

Studijní plán

Název plánu: LA nav.prez.18/19

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Technika a technologie v dopravě a spojích

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Predepsané kreditů: 120

Kreditů z volitelných předmětů: 0

Kreditů v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 93

Role bloku: Z

Kód skupiny: 1.S.NPLA 17/18

Název skupiny: 1.sem.nav.prez.LA od 15/16

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 26 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 9 předmětů

Kreditů skupiny: 26

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákonemní	Kreditů	Rozsah	Semestr	Role
11TER	Teorie her a optimální rozhodování Magdalena Hykšová Magdalena Hykšová Magdalena Hykšová (Gar.)	ZK	2	2P+0C+8B	Z	Z
17RLOG	ízení logistických et zc	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z
17RZO	ízení zásob, obnovy a rozvrhy v logistice	Z,ZK	4	2P+1C	Z	Z
17TZD	Technologie železniční dopravy	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
11LP2	Lineární programování 2	KZ	3	2P+1C	Z	Z
14PPRP	Počítávací podpora ízení projektu Marek Kalika Marek Kalika (Gar.)	KZ	2	0P+2C	L	Z
17TRI	Tvorba a ízení investičních projektů	KZ	2	2P+0C	Z	Z
17TSI	Technologie silniční dopravy Michal Drábek	KZ	2	2P+0C+8B	Z	Z
15J2A1	Jazyk - anglická tina 1 Barbora Horáková, Jitka Heřmanová, Dana Boušová, Lenka Monková, Peter Morpuss, Markéta Vojanová, Marie Michlová, Marek Tomek, Markéta Musilová,	Z	2	0P+2C+10B	Z	Z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=1.S.NPLA 17/18 Název=1.sem.nav.prez.LA od 15/16

11TER	Teorie her a optimální rozhodování	ZK	2
Teorie rozhodování, teorie užitku. Hry v explicitním tvaru, zpětná indukce. Hry v normálním tvaru, rovnovážné strategie. Hry s nekonečnými množinami strategií, dvojmaticové hry. Antagonistický konflikt, teorie maticových her. Opakování hry, evoluce teorie her. Kooperativní hry dvou hráčů s nepenosnou výhrou. Kooperativní hry s posesnou výhrou (imputace, jádro, Shapleyho hodnota, nukleolus). Aplikace teorie her s druhem na ekonomii a dopravu.			
17RLOG	ízení logistických et zc	Z,ZK	5
Logistický et zc. Logistický systém. Horizontální a vertikální dimenze integrace logistiky. Vývojové typy logistických et zc - s periodickými, kontinuálními, synchronními toky. Nezávislost et zc na ízení logistického et zce. Ízení logistického et zce v uzavřeném okruhu se zpětnou vazbou. Možné polohy bodu rozpojení v logistickém et zci. et zcové efekty. Případové studie.			
17RZO	ízení zásob, obnovy a rozvrhy v logistice	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na problematiku optimalizace ízení zásob, údržby a obnovy za ízení. Kromě klasifikace modelů zásob a obnovy budou posluchači podrobničně obeznámeni se základními deterministickými a stochastickými modely zásob a obnovy. Ve druhé části bude pozornost věnována modelům teorie rozvrhu jako jsou modely Job-Shop, Flow-Shop, Open-Shop a metodám optimalizace rozvrhu.			
17TZD	Technologie železniční dopravy	Z,ZK	4
Stanovení kapacity traťového úseku, modelová provozní situace se systémovou jízdní dobou mezi taktovými uzly, výpočet úspory trakční energie v porovnání s náklady na stranu infrastruktury při výstavbě výhybny pro letmé k ižování, ešení kapacitních úloh a výpočet provozních intervalů, výpočet nákladů provozní koncepce, robustnost jízdního řádu, systematická koncepce tras nákladní dopravy, zásady centralizovaného operativního ízení provozu.			

11LP2	Lineární programování 2	KZ	3
	Formulace úlohy a její algebraická a geometrická interpretace. Praktická formulace a řešení několika základních úloh v programu Excel. Celosíelné lineární programování - formulace a metody řešení. Binární lineární programování - formulace a metody řešení. Smíšené lineární programování - formulace a metody řešení. Praktická formulace a řešení aplikací některých úloh - dopravní problém, epidemie infekce, problém objednávky, problém obsluhy atd.		
14PPRP	Poříčí a podpora řízení projektů	KZ	2
	Co je to projekt? Základní pojmy z oblasti projektového řízení. Životní cyklus projektu a jeho fáze. Analýza a specifikace zadání, cíle a možnosti. Rizika a jejich řízení. Řízení změn v projektech. Plánování a optimalizace projektu - prostředky, zdroje a náklady. Smeřování plánů, sledování progresu, variantní porovnání. Dokumentace, specifické výstupy, statistiky projektu. Vyhodnocení.		
17TRI	Tvorba a řízení investičních projektů	KZ	2
	Zpracování zadání investičního projektu, návrhy logistických systémů, metodologie návrhu technologických a logistických center, value engineering.		
17TSI	Technologie silniční dopravy	KZ	2
	Právní, provozní, technologické, logistické a bezpečnostní podmínky silniční dopravy, hlavní dopravní technologie, zvláštní přepravy, mezinárodní smlouvy, požadavky na parametry a specializaci dopravních, přepravních a manipulačních prostředků, technická obsluha vozidel, bezpečnost silniční dopravy a výběr optimální dopravní jednotky.		
15J2A1	Jazyk - anglická tina 1	Z	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí.		

Kód skupiny: 2.S.NPLA 15/16

Název skupiny: 2.sem.nav.prez.LA od 15/16

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 22 kredit

Podmínka pro hodnotění této skupiny: V této skupině musíte absolvovat 7 hodnotění

Kredit skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název pro hodnotění / Název skupiny pro hodnotění (u skupiny pro hodnotění ještě jen)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
11THRO	Teorie hromadné obsluhy Šárka Voráčová, Šárka Voráčová, Šárka Voráčová (Gar.)	ZK	2	2P+0C+8B	L	Z
17KMD	Kvantitativní metody v dopravě Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Denisa Mocková (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	Z
17MGD	Management dopravních systémů	Z,ZK	3	2P+1C+8B	L	Z
17MID	Manažerské informační systémy v dopravě Václav Baroch, Václav Baroch (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C+10B	L	Z
23MAR	Management a analýza rizik	Z,ZK	3	2P+1C+10B	L	Z
14MTKS	Management telekomunikačních systémů	KZ	3	2P+1C+10B	L	Z
15JBA2	Jazyk - anglická tina 2 Barbora Horáková, Jitka Heřmanová, Dana Boušová, Lenka Monková, Peter Morpuss, Markéta Vojanová, Marie Michlová, Marek Tomeček, Markéta Musilová,	Z	2	0P+2C+10B	L	Z

Charakteristiky pro hodnotění této skupiny studijního plánu: Kód=2.S.NPLA 15/16 Název=2.sem.nav.prez.LA od 15/16

11THRO	Teorie hromadné obsluhy	ZK	2
	Bodový proces, definice, pravidla podobnosti charakteristiky. Poissonový tok, jeho vlastnosti a diskrétní modelování. Markovské řetězce s diskrétním a spojitém počtem staveb (DTMC, CTMC). Kendalova klasifikace, model M/M/1, modely M/M/n, příklady optimalizace několika úloh. Petriho síť. Poříčí a simulace. Obslužné sítě - otevřená a uzavřená Jacksonova síť.		
17KMD	Kvantitativní metody v dopravě	Z,ZK	6
	Předmet této skupiny zaměřen na problematiku využití neorientovaných grafů typu strom, planárních grafů a jejich barvení. Dále jsou formulovány distribuce několika úloh, lokality několika úloh jako úlohy celosíelného lineárního programování. Kromě využití exaktních metod jsou popsány jednoduché i složitější sofistikované (metaheuristiky) optimalizační metody.		
17MGD	Management dopravních systémů	Z,ZK	3
	Funkce, procesy a systémy managementu v dopravě, organizační struktury, strategie, společenská odpovědnost, soft skills.		
17MID	Manažerské informační systémy v dopravě	Z,ZK	3
	Informační technologie a jejich využití v budování informačního systému moderní dopravní firmy. Nová legislativa EU v oblasti kyberbezpečnosti a ochrany dat staví dopravní organizace před novými výzvy. Předmet této skupiny proto soustředí na bezpečnost informačních systémů a možné zdroje ohrožení. V praktické části je řešení postupu při budování nového IS od nápadu přes asový plán a finanční rozpočet, po základní podklady pro možné zadání zakázky.		
23MAR	Management a analýza rizik	Z,ZK	3
	Předmet této skupiny je pojmy, příklady rizik, definice ohrožení, dopad a rizik. Metody pro identifikaci, analýzu, hodnocení a řízení rizik. Cíle rizikového inženýrství a dobrá inženýrská praxe. Metody, nástroje a techniky pro rizikové inženýrství. Riziko systému systémů. Aplikace proaktivního, strategického a systémového přístupu ve prospěch bezpečnosti a rozvoje. Plánování územní, nouzové a krizové. Lidský faktor - jeho role a usměrňení.		
14MTKS	Management telekomunikačních systémů	KZ	3
	Shrnutí současného stavu a hlavních trendů v oblasti telekomunikací, služeb a aplikací, využití metod vytvářejících předpoklady poskytování garantované kvality služeb, vývoj konceptu redundantních sítí a nástrojů řízení garantované kvality služeb sítí ovlivněných odvetví, které mají schopnost se přizpůsobovat měnícím se podmínkám sítí ovlivněných řešení, výjasnění vazeb řízení kvality služby s finančním řízením a řízením lidských zdrojů.		
15JBA2	Jazyk - anglická tina 2	Z	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí.		

Kód skupiny: 3.S.NPLA 19/20

Název skupiny: 3.sem.nav.prez.LA od 19/20 (N3710)

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 25 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 7 p edm t

Kredity skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

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
11DOPM	Dopravní plánování a modelování	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
11STS	Stochastické systémy Šárka Vorá ová, Evženie Uglíkých, Natálie Blahitka, Michal Matowicki, Pavla Pecherková Pavla Pecherková Šárka Vorá ová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C+14B	Z	z
17HDI	Hodnocení dopravních investic	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
17PPC	P epravní procesy Roman Št rba	ZK	3	2P+0C	Z	z
14NDB	Návrh a programování databází	KZ	2	0P+2C	Z	z
23KARIO	Krizové ízení pro inženýrské obory	KZ	3	2P+0C	Z	z
15JBA3	Jazyk - angli tina 3 Barbora Horá ková, Jitka He manová, Dana Boušová, Lenka Monková, Peter Morpuss, Markéta Vojanová, Marie Michlová, Markéta Musilová, Eva Rezlerová	Z	2	0P+2C+10B	Z	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.NPLA 19/20 Název=3.sem.nav.prez.LA od 19/20 (N3710)

11DOPM	Dopravní plánování a modelování	Z,ZK	6
Postup p v tvorb dopravních model . Nástroje dopravního plánování. Popis jednotlivých krok a nástroj ty stup ového modelu (generování a distribuce cest, modální volba, p id lení na s). Mobilita a dostupnost v území, infrastrukturální projekty. Nové trendy v dopravním plánování. Chytrá m sta (smart cities).			
11STS	Stochastické systémy	Z,ZK	4
	Stochastické modely dynamických proces , odhad parametr , predikce, filtrace stavu, klasifikace s logistickým modelem, ízení.		
17HDI	Hodnocení dopravních investic	Z,ZK	5
	Doprava a její postavení v národním hospodá ství, náklady dopravních podnik , doprava a životní prost edí, externality a jejich ešení; investice v doprav a metody jejich hodnocení, multiplika ní efekty v doprav , hodnocení ve ejných projekt metodou CBA.		
17PPC	P epravní procesy	ZK	3
	Vnitrostátní a mezinárodní p epravy, integrované služby, kombinovaná p eprava, zasílatelství, p eprava mimo ádných zásilek (zkazitelné, nadrozmné, nebezpe né), práva cestujících v EU, p eprava poštovních zásilek.		
14NDB	Návrh a programování databází	KZ	2
	Návrh databáze, datové typy, omezení, p íkazy jazyka SQL pro definici dat, manipulaci s daty, ízení transakce, správu spojení a správu systému, jedno ádkové, agrega ní a analytické SQL funkce. PL / SQL – prom nné, cykly, podmínky, procedury, funkci, triggers, balíky, kurzory, výjimky.		
23KARIO	Krizové ízení pro inženýrské obory	KZ	3
	Postavení krizového ízení v systému ízení státu, ve ejné správy a organizace; krizové plánování a jeho úkoly. Úkoly krizového ízení. Krizové stavy. Bezpe nostní rady. Krizové štáby, krizové plány, IZS, podpory odezvy, základní legislativa krizového ízení, ochrana kritické infrastruktury.		
15JBA3	Jazyk - angli tina 3	Z	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných text s použitím adekvátních jazykových prost edk . Formy ústního a písemného projevu. P íprava na pobyt v anglicky mluvícím prost edí.U pokro ilejších kurz p íprava na certifikáty FCE a CAE.		

