

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Z Á P I S

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. Tvrdík 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. Noskievič 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. PhD., 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 rektori

- 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 BEDNAŘÍK

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 excelentní 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 Tvrdlík, 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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