAKOVENKO, Ph.D.

obor: Elektronika a lékařská technika

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

Název profesorské přednášky:

„Nové metody při návrhu integrovaných struktur a obvodů“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Jakovenka, Ph.D. profesorem pro obor Elektronika a lékařská technika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební

doc. Ing. Jiří KOLÍSKO, Ph.D.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:

„Ultra High Performance Concrete (UHPC). Od návrhu materiálu k realizacím“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 30, kladné: 29, záporné: 0, neplatné: 1.

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

ad 3/ Návrhy na udělení medailí

Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy na udělení Felberovy medaile I. stupně zlaté, informace doplnil prof. Lábus, děkan Fakulty architektury, která návrh předkládala.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

- prof. Ing. arch. Jan JEHLÍK

**Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 29, kladné: 27, záporné: 1, neplatné: 0, návrh na
jiný stupeň: 1**

**Vědecká rada schválila návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof.
Ing. arch. Janu Jehlíkovi.**

- prof. Ing. arch. Karel MAIER, CSc.

**Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 29, kladné: 28, záporné: 0, neplatné: 0, návrh na
jiný stupeň: 1**

**Vědecká rada schválila návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof.
Ing. arch. Karlu Maierovi, CSc.**

Ad 4/ Akreditace studijních programů

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.) Tento bod nebyl z časových důvodů projednán. Další postup bude upřesněn po jednání pror. Škvora s děkanem fakult, kterých se akreditace SP týkají.

rozšíření akreditace:

Assistive Technologies (FBMI, DSP, EN)

koncepty studijních programů:

Budovy a prostředí (FSv, MSP,CZ)

Buildings and Environment (FSv, MSP,EN)

Civil Engineering (FSv, MSP,EN)

Management a ekonomika ve stavebnictví (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – pozemní stavby (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – řízení projektů (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby (FSv, MSP,CZ)

Stavební inženýrství – životní prostředí (FSv, MSP,CZ)

Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb (FSv, MSP,CZ)

Scénické technologie (FSv, BSP, CZ)

Letectví a kosmonautika (FS, MSP, CZ)

Aerospace engineering (FS, MSP, EN)

Ad 5/Různé

- a) Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování hostující profesorkou:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební

Dr. Zahra SHARIF KHODAEI

Studijní program: Physical and Materials Engineering

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 29, kladné: 29, záporné: 0, neplatné: 0.
**Návrh na jmenování Dr. Zahra Sharif Khodaei hostující profesorkou na dobu do
4. 6. 2029 pro studijní program Physical and Materials Engineering byl Vědeckou
radou ČVUT schválen.**

- b) Plán realizace strategického záměru ČVUT 2022
Vědecká rada Plán realizace strategického záměru ČVUT na rok 2022 projednala.
- c) Pror. Škvor požádal AS ČVUT o schválení úpravy Jednacího řádu VR - prodloužení možnosti hlasování distančně i v případě hlasování o osobách o další 2 roky.
Po odsouhlasení AS bude žádost postoupena MŠMT.
- d) Další řádné zasedání proběhne 14. 12. 2021 na platformě MS Teams.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 14. prosince 2021, které se konalo online na
platformě MS Teams

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

1. Dylevský Ivan, prof. MUDr., DrSc.
2. Hanzálek Zdeněk, prof. Dr. Ing
3. Hájek Petr, prof. Ing., CSc.
4. Hrubeš Pavel, doc. Ing., Ph.D.
5. Jelínková Helena, prof. Ing., DrSc
6. Jex Igor, prof. Ing., DrSc.
7. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., PhD.
8. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D.
9. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., PhD.
10. Kubátová Hana, doc. Ing., CSc.
11. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA
12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc.
13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. omluven
14. Machan Jaroslav, doc. Ing., CSc.
15. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D.
16. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc.
17. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D.
18. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc.
19. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D.
20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D. MBA
21. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D.
22. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc.
25. Valášek Michael, prof. Ing., DrSc.
26. Wald František, prof. Ing., CSc.
27. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch.

Externí členové

1. Doupovec Miroslav, prof. RNDr., CSc., dr.h.c.
2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr.h.c.
3. Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA
4. Homola Jiří, prof. Ing., CSc., DSc.
5. Kasl Jan, Ing. arch.
6. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.
7. Kraus Franta, Dr. Sc. Wiss Adjunkt
8. Materna Alois, prof. Ing., CSc., MBA
9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc.

10. Provazník Ivo, prof. Ing., PhD.	
11. Šafer Jaroslav, prof. Ing. arch.	omluven
12. Švadlenka Libor, doc. Ing., PhD.	
13. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	

Mimořádní členové VR

Achten Henri Hubertus, prof. Dr. ir.	
Bittnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc., dr. h. c.	
Blažek Vladimír, prof. Dr-Ing., dr. h. c.	omluven
Drnek Jiří, doc. PaeDr., CSc.	
Hrdlička František, prof. Ing., CSc.	
Dvořáková Vladimíra, prof. PhDr., CSc.	
Hronová Stanislava, prof. Ing., CSc.	
Kolísko Jiří, doc. Ing., CSc.	omluven
Kratochvíl Bohumil, prof. RNDr., DSc.	omluven
Melzoch Karel, prof. Ing., CSc.	
Prouza Michael, RNDr., PhD.	omluven
Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc.	
Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.	omluven

Emeritní rektor

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

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 23. listopadu 2021
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Akreditace studijních programů
4. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc.
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 23. listopadu 2021

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 elektrotechnická
doc. Ing. Alexander KROMKA, Ph.D., DrSc.
obor: Aplikovaná fyzika

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

Název profesorské přednášky:

„Technologické výzvy v růstu diamantových vrstev chemickou depozicí z par plynů“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 29, záporné: 5, neplatné: 2.

Návrh na jmenování doc. Ing. Alexandra Kromky, Ph.D., DrSc. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební

doc. Ing. Eva VEJMELKOVÁ, Ph.D.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Doc. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Alkalicky aktivované materiály na bázi cihelného prachu“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 35, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Evy Vejmelkové, Ph.D. profesorkou pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta architektury

doc. Ing. arch. Hana SEHO

obor: Architektura

Doc. Ing. arch. Hana Seho prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Experimentální výzkum v architektonické praxi – metoda výuky studentů architektury“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 30, záporné: 3, neplatné: 3.

Návrh na jmenování doc. Ing. arch. Hany Seho profesorkou pro obor Architektura byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

rozšíření akreditace:

Assistive Technologies (FBMI, DSP, EN)

koncepty studijních programů:

Budovy a prostředí (FSv, MSP, CZ)
Buildings and Environment (FSv, MSP, EN)
Civil Engineering (FSv, MSP, EN)
Management a ekonomika ve stavebnictví (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – pozemní stavby (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – řízení projektů (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby (FSv, MSP, CZ)
Stavební inženýrství – životní prostředí (FSv, MSP, CZ)
Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb (FSv, MSP, CZ)
Scénické technologie (FSv, BSP, CZ)
Letectví a kosmonautika (FS, MSP, CZ)
Aerospace engineering (FS, MSP, EN)

Výsledek hlasování aklamací: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 35, kladné: 34, záporné: 1 , zdrželo se: 0

Vědecká rada ČVUT schválila všechny předložené záměry akreditace.

ad 4/Různé

- a) prof. Zuna - TAČR – bude vyhlášen TREND (v textu se nesmí objevit negativní vliv na životní prostředí)
- b) OP JAK pomůže zachovat úspěšné kolektivy „velkých“ projektů OP VVV. Jsou známy zatím základní dokumenty, nikoliv výzvy. Program má 3 oblasti, alokace Prahy cca 10 miliard. Vyhlašování výzev se očekává od jara 2022. Koordinace výzkumných oblastí do jednotlivých os bude probíhat přes Kolegium rektora.
- c) Další řádné zasedání VR proběhne 25. 1. 2022 na platformě MS Teams. Dopolední slavnostní zasedání v Betlémské kapli se nebude konat.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 15. února 2022, které se konalo online na
platformě MS Teams

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

1. Dylevský Ivan, prof. MUDr., DrSc.
2. Hanzálek Zdeněk, prof. Dr. Ing
3. Hájek Petr, prof. Ing., CSc.
4. Hrubeš Pavel, doc. Ing., Ph.D. omluven
5. Jelínková Helena, prof. Ing., DrSc
6. Jex Igor, prof. Ing., DrSc.
7. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., PhD.
8. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D.
9. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., PhD.
10. Kubátová Hana, prof. Ing., CSc.
11. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA
12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc.
13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc.
14. Machan Jaroslav, doc. Ing., CSc.
15. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D.
16. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc.
17. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D.
18. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc.
19. Pospíšil Martin, doc. Dr. Ing., Ph.D.
20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D. MBA
21. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc.
22. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
23. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc.
24. Valášek Michael, prof. Ing., DrSc.
25. Wald František, prof. Ing., CSc.
26. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch.

Externí členové

1. Doupovec Miroslav, prof. RNDr., CSc., dr.h.c.
2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr.h.c.
3. Drochytka Rostislav, prof. Ing., CSc., MBA
4. Homola Jiří, prof. Ing., CSc., DSc.
5. Kasl Jan, Ing. arch.
6. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.
7. Kraus Franta, Dr. Sc. Wiss Adjunkt
8. Materna Alois, prof. Ing., CSc., MBA
9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc.
10. Provazník Ivo, prof. Ing., PhD.

11.Šafer Jaroslav, prof. Ing. arch.	omluven
12.Švadlenka Libor, doc. Ing., PhD.	
13.Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	

Mimořádní členové VR

Achten Henri Hubertus, prof. Dr. ir.	
Bittnar Zdeněk, prof. Ing., DrSc., dr. h. c.	
Blažek Vladimír, prof. Dr-Ing., dr. h. c.	omluven
Drnek Jiří, doc. PaeDr., CSc.	omluven
Hrdlička František, prof. Ing., CSc.	
Dvořáková Vladimíra, prof. PhDr., CSc.	
Hronová Stanislava, prof. Ing., CSc.	omluvena
Kolísko Jiří, doc. Ing., CSc.	
Kratochvíl Bohumil, prof. RNDr., DSc.	
Melzoch Karel, prof. Ing., CSc.	omluven
Prouza Michael, RNDr., PhD.	omluven
Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc.	
Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.	omluven

Emeritní rektoří

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

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 25. ledna 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Akreditace studijních programů
4. Návrhy členů do Rady pro vnitřní hodnocení
5. Informace Komise pro etiku ve výzkumu VR ČVUT v Praze
6. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 25. ledna 2022

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 elektrotechnická
doc. Dr. Ing. Michal BEDNÁŘÍK

obor: Aplikovaná fyzika

Doc. Dr. Ing. Michal Bednařík prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Vybrané pokročilé metody ovládání zvukových a elastických vlnových polí“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Dr. Ing. Michala Bednaříka profesorem pro obor

Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební

doc. Ing. Michal JANDERA, Ph.D.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:

„Konstrukce z korozivzdorných ocelí“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Ing. Michala Jandery, Ph.D. profesorem obor Teorie

stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Civilní nouzové plánování (FBMI, MSP, CZ) – žádost o prodloužení platnosti akreditace

Civilní nouzová připravenost (FBMI, DSP, CZ) - žádost o prodloužení platnosti akreditace

Výsledek hlasování aklamací: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 33, záporné: 0, zdrželo se: 0

Vědecká rada schválila předložené žádosti o prodloužení platnosti akreditací.

ad 4/ Návrhy členů do Rady pro vnitřní hodnocení (RVH)

Rektor doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. seznámil VR s návrhy 7 kandidátů na členství v RVH.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Rektor Petráček poděkoval RVH a ocenil excellentní práci za uplynulé období.

Byla připravena institucionální akreditace, značné množství práce bylo provedeno v analýzách jednotlivých programů.

RVH má 15 členů, 4 členy jmenuje rektor na návrh VR ČVUT.