Kód skupiny: XNDP 13/14

Název skupiny: Diplomová práce (obory PL, DS, LA +[ID]) od 13/14

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 18 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 1 p edm t

Kredity skupiny: 18

Poznámka ke skupině:

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
11XNDP	Diplomová práce Evženie Uglíkých	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
12XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
15XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
16XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
17XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
14XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
20XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
21XNDP	Diplomová práce Slobodan Stojí , Miloš Strouhal, Vladimír Socha, Peter Vittek, Iveta Kameníková, Petr Had, Petr Lukeš, Stanislav Pleninger, Petr en k,	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
22XNDP	Diplomová práce Luboš Nouzovský	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
23XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z
18XNDP	Diplomová práce	KZ	18	0P+2C+7B	L	z

11XNDP	Diplomová práce	KZ	18
12XNDP	Diplomová práce	KZ	18
15XNDP	Diplomová práce	KZ	18
16XNDP	Diplomová práce	KZ	18
17XNDP	Diplomová práce	KZ	18
14XNDP	Diplomová práce	KZ	18
20XNDP	Diplomová práce	KZ	18
21XNDP	Diplomová práce	KZ	18
22XNDP	Diplomová práce	KZ	18
23XNDP	Diplomová práce	KZ	18
18XNDP	Diplomová práce	KZ	18

Kód skupiny: 4.S.NP 12/13

Název skupiny: 4.sem.nav.prez.(obory DS, LA; [PL] + [ID]) od 12/13

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity

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

Kreditu skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t je seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
15JBA4	Jazyk - angličtina 4 Barbora Horáková, Jiřka Heřmanová, Lenka Monková, Peter Morpuss, Markéta Vojanová, Marie Michlová, Markéta Musilová, Jan Fejt, Eva Rezlerová	ZK	2	0P+2C+1B	L	Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=4.S.NP 12/13 Název=4.sem.nav.prez.(obory DS, LA; [PL] + [ID]) od 12/13

15JBA4	Jazyk - angličtina 4 Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí. U pokroku i lejších kurzů příprava na certifikáty FCE a CAE.	ZK	2
--------	---	----	---

Název bloku: Semestrální projekt

Minimální počet kreditu bloku: 13

Role bloku: ZP

Kód skupiny: XN1-4 14/15

Název skupiny: Projekty nav.prez.1.-4.sem (obory PL + DS, LA, [BT]) od 14/15

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 13 kreditu

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 p edmu ty

Kreditu skupiny: 13

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t je seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
12XN1	Magisterský projekt 1 Zuzana Čárská, Dagmar Kočárová, Iva Šturmová, Kristýna Neubergová, Martin Jacura, Jan Kruntorád, Ondřej Trešl, David Vodák, Tomáš Javorík,	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
16XN1	Magisterský projekt 1 Přemysl Toman	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
17XN1	Magisterský projekt 1 Michal Drábek, Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Václav Baroch, Alexandra Dvořáková, Veronika Faifrová, Eliška Glaserová, Rudolf F. Heidu, Tomáš Horák,	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
18XN1	Magisterský projekt 1 Václav Rada, Nela Králová	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
20XN1	Magisterský projekt 1 Jiří Růžka	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
21XN1	Magisterský projekt 1 Slobodan Stojík, Vladimír Socha, Peter Vittek, Jakub Steiner, Terézia Pilmannová, Jakub Kraus, Andrej Lališ, Jakub Hospodka, Lenka Hanáková,	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
22XN1	Magisterský projekt 1 Michal Frydrýn, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý, Jakub Nováček	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP

23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C+4B	Z	ZP
11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
12XN2	Magisterský projekt 2 Zuzana Čárska, Dagmar Kočárová, Kristýna Neubergová, Martin Jacura, Jan Kruntorád, Ondřej Trešl, David Vodák, Tomáš Javorík, Pavel Purkart,	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
16XN2	Magisterský projekt 2 Petr Emrys Toman, Josef Mík	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
17XN2	Magisterský projekt 2 Michal Drábek, Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Václav Baroch, Roman Štěrba, Alexandra Dvořáková, Veronika Faifrová, Rudolf F. Heidu, Tomáš Horák, Vít Janoš (Gar.)	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
18XN2	Magisterský projekt 2 Daniel Kyty	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
20XN2	Magisterský projekt 2 Jiří Růžka, Patrik Horažďovský	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
21XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
22XN2	Magisterský projekt 2 Michal Frydrych, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý, Jakub Nováček	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C+8B	L	ZP
11XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
12XN3	Magisterský projekt 3 Zuzana Čárska, Dagmar Kočárová, Martin Jacura, Jan Kruntorád, Ondřej Trešl, David Vodák, Tomáš Javorík, Pavel Purkart, Lukáš Týfa,	Z	1	0P+4C	Z	ZP
14XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
15XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
16XN3	Magisterský projekt 3 Petr Emrys Toman, Josef Mík, Michal Cenkner, Josef Svoboda	Z	1	0P+4C	Z	ZP
17XN3	Magisterský projekt 3 Michal Drábek, Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Václav Baroch, Alexandra Dvořáková, Veronika Faifrová, Eliška Glaserová, Rudolf F. Heidu, Tomáš Horák,	Z	1	0P+4C	Z	ZP
18XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
20XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
21XN3	Magisterský projekt 3 Miloslav Strouhal, Terézia Pilmannová	Z	1	0P+4C	Z	ZP
22XN3	Magisterský projekt 3 Michal Frydrych, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý, Tomáš Miunecký	Z	1	0P+4C	Z	ZP
23XN3	Magisterský projekt 3	Z	1	0P+4C	Z	ZP
11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
12XN4	Magisterský projekt 4 Zuzana Čárska, Dagmar Kočárová, Kristýna Neubergová, Martin Jacura, Jan Kruntorád, Ondřej Trešl, David Vodák, Tomáš Javorík, Pavel Purkart,	Z	8	0P+4C	L	ZP
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
16XN4	Magisterský projekt 4 Josef Mík, Michal Cenkner	Z	8	0P+4C	L	ZP
17XN4	Magisterský projekt 4 Michal Drábek, Denisa Mocková, Dušan Teichmann, Václav Baroch, Roman Štěrba, Alexandra Dvořáková, Veronika Faifrová, Rudolf F. Heidu, Tomáš Horák, Václav Baroch (Gar.)	Z	8	0P+4C	L	ZP
18XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
21XN4	Magisterský projekt 4 Slobodan Stojík, Miloslav Strouhal, Vladimír Socha, Peter Vittek, Iveta Kameníková, Petr Had, Petr Lukeš, Stanislav Pleninger, Jakub Steiner,	Z	8	0P+4C	L	ZP
22XN4	Magisterský projekt 4 Michal Frydrych, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý	Z	8	0P+4C	L	ZP
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XN1-4 14/15 Název=Projekty nav.prez.1.-4.sem (obory PL + DS, LA, [BT]) od 14/15

11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
12XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
16XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
17XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
18XN1	Magisterský projekt 1	Z	2

20XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
21XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
22XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
12XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
16XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
17XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
18XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
20XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
21XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
22XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
11XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
12XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
14XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
15XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
16XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
17XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
18XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
20XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
21XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
22XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
23XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
12XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
16XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
17XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
18XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
21XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
22XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 6

Role bloku: PV

Kód skupiny: Y2-NP 18/19

Název skupiny: PVP nav.prez.(DS, LA) 18/19

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 6 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 3 p edm ty

Kreditu skupiny: 6

Poznámka ke skupině:

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
17Y2AM	Aplikace marketingových nástroj v doprav	KZ	2	2P+0C	L	PV
12Y2BM	Bezpe nost na místních komunikacích	KZ	2	2P+0C	Z	PV
23Y2BP	Bezpe nostní praktikum Zuzana Kosová	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2BS	Bezpilotní systémy 2 Tomáš Tlu ho, Michal Černý	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2C1	CATIA I	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2C2	CATIA II	KZ	2	2P+0C	Z	PV
14Y2CS	Citlivost soustav	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2DN	Dopravní psychologie v n mecky mluvících zemích	KZ	2	2P+0C	L	PV

18Y2DC	Dynamika dopravních cest a prost edk	KZ	2	2P+0C	Z	PV
17Y2FM	Financování m stské hromadné dopravy Václav Baroch	KZ	2	2P+0C	Z	PV
11Y2FX	Funkce komplexní prom nné	KZ	2	2P+0C	Z	PV
23Y2FB	Fyzika pro bezpe nostní obory	KZ	2	2P+0C	Z	PV
18Y2FZ	Fyzikální základy vlastností materiál Jaroslav Valach	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2HS	Historie silni ní dopravy Eva Rezlerová, Zuzana arská	KZ	2	2P+0C	L	PV
16Y2HP	Hygiena dopravních prost edk	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2IS	Inteligentní systémy v poštovních službách	KZ	2	2P+0C	L	PV
12Y2IS	Inženýrské sít	KZ	2	2P+0C	Z	PV
14Y2JM	Jedno ipové mikropo íta e	KZ	2	2P+0C	Z	PV
15Y2JH	Job Hunting in English Lenka Monková	KZ	2	2P+0C	Z	PV
14Y2KI	Kapitálové investování v doprav a telekomunikacích	KZ	2	2P+0C	L	PV
16Y2KV	Karosérie motorových vozidel	KZ	2	2P+0C	L	PV
12Y2KS	Kolejová doprava v sídlech a regionech Miroslav Veliš	KZ	2	2P+0C	Z	PV
12Y2KE	Krajinná ekologie Kristýna Neubergová	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2LS	Letové provozní služby	KZ	2	2P+0C+8B	L	PV
11Y2LG	Logika inženýrského myšlení	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2MS	Manažerská sociologie Martina Šmidochová	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2MK	Marketing v letecké doprav Peter Vittek Peter Vittek	KZ	2	2P+0C+8B	Z	PV
12Y2MH	M ení a modelování hluku z dopravy	KZ	2	2P+0C	L	PV
18Y2MP	Metoda kone ných prvk a její aplikace Radek Kolman	KZ	2	2P+0C	L	PV
16Y2MK	Metody kvality v oblasti dopravních prost edk	KZ	2	2P+0C	L	PV
12Y2MD	Metody regulace a prognózy dopravy Zuzana arská	KZ	2	2P+0C	L	PV
17Y2MS	Mikrosimulace železni ního provozu Zden k Michl	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2MS	Modelování a simulace v letecké doprav	KZ	2	2P+0C	Z	PV
12Y2MZ	Modernizace železni ních tratí a stanic Dagmar Ko árková, Miroslav Veliš	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2OP	Objektov orientované programování v doprav	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2OZ	Ochrana zdraví v doprav a EU Eva Rezlerová, Petr Musil	KZ	2	2P+0C	Z	PV
15Y2OF	Odborná francouzština pro dopravu a telekomunikace	KZ	2	2P+0C	Z	PV
16Y2PG	Po íta ová grafika a virtuální realita Stanislav Novotný, Petr Bouchner	KZ	2	2P+0C	Z	PV
22Y2PS	Po íta ové simulace a analýzy silni ních nehod	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2PT	Potraviny v doprav Eva Rezlerová, Petr Musil	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2PD	Praktická špan lština pro dopravu	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2PP	Právo a provoz v letecké doprav Radoslav Zozu ák	KZ	2	2P+0C+8B	L	PV
20Y2PR	Predikce asových ad	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2PI	Procesní informa ní systémy v doprav	KZ	2	2P+0C	Z	PV
14Y2PJ	Programovací jazyk C++	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2PH	Programování CAD rozhraní	KZ	2	2P+0C	L	PV
11Y2PM	Programování v programovém systému MATLAB Šárka Vorá ová	KZ	2	2P+0C	L	PV
21Y2PL	Provozní aspekty letiš	KZ	2	2P+0C	Z	PV
17Y2PS	P ípadové studie v doprav	KZ	2	2P+0C	Z	PV
15Y2PU	Publikace a jejich tvorba	KZ	2	2P+0C	Z	PV
12Y2RD	Realizace dopravních staveb Dagmar Ko árková, Martin Höfler, Tomáš Honc	KZ	2	2P+0C	L	PV
17Y2RZ	ízení dopravních proces	KZ	2	2P+0C	Z	PV
15Y2SP	Seminá politické filozofie	KZ	2	2P+0C	Z	PV

