

# Studijní plán

## Název plánu: Bc. TET-LOG kombinovaná od 2022/23

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta dopravní - Dálnice

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Technika a technologie v dopravě a spojích

Typ studia: Bakalářské kombinované

Predepsané kreditů: 180

Kreditů z volitelných písemných testů: 0

Kreditů v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné písemné ty

Minimální počet kreditů bloku: 162

Role bloku: Z

---

Kód skupiny: 1S-BK-TET-22/23-DC

Název skupiny: 1. sem. Bc. kombinované TET od 2022/23

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka písemných testů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 10 písemných testů

Kreditů skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemného ty / Název skupiny písemných testů (u skupiny písemných testů je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákonání	Kreditů	Rozsah	Semestr	Role
611CAL1	<b>Calculus 1</b> Romana Zibnerová Ondřej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	7	2P+4C+2B	Z	Z
611LA	<b>Lineární algebra</b> Romana Zibnerová Romana Zibnerová Martina Beňová (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+1B	Z	Z
612ZYDK	<b>Základy dopravního inženýrství</b>	Z,ZK	3	6B	Z	Z
618MTY	<b>Materiály</b> Vít Malinovský Jaroslav Valach (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+1B	Z	Z
611GIE	<b>Geometrie</b> Vít Malinovský Šárka Voráčová (Gar.)	KZ	3	2P+2C+1B	Z	Z
614ASD	<b>Algoritmizace a datové struktury</b> Jan Mejstřík	KZ	3	0P+2C+8B	Z	Z
614KSP	<b>Konstruování s podporou počítače</b>	KZ	2	0P+2C+8B	Z	Z
618TED	<b>Technická dokumentace</b> Vít Malinovský Jitka Černáková (Gar.)	KZ	2	1P+1C+8B	Z	Z
615DPLG	<b>Dopravní psychologie</b>	Z	2	2P+0C+6B	Z	Z
616UDOP	<b>Úvod do dopravních prostředků</b> Zuzana Radová Petr Bouchner (Gar.)	Z	2	2P+0C+8B	Z	Z

Charakteristiky písemných testů této skupiny studijního plánu: Kód=1S-BK-TET-22/23-DC Název=1. sem. Bc. kombinované TET od 2022/23

611CAL1	Calculus 1	Z,ZK	7
Posloupnosti reálných čísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné proměnné, její limita a derivace. Neurčitý integrál, Newton-Riemann v integrálu, Riemann v integrálu funkce jedné reálné proměnné, nevlásností Riemann v integrálu. Diferenciální rovnice 1. stupně, lineární diferenciální rovnice.			
611LA	Lineární algebra	Z,ZK	3
Vektorové prostory (lineární kombinace vektorů, závislost vektorů, dimenze, báze, souřadnice). Matice a maticové operace. Soustavy lineárních rovnic a jejich řešení. Determinanty a jejich aplikace. Skalární souřadnice vektorů. Podobnost matic (vlastní čísla a vlastní vektory). Kvadratické formy a jejich klasifikace.			
612ZYDK	Základy dopravního inženýrství	Z,ZK	3
Role dopravy v územním plánování. Základní pojmy dopravního inženýrství. Dopravní průzkumy a prognóza dopravy. Úvod do problematiky pozemních komunikací, místních hromadných doprav. Negativní dopady dopravy na životní prostředí a bezpečnost.			
618MTY	Materiály	Z,ZK	3
Základní kurzy nauky o materiálu vykládají výsledné mechanické vlastnosti látek na základě vazebních sil a mikrostruktury, výklad klade důraz na kovy jako hlavní konstrukční materiály, na technologické postupy výroby jejich struktury a tím i vlastností, ale zabývá se i ostatními významnými čidly materiálů - keramikou, polymery a kompozity. Pozornost je věnována degradaci materiálů v materiálech, defektoskopii a mechanickým zkouškám.			

611GIE	Geometrie	KZ	3
Základní zobrazovací metody kótované a kosoúhlé promítání, Mongeova projekce a lineární perspektiva. Topografické plochy. Kinematika invarianty pohybu v rovině, kivka jako trajektorie pohybu, výpočet okamžité rychlosti a zrychlení. Parametrizace kivek a ploch, výpočet invariant kivky. Aplikace diferenciálního počtu i návrhu komunikací v silniční a železniční dopravě.			
614ASD	Algoritmizace a datové struktury	KZ	3
Studenti budou analyzovat úlohy, navrhnu teoretické řešení dané úlohy a výsledný algoritmus zapíší pomocí vývojových diagramů, prověří se ve funkci algoritmu zapsaných pomocí vývojového diagramu a využijí základy Booleovy algebry i sestavování podmínek v algoritmech. Studenti budou seznámeni se základy programovacího jazyka Python proměnná, vložení, cykly, v programech se naučí pracovat s proměnnými základními datovými typy (celé číslo, číslo s pohyblivou dvouzáručkou a dalším) i datovou strukturou seznam.			
614KSP	Konstruování s podporou počítače	KZ	2
Vymezení pojmu Systém CAD. Úloha CAD v systémovém modelu projektování. Současné systémy CAD na našem trhu. Vytváření projektu, základní obecná pravidla práce v grafických aplikacích a CAD systémech. Současně systémy, základní dovednosti v používání CAD (základy konstruování, kótování, význam a možnosti modifikací, uživatelská prostředí, možnosti projekcí, profily v prostředí AutoCAD, výkresy s rastrovými podklady).			
618TED	Technická dokumentace	KZ	2
Technické normy a mezinárodní standardizace, druhy technických dokumentů a zacházení s nimi, pravidla zobrazování a kótování na strojnických a stavebních výkresech, druhy schémat a jejich tvorba, rozdíly mezi rovnou a geometrickou přesností součástí, úprava a obsah výkresových listů.			
615DPLG	Dopravní psychologie	Z	2
Dopravní psychologie se zabývá především zkoumáním psychických procesů i různých osobnostních charakteristik, kterých je důležitý dopravní prostředky a jiné účastníci dopravy. Zahrnuje podmínky, na kterých závisí výkonnost a spolehlivost řidičů v dopravních systémech. Zjištění závislosti na individuálních vlastnostech řidičů, na metodách výuky, výchovy, na dopravní technice.			
616UDOP	Úvod do dopravních prostředků	Z	2
Dopravní prostředky a dopravní systémy. Funkce a uspořádání dopravních prostředků. Principy pohybu a základy pohybu. Motory a jejich charakteristiky. Rozdíly mezi dopravou na pozemní silniční a kolejovou, vzdušnou a vodní. Alternativní typy dopravy. Principy zdvihacích strojů a dopravníků. Legislativa.			

Kód skupiny: 2S-BK-TET-22/23-DC

Název skupiny: 2. sem. Bc. kombinované TET od 2022/23

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 30 kreditů

Podmínka pro edma ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 pro edma t

## Kredity skupiny: 30

### Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
611CAL2	<b>Calculus 2</b> Romana Zibnerová, Ond ej Navrátil, Magdalena Hykšová, Olga Vraštilová, Tomáš Tasák <b>Romana Zibnerová</b> Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C+2B	L	z
611STAT	<b>Statistika</b> Pavel Provinšký, Evženie Ugleckich, Pavla Pecherková, Michal Matowicki <b>Pavla Pecherková</b> Pavel Provinšký (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	z
612ZTS	<b>Železni ní trat a stanice</b> Tomáš Javo ík, Ond ej Trešl	Z,ZK	4	2P+2C+10B	L	z
618SAT	<b>Statika</b> Tomáš Doktor Daniel Kytý (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+14B	L	z
620SYSA	<b>Systémová analýza</b> Petr Bureš, Eva Haj iarová, Ji í R ži ka Zuzana Blinová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+14B	L	z
614PRG	<b>Programování</b> Libor Žídek	KZ	2	0P+2C+8B	L	z
617TEDK	<b>Technologie dopravy a logistika</b>	KZ	4	12B	L	z
621ZALD	<b>Základy letecké dopravy</b> Jakub Hosopka	KZ	2	0P+2C+8B	L	z

**Charakteristiky predmetu této skupiny studijního plánu: Kód=2S-BK-TET-22/23-DC Název=2. sem. Bc. kombinované TET od 2022/23**

