

**Zápis z jednání oborové rady doktorského studijního programu Technika  
a technologie v dopravě a spoji, oboru Technologie a management dopravy  
a Transport Technology and Management  
dne 22. 3. 2024**

Přítomní:

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

Omluvena:

doc. Nedeliaková

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

Program

1. Zahájení;
2. Projednání předložených žádostí studentů;
3. Schválení předložené odborné práce, návrhu oponenta, předsedy a členů komise pro státní doktorskou zkoušku;
4. Schválení předložených disertačních prací, návrhů oponentů, návrhů předsedy a členů komise pro obhajobu disertační práce;
5. 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 11.1.2024 nebyly vzneseny žádné připomínky. V době od konání jednání OR TMD 10.11.2023 a 11.1.2024 proběhly státní doktorské zkoušky (s výsledkem splnil/a):

**12.1.2024**

**Doktorand: Ing. Jaromír Šulc**

Název disertační práce: Prediktivní plán údržby vozidel

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

**19.1.2024**

**Doktorandka: Ing. Pavla Šmídová**

Název disertační práce: Dopravní aplikace na mobilních zařízeních

Školitel: doc. Ing. Karel Greiner, Ph.D.

**9.2.2024**

**Doktorandka: Ing. Šárka Vančurová**

Název disertační práce: Environmentální pilíř udržitelného rozvoje sektoru dopravy v kontextu marketingové komunikace

Školitel: doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.

**Doktorandka: Ing. Michaela Postupová Novotná**

Název disertační práce: Doručování zásilek na poslední míli v podmínkách městské aglomerace

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

## **Ad 2) Projednání předložených žádostí studentů**

Předseda OR dále informoval o předložené žádosti studentky:

**Projednání žádosti studentky o změnu ISP – změna tématu individuálního studijního plánu (Původní téma: Smart City in the Context of E-Commerce and Sustainable Urban Mobility Plans, Nové téma: Modeling a Sustainable Last-Mile Delivery System Using Multi-Criteria Decision-Making Methods)**

<b>Studentka</b>	<b>Ročník</b>	<b>Forma studia</b>	<b>Školitel/školitel specialista</b>
Sara Bošković	2	P	doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

**Oborová rada hlasováním (9 pro, 0 proti, 1 zdržel se) odsouhlasila předloženou žádost.**

## **Ad 3) Schválení předložené odborné práce, návrhu oponenta, předsedy a členů komise pro státní doktorskou zkoušku**

Na jednání oborové rady byla k projednání a schválení předložena 1 přihláška ke státní doktorské zkoušce. Současně byl předložen ke schválení návrh komise, oponenta a tematických okruhů ke státní doktorské zkoušce.

**Doktorandka: Ing. Andrea Heřmánková**

Název disertační práce: Organizace dopravní obslužnosti v málo osídlených oblastech

Školitel: doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.

### **Návrh složení komise**

prof. Ing. Tatina Molková, Ph.D. – DFJP/KTŘD (předsedkyně)

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.– DFJP/KDMML (člen)

doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D. – DFJP/KTŘD (člen)

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

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

Ing. Bedřich Rathouský, Ph.D. – VŠE Praha (člen)

Ing. Roman Daněk, Ph.D. – RPPI (oponent + člen)

### **Okruhy**

1. Matematické metody v řízení dopravy: Matematické metody a postupy pro modelování veřejné hromadné/osobní dopravy;
2. Modelování technologických procesů: Postup při optimalizaci technologického procesu dopravní obslužnosti;
3. Strategický management: Metody vícekriteriálního rozhodování.

**Oborová rada hlasováním (10 pro, 0 proti, 0 zdržel se) odsouhlasila návrh složení komise, oponentů a zkušebních okruhů pro SDZ Ing. Heřmánkové.**

### **Ad 4) Schválení předložených disertačních prací, návrhů oponentů, návrhů předsedy a členů komise pro obhajobu disertační práce**

Na jednání oborové rady byly k projednání a schválení předloženy 2 přihlášky k obhajobě disertační práce. Současně byly předloženy ke schválení návrhy komise a oponentů.

#### **4. 1**

##### **Doktorand: Ing. Jan Froněk**

Název disertační práce: Model integrovaného dopravního systému pro Českou republiku

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

##### **Návrh složení komise**

doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D. (DFJP) – předseda

doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D. (DFJP) - člen

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

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. (VŠLG, Přerov) – člen

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. (VŠTE ČB) – člen

Ing. Michael Skalický, Ph.D. (CAIM) – člen

doc. Ing. Lukáš Týfa, Ph.D. (ČVUT Praha) – člen

##### **Oponenti**

doc. Ing. Martin Kendra, PhD. (ŽU v Žiline)

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D. (DFJP)

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. (VŠLG Přerov)

**Oborová rada doporučuje upravit v disertační práci adekvátní způsob citování zdrojů informací v textu a formu citací 51, 53, 57, dále zvolené metody zkoumání (dotazníkové šetření, SWOT analýza) a poté předložení práce do 2. 4. 2024 na školící pracoviště. OR TMD hlasováním (10 pro, 0 proti, 0 zdržel se) odsouhlasila návrh složení komise a oponentů pro ODP Ing. Froňka.**

## 4. 2

### **Doktorand: Ing. Jaroslav Chlumecký**

Název disertační práce: Synergie preferenčních opatření ve veřejné dopravě

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

### **Návrh složení komise**

doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D. (DFJP) – předseda

doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D. (DFJP) - člen

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

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. (VŠLG, Přerov) – člen

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. (VŠTE ČB) – člen

Ing. Michael Skalický, Ph.D. (CAIM) – člen

doc. Ing. Lukáš Týfa, Ph.D. (ČVUT Praha) – člen

### **Oponenti**

doc. Ing. Marián Gogola, Ph.D. (ŽU v Žiline)

doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D. (DFJP)

doc. Ing. Lukáš Týfa, Ph.D. (ČVUT Praha)

**Oborová rada doporučuje upravit v disertační práci adekvátní způsob citování zdrojů informací v textu a poté předložení práce do 2. 4. 2024 na školící pracoviště. Oborová rada hlasováním (10 pro, 0 proti, 0 zdržel se) odsouhlasila návrh složení komise a oponentů pro ODP Ing. Chlumeckého.**

### **Ad 5) Různé**

Proběhla diskuse nad aktuálními tématy – financování doktorských studií (doc. Švadlenka).

Dále předseda OR TMD informoval členy o výsledku disciplinárního řízení doktoranda Ing. Horálka (podmínečné vyloučení ze studia do 31.12.2024).

OR TMD doporučuje prověřování odborných/disertačních prací anti plagiátorským systémem, součástí hodnocení školícího pracoviště bude vyjádření k uvedenému posouzení shody.

V Pardubicích 22. 3. 2024

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

Zapsala: Ing. Veronika Fričová