

# Doporu ený pr chod studijním plánem

## Název pr chodu: Mgr. obor Systémové programování, zam ení Systémové programování, 2016-2019

Fakulta: Fakulta informa ních technologií

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Mgr. obor Systémové programování, zam ení Systémové programování, 2016-2019

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Informatika, platnost do 2024

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

Poznámka k pr chodu: Jako volitelné p edm ty lze zapisovat oborové p edm ty sousedních obor a zam ení.

Kódování rolí p edm t a skupin p edm t :

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

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

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

ísto semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-MPI	<b>Matematika pro informatiku</b> Št pán Starosta	Z,ZK	7	3P+2C	Z	PP
MI-PAA	<b>Problémy a algoritmy</b> Petr Fišer	Z,ZK	5	2P+1R+1C	Z	PP
MI-SYP.16	<b>Syntaktická analýza a p eklada e</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO
MI-EVY.16	<b>Efektivní vyhledávání v textech</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V

ísto semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-PDP.16	<b>Paralelní a distribuované programování</b>	Z,ZK	5	2P+2C	L	PP
MI-SPI.16	<b>Statistika pro informatiku</b>	Z,ZK	7	4P+2C	L	PP
MI-FLP	<b>Funkcionální a logické programování</b>	Z,ZK	4	2P+1C	L	PO
MI-GEN	<b>Generování kódu</b>	Z,ZK	4	2P+1C	L	PZ
MI-KOD.16	<b>Komprese dat</b>	Z,ZK	5	2P+1C	L	PZ
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V

ísto semestru: 3

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
MI-MPR	<b>Magisterský projekt</b>	Z	7		Z,L	PP
MI-BPR.16	<b>Bezpe nost a bezpe né programování</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-RUN.16	<b>Runtime systémy</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-PV-EM.2016	<b>Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016</b> FI-VEZ,MI-IBE,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 1 Max. p edm. 2	Min/Max 2/6			VE

MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V
-----------	--	------------------	----------------	--	--	---

ílo semestru: 4

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
MI-DIP	<b>Magisterská práce</b>	Z	23		L,Z	PP
MI-PV-HU.2016	<b>Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016</b> NI-CAP,FI-FIL,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 1 Max. p edm. 2	Min/Max 3/6			VH
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V

### Seznam skupin p edm t tohoto pr chodu s úplným obsahem len jednotlivých skupin

Kód	Název skupiny p edm t a kódy len této skupiny p edm t (specifikace viz zde nebo níže seznam p edm t )	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-PV-EM.2016	<b>Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016</b>	Min. p edm. 1 Max. p edm. 2	Min/Max 2/6			VE
FI-VEZ	Ekonomicko manažerský p edm t z ...	MI-IBE	Informa ní bezpe nost	MI-MPX	Manažerská praxe	
MI-PCM.16	Projektové a zm nové ízení	MI-SEP	Sv tová ekonomika a podnikání II ...			
MI-PV-HU.2016	<b>Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016</b>	Min. p edm. 1 Max. p edm. 2	Min/Max 3/6			VH
NI-CAP	lov k antropologických perspe ...	FI-FIL	Filosofie	MI-HM12	Historie matematiky a informatik ...	
FI-HTE	Historie techniky a ekonomiky	FI-HPZ	Humanitní p edm t výjezdu za ...	MI-KYB.16	Kybernalita	
FI-MPL	Manažerská psychologie	FI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antr ...	FI-ULI	Úvod do lingvistiky pro informat ...	
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b>	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V
MI-IKM	Internet a klasifika ní metody	MI-AFP	Aplikované funkcionální programo ...	MI-APH	Architektura pocitacových her	
MI-BML	Bayesovské metody ve strojovém ...	MI-BPS	Bezdrátové po íta ové sít	MI-DSP	Databázové systémy v praxi	
MI-DZO	Digitální zpracování obrazu	MI-DDM	Distribuovaný data mining	MI-PAM	Efektivní p edzpracování a param ...	
MI-GLR	Games and reinforcement learning	NI-HSC	Hardwarové útoky postranními kan ...	MI-HM12	Historie matematiky a informatik ...	
MI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	NI-IAM	Internet a multimédia	MI-IOT	Internet of Things	
MI-ATH	Kombinatorická teorie her	NI-CCC	Kreativní programování	NI-LSM	Laborato statistického modelová ...	
MI-LOM.16	Lineární optimalizace a metody	MI-MSI	Matematické struktury v informat ...	MI-MZI	Matematika pro znalostní inženýr ...	
NI-MOP	Moderní objektové programování v ...	MI-MPC	Moderní programování v C++	MI-MAI	Multimedia a internet	
MI-OLI	Ovlada e pro Linux	MI-ARI	Po íta ová aritmetika	NI-PG1	Po íta ová grafika 1	
MI-PVR	Pokro ilá virtuální realita	NI-AML	Pokro ilé techniky strojového u ...	MI-IOS	Pokro ilé techniky v iOS aplikac ...	
MI-PVS	Pokro ilé vestavné systémy	MI-DNP	Pokro ilý .NET	MI-PYT	Pokro ilý Python	
MI-PRC	Programování v CUDA	MI-PSL	Programování v jazyku Scala	MI-RUB	Programování v Ruby	
MI-ROZ.16	Rozpoznávaní	MI-RRI	ízení rizik v informatice	MI-SCE1	Seminá po íta ového inženýrství ...	
MI-SCE2	Seminá po íta ového inženýrství ...	MI-SZ1	Seminá znalostního inženýrství ...	PI-SCN	Seminá e z íslicového návrhu	
MI-SCR	Statistická analýza asových ad	BI-SOJ	Strojov orientované jazyky	MI-TS1	Teoretický seminá magisterský I	
MI-TS2	Teoretický seminá magisterský I ...	MI-TS3	Teoretický seminá magisterský I ...	MI-TS4	Teoretický seminá magisterský I ...	
MI-TNN	Teorie neuronových sítí	MI-VEM	V decké myšlení	MI-MCS	Vícejádrové systémy	
MI-VYC	Vy íslitelnost	NI-VPR	Výzkumný projekt	MI-ZS10	Zahrani ní stáž pro magisterské ...	
MI-ZS20	Zahrani ní stáž pro magisterské ...	MI-ZS30	Zahrani ní stáž pro magisterské ...			

## Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
BI-SOJ	Strojov orientované jazyky V p edm tu poslucha i získají znalosti pot ebné k tvorb assemblerových program pro nejrozší en jí platformu PC. D raz je kladen na optimální využívání vlastností mikroprocesoru a efektivní ešení spolupráce HW a SW. Dále budou probrána x86 specifika majoritních OS z pohledu jádra kódu aplikace i návaznosti k vyšším jazyk m. Tyto znalosti budou dále využity p i reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpe nosti kódu.	Z,ZK	4
FI-FIL	Filosofie Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jí postavy a ideje západní filosofie, dále vztah filosofie k náboženství, v d a politice. Rozebírá se dnes aktuální postmoderní filosofie i její vztah k alternativnímu poznání.	ZK	2
FI-HPZ	Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani í P edm t "Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani í" zast ešuje ve studijním plánu povahu humanitní p edm ty získané studenty v rámci jejich výjezdu v zahrani í. P edpokládá se tedy spln ní náhradou a o uznání rozhoduje prod kan pro studijní a pedagogickou innost v zastoupení d kana a to na základ žádosti studenta	Z	3
FI-HTE	Historie techniky a ekonomiky P edm t seznamuje s v deským oborem historie techniky a s hospodá skými a sociálními d jinami eských zemí a eskoslovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 19.-21. století. P edm t je primárn ur en student m bakalá ského studia.	ZK	2
FI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antropologie !! P edm t již nebude nabízen - rozd len na bak.variantu BI-KSA a mgr.variantu NI-CAP !! Pokud student absolvuje FI-KSA, nem že si ve stejně etap studia zapasat BI-KSA, resp. NI-CAP. Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v deské disciplíny, zabývající se rozmanitostí sv ta - na p ikladech z antropologických výzkum z naší i "exoti t jíšsk kultur" (téma: p ibrozenství, náboženství, sociální vývoj ení, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, d jiny, smrt, atd...). Kurz tak p edstavuje zajímavou alternativu k ostatním humanitním v dám, vyu ovaných na FITu.	ZK	2
FI-MPL	Manažerská psychologie Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p istupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit nich postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi p i praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b žném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchovních klišé a pseudo-v deských záv , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zapevlená. Od B201 nabízena ekvivalentní alternativa NI-MPL.	ZK	2
FI-ULI	Úvod do lingvistiky pro informatiky Jednosemestrální p ednáška úvodu do lingvistiky by m la poslucha m technických obor nabídnot vhléd do problematiky jazykov dného výzkumu. Ú astry se seznámí se základními koncepty lingvistického popisu a st ţejními teoriemi ovliv ujícími lingvistické myšlení v sou asnosti. D raz p i výkladu bude kladen jednak na empirické a kvantitativní zkoumání jazyka pomocí korpus , a jednak na problémová místa v analýze eštiny.	ZK	2
FI-VEZ	Ekonomicko manažerský p edm t z výjezdu v zahrani í P edm t "Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani í" zast ešuje ve studijním plánu povahu humanitní p edm ty získané studenty v rámci jejich výjezdu v zahrani í. P edpokládá se tedy spln ní náhradou a o uznání rozhoduje prod kan pro studijní a pedagogickou innost v zastoupení d kana a to na základ žádosti studenta	Z	4
MI-AFP	Aplikované funkcionální programování Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradi ních programovacích paradigm. Jelikož v sou asné dob jsou na vzetupu tradi ní nové funkcionální jazyky a funkcionální paragidma se stává i d ležitým prvkem tradi n imperativních jazyk (C++, C#, Java), je nutnou kompetencí softwarového inženýra toto paragidma ovládat jak po stránce teoretické, tak p edevším praktické.	KZ	5