17Y2SJ	Sí ová tvorba jízdních ád na železnici Vít Janoš Vít Janoš (Gar.)	KZ	2	2P+0C	L	PV
16Y2ST	Speciální technologie v doprav a telekomunikacích	KZ	2	2P+0C	L	PV
18Y2SD	Spolehlivost a diagnostika, experimentální metody Daniel Kytý	KZ	2	2P+0C	Z	PV
15Y2SR	Stylistika a rétorika	KZ	2	2P+0C	Z	PV
17Y2SK	Systémy m stské a regionální kolejové dopravy	KZ	2	2P+0C	L	PV
15Y2TS	Technik v sou asné spole nosti Jan Feit, Eva Rezlerová	KZ	2	2P+0C	L	PV
20Y2TE	Technologie elektronických systém	KZ	2	2P+0C	Z	PV
14Y2TU	Telekomunika ní systémy a multimédia	KZ	2	2P+0C	Z	PV
16Y2TT	Transportní a stavební technika a technologie	KZ	2	2P+0C	Z	PV
21Y2TL	Trendy vývoje letadel	KZ	2	2+0	Z	PV
12Y2UD	Udržitelná doprava	KZ	2	2P+0C	L	PV
14Y2UI	Um lá inteligence	KZ	2	2P+0C+8B	Z,L	PV
20Y2UA	Um lá neuronové sít , realizace a aplikace	KZ	2	2P+0C	Z	PV
18Y2UB	Úrazová biomechanika a bezpe nost	KZ	2	2P+0C	L	PV
23Y2VZ	Vedení a rozvoj lidských zdroj	KZ	2	2P+0C	L	PV
21Y2VA	Vybrané stat aerodynamiky	KZ	2	2P+0C+8B	L	PV
18Y2VC	Výpo tová mechanika v doprav Radek Kolman	KZ	2	2P+0C	L	PV
23Y2VR	Výpo ádání rizik v inženýrských oborech Danuše Procházková	KZ	2	2P+0C		PV
12Y2VT	Vysokorychlostní trat	KZ	2	2P+0C	Z	PV
12Y2ZK	Zklid ování dopravy Zuzana arská	KZ	2	2P+0C	Z	PV
23Y2ZM	Zpravidajské prost edky a metody Miloslav Ku era	KZ	2	2P+0C	Z	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=Y2-NP 18/19 Název=PVP nav.prez.(DS, LA) 18/19

17Y2AM	Aplikace marketingových nástroj v doprav	KZ	2
Aplikace princip marketingu v dopravní problematice, marketingové nástroje vhodné pro p epravu, p ípadové studie užití marketingu ve sfé e ve ejně osobní dopravy.			
12Y2BM	Bezpe nost na místních komunikacích	KZ	2
Ukazatele dopravní nehodovosti na pozemních komunikacích, relativní nehodovost, celospole enská ztráta. Kolizní body, diagramy. Nástroje pro bezpe n jší dopravu na pozemních komunikacích a jejich vhodné použití. Úrov ové k ižovatky z hlediska bezpe nosti, nedostatky, psychologická p ednost. Okružní k ižovatky. P ší provoz, cyklistická doprava. Sv telná signalizace, koordinace. Organizace a regulace dopravy. Dopravní zklid ování.			
23Y2BP	Bezpe nostní praktikum	KZ	2
Mezi diskutovaná téma pat i správa dat, dolování údaj a text , informatika s prvky terorismu, detekce podvod , teroristické a kriminální analýzy sociálních sítí, analýza trestné innosti, ochrana cyber-infrastruktury, zabezpe ení dopravní infrastruktury, zajiš ování informací, apod.			
21Y2BS	Bezpilotní systémy 2	KZ	2
Moderní trendy ve vývoji bezpilotních systém . Využití bezpilotních systém . Manažerské innosti spojené s provozem bezpilotních systém . Lety nad rámec provozních omezení.			
14Y2C1	CATIA I	KZ	2
Základní práce p i tvorb a modelování výrobk a sou ásti. Technika tvorby ná rt , geometrické vazby, parametrické kóty, tvorba adaptivních objemových model z 2D ná rt . Import a export z a do dalších systém . Základy tvorby sestav, a jejich vizualizace.			
14Y2C2	CATIA II	KZ	2
Rozší uje základní kurz. Tvorba složit jích sestav. Možnosti a p ístup k výpo t m, návaznost na další systémy. Úvod do plošného modelování a porovnání s objemovým modelováním. Kinematické mechanismy. Tvorba projektu. Možnosti výstupu projektové dokumentace.			
14Y2CS	Citlivost soustav	KZ	2
Návrh systém s definovanou spolehlivostí. Vliv (citlivost) m nících se parametr prvk a soustav v systému. Formulace systémové funkce a její citlivosti na díl i parametry. Definice tolerance systémových funkcí. Výpo et citlivostí, citlivostních funkcí, citlivostních matic a jejich využití v návrhu systému.			
15Y2DN	Dopravní psychologie v n mecky mluvících zemích	KZ	2
P edm t obsahuje texty, které jsou zvoleny s ohledem na jazykovou p ipravenost a zájmy student ve skupin s tím, že spl ují aktuální dopravní problematiku (fyzika pro id e, alkohol za volantem, únava, získání idí ského pr kazu, d ti v doprav , dopravní podnik v N meku, jak se chovat p i dopravní nehod , dopravní psychologie na internetu). P ehled internetových stránek a další.			
18Y2DC	Dynamika dopravních cest a prost edk	KZ	2
Základy teorie a výpo t vícehmotových soustav. Analýza silových ú ink mezi vozidlem a dopravní cestou. Tvorba dynamických model vozidel a dopravní cesty. Kmitání soustav s kone ným po tem stup volnosti. Metody konstant tuhosti a konstant poddajnosti. Základy kmitání mostních konstrukcí. Kritéria p ípustnosti kmitání. Experimentální metody v dynamice.			
17Y2FM	Financování m stské hromadné dopravy	KZ	2
Historie a rozvoj MHD v Praze a dalších sv tových metropolích. Budování a provoz tramvajové, autobusové a trolejbusové sít MHD. Budování a provoz metra. Ostatní druhy dopravy v MHD. Rozvoj MHD v menších m stech. Specifika investi ního a provozního financování jednotlivých druh MHD. Historické a sou asné modely financování MHD. P epravní kontrola a erní pasažé i. Turistický ruch a MHD. Typologie MHD a volba optimálního financování.			
11Y2FX	Funkce komplexní prom nné	KZ	2
Derivace komplexní funkce komplexní prom nné, holomorfní funkce, mocninné ady v komplexním oboru, integrál funkce komplexní prom nné, Cauchyova v ta, Taylorova a Laurentova ada funkce komplexní prom nné, reziduum funkce a reziduová v ta, meromorfni funkce, matematické základy Laplaceovy a Z-transformace.			
23Y2FB	Fyzika pro bezpe nostní obory	KZ	2
Základy fyziky látek a jev p i extrémních podmínkách. Základy reologie. Fyzika zemského nitra. Geofyzika. Fyzika atmosféry. Aplikace v inženýrských disciplínách zam ených na bezpe nost.			

18Y2FZ	Fyzikální základy vlastností materiál	KZ	2
	Mezi hlavní diskutovaná téma patří atomistické modely, vliv poruch můžou na materiálové vlastnosti, tuhost, plasticita, pevnost, lom, únava, creep, koroze materiál, vliv prostředí a způsobu zatížování na chování látek.		
15Y2HS	Historie silniční dopravy	KZ	2
	Silnice a silniční doprava ve starověku, hlavní trasy středověkých stezek a novověkých cest. Rozvoj pozemní dopravy v novověku, buďlivý rozvoj silniční dopravy v 1. polovině 20. století. Proměny konstrukce, stavebního a geometrického uspořádání cest a silnic během novověku až do poloviny 20. století, vznik moderního silničního stavitelství. Rozvoj pozemního cestování v novověku. Vývoj dopravního znamení. Historie změn k ižovatku, stavby mostů.		
16Y2HP	Hygiena dopravních prostředků	KZ	2
	Emise a ergonomie dopravních prostředků a jejich vlivy na životní prostředí. Národní a mezinárodní legislativa v oblasti hygieny. Hluk a vibrace - zdroje, vznik, fyzikální vlivy, způsoby zjištění, odstranění, prevence. Exhalace - vznik, měření, snižování, nestandardní pohony a paliva. Ergonomie - sezení, stání, ovládání, operační dosahy. Kondice - topení, výtrážní, klimatizace, filtrace, únavy.		
14Y2IS	Inteligentní systémy v poštovních službách	KZ	2
	Využití informací několika systémů v poštovních službách (ITIS, A POST, T+T, PS, KMP, DS), aplikace informací několika technologií při zpracování poštovních zásilek ve zpracovatelských uzlech poštovní sítě, optimalizace logistických procesů v pošte. Zhodnocení reálných implementací v provozu české pošty a to jak v programování ednášek, tak i v rámci praktických exkurzí.		
12Y2IS	Inženýrské sítě	KZ	2
	Význam a postavení inženýrských sítí v rámci staveb ve výrobě a technické infrastruktury, metodika územního plánování inženýrských sítí, metodika projektování, koordinace, realizace a provozu inženýrských sítí, normy v oboru, Facility Management inženýrských sítí, bezvýkopové technologie inženýrských sítí.		
14Y2JM	Jednocestné mikropořítače	KZ	2
	Architektura jednocestného mikropořítače a jeho periferní obvody využívané do jednocestného procesoru (mikropořítače, asynchronního, paralelního, portů), použití v aplikacích. Programování praktických úloh na mikropořítače pomocí AVR.		
15Y2JH	Job Hunting in English	KZ	2
	Předmět obsahuje praktického pravidla pro hledání práce v angličtině. Zahrnuje nácvik dovedností potřebných pro jednotlivé fáze výběru pracovního místa a mapuje celý proces a specifikaci hledání práce v anglickém jazyce. Student se seznámí s slovní zásobou potřebnou pro úspěšné zvládnutí přijímacího rozhovoru v anglickém jazyce.		
14Y2KI	Kapitálové investování v dopravě a telekomunikacích	KZ	2
	Finanční trh, investice, rozdělení - dlouhodobé cíle a investiční strategie, dlouhodobé financování.		
16Y2KV	Karosérie motorových vozidel	KZ	2
	Karoserie osobních automobilů, nákladních automobilů, autobusů a motocyklu jako konstrukční celek. Zásady projektu, výroby, zkoušení a provozu. Materiály ve stavbě karoserií. Prvky aktivní a pasivní bezpečnosti. Ergonomie, HMI, výhledy na vozidlo, operační dosahy, výhledy na vozidlo. Kondice prvků, signalizace a funkce. Aerodynamika karoserie. Design a základy výtvarného návrhu. Praktická cvičení.		
12Y2KS	Kolejová doprava v sídlech a regionech	KZ	2
	Modernizace a rozvoj železniční infrastruktury v ČR. Uspořádání železničních sítí a uzlů (ČR + zahraničí). Přímá stisková železniční doprava. Uspořádání sítí a provoz systémů metra (ČR + zahraničí). Uspořádání sítí a provoz tramvajových systémů (ČR + zahraničí). Speciální téma výběrového zadání (kolejová doprava ve vybraných státech / regionech).		
12Y2KE	Krajinná ekologie	KZ	2
	Historický vývoj krajiny, zahrada a místské zeleně. Vymezení pojmu krajina. Krajina a základní principy. Krajinné plošky a koridory, jejich vznik a změny, krajinná matice. Role životního prostředí v vývoji krajiny. Vlivy antropogenního vlivu na krajину. Role dopravy v procesu suburbanizace. Dopravní cesty v krajině. Metody hodnocení krajiny. Obnova a stabilizace krajiny.		
21Y2LS	Letové provozní služby	KZ	2
	Struktura vzdušného prostoru u nás a v Evropě. Seznámení se s letovisky LPS v ČR. Praktické ukázky změn na stanovištích TWR, APP a ACC. Historie LPS v USA a v Československu. Financování LPS a výcviku lidí letového provozu. Budoucí vývoj poskytování LPS.		
11Y2LG	Logika inženýrského myšlení	KZ	2
	Logická struktura inženýrského řešení, jeho výrokové a predikátové logická báze. Řešení logických úkolů metodami pravdivostních a sémantických rozkladových tabulek, metoda Vennových diagramů. Logický základ pro návrh sítí pro řešení technických úkolů.		
15Y2MS	Manažerská sociologie	KZ	2
	Sociologický přístup k podniku, využití organizačního a výrobního systému organizace se zaměřením na postavení lidí a jejich vzájemné komunikaci. Základní poznatky o podnikové kultuře; sociální systém firmy. Postavení životního prostředí v oblasti práce v podmírkách tržní ekonomiky. Vedení lidí ve firmě - pracovní skupiny, adaptace, konflikty, systém pozic a rolí v organizaci.		
21Y2MK	Marketing v letecké dopravě	KZ	2
	Obsahem předmětu "Marketing v letecké dopravě" je řešení vlivu marketingu na proces s použitím dostupných marketingových nástrojů a procesů pro analýzu, tvorbu strategie a realizaci prodeje zboží a služeb v leteckém prostoru. V rámci přednášek kromě teoretických základů marketingu jsou prezentovány systémy analýzy trhu, konkurence a produktů, tvorby marketingových strategií a plánování, marketingové produkty a výzkumy.		
12Y2MH	Metodika modelování hluku z dopravy	KZ	2
	Teoretický úvod do problematiky hluku z dopravy. Hluk z kolejové dopravy. Hluk ze silniční dopravy. Metodika modelování hluku z kolejové dopravy. Metodika modelování hluku ze silniční dopravy. Modelování dopravního hluku v programu CADNA A.		
18Y2MP	Metoda konečných prvků a její aplikace	KZ	2
	Základní matematická formulace metody konečných prvků. Přimá metoda tuhosti pro prutové konstrukce. Odvození matice tuhosti pro základní typy prvků a použití variabilních principů. Formulace základních typů elementů (tažený-tlačený prvek, ohýbaný nosník, CST, LST, prostorové prvky). Přirozené souřadnice, bázové funkce a izoparametrická formulace. Numerická integrace. Úvod do dynamiky. Programování MKP.		
16Y2MK	Metody kvality v oblasti dopravních prostředků	KZ	2
	Přehled metod řešení kvality, získávání dat a analýza požadavků zákazníků, metody QFD, DFM, DFA, DFS. Metoda FMEA (analýza vad a jejich následků). Základy souboru žádostí (týmového) konstruování.		
12Y2MD	Metody regulace a prognózy dopravy	KZ	2
	Prognóza dopravy extrapolací dosavadních dat, prognóza dopravy v širším území (způsoby určení výhledových objektů dopravy, určení mezioblastních vztahů (analogické a syntetické metody, dlebačka epravní práce, předpovídání mezioblastních vztahů na komunikaci)). Rázová vlna v dopravním proudu. Úroveň kvality dopravy, asynchronní perioda a faktor špičkových hodin. Akcelerace, nášlap, následování vozidel a dopravní stabilita, modely front v dopravě.		
17Y2MS	Mikrosimulace železničního provozu	KZ	2
	Seznámení se s možnostmi simulace železničních nástrojů, vytvoření konkrétního modelu železniční infrastruktury, provedení konkrétního provozního konceptu na zadané infrastrukturu, navržení provozního konceptu, testování stability, provedení citlivosti provozního konceptu na zpoždění.		
21Y2MS	Modelování a simulace v letecké dopravě	KZ	2
	Předmět je koncipován jako soubor vybraných vzorových praktických problémů a úloh z oblasti letectví, které ke svému řešení vyžadují využití vysokoškolského matematického aparátu s podporou softwarových nástrojů. Budou zde řešeny jak jednoduché úlohy, kde studenti sami vytvoří i příslušný model (např. v prostředí Matlab), tak složitější problémy kde budou použity profesionální nástroje vytvořené na mimo daném problému.		

