

# Studijní plán

## Název plánu: IS nav.prez.11/12

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Inteligentní dopravní systémy

Garant oboru studia.: doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.

Program studia: Technika a technologie v dopravě a spojích

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 120

Kredity z volitelných předmětů: 0

Kredity v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Semestrální projekt

Minimální počet kreditů bloku: 8

Role bloku: ZP

Kód skupiny: XN3 IS 12/13

Název skupiny: Projekt IS 3.sem 12/13

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 4 kredity

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 4

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garantí (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
12X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
11X13	<b>Magisterský projekt 3</b> <i>Ondřej Příbyl</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
13X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0+5	Z	ZP
14X13	<b>Magisterský projekt 3</b> <i>Jana Kalíková, Ota Hajzler, Filip Müller, Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
15X13	<b>Magisterský projekt 3</b> <i>Jan Feit, Eva Rezlerová</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
23X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
17X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
18X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
20X13	<b>Magisterský projekt 3</b> <i>Jiří Růžička, Martin Langr</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
21X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
22X13	<b>Magisterský projekt 3</b>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
16X13	<b>Magisterský projekt 3</b> <i>Josef Mík</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XN3 IS 12/13 Název=Projekt IS 3.sem 12/13

12X13	Magisterský projekt 3	Z	4
11X13	Magisterský projekt 3	Z	4
13X13	Magisterský projekt 3	Z	4
14X13	Magisterský projekt 3	Z	4
15X13	Magisterský projekt 3	Z	4
23X13	Magisterský projekt 3	Z	4
17X13	Magisterský projekt 3	Z	4
18X13	Magisterský projekt 3	Z	4
20X13	Magisterský projekt 3	Z	4
21X13	Magisterský projekt 3	Z	4
22X13	Magisterský projekt 3	Z	4
16X13	Magisterský projekt 3	Z	4

Kód skupiny: XN1 11/12

Název skupiny: Projekt nav.1.sem.od 11/12

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Magdalena Hykšová Ivan Nagy	Z	2	0P+2C	Z	ZP
12XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Lukáš Hrdina, Petr Chmela, Martin Jacura, .....	Z	2	0P+2C	Z	ZP
13XN1	<b>Magisterský projekt 1</b>	Z	2	0+2	Z	ZP
14XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Jana Kalíková, Ota Hajzler, Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál Jana Kalíková (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	ZP
15XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Jan Feit, Eva Rezlerová	Z	2	0P+2C	Z	ZP
23XN1	<b>Magisterský projekt 1</b>	Z	2	0P+2C	Z	ZP
17XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Václav Baroch, Edvard Březina, Michal Drábek, Alexandra Dvořáčková, Veronika Fajfrová, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kříž, Olga Mertlová, .....	Z	2	0P+2C	Z	ZP
18XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Petr Zlámal, Petr Koudelka, Tomáš Fila	Z	2	0P+2C	Z	ZP
20XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Jiří Růžička, Martin Langr, Patrik Horažďovský, Vladimír Faltus, Petr Bureš, Milan Slácky	Z	2	0P+2C	Z	ZP
21XN1	<b>Magisterský projekt 1</b>	Z	2	0P+2C	Z	ZP
22XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Michal Frydrýn, Karel Kocián, Tomáš Mičunek, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý	Z	2	0P+2C	Z	ZP
16XN1	<b>Magisterský projekt 1</b> Josef Mík, Adam Orlický, Dmitry Rozhdestvenskiy, Přemysl Toman	Z	2	0P+2C	Z	ZP

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XN1 11/12 Název=Projekt nav.1.sem.od 11/12

11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
12XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
13XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
23XN1	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
16XN1	Magisterský projekt 1	Z	2

Kód skupiny: XN2 11/12

Název skupiny: Projekt nav.2.sem.od 11/12

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> Ivan Nagy	Z	2	0P+2C	L	ZP
12XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Lukáš Hrdina, Petr Chmela, Martin Jacura, .....	Z	2	0P+2C	L	ZP
13XN2	<b>Magisterský projekt 2</b>	Z	2	0+2	L	ZP

14XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Jana Kalíková, Ota Hajzler, Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
15XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Eva Rezlerová</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
23XN2	<b>Magisterský projekt 2</b>	Z	2	0P+2C	L	ZP
17XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Václav Baroch, Edvard Březina, Michal Drábek, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kříž, Olga Mertlová, Zdeněk Michl, Denisa Mocková, .....</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
18XN2	<b>Magisterský projekt 2</b>	Z	2	0P+2C	L	ZP
20XN2	<b>Magisterský projekt 2</b>	Z	2	0P+2C	L	ZP
21XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Peter Vittek, Lenka Hanáková, Vladimír Socha, Jakub Kraus, Stanislav Pleninger, Jakub Hospodka, Andrej Lališ, Slobodan Stojic, Markéta Šedivá Kařková, .....</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
22XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Michal Frydrýn, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svatý</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
16XN2	<b>Magisterský projekt 2</b> <i>Josef Mík, Adam Orlický</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XN2 11/12 Název=Projekt nav.2.sem.od 11/12**