Navržení kandidáti:

- doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D. (FBMI)	11 hlasů
- doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D. (FEL)	15 hlasů
- prof. Ing. Josef Jíra, CSc. (FD)	14 hlasů
- prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA (FA)	19 hlasů
- prof. Ing. Jan Macek, DrSc. (FS)	24 hlasů
- doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. (CIIRC)	7 hlasů
- prof. Ing. Pavel Tvrďík, CSc. (FIT)	24 hlasů

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32

Za Vědeckou radu budou do AS ČVUT navrženi tito členové do RVH.

prof. Ing. Jan MACEK, DrSc. (24 hlasů)

prof. Ing. Pavel TVRDÍK, CSc. (24 hlasů)

prof. Ing.arch. Ladislav LÁBUS, Hon. FAIA (19 hlasů)

doc. Ing. Jiří JAKOVENKO, Ph.D. (15 hlasů)

Vědecká rada podle §12 odst. 1i) zákona 111/1998 Sb. projednala záměr rektora jmenovat členy Rady pro vnitřní hodnocení, seznam jmen je přílohou zápisu.

ad 5/ Informace Komise pro etiku ve výzkumu VR ČVUT

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Informace Komise pro etiku ve výzkumu prezentoval prof. Ing. František Wald, CSc. Upozornil na častou záměnu Etiky vědecké práce a Etiky chování. Do stávajícího AS je předložen Etický kodex.

ad 6/Různé

a) Rektor doc. Petráček informoval o slyšení na NAÚ dne 24. 2. 2022, kterého se zúčastní spolu s pror. pro řízení kvality Ing. Radkem Holým, Ph.D.

Získání Institucionální akreditace je NAÚ předběžně avizováno a to vč. předání 3 průběžných zpráv. Dále rektor informoval, že RVH má v zásobníku 15 – 20 programů. Jakmile ČVUT získá IA akreditační proces bude spuštěn.

b) Dále rektor doc. Petráček poděkoval všem členům současné VR ČVUT za odvedenou práci v minulém funkčním období. Nyní se buduje nová VR, návrh nového složení bude předložen AS ČVUT na zasedání dne 23. 2. 2022. Rektor Petráček je navržen za člena VR VUT v Brně. Do naší VR je nominován rektor VUT v Brně doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M. Čeká se na schválení návrhů v AS VUT a ČVUT.

c) Diskuze členů VR k informacím ohledně maturit. Na MŠMT probíhají úvahy o 2 úrovních maturit, nižší a vyšší. Nižší maturita by neumožňovala vstup na VŠ. Rektor požádal členy VR, aby se počkalo na usazení situace na MŠMT. Prof. Jex požádal rektora o intervenci na zasedání ČKR ohledně preference

přírodovědných a technických oborů.

d) Informace Ing. arch. Kasla ohledně dotazníku s cílem odhalit, jak mohou

univerzity rozvíjet kontinuální vzdělání, které lépe odpovídá potřebám trhu (v rámci tříletého projektu EuroTeQ Engineering University, do kterého je zapojeno 6 technických

univerzit z celé Evropy). Odkaz na dotazník rozešle všem členům VR Mgr.
Dagmar Dvořáková.

https://innotechentremarktue.qualtrics.com/jfe/form/SV_6DPHtRo8LtywWkm

Více informací o projektu: <https://euroteq.eurotech-universities.eu>

e) Další řádné zasedání VR je plánováno na 22. 3. 2022.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 22. března 2022, 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. | omluven |
| 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 | |
| 11. Lupíšek Antonín, 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. | omluven |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík 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., PhD., dr. h. c. mult. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.
12. Provazník Ivo, prof. Ing., Ph.D.
13. Řasa Jaroslav, Ing.
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.

Emeritní rektori

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

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 15. února 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Ondřej Přibyl, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 15. února 2022

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 elektrotechnická
doc. RNDr. Anton Trník, Ph.D.
obor: Aplikovaná fyzika

Doc. RNDr. Anton Trník, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Nedestruktivní měření Youngova modulu pružnosti“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 12, záporné: 19, neplatné: 7.

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Antona Trníka, Ph.D. profesorem pro obor
Aplikovaná fyzika nebyl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta stavební
doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D., DSc.
obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:

„Trhlinkovzdorná pojiva pro trvanlivé betonové konstrukce“.

Výsledek tajného hlasování: 39 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 39, kladné: 39, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Vítka Šmilauera, Ph.D., DSc. profesorem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Různé

- Na požádání rektora doc. Petráčka proběhlo krátké představení nových a stávajících členů VR.
- Všichni řádní členové VR obdrželi jmenovací dekrety pro období od 1. 3. 2022 do 28. 2. 2026.
- Rektor doc. Petráček připraví na příští řádné zasedání VR krátkou prezentaci o ČVUT vč. rankingu, podá informace o ČVUT ve srovnání s ostatními VŠ v Čechách. Dále informoval o úspěchu systému S.A.W.E.R., který byl vyvinut na UCEEBu a obdržel 2. místo na světové výstavě EXPO v Dubaji.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 19. dubna 2022, 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
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. Přibyl 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.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc.
25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.
26. Tvrďík 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.
5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M.
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. | omluven |
| 11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng. | |
| 12. Provazník Ivo, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | |
| 15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D. | |
| 16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D. | |
| 17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing. | |

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 z jednání VR dne 22. března 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Akreditace studijních programů
4. Úplná zpráva o plnění stanovených cílů IP ČVUT za rok 2021
5. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. arch. Ladislav Lábus, Hon. FAIA
prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 22. března 2022

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 architektury

doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.

obor: Architektura, konstrukce a technologie

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

Název profesorské přednášky:

„E-P metoda a její aplikace při průzkumu historických mostních konstrukcí“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 41, kladné: 32, záporné: 3, neplatné: 6.

Návrh na jmenování doc. Dr. Ing. Martina Pospíšila, Ph.D. profesorem pro obor

Architektura, konstrukce a technologie byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Ivan Richter, Dr.
obor: Aplikovaná fyzika

Doc. Ing. Ivan Richter, Dr. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Pokročilé funkcionality v subvlnových fotonických a plazmonických strukturách“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 41, kladné: 40, záporné: 1, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Ivana Richtera, Dr. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

koncepty studijních programů:

Systémová integrace procesů ve zdravotnictví (FBMI, MSP, CZ a EN)
Biomedicínské laboratorní metody (FBMI, MSP, CZ)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 41, kladné: 41, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Vědecká rada ČVUT schválila předložené koncepty studijních programů.

ad 4/ Úplná zpráva o plnění stanovených cílů IP ČVUT za rok 2021

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Předložená Úplná zpráva o plnění stanovených cílů IP ČVUT za rok 2021 vč. předkládací zprávy a přílohy o zajištění udržitelnosti byly bez připomínek.
Vědecká rada ČVUT projednala uvedené zprávy bez připomínek.

ad 5/ Různé

- Rektor VUT v Brně doc. Janíček informoval o strategických projektech univerzity.
- Příští zasedání VR se bude konat 24. 5. ve 14.00 hodin. Místo konání bude upřesněno mailem.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 24. května 2022, které se konalo
v Kongresovém sálu Masarykovy koleje, Thákurova 1, Praha 6

Přítomnost členů VR: (dle prezenční listiny)

Interní členové

- | | |
|---|---------|
| 1. Cuba 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. | |
| 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. | |
| 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. | omluven |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | omluven |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | omluven |
| 7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc. | |
| 8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt | omluven |

9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc.	
10. Penhaker Marek, prof. Ing., Ph.D.	omluven
11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng.	
12. Provazník Ivo, prof. Ing., Ph.D.	
13. Řasa Jaroslav, Ing.	
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	omluven
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	omluven
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

Mimořádní členové VR

Blažek Vladimír, prof. Dr. Ing., dr. h. c.	omluven
Dvořáková Vladimíra prof. PhDr., CSc.	
Hronová Stanislava prof. Ing., CSc.	
Jelínková Helena prof. Ing., DrSc.	omluvena
Kolísko Jiří doc. Ing., Ph.D.	omluven
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	
Pospíšil Martin doc. 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 19. dubna 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Návrh na ustanovení emeritního profesora
4. Akreditace studijních programů
5. Oborové kapacity ČVUT
6. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 19. dubna 2022

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. Jan Hošek, Ph.D.

obor: Konstrukční a procesní inženýrství

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

Název profesorské přednášky:

„Nové typy měřících přístrojů“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Jana Hoška, Ph.D. profesorem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta informačních technologií

doc. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.

obor: Informatika

Doc. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Kompilační techniky pro multi-agentní hledání cest a jeho zobecněné varianty (Compilation-based Techniques for Multi-Agent Path Finding and its Generalizations)“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 25, záporné: 3, neplatné: 3.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Surynka, Ph.D. profesorem pro obor Informatika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritním profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

prof. Ing. Jaroslav Král, CSc.

obor: Aplikovaná fyzika

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 29, záporné: 0, neplatné: 2.

Návrh na ustanovení prof. Ing. Jaroslava Krále, CSc. emeritním profesorem byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 4/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Záměry akreditace:

- Stavební inženýrství – řízení projektů (FSv, MSP, CZ)
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby (FSv, MSP, CZ)
- Stavební inženýrství – životní prostředí (FSv, MSP, CZ)
- Management a ekonomika ve stavebnictví (FSv, MSP, CZ)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Vědecká rada ČVUT schválila předložené záměry akreditace studijních programů.

ad 5/ Oborové kapacity ČVUT

RVVI dle požadavku prof. Jurajdy si vyžádala od všech výzkumných institucí analýzu , z kolika % se věnují daným vědním oborům D-FORD. Prorektor prof. Škvor seznámil přítomné členy s použitou metodikou stanovení procentních podílů. Výsledný materiál byl předem pro členy VR vystaven k připomínkám.

ad 6/ Různé

- Výroční zpráva o činnosti za rok 2021

Tento bod okomentoval rektor doc. Petráček s tím, že předložená VZ o činnosti je dobře zpracována a dobře popisuje vývoj univerzity. Vycházelo se ze zavedené koncepce a požadavků MŠMT a byla rozšířena o informace týkající se převážně vědecko-výzkumné činnosti. Byly vzneseny připomínky např. k počtu zahraničních postdoků, kde se objevila 0. Rovněž bylo řečeno, že ve VZ je uvedeno málo věcí ke zlepšení. Rektor přislíbil, že připomínky budou zpracovány a na MŠMT bude Výroční zpráva předložena se správně doplněnými počty.

Vědecká rada projednala Výroční zprávu o činnosti za rok 2021.

- Příští řádné zasedání se bude konat 21. 6. 2022 ve 14.00 hodin ve Velké zasedací místnosti budovy Rektorátu ČVUT v 10. patře. V dopoledních hodinách od 9.30 hodin se bude konat slavnostní zasedání Vědecké rady v Betlémské kapli, kde budou předány diplomy docentům a doktorandům.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 21. června 2022, 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. | omluven |
| 6. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | |
| 7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | |
| 12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc. | omluven |
| 13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. | |
| 14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | omluven |
| 22. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | |
| 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.	
12. Provazník Ivo, prof. Ing., Ph.D.	
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	omluven
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
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 doc. Ing., Ph.D.	omluven
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	omluven
Pospíšil Martin doc. 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.	

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 24. května 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Akreditace studijních programů
4. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Dr. František Kraus, Dr. Sc. Wiss Adjunkt

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 24. května 2022

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 jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D.
obor: Fyzikální a materiálové inženýrství

Doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Nanomateriály pro moderní aplikace“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 31, záporné: 2, neplatné: 1.

