

# DOKTORSKÉ STUDIUM

## OBOR T – TECHNOLOGIE A MANAGEMENT V DOPRAVĚ A TELEKOMUNIKACÍCH

**Předseda oborové rady:**

*Doc. Ing. Lukáš TÝFA, Ph.D.*

<b>Povinné předměty</b>	<b>Kód předmětu</b>	<b>Ukončení</b>	<b>Garant předmětu</b>
Aplikovaná matematika	11APM	zk	<i>Nagy</i>
Ekonomika dopravy a telekomunikací	17EDAT	zk	<i>Říha, Skurovec</i>
Jazyk – angličtina	15JAA	zk	<i>Matuchová</i>
Jazyk – francouzština	15JAF	z	<i>Veselková</i>
<i>nebo</i>	<i>nebo</i>		<i>nebo</i>
Jazyk – němčina	15JAN		<i>Kusák</i>
<i>nebo</i>	<i>nebo</i>		<i>nebo</i>
Jazyk – ruština	15JAR		<i>Michlová</i>
<b>Volitelné předměty</b>	<b>Kód předmětu</b>	<b>Ukončení</b>	<b>Garant předmětu</b>
Vybrané problémy ekologie v dopravě	12VPE	zk	<i>Neubergová</i>
Informační systémy a technologie	14ISTP	zk	<i>Moos</i>
Banky, bankovníctví, finance	17BBF	zk	<i>Skurovec</i>
Dopravní systémy a infrastruktura	17DSI	zk	<i>Janoš</i>
Moderní logistické systémy	17MLS	zk	<i>Pastor</i>
Marketing a strategické řízení	17MSR	zk	<i>Říha</i>
Modelování technologických procesů	17MTP	zk	<i>Pastor</i>
Management a teorie rozhodování	17MTR	zk	<i>Skurovec</i>
Manažerská ekonomika	17MZE	zk	<i>Říha</i>
Projektový management	17PMG	zk	<i>Skurovec</i>
Technologie dopravy	17TCD	zk	<i>Janoš</i>
Teorie dopravy	17TEDV	zk	<i>Mocková, Volek</i>
Biomechanika a bezpečnost člověka v dopravě	18BBC	zk	<i>Jírová</i>
Materiály pro konstrukce v dopravě	18MKVD	zk	<i>Valach</i>
Zkušební metody konstrukcí a materiálů	18ZKM	zk	<i>Jíra, Jiroušek</i>