

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Z Á P I S

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. Příbyl Ondřej, prof. Ing., Ph.D.
19. Ripka Pavel, prof. Ing., CSc.
20. Rosina Jozef, prof. MUDr., Ph.D., MBA
21. Roubík Karel, prof. Ing., Ph.D.
22. Svítek Miroslav, prof. Dr. Ing., dr. h. c.
23. Škvor Zbyněk, prof. Ing., CSc.
24. Španiel Miroslav, doc. Ing., CSc.
25. Štekl Ivan, doc. Ing., CSc.
26. Tvrdík 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. Noskievič 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/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství chemie pro střední školy (FJFI/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství matematiky pro střední školy (FJFI/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství elektrotechnických a kybernetických předmětů pro střední školy (FEL/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství stavebních předmětů (FSv/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství strojírenských předmětů pro střední školy (FS/MUVS, MSP, CZ)**
- **Učitelství informatiky pro střední školy (FIT/MUVS, MSP, CZ)**

byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

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 konceptů 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.

Koncepty studijních programů

- **Scénická technologie (FSv, MSP, CZ)**
- **Plánování a development (FSv, MSP, CZ)**

- **Integrated Urban Development (FSv, MSP, EN)**
 - **Stavby, krajina a životní prostředí (FSv, BSP, CZ)**
- byly Vědeckou radou ČVUT schváleny.

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 obor Geodézie a kartografie (3646V003)

DSP Architektura a stavitelství (P3502)

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

FEL:

DSP Elektrotechnika a informatika (P2612)

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

FD:

DSP Technika a technologie v dopravě a spojích (P3710)

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

(3708V024)

DSP Inženýrská informatika (P3902)

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

FBMI:

DSP Biomedicínská a klinická technika (P3921)

- studijní obor Biomedicínská a klinická technika (3901V031)

DSP Ochrana obyvatelstva (P2825)

- studijní obor Civilní nouzová připravenost (2804V004)

KÚ:

DSP Stavební inženýrství (P3607)

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

(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 obor Geodézie a kartografie (3646V003)**

DSP Architektura a stavitelství (P3502)

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

FEL:

DSP Elektrotechnika a informatika (P2612)

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

- studijní obor Radioelektronika (2601V010)
- studijní obor Měřicí technika (2601V006)
- studijní obor Elektronika (2612V015)
- studijní obor Akustika (2609V001)

FD:

DSP Technika a technologie v dopravě a spojích (P3710)

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

DSP Inženýrská informatika (P3902)

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

FBMI:

DSP Biomedicínská a klinická technika (P3921)

- studijní obor Biomedicínská a klinická technika (3901V031)

DSP Ochrana obyvatelstva (P2825)

- studijní obor Civilní nouzová připravenost (2804V004)

KÚ:

DSP Stavební inženýrství (P3607)

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

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 mantinely 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

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

předseda VR ČVUT v Praze