611CAL2	Calculus 2	Z,ZK	5
Lineární diferenciální rovnice a jejich soustavy. Diferenciální počet funkcií více reálných proměnných. Riemannův integrál v $\mathbb{R}^n$ . Kivkový integrál, plošný integrál.			
611STAT	Statistika	Z,ZK	4
Základy pravděpodobnosti. Popisná statistika. Soubor a výběr, limitní výběrový proces. Bodový odhad, konstrukce, vlastnosti. Intervalové odhady. Parametrické testy. Neparametrické testy. Regresní a korelační analýza.			
612ZTS	Železniční trasy a stanice	Z,ZK	4
Kolejová doprava. Geometrické parametry železničních kolejí. Trasování železničních tratí. Konstrukce železničních tratí - železniční spodek a svršek. Prostorové uspořádání železničních tratí. Zabezpečovací zařízení na železnici ve vztahu k infrastruktuře. Dopravný a provozní stanoviště. Železniční síť a kategorie tratí. Trakce v kolejové dopravě.			
618SAT	Statika	Z,ZK	4
V prvním semestru se posluchači seznámí s základy výpočtu jednoduchých statických i inženýrských konstrukcí. V druhém semestru budou provedeny partie statiky zahrnující kriteria podpory konstrukce a typy jejího zatížení. Díky tomu je kladen na analýzu pravoběžníků, kterých se v nich sil jednoduchých inženýrských konstrukcí. Zároveň je vyučována nová analýza konstrukcí s charakteristikami konstrukcí.			
620SYSA	Systémová analýza	Z,ZK	5
Úvod je vyučován základy systémového inženýrství, hlavními koncepty systémů, typologií a identifikaci systémů. Dále se probírají typové úlohy systémové analýzy: o rozhraních, o cestách, o dekompozici a integraci, o způsobech vazeb, kapacitních úlohách, analýze procesů, úlohách o chování. Analyzují se procesy cílového chování, rozebírájí se a aplikují se pojmy genetického kódu a identity systémů.			
614PRG	Programování	KZ	2
Algoritmy a algoritmizace úloh, vyšší programovací jazyky, úvod do jazyka C, proměnné, konzolový vstup a výstup, základní operátory, podmínky, příkaz switch, cykly, pole, funkce a procedury, rekurze, tvorba interaktivního programu s využitím funkcí a procedur.			

617TEDK	Technologie dopravy a logistika	KZ	4
Vymezení základních pojmu technologie dopravy a logistiky, etapy dopravního plánování, kvantifikace p epravních vztah , plánování sít linek, plánování grafikou, plánování osobní a nákladní dopravy, organizace a řízení provozu jednotlivých dopravních mód , technologické aspekty z pohledu dopravce a p epravce, organizace m stské dopravy, logistické technologie a jejich aplikace p využití jednotlivých druh dopravy.			

621ZALD	Základy letecké dopravy	KZ	2
Historie letectví, definice, názvosloví, základní p edpsy, lety VFR/IFR. Základy aerodynamiky. Pohon letadel. Konstrukce letadel. Základy navigace, radionavigace. Hmotnosti, využití, výkonnost. Plánování a provedení letu, optimalizace rychlosti a výšek, stanovení min. množství paliva. Omezení provozu, údržba, životnost letadel. Řízení provozu, odbavovací proces, bezpečnost. Posádka letadla. Letecké společnosti a ekonomika. Kosmické technologie.			

Kód skupiny: 3S-BK-TET-23/24-DC

Název skupiny: 3. sem. Bc. kombinované TET od 2023/24

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 30 kredit

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 p edmu t

Kreditu skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t je seznam kód jejich len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
611FYZ	<b>Fyzika</b> Goce Chadzitaskos Zuzana Malá (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+1B	Z	Z
612MDE	<b>Modely dopravy a dopravní excesy</b> Josef Kocourek, Tomáš Padílek Josef Kocourek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+8B	Z	Z
617TGA	<b>Teorie graf a její aplikace v dopravě</b>	Z,ZK	4	2P+2C+12B	Z	Z
618PZP	<b>Pružnost a pevnost</b> Tomáš Doktor Ondřej Jiroušek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	Z
620UITS	<b>Úvod do inteligentních dopravních systémů</b> Vladimír Faltus Pavel Hrubeš (Gar.)	Z,ZK	7	3P+2C+20B	Z	Z
612PPOK	<b>Projektování pozemních komunikací</b> Josef Kocourek, Tomáš Padílek, Petr Kumpošt	KZ	3	1P+2C+10B	Z	Z
614DATS	<b>Databázové systémy</b> Ondřej Smíšek Jana Kalíková (Gar.)	KZ	2	1P+1C+10B	Z	Z
615JZ1A	<b>Cizí jazyk - anglická tina 1</b> Jan Fejt	Z	3	0P+4C+10B	Z	Z

Charakteristiky p edmu této skupiny studijního plánu: Kód=3S-BK-TET-23/24-DC Název=3. sem. Bc. kombinované TET od 2023/24

611FYZ	Fyzika	Z,ZK	5
Kinematika, dynamika, Newtonovy zákony, silová pole, mechanika kontinua, termodynamika, úvod do elektrostatiky, elektrický proud - úvod do problematiky.			
612MDE	Modely dopravy a dopravní excesy	Z,ZK	3
Parametry dopravního proudu a způsoby jejich měření. Modely dopravního proudu, zatížení komunikací, liniového a místského systému. Teorie front, šokové vlny. Kvalita dopravy a její hodnocení. Statistické charakteristiky v dopravě. Dopravní excesy, jejich rozbor, příčiny, identifikace a minimalizace jejich následků. Zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy.			
617TGA	Teorie graf a její aplikace v dopravě	Z,ZK	4
Základní pojmy teorie grafů, cesty na grafech minimální cesta, nejkratší cesta, maximální dráha, nejspolehlivější cesta, cesty s maximální kapacitou, konstrukce úloh na grafech kostra grafu, minimální kostra a maximální kostra grafu, obsluha vrcholů sítí, obsluha hran sítí, optimální trasování, toky na síťích určené maximálním tokem v rovině, prostorové, intervalové ohodnocené sítě, diskrétní lokace, úlohy vrcholová a hranová lokace.			
618PZP	Pružnost a pevnost	Z,ZK	3
Prostý tah a tlak. Prostý ohyb. Smykové napětí pohybu. Návrh a posouzení průřezu prutu. Ohybová hmota prutu. Volné kroucení. Kombinovaná namáhání. Stabilita tvaru a místek prutu. Návrh a posouzení na význam. Nosník na pružném podkladu. Pevnostní analýzy.			
620UITS	Úvod do inteligentních dopravních systémů	Z,ZK	7
Terminologie a legislativní rámec telematických systémů a jejich architektura. Telematické systémy v praxi a jejich provoz. Základy informací o nichých systému a telekomunikaci pro ITS. Principy a technické zajištění místních dopravních dat, lokalizace a navigace. Praktická práce s dopravními daty. Reálné ukázky možných aplikací zásad ITS.			
612PPOK	Projektování pozemních komunikací	KZ	3
Definice, dle lení, vlastnictví, údržba, správa a rámcová kategorizace pozemních komunikací. Směrový oblouk, pohlednice, klopení vozovky. Trasa pozemní komunikace v extralávě. Rozhled pro zastavení a rozhledové trojúhelníky. Typy pozemní komunikace tvary a rozlohy, spodní a vrchní stavba. Odvodnění a součásti pozemních komunikací. Bezpečnostní řízení. K izolovatky - úroveň neřízené, okružní, řízené, mimoúrovňové.			
614DATS	Databázové systémy	KZ	2
Dbf. terminologie, základy různých databázových systémů, struktura databáze, normalizace dat, modelování vztahů, relační algebra, nástroje a procesy návrhu databáze, uživatelské rozhraní, vzdálený přístup k datům. Příklady jazyka SQL.			
615JZ1A	Cizí jazyk - anglická tina 1	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace mezi okruhem a odbornými tématy vycházejícími z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			

Kód skupiny: 4S-BK-LOG-23/24-DC

Název skupiny: 4. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2023/24

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 26 kredit

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 7 p edmu t

Kreditu skupiny: 26

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
611MSP	<b>Modelování systém a proces</b> Jana Kuklová, Bohumil Ková Bohumil Ková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	Z
617ESYS	<b>Ekonomika dopravního systému</b> Rudolf Franz Heidu	Z,ZK	6	3P+2C+18B	L	Z
617LGT	<b>Logistika</b> Daniel Pilát Tomáš Horák (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C+18B	L	Z
617MDP	<b>Metody dopravního prognázování</b>	KZ	2	2P+0C+10B	L	Z
611LP	<b>Lineární programování</b> Šárka Vorá ová, Pavla Pecherková, Ivan Nagy Pavla Pecherková Šárka Vorá ová (Gar.)	KZ	3	2P+1C+12B	L	Z
616DPO	<b>Dopravní prost edky</b> Josef Mík Josef Mík (Gar.)	KZ	2	2P+0C+10B	L	Z
615JZ2A	<b>Cizí jazyk - angli tina 2</b> Jan Feit, Karolina Beauxisová, V ra Pastorková	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	Z

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=4S-BK-LOG-23/24-DC Název=4. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2023/24**

