

OBOR TR – TRANSPORTATION AND LOGISTIC SYSTEMS

3. semestr – obor TR (platí do akademického roku 2017 – 2018)

Garant oboru:

Prof. Dr. Ing. Miroslav SVÍTEK, dr. h. c.

Povinné předměty	Kód předmětu	Počet hodin	Počet kreditů	Ukončení	Přednášející
Předměty, které si studenti oboru TR zapíší na University of Texas at El Paso (UTEP, USA) a které nejsou součástí Doporučeného časového studijního plánu na ČVUT v Praze Fakultě dopravní:					
Elective 1*	UTEP 3-1	3 + 9	12	zk	
Elective 2*	UTEP 3-2	3 + 9	12	zk	
Thesis 1**	UTEP 3-3	0 + 4	6	z	

* Výuku předmětu zajišťuje svými akademickými pracovníky a ve svých prostorách University of Texas at El Paso (UTEP, USA). Studenti oboru TR si v rámci předmětů „**Elective 1**“ a „**Elective 2**“ zapíší vždy 1 z následujících 7 předmětů – „Construction Management“, „Infrastructure Management“, „Infrastructure Planning“, „Modern Methods of Engineering Computation“, „Risk and Reliability Analyses of Engineering Systems“, „Statistical Methods for Civil Engineers“ nebo „Traffic Engineering“.

** Studenti ČVUT v Praze Fakulty dopravní vypracovávají diplomovou práci, obhajují diplomovou práci a konají státní závěrečné zkoušky na University of Texas at El Paso (UTEP, USA).

4. semestr – obor TR (platí do akademického roku 2017 – 2018)

Garant oboru:

Prof. Dr. Ing. Miroslav SVÍTEK, dr. h. c.

Povinné předměty	Kód předmětu	Počet hodin	Počet kreditů	Ukončení	Přednášející
Předměty, které si studenti oboru TR zapíší na University of Texas at El Paso (UTEP, USA) a které nejsou součástí Doporučeného časového studijního plánu na ČVUT v Praze Fakultě dopravní:					
Elective 3*	UTEP 4-1	3 + 9	12	zk	
Elective 4*	UTEP 4-2	3 + 9	12	zk	
Thesis 2**	UTEP 4-3	0 + 4	6	z	

* Výuku předmětu zajišťuje svými akademickými pracovníky a ve svých prostorách University of Texas at El Paso (UTEP, USA). Studenti oboru TR si v rámci předmětů „**Elective 3**“ a „**Elective 4**“ zapíší vždy 1 z následujících 7 předmětů – „Construction Management“, „Infrastructure Management“, „Infrastructure Planning“, „Modern Methods of Engineering Computation“, „Risk and Reliability Analyses of Engineering Systems“, „Statistical Methods for Civil Engineers“ nebo „Traffic Engineering“.

** Studenti ČVUT v Praze Fakulty dopravní vypracovávají diplomovou práci, obhajují diplomovou práci a konají státní závěrečné zkoušky na University of Texas at El Paso (UTEP, USA).