

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Bc. prezen ní TET-spole ná ást studia od 2023/24

Fakulta: Fakulta dopravní

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Bc. TET spole ná ást studia prezen ní od 2023/24

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Technika a technologie v doprav a spojích

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

Poznámka k pr chodu:

Kódování rolí p edm t a skupin p edm t :

P - povinné p edm ty programu, PO - povinné p edm ty oboru, Z - povinné p edm ty, S - povinn volitelné p edm ty, PV - povinn volitelné p edm ty, F - volitelné p edm ty odborné, V - volitelné p edm ty, T - t lovýchovné p edm ty

Kódování zp sob zakon ení predm t (KZ/Z/ZK) a zkratka semestr (Z/L):

KZ - klasifikovaný zápo et, Z - zápo et, ZK - zkouška, L - letní semestr, Z - zimní semestr

ílo semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
14ASD	Algoritmizace a datové struktury Tomáš Brandejský, Michal Je ábek, Alena Kubá ová, Jan Procházka, Vít Fábera, Martin Fiala Vít Fábera (Gar.)	KZ	3	0P+2C+8B	Z	Z
11CAL1	Calculus 1 Olga Vraštilová, Tomáš Tasák, Magdalena Hykšová, Bohumil Ková , Ond ej Navrátil Bohumil Ková Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	7	2P+4C+2B	Z	Z
15DPLG	Dopravní psychologie Eva Rezlerová, Jana Štikarová	Z	2	2P+0C+6B	Z	Z
11GIE	Geometrie Old ich Hykš, Pavel Provinský, Šárka Vorá ová Old ich Hykš Old ich Hykš (Gar.)	KZ	3	2P+2C+12B	Z	Z
14KSP	Konstruování s podporou po íta Vít Fábera, Radek Kratochvíl Lukáš Svoboda	KZ	2	0P+2C+8B	Z	Z
11LA	Lineární algebra Pavel Provinský, Lucie Kárná, Martina Be vá ová Martina Be vá ová Martina Be vá ová (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	Z
18MTY	Materiály Jaromír Kylar, Veronika Drechslerová, Jaromír Kylar, Nela Kr má ová, Jitka ezníková, Jaroslav Valach, Vít Malinovský, Veronika Drechslerová, Jaromír Kylar Jaroslav Valach Jaroslav Valach (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	Z
18TED	Technická dokumentace Jitka ezníková, Vít Malinovský Jitka ezníková Jitka ezníková (Gar.)	KZ	2	1P+1C+8B	Z	Z
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1		Z	Z
16UDOP	Úvod do dopravních prost edk Zuzana Radová, Petr Bouchner	Z	2	2P+0C+8B	Z	Z
12ZYDI	Základy dopravního inženýrství Zuzana arská, Dagmar Ko árková, Jan Kruntorád	Z,ZK	2	1P+1C	Z	Z
18STD	Seminá z technické dokumentace	Z	0	0P+2C	Z	V
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	V

ílo semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11CAL2	Calculus 2 Olga Vraštilová, Tomáš Tasák, Magdalena Hykšová, Ond ej Navrátil, Old ich Hykš Magdalena Hykšová Ond ej Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C+2B	L	Z
14PRG	Programování Alena Kubá ová, Jan Procházka, Martin Fiala, Jana Kalíková, Jan Kr ál, Lukáš Svoboda Jana Kalíková Jana Kalíková (Gar.)	KZ	2	0P+2C+8B	L	Z
18SAT	Statika Jaromír Kylar, Veronika Drechslerová, Nela Kr má ová, Jitka ezníková, Daniel Kyty, Jan Vy ichl, Tomáš Doktor, Jan Falta, Jan Šleicht Daniel Kyty (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+14B	L	Z