611MSP	Modelování systém a proces	Z,ZK	4
Systém a podsystém, vn jší a vnit ní popis systému, spojity a diskrétní systém, matematika jako nástroj, p íklady formulace diferen ních a diferenciálních rovnic. Lineární a nelineární systém, stacionární a nestacionární systém, kauzalita. Konvolu ní integrál. Laplaceova a Z transformace. P enosová funkce. Stabilita LTI systém . Diskretizace spojitých systém . Spojování systém .			
617ESYS	Ekonomika dopravního systému	Z,ZK	6
Makroekonomie, makroekonomické ukazatele, dopravní systém, externality dopravy, energetika v doprav , sdílená ekonomika, dopravní systém státu a jeho kvantifikace, racionalizace dopravního systému.			
617LGT	Logistika	Z,ZK	6
Definice logistiky, logistický et zec, integrovaná logistika, logistické technologie, zásoby, logistické centrum, p epravní jednotky, manipulace, informa ní technologie v logistice, automatická identifikace zboží, doprava v logistice, mezinárodní logistika, spolupráce v logistice, city logistika, Smart Cities, v dní základy logistiky.			
617MDP	Metody dopravního prognázování	KZ	2
Techniky ekonomických analýz v oblasti analyzy závislostí, analýz a konstrukce asových ad a srovnávání hodnot statistických ukazatel pomocí index a rozdíl .			
611LP	Lineární programování	KZ	3
ešení soustavy lineárních rovnic. Lineární model a jeho konstrukce. Základní úlohy: plánování výroby, sm šovací problém, ezný problém, dopravní problém, p i azovací problém. Geometrické ešení v rovin . Dualita, stabilita a citlivost. Úlohy o optimální produkci. Úlohy formulované jako p i azovací problém. Nejkratší cesty grafem.			
616DPO	Dopravní prost edky	KZ	2
Dopravní prost edek, funkce, princip, konstrukce. Silni ní doprava, konstrukce a dynamika vozidel, vliv nákladu. Železni ní doprava, bezpe nost, konstrukce vozidel. Systémy pohonu. Elektrická trakce. P eklaď . Technologické komponenty jednotlivých druh dopravy. Izení a obsluha v jednotlivých modech dopravy. Bezpe nost infrastruktury.			
615JZ2A	Cizí jazyk - angli tina 2	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozši ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			

**Kód skupiny: 5S-BK-LOG-24/25-DC**

**Název skupiny: 5. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2024/25**

**Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 23 kredit**

**Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 6 p edm t**

**Kreditu skupiny: 23**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
612ZPV	<b>Železni ní provoz</b> Martin Jacura Martin Jacura (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C+12B	Z	Z
617EPOD	<b>Ekonomika dopravního podniku</b> Alexandra Dvo áková Veronika Faifrová (Gar.)	Z,ZK	6	4P+2C+18B	Z	Z
617TVD	<b>Technologie ve ejné dopravy</b> Michal Drábek Vít Janoš (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+18B	Z	Z
614DMG	<b>Datamining</b> Ond ej Smíšek	KZ	2	0P+2C+10B	Z	Z
617MAGD	<b>Marketing v doprav</b> Alexandra Dvo áková Petra Skolilová (Gar.)	KZ	4	2P+1C+12B	Z	Z
617ZAP	<b>Základy práva</b> Martina D rová Martina D rová (Gar.)	Z	2	10B	Z	Z

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=5S-BK-LOG-24/25-DC Název=5. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2024/25**

612ZPV	Železni ní provoz	Z,ZK	4
Legislativní rámec. Železni ní vozidla. Náv stida a náv sti. Organizování a provozování drážní dopravy. Zjednodušené ízení drážní dopravy. Brzdy železni ních vozidel. Ozna ování vozidel. Provozní intervaly. Propustnost. GVD.			

617EPOD	Ekonomika dopravního podniku	Z,ZK	6
Pojem ekonomie, mezní užitek, mezní náklady. Poptávková a nabídková funkce, tržní rovnováha, dokonalá konkurence, typy tržních uspořádání. Charakteristika dopravního trhu, dleba p epravní práce, podnik, jeho charakteristika a okolí, bilance podniku, majetek, kapitál, odpisy, náklady, tržby, zisk a jeho maximalizace. Podnikatelský plán a jeho specifiká v dopravě , dan a poplatky v dopravě .			
617TVD	Technologie ve ejné dopravy	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu je podrobný popis nových poznatků a základních principů hierarchického plánování dopravní obsluhy území ve ejnou dopravou s vazbou na dopravní plánování a poptávku po p epravě . P edm t je zaměřen na proces vícenásobné a vícestupňové optimalizace systému ve ejné dopravy.			
614DMG	Datamining	KZ	2
Kurz poskytne studentům nástroje pro objevování informací ve velkých datových sadách. Dolování dat se týká zjištění ováni znalostí z obrovského množství dat a nalezení netriviálních závislostí. Témata budou obsahovat metody pro opravu dat pro dolování dat, statistiky, vizualizaci dat, business intelligence, dolování znalostí a databáze, se zaměřením na analýzu velkých souborů dat, datové sklady a technologie OLAP pro získávání znalostí z dat.			
617MAGD	Marketing v dopravě	KZ	4
Seznámení se metodami využívanými pro potřebu marketingu v dopravě , resp. podpory prodeje a ovlivňování kupní ochoty obyvatelstva. Historický vývoj až po současné hlavní marketingové nástroje. Strategický marketing a marketingový plán dopravní firmy.			
617ZAP	Základy práva	Z	2

Kód skupiny: 6S-BK-LOG-23/24-DC

Název skupiny: 6. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2023/24

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 22 kredit

Podmínka p edm t ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 p edm t

Kreditu skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t je seznam kódů jejichž len ) Využívají, auto i a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
617FID	<b>Financování a investování v dopravě</b> Alexandra Dvořáková, Olga Mertlová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C+12B	L	Z
617IVED	<b>Integrace ve ejné dopravy</b> Roman Štěrba, Roman Štěrba (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	L	Z
617KLID	<b>Kvalita v dopravě</b> Pavel Edvard Vanura, Pavel Edvard Vanura (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	L	Z
617MRRK	<b>Manažerské rozhodování a řízení</b> Alexandra Dvořáková, Alexandra Dvořáková (Gar.)	Z,ZK	3	10B	L	Z
614MPG	<b>Moderní programovací postupy</b> Ondřej Smíšek, Ondřej Smíšek (Gar.)	KZ	2	0P+2C+8B	L	Z
617GEDS	<b>Geografie dopravních systémů</b> Milan Kříž	KZ	2	2P+0C+8B	L	Z
612ZAR	<b>Základy architektonického plánování</b> Petr Červenka, Jana Kumpoštová	Z	3	2P+0C+8B	L	Z
617NAPR	<b>Nákladní p eprava</b> Roman Štěrba, Roman Štěrba (Gar.)	Z	2	2P+0C+8B	L	Z

Charakteristiky p edmetů této skupiny studijního plánu: Kód=6S-BK-LOG-23/24-DC Název=6. sem. Bc. kombinované TET-LOG od 2023/24

617FID	Financování a investování v dopravě	Z,ZK	4
Zdroje financování dopravní infrastruktury, role ve ejné správy p i financování a realizaci investic v dopravě , projektový cyklus investičního projektu, data a programy a jejich pravidla, hospodářská soutěž, efektivita a účelnost vynakládání ve ejných prostředků , systémy hodnocení ve ejných projektů a programů .			
617IVED	Integrace ve ejné dopravy	Z,ZK	3
Dopravní politika EU, dopravní politika R, dopravní sektorové strategie, územního plánování a vývoj prostorové organizace, integrace dopravní obsluhy v území, formy, náplň a novinky a organizační struktury IDS, vnitřní a vnější vazby, smluvní zajištění, p epravní vztahy, podmínky podnikání drážní a silniční linkové dopravy, jakost a kvalita, informační systémy, marketing.			
617KLID	Kvalita v dopravě	Z,ZK	3
Obecné pojetí kvality, normy a mezinárodní standardizace, integrované systémy řízení, moderní p istupy řízení kvality, kvalita v dopravě a logistice, metody a ení kvality, management kvality, rizika a p íležitosti, kvalita ve ve ejné p epravě osob, zákaznický pohled, pohled dopravce a organizátora IDS, standardy kvality, náklady na kvalitu, marketing a spokojenosť zákazníků.			
617MRRK	Manažerské rozhodování a řízení	Z,ZK	3
Osvobojení základních metod pro podporu rozhodování a řízení. Poslucha i si aktivně vyzkouší metody jak kolektivního, tak i individuálního p istupu k rozhodování a řízení. Velká část bude v nováni i osobnostnímu rastu v oblasti rozhodování a řízení. Teoretické znalosti budou vždy doplněny praktickým cvičením.			
614MPG	Moderní programovací postupy	KZ	2
Seznámení s principy objektově orientovaného programování, polymorfismus, reference, práce s dynamickou pamětí, výjimky, dle ní, generické programování, p etiční operátory, knihovna STL, objektová implementace abstraktních datových typů , implementace grafu a grafových algoritmů se zaměřením na logistické problémy, evoluční techniky, zpracování souborů XML.			
617GEDS	Geografie dopravních systémů	KZ	2
Územní diferenciace dopravního systému. Sociogeografická regionalizace a její vztah k dopravě . Souvislosti sociogeografické a dopravní regionalizace R. Doprava a lokální / regionální rozvoj. Prostorové interakce teoretický a metodologický rámec. Výzkum mobility dopravního chování, volba dopravního prostředku a vliv na modal-split. Konkurenčeschopnost dopravních mód . Praktické využití dopravně-geografické analýzy v dopravním plánování.			
612ZAR	Základy architektonického plánování	Z	3
Urbanismus a architektura dopravních systémů . Autobusová a trolejbusová doprava. Tramvaje a místské dráhy. Koncepce a design dopravních prostředků a jejich vývojové tendenze. Metro. Místská a primární místská regionální železnice. Železní nádraží. Místní komunikace a esení místského prostoru. Mezinárodní letiště .			
617NAPR	Nákladní p eprava	Z	2
Nákladní doprava a její role v dopravním systému, podmínky realizace, spedice a innost.			

