

TECHNOLOGIE DOPRAVY A LOGISTIKA

Letní semestr 2016/17

Organizace semestru – Děčín

Vyučující v Děčíně: Ing. Michal Drábek, Ph.D. – xdrabek@fd.cvut.cz

Přijímá a hodnotí semestrální práce, uděluje zápočty, rozhoduje o prominutí absencí v případě dlouhodobé nemoci, není ale garantem předmětu.

Přednášky, cvičení a důležité termíny pro studenty prezenční formy studia:

SUDÉ ÚTERÝ, učebna S1

12:15 – 13:45

14:00 – 15:30

učebna S1

15:45 – 17:15

21. 2. Přepravní vztahy v území a jejich modelování

Plánování veřejné dopravy 1

7. 3. **Dopravní modelování, linky**

21. 3. **Typy jízdních řádů, tvorba JŘ**

2. 4. poslední termín pro odevzdání 1. - 3. úkolu semestrálních prací

4. 4. **Vazby v JŘ, oběhy vozidel**

18. 4. **Přidělování slotů**

1. 5. poslední termín odevzdání semestrálních prací

2. 5. **DĚKANSKÝ DEN - výuka se nekoná**

16. 5. **Nákladní přeprava**

22. 5. zveřejnění celkového bodového hodnocení studentů za semestr

23. 5. 12:20 klasifikovaný zápočet v počítačové učebně (přihlašování v KOSu)

Datové podklady, přepravní vztahy

Plánování veřejné dopravy 2

Osobní doprava – železniční

Nákladní doprava – železniční

Osobní doprava – silniční

Osobní doprava – MHD

Letecká + vodní doprava – os. + n.

Silniční nákladní doprava

Kombinovaná doprava

Úvod do logistiky

Logistické systémy a procesy

TECHNOLOGIE DOPRAVY A LOGISTIKA

Letní semestr 2016/17

Organizace semestru – Děčín

Vyučující v Děčíně: **Ing. Michal Drábek, Ph.D.** – xdrabek@fd.cvut.cz

Přijímá a hodnotí semestrální práce, uděluje zápočty a zkoušky, rozhoduje o prominutí absencí v případě dlouhodobé nemoci, není ale garantem předmětu.

Přednášky a důležité termíny pro studenty kombinované formy studia:

PÁTEK, KOKOS, učebna P1

3. 3. 8:00 – 13:00

Přepravní vztahy v území.

Plánování veřejné dopravy 1 + 2.

Osobní + nákladní doprava – železniční.

Zadání semestrálních prací.

17. 3. 8:00 – 13:00

MHD. Autobusy.

Osobní + nákladní doprava – letecká a vodní.

Silniční nákladní a kombinovaná doprava.

Úvod do logistiky. Logistické systémy a procesy.

Konzultace semestrálních prací.

9. 4. poslední termín pro odevzdání 1. - 3. úkolu semestrálních prací

9. 5. poslední termín odevzdání semestrálních prací

22. 5. zveřejnění celkového bodového hodnocení studentů za semestr

**23. 5. 12:20 klasifikovaný zápočet v počítačové učebně (přihlašování v KOSu),
popřípadě dle dohody**

Upozornění pro studenty kombinované formy studia – na termíny zápočtových testů vypsané v KOSu se zapisujete spolu se studenty prezenční formy.