**Návrh na jmenování doc. Ing. Ireny Kratochvílové, Ph.D. profesorkou pro obor
Fyzikální a materiálové inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Hanuš Seiner, Ph.D., DSc.
obor: Fyzikální a materiálové inženýrství

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

Název profesorské přednášky:

„Domain mechanics in ferroelastics – from supermobility to kwinking“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

**Návrh na jmenování doc. Ing. Hanuše Seinera, Ph.D., DSc. profesorem pro obor
Fyzikální a materiálové inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

ad 3/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Záměry akreditace studijních programů:

- Ekonomika a management (MÚVS, BSP, CZ)
- Economics and Management (MÚVS, BSP, EN)
- Projektové řízení inovací (MÚVS, MSP, CZ)
- Innovation Project Management (MÚVS, MSP, EN)

Žádosti o akreditaci:

- Teorie stavebních konstrukcí a materiálů (FSv, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)
- Vodní hospodářství a vodní stavby (FSv, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)
- Architektura a stavitelství (FSv, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)
- Geodézie a kartografie (FSv, habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 32, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Vědecká rada ČVUT schválila předložené záměry akreditace čtyř studijních programů realizovaných MÚVS a žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem ve čtyřech oborech realizovaných Fakultou stavební.

ad 4/ Různé

- **Návrhy na ustanovení emeritních profesorů**

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhy na ustanovení emeritním profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta biomedicínského inženýrství

prof. MUDr. Blanka Brůnová, DrSc.

obor: Biomedicínské inženýrství

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na ustanovení prof. MUDr. Blanky Brůnové, DrSc. emeritní profesorkou byl

Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta biomedicínského inženýrství

prof. MUDr. Pavel Kučera, Ph.D.

obor: Biomedicínské inženýrství

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na ustanovení prof. MUDr. Pavla Kučery, Ph.D. emeritním profesorem byl

Vědeckou radou ČVUT schválen.

- **Informace rektora doc. Petráčka**

ČVUT dosáhlo historického úspěchu – poprvé za dobu měření univerzitních kvalit v prestižním žebříčku QS World University Ranking se dostalo do TOP 400. Oproti loňskému roku si polepšilo o 25 míst a zaujalo 378. místo z celkového počtu 2642 hodnocených univerzit.

Podle percentilu tak patří do skupiny nejlepších 27%. Ve všeobecném srovnání je ČVUT celorepublikově na třetí příčce za UK a VŠCHT.

Rektor dále uvedl, že ČVUT v nejbližší době očekává získání Institucionální akreditace od NAÚ. RVH má v zásobníku programy, vše je připraveno ke spuštění vnitřního akreditačního procesu.

- **Příští řádné zasedání VR se bude konat 20. 9. 2022.**

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNIČKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 20. září 2022, 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. | |
| 7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | |
| 12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc. | |
| 13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. | |
| 14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 27. Wald František, prof. Ing., CSc. | |
| 28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch. | omluven |

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. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, L.L.M. | |

6. Kasl Jan, Ing. arch.	omluven
7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	omluven
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 Ivo, prof. Ing., Ph.D.	omluven
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

Mimořádní členové VR

Blažek Vladimír, prof. Dr. Ing., dr. h. c.	
Dvořáková Vladimíra prof. PhDr., CSc.	omluvena
Hronová Stanislava prof. Ing., CSc.	omluvena
Jelínková Helena prof. Ing., DrSc.	omluvena
Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D.	
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	omluven
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	omluven
Pospíšil Martin doc. Dr. Ing., Ph.D.	omluven
Šafařík Karel, prof. RNDr., CSc.	omluven
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. června 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Akreditace 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. Pavel Tvršík, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. června 2022

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 stavební

doc. Ing. arch. Jindřich Svatoš

obor: Architektura a stavitelství

Doc. Ing. arch. Jindřich Svatoš prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Konfrontace dimenzi realizovaných staveb jako hodnoty pro praxi architekta a pedagoga v přehledu vlastní tvorby“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 25, záporné: 4, neplatné: 2.

Návrh na jmenování doc. Ing. arch. Jindřicha Svatoše profesorem pro obor Architektura a stavitelství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební

doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Doc. Ing. Martina Eliášová, CSc. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Navrhování skleněných konstrukcí“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Ing. Martiny Eliášové, CSc. profesorkou pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Žádosti o akreditace (koncepty)

- Jaderná chemie (FJFI, DSP, CZ)
- Nuclear Chemistry (FJFI, DSP, EN)
- Jaderné inženýrství (FJFI, DSP, CZ)
- Nuclear Engineering (FJFI, DSP, EN)
- Fyzikální inženýrství (FJFI, DSP, CZ)
- Physical Engineering (FJFI, DSP, EN)

Vědecká rada ČVUT nebyla v čase projednání materiálů usnášenischopná, hlasování o každé žádosti o akreditaci proběhne per rollam.

ad 4/ Různé

- **Návrh na ustanovení hostujícího profesora**

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhem na ustanovení hostujícího profesora:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta architektury

Prof. ir. ing. Winy Maas

studijní programy: Architektura a urbanismus, Krajinářská architektura

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na ustanovení Prof. ir. ing. Winy Maas hostujícím profesorem byl Vědeckou radoú ČVUT schválen.

- **Plán realizace strategického záměru ČVUT pro rok 2023**

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Vědecká rada ČVUT projednala PRSZ ČVUT pro rok 2023 s drobnými připomínkami.

- **Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT za rok 2021**

Tento bod uvedl prof. Hájek, místopředseda RVH a rektor doc. Petráček. Podrobná zpráva pro vnitřní hodnocení se provádí 1x za pět let, ročně se vypracovávají kratší dodatky, které reflektují meziroční faktické změny. Zejména byl v diskuzi komentován bod 4.2.1 dodatku – Výsledky ve vědeckovýzkumné činnosti, tabulka 8 a 9 a bod dodatku 6 – Rámcová doporučení pro následující období. Zpráva byla vyhodnocena jako kvalitní.

Vědecká rada projednala dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení za rok 2021.

- **Ombudsman na ČVUT**

Dr. Kraus dal ke zvážení vytvoření pozice a oddělení ombudsmana v rámci ČVUT. Na Fakultě architektury s tím bylo již započato. Za tímto účelem byl vydán Příkaz děkana.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNIČKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 18.října 2022, 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. | omluven |
| 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. | omluvena |
| 10. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA | |
| 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. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 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. | |
| 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 Ivo, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | |
| 15. Vitková Ľubica, 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. | |
| Kolísko Jiří doc. Ing., Ph.D. | omluven |
| Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc. | |
| Machan Jaroslav doc. Ing., CSc. | |
| Pospíšil Martin doc. 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. | |

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 20. září 2022
2. Kontrola zápisu o hlasování VR per rollam 21. – 27. 2022
3. Návrhy na jmenování profesorem
4. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 20. září 2022

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Kontrola zápisu o hlasování VR per rollam 21. – 27. 2022

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 3/ Návrhy na jmenování profesorem

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

Fakulta stavební

doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál

obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

Doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Využití dešťových simulátorů pro výzkum srážko odtokových a erozních procesů“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 30, záporné: 3, neplatné: 3.

Návrh na jmenování doc. Dr. Ing. Tomáše Dostála profesorem pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.

obor: Aplikovaná fyzika

Doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Ubíhající elektronky v tokamacích“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 35, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Jana Mlynáře, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 4/ Různé

- Akreditace studijních programů**

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s předloženými materiály k akreditaci studijních programů. (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Žádosti o akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem

- Aplikovaná fyzika (FJFI)
- Fyzika (FJFI)
- Fyzikální a materiálové inženýrství (FJFI)
- Jaderná chemie (FJFI)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

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

Vědecká rada ČVUT schválila předložené žádosti o akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem realizovaných FJFI – Aplikovaná fyzika, Fyzika, Fyzikální a materiálové inženýrství, Jaderná chemie.

- **QS World University Rankings**

Prof. Ripka doporučil, aby byl na příští zasedání VR pozván Caleb House, pracovník Odboru zahraničních vztahů R ČVUT, který by odprezentoval měření univerzitních kvalit v prestižním žebříčku QS World University Rankings. V návaznosti na informaci od C. House prof. Ripka informoval také o nominaci zahraničních hodnotitelů, kteří mají H-index > než 5. ČVUT má 2 třídy hodnotitelů, z akademické sféry a průmyslové sféry.

- **Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem**

Prof. Ripka dal ke zvážení úpravu Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem. Pokud habilitační řízení nebo řízení ke jmenování profesorem probíhá v oboru, který je akreditován i na jiné fakultě ČVUT, vyzve děkan, který návrh přijal, děkana druhé blízké fakulty k nominaci člena habilitační komise/komise pro řízení ke jmenování profesorem.

- **Jmenování Etické komise**

Rektor doc. Petráček požádal VR o nominaci členů do Etické komise. Byla by ustanovena komise v počtu 6 členů, z nich 2 členy navrhne rektor, 2 členové by byli navrženi Vědeckou radou a 2 Akademickým senátem. Navržené osoby by měly být neaktivní v řídícím a kontrolním systému se seniorní zkušeností. Rektor požádal o návrhy za VR do příštího řádného zasedání. Návrhy požaduje zaslat mailem vč. CV a současně i pror. Škvorovi. Pro příští zasedání budou návrhy vystaveny na Inforeku vč. CV. Po zasedání AS ČVUT připraví rektor ucelenou nominaci a poté bude členy jmenovat.

- **Nominace členů do komise pro hodnocení návrhů CR 2021**

Prorektor prof. Škvor požádal členy VR o nominaci členů do komise pro hodnocení návrhů Cen rektora 2021 a to nejpozději do 22. 11. 2022.

- **Další termín řádného zasedání VR je 22. 11. 2022. Rovněž dopoledne se koná od 9.30 slavnostní zasedání VR v Betlémské kapli (docenti, doktorandi, medaile).**

doc. RNDr. Vojtěch, Petráček, CSc.
rektor

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 22. listopadu 2022, 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 | |
| 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. | omluven |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | omluven |
| 26. Tvrďák 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. | omluven |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | |

7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	omluven
8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt	
9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc.	
10. Penhaker Marek, prof. Ing., Ph.D.	omluven
11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng.	
12. Provazník Ivo, prof. Ing., Ph.D.	
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
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.	omluvena
Jelínková Helena prof. Ing., DrSc.	
Kolísko Jiří doc. Ing., Ph.D.	
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	
Pospíšil Martin doc. 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.	

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 18. října 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Návrh na udělení Felberovy medaile
4. Návrhy na jmenování členů Etické komise ČVUT v Praze
5. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.
prof. Ing. Miroslav Španiel, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 18. října 2022

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 jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.

obor: Aplikovaná matematika

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

Název profesorské přednášky:

„Výpočetní metody v termodynamice vícesložkových směsí“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Mikyšky, Ph.D. profesorem pro obor

Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. Ing. Václav Klika, Ph.D.

obor: Aplikovaná matematika

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

Název profesorské přednášky:

„Termodynamicky konzistentní matematické modelování“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Ing. Václava Kliky, Ph.D. profesorem pro obor

Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrh na udělení Felberovy medaile

Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na udělení Felberovy medaile II. stupně stříbrné, informace doplnil prof. Čuba, děkan Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské, která návrh předkládala.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

- **doc. Ing. Miroslav Čech, CSc.**

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 33 (z toho návrh na 1. stupeň: 20),

záporné: 0, neplatné: 1.

Vědecká rada schválila návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté doc. Ing. Miroslavu Čechovi, CSc.

Také z diskuze vyplynulo, že KR jednalo o přípravě nového statutu pro udělení Felberovy medaile. Felberova medaile by byla udělována pouze v jednom stupni – zlatá.

ad 4/ Návrhy na jmenování členů Etické komise ČVUT

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování členů Etické komise ČVUT:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

prof. Ing. arch. ir. Zdeněk Zavřel, dr. h. c., Fakulta architektury

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 26, záporné: 2, neplatné: 4

prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc., Fakulta dopravní

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 19, záporné: 5, neplatné: 9

prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng., Fakulta strojní

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 21, záporné: 3, neplatné: 9

Vědecká rada ČVUT předkládá návrh na jmenování dvou členů Etické komise ČVUT. Členy Etické komise jmenuje rektor po předchozím souhlasu Akademického senátu ČVUT. Přítomní členové VR ČVUT odsouhlasili, že za VR ČVUT budou nominováni dva kandidáti, kteří obdrží nejvyšší počet hlasů.

Vědecká rada ČVUT schválila návrh na jmenování členů Etické komise ČVUT:
prof. Ing. arch. ir. Zdeněk Zavřel, dr. h. c. a prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng.h.c., FEng.

ad 5/ Různé

- **OP JAK**

Rektor doc. Petráček informoval o připravovaných projektech ČVUT v rámci OP JAK – výzva Špičkový výzkum. OP JAK pomůže zachovat úspěšné kolektivy „velkých projektů“ (letectví - FS, umělá inteligence - CIIRC, robotika - CIIRC, kvantové technologie - FJFI. Předpoklad termínu započetí je podzim r. 2023.