12Y2MZ	Modernizace železni ních tratí a stanic	KZ	2
Zvyšování tra ových rychlostí. Dohody AGC a AGTC. Sí tratí AGC a AGTC. Zásady modernizace (koncepní dokumenty, definice základních pojmu, jednotlivé zásady modernizace). Geometrické parametry kolejí na modernizovaných tratích. Železni svršek a spodek na modernizovaných tratích. Navrhování železni ních stanic. Mosty a tunely. Píprava a realizace projektu. Technický popis tranzitních korridorů.			
14Y2OP	Objektov orientované programování v dopravě	KZ	2
Získání znalostí a zkušeností s praktickým vývojem objektov orientovaného SW i s jeho využitím pro modelování dopravních systémů. Získání zkušeností s programováním v C++, pípadně v jiném objektov orientovaném jazyku (Java, Python, ADA), pokud si jej studenti zvolí.			
15Y2OZ	Ochrana zdraví v dopravě a EU	KZ	2
Ochrana zdraví v dopravě v R v minulosti a pítomnosti. Srovnání situace píed a po roce 1989. Souasná legislativa, výhledy do budoucnosti. Harmonizace legislativy s ostatními státy EU. Základní principy ochrany a podpory zdraví ve vybraných zemích EU.			
15Y2OF	Odborná francouzština pro dopravu a telekomunikace	KZ	2
Ve výuce si studenti osvojí základní odbornou terminologii z oblasti dopravy (MHD, železni ní, letecká, silni ní, lodní doprava) a telekomunikací. Zvláštní díl raz bude kladen na samostatný mluvený a psaný projev.			
16Y2PG	Poíta ová grafika a virtuální realita	KZ	2
Principy tvorby a zpracování 2D a 3D grafiky a virtuálních prostředí v etapách algoritmů používaných píejich poíta ovém zpracování. Základy profesionálních a freewareových softwarů pro tvorbu a zpracování 2D a 3D grafiky. Tvorba interaktivní grafiky a základy programování v jazyce VRML i s využitím grafických knihoven (OpenGL).			
22Y2PS	Poíta ové simulace a analýzy silni ních nehod	KZ	2
Simulace dynamiky jízdy vozidla, multibody systém a aktivních bezpečnostních systémů vozidel, škola smyku, vliv prostředí na model, vyhodnocování crash testů, jednostopá vozidla, posádka vozidla, chodec, simulace a analýza dopravních nehod.			
15Y2PT	Potraviny v dopravě	KZ	2
Nutriční politika. Interakce dopravy a požívání. Zdravotní rizika. Hygienické zabezpečení. Píklady z praxe z R a ze světa. Problematika jídelních vozů, stavebních vlaků a podobných zařízení. Legislativa.			
15Y2PD	Praktická španělská jazyk pro dopravu	KZ	2
Prohloubení komunikace níh dovedností, nácvík korektního písemného projevu, seznámení se základním odborným lexikem a specifickými kulturními odlišnostmi španělských mluvících zemí. Dopravní terminologie.			
21Y2PP	Právo a provoz v letecké dopravě	KZ	2
Vývoj leteckého práva. Základní mezinárodní úmluvy. Mezinárodní organizace v civilním letectví. Legislativa EU. Státní správa v civilním letectví a legislativní proces v R. Mezinárodní obchodní letecká dohoda. Ustanovení formalit v letecké dopravě. Odpovědnost leteckého dopravce. Píprava nebezpečného zboží.			
20Y2PR	Predikce asových ad	KZ	2
Úvod do predikce asových ad, význam predikcí, základy kvantitativního píedpovídání. Metody pro vyhodnocení kvality predikce, popisné statistiky, MAE, MAPE, RMSE, naivní predikce, predikce pro obecnou formulaci ztrátové funkce. Výpočetní a programovací prostředí R. Regresní modely, základy lineární regrese, jednoduchá regrese. Vícenásobná regrese, statistické testy lineární závislosti, výběr vstupních proměnných, predikce regresními metodami.			
14Y2PI	Procesní informace v systémech dopravy	KZ	2
Píedstavení a detailní využití informací v systémech dopravy, zejména v systémech elektronického mýta, elektronické peněženky a dopravních odbavovacích systémech pro všechny dopravu. Dílraz je kladen na architekturu těchto systémů, s ohledem na SOA (Service Oriented Architecture) a reálné implementace těchto systémů a popis fungování v rámci České republiky (technické i procesní), a to jak v píednáškách, tak i praktických exkurzích.			
14Y2PJ	Programování jazyků C++	KZ	2
Filozofie objektov orientovaného programování a objektového jazyka C++. Základní pojmy: tělo, objekt, konstruktory a destruktory, dílny, abstraktní tělo, virtuální metody, výjimky, proudy, píet žování metod a operátorů, implementace abstraktních datových typů v C++.			
14Y2PH	Programování CAD rozhraní	KZ	2
Seznámení studentů s technikami programování CAD rozhraní za pomocí programovacího jazyka LIST a VBA. Ukázání možností tvorby vlastních objektů (píkaz), dialogů, rozhraní a aplikací v CAD systému. Programování spolupráce s dalšími aplikacemi (databáze, tabulkový kalkulačor).			
11Y2PM	Programování v programovém systému MATLAB	KZ	2
Vysvětlení principu modelování a simulace, popis prostředí v systému MATLAB a jeho nastavení, optimalizace a odhadování programu, úprava a zpracování dat, grafický návrh programu v prostředí GUI.			
21Y2PL	Provozní aspekty letišť	KZ	2
Provozní aspekty využití letišť. Umístění letišť a orientace drážového systému. Kapacitní problematika letišť. Požadavky na odbavení letadel. Požadavky na odbavovací plochy. Zimní údržba a provoz letišť. Hasičské zabezpečení. Ochrana proti nezákonním invazím. Dopravní napojení letišť. Ochrana životního prostředí.			
17Y2PS	Píipadové studie v dopravě	KZ	2
V průběhu semestru jsou se studenty řešeny aktuální dopravní problémy. Každý je rozebráno dvoufázově, tj. v první fázi jsou rozdeleny role (přední dopravy, ministr financí, dopravce, správce dopravní infrastruktury, cestující, nevládní organizace), přičemž je úkolem každého studenta připravit si adekvátní argumentaci pro obhajobu předem stanovených stanovisek. Druhá fáze se odehrává kolem kulatého stolu, jehož závěrem bývá návrh řešení.			
15Y2PU	Publikace a jejich tvorba	KZ	2
Typy odborných publikací. Poznámkový aparát. Rešerše. Bibliografické citace. Formální úprava dokumentu. Práce s informacemi v databázích. Typografické zásady. Typografické editory - MS Word, TeX/LaTeX. Praktické zpracování jednoduchých odborných dokumentů.			
12Y2RD	Realizace dopravních staveb	KZ	2
Typy dopravních staveb. Druhy projektové dokumentace. Zákony a technické předpisy v inženýrské výstavbě. Územní a stavební řízení. Proces výstavby. Ekonomika projektu. Management projektu.			
17Y2RZ	Řízení dopravních procesů	KZ	2
Teoretická východiska řízení technologických procesů dopravy a přepravy, projektování systémů řízení technologických procesů dopravy, metody řízení technologických procesů v dopravě, systémy na podporu rozhodování, řízení lidí a motivace.			
15Y2SP	Seminář politické filozofie	KZ	2
Interpretace filozofického textu, pohled na společnost, stát a jejich uspořádání.			
17Y2SJ	Sírová tvorba jízdních rámců na železnici	KZ	2
Problematika různých typů grafikonů. Kapacita dopravní cesty, provozní intervaly. Pravidla pro tvorbu a prokázání tras, shrnutí pravidel pro tvorbu jízdních dob a zahrnování rezerv. Tvorba obrazových znacení vozidel. Vzorová konstrukce grafikonu. Konstrukce grafikonu pro víceúrovňovou obsluhu tratí. Konstrukce grafikonu podle zohlednění konfliktů tras vlaků osobní a nákladní dopravy. Sírové vazby grafikonu, výlukový jízdní rámec.			
16Y2ST	Speciální technologie v dopravě a telekomunikacích	KZ	2
Mikro, nano a speciální technologie, elektrický obdoba a jejich aplikace, plazmové technologie, žárové stiskání, svazkové technologie, aplikace elektronových sítí ve výrobě a opravách dopravní techniky, lasery a laserové technologie, pájení, lepení, ultrazvuk, difuzní, frikční a explozní technologie, mikrohořáky, plyny.			