MI-APH	Architektura pocitacových her Studenti získají základní pov domí o r zných problémech, postupech a metodikách z oblasti vývoje po ita ových her, a to jak z technického, tak tv r iho hlediska. Seznámí se s komponentov orientovanou architekturou, herními mechanikami, um lou inteligencí používanou ve hrách, a s celou adou základních prvk , které tvo í nedilnou sou ást v tštiny her. Porozumí také základ m pathfindingu, networkingu a skriptování. Na cvičeních studenti aplikují poznatky z p ednášek v rámci praktických úloh. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-APH.	Z,ZK	4
MI-ARI	Po itá ová aritmetika Studenti se seznámí s r znými reprezentacemi dat používanými v říšlivých za ízeních a budou schopni navrhnut jednotky realizující aritmetické operace.	Z,ZK	4
MI-ATH	Kombinatorická teorie her Klasická teorie her je oblastí matematiky, která má široké aplikace ve spole enských v dách, zejména ekonomii, biologii, politice a informatice. Tato teorie se snaží podchytit chování ú astry (hrá ) ur ité kompetitivní innosti zavedením matematického modelu a studiem strategií hrá . Tradi ní úkolem klasické teorie her je nalézání rovnovážných bod , tzv. ekvilibrií. To jsou stavby hry, ve kterých všechni hrá i zaujali takovou strategii, kterou se jim již nevyplatí m nit. Vzhledem k sou asnému rozvoji výpo etní techniky, internetu, sociálních sítí, online aukcí, reklamy, multiagentních systém a dalších koncept se dostává do pop edí zájmu algoritická stránka v ci. Krom otázek existen ního charakteru tedy studujeme i otázky efektivního nalezení efektivních ešení r zných koncept v hern teoretických problémech. V rámci tohoto p edm tu vybudujeme základy teorie her mnoha hrá , koncepty ešení (tedy typicky rovnovážných stav tzv. ekvilibriu) a metody jejich efektivního výpo tu. P edm t je zam en na teoretickou analýzu her a budování jejich teorie, nikoli na praktické programování herních algoritm , zabývá se tedy ist matematickým aspektem v ci. P edm t vyžaduje samostatnou práci student , jejich schopnost matematicky myslit, analyzovat a dokazovat. P edm t je vhodný i pro bakalá ské studenty ve t e áku, kte í za sebou mají n jaký úvod do teorie graf , i pro doktorské studenty, kte í n j mohou erpat výzkumná téma.	Z,ZK	4
MI-BML	Bayesovské metody ve strojovém u ení P edm t je zam en na praktické využití základních metod bayesovského modelování v dynamicky se rozvíjející oblasti machine learningu, konkrétn na popis reálných jev vhoodn sestavenými modely s jejich následným využitím nap . pro p edpov budoucího vývoje nebo pro získání i informaci o vnit ní prom nné (skute né polohy objektu ze zašum ných m ení aj.). D raz je kladen na pochopení vyložených princip a metod a zejména jejich praktické osvojení, k emuž slouží ada reálných p íkla a aplikací (nap . sledování objekt ve 2D/3D, odhadování zdroj radia níh únik , separace medicinských obrazových dat), s nimiž bude student seznámen a/nebo které se sám pokusí ešít.	KZ	5
MI-BPR.16	Bezpe nost a bezpe né programování Studenti se nau í posuzovat a zohled ovat bezpe nostní rizika p i návrhu svého kódu a ešení v b žně inženýrské praxi. Od teorie modelování bezpe nostních rizik p istoupí k praxi, ve které si vyzkouší b h program pod nižším oprávn ním a jak tato oprávn ní stanovovat, protože ne každý program musí nutn b ět s administrátorským oprávn ním. Budou také prakticky demonstrována rizika spojená s p ete ením bufferu. Dále se studenti budou krátce v novat zabezpe ení dat a jak toto zabezpe ení souvisí s databázovými systémy a webem. V záv ru se budou v novat útok m typu DoS (Denial of Service) a obran proti nim.	Z,ZK	5