Kód skupiny: X1-BK-LOG-22-23-DC

Název skupiny: Bc. TET-LOG kombinovaný Seminář k bak. práci od 2022/23

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 1 kredit

Podmínka pro edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 p. edmu ty

Kreditu skupiny: 1

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p. edmu / Název skupiny p. edmu (u skupiny p. edmu t. seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
611XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
612XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
614XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
615XBBP	Seminář k bakalářské práci Petr Musil	Z	1	6B	L	Z
616XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
623XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
618XBBP	Seminář k bakalářské práci Daniel Pilát	Z	1	6B	L	Z
620XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
621XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
622XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z
617XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1	6B	L	Z

Charakteristiky p. edmu této skupiny studijního plánu: Kód=X1-BK-LOG-22-23-DC Název=Bc. TET-LOG kombinovaný Seminář k bak. práci od 2022/23

611XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
612XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
614XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
615XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
616XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
623XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
618XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
620XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
621XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
622XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
617XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1

Název bloku: Povinné volitelné p. edmu ty

Minimální počet kreditů bloku: 12

Role bloku: PV

Kód skupiny: W1-BK-LOG-23/24-DC

Název skupiny: PVP-B Bc. kombinovaná TET-LOG od 2023/24

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 12 kreditů

Podmínka pro edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 3 p. edmu ty

Kreditu skupiny: 12

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p. edmu / Název skupiny p. edmu (u skupiny p. edmu t. seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
615W1BO	Bezpečnost práce a ochrana zdraví Petr Musil	KZ	4	8B	L	PV
621W1BS	Bezpilotní systémy 1	KZ	4	8B	L	PV
617W1EV	Ekonomika ve výjimečném sektoru	KZ	4	8B	Z	PV
614W1HW	Hardware počítačů	KZ	4	8B	L	PV
615W1HE	Hygiéna práce a ergonomie v dopravě Petr Musil	KZ	4	8B	Z	PV
617W1LL	Logistika letecké osobní a nákladní dopravy	KZ	4	8B	L	PV
617W1MD	Marketing v dopravě	KZ	4	8B	Z	PV

621W1MP	<b>Matlab pro ešení projekt</b>	KZ	4	8B	Z	PV
621W1OH	<b>Obchodn p epravní innost a handling letadel</b>	KZ	4	8B	Z	PV
617W1OF	<b>Osobní finance</b> Alexandra Dvo áková Alexandra Dvo áková (Gar.)	KZ	4	8B	Z	PV
617W1PM	<b>Personální management</b> Stanislava Holíková	KZ	4	8B	L	PV
614W1PZ	<b>Pokro ilé zpracování dat v tabulkových kalkulátorech</b>	KZ	4	8B	Z	PV
614W1PJ	<b>Programovací jazyk C</b>	KZ	4	8B	Z	PV
616W1PV	<b>Provoz, údržba a výroba motorových vozidel</b>	KZ	4	8B	L	PV
621W1RZ	<b>ízení lidských zdroj</b>	KZ	4	8B	L	PV
617W1ST	<b>Simulace Titan</b>	KZ	4	8B	L	PV
617W1SL	<b>Sociologie lidských zdroj</b>	KZ	4	8B	Z	PV
617W1SK	<b>Systémy m stské a regionální kolejové dopravy</b>	KZ	4	8B	L	PV
621W1TH	<b>Technický handling</b>	KZ	4	8B	Z	PV
614W1UP	<b>Úpravy záv re ných prací v MS Wordu</b>	KZ	4	8B	L	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=W1-BK-LOG-23/24-DC Název=PVP-B Bc. kombinovaná TET-LOG od 2023/24**

615W1BO	Bezpe nost práce a ochrana zdraví	KZ	4
Základní legislativa, vymezení pojmu , rizika a možná poškození zdraví, pracovní podmínky a ochrana zdraví zejména v doprav . Programy na ochranu zdraví a zdravotní zajišt ní na služebních cestách doma i v zahrani í, statistika, praxe.			
621W1BS	Bezpilotní systémy 1	KZ	4
Vývoj bezpilotního letectví. Konstrukce letadel. Platná legislativa v R. Plánování a provedení letu. Rozd lení vzdušného prostoru. Rizika provozu a provozní postupy. Praktické lety.			
617W1EV	Ekonomika ve ejného sektoru	KZ	4
Ekonomická a finan ní teorie ve ejného sektoru, teorie ve ejné volby, externality, rozhodování o alokaci ve ejných financí, ekonomické hodnocení ve ejných projekt (CBA, MCA, CEA), da ový systém R, státní rozpo et, ízení ve ejných projekt , ve ejné zakázky, zp sob tvorby PPP projekt , finan ní podpora z fond EU, výpo etní program HDM-4.			
614W1HW	Hardware po íta	KZ	4
Architektura po íta , základy návrhu logických obvod a jejich realizace pomocí hradlových polí. Struktura a návrh jednotlivých ástí po íta v detailu adi e, aritmetické jednotky, V/V podsystému.			
615W1HE	Hygiena práce a ergonomie v doprav	KZ	4
Základní poznatky v drních obor hygiena práce a ergonomie a jejich aplikace v doprav . Faktory pracovního prost edí a vliv t chto faktor na zdraví pracujících. Vytvá ení a ochrana pracovních podmínek nepoškozujících ve ejné zdraví. Vzájemné vazby lov k stroj-prost edí. P izp sobení techniky možnostem a schopnostem lov ka. P íkady z praxe v doprav , související legislativa.			
617W1LL	Logistika letecké osobní a nákladní dopravy	KZ	4
Seznámení se s vývojem osobní i nákladní letecké dopravy. Úvod do základ tarifikace a technologie osobní letecké dopravy. Využívané technologie pro nákladní leteckou dopravu. Rezerva n systémy a posádkové systémy ve standardních a low cost spole nostech. Nové trendy. IT technologie v LD a další.			
617W1MD	Marketing v doprav	KZ	4
Obecné principy marketingu aplikované na dopravní problematiku, marketingové nástroje vhodné pro p epravu jako službu, specifika ve ejné osobní dopravy a z toho vyplývající odlišnosti uplatn ní marketingu.			
621W1MP	Matlab pro ešení projekt	KZ	4
Sylabus p edm tu je orientovaný zejména na ešení p idružených problém v BP a to na podn t student , p i emž jednotlivá cvi ení budou stanovenou problematiku probírat práv na konkrétních p íkadech podle pot eb a návrh student . P edm t tedy bude mít flexibilní formu, díky níž by m lo dojít k prohloubení znalostí student p i práci v prost edí Matlab.			
621W1OH	Obchodn p epravní innost a handling letadel	KZ	4
P edm t p ináší komplexní pohled na obchodní, provozní a p epravní innosti podnik letecké dopravy. V nuje se organiza ní struktu e podnik , jednotlivým aspekt m jejich strategie, ekonomickým a provozním ukazatelem. Student m podrobn p edstavuje provozní procesy a náležitosti p epravních proces . P ináší základní pohled na ekonomické aspekty letecké dopravy jako jsou kalkulace, náklady a výnosy.			
617W1OF	Osobní finance	KZ	4
Osobní finance (rozpo et, financování základních životních pot eb). Dluhy (úv ry a p j ky, platební nástroje, úroky a poplatky, dluhová past). Financování bydlení (nájem, hypotéka, stavební spo ení, spot ebitelské úv ry, refinancování). Spo ení a investice (investi ní horizont, výnosnost, rizika, investi ní strategie). Pojišt ní (typy pojišt ní, vhodnost a p im enost). Zajišt ní do budoucná (penzijní spo ení a pipojíšt ní).			
617W1PM	Personální management	KZ	4
Lidské zdroje a jejich význam, lov k jako osobnost, pracovní skupina jako zvláštní typ sociální skupiny, plánování lidských zdroj , získávání a výb r pracovník , jejich hodnocení a vzd lávání, rozmis ování a uvol ování pracovník , pracovní adaptace, práce v týmech, ešení konflikt , pracovní a zam sthanecké vztahy, interkulturní management.			
614W1PZ	Pokro ilé zpracování dat v tabulkových kalkulátorech	KZ	4
Studenti budou obeznámeni s principy práce v tabulkovém procesoru. Grafická úprava vzhledu tabulky, formátování ísel, vkládání vzorc a funkcí, v etn adresace, odhalování chyb. Práce s rozsáhlými tabulkami, filtry, rozší ené filtry, databázové funkce, kontingen ní tabulky a grafy, podmín né formátování, hledání ešení. Ukázkové p íkady a dotazy z r zných firem a školení.			
614W1PJ	Programovací jazyk C	KZ	4
Programovací jazyk C. Základní rysy jazyka (datové typy, syntaxe, p íkazy). N které knihovní funkce, podprogramy, ukazatele, et zce, dynamická alokace pam ti, práce se soubory, struktury. Implementace abstraktních datových typ (fronta, zásobník, spojový seznam). Programovací techniky (t id ní, azení, hledání) v jazyce C.			
616W1PV	Provoz, údržba a výroba motorových vozidel	KZ	4
Metody výroby motorových vozidel. Opravy motorových vozidel. Kontrola vozidel. Plány údržby a oprav vozidel. Údržba motoru a m ení emisí. P evodové ústrojí. Technická diagnostika - obecné principy.			
621W1RZ	ízení lidských zdroj	KZ	4
Postavení personalistiky v organizaci a souboru p ibuzných disciplín. Podstata, význam a úkoly ízení lidských zdroj . Vnit ní a vn jší prost edí ízení lidských zdroj . Plánování lidských zdroj . Vyhledávání, nábor a výb r zam stnanc . Motivace, hodnocení a odm ování pracovník . Rozmíst ní, propoušt ní a penzionování pracovník . Vzd lávání pracovník . Plánování ízení kariéry. Konflikt v ízení lidských zdroj .			

