

**Zápis ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní
konaného dne 15. 12. 2023 hybridní formou v zasedací místnosti F7 budovy Na Florenci
25, Praha 1 /online prostřednictvím MS Teams**

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Zahájení, kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 9. 6. 2023.

Předseda Vědecké rady, děkan prof. Ondřej Příbyl zahájil jednání a přivítal všechny přítomné členy Vědecké rady.

Zápis ze zasedání konaného 9. 6. 2023 byl schválen bez připomínek.

2. Roční hodnocení doktorských studijních programů

Děkan prof. Příbyl předložil Vědecké radě k projednání roční hodnotící zprávy doktorských studijních programů Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy, Logistika a řízení dopravních procesů, Provoz a řízení letecké dopravy a Smart Cities akreditovaných a vyučovaných na Fakultě dopravní.

Prof. Jiroušek, proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost, seznámil členy Vědecké rady se systémem vnitřního hodnocení kvality studijních programů na ČVUT daným interním předpisem Hodnocení kvality studijních programů ČVUT, platným od roku 2022, na jehož základě byly hodnotící zprávy studijních programů předloženy k projednání Vědeckou radou. Prof. Jiroušek seznámil Vědeckou radu také s interním systémem hodnocení kvality doktorského studia na Fakultě dopravní, které je prováděno na základě průběžného semestrálního hodnocení studia vyplňovaného studenty doktorských studijních programů do interního elektronického systému hs.fd.cvut.cz, schvalovaného školiteli, vedoucími školících pracovišť, předsedy oborových rad a proděkanem pro vědeckou a výzkumnou činnost. Hodnocení studia v elektronickém systému týkající se publikační činnosti, projektové činnosti, plnění studijního plánu, absolvování stáží atd. jsou podkladem pro hodnocení úspěšnosti doktorských studijních programů.

Následně děkan, prof. Příbyl a proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost prof. Jiroušek otevřeli diskusi k hodnocení studijních programů. Vyzvali členy Vědecké rady k vyjádření připomínek, námětů a sdílení zkušeností s hodnocením studijních programů na ostatních univerzitách a fakultách. Byl diskutován průběh a obsah studia z hlediska zajištění jeho kvality, délka studia, prezentace dosavadních výsledků disertační práce v průběhu studia, absolvování zahraniční stáže v rámci studia, zkušenosti se studentskou anketou.

Děkan prof. Příbyl k předkládaným hodnotícím zprávám uvedl, že se hodnocením kvality studijních programů a úspěšností studia podrobně zabývaly oborové rady a následně vyzval k hlasování o schválení předložených hodnotících zpráv doktorských studijních programů za rok 2023.

Výsledek hlasování:

Přítomno: 25 členů Vědecké rady s právem hlasovat.

Počet kladných hlasů: 25, záporných: 0, zdržel se: 0

Předložené roční hodnotící zprávy doktorských studijních programů byly Vědeckou radou Fakulty dopravní schváleny a budou předány ke schválení Radě pro vnitřní hodnocení ČVUT.

3. Návrh členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací ve studijním programu P1041D040008 Logistika a řízení dopravních procesů.

V rámci třetího bodu jednání byl podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. a Studijního a zkušebního řádu ČVUT schvalován návrh interních a externích členů zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací uskutečňovaných na FD ČVUT v Praze ve studijním

programu Logistika a řízení dopravních procesů předložený předsedkyní oborové rady doc. Denisou Mockovou. Bylo odsouhlaseno, že hlasování proběhne aklamací.

