



**Komise č. 2**

**doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.**

Ing. Pavlína Hlavsová - tajemník

doc. Ing. Eva Nedeliaková, Ph.D.

Ing. Pavlína Brožová, Ph.D.

Ing. Josef Bulíček, Ph.D.

Ing. Ivo Hruban, Ph.D.

Ing. David Šourek, Ph.D.

**Středa, 11. 6. 2014**

**Čtvrtek, 12. 6. 2014**

**Bc. Pavla Kopecká**

***Optimalizace veřejné hromadné dopravy na Horehroní – Horehronský integrovaný dopravní systém (HIDOS)***

Ing. Josef Bulíček, Ph.D. / Ing. Katarína Magdechová

*Počítačová podpora v železniční dopravě*

**Bc. Tomáš Hak**

***Návrh systému city bike v Hradci Králové***

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Karel Šimůnek

*Logistické technologie a silniční doprava*

**Bc. Martin Závojk**

***Vertikální a horizontální překládka silničních návěsů ve vybraném terminálu kombinované přepravy***

doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D. / Ing. Eduard Kovařík

*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě + Počítačová podpora v železniční dopravě*

**Bc. Jan Novák**

***Modelování technologického a přepravního významu nerealizovaných tratí a určení tratí k potenciální realizaci***

Ing. Josef Bulíček, Ph.D. / Ing. Petr Linhart

*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Aleš Perk**

***Možnosti zefektivnění práce dispečera ve firmě Thermoil s.r.o.***

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Bedřich E. Rathouský, Ph.D.

*Logistické technologie a silniční doprava*

**Bc. Josef Koukol**

***Vliv technologie na náklady a výnosy železniční osobní dopravy na lince R15***

Ing. Petr Nachtigall, Ph.D. / Ing. Peter Blaho, Ph.D.

*Počítačová podpora v železniční dopravě*

**Bc. Jan Šnejdrla**

***Optimalizace zimní údržby ve městě Valašské Meziříčí***

doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. / doc. Ing. Miroslav Tomek, Ph.D.

*Logistické technologie a silniční doprava*

**Bc. Ladislav Lezna**

***Nahrazení veřejné drážní osobní dopravy na regionální trati 018 po zastavení provozu autobusovou dopravou***

doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. / Ing. Radek Janošek, Ph.D.

*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. David Novotný**

***Návrh metodiky hodnocení jízdních stylů řidičů***

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Miroslav Slivoně

*Logistické technologie a silniční doprava*

**Bc. Tomáš Pfeifer**

***Pozitivní vliv hospodárné jízdy na bezpečnost a hospodárnost provozu***

Ing. David Šourek, Ph.D. / Ing. Bedřich E. Rathouský, Ph.D.

*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Aneta Čuhelová**

***Zefektivnění dopravní obslužnosti v okrese Ústí nad Orlicí v nových podmínkách zajištění veřejné dopravy v Pardubickém kraji***

doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D. / Ing. Martin Prouza

*Logistické technologie a silniční doprava*

**Bc. Michal Neuer**

***Expanze dálkových letů společnosti České Aerolinie a.s.***

Ing. David Šourek, Ph.D. / Ing. Michal Pazourek

*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Komise č. 3**

**doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.**  
 doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.  
 doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.  
 Ing. Peter Blaho, PhD.  
 Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.  
 Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.

Ing. Ondřej Štěpán - tajemník

**Středa, 11. 6. 2014**

**Čtvrtek, 12. 6. 2014**

**Bc. Jan Stříhavka**  
***Dopravní opatření při konání akce s vysokou návštěvností a organizace přepravy na tyto akce***  
 doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D. / Ing. Michael Skalický, Ph.D.  
*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Miroslav Kuchařík**  
***Změna linkového vedení MHD Brno v případě odsunu stávající žst. Brno hlavní nádraží***  
 Ing. Petr Nachtigall, Ph.D. / Ing. Jan Havíř  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Jan Beneš**  
***Posouzení organizace dopravy na průtahu města Litomyšle silnice I/35***  
 Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Libor Zeman  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Martin Junek**  
***Návrh změn materiálového toku v nové svařovně Škoda Auto a.s.***  
 Ing. Hana Císařová, Ph.D. / Ing. Miloš Bžoněk  
*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Pavel Černý**  
***Organizace statické dopravy ve společnosti Škoda Auto a.s.***  
 Ing. David Šourek, Ph.D. / Ing. Lukáš Dlabal  
*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Jiří Paulus**  
***Zklidnění dopravy na části Kateřinského předměstí v Chrudimi***  
 Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Martin Klimek  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Ladislav Cihlo**  
***Zvýšení kvality trolejbusového provozu Dopravního podniku města Brna, a.s.***  
 Ing. Petr Nachtigall, Ph.D. / Ing. Lukáš Procházka  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Ondřej Malínský**  
***Využití RFID technologie v automobilovém průmyslu***  
 Ing. Hana Císařová, Ph.D. / Ing. Kamil Struhala  
*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Tomáš Kaiser**  
***Optimalizace vybraného segmentu autobusové dopravy v Dopravním podniku města Brno***  
 Ing. Petr Nachtigall, Ph.D. / Ing. Lukáš Procházka  
*Progresivní systémy v osobní dopravě a kombinované přepravě*

**Bc. Jan Richtr**  
***Změna organizace MHD po prodloužení tramvajové trati k univerzitnímu kampusu v Brně - Bohunicích***  
 Ing. Petr Nachtigall, Ph.D. / Ing. Jan Havíř  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Lukáš Ledvinka**  
***Zlepšení systému cyklistické dopravy ve městě Chotěboř***  
 Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. / Ing. Libor Zeman  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*

**Bc. Martina Neuerová**  
***Možnosti integrace veřejné dopravy v severovýchodní části kraje Vysočina***  
 doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D. / Ing. Radek Janošek, Ph.D.  
*Dopravní inženýrství a územní plánování*