617W1ST	Simulace Titan	KZ	4
	Titan je manažerská hra simuluje firemní rozhodování. Umožnuje 2 až 8 studentským skupinám, aby vyrábely a konkurowaly si na trhu se stejným produktem. Studentské firmy stanovují cenu, určují objem i kapacitu výroby, plánují rozpočty na marketing, výzkum a vývoj. Seznámí se s důsledky svých rozhodnutí v podobě finančních zpráv a podnikových výkazů a tyto informace využijí pro další firemní rozhodnutí v rámci zvolené strategie.		
617W1SL	Sociologie lidských zdrojů	KZ	4
	Lidské zdroje a jejich význam, pracovní skupina jako zvláštní typ sociální skupiny, komunikace, personální management, moderní životní styl, plánování lidských zdrojů, podniková kultura.		
617W1SK	Systémy místské a regionální kolejové dopravy	KZ	4
	Faktory ovlivující poptávku po vlakům, modal-split, rozložení proudů cestujících na linky ve ejné regionální dopravy. Optimalizace linkového vedení, tvorba sítí linek. Sestava hodnocení jízdního řádu. Tvorba obrazových vozidel. Optimalizace směrnic a jejich uspořádání do turnusů. Vlivy bezbariérovosti a preference ve ejné dopravy. Úloha marketingu.		
621W1TH	Technický handling	KZ	4
	Prostředky pro tahání / tlačení letadel. GPU. Pozemní klimatizace a ohrev kabin letadel. Prostředky pro plnění letadel palivem. Prostředky pro odmrázování letadel. Prostředky pro nakládání a vykládání zavazadel, cargo, pošty a cateringu do letadel. Prostředky pro nastupování / vystupování cestujících. Provozní postupy odbavování letadel a přepravy. Modernizace a technický pokrok.		
614W1UP	Úpravy závodních prací v MS Wordu	KZ	4
	Studenti budou seznámeni se zásadami tvorby a úpravy rozsáhlých dokumentů a základními typografickými pravidly. Budou správně aplikovat styly, vytvářet obsahy, seznamy obrázků, tabulek, grafů atd., poznámky podarami, titulky, rejstříky. Procvičí se opravy již hotových dokumentů. Cílem předmětu je připravit studenty na bezproblémovou úpravu bakalářských a diplomových prací, aby se pak mohli soustředit zejména na psaní závodních prací.		

## Název bloku: Jazyky

Minimální počet kreditů bloku: 6

Role bloku: J

Kód skupiny: JZ-BK-TET-22/23-DC

Název skupiny: Bc. TET kombinovaný druhý jazyk od 2022/23

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 6 kreditů

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat 2 předměty

Kreditů skupiny: 6

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu ještě jen ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
615JZ3F	Cizí jazyk - francouzština 3 Irena Veselková Irena Veselková (Gar.)	Z	3	0P+4C+10B	Z	J
615JZ3I	Cizí jazyk - italština 3	Z	3	0P+4C+10B	Z	J
615JZ3N	Cizí jazyk - němčina 3 Eva Rezlerová	Z	3	0P+4C+10B	Z	J
615JZ3R	Cizí jazyk - ruština 3 Marie Michlová	Z	3	0P+4C+10B	Z	J
615JZ3S	Cizí jazyk - španělština 3	Z	3	0P+4C+10B	Z	J
615JZ4F	Cizí jazyk - francouzština 4 Irena Veselková Irena Veselková (Gar.)	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	J
615JZ4I	Cizí jazyk - italština 4	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	J
615JZ4N	Cizí jazyk - němčina 4 Eva Rezlerová, Světlana Petrová, René Skalický	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	J
615JZ4R	Cizí jazyk - ruština 4 Marie Michlová, Vilma Gottwaldová	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	J
615JZ4S	Cizí jazyk - španělština 4	Z,ZK	3	0P+4C+10B	L	J

Charakteristiky předmětu této skupiny studijního plánu: Kód=JZ-BK-TET-22/23-DC Název=Bc. TET kombinovaný druhý jazyk od 2022/23

615JZ3F	Cizí jazyk - francouzština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výber konverzace několika okruhů a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření ováni slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ3I	Cizí jazyk - italština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výber konverzace několika okruhů a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření ováni slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ3N	Cizí jazyk - němčina 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výber konverzace několika okruhů a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření ováni slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ3R	Cizí jazyk - ruština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výber konverzace několika okruhů a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalostí jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření ováni slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			

615JZ3S	Cizí jazyk - španělština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4F	Cizí jazyk - francouzština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4I	Cizí jazyk - italština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4N	Cizí jazyk - němčina 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4R	Cizí jazyk - ruština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4S	Cizí jazyk - španělština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			