11STAT	Statistika Pavel Provinšký, Evženie Uglíčků, Pavla Pečerková, Michal Matowicki, Natálie Blahitka, Ivan Nagy, Jana Kuklová Pavla Pečerková Evženie Uglíčků (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	L	z
20SYSA	Systémová analýza Zuzana Blahutová, Jiří Růžička, Patrik Horažďovský, Petr Bureš, Zuzana Blahutová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+14B	L	z
17TEDL	Technologie dopravy a logistika Vít Janoš, Michal Drábek, Zdeněk Michl, Rudolf Vávra, Stanislav Metelka, Zdeněk Michl Vít Janoš (Gar.)	KZ	3	2P+1C	L	z
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1		L	z
21ZALD	Základy letecké dopravy Jakub Hosopka, Tomáš Tluček, Jiří Volt, Peter Olexa, Jan Slezáček, Jakub Trýb, Sébastien Lán, Bo Stloukal	KZ	2	0P+2C+8B	L	z
12ZTS	Železní nádraží a stanice Lukáš Týfa, Martin Jacura, Petr Šatra, Tomáš Javorík, Ondřej Trešl Lukáš Týfa (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+10B	L	z
14DZT	Digitální podpora projektování železničních tratí Martin Brumovský, Martin Brumovský, Martin Brumovský (Gar.)	Z	0	0P+2C	L	v
21SLD	Seminář z letecké dopravy Vladimír Plos, Jakub Kraus, Natalia Guskova, Vladimír Plos	Z	0	0P+2C	L	v
18SS	Seminář ze statiky Jan Vyšichl	Z	0	0P+2C	L	v
11SSF	Strojodědinská fyzika Zuzana Malá, Zuzana Malá, Zuzana Malá (Gar.)	Z	0	0P+2C	L	v
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	v

ílo semestru: 3

Kód	Název programu / Název skupiny programu (u skupiny programu ještě jen kód jejích členů) Využívající, autoři a garant (gar.)	Zákonení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
15JZ1A	Cizí jazyk - anglická tina 1 Eva Rezlerová, Markéta Vojanová, Dana Boušová, Marie Michlová, Marek Tomeček, Jan Fejt, Markéta Musilová, Peter Morpuss, Lenka Monková,	Z	3	0P+4C+10B	Z	z
14DATS	Databázové systémy Jana Kalíková, Jan Král, Jana Kalíková, Jana Kalíková (Gar.)	KZ	2	1P+1C+10B	Z	z
11FYZ	Fyzika Oldrich Hykš, Jana Kuklová, Zuzana Malá, Pavel Demo, Tomáš Vít, Jana Kuklová, Pavel Demo (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+18B	Z	z
12MDE	Modely dopravy a dopravní excesy Josef Kocourek, Tomáš Padílek	Z,ZK	3	2P+1C+8B	Z	z
12PPOK	Projektování pozemních komunikací Josef Kocourek, Tomáš Padílek, Polina Zayats, Petr Kumpošt, Josef Kocourek (Gar.)	KZ	3	1P+2C+10B	Z	z
18PZP	Pružnost a pevnost Jitka Černíková, Daniel Kytyčka, Jan Vyšichl, Tomáš Doktor, Jan Šleicht, Josef Jíra, Ondřej Jiroušek, Ondřej Jiroušek, Ondřej Jiroušek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	Z	z
11TGA	Teorie grafů a její aplikace v dopravě Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Denisa Mocková, Denisa Mocková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+12B	Z	z
20UITS	Úvod do inteligentních dopravních systémů Jiří Růžička, Patrik Horažďovský, Kristýna Navrátilová, Viktor Beneš, Eva Hajárová, Martin Langr, Vladimír Faltus, Pavel Hrubec, Martin Langr	Z,ZK	7	3P+2C+20B	Z	z
14DPK	Digitální podpora projektování pozemních komunikací Libor Žídek, Drahomír Schmidt, Drahomír Schmidt, Drahomír Schmidt (Gar.)	Z	0	0P+2C	Z	v
11SCFZ	Seminářní cvičení z fyziky Oldrich Hykš, Jana Kuklová, Zuzana Malá, Tomáš Vít, Zuzana Malá, Zuzana Malá (Gar.)	Z	0	0P+2C	Z	v
18SPP	Seminář z pružnosti a pevnosti Jan Vyšichl, Tomáš Doktor, Jan Vyšichl, Jan Vyšichl (Gar.)	Z	0	0P+2C	Z	v