Externími členy komisí byli navrženi:

RNDr. Zuzana Borčinová, PhD., UNIZA FRI
Ing. Michal Červinka, Ph.D., VŠO
Ing. Jiří Holík, Ph.D., Dynamic Future, s. r. o.
Ing. Jan Hrabáček, Ph.D., České dráhy, a. s.
Ing. Mgr. Petr Kozel, Ph.D., VŠB-TUO, EKf
Ing. Pavel Krýže, Ph. D, Správa železnic, s. o.
Ing. Martina Kuncová, Ph.D., VŠE, VŠPJ
Ing. Tomáš Majer, PhD., UNIZA FRI
Ing. Olga Mertlová, Ph.D., SFDI
Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D., OSVČ Odborník na technologii veřejné dopravy
Mgr. Jana Sekničková, Ph.D., VŠE
Ing. Richard Těhník, Ph.D., Správa železnic, s. o.
Ing. Pavel Vařacha, Ph.D., UTB, FAI

Interními členy komisí byli navrženi:

Ing. Michal Drábek, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Martin Jacura, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Milan Kříž, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Michal Matowicki, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Luboš Nouzovský, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Tomáš Padělek, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Alena Rybičková, Ph.D., ČVUT FD

Výsledek hlasování:

Přítomno: 25 členů Vědecké rady s právem hlasovat.

Počet kladných hlasů: 24, záporných: 0, zdržel se: 1.

Předložený návrh členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Logistika a řízení dopravních procesů byl Vědeckou radou schválen.

4. Návrh na schválení nových externích a interních členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B1041A040001 Technika a technologie v dopravě a spojích, specializaci ITS Inteligentní dopravní systémy.

V rámci čtvrtého bodu jednání Vědecká rada schvalovala dle §53 zákona o vysokých školách návrh na doplnění interních a externích členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojích, specializaci Inteligentní dopravní systémy.

Návrh byl podán Ing. Patrikem Horažďovským, Ph.D., proděkanem pro pedagogickou činnost, na základě doporučení vedoucích příslušných ústavů.

Předsedy komisí byli navrženi:

doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Vít Fábera, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Martin Leso, Ph.D., ČVUT FD

doc. Ing. Martin Leso, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D., ČVUT FD
prof. Ing. Petr Moos, CSc., ČVUT FD
doc. Ing. Stanislav Novotný, Ph.D., ČVUT FD
Dr. Ing. Jan Přikryl, ČVUT FD
Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c., ČVUT FD
doc. Ing. Bc. Tomáš Tichý, Ph.D., ČVUT FD
prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc., ČVUT FD
prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc., ČVUT FD
doc. Ing. Petr Zlámal, Ph.D., ČVUT FD

Místopředsedy komisí byli navrženi:

Ing. Zuzana Bělinová, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Petr Bureš, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Patrik Horažďovský, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Martin Langr, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Jiří Růžička, Ph.D., ČVUT FD

Interními členy komisí byli navrženi akademičtí zaměstnanci ČVUT:

Ing. Jiří Brož, MSc., Ph.D., ČVUT FD
Ing. Viktor Beneš, MSc., ČVUT FD
Ing. Tomáš Doktor, Ph.D., ČVUT FD
prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., dr. h. c., ÚTAM AV ČR, v. v. i., ČVUT FA
Ing. Bc. Vladimír Faltus, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Jiří First, Kašpersko-Horská Dopravní, spol. s r. o., First Classic Motor, ČVUT FD
Ing. Eva Hajčiarová, ČVUT FD
Ing. Pavel Hluska, MSc., ČVUT FD
Ing. Leoš Horníček, Ph.D., ČVUT FSv
Ing. Radek Holý, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Mgr. Michal Jeřábek, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Aleš Jíra, Ph.D., ČVUT FSv
prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Václav Jirovský, CSc., ČVUT FD
Mgr. Pavel Juruš, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Marek Kalika, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Jana Kaliková, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Bc. Dušan Kamenický, Ph.D., ČVUT FD
Ing. František Kekula, ČVUT FD
Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D., ČVUT FSv
Ing. Jan Krčál, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Tomáš Krejčí, Ph.D., ČVUT FSv
Ing. Jana Kuklová, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Daniel Kytýř, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Michal Matowicki, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Josef Mík, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Tomáš Musil, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Adam Orlický, ČVUT FD
prof. Ing. Emil Pelikán, CSc., ÚI AV ČR, v. v. i., ČVUT FD
Ing. Alena Plašilová, ČVUT FD
Ing. Jan Plomer, Ph.D., ČVUT FD