## Seznam předmětů tohoto programu:

Kód	Název předmětu	Zákon ení	Kredit
611CAL1	Calculus 1	Z,ZK	7
Posloupnosti reálných čísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné proměnné, její limita a derivace. Newtonovo integrál, Riemannův integrál funkce jedné reálné proměnné, nevládní Riemannův integrál. Diferenciální rovnice 1. řádu, lineární diferenciální rovnice.			
611CAL2	Calculus 2	Z,ZK	5
Lineární diferenciální rovnice a jejich soustavy. Diferenciální počet funkcí více reálných proměnných. Riemannův integrál v Rn. Kvadratický integrál, plošný integrál.			
611FYZ	Fyzika	Z,ZK	5
Kinematika, dynamika, Newtonovy zákony, silová pole, mechanika kontinua, termodynamika, úvod do elektrostatiky, elektrický proud - úvod do problematiky.			
611GIE	Geometrie	KZ	3
Základní zobrazovací metody kótované a kosouhlé promítání, Mongeova projekce a lineární perspektiva. Topografické plochy. Kinematika invarianty pohybu v rovině, kružnice jako trajektorie pohybu, výpočet okamžité rychlosti a zrychlení. Parametrizace kružnic a ploch, výpočet invariant kružnice. Aplikace diferenciálního počtu v návrhu komunikací v silniční a železniční dopravě.			
611LA	Lineární algebra	Z,ZK	3
Vektorové prostory (lineární kombinace vektorů, závislost vektorů, dimenze, báze, souřadnice). Matice a maticové operace. Soustavy lineárních rovnic a jejich řešení. Determinanty a jejich aplikace. Skalární součin vektorů. Podobnost matic (vlastní čísla a vlastní vektory). Kvadratické formy a jejich klasifikace.			
611LP	Lineární programování	KZ	3
Řešení soustavy lineárních rovnic. Lineární model a jeho konstrukce. Základní úlohy: plánování výroby, směšovací problém, cestovní problém, dopravní problém, pásazovací problém. Geometrické řešení v rovině. Dualita, stabilita a citlivost. Úlohy o optimální produkci. Úlohy formulované jako pásazovací problém. Nejkratší cesty grafem.			
611MSP	Modelování systémů a procesů	Z,ZK	4
Systém a podsystém, vnitřní a vnější popis systému, spojitý a diskrétní systém, matematika jako nástroj, příklady formulace diferenčních a diferenciálních rovnic. Lineární a nelineární systém, stacionární a nestacionární systém, kauzalita. Konvoluce a Z transformace. Přenosová funkce. Stabilita LTI systémů. Diskretizace spojitých systémů. Spojování systémů.			
611STAT	Statistika	Z,ZK	4
Základy pravděpodobnosti. Popisná statistika. Soubor a výběr, limitní výky. Bodový odhad, konstrukce, vlastnosti. Intervalové odhadování. Parametrické testy. Neparametrické testy. Regresní a korelační analýza.			
611XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
612MDE	Modely dopravy a dopravní excesy	Z,ZK	3
Parametry dopravního proudu a způsoby jejich měření. Modely dopravního proudu, zatížení komunikací, liniového a místského systému. Teorie front, šokové vlny. Kvalita dopravy a její hodnocení. Statistické charakteristiky v dopravě. Dopravní excesy, jejich rozbor, příčiny, identifikace a minimalizace jejich následků. Zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy.			
612POOK	Projektování pozemních komunikací	KZ	3
Definice, dležení, vlastnictví, údržba, správa a rámcová kategorizace pozemních komunikací. Směrový oblouk, pěchotní přechody, klopné vozovky. Trasa pozemní komunikace v extravilánu. Rozhled pro zastavení a rozhledové trojúhelníky. Typy pozemní komunikace (tvarové, rozmezí, spodní a vrchní stavba). Odvodní návody a součásti pozemních komunikací. Bezpečnostní zařízení. Križovatky - úroveň (výška), okružní, výšené, mimoúrovňové.			
612XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
612ZAR	Základy architektonického plánování	Z	3
Urbanismus a architektura dopravních systémů. Autobusová a trolejbusová doprava. Tramvaje a místské dráhy. Koncepce a design dopravních prostorů a jejich vývojové tendenze. Metro. Místská a příměstská regionální železnice. Železniční doprava. Železniční nádraží. Místní komunikace a řešení místského prostoru. Mezinárodní letiště.			

612ZPV	<b>Železni ní provoz</b> Legislativní rámec. Železni ni vozidla. Náv stida a náv sti. Organizování a provozování drážní dopravy. Zjednodušené ízení drážní dopravy. Brzdy železni nich vozidel. Ozna ování vozidel. Provozní intervaly. Propustnost. GVD.	Z,ZK	4
612ZTS	<b>Železni ní trat a stanice</b> Kolejová doprava. Geometrické parametry železni ní kolej. Trasování železni nich tratí. Konstrukce železni ní spodek a svršek. Prostorové uspo ádání železni nich tratí. Zabezpe ovaci za ízení na železnicí ve vztahu k infrastruktě e. Dopravný a p epravný stanovišt . Železni ní sí a kategorie tratí. Trakce v kolejové doprav .	Z,ZK	4
612ZYDK	<b>Základy dopravního inženýrství</b> Role dopravy v územním plánování. Základní pojmy dopravního inženýrství. Dopravní pr zkumy a prognóza dopravy. Úvod do problematiky pozemních komunikací, m stské hromadné dopravy. Negativní dopady dopravy na životní prost edí a bezpe nost.	Z,ZK	3
614ASD	<b>Algoritmizace a datové struktury</b> Studenti budou analyzovat úlohy, navrhnu teoretické ešení dané úlohy a výsledný algoritmus zapiší pomocí vývojových diagram , procvi í se ve tení algoritmu zapsaných pomocí vývojového diagramu a využijí základy Booleovy algebry p i sestavování podmínek v algoritmech. Studenti budou seznámeni se základy programovacího jazyka Python prom nná, v tvení, cykly, v programech se nau í pracovat s prom nnými základními datovými typ (celé íslo, íslo s pohybliovou ádovou árkou a et zem) i datovou strukturou seznam.	KZ	3
614DATS	<b>Databázové systémy</b> Dbf. terminologie, základy rela ních databázových systém , struktura databáze, normalizace dat, modelování vztah , rela ní algebra, nástroje a proces návrhu databáze, uživatelské rozhraní, vzdálený p istup k dat m. P íkazy jazyka SQL.	KZ	2
614DMG	<b>Data mining</b> Kurz poskytne student m nástroje pro objevování informací ve velkých datových sadách. Dolování dat se týká zjiš ování znalostí z obrovského množství dat a nalezení netrvíalních záv r . Témata budou obsahovat metody pro p ípravu dat pro dolování dat, statistiky, vizualizaci dat, business intelligence, dolování znalostí a databáze, se zam ením na analýzu velkých soubor dat, datové sklady a technologie OLAP pro získávání znalostí z dat	KZ	2
614KSP	<b>Konstruování s podporou po íta</b> Vymezení pojmu Systémy CAD. Úloha CAD v systémovém modelu projektování. Sou asné systémy CAD na našem trhu. Vytvá ení projekt , základní obecná pravidla práce v grafických aplikacích a CA systémech. Sou adné systémy, základní dovednosti v prost edí CAD (základy konstruování, kótování, význam a možnosti modifikací, uživatelská prost edí, možnosti projekcí, profily v prost edí AutoCAD, výkresy s rastrovými podklady).	KZ	2
614MPG	<b>Moderní programovací postupy</b> Seznámení s principy objektov orientovaného programování, polymorfismus, reference, práce s dynamickou pam ti, výjimky, d d ní, generické programování, p etízení operátor , knihovna STL, objektová implementace abstraktních datových typ , implementace grafu a grafových algoritm se zam ením na logistické problémy, evolu ní techniky, zpracování soubor XML.	KZ	2
614PRG	<b>Programování</b> Algoritmy algoritmizace úlohy, vyšší programovací jazyky, úvod do jazyka C, prom nné, konzolový vstup a výstup, základní operátory, podmínky, p íkaz switch, cykly, pole, funkce a procedury, rekurse, tvorba interaktivního programu s využitím funkcí a procedur.	KZ	2
614W1HW	<b>Hardware po íta</b> Architektura po íta , základy návrhu logických obvod a jejich realizace pomocí hradlových polí. Struktura a návrh jednotlivých ástí po íta v detailu adi e, aritmetické jednotky, V/V podsystemu.	KZ	4
614W1PJ	<b>Programovací jazyk C</b> Programovací jazyk C. Základní rysy jazyka (datové typy, syntaxe, p íkazy). N které knihovní funkce, podprogramy, ukazatele, et zce, dynamická alokace pam ti, práce se soubory, struktury. Implementace abstraktních datových typ (fronta, zásobník, spojový seznam). Programovací techniky (t id ní, azení, hledání) v jazyce C.	KZ	4
614W1PZ	<b>Pokro ilé zpracování dat v tabulkových kalkulátorech</b> Studenti budou obeznámeni s principy práce v tabulkovém procesoru. Grafická úprava vzhledu tabulky, formátování ísel, vkládání vzorc a funkci, v etn adresace, odhalování chyb. Práce s rozsáhlými tabulkami, filtry, rozší ené filtry, databázové funkce, kontingen ní tabulky a grafy, podmín né formátování, hledání ešení. Ukázkové p íkady a dotazy z r zných firem a školení.	KZ	4
614W1UP	<b>Úpravy záv re ných prací v MS Wordu</b> Studenti budou seznámeni se zásadami tvorby a úpravy rozsáhlých dokument a základními typografickými pravidly. Budou správn aplikovat styly, vytvá et obsahy, seznamy obrázk , tabulek, graf apod., poznámky pod arou, titulky, rejst rk. Procvi í si opravy již hotových dokument . Cílem p edm tu je p ipravit studenty na bezproblémovou úpravu bakalá ských a diplomových prací, aby se pak mohli soust edit zejména na psaní záv re né práce.	KZ	4
614XBBP	<b>Seminá k bakálá ské práci</b>	Z	1
615DPLG	<b>Dopravní psychologie</b>	Z	2
	Dopravní psychologie se zabývá p edevším zkoumáním psychických proces p i r zných innostech osob idících dopravní prost edky a jiných ú astník dopravy. Zahrnuje podmínky, na kterých závisí výkonnost a spolehlivost lov ka v dopravních systémech. Zjí uje závislost na individuálních vlastnostech lov ka, na metodách výuky, výcviku a výchovy, na dopravní technice.		
615JZ1A	<b>Cizí jazyk - angli tina 1</b> Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mlvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z	3
615JZ2A	<b>Cizí jazyk - angli tina 2</b> Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mlvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z,ZK	3
615JZ3F	<b>Cizí jazyk - francouzština 3</b> Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mlvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z	3
615JZ3I	<b>Cizí jazyk - italština 3</b> Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mlvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z	3
615JZ3N	<b>Cizí jazyk - n m ina 3</b> Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozší ování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatk mlvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.	Z	3

