

Studijní plán

Název plánu: IS nav.prez.15/16 čeština

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: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 104

Role bloku: Z

Kód skupiny: 1.S.NPIS 15/16 CZ

Název skupiny: 1.sem.nav.prez.IS -15/16 čeština

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 jejích členů) Vyučující, autoři a garantí (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11MAI	Matematické nástroje pro ITS Jan Příkryl	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
11TEF	Teoretická fyzika v dopravě David Matejov, Zuzana Malá Zuzana Malá Zuzana Malá (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	Z	z
12TDP	Teorie dopravního proudu Vladimír Faltus	Z,ZK	3	2P+1C	Z	z
20SK	Signály a kódy Jan Příkryl, Jindřich Sadil	Z,ZK	4	2P+1C	Z	z
20TRAS	Teorie řízení a spolehlivosti v dopravě Vladimír Faltus, Tomáš Tichý	ZK	4	4P+0C	Z	z
20TSJ	Telematické systémy a jejich návrh Pavel Hrubeš, Petr Bureš, Martin Langr, Ondřej Příbyl Petr Bureš (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	Z	z
14PBT	Pokročilé bezdrátové technologie Radek Holý	KZ	2	2P+0C	Z	z
14PROM	Procesní modelování Marek Kalíka	KZ	2	2P+0C	Z	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=1.S.NPIS 15/16 CZ Název=1.sem.nav.prez.IS -15/16 čeština

11MAI	Matematické nástroje pro ITS Fourierovy řady, diskrétní Fourierova transformace, korelace, klouzavé průměry, okénka, krátkodobá Fourierova transformace, úvod k vlnkám.	Z,ZK	4
11TEF	Teoretická fyzika v dopravě 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.	Z,ZK	3
12TDP	Teorie dopravního proudu 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 simulačních modelů, makroskopických a statistických modelů. "Phantom" efekt. Měření dob jízdy. Teorie front a teorie speciálních jevů v dopravě. Základní metody pro ovládání dopravního proudu.	Z,ZK	3
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
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. Predicative 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 Categorization and description of telematic systems and services, split ITS system in subsystems, interface specification, steps in system analysis and design, role of standardisation.	Z,ZK	6

14PBT	Pokročilé bezdrátové technologie	KZ	2
Technologie bezdrátových sítí nachází uplatnění v řízení inteligentních budov, v environmentálním monitoringu, v dopravě aj. Studenti získají znalosti ohledně bezdrátového přenosu dat v jednotlivých kmitočtových pásmech, dle komunikačního standardu IEEE 802.15.4 a protokolu Zigbee PRO, Bluetooth, WiFi, WirelessHART, NFC aj. Součástí předmětu bude i oblast energetické náročnosti snímání, zabezpečení sítě a lokalizace bezdrátových zařízení.			
14PROM	Procesní modelování	KZ	2
Definice procesu, Role, KPI's (klíčové metriky), oblasti. Procesní mapa, definice, účel, názorné příklady a ukázky, doporučení a standardy, SIPOC. Procesní model, definice, účel, postupy a nástroje, statické a dynamické modely. Jazyk BPMN, syntaxe a sémantika, procesní toky. Realizace praktických příkladů, As-Is, To-Be, optimalizace a vyhodnocování.			

Kód skupiny: 2.S.NPIS 13/14

Název skupiny: 2.sem.nav.prez.IS 13/14

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

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=2.S.NPIS 13/14 Název=2.sem.nav.prez.IS 13/14

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.			
11ZDA	Zpracování dat	Z,ZK	3
Proces zpracování dopravních dat pro nadstavbové matematické modely. Principy dalších analytických metod (rozhodovací stromy, shlukování, soft computing atd.)			
14TITS	Telekomunikace pro ITS	Z,ZK	3
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 páteřních a přístupových sítích, typická telekomunikační řešení pro ITS.			
14UES	Umělá inteligence a expertní systémy v dopravě	ZK	2
Seznámení s umělou inteligencí, prací v zobecněném stavovém prostoru a příslušnými technikami.			
20ARR	Analýza a řízení rizik	Z,ZK	2
Hlavním těžištěm 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.			
23IV	Inteligentní vozidlo a bezpečnost	Z,ZK	2
Obsahem předmětu jsou základní pojmy, způsoby a vznik poranění, zádržné systémy, biomechanika poranění, aktivní a pasivní bezpečnost.			
20EMI	Ekonomika a management ITS projektů	KZ	3
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.			
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.			
16TAJ	Technologické aspekty jakosti	Z	2
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.			
20IDFS	Identifikační systémy	Z	2
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.			