<b>MI-BPS</b>	<b>Bezdrátové po říta ové sítí</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti získají znalosti současných technologií bezdrátových sítí, seznámi se s protokoly a standardy bezdrátových sítí. Budou znát mechanismy směrování v ad-hoc sítích, mechanismy multicast a broadcast komunikace a mechanismy řízení toku. Studenti se rovněž seznámí s principy komunikace u sensorových sítí. Získají znalosti mechanismů zabezpečení bezdrátových sítí a dále získají dovednosti konfigurace bezdrátových sítí ovládání prvků a dovednosti simulace bezdrátových sítí pomocí vhodných nástrojů.			
<b>MI-DDM</b>	<b>Distribuovaný data mining</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Kurz se zaměřuje na state-of-the-art přístupy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritmu strojového učení. Studenti získají praktickou zkušenosť s frameworkm pro škálovatelné zpracování velkých dat Apache Spark a s existujícími distribuovanými algoritmy strojového učení a data miningu. Seznámi se s principy jejich paralelní implementace a budou schopni navrhovat paralelizaci dalších algoritmů.			
<b>MI-DIP</b>	<b>Magisterská práce</b>	<b>Z</b>	<b>23</b>
<b>MI-DNP</b>	<b>Pokročilý .NET</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti se naučí pokročilý návrh aplikací na platformě .NET s použitím technologií WPF (Windows Presentation Foundation), WCF/WebAPI (Windows Communication Foundation) a EntityFramework. Rozumí jí základům změn v rámci těchto technologií a dokáže je aplikovat na složitější návrhy .NET aplikací. Navíc získají přehled o možnostech generování kódu v .NET a osvojí si jeho základní principy.			
<b>MI-DSP</b>	<b>Databázové systémy v praxi</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Kurz je zaměřen na praktické otázky spojené s datově orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se řízením a správou dat v organizaci a praktickými aspekty spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systémů. Zaměříme se na konkurenční implementace teoretických principů v jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrhy ešení. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze pro edma tu NI-DSP.			
<b>MI-DZO</b>	<b>Digitální zpracování obrazu</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Předmetem tohoto modulu je prezentace a učivo moderních metod interaktivního editace digitálního obrazu a videa. Díky tomu je kladen především na algoritmy, které vynikají jednoduchostí implementace, ale zároveň mají zajímavý teoretický základ. Umožní uživatelům tak skrze vizuálně atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základům a ty následně aplikovat k různým podobným problémům v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy řešící následující praktické úlohy: editace obrazu respektující hrany, komprese vysokého dynamického rozsahu intenzit, zaostření obrazu ve frekvenční oblasti, interaktivní mapování tónů, abstrakce, tvorba hybridních obrazů, editace v gradientní oblasti, bezesvá fúze, digitální fotomontáž, klonování, konverze barevného obrazu na šedotónový, zvýraznění kontextu, interaktivní deformace obrazu zajišťující lokální tuhost, N-bodová registrace obrazu, syntéza textur, interaktivní segmentace, kolorizace aernobilních snímků a vybarvování různých kreseb.			
<b>MI-EVY.16</b>	<b>Efektivní vyhledávání v textech</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti získají znalosti efektivních algoritmů vyhledávání v textových informacích. Naučí se pracovat s tzv. zhuštěnými datovými strukturami, které vynikají jak rychlosťí při stupeň tak úsporou místa v paměti. Získané znalosti budou schopni uplatnit při návrhu aplikací zabývajících se vyhledáváním v textu.			
<b>MI-FLP</b>	<b>Funkcionální a logické programování</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti se seznámí s principy funkcionálního a logického programování. Budou schopni programovat v jazycích Lisp a Prolog.			
<b>MI-GEN</b>	<b>Generování kódů</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti se seznámí s teoretickou i praktickou stránkou realizace zadání alespoň optimalizujícího překladače programovacího jazyka.			
<b>MI-GLR</b>	<b>Games and reinforcement learning</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Oblast posilovaného učení je aktuálně vyučována zájmu mnoha výzkumníků díky pokroku v hlubokém učení, rekurentních neuronových sítí a obecně umělé inteligenci. Tento předmět je zaměřen na vyučování s cílem seznámit studenty s potřebnými teoretickými a praktickými základy, aby se mohli využívat výzkumu v této oblasti. Výuka probíhá v angličtině.			
<b>MI-HMI2</b>	<b>Historie matematiky a informatiky 2</b>	<b>ZK</b>	<b>3</b>