11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
12XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
13XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
23XN2	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
16XN2	Magisterský projekt 2	Z	2

Název bloku: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 84

Role bloku: Z

Kód skupiny: 3.S.NPIS-V1-12/13

Název skupiny: 3.sem.IS 1.výběr předmětů od 12/13

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garantí (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
16VS	<b>Vozidlové řídicí systémy</b> <i>Dmitry Rozhdestvenskiy, Petr Bouchner Petr Bouchner (Gar.)</i>	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z
20PTA	<b>Pokročilé telematické aplikace</b> <i>Jiří Růžička, Jakub Rajnoch Jakub Rajnoch (Gar.)</i>	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z
20ZZZ	<b>Železniční zabezpečovací systémy</b> <i>Martin Leso, Dušan Kamenický</i>	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.NPIS-V1-12/13 Název=3.sem.IS 1.výběr předmětů od 12/13**

16VS	Vozidlové řídicí systémy	Z,ZK	2
Základní pojmy z regulační techniky a teorie řízení. Základní typy regulátorů (PID), Dynamické vlastnosti automobilu a řidiče jakožto regulátoru. Řízení spalovacího motoru, statická optimalizace motoru, požadavky na řídicí jednotku. Elektrický pohon a jeho komponenty. Stejnoseměrné stroje, asynchronní stroje, synchronní stroje - princip, provedení, základní charakteristiky a řízení. Řízení hybridních pohonů pro dosažení optimální účinnosti. Vozidlové komunikační sběrnice (CAN, LIN, FlexRay, ISOBus, Protokol KWP2000 atd.). Vozidlové elektronické řídicí, bezpečnostní, sdělovací a komfortní systémy. Cvičení jsou praktická s reálnými a simulovanými systémy, komunikace s vozidlovými systémy, laboratorní provoz a řízení vybraných elektrických strojů.			
20PTA	Pokročilé telematické aplikace	Z,ZK	2
Předmět popisuje základní systémy telematiky pro veřejnou dopravu osob včetně specifických systémů typu podpora dopravců, integrátorů veřejné dopravy osob, hendikepovaných spoluobčanů či energetických parametrů jízdy vozidla a pro nákladní dopravu včetně specifických systémů typu sledování přepravy nebezpečných věcí, živých zvířat i řešení telematiky dopravních terminálů.			
20ZZZ	Železniční zabezpečovací systémy	Z,ZK	2
Předmět navazuje na úvodní předmět "Železniční zabezpečovací technika". Na základě základních poznatků z tohoto předmětu se popisuje funkce a koncepce železničních zabezpečovacích systémů. Hlavní pozornost je směřována na moderní elektronické a další sofistikované systémy umožňující vysoký stupeň automatizace řízení železničního provozu. Část přednášek je věnována problematice interoperability železniční sítě.			

Kód skupiny: 3.S.NPIS-V2-12/13

Název skupiny: 3.sem.IS 2.výběr předmětů od 12/13

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
14BKA	<b>Bezpečnostně kritické aplikace v ITS</b> Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský (Gar.)	KZ	2	2P+0C	Z	z
18STC	<b>Speciální materiály a technologie</b> Jaroslav Valach	KZ	2	2P+0C	Z	z

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.NPIS-V2-12/13 Název=3.sem.IS 2.výběr předmětů od 12/13**

14BKA	Bezpečnostně kritické aplikace v ITS Potřeba systémového řešení bezpečnosti HW i SW, jednotlivá pojetí bezpečnosti, metody návrhu bezpečných systémů a prokazování bezpečnosti. Seznámení s legislativním rámcem.	KZ	2		
18STC	Speciální materiály a technologie Základní pojmy a rozdělení materiálů. Polovodiče. Keramické materiály. Polymery. Zvláštní druhy ocelí. Vlastnosti a použití kompozitních materiálů.	KZ	2		

Kód skupiny: 2.S.NPIS 11/12

Název skupiny: 2.sem.nav.prez.IS od 11/12

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 28 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 11 předmětů

Kredity skupiny: 28

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
22APN	<b>Analýza a prevence silničních nehod</b> Michal Frydryn, Zdeněk Svatý	Z	2	1P+1C	L	z
20ARR	<b>Analýza a řízení rizik</b> Vladimír Faltus	Z,ZK	2	1P+1C	L	z
14DMS	<b>Dopravní modelování a simulace</b> Filip Müller, Jan Krčál	Z	4	1P+3C	L	z
20EMI	<b>Ekonomika a management ITS projektů</b> Jiří Ružička, Jakub Rajnoch, František Kopecký	KZ	3	2P+1C	L	z
20IDFS	<b>Identifikační systémy</b> Petr Bureš Petr Bureš	Z	2	2P+0C	L	z
16IV	<b>Inteligentní vozidlo a bezpečnost</b>	Z,ZK	2	1+1	L	z
23IV	<b>Inteligentní vozidlo a bezpečnost</b> Václav Jirovský Václav Jirovský	Z,ZK	2	1P+1C	L	z
11RZ1	<b>Rozpoznávání 1</b> Michal Haindl Michal Haindl (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	z
16TAJ	<b>Technologické aspekty jakosti</b> Přemysl Toman, Jaroslav Machan	Z	2	2P+0C	L	z
14TITS	<b>Telekomunikace pro ITS</b> Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj	Z,ZK	3	2P+1C	L	z
14UES	<b>Umělá inteligence a expertní systémy v dopravě</b> Tomáš Brandejský	ZK	2	2P+0C	L	z
11ZDA	<b>Zpracování dat</b> Michal Matowicki, Ondřej Příbyl Ondřej Příbyl Ondřej Příbyl (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	z

