

## **Státní bakalářské zkoušky**

**Bakalářský studijní program: Dopravní technologie a spoje**  
**Studijní obor: Technologie a řízení dopravy bakalářské studium**

**Místnost: DA 03005**

### **Komise č. 3:**

**doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D. – předseda**

doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.

Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.

Ing. Peter Blaho, PhD.

Ing. Ondřej Štěpán - tajemník

**Pondělí 16. 6. 2014 – začátek v 8.30 hod**

| Student              | Téma bakalářské práce  |         | Alternativní předmět | Čas           |
|----------------------|--|---------|----------------------|---------------|
|                      |  | Vedoucí |                      |               |
| 1. Savičová Petra    | Technologický postup řešení dopravních nehod při přepravě nebezpečných věcí<br><i>Ing. Pavlína Brožová, Ph.D.</i>  |         | LT                   | 8:30 – 9:30   |
| 2. Píctoňová Pavlína | Přeprava granulované strusky po železnici v relaci ArcelorMittal Ostrava – cementárna Prachovice a možnost jejího převedení na silnici<br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i> |         | PSD                  | 9:30 – 10:30  |
| 3. Šťastný Jan       | Řešení dopravy v klidu a vedení cyklistických komunikací v okolí nádraží ČD v Nymburce<br><i>Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.</i>  |         | PSD                  | 10:30 – 11:30 |
| 4. Šafářová Jana     | Změny platné při STK od 1. dubna 2012 a jejich dopad na bezpečnost silničního provozu<br><i>Ing. Pavlína Brožová, Ph.D.</i>  |         | LT                   | 11:30 – 12:30 |
| 5. Vlasáková Renata  | Návrh bezbariérové trasy na území města Holice<br><i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>   |         | LT                   | 13:30 – 14:30 |
| 6. Křібala Martin    | Bezbariérová přístupnost železničních stanic na trati Havlíčkův Brod - Brno<br><i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>  |         | PSD                  | 14:30 – 15:30 |
| 7. Očenášek Petr     | Analýza terminálů kombinované přepravy<br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i>   |         | LT                   | 15:30 – 16:30 |
| 8. Balcar Jan        | Školní plán mobility pro ZŠ, Náchod, Komenského 425<br><i>Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.</i>   |         | PSD                  | 16:30 – 17:30 |

PDDD – Provozování dráhy a drážní dopravy

PSD – Provozování silniční dopravy

PRLD – Provoz a řízení letecké dopravy

LT – Logistické technologie

## Úterý 17. 6. 2014 – začátek v 8:00 hod

| Student                  | Téma bakalářské práce  |         | Alternativní předmět | Čas           |
|--------------------------|--|---------|----------------------|---------------|
|                          |  | Vedoucí |                      |               |
| 1. Mlatečková Kateřina   | <b>Dostupnost autobusových zastávek MHD v Chrudimi</b><br><i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>                           |         | LT                   | 8:00 – 9:00   |
| 2. Štrup Dominik         | <b>Organizování přepravy živých zvířat silniční dopravou</b><br><i>Ing. Pavlína Brožová, Ph.D.</i>                           |         | LT                   | 9:00 – 10:00  |
| 3. Jehlička Patrik       | <b>Analýza technologického postupu, schvalování technické způsobilosti vozidel</b><br><i>doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.</i> |         | PSD                  | 10:00 – 11:00 |
| 4. Pavel Martin          | <b>Analýza a možnosti rozšíření cyklostezek a cyklotras v Českých Budějovicích</b><br><i>Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.</i>  |         | PSD                  | 11:00 – 12:00 |
| 5. Kukla Miroslav        | <b>Optimalizace zabezpečení provozu v železniční stanici Dobrovice</b><br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i>             |         | PDDD                 | 13:00 – 14:00 |
| 6. Mikanová Marie        | <b>Rozvoj cyklostezek v Podkrkonoší</b><br><i>Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.</i>   |         | PSD                  | 14:00 – 15:00 |
| 7. Steinbachová Kristýna | <b>Analýza kvality cyklistické infrastruktury v Plzni</b><br><i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>                        |         | LT                   | 15:00 – 16:00 |
| 8. Liczka Petr           | <b>Rozsah infrastruktury žst. Kojetín v rámci modernizace trati Brno - Přerov</b><br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i>  |         | PDDD                 | 16:00 – 17:00 |

PDDD – Provozování dráhy a drážní dopravy

PSD – Provozování silniční dopravy

PRLD – Provoz a řízení letecké dopravy

LT – Logistické technologie

**Středa 18.6.2014 – začátek v 8:00 hod**

| Student               | Téma bakalářské práce   |         | Alternativní<br>předmět | Čas           |
|-----------------------|---|---------|-------------------------|---------------|
|                       |   | Vedoucí |                         |               |
| 1. Beran Tomáš        | <b>Technologie provozu v přestupních uzlech veřejné dopravy</b><br><i>Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.</i>                           |         | LT                      | 8:00 – 9:00   |
| 2. Podlesná Zdeňka    | <b>Postupy pro zvýšení bezpečnosti při motoristických akcích z pohledu pořadatele</b><br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i> |         | PSD                     | 9:00 – 10:00  |
| 3. Koláčná Iva        | <b>Posouzení možnosti zřízení systému City-Bike ve městě Pardubice</b><br><i>Ing. David Šourek, Ph.D.</i>                       |         | LT                      | 10:00 – 11:00 |
| 4. Leština Marek      | <b>Návrh kombinované přepravy ledku vápenatého</b><br><i>doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.</i>                                    |         | PSD                     | 11:00 – 12:00 |
| 5. Srholtová Veronika | <b>Aktualizace podkladů pro mapu bezbariérovosti města Pardubic</b><br><i>doc. Ing. Jaroslav Matuska, Ph.D.</i>                 |         | LT                      | 13:00 – 14:00 |
| 6. Pleskač Miloslav   | <b>Analýza provozu městské a příměstské autobusové dopravy na území města Děčína</b><br><i>Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.</i>      |         | PSD                     | 14:00 – 15:00 |
| 7. Pasiya Ayanda      | <b>Vliv dopravního plánování na indukci dopravy</b><br><i>Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.</i>                                    |         | LT                      | 15:00 – 16:00 |