Vybraná téma (infinitesimální počet, pravděpodobnost, teorie čísel, obecná algebra, různé algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické křivky atd.) upozorní na možnosti aplikací v kterých matematických metod v informatice a jejím rozvoji.			
<b>MI-IBE</b>	<b>Informační bezpečnost</b>	<b>ZK</b>	<b>2</b>
Studenti se seznámí se systémy řízení bezpečnosti informací a IS/ICT, s metodami řízení při stupeň k informacím a se základními normami a mezinárodními standardy v této oblasti. Naučí se metody, jak eliminovat rizika a využít hrozby informační bezpečnosti, jak provádět audity IS/ICT a provádat bezpečnost aplikací (např. penetrace a testy).			
<b>MI-IKM</b>	<b>Internet a klasifikace metod</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
V rámci předmětu se studenti seznámí s klasifikací různých metod používaných v různých internetových nebo obecně užívajících aplikacích: při filtraci spamu, v doporučovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozeb v síti. Dozvědějte se však více než jenom to, jak se při řešení různých druhů problémů klasifikace provádí. Na pozadí uvedených aplikací získá celkový přehled o základech klasifikace různých metod. Předmět je vyučován v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodiny přednášek a 2 hodiny cvičení. Na cvičeních studenti jedná implementují jednoduché příklady k tématu přižídat k vyučování.			
<b>MI-IOS</b>	<b>Pokročilé techniky v iOS aplikacích</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Předmět se seznámi studenty s posledními trendy v mobilních technologiích využívaných platformy iOS. Předmět se zabývá různými tématy, které prezentují základní kurz programování v iOS. Náplní předmětu jsou konkrétní pokročilé postupy, které prezentují přední odborníci na dané téma, prakticky zadané v rámci studie a prezentace úspěšných projektů.			
<b>MI-IOT</b>	<b>Internet of Things</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Předmět je orientován na oblast hardwareových a softwareových technologií silně se rozvíjejících pořádávání podporu nejen žáků za řízení. Jeho cílem je seznámení s dostupnými využívajícími prvky (Raspberry Pi, Arduino Due) a s jazykem pro efektivní vývoj aplikací a jejich modifikace (GNU Fortran).			
<b>MI-IVS</b>	<b>Inteligentní vestavné systémy</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Předmět Inteligentní vestavné systémy pro magisterské studium reflektouje současné trendy vývoje a aplikace složitých vestavných systémů s prvky umělé inteligence. Je pokročilou verzí předmětu Základy inteligentních vestavných systémů pro bakalářskou etapu. Cílem předmětu je seznámit studenty s moderním robotem humanoidního typu a naučit je využívat pro různé pokročilé aplikace. V ednáškách se studenti seznámí s principy ovládání a navigace robota, aplikací různých rozhraní a nástrojů pro vývoj aplikací v programovacích jazycích. Hlavní díl je kladen na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru využívat vlastní pokročilé aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných předmětech například při řešení inspirovaných algoritmů, algoritmy data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.			
<b>MI-KOD.16</b>	<b>Komprese dat</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti se seznámí se základními principy komprese dat. Získají nezbytné teoretické základy a přehled používaných komprezivních metod. Přehled zahrnuje principy kódování různých statistických, slovníkových a kontextových metod komprese dat. Dále se studenti seznámí se základy ztrátových metod komprese dat používaných při komprezivních obrázků, zvuku a videa.			
<b>MI-KYB.16</b>	<b>Kybernetika</b>	<b>ZK</b>	<b>5</b>
Studenti se seznámí se základy legislativy a mezinárodními aktivitami v oblasti potírání kybernetické kriminality. Studenti porozumí klasifikací útoků a systémů pro sledování a monitorování provozu pořádávaného systémů v kyberprostoru. Rovněž se seznámí s aktivitami útoků a jejich chováním. Předmět se bude zabývat i otázkami spolupráce složek státu a subjektů zabývajících se ochranou kyberprostoru (zejména pak CSIRT a CERT týmy).			
<b>MI-LOM.16</b>	<b>Lineární optimalizace a metody</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti získají přehled o aplikacích optimalizace různých metod v informatické, ekonomické a průmyslové praxi. Budou seznámeni s praktickým významem lineárního a celočíselného programování. Budou umět pracovat s optimalizací různým softwarem a ovládat jazyky užívané při jeho programování. Dokáží formálně formulovat optimalizaci různých problémů z oblasti informatické (např. řešení úloh procesoru, analýza různých toků), distribuce a alokace zdrojů (dopravní problém, problém obchodního cestujícího, apod.), z ekonomické praxe a modelování konfliktních situací pomocí teorie her. Získají přehled o problematice výpočtu složitosti v optimalizaci. Získají dobrou orientaci v algoritmech lineárního programování.			