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=2.S.NPIS 11/12 Název=2.sem.nav.prez.IS od 11/12**

22APN	Analýza a prevence silničních nehod Obsahem předmětu jsou základní pojmy, druhy podkladů, metody analýzy, vliv komunikace, nehodoví činitelé, závady vozidel a další.	Z	2		
20ARR	Analýza a řízení rizik Hlavním téžistěm předmětu je seznámení s analýzou, hodnocením a ovládním rizik v silniční dopravě, speciálně ve vztahu k tunelům. Jsou představeny pravděpodobnostní i deterministické metody pro hodnocení rizik, chování lidí v krizových situacích a faktory, které ho ovlivňují. Studenti jsou podrobněji seznámeni s tunelovými technologiemi a jsou zopakovány základní pojmy z teorie dopravního proudu.	Z,ZK	2		
14DMS	Dopravní modelování a simulace Získat ucelený přehled simulačních nástrojů a jejich využití; porozumění principů; schopnost modifikovat funkci simulačních nástrojů a jejich vhodná parametrizace; schopnost nasazení simulačních nástrojů v praxi.	Z	4		
20EMI	Ekonomika a management ITS projektů Předmět prezentuje základní teoretický aparát nutný pro hodnocení ITS systémů a aplikuje ho na řadu konkrétních úloh hodnocení ITS. Zahnuje základní metody tvorby ekonomických a finančních modelů a jejich vzájemného provázání tak, aby bylo možno zpracovat studie proveditelnosti pro jednotlivá řešení ITS systémů. Zahnuje základní metody řízení různých fází ITS projektů s ohledem na organizační a legislativní charakteristiku ITS projektů.	KZ	3		

20IDFS	Identifikační systémy Základní identifikační systémy, identifikační technologie (čárové kódy, RFID, biometrika), jejich vlastnosti, způsoby použití, bezpečnost a standardy. Aplikace těchto technologií v přepravě zboží a nákladu, při řízení procesů, či v identifikaci vozidel. Identifikátor jako základ standardizace dopravně telematických aplikací.	Z	2
16IV	Inteligentní vozidlo a bezpečnost Obsahem předmětu jsou základní pojmy, způsoby a vznik poranění, zádržné systémy, biomechanika poranění, aktivní a pasivní bezpečnost.	Z,ZK	2
23IV	Inteligentní vozidlo a bezpečnost Obsahem předmětu jsou základní pojmy, způsoby a vznik poranění, zádržné systémy, biomechanika poranění, aktivní a pasivní bezpečnost.	Z,ZK	2
11RZ1	Rozpoznávání 1 Základní pojmy a přístupy rozpoznávání, bayesovská rozhodovací teorie, učení, parametrické klasifikátory, nparametrické klasifikátory, klasifikátory typu SVM, kontextová klasifikace, odhad kvality klasifikace, výběr příznaků, shluková analýza.	Z,ZK	3
16TAJ	Technologické aspekty jakosti Certifikace a akreditace, management jakosti, normy řízení jakosti a jejich použití, tvorba systému jakosti, nástroje a metody ke zlepšení jakosti, ověřování shody, certifikace ekosystémů, certifikace pracovního prostředí, integrace systémů řízení, klasifikace, certifikace výrobků a výrobců.	Z	2
14TITS	Telekomunikace pro ITS Specifické legislativní prostředí telekomunikací v rámci ITS systémů, kvantifikace parametrů telekomunikačního řešení, telekomunikační perforační indikátory a jejich vazba na perforační indikátory telematické architektury jejíž součástí je právě telekomunikační řešení, nástroje řízení specifických perforačních indikátorů (bezpečnost, spolehlivost, dynamické parametry) v datových páteřích a přístupových sítích, typická telekomunikační řešení pro ITS.	Z,ZK	3
14UES	Umělá inteligence a expertní systémy v dopravě Seznámení s umělou inteligencí, prací v zobecněném stavovém prostoru a příslušnými technikami.	ZK	2
11ZDA	Zpracování dat Proces zpracování dopravních dat pro nadstavbové matematické modely. Principy dalších analytických metod (rozhodovací stromy, shlukování, soft computing atd.)	Z,ZK	3