- **International advisory board**

Rektor doc. Petráček a pror. prof. Škvor informovali o druhém zasedání IAB. Výbor se tentokrát zabýval pedagogikou. Zahraniční studenti přijíždějí většinou ze států mimo EU. Bylo doporučeno, aby každý zahraniční student měl svého českého „buddyho“, který by mu byl nápomocen mimo jiné i v sociální oblasti. Navíc by bylo vhodné, aby byl v užším kontaktu s jedním akadem. pracovníkem. To by vyřešilo lepší integraci zahraničních studentů mezi české. Prof. Matas sdělil, že třeba tlačit na MZV ohledně urychlení udělování víz. Rektor potvrdil, že samozřejmě na tom rektor VŠ pracují, avšak diplomatické postupy fungují jinak.

- **Další termín řádného zasedání VR je 17. 1. 2023.**

doc. RNDr. Vojtěch, Petráček, CSc.
rektor

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 17. ledna 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
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. Přibyl 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.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc.
25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.
26. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc.
27. Wald František, prof. Ing., CSc.
28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch. omluven

Externí členové

1. Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult.
3. Gärtner Zdeněk, Ing.
4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.
5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M.
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.
 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D.
 13. Řasa Jaroslav, Ing. omluven
 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.
 15. Vitková Ľubica, 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. | omluvena |
| Hronová Stanislava prof. Ing., CSc. | omluvena |
| Jelínková Helena prof. Ing., DrSc. | omluvena |
| Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | omluven |
| Witzany Jiří, prof. Ing., DrSc., dr. h. c. | omluven |
| Zuna Petr, prof. Ing., D.Eng. h. c., FEng. | omluven |

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 22. listopadu 2022
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Návrh na ustanovení emeritního profesora
4. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Igor Jex, DrSc.
prof. Ing. František Wald, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 22. listopadu 2022

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. Mgr. Aleš Mráček, Ph.D.

obor: Výrobní a materiálové inženýrství

Doc. Mgr. Aleš Mráček, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Povrchy a fázová rozhraní látek ve vývoji nových materiálů“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 42, kladné: 35, záporné: 3, neplatné: 4.

Návrh na jmenování doc. Mgr. Aleše Mráčka, Ph.D. profesorem pro obor Výrobní a materiálové inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.

obor: Aplikovaná fyzika

Doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Vliv okrajového plazmatu na udržení energie v tokamacích“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 42, kladné: 39, záporné: 1, neplatné: 2.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Radomíra Pánka, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební

prof. Ing. Petr Řeřicha, DrSc.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 42, kladné: 41, záporné: 1, neplatné: 0.

Návrh na ustanovení prof. Ing. Petra Řeřichy, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 4/ Různé

- **QS World University Rankings**

Na připomenutí prof. Ripky a prof. Tvrďka bude pozván na příští rádné zasedání VR pan Caleb House, pracovník Odboru zahraničních vztahů R ČVUT, který odprezentuje měření univerzitních kvalit v prestižních žebříčcích (QS World University Rankings, THE). Tento požadavek byl již

diskutován na řádném zasedání VR 18. října 2022. Prezentace na listopadovém zasedání VR se neuskutečnila z důvodu zahraniční pracovní cesty C. House.

- **OP JAK**

Rektor doc. Petráček informoval o 4 podaných projektech ČVUT v rámci OP JAK – výzva Špičkový výzkum (letectví - FS, umělá inteligence -CIIRC, robotika - CIIRC, kvantové technologie – FJFI). Min. výše projektu byla 50 mil. Příjem podání projektů byl ukončen 16. 1. 2023. ČVUT bude nyní sledovat turbulentní vyhodnocovací proces, neboť převis je enormní.

- **Habilitační řízení (podklady umístěně na Inforeku)**

Prof. Ripka upozornil, že jeden z návrhů na zahájení habitačního řízení neobsahoval dostatek údajů, tj. neobsahoval seznam literatury a vlastní publikace uchazeče. Výtka nebyla k vlastní úrovni habilitace, ale k vyvěšeným materiálům.

- **Další termín řádného zasedání VR je 21. 2. 2023.**

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNIČKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 23. května 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. | omluven |
| 6. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | |
| 7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | omluven |
| 13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. | |
| 14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | omluven |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. Tvrďík 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. | omluven |
| 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. | |
| 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. | omluven |
| 11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng. | |
| 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D. | |
| 13. Řasa Jaroslav, Ing. | |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | |
| 15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D. | |
| 16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D. | |
| 17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing. | omluven |

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. | |
| 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. | |

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 18. dubna 2023
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh na ustanovení emeritního profesora
- 4) Koncepty studijních programů
- 5) Akreditace oborů habilitačních a jmenovacích řízení
- 6) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
prof. Ing. Karel Roubík, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 18. dubna 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 elektrotechnická
doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.
obor: Telekomunikační technika

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

Název profesorské přednášky:

„Dynamic resource management in mobile networks“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 31, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Zdeňka Bečváře, Ph.D. profesorem pro obor Telekomunikační technika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta architektury
doc. Ing. arch. Pavla Melková, Ph.D.
obor: Architektura

Doc. Ing. arch. Pavla Melková a, Ph.D. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Role architektury v současné společnosti“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 26, záporné: 1, neplatné: 5.

Návrh na jmenování doc. Ing. arch. Pavly Melkové, Ph.D. profesorkou pro obor Architektura byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora. Návrh doplnil doc. Dalibor Hlaváček, děkan Fakulty architektury:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta architektury
prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc.
obor: Dějiny architektury a ochrana památek

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na ustanovení prof. Ing. arch. Matúše Dully, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 4/ Koncepty studijních programů

Pror. prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem konceptu studijního programu

- Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (FSv, MPS, EN)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací:

45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Návrh konceptu studijního programu Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (FSv, MPS, EN) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 5/ Akreditace oborů habilitačních a jmenovacích řízení

Pror. prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy na podání žádostí o akreditaci oborů habilitačního a jmenovacího řízení. Projednáno RVH bez připomínek.

- Inženýrská informatika v dopravě a spojích (FD)
- Dopravní systémy a technika (FD)
- Aplikovaná fyzika (FEL)
- Bioinženýrství (FEL)
- Elektroenergetika (FEL)
- Elektronika (FEL)
- Informatika a umělá inteligence (FEL)
- Kybernetika a robotika (FEL)
- Měřicí technika (FEL)
- Radioelektronika (FEL)
- Telekomunikační technika (FEL)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací:

45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Návrhy na podání žádostí o akreditaci oborů habilitačního a jmenovacího řízení

- Inženýrská informatika v dopravě a spojích (FD)
- Dopravní systémy a technika (FD)
- Aplikovaná fyzika (FEL)
- Bioinženýrství (FEL)
- Elektroenergetika (FEL)
- Elektronika (FEL)
- Informatika a umělá inteligence (FEL)
- Kybernetika a robotika (FEL)
- Měřicí technika (FEL)
- Radioelektronika (FEL)
- Telekomunikační technika (FEL)

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

ad 6/ Různé

6.1 Žádost o prodloužení akreditace

Pror. prof. Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na podání žádosti o prodloužení akreditace na dostudování stávajících studentů akademicky orientovaných studijních programů do 30. 9. 2026. Návrh okomentovala prof. Vladimíra Dvořáková, ředitelka MÚVS:

- Ekonomika a management (MÚVS, BSP, CZ)
 - Economics and Management (MÚVS, BSP, EN)
- (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací:

45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Návrh na prodloužení akreditace na dostudování stávajících studentů akademicky orientovaných studijních programů do 30. 9. 2026

- Ekonomika a management (MÚVS, BSP, CZ)
- Economics and Management (MÚVS, BSP, EN)
byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

6.2 Výroční zpráva o činnosti ČVUT za rok 2022

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR ČVUT s Výroční zprávou o činnosti ČVUT za rok 2022.
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výroční zpráva o činnosti ČVUT v roce 2022 byla VR ČVUT projednána.

6.3 Pror. prof. Škvor informoval o přípravě vydání Příkazu rektora k ošetření konfliktu zájmů vedoucích pracovníků ČVUT a fakult v habilitačním a jmenovacím řízení.

6.4 Příští řádné zasedání VR se koná 20. 6. 2023, slavnostní zasedání VR proběhne od 9.30 hodin v Betlémské kapli.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 17. října 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. | |
| 7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. Přibyl 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. Tvrďík 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. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.	omluven
11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng.	
12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D.	
13. Řasa Jaroslav, Ing.	
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

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.	
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 23. května 2023
- 2) Návrh na jmenování profesorem
- 3) Akreditace studijních programů
- 4) Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT za roky 2018 - 2023
- 5) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.
Ing. Jaroslav Řasa

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 23. května 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 elektrotechnická
doc. Ing. Miloslav Čapek, Ph.D.
obor: Radioelektronika**

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

Název profesorské přednášky:

„Optimální návrh v elektromagnetismu a jeho implementace (Optimal Inverse Design in Electromagnetism and Its Effective Implementation)“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Miloslava Čapka, Ph.D. profesorem pro obor Radioelektronika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Akreditace studijních programů

Pror. prof. Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy konceptů studijních programů

- Digitalizace ve stavebnictví (FSv, MPS, CZ)
- Udržitelná mobilita (FS, BSP, CZ)

a s návrhy podstatných změn studijních programů

- Radiologická fyzika (FJFI, MPS, CZ)
- Vyřazování jaderných zařízení z provozu (FJFI, BSP, CZ)
- Decommissioning of Nuclear Facilities (FJFI, BSP, EN)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Po širší diskuzi ohledně názvu studijního programu **Udržitelná mobilita** (FS, BSP, CZ) byl návrh konceptu **stažen** z programu dnešního jednání s tím, že o něm bude hlasováno na příštím zasedání.

Výsledek hlasování aklamací k ostatním studijním programům: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 33, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Návrh konceptu studijního programu

- Digitalizace ve stavebnictví (FSv, MPS, CZ)

a návrhy podstatných změn studijních programů

- Radiologická fyzika (FJFI, MPS, CZ)
- Vyřazování jaderných zařízení z provozu (FJFI, BSP, CZ)
- Decommissioning of Nuclear Facilities (FJFI, BSP, EN)

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

ad 4/ Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT za roky 2018 – 2022 (Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR ČVUT se Zprávou o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT za roky 2018 – 2022. Zprávu komentoval rovněž místopředseda RVH prof. Hájek s tím, že byla upravena tak, aby byla kompatibilní s jinými procesy, které proběhly v rámci ČVUT. RVH se věnovala úrovni ČVUT v porovnání s ostatními univerzitami. Ukázaly se rezervy

důležité k posunutí školy na vyšší úroveň (internacionalizace, publikační aktivity). Prof. Ripka uvedl ke zprávě dalších 11 připomínek s tím, že vědecká část je v pořádku, dopracovat je třeba část pedagogickou. Připomínky odešle prof. Ripka místopředsedovi RVH prof Hájkovi. Je třeba zvážit, které z nich bude možné do finální zprávy ještě zapracovat.

Dále se diskutovalo o příčinách dlouhodobého zhoršování světového i národního pořadí ČVUT podle citačního ohlasu. Ing. Řasa se důrazně vyjádřil k poklesu ČVUT na 350. místo v QS rankingu. Doporučil vznik skupiny, která by hlídala správnost všech dat, soustavně se věnovala slabým stránkám, analyzovala je a otevírala další vážná téma. Prof. Hájek sdělil, že v RVH jsou významné osobnosti, noví lidé, kteří v analýze udělali velký posun. RVH je poradní orgán pro exekutivu školy a je třeba, aby rektor přenesl výstupy přes děkany fakult a ředitely ústavů. Dalším z podnětů by mohl být interní marketing, o 1 - 2 lidech, který by v jednoduché podobě tyto informace o kritické situaci publikačních a citačních dat (viz zpráva str. 12, tab. 7) dále rozšířil. Mohli by pomoci také vědci s velkou citační odesvou. Dalším komunikačním kanálem by mohl být článek zveřejněný v Pražské technice. Bylo doporučeno, aby na dalších zasedáních VR byly slabé stránky a vývoj řešení zmiňovány a otevřeně diskutovány.