22APN	Analýza a prevence silničních nehod	Z	2
Obsahem předmětu jsou základní pojmy, druhy podkladů, metody analýzy, vliv komunikace, nehodoví činitelé, závady vozidel a další.			

Kód skupiny: 3.S.NPIS 16/17 CZ

Název skupiny: 3.sem.nav.prez. IS 16/17 čeština

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 garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
11MMJ	Matematické modely a jejich aplikace <i>Ivan Nagy</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
20GIL	Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy <i>Pavel Hrubeš, Zuzana Purkrábková, František Kekula</i>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
20SYN	Systémové inženýrství <i>Zuzana Bělinová, Veronika Vlčková</i>	Z,ZK	3	2P+1C	Z	z
14PMD	Pokročilé modely pro dopravu <i>Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský (Gar.)</i>	KZ	2	2P+0C	Z	z
20HITS	Hodnocení účinnosti v ITS <i>Jakub Rajnoch, František Kopecký</i>	KZ	2	2P+0C	Z	z
12DZP	Doprava a životní prostředí <i>Kristýna Neubergová</i>	Z	2	2P+0C	Z	z
16MRJ	Modelování rozhraní člověk-stroj <i>Petr Bouchner, Alina Mashko</i>	Z	3	2P+1C	Z	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=3.S.NPIS 16/17 CZ Název=3.sem.nav.prez. IS 16/17 čeština

11MMJ	Matematické modely a jejich aplikace	Z,ZK	4	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.		
20GIL	Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy	Z,ZK	6	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, performanční lokalizační parametry, zpracování polohových informací, digitální mapové podklady pro navigaci, základy navigačních systémů, dynamické navigační systémy, aplikace navigačních systémů.		
20SYN	Systémové inženýrství	Z,ZK	3	Rozšířená definice systému v prostoru inženýrských úloh, specifikace vybraných typů systémů vůči souvisejícím nástrojům systémové analýzy a projektování, seznámení s vybranými nástroji identifikace složitých systémů, zpedrobnění vybraných typů úloh systémového inženýrství. Příklady využití metod a nástrojů systémového inženýrství.		
14PMD	Pokročilé modely pro dopravu	KZ	2	Kategorie modelů, popis jednotlivých typů modelů od diskrétních ke spojitém, vysvětlení uplatnitelnosti jednotlivých typů modelů pro modelování různých druhů dopravy. Opomíjen není ani uživatelský aspekt a jsou vysvětlována typická úskalí při použití jednotlivých typů modelů.		
20HITS	Hodnocení účinnosti v ITS	KZ	2	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.		
12DZP	Doprava a životní prostředí	Z	2	Předmět je zaměřen především na problematiku dopravy a jejích 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.		
16MRJ	Modelování rozhraní člověk-stroj	Z	3	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.		

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 jejich členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
16VS	Vozidlové řídicí systémy <i>Petr Bouchner, Dmitry Rozhděstvenskiy Petr Bouchner (Gar.)</i>	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z
20PTA	Pokročilé telematické aplikace <i>Jiří Růžička, Jakub Rajnoch Jakub Rajnoch (Gar.)</i>	Z,ZK	2	1P+1C	Z	z
20ZZZ	Železniční zabezpečovací systémy <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 jejich členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
14BKA	Bezpečnostně kritické aplikace v ITS Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský Tomáš Brandejský (Gar.)	KZ	2	2P+0C	Z	z
18STC	Speciální materiály a technologie 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	KZ	2
Potřeba systémového řešení bezpečnosti HW i SW, jednotlivá pojetí bezpečnosti, metody návrhu bezpečných systémů a prokazování bezpečnosti. Seznámení s legislativním rámcem.			
18STC	Speciální materiály a technologie	KZ	2
Základní pojmy a rozdělení materiálů. Polovodiče. Keramické materiály. Polymery. Zvláštní druhy ocelí. Vlastnosti a použití kompozitních materiálů.			