18Y2SD	Spolehlivost a diagnostika, experimentální metody	KZ	2
V pr b hu kurzu poslucha i získají teoretické znalosti v oblasti spolehlivosti a praktické zkušenosti s realizací diagnostických postup p i zjiš ování vad materiálu a ur ování zbytkové životnosti konstrukcí. K tomu bude využíváno zejména nedestruktivních metod experimentální mechaniky (nap. tenzometrie, fotoelasticimetrie) a optických metod v etn elektronové mikroskopie.			
15Y2SR	Stylistika a rétorika	KZ	2
Základní dovednosti mluveného a psaného projevu jako sou ást mezilidské komunikace. Získání základních znalostí o komunikaci, technikách e i a formách mluveného i psaného projevu. Výchova hlasu a e i; volba jazykových prost edk . Sémantická, syntaktická a pragmatická stránka jazyka. Kreativní myšlení v mluv a psaném projevu. Praktická ást - p stování e nických dovedností.			
17Y2SK	Systémy m stské a regionální kolejové dopravy	KZ	2
Faktory ovliv ující po p eprav , modal-split, rozložení proud cestujících na linky ve ejné regionální dopravy. Optimalizace linkového vedení, tvorba sít linek. Sestava a hodnocení jízdního ádu s d razem na integrální taktový grafikon. Tvorba ob h vozidel. Optimalizace sm n idí a jejich uspo ádání do turnus , legislativa, vlivy bezbariérovosti a preference ve ejné dopravy. Úloha marketingu.			
15Y2TS	Technik v sou asné spole nosti	KZ	2
Odpov dí na následující otázky: Pro si v místnosti sundat klobouk a otev ít dám dve e? Existují jednoduchá ešení? Objevujeme Ameriku nebo už tu všechno bylo? V dí vs. víra. Pot ebjeme v d t nebo sta í zapnout po íta ? Musí to být pravda – je to na internetu a psali to v novinách! K emu jsou památky, když jenom chátrají? Zájem o v cí ve ejné – p ežitek z minulosti?			
20Y2TE	Technologie elektronických systém	KZ	2
Základy technologií pro efektivní řízení provozu elektronických a elektronicky řízených systém . Exploatace, údržba, m ení, optimalizace bezpe nosti a spolehlivosti systém . Polovodi ové technologie, plošné spoje, technologie montáží, propojování a technologie oprav a provozních zm n.			
14Y2TU	Telekomunika ní systémy a multimédia	KZ	2
Sou asný stav a nové trendy v terestrických a mobilních telekomunika ních systémech a službách, identifikace požadavk na telekomunika ní sít a telekomunika ní služby a provázanost parametr telekomunika ních služeb s parametry p edevším dopravních ešení, konvergen ní trendy v telekomunikacích a jejich d sledky v telekomunikacích.			
16Y2TT	Transportní a stavební technika a technologie	KZ	2
Transportní a stavební technologie a stroje. Doprava kusového a sypkého materiálu, p edevším zemin a kamene. Výstavba dálnic a podzemních staveb. Transportní a zemní stroje, jejich popis a konstrukce, výpo ty dopravovaných objem , ekonomika provozu. Technika a technologie podzemních staveb. Moderní metody řízení zemních stroj (ultrazvuk, laser, GPS, totální stanice).			
21Y2TL	Trendy vývoje letadel	KZ	2
Historický vývoj v oblasti techniky v leteckém pr myslu. Konstrukce letadel. Pohon letadla. Moderní letadla. Vybavení letadel. Budoucí vývoj. Bezpe nostní aspekty letecké techniky. Ekonomická stránka provozu letecké techniky.			
12Y2UD	Udržitelná doprava	KZ	2
Trvale udržitelný rozvoj, definice, historický vývoj, právní rámec. Indikátory udržitelného rozvoje. Udržitelná doprava, definice, historický vývoj, právní rámec. Aplikace zásad udržitelné dopravy, p íkly z praxe.			
14Y2UI	Um lá inteligence	KZ	2
Historie um lá inteligence, pojem znalosti, jejich reprezentace v etn rámc , prohledávání stavového prostoru, omezující podmínky, fuzzy systémy, evolu ní algoritmy, neuronové sít , strojové u ení.			
20Y2UA	Um lá neuronové sít , realizace a aplikace	KZ	2
Um lá neuronové sít jako nástroj ešení úloh p i zpracovávání nep esných, neur itých, neúplných i navzájem rozporných dat. Aplikace neuronových klasifikátor , prediktor , kompresor , expandér a dalších specializovaných funk ních blok a systém . Modely neuron . Grossbergovy diferenciální rovnice, principy u ení, vrstevnaté a Hopfieldovy sít .			
18Y2UB	Úrazová biomechanika a bezpe nost	KZ	2
Anatomie lov ka. Metody léka ské diagnostiky – RTG, CT, MRI, US. Dynamika úrazových d j . Faktory ovliv ující závažnost úrazu a rozsah dopravní nehody. Úrazy v silni ním provozu. Poran í cestujících ve vozech hromadné p epravy. Poran í chodc . Poran í p i nehodách v železni ním a leteckém provozu. Analýza biomechanických proces p i úrazech a jejich výpo tové modelování. Principy lá by a rehabilitace. Ochranné prvky a bezpe nostní opat ení.			
23Y2VZ	Vedení a rozvoj lidských zdroj	KZ	2
Pehled personalistické problematiky. Úvod do personálního managementu, vedení lidských zdroj , firemní cíle, strategie i kulturní a etické aspekty. Vedení pracovních tým , komunikace v týmech, plánování a strategie lidských zdroj , personalistická etika a firemní kultura, transkulturnální rozdíly. Zákoník práce. Základy protokolu.			
21Y2VA	Vybrané stat aerodynamiky	KZ	2
Fyzikální vlastnosti reálných plyn , atmosféra, letecké aplikace vn jí a vnit ní aerodynamiky, stla itelné vnit ní proud ní, vstupní hrdla a hnací trysky, stla itelné vn jí proud ní, superkritická k idla a profily, kolmá a šíkmá rázová vlna, energetické ztráty, letecké aerodynamické profily k idla, vrtule, lopatkové m iže, vztak, odporník, polára, viskozita, laminární a turbulentní proud ní, mezní vrstva, podobnostní išla v aerodynamice.			
18Y2VC	Výpo tová mechanika v doprav	KZ	2
Princip virtuálních prací a varia ní principy v MKP. Prutové, plošné a prostorové konstrukce v MKP. MKP ve statice a v dynamice dopravních soustav. Pružný, pružnoplasticík materiál a vazkopružný materiál. MKP v problémech biomechaniky. Numerická analýza úloh v programu ANSYS na p íkadech.			
23Y2VR	Výpo ádání rizik v inženýrských oborech	KZ	2
Typy inženýrství, která jsou zam ená na rizika, postupy používané v inženýrství rizika, zajišt ní zabezpe ených systém , zajišt ní bezpe ných systém , zajišt ní bezpe ných systém , praktické úlohy.			
12Y2VT	Vysokorychlostní trat	KZ	2
Charakteristika vysokorychlostní železni dopravy a její místo v dopravním systému. Typy a charakteristika vysokorychlostních železni ních vozidel a zabezpe ovacího systému. Interoperabilita vysokorychlostního železni ního systému. Neadhezní vysokorychlostní drážní systémy. Obsluha m sta vysokorychlostní tratí (VRT). Dopravny na VRT. Celosv tosí , trasování, provozní koncepce, specifika konstrukce a geometrických parametr kolejí VRT.			
12Y2ZK	Zklid ování dopravy	KZ	2
Zásady a principy dopravního zklid ování. ešení komunika ní sít . Uspo ádání prostoru místních komunikací. Psychologické a fyzické p ekážky a jejich kombinace. Zpomalovací prahy, zpomalovací polštá a zvýšené plochy. Prvky zklid ování dopravy na k ižovatkách. Hodnocení dopravního zklid ování. P ší zóny. Obytné ulice a obytné zóny.			
23Y2ZM	Zpravidajské prost edky a metody	KZ	2
Historie a sou asnost zpravidajských služeb a jejich úloha v moderném sv t . Práce zpravidajských služeb s informacemi. Metody a postupy shromaž ování a vyhodnocování informací. Prost edky zpravidajských služeb. Vnit ní a vn jí zpravidajství, vojenské zpravidajství. Prost edky a metody státních bezpe nostních služeb, služební pom ry. Organizace zpravidajských služeb, ú innost a spolehlivost zpravidajské práce. Zpravidajství v rámci NATO, EU.			

Název bloku: Jazyky

Minimální po et kredit bloku: 8

Role bloku: J

Kód skupiny: JZ-N-14/15

Název skupiny: Jazyk nav.1.-4.sem. od 14/15 (pro obory v N3710)

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 8 kredit

Podmínka pro hodnotení této skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 hodnotená ty

Kreditu skupiny: 8

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p. hodnoty / Název skupiny p. hodnoty (u skupiny p. hodnoty je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zakon.	ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
15J2F1	Jazyk - francouzština 1 Eva Rezlerová, Irena Veselková	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15J2I1	Jazyk - italština 1 Eva Rezlerová, Irena Veselková	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15J2N1	Jazyk - němčina 1 Eva Rezlerová, Martina Navrátilová, Jana Štíkarová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15J2R1	Jazyk - ruština 1 Marie Michlová, Eva Rezlerová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15J2S1	Jazyk - španělština 1 Eva Rezlerová, Nina Hrčcová Puškinová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBF2	Jazyk - francouzština 2 Eva Rezlerová, Irena Veselková	Z		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBI2	Jazyk - italština 2 Eva Rezlerová	Z		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBN2	Jazyk - němčina 2 Eva Rezlerová, Martina Navrátilová, Jana Štíkarová	Z		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBR2	Jazyk - ruština 2 Marie Michlová, Eva Rezlerová	Z		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBS2	Jazyk - španělština 2 Eva Rezlerová, Nina Hrčcová Puškinová	Z		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBF3	Jazyk - francouzština 3 Eva Rezlerová, Irena Veselková	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBI3	Jazyk - italština 3 Eva Rezlerová, Irena Veselková	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBN3	Jazyk - němčina 3 Eva Rezlerová, Martina Navrátilová, Jana Štíkarová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBR3	Jazyk - ruština 3 Marie Michlová, Eva Rezlerová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBS3	Jazyk - španělština 3 Eva Rezlerová, Nina Hrčcová Puškinová	Z		2	0P+2C+1OB	Z	J
15JBF4	Jazyk - francouzština 4 Eva Rezlerová, Irena Veselková	ZK		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBI4	Jazyk - italština 4 Eva Rezlerová	ZK		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBN4	Jazyk - němčina 4 Eva Rezlerová, Martina Navrátilová, Jana Štíkarová	ZK		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBR4	Jazyk - ruština 4 Marie Michlová, Eva Rezlerová	ZK		2	0P+2C+1OB	L	J
15JBS4	Jazyk - španělština 4 Eva Rezlerová, Nina Hrčcová Puškinová	ZK		2	0P+2C+1OB	L	J

Charakteristiky p. hodnoty této skupiny studijního plánu: Kód=JZ-N-14/15 Název=Jazyk nav.1.-4.sem. od 14/15 (pro obory v N3710)

15J2F1	Jazyk - francouzština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níž okruh a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níž a komunikace níž dovedností, schopnost dátavat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2I1	Jazyk - italština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níž okruh a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níž a komunikace níž dovedností, schopnost dátavat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2N1	Jazyk - němčina 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níž okruh a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níž a komunikace níž dovedností, schopnost dátavat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2R1	Jazyk - ruština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níž okruh a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níž a komunikace níž dovedností, schopnost dátavat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2S1	Jazyk - španělština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níž okruh a odborných témat vycházejících z úrovně skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níž a komunikace níž dovedností, schopnost dátavat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			

15JBF2	Jazyk - francouzština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níh a komunikace níh dovedností, schopnost dávat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBI2	Jazyk - italština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níh a komunikace níh dovedností, schopnost dávat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBN2	Jazyk - němčina 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níh a komunikace níh dovedností, schopnost dávat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBR2	Jazyk - ruština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níh a komunikace níh dovedností, schopnost dávat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBS2	Jazyk - španělština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakultu dopravní. Rozvoj percepce níh a komunikace níh dovedností, schopnost dávat zprávu vazbu, summarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBF3	Jazyk - francouzština 3	Z	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBI3	Jazyk - italština 3	Z	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBN3	Jazyk - němčina 3	Z	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBR3	Jazyk - ruština 3	Z	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBS3	Jazyk - španělština 3	Z	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBF4	Jazyk - francouzština 4	ZK	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBI4	Jazyk - italština 4	ZK	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBN4	Jazyk - němčina 4	ZK	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBR4	Jazyk - ruština 4	ZK	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		
15JBS4	Jazyk - španělština 4	ZK	2
	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 komunikačních dovedností; rozšířování slovní zásoby. Základní stylistické útvary. Prezentace vlastních poznatků mluvenou a písemnou formou. Práce s (odborným) textem a jeho charakteristikami. Nácvik ústní a písemné prezentace.		

Seznam předmětů tohoto programu:

Kód	Název předmětu	Zákon ení	Kredity
11DOPM	Dopravní plánování a modelování Postup při tvorbě dopravních modelů. Nástroje dopravního plánování. Popis jednotlivých kroků a nástrojů výstupového modelu (generování a distribuce cest, modální volba, pár id lení na sebe). Mobilita a dostupnost v území, infrastrukturální projekty. Nové trendy v dopravním plánování. Chytré města (smart cities).	Z,ZK	6