615JZ3R	Cizí jazyk - ruština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ3S	Cizí jazyk - španělština 3	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4F	Cizí jazyk - francouzština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4I	Cizí jazyk - italština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4N	Cizí jazyk - němčina 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4R	Cizí jazyk - ruština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615JZ4S	Cizí jazyk - španělština 4	Z,ZK	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Prohloubení znalosti jazykových struktur a perceptivních i komunikativních dovedností; rozšíření slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami.			
615W1BO	Bezpečnost práce a ochrana zdraví	KZ	4
Základní legislativa, vymezení pojmu rizika a možná poškození zdraví, pracovní podmínky a ochrana zdraví zejména v dopravě. Programy na ochranu zdraví a zdravotní zajištění na služebních cestách doma i v zahraničí, statistika, praxe.			
615W1HE	Hygiena práce a ergonomie v dopravě	KZ	4
Základní poznatky v daných oborech hygiena práce a ergonomie a jejich aplikace v dopravě. Faktory pracovního prostředí a vliv těchto faktorů na zdraví pracujících. Vytváření a ochrana pracovních podmínek nepoškozujících ve ejné zdraví. Vzájemné vazby mezi stroj-prostředí. Příprava sběrení techniky možnostem a schopnostem řešení. Příklady z praxe v dopravě, související legislativa.			
615XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
616DPO	Dopravní prostředky	KZ	2
Dopravní prostředek, funkce, princip, konstrukce. Silniční doprava, konstrukce a dynamika vozidel, vliv nákladu. Železniční doprava, bezpečnost, konstrukce vozidel. Systémy pohonu. Elektrická trakce. Překladiště. Technologické komponenty jednotlivých druhů dopravy. Řízení a obsluha v jednotlivých modelech dopravy. Bezpečnost infrastruktury.			
616UDOP	Úvod do dopravních prostředků	Z	2
Dopravní prostředek a dopravní systémy. Funkce a uspořádání dopravních prostředků. Principy pohybu a základy pohonu. Motory a jejich charakteristiky. Rozdíly mezi dopravou na pozemní silniční a kolejovou, vzdušnou a vodní. Alternativní typy dopravy. Principy zdvihacích strojů a dopravníků. Legislativa.			
616W1PV	Provoz, údržba a výroba motorových vozidel	KZ	4
Metody výroby motorových vozidel. Opravy motorových vozidel. Kontrola vozidel. Plány údržby a oprav vozidel. Údržba motoru a měření emisí. Převodové ústrojí. Technická diagnostika - obecné principy.			
616XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
617EPOD	Ekonomika dopravního podniku	Z,ZK	6
Pojem ekonomie, mezní užitek, mezní náklady. Poptávková a nabídková funkce, tržní rovnováha, dokonalá konkurence, typy tržních uspořádání. Charakteristika dopravního trhu, dle toho na pravní práce, podnik, jeho charakteristika a okolí, bilance podniku, majetek, kapitál, odpisy, náklady, tržby, zisk a jeho maximalizace. Podnikatelský plán a jeho specifikace v dopravě, daniny a poplatky v dopravě.			
617ESYS	Ekonomika dopravního systému	Z,ZK	6
Makroekonomie, makroekonomické ukazatele, dopravní systém, externality dopravy, energetika v dopravě, sdílená ekonomika, dopravní systém státu a jeho kvantifikace, racionalizace dopravního systému.			
617FID	Financování a investování v dopravě	Z,ZK	4
Zdroje financování dopravní infrastruktury, role ve ejné správě při financování a realizaci investic v dopravě, projektový cyklus investičního projektu, data a programy a jejich pravidla, hospodářská soutěž, efektivita a účelnost vynakládání ve ejných prostředcích, systémy hodnocení ve ejných projektech a programech.			
617GEDS	Geografie dopravních systémů	KZ	2
Územní diferenciace dopravního systému. Sociogeografická regionalizace a její vztah k dopravě. Souvislosti sociogeografické a dopravní regionalizace. R. Doprava a lokální / regionální rozvoj. Prostorové interakce teoretický a metodologický rámec. Výzkum mobility dopravního chování, volba dopravního prostředku a vliv na modal-split. Konkurenčeschopnost dopravních mód. Praktické využití dopravně-geografické analýzy v dopravním plánování.			
617IVED	Integrace ve ejné dopravě	Z,ZK	3
Dopravní politika EU, dopravní politika ČR, dopravní sektorové strategie, územního plánování a vývoj prostorové organizace, integrace dopravní obsluhy v území, formy, náplň a inovačnosti a organizační struktury IDS, vnitřní a vnější vazby, smluvní zajištění, pěší dopravní vztahy, podmínky podnikání drážní a silniční linkové dopravy, jakost a kvalita, informační systémy, marketing.			
617KLID	Kvalita v dopravě	Z,ZK	3
Obecné pojetí kvality, normy a mezinárodní standardizace, integrované systémy řízení, moderní přístupy k řízení kvality, kvalita v dopravě a logistice, metody měření kvality, management kvality, rizika a příležitosti, kvalita ve ejné pěší dopravě osob, zákaznický pohled, pohled dopravce a organizátora IDS, standardy kvality, náklady na kvalitu, marketing a spokojenosť zákazníků.			
617LGT	Logistika	Z,ZK	6
Definice logistiky, logistický řetězec, integrovaná logistika, logistické technologie, zásoby, logistické centrum, pěší dopravní jednotky, manipulace, informační technologie v logistice, automatická identifikace zboží, doprava v logistice, mezinárodní logistika, spolupráce v logistice, city logistika, Smart Cities, v dnešní základy logistiky.			