Kód skupiny: 3.S.NPIS 12/13

Název skupiny: 3.sem.nav.prez.IS od 12/13

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 22 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 7 předmětů

Kredity skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejich členů) Vyučující, autoři a garantí (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
12BA	<b>Bezpečnostní audit v dopravě</b> <i>Josef Kocourek, Tomáš Padělek, Karel Kocián</i>	KZ	2	2P+0C	Z	z
12DZP	<b>Doprava a životní prostředí</b> <i>Kristýna Neubergová</i>	Z	2	2P+0C	Z	z
20GIL	<b>Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy</b> <i>Pavel Hrubeš, Zuzana Purkrábková, František Kekula</i>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
20HITS	<b>Hodnocení účinnosti v ITS</b> <i>Jakub Rajnoch, František Kopecký</i>	KZ	2	2P+0C	Z	z
11MMJ	<b>Matematické modely a jejich aplikace</b> <i>Ivan Nagy</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
16MRJ	<b>Modelování rozhraní člověk-stroj</b> <i>Petr Bouchner, Alina Mashko</i>	Z	3	2P+1C	Z	z
14SYN	<b>Systémové inženýrství</b>	Z,ZK	3	2+1	Z	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.NPIS 12/13 Název=3.sem.nav.prez.IS od 12/13

12BA	Bezpečnostní audit v dopravě Praktické ukázky aplikací bezpečnostních posouzení v průběhu přípravy a vlastní realizace sítě pozemních komunikací, která má minimalizovat riziko dopravních nehod a to pro všechny účastníky silničního provozu, bezpečnostní inspekce pozemních komunikací. Aplikace směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/96/ES o řízení bezpečnosti silniční infrastruktury.	KZ	2
12DZP	Doprava a životní prostředí Předmět je zaměřen především na problematiku dopravy a jejich dopadů na životní prostředí. Důraz je kladen na hluk, kdy je součástí výuky i vlastní terénní měření hlukoměrem, dále na exhalace, bariérový efekt i energetickou náročnost jednotlivých druhů doprav.	Z	2
20GIL	Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy Úvod do geografických informačních systémů, vytváření modelu reálného světa, datové modely ukládání geografických dat, metody vstupu dat, digitalizace, geografické souřadné systémy, mapové projekce, vektorová a rastrová reprezentace, prostorové algoritmy a operace, obecné a dopravní úlohy v GIS. Principy lokalizace, základy družicové lokalizace, perforační lokalizační parametry, zpracování polohových informací, digitální mapové podklady pro navigaci, základy navigačních systémů, dynamické navigační systémy, aplikace navigačních systémů.	Z,ZK	6
20HITS	Hodnocení účinnosti v ITS Předmět nabízí znalosti o zpracovávání strategických záměrů, studií proveditelnosti ITS systémů na základě dostupných podkladů včetně znalostí hodnocení jednotlivých fází implementace ITS až po výpočet účinnosti ITS.	KZ	2
11MMJ	Matematické modely a jejich aplikace Tento předmět studenty uvede do problematiky dynamických stochastických procesů a jejich modelování. Zahnuje základy z oblasti dynamických modelů regresního a stavového typu a základní úlohy, např. o pozorovateli stavu a úlohu o přiřazení pólů. Na závěr bude uvedeno několik konkrétních příkladů využití modelů pro odhad a řízení soustav při neurčitosti. Aplikace budou voleny z oblasti dopravních úloh.	Z,ZK	4
16MRJ	Modelování rozhraní člověk-stroj Předmět rozebírá problematiku styku člověka se strojem. Podává přehled oblastí v nichž se tato problematika uplatňuje s důrazem na oblast dopravy. Problematiku demonstruje na vozidlových simulátorech.	Z	3
14SYN	Systémové inženýrství Standardní metody analýzy a syntézy (projektování) objektů se systémovou identifikací.	Z,ZK	3

Kód skupiny: XNDPIS 12/13

Název skupiny: Diplomová práce obor IS

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 22 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejich členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
12XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
13XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0+24	L	z
14XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Ota Hajzler, Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj	KZ	22	0P+24C	L	z
15XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Eva Rezlerová	KZ	22	0P+24C	L	z
23XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
17XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
18XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
20XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Tomáš Tichý	KZ	22	0P+24C	L	z
21XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
22XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
16XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Josef Mík, Milan Slácky	KZ	22	0P+24C	L	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XNDPIS 12/13 Název=Diplomová práce obor IS

11XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
12XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
13XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
14XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
15XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
23XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
17XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
18XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
20XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
21XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
22XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
16XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22

Kód skupiny: XN4 12/13

Název skupiny: Projekt nav.4.sem. od 12/13

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 8 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredity skupiny: 8