11LP2	Lineární programování 2	KZ	3
Formulace úloh a její algebraická a geometrická interpretace. Praktická formulace a řešení několika základních úloh v programu Excel. Celkové i selné lineární programování - formulace a metody řešení. Binární lineární programování - formulace a metody řešení. Smíšené lineární programování - formulace a metody řešení. Praktická formulace a řešení aplikací některých - dopravní problém, epidemie infekce, problém objednávky, problém obsluhy atd.			
11STS	Stochastické systémy	Z,ZK	4
Stochastické modely dynamických procesů, odhad parametrů, predikce, filtrace stavu, klasifikace s logistickým modelem, řízení.			
11TER	Teorie her a optimální rozhodování	ZK	2
Teorie rozhodování, teorie užitku. Hry v explicitním tvaru, způsob indukce. Hry v normálním tvaru, rovnovážné strategie. Hry s nekonvenciemi množinami strategií, dvojmatice hry. Antagonistický konflikt, teorie maticových her. Opakování her, evoluce her. Kooperativní hry dvou hráčů s nepřenosnou výhrou. Kooperativní hry s přenosnou výhrou (imputace, jádro, Shapleyho hodnota, nukleolus). Aplikace teorie her s druhem na ekonomii a dopravu.			
11THRO	Teorie hromadné obsluhy	ZK	2
Bodový proces, definice, pravidla podobnostní charakteristiky. Poissonovský tok, jeho vlastnosti a diskrétní modelování. Markovské a zákon s diskrétním i spojitým asem (DTMC, CTMC). Kendallova klasifikace, model M/M/1, modely M/M/n, párky optimalizace několika úloh. Petriho sítě. Počítání ověřování simulace. Obslužné sítě - otevřená a uzavřená Jacksonova síť.			
11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
11XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
11XNDP	Diplomová práce	KZ	18
11Y2FX	Funkce komplexní proměnné	KZ	2
Derivace komplexní funkce komplexní proměnné, holomorfní funkce, močinné funkce v komplexním oboru, integrál funkce komplexní proměnné, Cauchyova věta, Taylorova a Laurentova řada funkce komplexní proměnné, reziduum funkce a reziduová věta, meromorfní funkce, matematické základy Laplaceovy a Z-transformace.			
11Y2LG	Logika inženýrského myšlení	KZ	2
Logická struktura inženýrského úsudku, jeho výrokové a predikátové logická báze. Řešení logických úkolů metodami pravdivostních a sémantických rozkladových tabulek, metoda Vennových diagramů. Logický základ pro návrh sítí pro řešení technických úkolů.			
11Y2PM	Programování v programovém systému MATLAB	KZ	2
Vysvětlení principu modelování a simulace, popis prostředí v systému MATLAB a jeho nastavení, optimalizace a odstraňování programu, úprava a zpracování dat, grafický návrh programu v prostředí GUI.			
12XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
12XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
12XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
12XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
12XNDP	Diplomová práce	KZ	18
12Y2BM	Bezpečnost na místních komunikacích	KZ	2
Ukazatele dopravní nebezpečnosti na pozemních komunikacích, relativní nebezpečnost, celospoločenská ztráta. Kolizní body, diagramy. Nástroje pro bezpečnostní dopravu na pozemních komunikacích a jejich vhodné použití. Úroveň rizika k ižovatky z hlediska bezpečnosti, nedostatky, psychologická jednotnost. Okružní k ižovatky. Příklady provozu, cyklistická doprava. Světelná signalizace, koordinace. Organizace a regulace dopravy. Dopravní zákon o dopravě.			
12Y2IS	Inženýrské sítě	KZ	2
Význam a postavení inženýrských sítí v rámci staveb ve výstavbě a technické infrastruktury, metodika územního plánování inženýrských sítí, metodika projektování, koordinace, realizace a provoz inženýrských sítí, normy v oboru, Facility Management inženýrských sítí, bezvýkopové technologie inženýrských sítí.			
12Y2KE	Krajinná ekologie	KZ	2
Historický vývoj krajiny, zahrada a místské zeleně. Vymezení pojmu krajina. Krajina a základní principy. Krajinné plošky a kordury, jejich vznik a změny, krajinná matice. Role krajiny v vývoji krajiny. Vlivy antropogenního vlivu na krajiny. Role dopravy v procesu suburbanizace. Dopravní cesty v krajině. Metody hodnocení krajiny. Obnova a stabilizace krajiny.			
12Y2KS	Kolejová doprava v sídlech a regionech	KZ	2
Modernizace a rozvoj železniční infrastruktury v České republice. Uspořádání železničních sítí a uzlů (R + zahraniční). Příklady železniční dopravy. Uspořádání sítí a provoz systémů metra (R + zahraniční). Uspořádání sítí a provozu tramvajových systémů (R + zahraniční). Speciální tématické ednásky (kolejová doprava ve vybraných státech / regionech).			
12Y2MD	Metody regulace a prognózy dopravy	KZ	2
Prognóza dopravy extrapolací dosavadních dat, prognóza dopravy v širším území (zpravidla určený výhledový objem dopravy, určení mezioblastních vztahů (analogické a syntetické metody, dleba a epravní práce, periodické hodnocení mezioblastních vztahů na komunikaci) a další). Rázová vlna v dopravním proudu. Úroveň kvality dopravy, asová perioda a faktor špičkové hodiny. Akcelerace růstu, následování vozidel a dopravní stabilita, modely front v dopravě.			
12Y2MH	Mení a modelování hluku z dopravy	KZ	2
Teoretický úvod do problematiky hluku z dopravy. Hluk z kolejové dopravy. Hluk ze silniční dopravy. Mení a výpočet hluku z kolejové dopravy. Mení a výpočet hluku ze silniční dopravy. Modelování dopravního hluku v programu CADNA A.			
12Y2MZ	Modernizace železničních tratí a stanic	KZ	2
Zvyšování rychlosti a výkonnosti. Dohody AGC a AGTC. Síť tratí AGC a AGTC. Zásady modernizace (konceptní dokumenty, definice základních pojmů, jednotlivé zásady modernizace). Geometrické parametry kolejí na modernizovaných tratích. Železniční svršek a spodek na modernizovaných tratích. Navrhování železničních stanic. Mosty a tunely. Příprava a realizace projektu. Technický popis tranzitních korridorů.			
12Y2RD	Realizace dopravních staveb	KZ	2
Typy dopravních staveb. Druhy projektové dokumentace. Zákony a technické edpisy v inženýrské výstavbě. Územní a stavební řízení. Proces výstavby. Ekonomika projektu. Management projektu.			
12Y2UD	Udržitelná doprava	KZ	2
Trvale udržitelný rozvoj, definice, historický vývoj, právní rámec. Indikátory udržitelného rozvoje. Udržitelná doprava, definice, historický vývoj, právní rámec. Aplikace zásad udržitelné dopravy, párky z praxe.			
12Y2VT	Vysokorychlostní trať	KZ	2
Charakteristika vysokorychlostní železniční dopravy a její místo v dopravním systému. Typy a charakteristika vysokorychlostních železničních vozidel a zabezpečení využívání systému. Interoperabilita vysokorychlostního železničního systému. Nejdůležitější vysokorychlostní drážní systémy. Obsluha a stanice vysokorychlostních tratí (VRT). Dopravní výkony VRT. Celosvětové standardy, trasování, provozní koncepce, specifikace konstrukce a geometrických parametrů kolejí VRT.			
12Y2ZK	Zklidování dopravy	KZ	2
Zásady a principy dopravního zklidování. Řešení komunikací sítí. Uspořádání prostoru místních komunikací. Psychologické a fyzické efekty a jejich kombinace. Zpomalovací prahy, zpomalovací polštáře a zvýšené plochy. Prvky zklidování dopravy na kolejích a železničních výkrocích. Hodnocení dopravního zklidování. Příklady zóny. Obytné ulice a obytné zóny.			

14MTKS	Management telekomunika ních systém	KZ	3
Shrnutí sou asného stavu a hlavní trendy v oblasti telekomunikací nich sítí a služeb, p edstavení metod vytvá ejicích p edpoklady poskytování garantované kvality služeb, p edstavení koncept redundantních sítí a nástroj ízení garantované kvality služeb sí ových odv tví, které mají schopnost se p izp sobovat m nícim se podmínkám sí ových ešení, vyjasn ízavb ízení kvality služby s finan ním ízením a ízením lidských zdroj .			
14NDB	Návrh a programování databází	KZ	2
Návrh databáze, datové typy, omezení, p íkazy jazyka SQL pro definici dat, manipulaci s daty, ízení transakce, správu spojení a správu systému, jedno ádkové, aggrega ní a analytické SQL funkce. PL / SQL – prom nné, cykly, podmínky, procedury, funkci, triggers, balíky, kurzory, výjimky.			
14PPRP	Po íta ová podpora ízení projekt	KZ	2
Co je to projekt? Základní pojmy z oblasti projektového ízení. Životní cyklus projektu a jeho fáze. Analýza a specifikace zadání, cíle a m itelnost. Rizika a jejich ízení. ízení zm n p i realizaci. P íprava osnovy projektu (úkoly, omezení, zadání, kalendá e). Plánování a optimalizace projektu – asu, zdroj a náklad . Sm rné plány, sledování pr b hu, variantní porovnání. Dokumentace, specifické výstupy, statistiky projektu. Vyhodnocení.			
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
14XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
14XNDP	Diplomová práce	KZ	18
14Y2C1	CATIA I	KZ	2
Základní práce p i tvorb a modelování výrobk a sou ásti. Technika tvorby ná rt , geometrické vazby, parametrické kóty, tvorba adaptivních objemových model z 2D ná rt . Import a export z a do dalších systém . Základy tvorby sestav, a jejich vizualizace.			
14Y2C2	CATIA II	KZ	2
Rozší uje základní kurz. Tvorba složit jíšich sestav. Možnosti a p istup k výpo t m, návaznost na další systémy. Úvod do plošného modelování a porovnání s objemovým modelováním. Kinematické mechanismy. Tvorba projektu. Možnosti výstupu projektové dokumentace.			
14Y2CS	Citlivost soustav	KZ	2
Návrh systém s definovanou spolehlivostí. Lvl (citlivost) m nících se parametr prvka a soustav v systému. Formulace systémové funkce a její citlivosti na díl í parametry. Definice tolerance systémových funkcí. Výpo et citlivosti, citlivostních funkcí, citlivostních matic a jejich využití v návrhu systému.			
14Y2IS	Inteligentní systémy v poštovních službách	KZ	2
Využití informa ních systém v poštovních službách (ITIS, A POST, T+T, PS, KMP, DS), aplikace informa ních technologií p i zpracování poštovních zásilek ve zpracovatelských uzlech poštovní sít , optimalizace logistických proces v pošt . Zhodnocení reálných implementací v provozu eské pošty a to jak v p ednáškách, tak i v rámci praktických exkurzí.			
14Y2JM	Jedno ipové mikropo íta e	KZ	2
Architektury jedno ipových mikropo íta a adi , periferní obvody vestav né do jedno ipových procesor (íta e, asova e, p evodníky, porty), použití v aplikacích. Programování praktických úloh na mikropo íta ích AVR.			
14Y2KI	Kapitálové investování v doprav a telekomunikacích	KZ	2
Finan ní trh, investi ní rozhodování - dlouhodobé cíle a investi ní strategie, dlouhodobé financování.			
14Y2OP	Objektov orientované programování v doprav	KZ	2
Získání znalostí a zkušeností s praktickým vývojem objektov orientovaného SW i s jeho využitím pro modelování dopravních systém . Získání zkušeností s programováním v C++, p ípadn v jiném objektov orientovaném jazyku (Java, Python, ADA), pokud si jej studenti zvolí.			
14Y2PH	Programování CAD rozhraní	KZ	2
Seznámení student s technikami programování CAD rozhraní za pomocí programovacího jazyka LIST a VBA. Ukázání možností tvorby vlastních objekt (p íkaz), dialog , rozhraní a aplikací v CAD systému. Programování spolupráce s dalšími aplikacemi (databáze, tabulkový kalkulačor).			
14Y2PI	Procesní informa ní systémy v doprav	KZ	2
P edstavení a detailní využití informa ních systém v doprav , zejména v systémech elektronického mýta, elektronické pen ženky a dopravních odbavovacích systémech pro ve ejnou dopravu. D raz je kladen na architekturu t chto systém , s ohledem na SOA (Service Oriented Architecture) a reálné implementace t chto systém a popis fungování v rámci eské republiky (technické i procesní), a to jak v p ednáškách, tak i praktických exkurzích.			
14Y2PJ	Programovací jazyk C++	KZ	2
Filozofie objektov -orientovaného programování a objektového jazyka C++. Základní pojmy: t ída, objekt, konstruktory a destruktory, d d ní, abstraktní t idy, virtuální metody, výjimky, proudy, p et žování metod a operátor , implementace abstraktních datových typ v C++.			
14Y2TU	Telekomunika ní systémy a multimédia	KZ	2
Sou asný stav a nové trendy v terestrických a mobilních telekomunika ních systémech a službách, identifikace požadavk na telekomunika ní sít a telekomunika ní služby a provázanost parametr telekomunika ních služeb s parametry p edevším dopravních ešení, konvergen ní trendy v telekomunikacích a jejich d sledky v telekomunikacích.			
14Y2UI	Um lá intelligence	KZ	2
Historie um lá intelligence, pojmem znalosti, jejich reprezentace v etn rámc , prohledávání stavového prostoru, omezující podmínky, fuzzy systémy, evolu ní algoritmy, neuronové sít , strojové u ení.			
15J2A1	Jazyk - angli čina 1	Z	2
Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných text s použitím adekvátních jazykových prost edk . Formy ústního a písemného projevu. P íprava na pobyt v anglicky mluvícím prost edí.			
15J2F1	Jazyk - francouzština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza nich okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Rozvoj percep nich a komunikácia nich dovedností, schopnost dávat zp tnou vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2I1	Jazyk - italština 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza nich okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Rozvoj percep nich a komunikácia nich dovedností, schopnost dávat zp tnou vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			
15J2N1	Jazyk - n m ina 1	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výb r konverza nich okruh a odborných témat vycházejících z úrovn skupin a zam ení studia na Fakult dopravní. Rozvoj percep nich a komunikácia nich dovedností, schopnost dávat zp tnou vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.			

15J2R1	Jazyk - ruština 1	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15J2S1	Jazyk - španělština 1	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBA2	Jazyk - angličtina 2	Z	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí.		
15JBA3	Jazyk - angličtina 3	Z	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí. U pokroku i lejších kurzů příprava na certifikáty FCE a CAE.		
15JBA4	Jazyk - angličtina 4	ZK	2
	Prezentace v písemném a ústním projevu, zásady odborného stylu. Analýza, zpracování a tvorba odborných textů s použitím adekvátních jazykových prostředků. Formy ústního a písemného projevu. Příprava na pobyt v anglicky mluvícím prostředí. U pokroku i lejších kurzů příprava na certifikáty FCE a CAE.		
15JBF2	Jazyk - francouzština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBF3	Jazyk - francouzština 3	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBF4	Jazyk - francouzština 4	ZK	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBI2	Jazyk - italiština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBI3	Jazyk - italiština 3	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBI4	Jazyk - italiština 4	ZK	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBN2	Jazyk - neměšina 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBN3	Jazyk - neměšina 3	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBN4	Jazyk - neměšina 4	ZK	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBR2	Jazyk - ruština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		
15JBR3	Jazyk - ruština 3	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBR4	Jazyk - ruština 4	ZK	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.		
15JBS2	Jazyk - španělština 2	Z	2
	Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza ních okruh a odborných témat vycházejících z úrovní skupin a zaměření studia na Fakult dopravní. Rozvoj percepce ních a komunikačních dovedností, schopnost dátat zprávu vazbu, sumarizace obsahu odborného textu, strukturování prezentace, strukturování zápisu obchodních jednání, základy praktické rétoriky cizího jazyka.		