Seznam skupin programu tohoto přechodu s úplným obsahem len jednotlivých skupin

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
11CAL1	Calculus 1 Posloupnost reálných čísel a její limita. Základní vlastnosti zobrazení. Funkce jedné reálné promenné, její limita a derivace. Neurčitý integrál, Newton-Riemann v integrálu, Riemann v integrálu funkce jedné reálné promenné, nevlastní Riemann v integrálu. Diferenciální rovnice 1. řádu, lineární diferenciální rovnice.	Z,ZK	7
11CAL2	Calculus 2 Lineární diferenciální rovnice a jejich soustavy. Diferenciální počet funkcí více reálných promenných. Riemann v integrálu v Rn. Kvadratický integrál, plošný integrál.	Z,ZK	5
11FYZ	Fyzika Kinematika, dynamika, Newtonovy zákony, silová pole, mechanika kontinua, termodynamika, úvod do elektrostatiky, elektrický proud - úvod do problematiky.	Z,ZK	5
11GIE	Geometrie Kinematika invarianty pohybu v rovině, kivka jako trajektorie pohybu, výpočet okamžité rychlosti a zrychlení. Parametrizace křivek a ploch, výpočet invariant kivky. Aplikace diferenciálního počtu i návrhu komunikací v silniční a železniční dopravě.	KZ	3
11LA	Lineární algebra 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.	Z,ZK	3
11SCFZ	Seminární cvičení z fyziky řešení praktických příkladů z kinematiky, dynamiky hmotného bodu, soustaváticí a tuhého těla, mechaniky kontinua, termodynamiky.	Z	0
11SSF	Středoškolská fyzika Základy kinematiky, dynamiky, termodynamiky, elektrického a magnetického pole.	Z	0
11STAT	Statistika Základy pravděpodobnosti. Popisná statistika. Soubor a výběr, limitní hodnota. Bodový odhad, konstrukce, vlastnosti. Intervalové odhady. Parametrické testy. Neparametrické testy. Regresní a korelační analýza.	Z,ZK	4
11TGA	Theorie grafů a její aplikace v dopravě 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 vrcholu sítě, obsluha hran sítě, optimální trasování, toky na sítích určené maximálním tokem v rovině, prostorově, intervalově ohodnocené sítě, diskrétní lokality úloh vrcholová a hranová lokace.	Z,ZK	4
12MDE	Modely dopravy a dopravní excesy Parametry dopravního proudu a způsoby jejich měření. Modely dopravního proudu, zatížení komunikaci, liniového a místského systému. Teorie front, šokové vlny. Kvalita dopravy a její hodnocení. Statistikální charakteristiky v dopravě. Dopravní excesy, jejich rozbor, příčiny, identifikace a minimalizace jejich následků. Zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy.	Z,ZK	3
12PPOK	Projektování pozemních komunikací Definice, dleň, vlastnictví, údržba, správa a rámcová kategorizace pozemních komunikací. Směrový oblouk, pohlednice, klopení vozovky. Trasa pozemní komunikace v extravilánu. Rozhled pro zastavení a rozhledové trojúhelníky. Tvar pozemní komunikace tvaru a rozmezí, spodní a vrchní stavba. Odvodní sítě a součásti pozemních komunikací. Bezpečnostní zařízení. Křižovatky - úrovny nezávěrečné, okružní, závěrečné, mimoúrovny.	KZ	3
