

**LETNÍ SEMESTRY – BAKALÁŘSKÉ PREZENČNÍ STUDIUM
STUDIJNÍ PROGRAM TET**

Název předmětu	Kód předmětu	Vyučující
Teorie grafů	11Y1TG	<i>Kárná</i>
Základy práce v programovém systému MATLAB	11Y1ZM	<i>Voráčková</i>
Projektování komunikací v Civil 3D I	12Y1C1	<i>Honc</i>
Hluk z dopravy	12Y1HD	<i>Ládyš</i>
Komunikace a propagace dopravních projektů	12Y1KP	<i>Kubala</i>
Pěší a cyklistická doprava	12Y1PC	<i>Liutov</i>
Provozní uspořádání stanic	12Y1PU	<i>Jacura</i>
Správa a údržba pozemních komunikací	12Y1SU	<i>Vacín</i>
Animace a vizualizace	14Y1AV	<i>Svoboda</i>
Bezbariérová doprava	14Y1BE	<i>Krčál</i>
Hardware počítačů	14Y1HW	<i>Fábera</i>
OOP v jazyce JAVA	14Y1OJ	<i>Kalíková</i>
Počítačová grafika	14Y1PG	<i>Smíšek</i>
Tvorba interaktivních internetových aplikací	14Y1TI	<i>Krčál</i>
Úpravy závěrečných prací v MS Wordu	14Y1UP	<i>Mejstřík</i>
Webdesign 2	14Y1W2	<i>Krčál</i>
Základy parametrického a adaptivního modelování	14Y1ZM	<i>Schmidt</i>
Bezpečnost práce a ochrana zdraví	15Y1BO	<i>Musil</i>
Dějiny železniční dopravy	15Y1DZ	<i>Jacura</i>
Francouzské reálie a doprava	15Y1FD	<i>Veselková</i>
Moderní dějiny v souvislostech: každodennost a doprava	15Y1MK	<i>Michlová</i>
Energetické nároky dopravních prostředků	16Y1EN	<i>Opava</i>
Interaktivní simulace a simulátory	16Y1IS	<i>Píkša</i>
Provoz, údržba a výroba motorových vozidel	16Y1PV	<i>Machan</i>
Vývojové trendy v kolejové dopravě	16Y1VT	<i>Opava</i>
Základy aplikované počítačové grafiky	16Y1ZG	<i>Novotný</i>
Logistika letecké osobní a nákladní dopravy	17Y1LL	<i>Skolilová</i>
Personální management	17Y1PM	<i>Holíková</i>
Systémy městské a regionální kolejové dopravy	17Y1SK	<i>Pospíšil</i>
Simulace Titan	17Y1ST	<i>Dvořáčková</i>
Materiály technické praxe	18Y1MT	<i>Valach</i>
Počítačové simulace v mechanice	18Y1PS	<i>Zlámal</i>
Úvod do kolejových vozidel	18Y1UK	<i>Kolář</i>
Elektrotechnická kvalifikace	20Y1EK	<i>Sadil</i>
Lokalizace a navigace	20Y1LN	<i>Bureš</i>
Odbavovací a informační systémy	20Y1OI	<i>Šliacky</i>
Osvětlování pozemních komunikací	20Y1OK	<i>Kekula</i>
Snímače a akční členy	20Y1SC	<i>Hrubeš</i>
Bezpilotní systémy 1	21Y1BS	<i>Kraus</i>
Letecká radiotechnika a palubní přístroje	21Y1LJ	<i>Hospodka</i>
Letové provozní služby	21Y1LS	<i>Šála</i>

LETNÍ SEMESTRY – BAKALÁŘSKÉ PREZENČNÍ STUDIUM
STUDIJNÍ PROGRAM TET
(POKRAČOVÁNÍ)

Název předmětu	Kód předmětu	Vyučující
Řízení lidských zdrojů	21Y1RZ	<i>Kraus</i>
Simulátor ATC	21Y1SI	<i>Pilmannová</i>
Údržba letecké techniky	21Y1UL	<i>Stuchlíková</i>
Elektronika a hardware v bezpečnosti dopravy	23Y1EH	<i>Honzík</i>
Kybernetická bezpečnost v dopravě	23Y1KB	<i>Jirovský</i>
Kvantová fyzika a optoelektronika	23Y1KO	<i>Procházka</i>
Kybernalita	23Y1KY	<i>Jirovský</i>
Management krizových situací v kritické infrastruktuře	23Y1MK	<i>Michalcová</i>
Ochrana kritických objektů a infrastruktur	23Y1OK	<i>Michalcová</i>

LETNÍ SEMESTRY – BAKALÁŘSKÉ PREZENČNÍ STUDIUM
STUDIJNÍ PROGRAM PIL

Název předmětu	Kód předmětu	Vyučující
Bezpečnost práce a ochrana zdraví	15Y1BO	<i>Musil</i>
Historie civilního letectví	15Y1HL	<i>Plos</i>
Logistika letecké osobní a nákladní dopravy	17Y1LL	<i>Skolilová</i>
Materiály technické praxe	18Y1MT	<i>Valach</i>
Počítačové simulace v dopravě	18Y1PD	<i>Valach</i>
Počítačové simulace v mechanice	18Y1PS	<i>Zlámal</i>
Bezpečnost a ochrana civilního letectví	21Y1BC	<i>Lališ</i>
Bezpilotní systémy 1	21Y1BS	<i>Kraus</i>
Řízení lidských zdrojů	21Y1RZ	<i>Kraus</i>