Zpráva o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností ČVUT za roky 2018 - 2022 byla VR ČVUT s připomínkami projednána.

ad 5 / Různé

5.1 Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil děkan Fakulty stavební prof. Jiří Máca (podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Fakulta stavební

prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na ustanovení prof. Ing. Ivana Vaníčka, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

5.2 Nominace člena RVH

RVH bude mít 18 členů namísto původních 15. Jednoho člena bude nominovat VR ČVUT. Rektor požádal o zamyšlení se nad nominantem, bude předmětem příštího zasedání VR.

5.3 Vyhádření se ke jmenování docentů (podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Prof. Matas upozornil, že jeden z návrhů na zahájení habilitačního řízení vede k zamyšlení. Předkládaným materiálům k vědecké, popř. umělecké kvalifikaci, pedagogické způsobilosti a fungování habilitačních komisí je třeba věnovat zvýšenou pozornost. Na základě široké diskuze, klesajícímu místu v QS World University Ranking je třeba nacházet jednoduchá řešení, avšak s velkým dosahem. Jedním z nich by měla být nutnost zahraničního pobytu uchazeče a habilitační

práce by tím byla podmíněna. Totéž potvrdili zahraniční členové VR (samořejmě s přihlédnutím ke zdravotní situaci uchazečů). Rektor označil tuto obsáhlou diskuzi za brainstorming s výsledkem, že u habilitací postoupených z fakult na VR ČVUT od 1. 1. 2024 bude zvýšená pozornost věnována tomu, zda uchazeč absolvoval odpovídající zahraniční pobyt.

Tuto informaci přenese pror. Škvor přes poradu proděkanů VaV. Pokud by nebyl v některém případě tento požadavek splněn, uchazeč bude pozván před VR ČVUT, kde dostane příležitost v krátkém vystoupení seznámit členy VR s nejvýznamnějšími výsledky své tvůrčí a pedagogické činnosti. Poté se VR usnese k přijetí návrhu. Nezíská-li návrh na jmenování docentem potřebnou většinu, řízení se zastaví.

5.4 Nominace členů do komise pro hodnocení návrhů CR 2022

Pror. prof. Škvor požádal členy VR o nominaci členů do komise pro hodnocení návrhů Cen rektora 2022 a to nejpozději do 28. 11. 2023. Komise by zasedla po listopadovém řádném zasedání VR v kanceláři prorektora a proběhl by výběr nejlepších prací.

5.5 Další termín řádných a slavnostních zasedání VR

28. 11. 23	slavnostní v 9.30 Betlémská kaple, 14.00 řádné zasedání
12. 12.	řádné zasedání
23. 01. 24	řádné zasedání
20. 02.	řádné zasedání
19. 03.	řádné zasedání
16. 04.	řádné zasedání
21. 05.	řádné zasedání
18. 06	slavnostní v 9.30 Betlémská kaple, řádné 14.00

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**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. Přibyl 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. Tvrďík 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, LL.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 Ľubica, 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.)

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 mikrostruktúre 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 poradu 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 děkanem a dojednají konsensus, popíší 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. Tvardík, prof. Matas, prof. Jex).

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 21. února 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
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. Přibyl 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.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc.
25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.
26. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc.
27. Wald František, prof. Ing., CSc.
28. Zavřel Zdeněk, prof. Ing. arch.

omluven

Externí členové

1. Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
2. Drábová Dana, Ing., PhD., dr. h. c. mult.
3. Gärtner Zdeněk, Ing.
4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.
5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M.
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. | |
| 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D. | omluven |
| 15. Vitková Ľubica, 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. | |
| Hronová Stanislava prof. Ing., CSc. | |
| Jelínková Helena prof. Ing., DrSc. | |
| Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc. | omluven |
| 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. | |

Program:

1. Kontrola zápisu z jednání VR dne 17. ledna 2023
2. Návrhy na jmenování profesorem
3. Zpráva o dosahování cílů strategického záměru ČVUT za rok 2022
4. Ranking ČVUT
5. Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
doc. Ing. Antonín Lupíšek, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 17. ledna 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 stavební
doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.
obor: Kartografie a geodézie

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

Název profesorské přednášky:

„Rekonstrukce krajiny v oblasti vodních nádrží pohledem geoinformatika“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 40, kladné: 16, záporné: 21, neplatné: 3.

Návrh na jmenování doc. Ing. Jana Paciny, Ph.D. profesorem pro obor Geodézie a kartografie nebyl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta elektrotechnická
doc. Ing. Karel Dušek, Ph.D.
obor: Materiály a technologie pro elektrotechniku

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

Název profesorské přednášky:

„Problematika pájených spojů pro elektroniku“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 40, kladné: 39, záporné: 1, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Karla Duška, Ph.D. profesorem pro obor Materiály a technologie pro elektrotechniku byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Zpráva o dosahování cílů strategického záměru ČVUT

Zpráva o dosahování cílů strategického záměru ČVUT a využití prostředků z programu na podporu strategického řízení VVŠ za rok 2022 byla VR ČVUT projednána.

ad 4/ Ranking ČVUT

Caleb House, pracovník Odboru zahraničních vztahů R ČVUT, prezentoval „CTU and World University Rankings 2023“ a „Citation data from CTU library“. Obě prezentace budou zaslány všem členům VR.

ad 5/ Různé

Příští termín řádného zasedání VR je 21. 3. 2023.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 23. ledna 2024, 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. | omluven |
| 5. Jex Igor, prof. Ing., DrSc. | |
| 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. | omluven |
| 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. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | |
| 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. | omluven |

7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	
8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt	
9. Noskiewič Petr, prof. Ing., CSc.	omluven
10. Penhaker Marek, prof. Ing., Ph.D.	omluven
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 Ľubica, 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.	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.	omluven
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 28. listopadu 2023
- 2) Návrh na jmenování profesorem
- 3) Habilitační řízení
- 4) Nominace člena RVH
- 5) Akreditace studijních programů
- 6) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek
doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph. D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 28. listopadu 2023

K zápisu nebyly vneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

**Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. RNDr. Jan Vybíral, Ph.D.
obor: Aplikovaná matematika**

Doc. RNDr. Jan Vybíral prezentoval Vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Dolní odhad v numerické matematice“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 31, záporné: 1, neplatné: 0.

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Jana Vybírala, Ph.D. profesorem pro obor
Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Ad 3/ Habilitační řízení

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Dotazy k habilitačnímu řízení Ing. Tomáše Čejky, Ph.D. (FIT) byly zodpovězeny prof. Tvardíkem, Jexem, Kubátovou a doc. Jiřinou.

Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D., Ing Jan Valentin, Ph.D. – Fakulta stavební

Ing. arch. Veronika Šindelářová, Ph.D. – Fakulta architektury

Ing. Tomáš Čejka, Ph.D. – Fakulta informačních technologií

Návrhy na jmenování docentem byly diskutovány.

Ad 4/ Nominace člena RVH

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy na jmenování člena Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Ing. Sebastian Nývlt

doc. Ing. Jan Řezníček, CSc.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 32,

Ing. Sebastian Nývlt - kladné: 7, záporné: 19, neplatné 6

doc. Ing. Jan Řezníček, CSc. - kladné: 31, záporné: 0, neplatné: 1

Vědecká rada ČVUT vyjádřila souhlas s předloženým návrhem na jmenování doc.

Ing. Jana Řezníčka, CSc. členem Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT v Praze.

ad 5/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na prodloužení platnosti akreditace studijního programu

– Systémová integrace procesů ve zdravotnictví (MSP, FBMI, CZ)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh prodloužení akreditace studijního programu Systémová integrace procesů ve zdravotnictví (MSP, FBMI, CZ) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 6 / Různé

6.1 Plán realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2024

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhem Plánu realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2024.

Vědecká rada projednala Plán realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2024 bez připomínek.

6.2 DSP – akreditace končící 31. 12. 2024 – informaci sdělil pror. ŠKVOR

Datum je dáno přímo zněním zákona a s výjimkou změny zákona jej nelze posunout. Zákonodárce v době přijetí této úpravy předpokládal, že do uvedené lhůty bude zákon 111/1998 Sb. novelizován tak, aby bylo možné v případě potřeby přestoupit do jiného příbuzného programu akreditovaného na delší dobu. Tato změna je nyní opět předložena do Parlamentu ČR. Zda bude včas platná a účinná v této chvíli nelze s jistotou říct. Stále ještě zbývá rok na obhajobu disertačních prací ve stávajících studijních programech. Pokud to studijní a životní podmínky umožňují, je třeba předložit disertační práce před koncem června 2024, což umožní studium uzavřít v době platnosti akreditace, plně za platnosti stávajících podmínek. Pokud by se nezdařilo předložit a obhájit disertační práci do konce roku 2024, bude další průběh záležet na znění a datu účinnosti schvalované novely Zákona o vysokých školách. Vývoj situace ČVUT pečlivě sleduje a bude o něm informovat.

6.3 Pror. Škvor – Finanční prostředky pro Studentský vědecký výzkum pro rok 2024 byly oproti roku 2023 zkráceny o 10%.

6.4. Únorové řádné zasedání Vědecké rady 20. 2. 2024 se ruší. Další řádné zasedání se koná 19. 3. 2024.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 21. května 2024, 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. | omluven |
| 5. Jex Igor, prof. Ing., DrSc. | omluven |
| 6. Jiroušek Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | |
| 7. Jirout Tomáš, prof. Ing., Ph.D. | |
| 8. Jiřina Marcel, doc. RNDr. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | omluven |
| 14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | omluven |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík 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. | |
| 3. Gärtner Zdeněk, Ing. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.	omluven
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.	
15. Vitková Ľubica, 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.	
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.	omluven
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 ze zasedání VR ČVUT dne 19. března 2024
- 2) Návrh na ustanovení emeritního profesora
- 3) Návrh na udělení Felberovy medaile
- 4) Habilitační řízení
- 5) Akreditace studijních programů
- 6) Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací
- 7) Výroční zpráva o činnosti ČVUT za rok 2023
- 8) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Ondřej Přibyl, Ph.D.

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c.

Ad 1 / Kontrola zápisu z jednání VR dne 19. března 2024

K zápisu nebyly vzeseny žádné připomínky.

Ad 2/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil prof. Jiří Máca, CSc., děkan Fakulty stavební:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Fakulta stavební

prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.

obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na ustanovení prof. Ing. Jaroslava Pollerta, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 3/ 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. Viliam Múčka z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské, která návrh předložila.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Felberova medaile I. stupně - zlatá

- prof. Ing. Jan John, CSc. (FJFI)

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, neplatné: 0, návrh na jiný stupeň: 1.

Návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof. Ing. Janu Johnovi, CSc. byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 4/ Habilitační řízení

(Podkladové materiály umístěny na INFOREKu.

Po diskuzi s děkany se bude postupovat obvyklým způsobem. Prorektor prof. Škvor spolu s rektorem doc. Petráčkem vždy zhodnotí předložené návrhy, pokud budou bez připomínek, dojde ke jmenování. V případě sporného návrhu bude předložen k diskuzi VR ČVUT a prorektorem a rektorem okomentován.

K nyní předloženým návrhům nebyly vzneseny žádné námitky, všichni budou k 1. 6. 2024 jmenováni docenty.

Ing. arch. Helena Hexnerová, Ph.D. (FSv)

Antonella Marchesiello, Ph.D. (FJFI)

Ing. Radek Mušálek, Ph.D. (FJFI)

Ad 5/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT

- s návrhem na změnu garanta doktorského studijního programu Fyzika vysokoteplotního plazmatu a termojaderné fúze (DSP, FJFI)
- konceptem studijního programu Biomedicínské nanotechnologie (BSP, FBMI, CZ)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Návrh na změnu garanta DSP Fyzika vysokoteplotního plazmatu a termojaderné fúze (DSP, FJFI) a koncept SP Biomedicínské nanotechnologie (BSP, FBMI, CZ) byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

Ad 6/ Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem pravidel pro převod studentů z doktorských studijních programů s akreditací končící v roce 2024. VŠ má povinnost zajistit dostudování v podobném oboru. Oborové rady připravily konverzní tabulky. Metoda postupu je vyjednána s NAU, sdělil rektor. Nyní byly předloženy tabulky z FJFI a Kloknerova ústavu, ostatní budou předloženy na příštím řádném zasedání VR 18. 6. 2024.