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejich členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11XN4	Magisterský projekt 4 Ondřej Příbyl	Z	8	0P+4C	L	z
12XN4	Magisterský projekt 4 Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Lukáš Hrdina, Petr Chmela, Martin Jacura, .....	Z	8	0P+4C	L	z
13XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0+4	L	z
14XN4	Magisterský projekt 4 Jana Kalíková, Ota Hajzler, Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál	Z	8	0P+4C	L	z
15XN4	Magisterský projekt 4 Eva Rezlerová	Z	8	0P+4C	L	z
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	z
17XN4	Magisterský projekt 4 Václav Baroch, Edvard Březina, Michal Drábek, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kríž, Olga Mertlová, Zdeněk Michl, Denisa Mocková, .....	Z	8	0P+4C	L	z

18XN4	<b>Magisterský projekt 4</b> <i>Petr Zlámal, Petr Koudelka, Daniel Kytýř</i>	Z	8	0P+4C	L	Z
20XN4	<b>Magisterský projekt 4</b> <i>Jiří Růžička</i>	Z	8	0P+4C	L	Z
21XN4	<b>Magisterský projekt 4</b> <i>Petr Bureš, Petr Vittek, Lenka Hanáková, Vladimír Socha, Jakub Kraus, Stanislav Pleninger, Jakub Hospodka, Andrej Lališ, Slobodan Stojić, .....</i>	Z	8	0P+4C	L	Z
22XN4	<b>Magisterský projekt 4</b> <i>Michal Frydrýn, Karel Kocián, Luboš Nouzovský, Zdeněk Svátý</i>	Z	8	0P+4C	L	Z
16XN4	<b>Magisterský projekt 4</b> <i>Josef Mík, Milan Sliacky, Adam Orlický, Přemysl Toman</i>	Z	8	0P+4C	L	Z

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XN4 12/13 Název=Projekt nav.4.sem. od 12/13**

11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
12XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
13XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
23XN4	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
16XN4	Magisterský projekt 4	Z	8

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 28

Role bloku: P

Kód skupiny: 1.S.NPIS 11/12

Název skupiny: 1.sem.nav.prez.IS od 11/12

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 28 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 předmětů

Kredity skupiny: 28

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejich členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
16EAP	<b>Energetická analýza pozemní dopravy</b> <i>Jaroslav Opava</i>	KZ	2	2P+0C	Z	P
23IB	<b>Informační bezpečnost</b> <i>Václav Jirovský</i>	KZ	2	2P+0C	Z	P
11MAI	<b>Matematické nástroje pro ITS</b> <i>Jan Píkrýl</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	P
20SK	<b>Signály a kódy</b> <i>Jan Píkrýl, Jindřich Sadil</i>	Z,ZK	4	2P+1C	Z	P
20TSJ	<b>Telematické systémy a jejich návrh</b> <i>Martin Langr, Petr Bureš, Ondřej Příbyl, Pavel Hrubeš Petr Bureš (Gar.)</i>	Z,ZK	6	3P+2C	Z	P
11TEF	<b>Teoretická fyzika v dopravě</b> <i>David Matejov, Zuzana Malá Zuzana Malá Zuzana Malá (Gar.)</i>	Z,ZK	3	2P+1C	Z	P
12TDP	<b>Teorie dopravního proudu</b> <i>Vladimír Faltus</i>	Z,ZK	3	2P+1C	Z	P
20TRAS	<b>Teorie řízení a spolehlivosti v dopravě</b> <i>Vladimír Faltus, Tomáš Tichý</i>	ZK	4	4P+0C	Z	P

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=1.S.NPIS 11/12 Název=1.sem.nav.prez.IS od 11/12**

16EAP	Energetická analýza pozemní dopravy Dynamika a jízdní odpory vozidel. Druhy energií - kinetická, statická, tepelná, chemická atd. Způsoby přeměny energie na kinetickou. Spalovací motor, elektromotor, parní motor, vzdušný motor. Způsoby akumulace energie, akumulátor, setrvačnick, palivový článek. Rekuperace energie. Energetická analýza WTW.	KZ	2
23IB	Informační bezpečnost Základy bezpečnosti, definice a pojetí. Bezpečnost v síťových odvětvích, systémy a sítě - bezpečnostní hlediska. Rizika a jejich ohodnocování, vliv bezpečnosti na návrh systémů.	KZ	2
11MAI	Matematické nástroje pro ITS Řady. Fourierova řada. Diskrétní Fourierova transformace. Segmentace signálů, okna, lokalizace. Krátkodobá Fourierova transformace. Od Fourierovy analýzy k PDE. Základy numerické matematiky. Numerické řešení ODE a PDE. Spojité modely dopravního proudu popsané PDE. Modely sledu vozidel jako ODE.	Z,ZK	4
20SK	Signály a kódy Základy analýzy signálů - jejich reprezentace v časové a frekvenční oblasti. Diskretizace signálů, vzorkování, kvantování a kódování. Přenos signálů. Analogová a diskrétní modulace signálů v základním a přeloženém pásmu a její použití. Koncepty teorie kódování a šifrování. Principy tvorby bezpečnostních a samoopravných kódů a jejich užití v praxi. Základy kryptografie, kryptosystémy a kryptografické protokoly. Praktické příklady v MATLABu.	Z,ZK	4