12ZTS	Železniční síť a stanice Kolejová doprava. Geometrické parametry železniční kolejí. Trasování železničních tratí. Konstrukce železniční trati železničního spodeku a svršku. Prostorové uspořádání železničních tratí. Zabezpečovací zařízení na železnici ve vztahu k infrastruktě. Dopravný a pohybový stanoviště. Železniční síť a kategorie tratí. Trakce v kolejové dopravě.	Z,ZK	4
12ZYDI	Základy dopravního inženýrství Role dopravy v územním plánování. Základní pojmy dopravního inženýrství. Dopravní průzkumy a prognóza dopravy. Úvod do problematiky pozemních komunikací, místské hromadné dopravy. Negativní dopady dopravy na životní prostředí a bezpečnost.	Z,ZK	2
14ASD	Algoritmizace a datové struktury Studenti budou analyzovat úlohy, navrhnuv teoretické řešení dané úlohy a výsledný algoritmus zapísí pomocí vývojových diagramů, procvičí se ve tvorbě algoritmů zapsaných pomocí vývojového diagramu a využijí základy Booleovy algebry a sestavování podmínek v algoritmech. Studenti budou seznámeni se základy programovacího jazyka Python pro místní, v tenu, cykly, v programech se naučí pracovat s proměnnými základními datovými typy (celé číslo, číslo s pohybivou komárou a desetinnou), datovou strukturou seznam.	KZ	3
14DATS	Databázové systémy Dbf. terminologie, základy relačních databázových systémů, struktura databáze, normalizace dat, modelování vztahů, relační algebra, nástroje a procesy návrhu databáze, uživatelské rozhraní, vzdálený přístup k datům. Příkazy jazyka SQL.	KZ	2
14DPK	Digitální podpora projektování pozemních komunikací Semináře k možnostem technického zpracování úloh z oblasti projektování pozemních komunikací.	Z	0
14DZT	Digitální podpora projektování železničních tratí Semináře k možnostem technického zpracování úloh zaměřených na problematiku železničních tratí a stanic.	Z	0
14KSP	Konstruování s podporou počítače Vymezení pojmu Systémy CAD. Úloha CAD v systémovém modelu projektování. Současné systémy CAD na našem trhu. Vytváření projektů, základní obecná pravidla práce v grafických aplikacích a CA systémech. Současné systémy, základní dovednosti v používání CAD (základy konstruování, kótování, význam a možnosti modifikací, uživatelská prostředí, možnosti projekcí, profily v používání AutoCAD, výkresy s rastrovými podklady).	KZ	2
14PRG	Programování Kurz Programování navazuje na předmět 14ASD (Algoritmizace a datové struktury) a plní ho rozšířuje. Znalosti programovacího jazyka Python jsou zde rozšířovány tak, aby uživatelé kurzu získali dovednosti a mohli je aplikovat a ešít různé návazné úlohy. Hlavní téma: seznamy, vícerozměrné pole, adresy a vyhledávání, tuple, množiny, slovníky, práce s datem a asem, regulární výrazy, funkce a procedury, práce se soubory (CSV, JSON, XML).	KZ	2
15DPLG	Dopravní psychologie Dopravní psychologie se zabývá především zkoumáním psychických procesů v různých vlastnostech osob, lidí, dopravní prostředky a jiných uživatelů dopravy. Zahrnuje podmínky, na kterých závisí výkonnost a spolehlivost řízení v dopravních systémech. Zjišťuje závislost na individuálních vlastnostech řidiče, na metodách výuky, výcviku a výchovy, na dopravní technice.	Z	2