FJFI:

DSP Aplikace přírodních věd (P3913)

- studijní obor Fyzikální inženýrství (3901V012)
 - studijní obor Jaderná chemie (1408V001)
 - studijní obor Jaderné inženýrství (3901V016)
 - studijní obor Matematické inženýrství (3901V021)
 - studijní obor Radiologická fyzika (3901V034)
- DSP Applications of Natural Sciences (P3913)
- studijní obor Physical Engineering (3901V012)
 - studijní obor Nuclear Chemistry (1408V001)
 - studijní obor Nuclear Engineering (3901V016)
 - studijní obor Mathematical Engineering (3901V021)
 - studijní obor Applications of natural Sciences (3901V034)

KÚ:

DSP Stavební inženýrství (P3607)

- studijní obor Teorie konstrukcí (3607V025)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 31, kladné: 31, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Vědecká rada ČVUT souhlasně projednala pravidla pro převod studentů z doktorských studijních programů s akreditací končící v roce 2024 a podkladový materiál k tomu připravený.

FJFI:

DSP Aplikace přírodních věd (P3913)

- studijní obor Fyzikální inženýrství (3901V012)
- studijní obor Jaderná chemie (1408V001)
- studijní obor Jaderné inženýrství (3901V016)
- studijní obor Matematické inženýrství (3901V021)

- studijní obor Radiologická fyzika (3901V034)
- DSP Applications of Natural Sciences (P3913)
- studijní obor Physical Engineering (3901V012)
- studijní obor Nuclear Chemistry (1408V001)
- studijní obor Nuclear Engineering (3901V016)
- studijní obor Mathematical Engineering (3901V021)
- studijní obor Applications of natural Sciences (3901V034)

KÚ:

- DSP Stavební inženýrství (P3607)**
- studijní obor Teorie konstrukcí (3607V025)

Ad 7/Výroční zpráva o činnosti ČVUT za rok 2023

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu)

Jedná se o tradiční dokument, který byl připraven pror. Kramaříkovou. Dokument byl projednán RVH 21. 5. 2024. Proběhne ještě úprava v grafech.

Otevřena diskuze k projednání VZ ČVUT za rok 2023 ve VR ČVUT:

Prof. Ripka:

Str. 186 – průměr. měsíční výše příjmu studentů DS – opravit průměr místo součtu
– rektor sdělil bude opraveno

Str. 214-215, agenda VR, cizí st. občanství, je třeba dodat komentář v textové části

Str. 220 – jmenování docentů a profesorů - průměrný věk v pořádku

Str. 222, 7.1 – počty vyjíždějících studentů, doplnit popis tabulky

Str. 230, tab. 7.3 mobilita studentů – pochybnost u dat FS, FA a FBMI – nutno ověřit

Str. 236 – transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe – důležitý indikátor –
v rámci VŠ je ČVUT na 1. místě

Str. 238 a 239 – uvedena nadbytečná data

Str. 240, tab. 8.6 a další tabulky – naprosto v pořádku zpracování

Str. 253 – pokles v kvartilech publikování

Str. 255 – alarmující číslo v meziročním poklesu o 15% v grantech (důvod výpadek projektů JAK)

Dotaz – studenti jsou od 1. ročníku vedeni k vědecké práci, ale jak je to s financováním bakalářských studentů v rámci Studentské grantové soutěže -
pror. Škvor uvedl, že platná *Pravidla*¹ umožňují účast tolíko doktorským a magisterským studentům.

Výroční zpráva o činnosti ČVUT za rok 2023 byla Vědeckou radou ČVUT projednána s připomínkami.

Ad 8/Různé

- rektor vyjádřil velkou podporu k akreditaci SP Biomedicínské nanotechnologie (jedná se o multidisciplinární pole)
- prorektor Škvor upozornil děkany na prudký pokles návrhů na jmenování profesorem. Na řádném zasedání VR 18. 6. 2024 bude 1 návrh předložen.

¹ *Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum schválená Usnesením Vlády ČR ze dne 30. září 2019 č. 697*

- prof. Jelínková - v tisku se objevují zprávy, že někteří docenti a profesori získaly tituly podvodně. Požádala rektora, že by se mělo ČVUT a ostatní technické univerzity ohradit, neboť tak by se mohla zhoršit reputace univerzit. Rektor informoval, že již s dalšími rektory výzkumných univerzit připravují vyjádření. Je třeba věc dobře mediálně prezentovat, aby to bylo účinné. Podotkl, že ČVUT má procesy a kritéria dobře nastavené, je třeba, aby zejména komise návrhy zodpovědně zhodnotily a VŠ tak byly schopné si samy ohlídat kvalitu oboru. Je to obecný problém nejen v ČR, ale i v zahraničí. Prof. Dvořáková uvedla, že to je způsobeno mimo jiné i nastavením vládní politiky k vědě a výzkumu, bylo by potřeba navýšit institucionální podporu. Diskutovalo se o publikování v predátorských časopisech a publikování v MDPI. Proběhla diskuze Dr. Drábová podotkla, že problém je i systémový.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 18. června 2024, 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 | |
| 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. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | omluven |
| 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., PhD., 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. | |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | omluven |

7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	omluven
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.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
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.	
Hronová Stanislava prof. Ing., CSc.	
Jelínková Helena prof. Ing., DrSc.	
Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D.	
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 21. května 2024
- 2) Návrh na jmenování profesorem
- 3) Schválení člena RVH
- 4) Akreditace studijních programů
- 5) Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací
- 6) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. Ing. Antonín Lupíšek, Ph.D.
prof. Ing. Karel Roubík, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. května 2024

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrh na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební

doc. Ing. Jaromír Dušek, Ph.D.

obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

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

Název profesorské přednášky:

„Hydrologie svahu – dynamika odtoku a transportní procesy“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

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

Ad 3/ Schválení člena RVH

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování člena RVH, který má být jmenován rektorem na návrh AS ČVUT:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc., Fakulta elektrotechnická

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 1.

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

Ad 4/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy záměrů 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)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

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

Záměry studijních programů

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

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy záměrů 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)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, zdrželo se: 0.

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.

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy koncepcí 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)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Koncepce 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.**

Ad 5 / Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy pravidel 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 opbor 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 Měřící 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)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

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

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 opbor 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 **Měřící 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)**

Ad 6 / Různé

• **Návrh na ustanovení emeritního profesora**

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil prof. Jiří Máca, děkan Fakulty stavební:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební

prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

obor: Geodézie a kartografie

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

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

• **Návrh na ustanovení hostujících profesorů**

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení hostujících profesorů, navržených Fakultou architektury. Návrhy blíže doplnil doc. Dalibor Hlaváček, děkan Fakulty architektury:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Jakob Dunkl

obor: Architektura a urbanismus, Krajinářská architektura

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, neplatné: 0.
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.

Gert Erhartt

obor: Architektura a urbanismus, Krajinářská architektura

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, neplatné: 0.
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.

Peter Sapp

obor: Architektura a urbanismus, Krajinářská architektura

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, neplatné: 0.
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.

- pror. Zbyněk Škvor informoval o chystaném hodnocení vědy v roce 2025 a upřesnil harmonogram. Do 10. 1. 2025 mají být KHV schválena jména členů/členek komise.
Je třeba, aby si fakulty vymezily operační prostor v období květen - srpen příštího roku, očekává se zhruba týdenní „On-site visit“.
- QS ranking pro rok 2025 – v novém žebříčku QS World University Ranking ČVUT postoupilo nejvíce z předních českých VŠ a zůstává nejlepší TU v ČR. Umístilo se na 420. místě, polepšilo si o 34 pozic a je to jedno z nejvyšších umístění ČVUT od roku 2013.
- Diskuze o publikování v MDPI – prof. Jex sdělil, že např. na Slovensku je vydán zákaz v MDPI publikovat. Prof. Hájek sdělil, že nelze dehonestovat někoho za publikování starších článků. Do budoucna se počítá s tím, že budou nastaveny mantiney a nová pravidla, jak pro články tak posudky. ČVUT bude upravovat vnitřní předpisy. Prof. Dvořáková odkázala na možnou spolupráci s knihovnou a tak si ověřit vhodnost článků k publikování.
- Příští řádné zasedání VR se bude konat 22. 10. 2024

předseda VR ČVUT v Praze

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 22. října 2024, 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. | 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. | |
| 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. | omluven |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | |
| 19. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc. | omluven |
| 20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA | |
| 21. Roubík Karel, prof. Ing., Ph.D. | |
| 22. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.	
12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D.	omluvena
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
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.	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.	
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 18. června 2024
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT
- 4) Akreditace studijních programů
- 5) Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality za rok 2023
- 6) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 18. června 2024

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 biomedicínského inženýrství

doc. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.

obor: Biomedicínské inženýrství

Doc. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Nové glyko-nanomateriály pro terapii a diagnostiku“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Bojarové, Ph.D. profesorkou pro obor

Biomedicínské inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta elektrotechnická

doc. Ing. Jiří Bittner, Ph.D.

obor: Informatika a umělá inteligence

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

Název profesorské přednášky:

„Optimalizované datové struktury pro metody sledování paprsků“ (Optimized Data Structures for Ray Tracing)

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Bittnera, Ph.D. profesorem pro obor

Informatika a umělá inteligence byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 3/ Návrh člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT

Prorektor prof. Zbyněk Škvor vyzval členy VR ČVUT k předložení návrhů na jmenování člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT pro období do 31. 8. 2028. Na následujícím řádném zasedání VR ČVUT 26. 11. 2024 proběhne hlasování o návrzích.

Ad 4/ Akreditace studijních programů

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy záměrů studijních programů:

- Jaderná chemie (FJFI, BSP, CZ)
- Nucelar Chemistry (FJFI, BSP, EN)
- Jaderná chemie (FJFI, MSP, CZ)
- Nucelar Chemistry (FJFI, MSP, EN)
- Nuclear Decommissioning and Environmental Remediation (FJFI, MSP, EN)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

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

Záměry studijních programů

- **Jaderná chemie (FJFI, BSP, CZ)**
 - **Nucelar Chemistry (FJFI, BSP, EN)**
 - **Jaderná chemie (FJFI, MSP, CZ)**
 - **Nucelar Chemistry (FJFI, MSP, EN)**
 - **Nuclear Decommissioning and Environmental Remediation (FJFI, MSP, EN)**
- byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.**

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem podstatné změny studijního programu Fyzika plazmatu a termojaderné fúze (FJFI, MSP, CZ).
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 33, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Podstatná změna studijního programu Fyzika plazmatu a termojaderné fúze (FJFI, MSP, CZ) byla Vědeckou radou ČVUT schválena.

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem koncepcí studijního programu Certifikace a metrologie zdravotnických prostředků (FBMI, MPS, CZ)
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 33, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Koncept studijního programu Certifikace a metrologie zdravotnických prostředků (FBMI, MPS, CZ) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 5/ Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality za rok 2023

Rektor doc. Petráček seznámil VR s návrhem Dodatku ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality za rok 2023.
Vědecká rada projednala Plán realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2024 bez připomínek.

