

**Zápis z jednání oborové rady doktorského studijního programu Technika
a technologie v dopravě a spojih, oboru Technologie a management dopravy
a Transport Technology and Management
dne 29. 11. 2024**

Přítomní:

doc. Křupka, doc. Greiner, doc. Matuška, prof. Molková, doc. Říha (online), doc. Nedeliaková (online), doc. Široký (online), doc. Švadlenka, doc. Hyršlová (online)

Omluven:

prof. Soušek, prof. Madleňák

Jednání oborové rady probíhalo hybridní formou v zasedací místnosti děkanátu Dopravní fakulty Jana Pernera, Studentská 95, 532 10 Pardubice.

Program

1. Zahájení;
2. Schválení předložených disertačních prací, návrhů oponentů, návrhů předsedy a členů komise pro obhajobu disertační práce;
3. Různé.

Ad 1) Zahájení

Předseda oborové rady přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání. Navržený program byl přijat všemi přítomnými bez připomínek.

Kontrola zápisu z minulého jednání oborové rady

K zápisu z minulého jednání 20.9.2024 nebyly vneseny žádné připomínky. V době od konání posledního jednání OR TMD proběhly státní doktorské zkoušky (s výsledkem splnil/a):

15.11.2024

Doktorand: Ing. Jakub Hora

Název disertační práce: Model systému poptávkové dopravy pro řídce zalidněné oblasti s integrací železniční dopravy

Školitel: doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.

22.11.2024

Doktorand: Ing. Radek Vrba

Název disertační práce: Optimalizace rozvozu e-commerce zásilek ve městech s ohledem na požadavky zákazníků a požadavky na udržitelnost

Školitel: doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Školitel specialista: Ing. Roman Hruška, Ph.D.

Doktorandka: Ing. Sara Bošković

Název disertační práce: Modeling a Sustainable Last-Mile Delivery System Using MultiCriteria Decision-Making Methods

Školitel: doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Školitel specialista: Ing. Daniel Salava, Ph.D.

Doktorand: Ing. Akram Elsaied Elomiya

Název disertační práce: Decision Models with Uncertainty in Transport

Školitel: doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.

Školitel specialista: Stefan Jovčić, Ph.D.

V době od konání posledního jednání OR TMD proběhly obhajoby disertačních prací (s výsledkem splnil/a):

22.11.2024

Doktorand: Ing. Erik Tischer

Název disertační práce: Implementace systémů automatického vedení vlaku a jejich vliv na kapacitu železničních tratí

Školitel: doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.

Školitel specialista: doc. Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.

Doktorand: Ing. Daniel Vymětal

Název disertační práce: Modelování parkovacích systémů

Školitel: doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D.

Školitel specialista: Ing. Martin Vojtek, PhD.

Ad 2) Schválení předložené disertační práce, návrhů oponentů, návrhů předsedy a členů komise pro obhajobu disertační práce, určení termínu konání

Na jednání oborové rady byly k projednání a schválení předložena 1 přihláška k obhajobě disertační práce. Současně byl předložen ke schválení návrh komise a oponentů.

Doktorand: Ing. Norbert Mondek

Název disertační práce: Faktory ovplyvňujúce ďalšiu premávku na úsekoch dopravných sietí nahradených úsekmi vyššej kategórie

Školitel: doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D.

Návrh složení komise

prof. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. (DFJP, KTŘD) – předkyně

doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D. (DFJP, KTŘD) - člen

doc. Ing. Karel Greiner, Ph.D. (DFJP, KMID) – člen

doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. (DFJP, KTŘD) – člen

doc. Ing. Lukáš Týfa, Ph.D. – (ČVUT v Praze Fakulta dopravní) - člen
doc. Ing. Martin Kendra, Ph.D. (ŽU, FPEDAS) – člen
doc Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. (VŠTE ČB) – člen
Ing. Roman Daněk, Ph.D. (RPPI) - člen

Oponenti

doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D. (ČVUT v Praze Fakulta dopravní)
doc. Ing. Martin Kendra, Ph.D. (ŽU, FPEDAS)
doc Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. (VŠTE ČB)

Oborová rada hlasováním (9 pro, 0 proti, 0 zdržel se) odsouhlasila návrh složení komise a oponentů pro ODP Ing. Mondeka.

Ad 3) Různé

- Žádost o změnu formy studia

Přestup z prezenční na kombinovanou formu studia

Student: Ing. Petr Polívka

Ročník: 2

Školitel: doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.

Oborová rada hlasováním (9 pro, 0 proti, 0 zdržel se) odsouhlasila předloženou žádost Ing. Polívky.

- Téma pro 3. kolo PŘ DS DFJP

Financování řešení krizových situací v dopravě

Forma: kombinovaná forma

Školitel: prof. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.

OR TMD hlasováním rozhodla (6, 3, 0) nezařazovat ke schválení navržené téma a anotaci budoucí doktorské disertační práce předložené OR TMD po termínu. Téma bude projednáno na příštím jednání OR TMD.

- Sebehodnotící zpráva k hodnocení kvality studijního programu Technologie a management v dopravě

Předseda OR TMD informoval členy o dalším postupu v hodnocení doktorských studijních programů. Předložená zpráva bude projednána na RVH UPCE 13. 1. 2025.

Předseda OR TMD poděkoval všem členům OR TMD za jejich práci v končícím funkčním období a seznámil s kandidáty na členy OR TMD v novém funkčním období.

V Pardubicích 29. 11. 2024

doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.
předseda oborové rady

Zapsala: Ing. Veronika Fričová