

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Z Á P I S

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. Tvrdík 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. 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.
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 rektori

- 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. Alexandera 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. Vyhlásování 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