15JZ1A	Cizí jazyk - angličtina 1	Z	3
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverzace některých okruhů a odborných témat vycházejících 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. Nácvik ústní a písemné prezentace.			
16UDOP	Úvod do dopravních prostředků	Z	2
Dopravní prostředky 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 dopravního Legislativa.			
17TEDL	Technologie dopravy a logistiky	KZ	3
Vymezení základních pojmu technologie dopravy a logistiky, etapy dopravního plánování, kvantifikace vztahů mezi různými činnostmi, plánování sítí liniek, plánování grafikou, plánování osobní a nákladní dopravy, organizace a řízení provozu jednotlivých dopravních mód, technologické aspekty z pohledu dopravce a pěstovatelů, organizace a řízení stokrátké dopravy, logistické technologie a jejich aplikace při využití jednotlivých druhů dopravy.			
18MTY	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 čidly materiálů - keramikou, polymery a kompozity. Pozornost je věnována degradaci některých procesů v materiálech, defektoskopii a mechanickým zkouškám.			
18PZP	Pružnost a pevnost	Z,ZK	3
Prostý tah a tlak. Prostý ohýb. Smykové napětí a ohýbu. Návrh a posouzení průřezu prutu. Ohýbová látka prutu. Volné kroucení. Kombinovaná namáhání. Stabilita tláček a druhů prutů. Návrh a posouzení na vzorku. Nosník na pružném podkladu. Pevnostní analýzy.			
18SAT	Statika	Z,ZK	4
V prvním semestru se posluchači seznámí s základy výpočtu jednoduchých statických systémů a typů inženýrských konstrukcí. V druhém semestru budou provedeny hodiny pro cvičení, ověřovány partie statiky zahrnující kriteria podle kterých je konstrukce a typ jejího zatížení. Důraz je kladen na analýzu průřezů vnitřních sil jednoduchých inženýrských konstrukcí. Zároveň následuje kurz ještě nových principů, včetně charakteristik konstrukčních prvků.			
18SPP	Seminář z pružnosti a pevnosti	Z	0
Prostý tah a tlak. Prostý ohýb. Smykové napětí a ohýbu. Návrh a posouzení průřezu prutu. Ohýbová látka prutu. Volné kroucení. Kombinovaná namáhání. Návrh a posouzení na vzorku.			
18SS	Seminář ze statiky	Z	0
Obecná soustava sil v rovině a v prostoru. Reakce hmotných objektů a složených soustav. Vnitřní síly na statických i dinamických nosníku a jednoduchém rámu. Užití principu virtuálních prací pro výpočet reakcí statických i dinamických soustav. Určení osových sil v prutových soustavách metoda statických bodů a přesného určení metodou Geometrie ploch průřezu. Rovinné vlnkové polynomy.			
18STD	Seminář z technické dokumentace	Z	0
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, rozdíly mezi rovnou a geometrickou přesností součástí, úprava a obsah výkresových listů.			
18TED	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, rozdíly mezi rovnou a geometrickou přesností součástí, úprava a obsah výkresových listů.			
20SYSA	Systémová analýza	Z,ZK	5
Úvod ještě novým 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 vazbami, kapacitní úlohy, analýza procesů, úlohy o chování. Analyzují se procesy cílového chování, rozbehří se a aplikují se pojmy genetického kódu a identity systémů.			
20UITS	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 systémech a telekomunikací pro ITS. Principy a technické zajištění možností dopravních dat, lokalizace a navigace. Praktická práce s dopravními daty. Reálné ukázky možných aplikací zásad ITS.			
21SLD	Seminář z letecké dopravy	Z	0
Historie letectví, definice, názvosloví, základní pojemy, edipsy, lety VFR/IFR. Základy aerodynamiky. Pohon letadel. Konstrukce letadel. Základy navigace, radionavigace. Hmotnosti, využívání, 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.			
21ZALD	Základy letecké dopravy	KZ	2
Historie letectví, definice, názvosloví, základní pojemy, edipsy, lety VFR/IFR. Základy aerodynamiky. Pohon letadel. Konstrukce letadel. Základy navigace, radionavigace. Hmotnosti, využívání, 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.			
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0

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

Generováno: dne 08.05.2025 v 02:58 hod.