Kód skupiny: XNDPIS 13/14

Název skupiny: Diplomová práce IS 13/14

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
12XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
11XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z
14XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Tomáš Zelinka, Martin Srotýř, Zdeněk Lokaj, Ota Hajzler	KZ	22	0P+24C	L	z
15XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Eva Rezlerová	KZ	22	0P+24C	L	z
16XIDP	Diplomová práce (pro obor IS) Josef Mík, Milan Sliacky	KZ	22	0P+24C	L	z
23XIDP	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)	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
17XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22	0P+24C	L	z

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=XNDPIS 13/14 Název=Diplomová práce IS 13/14

12XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
11XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
14XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
15XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22

16XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22
23XIDP	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
17XIDP	Diplomová práce (pro obor IS)	KZ	22

Název bloku: Semestrální projekt

Minimální počet kreditů bloku: 16

Role bloku: ZP

Kód skupiny: XN IS 1.-4. 13/14

Název skupiny: Projekt IS 1.-4.sem. 13/14

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 16 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 předměty

Kredity skupiny: 16

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
11XN1	Magisterský projekt 1 Magdalena Hykšová Ivan Nagy	Z	2	0P+2C	Z	ZP
11XN2	Magisterský projekt 2 Ivan Nagy	Z	2	0P+2C	L	ZP
11X13	Magisterský projekt 3 Ondřej Příbyl	Z	4	0P+5C	Z	ZP
11XN4	Magisterský projekt 4 Ondřej Příbyl	Z	8	0P+4C	L	ZP
12XN1	Magisterský projekt 1 Lukáš Hrdina, Kristýna Neubergová, Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Petr Chmela,	Z	2	0P+2C	Z	ZP
12XN2	Magisterský projekt 2 Lukáš Hrdina, Kristýna Neubergová, Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Petr Chmela,	Z	2	0P+2C	L	ZP
12X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
12XN4	Magisterský projekt 4 Lukáš Hrdina, Kristýna Neubergová, Zuzana Čarská, Jiří Čarský, Josef Filip, Jan Gallia, Martin Höfler, Tomáš Honc, Petr Chmela,	Z	8	0P+4C	L	ZP
14XN1	Magisterský projekt 1 Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál, Ota Hajzler, Jana Kaliková Jana Kaliková (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	ZP
14XN2	Magisterský projekt 2 Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál, Ota Hajzler, Jana Kaliková	Z	2	0P+2C	L	ZP
14X13	Magisterský projekt 3 Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Filip Müller, Ota Hajzler, Jana Kaliková	Z	4	0P+5C	Z	ZP
14XN4	Magisterský projekt 4 Tomáš Zelinka, Martin Šrotýř, Zdeněk Lokaj, Jan Krčál, Ota Hajzler, Jana Kaliková	Z	8	0P+4C	L	ZP
15XN1	Magisterský projekt 1 Eva Rezlerová, Jan Feit	Z	2	0P+2C	Z	ZP
15XN2	Magisterský projekt 2 Eva Rezlerová	Z	2	0P+2C	L	ZP
15X13	Magisterský projekt 3 Eva Rezlerová, Jan Feit	Z	4	0P+5C	Z	ZP
15XN4	Magisterský projekt 4 Eva Rezlerová	Z	8	0P+4C	L	ZP
16XN1	Magisterský projekt 1 Přemysl Toman, Dmitry Rozhdvestvenskiy, Josef Mík, Adam Orlický	Z	2	0P+2C	Z	ZP
16XN2	Magisterský projekt 2 Josef Mík, Adam Orlický	Z	2	0P+2C	L	ZP
16X13	Magisterský projekt 3 Josef Mík	Z	4	0P+5C	Z	ZP
16XN4	Magisterský projekt 4 Přemysl Toman, Josef Mík, Milan Sliacky, Adam Orlický	Z	8	0P+4C	L	ZP
17XN1	Magisterský projekt 1 Václav Baroch, Edvard Březina, Michal Drábek, Alexandra Dvořáčková, Veronika Faifrová, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kříž, Olga Mertlová,	Z	2	0P+2C	Z	ZP