<b>MI-MAI</b>	<b>Multimedia a internet</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>3</b>
P edm t je zam en na principy a technologie pro zpracování a sí ové p enosy multimediálních signál , stereoskopii a vizualizace ve vysokém rozlišení. Zahrnuje p edstavení možných aplikací multimédií, p enosové formáty, rozhraní, kodeky, za izení pro vstup, výstup, zpracování a sí ové p enosy multimediálních dat a prost edí pro vizualizace a distribuovanou spolupráci s využitím p enos obrazu a zvuku v etn prost edk pro imersivní vizualizace.			
<b>MI-MCS</b>	<b>Vícejádrové systémy</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Studenti porozumí architekturám systém založených na vícejádrových procesorech s podporou zpracování více vláken, strukturu a použití hierarchie pam ti cache se sdílenou poslední úrovní. Získají p ehled o klasifikaci paralelních algoritm a programovacích technik, nau i se používat simula ní a nástroje a monitorovací prost edky pro m ení a optimalizaci paralelních algoritm . Po absolvování p edm tu budou studenti schopni navrhovat programy typu MTMD (Multiple Threads Multiple Data), m it a analyzovat latenci a propustnost algoritm a optimalizovat je pro nasazení na souasných architekturách.			
<b>MI-MPC</b>	<b>Moderní programování v C++</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti se nau i využívat moderní rysy souasných verzí jazyka C++ pro tvorbu softwaru. D raz je kladen p edevším na efektivitu, a to jak v podob tvorby udržovatelných a p enositelných zdrojových kód , tak v podob korektních program s nízkymi nároky na pam a procesorový as. Od B201 vypisována ekvivalentní náhrada NI-EPC.			
<b>MI-MPI</b>	<b>Matematika pro informatiku</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>7</b>
P edm t se zabývá vybranými tématy z obecné algebra s d razem na kone né struktury používané v informatice. Dále se v nuje analýze funkcí více prom nných, hladké optimalizaci a integrál funkce více prom nných. Tětím tématem je po ita ová aritmetika a reprezentaci ísel v po ita i a s tím spojenými nep esnosti výpo t na po ita ích. Téma se v nuje i vybraným numerickým algoritm m a jejich stabilit . Výb r témat je dopln n ukázkami jejich aplikací v informatice. P edm t kladé d raz na jasnow a istou prezentaci používaných argument . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPI.			
<b>MI-MPR</b>	<b>Magisterský projekt</b>	<b>Z</b>	<b>7</b>
1. Student si na za átku semestru rezervuje téma diplomové práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si díl i úkoly, které na zpracování zadání vykoná b hem semestru. Pokud student tyto úkoly splní, ud lí mu vedoucí práce na konci semestru zápo et p edm tu MI-MPR. 2. Externí vedoucí záv re ných prací p edají informaci o ud lení zápo tu pomocí papírového formulá e "Ud lení zápo tu od externího zadavatele záv re né práce" (obecn se týká p edm t MI-MPR, MIE-MPR, MI-DIP a MIE-DIP). Studenti si potom zajistí zápis zápo tu do informa ního systému tak, že o n j požádají interního oponenta, který na základ tohoto potvrzení zápo et zapiše. Pokud by se stalo, že i oponent práce je externista, zajistí si studenti zápis do informa ního systému u vedoucího katedry, na které prob hne obhajoba záv re né práce. 3. Je-li téma práce, které si student rezervoval, formulováno obecn ji, m ly by úkoly, které mu vedoucí na semestr uloží, sm ovat primárn k dodal ní zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru dopln no a schváleno.			
<b>MI-MPX</b>	<b>Manažerská praxe</b>	<b>Z</b>	<b>4</b>
Student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat (uplatnit) manažerskou praxe ve zvoleném subjektu praxe (podnikatelském subjektu) na operativním, taktickém i strategickém stupni izení (typicky na pozici projektového manažera, st edního i vrcholného manažera). Zvolený subjekt praxe a odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem garant p edm tu. Ve zvoleném subjektu praxe nesmí mít podstatný vlastnický podíl ani podstatný rozhodovací vliv p ibuzní studenta (nap . jako len vrcholného managementu). Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPX.			
<b>MI-MSI</b>	<b>Matematické struktury v informatice</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Matematická sémantika programovacích jazyk .			
<b>MI-MZI</b>	<b>Matematika pro znalostní inženýrství</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti se seznámí s partiemi matematiky, které jsou pot ebné pro pochopení standardních metod a algoritm používaných ve znalostním inženýrství. Jde zejména o (numerickou) lineární algebru (rozklady matic, vlastní ísla, diagonalizace), spojité optimalizaci (vázané extrémy, v ta o dualit , gradientní metody) a vybrané pojmy z teorie pravd podobnosti a statistiky (nap . MLE). Výklad teoretické látky je t sn spojen s její aplikací na konkrétní metody a algoritmy, jejichž použití se demonstreuje na reálných datech a problémech.			