Ad 6/ Různé

Ad 6.1/Převod studentů z doktorských studijních programů s končící akreditací
Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy pravidel pro převod studentů z doktorských studijních programů s akreditací končící v roce 2024:

Fakulta strojní:

DSP Strojní inženýrství (P 2301)

- studijní obor Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí (3901V024)
- studijní obor Konstrukční a procesní inženýrství (3909V001)
- studijní obor Dopravní stroje a zařízení (2302V004)
- studijní obor Technická kybernetika (2612V045)
- studijní obor Materiálové inženýrství (3911V011)
- studijní obor Strojírenská technologie (2303V002)
- studijní obor Řízení a ekonomika podniku (2305V003)

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 34, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Vědecká rada ČVUT souhlasně projednala pravidla pro převod studentů z doktorských studijních programů s akreditací končící v roce 2024 Fakulty strojní:
DSP Strojní inženýrství (P 2301)

- **studijní obor Mechanika tuhých a oddajných těles a prostředí (3901V024)**
- **studijní obor Konstrukční a procesní inženýrství (3909V001)**
- **studijní obor Dopravní stroje a zařízení (2302V004)**
- **studijní obor Technická kybernetika (2612V045)**
- **studijní obor Materiálové inženýrství (3911V011)**
- **studijní obor Strojírenská technologie (2303V002)**
- **studijní obor Řízení a ekonomika podniku (2305V003)**

Ad 6.2/Návrh na jmenování doctor honoris causa

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR se svým návrhem na udělení titulu **doctor honoris causa prof. Poki Chen, Ph.D.**

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 33, záporné: 0, neplatné: 1

Návrh na udělení čestného titulu Dr.h.c. Poki Chen, Ph.D. byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 6.3

Rektor doc. Petráček informoval o analýze provedené prof. Ing Milanem Jiráskem, DrSc., členem RVH. Ve srovnání s ostatními univerzitami, co se týká publikáční a citační aktivity, si nevede ČVUT dobře. Za zmínku stojí zejména jiný trend ČVUT ve srovnání s VUT Brno. Na RVH se vedou velmi otevřené diskuse proč se tak děje, v čem jsou možné odchylinky, které je třeba korigovat.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 26. listopadu 2024, 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. | omluven |
| 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 | |
| 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. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | omluven |
| 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. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.
 12. Provazník Valentine, prof. Ing., Ph.D.
 13. Řasa Jaroslav, Ing. omluven
 14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.
 15. Vitková Ľubica, 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. omluvena
 Hronová Stanislava prof. Ing., CSc.
 Jelínková Helena prof. Ing., DrSc.
 Kolísko Jiří prof. Ing., Ph.D.
 Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.
 Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.
 Pospíšil Martin prof. Dr. Ing., Ph.D. omluven
 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 ze zasedání VR ČVUT dne 22. října 2024
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh na ustanovení emeritního profesora
- 4) Návrh člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT
- 5) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Ing. Igor Jex, DrSc.
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 22. října 2024

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrh na jmenování profesorem

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

Fakulta stavební
doc. Ing. Jan Vorel, Ph.D.
obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:
„Využití částicových modelů ve vybraných úlohách stavebního inženýrství /
The Use of Lattice Discrete Particle Models in Selected Civil Engineering Problems“
Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 31, záporné: 0, neplatné: 1.
Návrh na jmenování doc. Ing. Jana Vorla, Ph.D. profesorem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta elektrotechnická
doc. Ing. Miroslav Bureš, Ph.D.
obor: Informatika a umělá inteligence

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

Název profesorské přednášky:
„Metody testování procesů založené na modelech pro složité a kritické systémy
(Model-based Testing Methods for Processes in Complex and Mission-critical Systems)“
Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 32, záporné: 1, neplatné: 0.
Návrh na jmenování doc. Ing. Miroslava Bureše, Ph.D. profesorem pro obor Informatika a umělá inteligence byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil prof. Jiří Máca, děkan Fakulty stavební:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební
prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.
obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 32, záporné: 0, neplatné: 0.
Návrh na ustanovení prof. Ing. Josefa Macháčka, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 4/ Návrh člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT
Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR s návrhem člena Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT pro období do 31. 8. 2028:

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c., Fakulta dopravní

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 31, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na ustanovení prof. Dr. Ing. Miroslava Svítka, dr. h. c. členem Kontrolní komise Interní grantové agentury ČVUT byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 5/ Různé

Ad 5.1/Převod studentů z doktorského studijního programu s končící akreditací

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem pravidel pro převod studentů z doktorského studijního programu s akreditací končící v roce 2024:

FA:

DSP Design (P8208)

- studijní obor Průmyslový design (8206V043)
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 32, kladné: 32, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Vědecká rada ČVUT souhlasně projednala pravidla pro převod studentů z doktorského studijního programu s akreditací končící v roce 2024.

FA:

DSP Design (P8208)

- studijní obor Průmyslový design (8206V043)

Ad 5.2/Prof. Ripka – zmínil důležitost dokumentu – kvalita školitele na ČVUT. Prof. Škvor informoval, že se nyní připravuje Standard školitele formou Metodického pokynu.

Ad 5.3/Řádné zadání Vědecké rady 17. 12. 2024 (2 návrhy na jmenování profesorem)

Ad 5.4/Slavnostní zasedání VR v Betlémské kapli 21. 1. 2025 – Čestný doktorát Poki Chen, Ph.D., odpoledne řádné zasedání VR od 14.00.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 17. prosince 2024, 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. | omluven |
| 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 | |
| 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. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 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. | |
| 23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | omluven |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | omluven |

7. Kratochvíl Jan, prof. RNDr., CSc.	
8. Kraus František J., Dr., Dr. Sc. Wiss Adjunkt	omluven
9. Noskiewič 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.	omluvena
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	omluven
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

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.	
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	
Pospíšil Martin prof. Dr. Ing., Ph.D.	omluven
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 26. listopadu 2024
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 26. listopadu 2024

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrh na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D.

obor: Aplikovaná matematika

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

Název profesorské přednášky:

„Inverse problems in image processing / Inverzní problémy ve zpracování obrazu“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

Návrh na jmenování doc. Ing. Filipa Šroubka, Ph.D. profesorem pro obor

Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

doc. Ing. Jiří Janda, Ph.D.

obor: Jaderná chemie

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

Název profesorské přednášky:

„Význam scintilačního koktejlu pro detekci a identifikaci radionuklidů a ionizujícího záření“

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 33, kladné: 30, záporné: 1, neplatné: 2.

Návrh na jmenování doc. Ing. Jiřího Jandy, Ph.D. profesorem pro obor Jaderná chemie byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 3/ Různé

- Informace rektora – Zakládá se konsorcium s IBM, kde bude 7 univerzit a ústav AV. Proces musí proběhnout do konce roku. ČVUT tím získá přístup k největším kvantovým počítačům. Tuto nabídku od IBM si ČVUT nesmí nechat utéci, přestože proces není jednoduchý.
- prof. Škvor – požádal členy VR o účast v komisi pro vyhodnocení Cen rektora (přihlásili se: prof. Matas, prof. Macek, prof. Jex, ved. komise prof. Škvor). V příštím roce je potřeba zlepšit informovanost pro zasílání návrhů Cen rektora.
- prof. Škvor – informace k Hodnocení 2025 a setavení MEPu Podle harmonogramu bude sebehodnotící zpráva vypracována do března 2026. Nyní byl odeslán seznam panelistů, který do 15. 1. 2025 má schválit MŠMT. Do konce srpna 2025 proběhne zhodnocení, které bude odesláno na MŠMT. Od MEPu 2025 si ČVUT slibuje porovnání se stavem před 5 lety, impulsy pro další zlepšení a porovnání VŠ podle různých hodnotitelů.
- Rektor informoval o přechodovém roku 2025, kdy proběhne volba nového rektora. Poznamenal, že právě úhel pohledu Vědecké rady poslouží AS při výběru kandidátů.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 21. ledna 2025, 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 | |
| 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. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | |
| 29. Valentýna Provazník, prof. Ing., Ph.D. | omluvena |

Externí členové

- | | |
|---|----------|
| 1. Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc. | |
| 2. Drábová Dana, Ing., PhD., 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, LL.M. | |

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.	omluven
10. Penhaker Marek, prof. Ing., Ph.D.	
11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng.	omluven
12. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
13. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
14. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	
15. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
16. 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.	omluven
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	
Pospíšil Martin prof. Dr. Ing., Ph.D.	omluven
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 17. prosince 2024
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni:

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, L.L.M.
prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 17. prosince 2024

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební
doc. Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.
obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Doc. Ing. Pavel Tesárek, Ph.D. prezentoval Vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Opětovné využití sádrokartonu ve stavebnictví / Reuse of plasterboard in construction industry“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 34, záporné: 0, neplatné: 2.

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

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D.
obor: Aplikovaná matematika

Doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D. prezentoval Vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Numerické řešení problémů interakce tekutin a pružných těles pomocí metody konečných prvků“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 34, kladné: 32, záporné: 1, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Sváčka, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná matematika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Různé

3.1 Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D., proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost Fakulty dopravní:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta dopravní
prof. Ing. Pavel Přibyl, CSc.
obor: Dopravní systémy a technika

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

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

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

3.2 Akreditace studijního programu

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem konceptu studijního programu Dopravní inženýrství (FD, BSP, CZ).
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 36, kladné: 36, záporné: 0, zdrželo se: 0.
Koncept studijního programu Dopravní inženýrství (FD, BSP, CZ) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

3.3 Plán realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2025

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem Plánu realizace strategického záměru ČVUT v Praze pro rok 2025.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Komentoval a připomínkoval prof. Ripka : v poslední aktualizaci je návrh opatření, která nebyla shledána v plánu nyní. Rektor ozřejmil důvod - časový posun spojený s přípravou plánu a požádal prof. Ripku, aby připomínky popsál v písemném vyjádření. Rovněž se diskutovaly prakticky orientované studijní programy, je po nich společenská poptávka a umožňují čerpat z Národního plánu obnovy. K upřesnění se vyjádřil prof. Roubík z FBMI a děkan FJFI doc. Čuba. Profesní studijní programy komentoval rektor VUT v Brně doc. Janíček, rektor Petráček ubezpečil, že vše je diskutováno v RVH. Po projednání Plánu realizace ve VR ČVUT a KR, bude dokument zaslán ke schválení do AS ČVUT a poté Správní radě.

Plán realizace strategického záměru ČVUT pro rok 2025 v Praze byl Vědeckou radou ČVUT projednán.

3.4 Příští zasedání Vědecké rady se uskuteční 25. 3. 2025, pror. Škvor avizoval, že na programu budou 3 návrhy na jmenování profesorem.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 25. března 2025, 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. | omluven |
| 9. Kubátová Hana, prof. Ing., CSc. | |
| 10. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA | |
| 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. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Provazník Valentýna, prof. Ing., Ph.D. | |
| 19. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | |
| 20. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 21. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA | |
| 22. Roubík Karel, prof. Ing., Ph.D. | |
| 23. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| 24. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 25. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 27. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 28. Wald František, prof. Ing., CSc. | |
| 29. 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. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.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.	
12. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
13. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
14. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
15. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
16. 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.	
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
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 21. ledna 2025
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh na ustanovení emeritního profesora
- 4) Návrh na ustanovení hostujícího profesora
- 5) Návrh na udělení Felberovy medaile
- 6) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni:

- doc. Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 21. ledna 2025

Kontrola zápisu byla odložena na příští zasedání VR ČVUT.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská stavební
doc. Ing. MSc. Petr Jizba, Ph.D.
obor: Fyzika

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

Název profesorské přednášky:

„New class of entropy-power-based uncertainty relations“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 37, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. MSc. Petra Jizby, Ph.D. profesorem pro obor Fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta strojní
doc. Ing. Tomáš Matuška, Ph.D.
obor: Konstrukční a procesní inženýrství

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

Název profesorské přednášky:

„Zařízení pro získávání vody ze vzduchu - od myšlenky ke stroji“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 36, záporné: 1, neplatné: 1.

Návrh na jmenování doc. Ing. Tomáše Matušky, Ph.D. profesorem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta stavební
doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D.
obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

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

Název profesorské přednášky:

„Vliv vlhkosti na využití dřevěných materiálů ve stavebnictví / The Effect of Moisture on Engineered Wood Products in Construction“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 30, záporné: 4, neplatné: 4.

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

ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil prof. Jiří Máca, CSc., děkan Fakulty stavební:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta stavební

prof. Ing. RNDr. Petr Procházka, DrSc.

obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 37, záporné: 0, neplatné: 1.