20TSJ	Telematické systémy a jejich návrh	Z,ZK	6
Postupný detailní rozbor jednotlivých existujících telematických systémů v oblasti dopravy dle módů, např. mýtný systém, vážení vozidel, fleet management, řízení dopravy, atd.			
11TEF	Teoretická fyzika v dopravě	Z,ZK	3
Zobecněné souřadnice, Lagrangeovy rovnice 1. a 2. druhu, Hamiltonovy kanonické rovnice, kanonické transformace, ergodické systémy, slabě neintegrabilní hamiltonovské systémy, deterministický chaos, potenciální proudění v rovině, obtékání válce, konformní zobrazení a metoda singularit, laminární proudění, turbulentní proudění.			
12TDP	Teorie dopravního proudu	Z,ZK	3
Mobilita lidstva a problémy s ní související. Charakteristiky základních dopravních parametrů, jejich měření a využití pro hodnocení kvality dopravy. Hodnocení měřených parametrů. Teoretické základy a užití matematických modelů. Makroskopické, statistické a mikroskopické modely. Teorie rázových vln, front a speciálních jevů v dopravě. Vztah modelů k ovládnání dopravního proudu.			
20TRAS	Teorie řízení a spolehlivosti v dopravě	ZK	4
Advanced methods of automatic control. Methods of state space control, nonlinear control, adaptive control, fuzzy control and stochastic control. Application of these methods on vehicular control and the control of traffic flows. Predicative diagnostics, safety in the traffic vehicles, safety infrastructure, human in the transportation and traffic systems and application of safety systems in transportation.			

## Seznam předmětů tohoto průchodu:

Kód	Název předmětu	Zakončení	Kredity
11MAI	Matematické nástroje pro ITS	Z,ZK	4
Řady. Fourierova řada. Diskrétní Fourierova transformace. Segmentace signálů, okna, lokalizace. Krátkodobá Fourierova transformace. Od Fourierovy analýzy k PDE. Základy numerické matematiky. Numerické řešení ODE a PDE. Spojité modely dopravního proudu popsané PDE. Modely sledu vozidel jako ODE.			
11MMJ	Matematické modely a jejich aplikace	Z,ZK	4
Tento předmět studenti uvede do problematiky dynamických stochastických procesů a jejich modelování. Zahnuje základy z oblasti dynamických modelů regresního a stavového typu a základní úlohy, např. o pozorovateli stavu a úlohu o přiřazení pólů. Na závěr bude uvedeno několik konkrétních příkladů využití modelů pro odhad a řízení soustav při neurčitosti. Aplikace budou voleny z oblasti dopravních úloh.			
11RZ1	Rozpoznávání 1	Z,ZK	3
Základní pojmy a přístupy rozpoznávání, bayesovská rozhodovací teorie, učení, parametrické klasifikátory, neparametrické klasifikátory, klasifikátory typu SVM, kontextová klasifikace, odhad kvality klasifikace, výběr příznaků, shluková analýza.			
11TEF	Teoretická fyzika v dopravě	Z,ZK	3
Zobecněné souřadnice, Lagrangeovy rovnice 1. a 2. druhu, Hamiltonovy kanonické rovnice, kanonické transformace, ergodické systémy, slabě neintegrabilní hamiltonovské systémy, deterministický chaos, potenciální proudění v rovině, obtékání válce, konformní zobrazení a metoda singularit, laminární proudění, turbulentní proudění.			
11X13	Magisterský projekt 3	Z	4
11XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
11ZDA	Zpracování dat	Z,ZK	3
Proces zpracování dopravních dat pro nadstavbové matematické modely. Principy dalších analytických metod (rozhodovací stromy, shlukování, soft computing atd.)			
12BA	Bezpečnostní audit v dopravě	KZ	2
Praktické ukázky aplikací bezpečnostních posouzení v průběhu přípravy a vlastní realizace sítě pozemních komunikací, která má minimalizovat riziko dopravních nehod a to pro všechny účastníky silničního provozu, bezpečnostní inspekce pozemních komunikací. Aplikace směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/96/ES o řízení bezpečnosti silniční infrastruktury.			
12DZP	Doprava a životní prostředí	Z	2
Předmět je zaměřen především na problematiku dopravy a jejich dopadů na životní prostředí. Důraz je kladen na hluk, kdy je součástí výuky i vlastní terénní měření hlukoměrem, dále na exhalace, bariérový efekt i energetickou náročnost jednotlivých druhů doprav.			
12TDP	Teorie dopravního proudu	Z,ZK	3
Mobilita lidstva a problémy s ní související. Charakteristiky základních dopravních parametrů, jejich měření a využití pro hodnocení kvality dopravy. Hodnocení měřených parametrů. Teoretické základy a užití matematických modelů. Makroskopické, statistické a mikroskopické modely. Teorie rázových vln, front a speciálních jevů v dopravě. Vztah modelů k ovládnání dopravního proudu.			
12X13	Magisterský projekt 3	Z	4
12XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
12XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
12XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
12XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
13X13	Magisterský projekt 3	Z	4
13XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
13XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
13XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
13XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
14BKA	Bezpečnostně kritické aplikace v ITS	KZ	2
Potřeba systémového řešení bezpečnosti HW i SW, jednotlivá pojetí bezpečnosti, metody návrhu bezpečných systémů a prokazování bezpečnosti. Seznámení s legislativním rámcem.			
14DMS	Dopravní modelování a simulace	Z	4
Získat ucelený přehled simulačních nástrojů a jejich využití; porozumění principů; schopnost modifikovat funkci simulačních nástrojů a jejich vhodná parametrizace; schopnost nasazení simulačních nástrojů v praxi.			
14SYN	Systémové inženýrství	Z,ZK	3
Standardní metody analýzy a syntézy (projektování) objektů se systémovou identifikací.			