Ing. Jan Procházka, ČVUT FD
prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., ČVUT FD
dr. Ing. Jan Přikryl, ČVUT FD
Ing. Zuzana Purkrábková, ČVUT FD
Ing. Jindřich Sadil, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Radek Sedláček, Ph.D., ČVUT FS
doc. Ing. Drahomír Schmidt, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Milan Sliacky, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Tomáš Suchý, Ph.D., ČVUT FS
doc. Ing. Václav Šebesta, DrSc., ČVUT FD
Ing. Josef Šepitka, Ph.D., ČVUT FS
Ing. Martin Šrotýř, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Přemysl Toman, ČVUT FD
doc. Ing. Evžen Uglickich, CSc., ČVUT FD
Ing. Jaroslav Valach, Ph.D., ČVUT FD
Ing. Miroslav Vaniš, Ph.D., ČVUT FD
doc. Ing. Veronika Vičková, CSc., ČVUT FD
Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D., ČVUT FD
RNDr. Olga Vraštilová, ČVUT FD
doc. Ing. Petr Zlámal, Ph.D., ČVUT FD
Ing. David Lehet, ČVUT FD
Ing. Josef Svoboda, ČVUT FD
Ing. Michal Malý, ČVUT FD
Ing. Michal Cenker, ČVUT FD
Ing. Dmitry Rozhdestvenskiy, Ph.D., ČVUT FD

Externími členy komisí byli navrženi:

Ing. Přemysl Derbek, Ph.D., ICT Operátor, a. s.
Prof. Ing. Jan Kovanda, CSc. ČZU v Praze, Technická fakulta
Ing. Martin Kulhavý, Ph.D., Metrostav, a. s.
Ing. Jiří Kunecký, Ph.D., ÚTAM AV ČR, v. v. i.
Ing. Jiří Lahodný, Excon, a. s.
Ing. Jaroslav Lukeš, Ph.D., Bruker
Ing. Miloslav Lukeš, Excon, a. s.
Ing. Roman Pieknik, Ph.D., Škoda auto, a. s.
prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ÚTAM AV ČR, v. v. i.
Ing. Tomáš Říha, Ph.D., FAST VUT v Brně
Ing. Richard Svoboda, Ph.D., FAST VUT v Brně
Ing. Martin Šperl, Ph.D., ÚTAM AV ČR, v. v. i.
Ing. Shota Urushadze, Ph.D., ÚTAM AV ČR, v. v. i.
Dr. Ing. Daniel Vavřík, ÚTAM AV ČR, v. v. i.

Výsledek hlasování:

Přítomno: 25 členů Vědecké rady s právem hlasovat.

Počet kladných hlasů: 24, záporných: 0, zdržel se: 1

Předložený návrh na doplnění členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojích, specializaci Inteligentní dopravní systémy byl Vědeckou radou schválen.

5. Různé.

V rámci bodu „Různé“ vystoupil prof. Tomáš Zelinka. Otevřel diskusi k problému neúspěšnosti studentů ve fyzice a matematice a souvisejících nedostatečných znalostí studentů ze střední školy. Diskutována byla možnost otevření přípravných kurzů, řešení personálního a pedagogického zajištění výuky, dalšího pedagogického a didaktického vzdělávání vyučujících.

Předseda VR, prof. Příbyl informoval členy Vědecké rady, že o termínech jednání v roce 2024 budou informováni co nejdříve e-mailem, poděkoval přítomným členům za účast na jednání a jednání ukončil.



prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.
předseda Vědecké rady

Zapsala: Bc. Jana Katarína Knapová