Návrh na ustanovení prof. Ing. RNDr. Petra Procházky, DrSc. emeritním profesorem ČVUT v Praze byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 4/ Návrh na ustanovení hostujícího profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení hostujícího profesora, který blíže doplnil doc. Dalibor Hlaváček, děkan Fakulty architektury:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta architektury

Prof. Valerio Alberto Morabito, PhD

obory: Architektura a urbanismus, Architektura , urbanismus a krajinářská architektura, Krajinářská architektura

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 38, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na ustanovení pana Prof. Valerio Alberto Morabito, PhD

hostujícím profesorem pro studijní programy Architektura a urbanismus, Architektura , urbanismus a krajinářská architektura, Krajinářská architektura na období letního semestru akademického roku 2024/2025 byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 5/ Návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté

Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhy na udělení Felberovy medaile I. stupně zlaté, informace doplnil prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA, děkan Fakulty biomedicínského inženýrství, která návrh předkládala.
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Felberova medaile I. stupně - zlatá

- prof. Ing. Karel Roubík, Ph.D. (FBMI)

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 35, záporné: 0, neplatné: 3, návrh na jiný stupeň: 0.

Návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně – zlaté prof. Ing. Karlu Roubíkovi, Ph.D. byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 6/ Různé

- Akreditace

Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem konceptu studijního programu Udržitelné energetické systémy a technologie (FEL, DSP, CZ).

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 38, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Koncept studijního programu Udržitelné energetické systémy a technologie (FEL, DSP, CZ) byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Dále prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s žádostí o udělení akreditace řízení ke jmenování profesorem v oboru Informatika (FIT).

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Výsledek hlasování aklamací: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 38, kladné: 38, záporné: 0, zdrželo se: 0.

Žádost o udělení akreditace řízení ke jmenování profesorem v oboru Informatika (FIT) byla Vědeckou radou ČVUT schválena.

- Prorektor Škvor informoval o přípravě univerzity na mezinárodní hodnocení MEP, které proběhne v červnu. Tajemníkem za ČVUT bude prof. Petr Hájek, místopředseda RVH. Prorektor rovněž požádal zástupce fakult a ústavů, aby se zamysleli nad možným dalším programem v rámci týdne pro členy MEPU - návštěva jaderného reaktoru, štoly Josef a další.
- Rektor otevřel téma – zlepšení publikační a citační aktivity, které bylo diskutováno na RVH a dřívějších zasedáních VR vč. otázky motivace a financování. O názory se podělili také zástupci ostatních univerzit, kteří jsou externími členy VR. Rektor vyzval k zamýšlení se nad novou metodikou, která by se dala lépe implementovat na fakulty a součásti. V tabulkách by pomohlo rozdělit habilitanty a profesory po oborech.

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
ZÁPIS
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 22. dubna 2025, 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. | omluvena |
| 10. Lábus Ladislav, prof. Ing. arch., Hon. FAIA | |
| 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. Provazník Valentýna, prof. Ing. Ph.D. | |
| 19. Přibyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 20. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 21. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA | |
| 22. Roubík Karel, prof. Ing., Ph.D. | |
| 23. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c. | |
| 24. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc. | |
| 25. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc. | |
| 26. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc. | |
| 27. Tvrďík Pavel, prof. Ing., CSc. | |
| 28. Wald František, prof. Ing., CSc. | omluven |
| 29. 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. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | |

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.	
12. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
13. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
14. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	
15. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
16. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

Mimořádní členové VR

Blažek Vladimír, prof. Dr. Ing., dr. h. c.	omluven
Dvořáková Vladimíra prof. PhDr., CSc.	omluvena
Hronová Stanislava prof. Ing., CSc.	omluven
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
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT 21. ledna a 25. března 2025
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh na ustanovení emeritního profesora
- 4) Návrh na ustanovení hostujícího profesora
- 5) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni:

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

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR 21. ledna a 25. března 2025

K zápisům nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta elektrotechnická
doc. Ing. Martin Saska, Dr. rer. nat.
obor: Kybernetika a robotika

Doc. Ing. Martin Saska, Dr. rer. nat. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Multirobotické Systémy / Multi-Robot Systems“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 37, kladné: 37, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Martina Saska, Dr. rer. nat. profesorem pro obor Kybernetika a robotika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.
obor: Jaderná chemie

Doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. prezentovala vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděla dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Inovatívne prístupy k separácii rádionuklidov pomocou sorbentov molekulárneho rozpoznávania“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 37, kladné: 29, záporné: 4, neplatné: 4.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Silvie Dulanské, PhD. profesorkou pro obor Jaderná chemie byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

ad 3/ Návrh na ustanovení emeritního profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhem na ustanovení emeritního profesora, který blíže doplnil doc. Miroslav Španiel, děkan Fakulty strojní:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta strojní
prof. Ing. Jan Suchánek, CSc.
obor: Výrobní inženýrství

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 37, kladné: 37, záporné: 0, neplatné: 0.

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

Ad 4/ Návrh na ustanovení hostujícího profesora

Rektor doc. Vojtěch Petráček seznámil VR s návrhy na ustanovení hostujícího profesora, které blíže doplnil opět doc. Miroslav Španiel, děkan Fakulty strojní:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta strojní

prof. Nejat Olgac, Ph.D., dr. h. c.

obory: Aplikované vědy ve strojném inženýrství, Robotika a výrobní stroje

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 37, kladné: 33, záporné: 0, neplatné: 4.

Návrh na ustanovení pana prof. Nejat Olgac, Ph.D., dr. h. c.

**hostujícím profesorem pro studijní programy Aplikované vědy ve strojném
inženýrství a Robotika a výrobní stroje na období od 1. 4. 2025 do 31.12. 2029
byl Vědeckou radou ČVUT schválen.**

Fakulta strojní

prof. Nirupam Chakraborti, Ph.D.

obory: Aplikované vědy ve strojném inženýrství, Robotika a výrobní stroje

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,
přítomno oprávněných hlasovat: 37, kladné: 36, záporné: 0, neplatné: 1.

**Návrh na ustanovení pana prof. Nirupam Chakraborti, Ph.D. hostujícím
profesorem pro studijní programy Aplikované vědy ve strojném inženýrství a
Robotika a výrobní stroje na období od 1.7. 2025 do 31.12. 2029 byl Vědeckou
radou ČVUT schválen.**

Ad 5/ Různé

- Výroční zpráva o činnosti za rok 2024
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)
**Výroční zpráva o činnosti za rok 2024 byla Vědeckou radou ČVUT
projednána.**
- Pror. Škvor informoval o blížícím se konání Hodnocení 2025. MŠMT svolalo
poradu tajemníků MEP na 24. 4. 2025. Řešila se kolize konání rádného
zasedání VR 24. 6., neboť v tomto týdnu hodnotící proces za přítomnosti
zahraničních auditorů probíhá. Rektor Petráček sdělil, že pokud by nebylo
nic urgentního k projednání, konalo by se pouze dopolední slavnostní
zasedání v Betlémské kapli od 9.30 hodin (promoce doktorandů, dekrety
docentům, předání medailí).
- Rektor dále informoval o návštěvě u ministryně obrany, přiblížil zapojení
ČVUT a ostatních technických univerzit do zvyšování obranyschopnosti ČR
v řadě oblastí. Také zmínil Konsorcium MO + IBM + university.
- Zasedání VR ve 2. pololetí 2025: **21. 10., 18. 11.** (rovněž dopolední
slavnostní zasedání v Betlémské kapli) a **16. 12. 2025.**

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

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

ZÁPIS

ze zasedání Vědecké rady ČVUT dne 20. května 2025, 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. | omluven |
| 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 | |
| 11. Lupíšek Antonín, doc. Ing., Ph.D. | |
| 12. Máca Jiří, prof. Ing., CSc. | |
| 13. Macek Jan, prof. Ing., DrSc. | omluven |
| 14. Matas Jiří, prof. Ing., Ph.D. | omluven |
| 15. Navrátil Leoš, prof. MUDr., CSc. | omluven |
| 16. Páta Petr, prof. Mgr., Ph.D. | |
| 17. Petráček Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | |
| 18. Přibyl 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. | omluven |
| 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. | omluven |
| 26. Tvrďík 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. | omluven |
| 4. Herle Ivo, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. | omluven |
| 5. Janíček Ladislav, doc. Ing., Ph.D., MBA, LL.M. | omluven |
| 6. Kasl Jan, Ing. arch. | |

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.	omluven
11. Pospíšil Stanislav, prof. Ing., Ph.D., FEng.	
12. Provazník Valentýna, prof. Ing., Ph.D.	
13. Řasa Jaroslav, Ing.	omluven
14. Švadlenka Libor, doc. Ing., Ph.D.	
15. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., Ph.D.	omluvena
16. Vozňák Miroslav, prof. Ing., Ph.D.	
17. Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	omluven

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.	
Kratochvíl Bohumil prof. RNDr., DSc.	
Machan Jaroslav doc. Ing., CSc.	
Pospíšil Martin prof. Dr. Ing., Ph.D.	omluven
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.	

Program:

- 1) Kontrola zápisu ze zasedání VR ČVUT dne 22. dubna 2025
- 2) Návrhy na jmenování profesorem
- 3) Návrh na udělení Felberovy medaile
- 4) Návrh členky RVH
- 5) Různé

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

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

ad 1/ Kontrola zápisu z jednání VR dne 22. dubna 2025

K zápisu nebyly vzneseny žádné připomínky.

ad 2/ Návrhy na jmenování profesorem

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování profesorem:

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Fakulta elektrotechnická
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D.
obor: Kybernetika a robotika

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

Název profesorské přednášky:

„Využití přímé a zpětné vazby při řízení poddajných mechanických struktur (Feedback and feedforward control of flexible mechanical structures)“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 30, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Martina Hromčíka, Ph.D. profesorem pro obor Kybernetika a robotika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta informačních technologií
doc. RNDr. Tomáš Masopust, Ph.D.
obor: Informatika

Doc. RNDr. Tomáš Masopust, Ph.D. prezentoval vědecké radě svůj odborný a vědecký profil a záměry své další činnosti, zodpověděl dotazy v diskusi.

Název profesorské přednášky:

„Verification and Control of Discrete-Event Systems“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 30, kladné: 24, záporné: 2, neplatné: 4.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Tomáše Masopusta, Ph.D. profesorem pro obor Informatika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
doc. Ing. Libor Šnobl, Ph.D.
obor: Fyzika

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

Název profesorské přednášky:

„Symetrie, integrály pohybu a magnetická pole“.

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT,

přítomno oprávněných hlasovat: 30, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 0.

Návrh na jmenování doc. Ing. Libora Šnobla, Ph.D. profesorem pro obor Fyzika byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 3/ Návrh na udělení Felberovy medaile

Prorektor Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na udělení Felberovy medaile II. stupně - stříbrné, informace doplnil prof. Ing. Ondřej Přibyl, Ph.D., děkan Fakulty dopravní, která návrh předkládala.

(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu).

Felberova medaile II. stupně - stříbrná

- prof. MUDr. Josef Faber., DrSc. (FD)

Výsledek tajného hlasování: 45 členů VR ČVUT, přítomno oprávněných hlasovat: 30, kladné: 30, záporné: 0, neplatné: 0, návrh na I. stupeň: 5.

Návrh na udělení Felberovy medaile II. stupně – stříbrné prof. MUDr. Josefmu Faberovi, DrSc. byl Vědeckou radou ČVUT schválen.

Ad 4/ Návrh členky RVH

Prorektor prof. Zbyněk Škvor seznámil VR ČVUT s návrhem na jmenování členky RVH z řad studentů, která má být jmenována rektorem na návrh AS ČVUT:
(Podkladové materiály byly umístěny na INFOREKu.)

Ing. arch. Šárka Malošíková, Fakulta architektury

Návrh na jmenování Ing. arch. Šárky Malošíkové členkou Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT byl Vědeckou radou ČVUT kladně projednán.

Ad 5/ Různé

- Pror. Škvor informoval o MŠMT schválené ČVUT Sebeevaluační zprávě, která byla před samotných schválením ještě dopracována vzhledem k formálním nedostatkům. Finálně schválená Sebeevaluační zpráva byla postoupena členům mezinárodního evaluačního panelu k hodnocení.
- Slavnostní zasedání VR v Betlémské kapli proběhne 24. června od 9.30, rádné odpolední zasedání od 14.00 se ruší vzhledem v té době probíhajícímu auditu za přítomnosti zahraničních auditorů MEPu.
- Zasedání VR ve 2. pololetí 2025: **21. 10., 18. 11.** (rovněž dopolední slavnostní zasedání v Betlémské kapli) a **16. 12. 2025.**

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