<b>MI-OLI</b>	<b>Ovlada e pro Linux</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Opera ni systém Linux je významným opera ním systémem pro osobní po ita e a také pro vestavné systémy. Nástup systém na ipu (SoC) a kombinace výkonných procesor s obvody FPGA výrazn zvyšuje r znorodost periferních subsystém , pro které opera ni systém vyžaduje specifické ovlada e. Tento p edm t p ipravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovlada jak pro osobní po ita e, tak i vestavné systémy. Poskytne student m znalost architektury jádra opera ního systému Linux, principy vývoje r zných druh ovlada , v etn praktických zkušeností.			
<b>MI-PAA</b>	<b>Problémy a algoritmy</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti se nau i posoudit diskrétní problémy podle složitosti a podle úelu optimalizace (on-line, multikriteriální atd.). Porozumí princip m a vlastnostem heuristik a exaktních algoritm . Dokází vybrat, aplikovat a experimentáln vyhodnotit vhodnou heuristiku pro praktické problémy. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-KOP.			
<b>MI-PAM</b>	<b>Efektivní p edzpracování a parametrizované algoritmy</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Existuje ada optimaliza níh problém , pro které nejsou známy polynomiální algoritmy (nap . NP-úplné problémy). P esto je v praxi nutné takové problémy p esn ešit. Ukážeme si, že mnoho problém lze ešít zna n efektivn ji, než prostým zkoušením všech ešení. Isto lze nalézt spole nou vlastnost (parametr) vstup z praxe - nap . všechna ešení jsou malá. Parametrizované algoritmy toho využívají tak, že jejich asová složitost je exponenciální pouze v tomto (malém) parametru, kdežto polynomiální vzhledem k délce vstupu (která m že být obrovská). Parametrizované algoritmy také p edstavují zp sob jak formalizovat pojem efektivního polynomiálního p edzpracování vstupu pro t žké problémy, což v klasické výpo etní složitosti není možné. Takové polynomiální p edzpracování je pak vhodným prvním krokem, a už následn ešení hledáme libovolným zp sobem. Ukážeme si adu metod jak parametrizované algoritmy navrhovat a zmínime také jak ukázat, že pro jistý problém (a parametr) takový algoritmus neexistuje. Neopomineme také souvislosti s dalšími p istupy k t žkým problém m jako jsou mírn exponenciální algoritmy nebo approxima ní schémata.			
<b>MI-PCM.16</b>	<b>Projektové a zm nové izení</b>	<b>KZ</b>	<b>3</b>
P edm t má za cíl seznámit studenty s nástroji a postupy projektového izení a izení zm n v prost edí ICT. Studenti absolvováním p edm tu budou ovládat jednotlivé metody a techniky projektového a zm nového izení a ty aplikovat do praxe. Nápl p edm tu vychází z obsahu mezinárodních standard , norem a metodik projektového izení a v praxi užívaných p istup . Požadavky absolvování p edm tu: ast na kontaktní výuce (p ednášky, cvičení). Vypracovat projekt na dané téma dle u itelem stanovených kritérií. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu pod kódem NI-TSW. Spln ní TSW ve studijním plánu odpovídá spln ní MI-PCM.16.			
<b>MI-PDP.16</b>	<b>Paralelní a distribuované programování</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Díky rozvoji cloudových, webových a komunika níh technologií a p esunu Moorova zákona do úrovn paralelizace CPU se paralelní a distribuované aplikace stávají b žnými a výsudyp itomnými. Studenti se seznámí s architekturami paralelních a distribuovaných výpo etních systém a s jejich modely a s prost edími pro jejich programování. Nau i se d ležité paralelní algoritmy a návrhové vzory pro paralelní a distribuované programování.			
<b>MI-PRC</b>	<b>Programování v CUDA</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Studenti v p edm tu získají p ehled o souasných paralelních architekturách užitých v grafických akcelerátorech. Dále získají praktické dovednosti p i programování t chto systém .			
<b>MI-PSL</b>	<b>Programování v jazyku Scala</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Kurz p edstavuje moderní programovací jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektov -funkcionální paradigma. Scala obsahuje pokro ilé jazykové rysy - nap . pattern matching a obsahuje mocnou standardní knihovnu - p edevším kolekcí. Scala umož uje používat v aplikacích funkcionální návrhové vzory: reaktivní streamy, H-List, Monads a vytvá et doménov specifické jazyky. Scal používá mnoho moderních framework a knihoven, nap . Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			
<b>MI-PVR</b>	<b>Pokro ilá virtuální realita</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
P edm t student m p iblíží pokro ilejší možnosti virtuální reality. Kurz voln navazuje na již b žící grafické p edm ty, hlavn na vytvá ení 3D model v Blenderu, a mimo jiné seznámí studenty s jejich aplikací ve virtuální realit . V p ednáškách se kurz zam í na technologii virtuální reality, její využití v r zných aplikacích a bude se také zabývat vytvá ením aplikací v dostupných 3D enginech (hlavn Unity3D). Náplní cvičení bude tvorba VR aplikací v Unity3D. P edm t bude voln propojen s chystáním p edm tem VHS (virtuální herní sv ty, Radek Richtr), studenti budou moci znalosti získané v tomto p edm tu aplikovat ve virtuální realit , p ípadn p ímo two it komplexní hru pro VR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PVR.			

