

Státní bakalářské zkoušky

Bakalářský studijní program: Dopravní technologie a spoje

Studijní obor: **Technologie a řízení dopravy bakalářské studium**

Místnost: **DA 03011**

Komise č.1:

doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D. – předseda

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. (jen 16. a 18.6.2014)

doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D. (jen 16. a 17.6.2014)

Ing. Edvard Březina, CSc. (jen 16. a 17.6.2014)

Ing. Hana Císařová, Ph.D.

prof. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. (jen 18.6.2014)

Ing. Zdeněk Říha, Ph.D. (jen 16.6.2014)

Ing. Michael Skalický, Ph.D. (jen 17.6.2014)

Ing. Pavel Mazač (jen 18.6.2014)

Ing. Bronislav Gabryš - tajemník

Pondělí 16. 6. 2014 – začátek v 8.30 hod

Student		Téma bakalářské práce	Alternativní předmět	Čas
		Vedoucí		
1.	Běloch Zdeněk	Návrh tras svozu komunálního odpadu ve Velkém Meziříčí <i>Ing. David Šourek, Ph.D.</i>	LT	8:30 – 9:30
2.	Kareš Vít	Postup při vyšetřování příčin leteckých nehod <i>Ing. David Šourek, Ph.D.</i>	PŘLD	9:30 – 10:30
3.	Doseděl Petr	Technologický postup přepravy zásilky <i>doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.</i>	PSD	10:30 - 11:30
4.	Loucký Petr	Zapojení příměstské dopravy (v rámci IDS) na území měst Zlína a Otrokovic <i>Ing. Josef Bulíček, Ph.D.</i>	PDDD	11:30 – 12:30
5.	Hudík Petr	Bezbariérová přístupnost MHD v Bystřici nad Pernštejnem <i>doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.</i>	PDDD	13:30 – 14:30
6.	Jedličková Veronika	Kontroly nákladních silničních vozidel na pozemních komunikacích přepravujících materiál dle dohody ADR a živá zvířata <i>doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.</i>	LT	14:30 – 15:30
7.	Šafář Jiří	Možnosti zatraktivnění linky S3 v úseku Brno hl.n. - Vranovice <i>Ing. Ivo Hruban, Ph.D.</i>	LT	15:30 – 16:30
8.	Kopáč Vladimír	Zatraktivnění železniční osobní dopravy na trati 030 <i>Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.</i>	PDDD	16:30 – 17:30

PDDD – Provozování dráhy a drážní dopravy

PSD – Provozování silniční dopravy

PŘLD – 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.	Beneš Jan	Možnosti zatraktivnění MHD Kolín <i>Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.</i>	LT	8 – 9
2.	David Oleg	Implementace TSI subsystému kolejová vozidla - hnací vozidla <i>Ing. Edvard Březina, CSc.</i>	PDDD	9 – 10
3.	Handl Jiří	Posouzení nasazování motorových jednotek na elektrifikované tratě v ČR <i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>	PDDD	10 – 11
4.	Lédl František	Možnosti zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech <i>doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.</i>	PDDD	11 – 12
5.	Šarman Martin	Návrh opatření pro zvýšení kapacity trati Praha-Smíchov - Rudná u Prahy - Beroun s ohledem na vedení odklonových vlaků z trati 171 <i>Ing. Josef Bulíček, Ph.D.</i>	PDDD	13 -14
6.	Ptáček Martin	Technologické postupy při biologické ochraně letišť <i>Ing. David Šourek, Ph.D.</i>	PŘLD	14 – 15
7.	Rada David	Analýza možností konkurenčního prostředí na trati Praha - Ostrava <i>Ing. Ivo Hruban, Ph.D.</i>	PDDD	15 - 16
8.	Mara Robert	Srovnání a zhodnocení koncepcí řešení podpovrchové kolejové MHD v Praze <i>Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.</i>	PDDD	16 - 17

PDDD – Provozování dráhy a drážní dopravy

PSD – Provozování silniční dopravy

PŘLD – Provoz a řízení letecké dopravy

LT – Logistické technologie

Středa 18.6.2014 – začátek v 8:00 hod

Student		Téma bakalářské práce	Alternativní předmět	Čas
		Vedoucí		
1.	Kouřil Patrik	Využití veřejné linkové dopravy pro zajištění dopravní obslužnosti na Šumpersku <i>doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>	PŘLD	8 - 9
2.	Kubát Jan	Práce řidiče městské hromadné dopravy <i>doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D.</i>	LT	9 - 10
3.	Šturma Martin	Dopravní obslužnost v regionu Trutnovska <i>Ing. Ivo Hruban, Ph.D.</i>	PDDD	10 – 11
4.	Nedoma Jaroslav	Návrhy nákrešných jízdních řádů pro tzv. bílé jízdy na lince pražského metra A <i>doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D.</i>	PDDD	11 – 12
5.	Dlouhá Eliška	Výprava vlaku v železničních stanicích <i>Ing. Ivo Hruban, Ph.D.</i>	PDDD	13 – 14
6.	Nelulu David Panduleni	Analýza kvality letištní infrastruktury a kvality služeb větších letišť v Namibijské republice <i>Ing. David Šourek, Ph.D.</i>	PŘLD	14 - 15