15JBS3	Jazyk - španělština 3	Z	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níčich okruhů 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.			
15JBS4	Jazyk - španělština 4	ZK	2
Gramatické jevy a stylistika. Výběr konverza níčich okruhů 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. Nácvík ústní a písemné prezentace.			
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
15XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
15XNDP	Diplomová práce	KZ	18
15Y2DN	Dopravní psychologie v německy mluvících zemích	KZ	2
Předmět obsahuje texty, které jsou zvoleny s ohledem na jazykovou připravenost a zájmy studenta ve skupině s tím, že splňují aktuální dopravní problematiku (fyzika pro řidiče, alkohol za volantem, únava, získání řidičského průkazu, dílny v dopravě, dopravní podnik v Německu, jak se chovat při dopravní nehodě, dopravní psychologie na internetu). Přehled internetových stránek a další.			
15Y2HS	Historie silniční dopravy	KZ	2
Silnice a silniční doprava ve starověku, hlavní trasy středověkých stezek a novověkých cest. Rozvoj pozemní dopravy v novověku, buďlivý rozvoj silniční dopravy v 1. polovině 20. století. Proměna konstrukce, stavebního a geometrického uspořádání cest a silnic během novověku až do poloviny 20. století, vznik moderního silničního stavitelství. Rozvoj pozemního cestování v novověku. Vývoj dopravního znamení. Historie řízení k řízovatku, stavby mostů.			
15Y2JH	Job Hunting in English	KZ	2
Předmět obsahuje praktického průvodce pro hledání práce v angličtině. Zahrnuje nácvík dovedností potřebných pro jednotlivé fáze výběrového řízení a mapuje celý proces a specifiku hledání práce v anglickém jazyce. Student se seznámí se s slovní zásobou potřebnou pro úspěšné zvládnutí přijímacího rozhovoru v anglickém jazyce.			
15Y2MS	Manažerská sociologie	KZ	2
Sociologický příspěvek k podniku, využitelný organizaci a řídícího systému organizace se zaměřením na postavení lidí a jejich vzájemné komunikaci. Základní poznatky o podnikové kultuře; sociální systém firmy. Postavení řízení v oblasti práce v podmínkách tržní ekonomiky. Vedení lidí ve firmě - pracovní skupiny, adaptace, konflikty, systém pozic a rolí v organizaci.			
15Y2OF	Odborná francouzština pro dopravu a telekomunikace	KZ	2
Ve výuce si studenti osvojí základní odbornou terminologii z oblasti dopravy (MHD, železnice, letecká, silniční, lodní doprava) a telekomunikací. Zvláštní důraz bude kladen na samostatný mluvený a psaný projev.			
15Y2OZ	Ochrana zdraví v dopravě a EU	KZ	2
Ochrana zdraví v dopravě v minulosti a přítomnosti. Srovnání situace před a po roce 1989. Současná legislativa, výhledy do budoucnosti. Harmonizace legislativy s ostatními státy EU. Základní principy ochrany a podpory zdraví ve vybraných zemích EU.			
15Y2PD	Praktická španělština pro dopravu	KZ	2
Prohloubení komunikativních dovedností, nácvík korektního písemného projevu, seznámení se základním odborným lexikem a specifickými kulturními odlišnostmi španělsky mluvících zemí. Dopravní terminologie.			
15Y2PT	Potraviny v dopravě	KZ	2
Nutrition politika. Interakce doprava a poživatiny. Zdravotní rizika. Hygienické zabezpečení. Příklady z praxe z Evropy a ze světa. Problematika jídelních vozů, stavebních vlaků a podobných zařízení. Legislativa.			
15Y2PU	Publikace a jejich tvorba	KZ	2
Typy odborných textů. Poznámkový aparát. Rešerše. Bibliografické citace. Formální úprava dokumentu. Práce s informacemi databázemi. Typografické zásady. Typografické editory - MS Word, TeX/LaTeX. Praktické zpracování jednoduchých odborných dokumentů.			
15Y2SP	Seminář politické filozofie	KZ	2
Interpretace filozofického textu, pohled na společnost, stát a jejich uspořádání.			
15Y2SR	Stylistika a rétorika	KZ	2
Základní dovednosti mluveného a psaného projevu jako součást mezinárodní komunikace. Získání základních znalostí o komunikaci, technikách a formách mluveného i psaného projevu. Výchova hlasu a vývalu; volba jazykových prostředků. Sémantická, syntaktická a pragmatická stránka jazyka. Kreativní myšlení v mluveném a psaném projevu. Praktická část - pohled na nejčastější dovednosti.			
15Y2TS	Technik v současné společnosti	KZ	2
Odpovídání na následující otázky: Proč si v místnosti sundat klobouk a otevřít dveře? Existují jednoduchá řešení? Objevujeme Ameriku nebo už tu všechno bylo? Výzva vs. víra. Potřebujeme výzvu nebo stačí zapnout počítač? Musí to být pravda - je to na internetu a psali to v novinách! Kterou jsou památky, když jenom chátrají? Zájem o výzvu je ežitek z minulosti?			
16XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
16XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
16XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
16XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
16XNDP	Diplomová práce	KZ	18
16Y2HP	Hygiena dopravních prostředků	KZ	2
Emise a ergonomie dopravních prostředků a jejich vlivy na řidiče a jeho vlivy na řidiče. Národní a mezinárodní legislativa v oblasti hygieny. Hluk a vibrace - zdroje, vznik, fyzikální veličiny, způsoby zjistění, odstranění, prevence. Exhalace - vznik, menší snížování, nestandardní polohy a paliva. Ergonomie - sezení, stání, ovládání, operační dosahy. Kondice - topení, výtrážní, klimatizace, filtrace, únava.			
16Y2KV	Karosérie motorových vozidel	KZ	2
Karosérie osobních automobilů, nákladních automobilů, autobusů a motocyklů jako konstrukce náležející k třídám. Zásady projektu, výroby, zkoušení a provozu. Materiály ve stavbě karoserií. Prvky aktivní a pasivní bezpečnosti. Ergonomie, HMI, výhledy z vozidla, operační dosahy, výhledy za vozidlo. Kondice - výkon, signalizační funkce. Aerodynamika karoserií. Design a základy výtvarného návrhu. Praktická cvičení.			
16Y2MK	Metody kvality v oblasti dopravních prostředků	KZ	2
Přehled metod řízení kvality, získávání dat a analýza požadavků zákazníků, metody QFD, DFM, DFA, DFS. Metoda FMEA (analýza vad a jejich následků). Základy souboru žádostí (týmového) konstruování.			

16Y2PG	Po íta ová grafika a virtuální realita	KZ	2
Principy tvorby a zpracování 2D a 3D grafiky a virtuálních prostorů v etn algoritme používaných při jejich pořízení zpracování. Základy profesionálních a freewareových softwarů pro tvorbu a zpracování 2D a 3D grafiky. Tvorba interaktivní grafiky a základy programování v jazyce VRML i s využitím grafických knihoven (OpenGL).			
16Y2ST	Speciální technologie v dopravě a telekomunikacích	KZ	2
Mikro, nano a speciální technologie, elektrický obvod a jeho aplikace, plazmové technologie, žárové stiskání, svazkové technologie, aplikace elektronových sítí ve výrobě a opravách dopravní techniky, lasery a laserové technologie, pájení, lepení, ultrazvuk, difuzní, frikční a explozivní technologie, mikrohořáky, plyn.			
16Y2TT	Transportní a stavební technika a technologie	KZ	2
Transportní a stavební technologie a stroje. Doprava kusového a sypkého materiálu, pídelem zeminy a kamene. Výstavba dálnic a podzemních staveb. Transportní a zemní stroje, jejich popis a konstrukce, výpočty dopravovaných objektů, ekonomika provozu. Technika a technologie podzemních staveb. Moderní metody řízení zemních strojů (ultrazvuk, laser, GPS, totální stanice).			
17HDI	Hodnocení dopravních investic	Z,ZK	5
Doprava a její postavení v národním hospodářství, náklady dopravních podniků, doprava a životní prostředí, externality a jejich řešení; investice v dopravu a metody jejich hodnocení, multiplikativní efekty v dopravě, hodnocení ve ejmých projektů metodou CBA.			
17KMD	Kvantitativní metody v dopravě	Z,ZK	6
Předmět je zaměřen na problematiku využití neorientovaných grafů typu strom, planárních grafů a jejich barvení. Dále jsou formulovány distribuční úlohy, lokální úlohy jako úlohy celožíselného lineárního programování. Kromě využití exaktních metod jsou popsány jednoduché i složité sofistikované (metaheuristické) optimalizační metody.			
17MGD	Management dopravních systémů	Z,ZK	3
Funkce, procesy a systémy managementu v dopravě, organizační struktury, strategie, spoolečenská odpovědnost, soft skills.			
17MID	Manažerské informační systémy v dopravě	Z,ZK	3
Informační technologie a jejich využití v budování informačního systému moderní dopravní firmy. Nová legislativa EU v oblasti kyberbezpečnosti a ochrany dat staví dopravní organizace před novými výzvy. Předmět se proto soustředí na bezpečnost informačních systémů a možné zdroje ohrožení. V praktické části je řešení postupu při budování nového IS od nápadu přes asový plán a finanční rozpočet, po základní podklady pro možné zadání zakázek.			
17PPC	Přepravní procesy	ZK	3
Vnitrostátní a mezinárodní přepravy, integrované služby, kombinovaná přeprava, zásilatelství, přeprava mimo územní zásilek (zakazitelné, nadrozměrné, nebezpečné), práva cestujících v EU, přeprava poštovních zásilek.			
17RLOG	Řízení logistických etap	Z,ZK	5
Logistický etap. Logistický systém. Horizontální a vertikální dimenze integrace logistiky. Vývojové typy logistických etap - s periodicitou, kontinuálními, synchronními toky. Nezávislost na významu logistického etap. Řízení logistického etap je v uzavřeném okruhu se zpravidla vazbou. Možné polohy bodu rozpojení v logistickém etap. et zdrojové efekty. Případové studie.			
17RZO	Řízení zásob, obnovy a rozvrhy v logistice	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na problematiku optimalizace řízení zásob, údržby a obnovy zařízení. Kromě klasifikace modelů zásob a obnovy budou posluchači podrobněji obeznámeni se základními deterministickými a stochastickými modely zásob a obnovy. Ve druhé části bude pozornost věnována modelům teorie rozvrhu jako jsou modely Job-Shop, Flow-Shop, Open-Shop a metodám optimalizace rozvrhu.			
17TRI	Tvorba a řízení investičních projektů	KZ	2
Zpracování zadání investičního projektu, návrhy logistických systémů, metodologie návrhu technologických a logistických center, value engineering.			
17TSI	Technologie silniční dopravy	KZ	2
Právní, provozní, technologické, logistické a bezpečnostní podmínky silniční dopravy, hlavní dopravní technologie, zvláštnosti přepravy, mezinárodní smlouvy, požadavky na parametry a specializaci dopravních, přepravních a manipulačních prostředků, technická obsluha vozidel, bezpečnost silniční dopravy a výběr optimální dopravní jednotky.			
17TZD	Technologie železniční dopravy	Z,ZK	4
Stanovení kapacity traťového úseku, modelová provozní situace se systémovou jízdní dobou mezi taktovými uzly, výpočet úspory trakční energie v porovnání s náklady na stranu infrastruktury při výstavbě výhybny pro letné křižování, řešení kapacitních úloh a výpočet provozních intervalů, výpočet nákladů provozní koncepce, robustnost jízdního řádu, systematická koncepce tras nákladní dopravy, zásady centralizovaného operativního řízení provozu.			
17XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
17XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
17XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
17XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
17XNDP	Diplomová práce	KZ	18
17Y2AM	Aplikace marketingových nástrojů v dopravě	KZ	2
Aplikace principů marketingu v dopravní problematice, marketingové nástroje vhodné pro přepravu, případové studie užití marketingu ve sféře a ve výjimečných osobních dopravách.			
17Y2FM	Financování a státní hromadné dopravy	KZ	2
Historie a rozvoj MHD v Praze a dalších státních metropolích. Budování a provoz tramvajové, autobusové a trolejbusové sítě MHD. Budování a provoz metra. Ostatní druhy dopravy v MHD. Rozvoj MHD v menších státech. Specifika investičního a provozního financování jednotlivých druhů MHD. Historické a současné modely financování MHD. Přepravní kontrola a cenné pasažeři. Turistický ruch a MHD. Typologie MHD a volba optimálního financování.			
17Y2MS	Mikrosimulace železničního provozu	KZ	2
Seznámení se s možnostmi simulace nástrojů, vytvoření konkrétního modelu železniční infrastruktury, prověření konkrétního provozního konceptu na zadané infrastrukturu, navržení nového provozního konceptu, testování stability, prověření citlivosti provozního konceptu na zpoždění.			
17Y2PS	Případové studie v dopravě	KZ	2
V první polovině semestru jsou se studenty řešeny aktuální dopravní problémy. Každý je rozebrán dvoufázově, tj. v první fázi jsou rozděleny role (představitel dopravy, ministr financí, dopravce, správce dopravní infrastruktury, cestující, nevládní organizace), přičemž je úkolem každého studenta připravit si adekvátní argumentaci pro obhajobu předem stanovených stanovisek. Druhá fáze se odehrává kolem kulatého stolu, jehož závěrem bývá návrh řešení.			
17Y2RZ	Řízení dopravních procesů	KZ	2
Teoretická výhodisková řízení technologických procesů dopravy a přepravy, projektování systémů řízení technologických procesů dopravy, metody řízení technologických procesů v dopravě, systémy na podporu rozhodování, řízení lidí a motivace.			
17Y2SJ	Sírová tvorba jízdních řádů na železnici	KZ	2
Problematika různých typů grafikonů. Kapacita dopravních cest, provozní intervaly. Pravidla pro tvorbu a prokázání tras, shrnutí pravidel pro tvorbu jízdních řádů a zahrnování rezerv. Tvorba obecných grafikonů. Vzorová konstrukce grafikonu. Konstrukce grafikonu pro víceúrovňovou obsluhu tratí. Konstrukce grafikonu podle zohlednění konfliktů tras vlaků osobní a nákladní dopravy. Sírové vazby grafikonu, výlukový jízdní řád.			