17XN2	Magisterský projekt 2 <i>Václav Baroch, ědvard Březina, Michal Drábek, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kříž, Olga Mertlová, Zdeněk Michl, Denisa Mocková,</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
17X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
17XN4	Magisterský projekt 4 <i>Václav Baroch, ědvard Březina, Michal Drábek, Tomáš Horák, Vít Janoš, Milan Kříž, Olga Mertlová, Zdeněk Michl, Denisa Mocková,</i>	Z	8	0P+4C	L	ZP
18XN1	Magisterský projekt 1 <i>Petr Zlámal, Petr Kouřelka, Tomáš Fila</i>	Z	2	0P+2C	Z	ZP
18XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C	L	ZP
18X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
18XN4	Magisterský projekt 4 <i>Petr Zlámal, Petr Kouřelka, Daniel Kytř</i>	Z	8	0P+4C	L	ZP
20XN1	Magisterský projekt 1 <i>Vladimřr Faltus, Petr Bureš, Martin Langr, Jiřř Růžicka, Milan Sliacky, Patrik Horařdovský</i>	Z	2	0P+2C	Z	ZP
20XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C	L	ZP
20X13	Magisterský projekt 3 <i>Martin Langr, Jiřř Růžicka</i>	Z	4	0P+5C	Z	ZP
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP
21XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C	Z	ZP
21XN2	Magisterský projekt 2 <i>Peter Vřttek, Lenka Hanáková, Vladimřr Socha, Jakub Kraus, Stanislav Pleninger, Jakub Hospodka, Andrej Lališ, Slobodan Stojřć, Markéta Šedivá Kařková,</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
21X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
21XN4	Magisterský projekt 4 <i>Petr Bureš, Peter Vřttek, Lenka Hanáková, Vladimřr Socha, Jakub Kraus, Stanislav Pleninger, Jakub Hospodka, Andrej Lališ, Slobodan Stojřć,</i>	Z	8	0P+4C	L	ZP
22XN1	Magisterský projekt 1 <i>Michal Frydrřn, Zdeněk Svatř, Karel Kocián, Tomáš Mičunek, Luboš Nouzovský</i>	Z	2	0P+2C	Z	ZP
22XN2	Magisterský projekt 2 <i>Michal Frydrřn, Zdeněk Svatř, Karel Kocián, Luboš Nouzovský</i>	Z	2	0P+2C	L	ZP
22X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
22XN4	Magisterský projekt 4 <i>Michal Frydrřn, Zdeněk Svatř, Karel Kocián, Luboš Nouzovský</i>	Z	8	0P+4C	L	ZP
23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2	0P+2C	Z	ZP
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2	0P+2C	L	ZP
23X13	Magisterský projekt 3	Z	4	0P+5C	Z	ZP
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8	0P+4C	L	ZP

Charakteristiky předmětů této skupiny studijnřho plánu: Kód=XN IS 1.-4. 13/14 Název=Projekt IS 1.-4.sem. 13/14

11XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
11XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
11X13	Magisterský projekt 3	Z	4
11XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
12XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
12XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
12X13	Magisterský projekt 3	Z	4
12XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
14XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
14XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
14X13	Magisterský projekt 3	Z	4
14XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
15XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
15XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
15X13	Magisterský projekt 3	Z	4
15XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
16XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
16XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
16X13	Magisterský projekt 3	Z	4
16XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
17XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
17XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
17X13	Magisterský projekt 3	Z	4
17XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
18XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
18XN2	Magisterský projekt 2	Z	2

18X13	Magisterský projekt 3	Z	4
18XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
20XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
20XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
20X13	Magisterský projekt 3	Z	4
20XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
21XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
21XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
21X13	Magisterský projekt 3	Z	4
21XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
22XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
22XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
22X13	Magisterský projekt 3	Z	4
22XN4	Magisterský projekt 4	Z	8
23XN1	Magisterský projekt 1	Z	2
23XN2	Magisterský projekt 2	Z	2
23X13	Magisterský projekt 3	Z	4
23XN4	Magisterský projekt 4	Z	8

Seznam předmětů tohoto průchodu:

Kód	Název předmětu	Zakončení	Kredity
11MAI	Matematické nástroje pro ITS Fourierovy řady, diskrétní Fourierova transformace, korelace, klouzavé průměry, okénka, krátkodobá Fourierova transformace, úvod k vlnkám.	Z,ZK	4
11MMJ	Matematické modely a jejich aplikace 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.	Z,ZK	4
11RZ1	Rozpoznávání 1 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.	Z,ZK	3
11TEF	Teoretická fyzika v dopravě 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.	Z,ZK	3
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 Proces zpracování dopravních dat pro nadstavbové matematické modely. Principy dalších analytických metod (rozhodovací stromy, shlukování, soft computing atd.)	Z,ZK	3
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
12TDP	Teorie dopravního proudu 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 simulačních modelů, makroskopických a statistických modelů. "Phantom" efekt. Měření dob jízdy. Teorie front a teorie speciálních jevů v dopravě. Základní metody pro ovládání dopravního proudu.	Z,ZK	3
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
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
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
14PBT	Pokročilé bezdrátové technologie Technologie bezdrátových sítí nachází uplatnění v řízení inteligentních budov, v environmentálním monitoringu, v dopravě aj. Studenti získají znalosti ohledně bezdrátového přenosu dat v jednotlivých kmitočtových pásmech, dle komunikačního standardu IEEE 802.15.4 a protokolu Zigbee PRO, Bluetooth, WiFi, WirelessHART, NFC aj. Součástí předmětu bude i oblast energetické náročnosti snímání, zabezpečení sítě a lokalizace bezdrátových zařízení.	KZ	2

14PMD	Pokročilé modely pro dopravu	KZ	2
Kategorie modelů, popis jednotlivých typů modelů od diskrétních ke spojitým, vysvětlení uplatnitelnosti jednotlivých typů modelů pro modelování různých druhů dopravy. Opomíjen není ani uživatelský aspekt a jsou vysvětlována typická úskalí při použití jednotlivých typů modelů.			
14PROM	Procesní modelování	KZ	2
Definice procesu, Role, KPI's (klíčové metriky), oblasti. Procesní mapa, definice, účel, názorné příklady a ukázky, doporučení a standardy, SIPOC. Procesní model, definice, účel, postupy a nástroje, statické a dynamické modely. Jazyk BPMN, syntaxe a sémantika, procesní toky. Realizace praktických příkladů, As-Is, To-Be, optimalizace a vyhodnocování.			
14TITS	Telekomunikace pro ITS	Z,ZK	3
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.			
14UES	Umělá inteligence a expertní systémy v dopravě	ZK	2
Seznámení s umělou inteligencí, prací v zobecněném stavovém prostoru a příslušnými technikami.			
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
16MRJ	Modelování rozhraní člověk-stroj	Z	3
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.			
16TAJ	Technologické aspekty jakosti	Z	2
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.			
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.			
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	KZ	2
Základní pojmy a rozdělení materiálů. Polovodiče. Keramické materiály. Polymery. Zvláštní druhy ocelí. Vlastnosti a použití kompozitních materiálů.			
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	Z,ZK	2
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.			
20EMI	Ekonomika a management ITS projektů	KZ	3
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.			
20GIL	Geografické, informační, lokalizační a navigační systémy	Z,ZK	6
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, performanční lokalizační parametry, zpracování polohových informací, digitální mapové podklady pro navigaci, základy navigačních systémů, dynamické navigační systémy, aplikace navigačních systémů.			
20HITS	Hodnocení účinnosti v ITS	KZ	2
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.			

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
20SYN	Systémové inženýrství Rozšířená definice systému v prostoru inženýrských úloh, specifikace vybraných typů systémů vůči souvisejícím nástrojům systémové analýzy a projektování, seznámení s vybranými nástroji identifikace složitých systémů, zpodobnění vybraných typů úloh systémového inženýrství. Příklady využití metod a nástrojů systémového inženýrství.	Z,ZK	3
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. Predicative 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 Categorization and description of telematic systems and services, split ITS system in subsystems, interface specification, steps in system analysis and design, role of standardisation.	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
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 09. 04. 2020 v 17:46 hod.