

**Doporučený studijní plán oboru Technologie dopravy a přepravy
Kombinovaná forma**

S	Předmět	Typ	Ukonč.	Tutoriál	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Poznámka
1	Cizí jazyk I	P	Z	18	4	#CJ_1z		# - A, N
1	Metodika odborné práce	P	Zk	8	3	MOP_z		
1	Matematika I	P	Zk	26	7	MAT_z		
1	Fyzika	P	Zk	16	5	FYS_z		
1	Podnikové řízení	P	Zk	16	5	PRI_z		
1	Informatika	P	Zk	22	6	INF_z		
2	Cizí jazyk II	P	Z	18	4	#CJ_2z	#CJ_1z	# - A, N
2	Matematika II	p	Zk	26	7	MAT_2z	MAT_z	
2	Dopravní stavby	p	Zk	16	5	DOT_z		
2	Dopravní politika	P	Zk	16	5	DOP_z		
2	Dopravní prostředky	P	Zk	16	5	DPY_z		
2	Dopravní právo	P	Zk	8	3	DOR_z		
3	Cizí jazyk III	P	Z	18	4	#CJ_3z	#CJ_2z	# - A, N
3	Statistika	P	Zk	26	7	STA_z	MAT_2z	
3	Technologie a řízení dopravy - ŽD	P	Zk	16	5	TZD_z		
3	Technologie a řízení dopravy - SD	P	Zk	16	5	TSD_z		
3	Osobní doprava a přeprava	PV1	Zk	16	5	ODP_z		
3	Technologie nákladní přepravy	PV2	Zk	16	5	TNP_z		
4	Cizí jazyk IV	P	Z	18	4	#CJ_4z		# - A, N
4	Operační výzkum I	P	Zk	26	7	OVY_z	MAT_2z	
4	Technologie a řízení dopravy - LD	P	Zk	16	5	TLD_z		
4	Technologie a řízení dopravy - VD	P	Zk	16	5	MVD_z		
4	Technologie a řízení dopravy - MHD	PV1	Zk	16	5	TMD_z	ODP_z	
4	Intermodální přeprava	PV2	Zk	16	5	IMP_z	TNP_z	
5	Cizí jazyk V	P	Zk	18	4	#CJ_5z		# - A, N
5	Logistika	P	Zk	16	5	LOG_z		
5	Ekonomika dopravy	P	Zk	24	8	EKD_z	PRI_z	
5	Operační výzkum II	P	Zk	26	7	OVY_2z	OVY_z	
5	Technologie a řízení dopravy - IDS	PV1	Zk	16	5	IDS_z	TMD_z	
5	Zasílatelství	PV2	Zk	16	5	ZAS	IMP_z	
6	<i>Odborná praxe</i>	P	Z	13 týdnů	20	OPX_#		# - specializace
6	Bakalářská práce	P	Z	18	10	BAK_z		

Zakončení:

P povinný předmět

OPX_# - specializace: OPX_d, 13 týdnů = 520 hodin

Za celou dobu studia celkem 180 kreditů (P=155 kreditů, PV=15 kr., V= 10 kreditů)