17Y2SK	Systémy m stské a regionální kolejové dopravy	KZ	2
Faktory ovlivující poplatku po prav , modal-split, rozložení proud cestujících na linky ve ejné regionální dopravy. Optimalizace linkového vedení, tvorba sít linek. Sestava a hodnocení jízdního ádu s d razem na integrální taktový grafikon. Tvorba obrazu vozidel. Optimalizace směrnic a jejich uspořádání do turnus , legislativa, vlivy bezbariérovosti a preference ve ejné dopravy. Úloha marketingu.			
18XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
18XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
18XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
18XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
18XNDP	Diplomová práce	KZ	18
18Y2DC	Dynamika dopravních cest a prost edk	KZ	2
Základy teorie a výpočtu významových soustav. Analýza silových úniků mezi vozidlem a dopravní cestou. Tvorba dynamických modelů vozidel a dopravní cesty. Kmitání soustav s konečným počtem stupňů volnosti. Metody konstant tuhosti a konstant poddajnosti. Základy kmitání mostních konstrukcí. Kritéria pro půistnost kmitání. Experimentální metody v dynamice.			
18Y2FZ	Fyzikální základy vlastností materiálů	KZ	2
Mezi hlavní diskutovaná téma patří atomistické modely, vliv poruch můžky na materiálové vlastnosti, tuhost, plasticita, pevnost, lom, únavu, creep, koroze materiálů, vliv prostředí a způsobu zátěžování na chování látek.			
18Y2MP	Metoda konečných prvků a její aplikace	KZ	2
Základní matematická formulace metody konečných prvků. Přimá metoda tuhosti pro prutové konstrukce. Odvození matice tuhosti pro základní typy prvků použitím variacních principů. Formulace základních typů elementů (tažený-tlakový prvek, ohýbaný nosník, CST, LST, prostorové prvky). Přirozené souřadnice, bázové funkce a izoparametrická formulace. Numerická integrace. Úvod do dynamiky. Programování MKP.			
18Y2SD	Spolehlivost a diagnostika, experimentální metody	KZ	2
V průběhu kurzu poslucha i získává teoretické znalosti v oblasti spolehlivosti a praktické zkušenosti s realizací diagnostických postupů a zjištěním vad materiálu a určováním zbytkové životnosti konstrukcí. K tomu bude využíváno zejména nedestruktivních metod experimentální mechaniky (např. tenzometrie, fotoelasticimetrie) a optických metod v eternální elektronové mikroskopie.			
18Y2UB	Úrazová biomechanika a bezpečnost	KZ	2
Anatomie a fyzika. Metody lékařské diagnostiky – RTG, CT, MRI, US. Dynamika úrazových důvodů. Faktory ovlivující závažnost úrazu a rozsah dopravní nehody. Úrazy v silničním provozu. Poranění cestujících ve vozech hromadného dopravy. Poranění chodců. Poranění v nehodách v železničním a leteckém provozu. Analýza biomechanických procesů v úrazech a jejich výpočetové modelování. Principy léčby a rehabilitace. Ochranné prvky a bezpečnostní opatření.			
18Y2VC	Výpočetová mechanika v dopravě	KZ	2
Princip virtuálních prací a variacní principy v MKP. Prutové, plošné a prostorové konstrukce v MKP. MKP ve statice a v dynamice dopravních soustav. Pružný, pružnoplasticický materiál a vazkopružný materiál. MKP v problémech biomechaniky. Numerická analýza úloh v programu ANSYS na příkladech.			
20XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
20XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
20XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
20XNDP	Diplomová práce	KZ	18
20Y2PR	Predikce asových ad	KZ	2
Úvod do predikce asových ad, význam predikce, základy kvantitativního a edpovídání. Metody pro vyhodnocení kvality predikce, popisné statistiky, MAE, MAPE, RMSE, naivní predikce, predikce pro obecnou formulaci ztrátové funkce. Výpočetní a programovací prostředí R. Regresní modely, základy lineární regrese, jednoduchá regrese. Vícenásobná regrese, statistické testy lineární závislosti, výběr vstupních proměnných, predikce regresními metodami.			
20Y2TE	Technologie elektronických systémů	KZ	2
Základy technologií pro efektivní řízení provozu elektronických a elektronicky řízených systémů. Exploatace, údržba, modernizace, optimalizace bezpečnosti a spolehlivosti systémů. Polovodičové technologie, plošné spoje, technologie montážní, propojování a technologie oprav a provozních změn.			
20Y2UA	Umožnění neuronové sítě, realizace a aplikace	KZ	2
Umožnění neuronové sítě jako nástroj řešení úloh a zpracovávání nepřesných, neurálních, neúplných a navzájem rozporných dat. Aplikace neuronových klasifikátorů, prediktora, kompresoru, expandéra a dalších specializovaných funkcí bloků a systémů. Modely neuronů. Grossbergovy diferenciální rovnice, principy učení, vrstevnaté a Hopfieldovy sítě.			
21XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
21XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
21XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
21XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
21XNDP	Diplomová práce	KZ	18
21Y2BS	Bezpilotní systémy 2	KZ	2
Moderní trendy ve vývoji bezpilotních systémů. Využití bezpilotních systémů. Manažerské inovace spojené s provozem bezpilotních systémů. Lety nad rámec provozních omezení.			
21Y2LS	Letové provozní služby	KZ	2
Struktura vzdušného prostoru u nás a ve světě. Seznámení se stanoviště LPS v ČR. Praktické ukázky řízení na stanovištích TWR, APP a ACC. Historie LPS v USA a Československu. Financování LPS a výcvik lidí řídících letového provozu. Budoucí vývoj poskytování LPS.			
21Y2MK	Marketing v letecké dopravě	KZ	2
Obsahem téma "Marketing v letecké dopravě" je řízení inovací a procesů s použitím dostupných marketingových nástrojů a procesů pro analýzu, tvorbu strategie a realizaci prodeje zboží a služeb v leteckém prostoru. V rámci této edice kromě teoretických základů marketingu jsou prezentovány systémy analýz trhu, konkurence a produktu, tvorby marketingových strategií a plánování, marketingové přezkumy a výzkumy.			
21Y2MS	Modelování a simulace v letecké dopravě	KZ	2
Téma je koncipováno jako soubor vybraných vzorových praktických problémů a úloh z oblasti letectví, které ke svému řešení vyžadují využití vysokoškolského matematického aparátu s podporou softwarových nástrojů. Budou zde řešeny jak jednoduché úlohy, kde studenti sami vytvoří vlastní model (např. v prostředí Matlab), po složitější problémy kde budou použity profesionální nástroje vytvořené na míru danému problému.			
21Y2PL	Provozní aspekty letišť	KZ	2
Provozní aspekty využití letišť. Umístění letišť a orientace dráhového systému. Kapacitní problematika letišť. Požadavky na odbavení letadel. Požadavky na odbavovací plochy. Zimní údržba a provoz letišť. Hasičské zabezpečení. Ochrana proti nezákonním intrudincům. Dopravní napojení letišť. Ochrana životního prostředí.			
21Y2PP	Právo a provoz v letecké dopravě	KZ	2
Vývoj leteckého práva. Základní mezinárodní úmluvy. Mezinárodní organizace v civilním letectví. Legislativa EU. Státní správa v civilním letectví a legislativní proces v ČR. Mezinárodní obchodní letecká dohoda. Usnesení formality v letecké dopravě. Odpovědnost leteckého dopravce. Přeprava nebezpečného zboží.			

21Y2TL	Trendy vývoje letadel Historický vývoj v oblasti techniky v leteckém pr myslu. Konstrukce letadel. Pohon letadel. Moderní letadla. Vybavení letadel. Budoucí vývoj. Bezpe nostní aspekty letecké techniky. Ekonomická stránka provozu letecké techniky.	KZ	2
21Y2VA	Vybrané stat aerodynamiky Fyzikální vlastnosti reálných plyn , atmosféra, letecké aplikace vn jší a vnit ní aerodynamiky, stla itelné vnit ní proud ní, vstupní hrdla a hnací trysky, stla itelné vn jší proud ní, superkritická k idla a profily, kolmá a šíkmá rázová vlna, energetické ztráty, letecké aerodynamické profily k idla, vrtule, lopatkové m iže, vztak, odpor, polára, viskozita, laminární a turbulentní proud ní, mezní vrstva, podobnostní ísla v aerodynamice.	KZ	2
22XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
22XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
22XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
22XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
22XNDP	Diplomová práce	KZ	18
22Y2PS	Po íta ové simulace a analýzy silni ních nehod Simulace dynamiky jízdy vozidla, multibody systém a aktivních bezpe nostních systém vozidel, škola smyku, vliv prost edí na model, vyhodnocování crash test , jednostopá vozidla, posádka vozidla, chodec, simulace a analýza dopravních nehod.	KZ	2
23KRIO	Krizové ízení pro inženýrské obory Postavení krizového ízení v systému ízení státu, ve ejné správy a organizace; krizové plánování a jeho úkoly. Úkoly krizového ízení. Krizové stavby. Bezpe nostní rady. Krizové štáby, krizové plány, IZS, podpory odezvy, základní legislativa krizového ízení, ochrana kritické infrastruktury.	KZ	3
23MAR	Management a analýza rizik Pojetí rizika a pojmy. P í iny rizik, definice ohrožení, dopad a rizik. Metody pro identifikaci, analýzu, hodnocení a ízení rizik. Cíle rizikového inženýrství a dobrá inženýrská praxe. Metody, nástroje a techniky pro rizikové inženýrství. Riziko systému systém . Aplikace pro-aktivního, strategického a systémového p ístupu ve prosp ch bezpe í a rozvoje. Plánování územní, nouzové a krizové. Lidský faktor - jeho role a usm rn ní.	Z,ZK	3
23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
23XN3	Magisterský projekt 3	Z	1
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
23XNDP	Diplomová práce	KZ	18
23Y2BP	Bezpe nostní praktikum Mezi diskutovaná témata pat í správa dat, dolování údaj a text , informatika s prvky terorismu, detekce podvod , teroristické a kriminální analýzy sociálních sítí, analýza trestné innosti, ochrana cyber-infrastruktury, zabezpe ení dopravní infrastruktury, zajiš ování informací, apod.	KZ	2
23Y2FB	Fyzika pro bezpe nostní obory Základy fyziky látek a jev p i extrémních podmírkách. Základy reologie. Fyzika zemského nitra. Geofyzika. Fyzika atmosféry. Aplikace v inženýrských disciplínách zam ených na bezpe nost.	KZ	2
23Y2VR	Vypo ádání rizik v inženýrských oborech Typy inženýrství, která jsou zam ená na rizika, postupy používané v inženýrství rizika, zajiš ní zabezpe ených systém , zajiš ní bezpe ných systém , zajiš ní bezpe ných systém , praktické úlohy.	KZ	2
23Y2VZ	Vedení a rozvoj lidských zdroj P ehled personalistické problematiky. Úvod do personálního managementu, vedení lidských zdroj , firemní cíle, strategie i kulturní a etické aspekty. Vedení pracovních tým , komunikace v týmech, plánování a strategie lidských zdroj , personalistická etika a firemní kultura, transkulturní rozdíly. Zákoník práce. Základy protokolu.	KZ	2
23Y2ZM	Zpravodajské prost edky a metody Historie a sou asnost zpravodajských služeb a jejich úloha v moderním sv t . Práce zpravodajských služeb s informacemi. Metody a postupy shromaž ování a vyhodnocování informací. Prost edky zpravodajských služeb. Vnit ní a vn jší zpravodajství, vojenské zpravodajství. Prost edky a metody státních bezpe nostních služeb, služební pom ry. Organizace zpravodajských služeb, ú innost a spolehlivost zpravodajské práce. Zpravodajství v rámci NATO, EU.	KZ	2

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

Generováno: dne 29.03.2024 v 09:43 hod.