14TITS	Telekomunikace pro ITS Specifické legislativní prostředí telekomunikací v rámci ITS systémů, kvantifikace parametrů telekomunikačního řešení, telekomunikační perforační indikátory a jejich vazba na perforační indikátory telematické architektury jejíž součástí je právě telekomunikační řešení, nástroje řízení specifických perforačních indikátorů (bezpečnost, spolehlivost, dynamické parametry) v datových páteřích a přístupových sítích, typická telekomunikační řešení pro ITS.	Z,ZK	3
14UES	Umělá inteligence a expertní systémy v dopravě Seznámení s umělou inteligencí, prací v zobecněném stavovém prostoru a příslušnými technikami.	ZK	2
14X13	Magisterský projekt 3	Z	4
14XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
15X13	Magisterský projekt 3	Z	4
15XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
16EAP	Energetická analýza pozemní dopravy Dynamika a jízdní odpory vozidel. Druhy energií - kinetická, statická, tepelná, chemická atd. Způsoby přeměny energie na kinetickou. Spalovací motor, elektromotor, parní motor, vzdušný motor. Způsoby akumulace energie, akumulátor, setrvačnický, palivový článek. Rekuperace energie. Energetická analýza WTW.	KZ	2
16IV	Inteligentní vozidlo a bezpečnost Obsahem předmětu jsou základní pojmy, způsoby a vznik poranění, zádržné systémy, biomechanika poranění, aktivní a pasivní bezpečnost.	Z,ZK	2
16MRJ	Modelování rozhraní člověk-stroj Předmět rozebírá problematiku styku člověka se strojem. Podává přehled oblastí v nichž se tato problematika uplatňuje s důrazem na oblast dopravy. Problematiku demonstruje na vozidlových simulátorech.	Z	3
16TAJ	Technologické aspekty jakosti Certifikace a akreditace, management jakosti, normy řízení jakosti a jejich použití, tvorba systému jakosti, nástroje a metody ke zlepšení jakosti, ověřování shody, certifikace ekosystémů, certifikace pracovního prostředí, integrace systémů řízení, klasifikace, certifikace výrobců a výrobců.	Z	2
16VS	Vozidlové řídicí systémy Základní pojmy z regulační techniky a teorie řízení. Základní typy regulátorů (PID), Dynamické vlastnosti automobilu a řídiče jakožto regulátoru. Řízení spalovacího motoru, statická optimalizace motoru, požadavky na řídicí jednotku. Elektrický pohon a jeho komponenty. Stejnoseměrné stroje, asynchronní stroje, synchronní stroje - princip, provedení, základní charakteristiky a řízení. Řízení hybridních pohonů pro dosažení optimální účinnosti. Vozidlové komunikační sběrnice (CAN, LIN, FlexRay, ISOBus, Protokol KWP2000 atd.). Vozidlové elektronické řídicí, bezpečnostní, sdělovací a komfortní systémy. Cvičení jsou praktická s reálnými a simulovanými systémy, komunikace s vozidlovými systémy, laboratorní provoz a řízení vybraných elektrických strojů.	Z,ZK	2
16X13	Magisterský projekt 3	Z	4
16XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
16XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
16XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
16XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
17X13	Magisterský projekt 3	Z	4
17XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
17XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
17XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
17XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
18STC	Speciální materiály a technologie Základní pojmy a rozdělení materiálů. Polovodiče. Keramické materiály. Polymery. Zvláštní druhy ocelí. Vlastnosti a použití kompozitních materiálů.	KZ	2
18X13	Magisterský projekt 3	Z	4
18XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
18XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
18XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
18XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
20ARR	Analýza a řízení rizik Hlavním téžistěm předmětu je seznámení s analýzou, hodnocením a ovládním rizik v silniční dopravě, speciálně ve vztahu k tunelům. Jsou představeny pravděpodobnostní i deterministické metody pro hodnocení rizik, chování lidí v krizových situacích a faktory, které ho ovlivňují. Studenti jsou podrobněji seznámeni s tunelovými technologiemi a jsou zopakovány základní pojmy z teorie dopravního proudu.	Z,ZK	2
20EMI	Ekonomika a management ITS projektů Předmět prezentuje základní teoretický aparát nutný pro hodnocení ITS systémů a aplikuje ho na řadu konkrétních úloh hodnocení ITS. Zahrnuje základní metody tvorby ekonomických a finančních modelů a jejich vzájemného provázání tak, aby bylo možno zpracovat studie proveditelnosti pro jednotlivá řešení ITS systémů. Zahrnuje základní metody řízení různých fází ITS projektů s ohledem na organizační a legislativní charakteristiku ITS projektů.	KZ	3
20GIL	Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy Úvod do geografických informačních systémů, vytváření modelu reálného světa, datové modely ukládání geografických dat, metody vstupu dat, digitalizace, geografické souřadné systémy, mapové projekce, vektorová a rastrová reprezentace, prostorové algoritmy a operace, obecné a dopravní úlohy v GIS. Principy lokalizace, základy družicové lokalizace, perforační lokalizační parametry, zpracování polohových informací, digitální mapové podklady pro navigaci, základy navigačních systémů, dynamické navigační systémy, aplikace navigačních systémů.	Z,ZK	6
20HITS	Hodnocení účinnosti v ITS Předmět nabízí znalosti o zpracovávání strategických záměrů, studii proveditelnosti ITS systémů na základě dostupných podkladů včetně znalostí hodnocení jednotlivých fází implementace ITS až po výpočet účinnosti ITS.	KZ	2