617MAGD	Marketing v doprav	KZ	4
Seznámení se metodami využívanými pro potreby marketingu v dopravě, resp. podpory prodeje a ovlivňování kupní ochoty obyvatelstva. Historický vývoj až po současné hlavní marketingové nástroje. Strategický marketing a marketingový plán dopravní firmy.			
617MDP	Metody dopravního prognózování	KZ	2
	Techniky ekonomických analýz v oblasti analýzy závislostí, analýz a konstrukce asových a srovnávání hodnot statistických ukazatelů pomocí index a rozdíl.		
617MRRK	Manažerské rozhodování a řízení	Z,ZK	3
Osvojení základních metod pro podporu rozhodování a řízení. Posluchači si aktivně vyzkouší metody jak kolektivního, tak individuálního přístupu k rozhodování a řízení. Velká část bude v nována i osobnostním rámci v oblasti rozhodování a řízení. Teoretické znalosti budou vždy doplněny praktickým cvičením.			
617NAPR	Nákladní pěstování	Z	2
	Nákladní doprava a její role v dopravním systému, podmínky realizace, spedice a innost.		
617TEDK	Technologie dopravy a logistiky	KZ	4
Vymezení základních pojmu technologie dopravy a logistiky, etapy dopravního plánování, kvantifikace vztahů mezi sítěmi, plánování grafiků, plánování osobní a nákladní dopravy, organizace a řízení provozu jednotlivých dopravních mód, technologické aspekty z hlediska dopravce a pěstovce, organizace a řízení dopravy, logistické technologie a jejich aplikace při využití jednotlivých druhů dopravy.			
617TGA	Theorie grafů a její aplikace v dopravě	Z,ZK	4
Základní pojmy teorie grafů, cesty na grafech minimální cesta, nejkratší cesta, maximální dráha, nejspolohlivější cesta, cesty s maximální kapacitou, konstrukce úloh na grafech kostra grafu, minimální kostra a maximální kostra grafu, obsluha vrcholu sítě, obsluha hran sítě, optimální trasování, toky na síťích určené maximálního toku v rovině, prostorové, intervalové ohodnocení sítě, diskrétní lokality úloh vrcholová a hranová lokace.			
617TVD	Technologie ve ejně dopravy	Z,ZK	5
Obsahem předmetu je podrobný popis nových poznatků a základních principů hierarchického plánování dopravní obsluhy území ve ejnou dopravou s vazbou na dopravní plánování a poptávku po pěstovce. Předmět je zaměřen na proces vícenásobné a vícestupňové optimalizace systému ve ejně dopravy.			
617W1EV	Ekonomika ve ejném sektoru	KZ	4
Ekonomické a finanční teorie ve ejném sektoru, teorie ve ejně volby, externality, rozhodování o alokaci ve ejných financích, ekonomické hodnocení ve ejných projektu (CBA, MCA, CEA), da ový systém R, státní rozpočet, řízení ve ejných projektu, ve ejně zakázky, způsob tvorby PPP projektu, finanční podpora z fondů EU, výpočetní program HDM-4.			
617W1LL	Logistika letecké osobní a nákladní dopravy	KZ	4
Seznámení se s vývojem osobní a nákladní letecké dopravy. Úvod do základů tarififikace a technologie osobní letecké dopravy. Využívání technologie pro nákladní leteckou dopravu. Rezerva a systémy a posádkové systémy ve standardních a low cost spoře nosných. Nové trendy. IT technologie v LD a další.			
617W1MD	Marketing v dopravě	KZ	4
Obecné principy marketingu aplikované na dopravní problematiku, marketingové nástroje vhodné pro pěstování jako službu, specifika ve ejně osobní dopravy a z toho vyplývající odlišnosti uplatnění marketingu.			
617W1OF	Osobní finance	KZ	4
Osobní finance (rozpočet, financování základních životních potřeb). Dluhy (úvaha a příjem, platební nástroje, úroky a poplatky, dluhová past). Financování bydlení (nájem, hypotečka, stavební spoření, spotrebitele úvaha, refinancování). Spor o investice (investiční horizont, výnosnost, rizika, investiční strategie). Pojištění (typy pojištění, vhodnost a příjem enost). Zajištění do budoucnosti (penzijní spoření a připojištění).			
617W1PM	Personální management	KZ	4
Lidské zdroje a jejich význam, roli jako osobnost, pracovní skupina jako zvláštní typ sociální skupiny, plánování lidských zdrojů, získávání a výběr pracovníků, jejich hodnocení a vzdělávání, rozmístění a uvolňování pracovníků, pracovní adaptace, práce v týmech, řešení konfliktů, pracovní a zaměstnanecké vztahy, interkulturní management.			
617W1SK	Systémy a střeské a regionální kolejové dopravy	KZ	4
Faktory ovlivňující poptávku po pěstovci, modal-split, rozložení proudu cestujících na linky ve ejně regionální dopravy. Optimalizace linkového vedení, tvorba sítě linek. Sestava a hodnocení jízdního řádu. Tvorba obrazu vozidel. Optimalizace směrů a jejich uspořádání do turnusu. Vlivy bezbariérovosti a preference ve ejně dopravy. Úloha marketingu.			
617W1SL	Sociologie lidských zdrojů	KZ	4
Lidské zdroje a jejich význam, pracovní skupina jako zvláštní typ sociální skupiny, komunikace, personální management, moderní řízení, plánování lidských zdrojů, podniková kultura.			
617W1ST	Simulace Titan	KZ	4
Titan je manažerská hra simulující firemní rozhodování. Umožňuje až 8 studentským skupinám, aby vyráběly a konkurovaly si na trhu se stejným produktem. Studentské firmy stanovují cenu, určují objem a kapacitu výroby, plánují rozpočet na marketing, výzkum a vývoj. Seznámí se s důležitostí svých rozhodnutí v podobě finančních zpráv a podnikových výkazů a tyto informace využijí pro další firemní rozhodnutí v rámci zvolené strategie.			
617XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
617ZAP	Základy práva	Z	2
618MTY	Materiály	Z,ZK	3
Základní kurz nauky o materiálu vykládá výsledné mechanické vlastnosti látek na základě vazebních sil a mikrostruktury, výklad klade důraz na kovy jako hlavní konstrukční materiály, na technologické postupy řízení jejich struktury a tím i vlastností, ale zabývá se i ostatními významnými identitami materiálů - keramikou, polymery a kompozity. Pozornost je v nována degradaci některých procesů v materiálech, defektoskopii a mechanickým zkouškám.			
618PZP	Pružnost a pevnost	Z,ZK	3
Prostý tah a tlak. Prostý ohýb. Smykové napětí a ohýbu. Návrh a posouzení přezutí prutu. Ohýbová síla prutu. Volné kroucení. Kombinovaná namáhání. Stabilita tláček ených prutů. Návrh a posouzení na vzorek. Nosník na pružném podkladu. Pevnostní analýza.			
618SAT	Statika	Z,ZK	4
V předmětu se posluchači seznámají se základy výpočtu jednoduchých statických struktur inženýrských konstrukcí. V prvním semestru budou provedeny hodnocení a procvičovány partie statiky zahrnující kritéria pro výběr konstrukce a typy jejího zatížení. Důraz je kladen na analýzu pravopisu vnitřních sil jednoduchých inženýrských konstrukcí. Zároveň je v nována pravidla charakteristik konstrukčních prvků.			
618TED	Technická dokumentace	KZ	2
Technické normy a mezinárodní standardizace, druhy technických dokumentů a zacházení s nimi, pravidla zobrazování a kódování na strojnických a stavebních výkresech, druhy schémat a jejich tvorba, rozložení a geometrická presnost součástí, úprava a obsah výkresových listů.			
618XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
620SYSA	Systémová analýza	Z,ZK	5
Úvod je v nována základem systémového inženýrství, hlavním konceptem, typologií a identifikací systémů. Dále se probírají typové úlohy systémové analýzy: o rozhraní, o cestách, o dekompozici a integraci, o závislostech mezi významnými vlastnostmi. Analýza procesů, úlohy o chování. Analyzují se procesy cílového chování, rozebírájí se a aplikují se pojmy genetického kódu a identity systémů.			
620UITS	Úvod do inteligentních dopravních systémů	Z,ZK	7
Terminologie a legislativní rámec telematických systémů a jejich architektury. Telematické systémy v praxi a jejich provoz. Základy informací o systémech a telekomunikacích pro ITS. Principy a technické zajištění možností dopravních dat, lokalizace a navigace. Praktická práce s dopravními daty. Reálné ukázky možných aplikací zásad ITS.			

620XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
621W1BS	Bezpilotní systémy 1 Vývoj bezpilotního letectví. Konstrukce letadel. Platná legislativa v R. Plánování a provedení letu. Rozdělení vzdušného prostoru. Rizika provozu a provozní postupy. Praktické lety.	KZ	4
621W1MP	Matlab pro řešení projektu Syllabus předmětu je orientovaný zejména na řešení přidružených problémů v BP a to na podnášení studenta, při kterém jednotlivá cvičení budou stanovenou problematiku probírat právě na konkrétních příkladech podle potřeb a návrhů studenta. Předmět tedy bude mít flexibilní formu, díky níž by mohlo dojít k prohloubení znalostí studenta při práci v prostředí Matlab.	KZ	4
621W1OH	Obchodní a epravní inovační řešení a handling letadel Předmět poskytuje komplexní pohled na obchodní, provozní a epravní inovační podniky letecké dopravy. Vyučuje se organizační struktury podniků, jednotlivým aspektům jejich strategie, ekonomickým a provozním ukazatelem. Student může podrobně studovat provozní procesy a náležitosti v epravních procesech. Předmět základní pohled na ekonomické aspekty letecké dopravy jako jsou kalkulace, náklady a výnosy.	KZ	4
621W1RZ	Identifikace lidských zdrojů Postavení personalistiky v organizaci a souboru profesionálních disciplín. Podstaty, význam a úkoly identifikace lidských zdrojů. Vnitřní a vnější prostředí identifikace lidských zdrojů. Vyhledávání, nábor a výběr zaměstnanců. Motivace, hodnocení a hodnocení pracovníků. Rozmístění, propouštění a penzionování pracovníků. Vzdálování pracovníků. Plánování identifikace kariéry. Konflikt v identifikaci lidských zdrojů.	KZ	4
621W1TH	Technický handling Prostředky pro tahání / tlačení letadel. GPU. Pozemní klimatizace a ohrev kabin letadel. Prostředky pro plnění letadel palivem. Prostředky pro odmrzování letadel. Prostředky pro nakládání a vykládání zavazadel, carga, pošty a cateringu do letadel. Prostředky pro nastupování / vystupování cestujících. Provozní postupy odbavování letadel a přepravy. Modernizace a technický pokrok.	KZ	4
621XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
621ZALD	Základy letecké dopravy Historie letectví, definice, názvosloví, základní přepravy, lety VFR/IFR. Základy aerodynamiky. Pohon letadel. Konstrukce letadel. Základy navigace, radionavigace. Hmotnosti, využívání, výkonnost. Plánování a provedení letu, optimalizace rychlosti a výšek, stanovení minimálního množství paliva. Omezení provozu, údržba, životnost letadel. Identifikace provozu, odbavovací proces, bezpečnosti. Posádka letadla. Letecké společnosti a ekonomika. Kosmické technologie.	KZ	2
622XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1
623XBBP	Seminář k bakalářské práci	Z	1

Aktualizace výše uvedených informací najeznete na adresu <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 16.04.2025 v 02:54 hod.