20IDFS	Identifikační systémy Základní identifikační systémy, identifikační technologie (čárové kódy, RFID, biometrika), jejich vlastnosti, způsoby použití, bezpečnost a standardy. Aplikace těchto technologií v přepravě zboží a nákladu, při řízení procesů, či v identifikaci vozidel. Identifikátor jako základ standardizace dopravně telematických aplikací.	Z	2
20PTA	Pokročilé telematické aplikace Předmět popisuje základní systémy telematiky pro veřejnou dopravu osob včetně specifických systémů typu podpora dopravců, integrátorů veřejné dopravy osob, hendikepovaných spoluobčanů či energetických parametrů jízdy vozidla a pro nákladní dopravu včetně specifických systémů typu sledování přepravy nebezpečných věcí, živých zvířat i řešení telematiky dopravních terminálů.	Z,ZK	2
20SK	Signály a kódy Základy analýzy signálů - jejich reprezentace v časové a frekvenční oblasti. Diskretizace signálů, vzorkování, kvantování a kódování. Přenos signálů. Analogová a diskretní modulace signálů v základním a přeloženém pásmu a její použití. Koncepty teorie kódování a šifrování. Principy tvorby bezpečnostních a samoopravných kódů a jejich užití v praxi. Základy kryptografie, kryptosystémy a kryptografické protokoly. Praktické příklady v MATLABu.	Z,ZK	4
20TRAS	Teorie řízení a spolehlivosti v dopravě Advanced methods of automatic control. Methods of state space control, nonlinear control, adaptive control, fuzzy control and stochastic control. Application of these methods on vehicular control and the control of traffic flows. Predictive diagnostics, safety in the traffic vehicles, safety infrastructure, human in the transportation and traffic systems and application of safety systems in transportation.	ZK	4
20TSJ	Telematické systémy a jejich návrh Postupný detailní rozbor jednotlivých existujících telematických systémů v oblasti dopravy dle módů, např. mytný systém, vážení vozidel, fleet management, řízení dopravy, atd.	Z,ZK	6
20X13	Magisterský projekt 3	Z	4
20XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
20XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
20XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
20ZZZ	Železniční zabezpečovací systémy Předmět navazuje na úvodní předmět "Železniční zabezpečovací technika". Na základě základních poznatků z tohoto předmětu se popisuje funkce a koncepce železničních zabezpečovacích systémů. Hlavní pozornost je směřována na moderní elektronické a další sofistikované systémy umožňující vysoký stupeň automatizace řízení železničního provozu. Část přednášek je věnována problematice interoperability železniční sítě.	Z,ZK	2
21X13	Magisterský projekt 3	Z	4
21XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
21XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
21XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
21XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
22APN	Analýza a prevence silničních nehod Obsahem předmětu jsou základní pojmy, druhy podkladů, metody analýzy, vliv komunikace, nehodoví činitelé, závady vozidel a další.	Z	2
22X13	Magisterský projekt 3	Z	4
22XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
22XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
22XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
22XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
23IB	Informační bezpečnost Základy bezpečnosti, definice a pojetí. Bezpečnost v síťových odvětvích, systémy a sítě - bezpečnostní hlediska. Rizika a jejich ohodnocování, vliv bezpečnosti na návrh systémů.	KZ	2
23IV	Inteligentní vozidlo a bezpečnost Obsahem předmětu jsou základní pojmy, způsoby a vznik poranění, zádržné systémy, biomechanika poranění, aktivní a pasivní bezpečnost.	Z,ZK	2
23X13	Magisterský projekt 3	Z	4
23XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8

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

Generováno: dne 02. 06. 2020 v 20:22 hod.