MI-PVS	Pokročilé vestavné systémy	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na procesory a mikrokontroléry ARM a jejich použití v široké škále aplikací v oblasti. Předmět se dotýká téma pokročilých témat jako je podpora počítačové bezpečnosti, záznamem dat na velkokapacitní média, řízení motorů, zpracování signálu, řízení a regulace a přenosové komunikace. V předmětu studenti získají jak teoretické, tak praktické zkušenosti s reálnými systémy.			
MI-PYT	Pokročilý Python	KZ	4
Cílem předmětu je naučit se rozšířené pokročilé techniky a postupy programování v jazyce Python. Předmět nepřimo navazuje na Programování v Pythonu (BI-PYT). Předmět je zaměřen prakticky a má pouze cvičení, vše je prezentováno na příkladech. Hodnocení je založeno na práci na cvičeních a semestrální práci. Výuka předmětu probíhá pod vedením pracovníků z firmy Red Hat. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-PYT.			
MI-ROZ.16	Rozpoznávání	Z,ZK	5
Seznámení se základními přístupy v oblasti rozpoznávání s ohledem na problémy a aplikace statistického přístupu k rozpoznávání dat. V předmětu budou vysvětleny základní pojmy a metody rozpoznávání, pravděpodobnostní modely, metody odhadování parametrů a jejich výpočetní aspekty.			
MI-RRI	Řízení rizik v informatice	ZK	3
Informatika je důstojnou branou jako předmět, kde kromě standardních postupů je třeba zabývat se i bezpečností informačních systémů. Současně se na tuto problematiku však vede velmi důstojně k jednostrannému chápání hrozeb, které informačním systémům hrozí a současně se na ochranu před virálními útoky, útoky z vnějšího prostředí apod. Rovněž se důstojně opomíjí situace, které souvisejí s nutností obnovit organizaci po nepředvídaných událostech. Mezinárodní standardy, které se zabývají informatikou, otázkou řízení rizik v příjemných i trpkých situacích a neexistuje ucelená metodika, která by se situací zabývala a poskytla vhodnou vodítku pro snaze zavést kontrolu hrozeb a zranitelností organizace a tedy i informačních systémů. Bezpečnostní hrozby, které se objevují v souvislosti se změnou situací ve světě vyvolávají tlaky na propracování plánů na udržení bezpečnosti organizace i v případě nepříznivé situace (živelné katastrofy, kriminální útoky apod.).			
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
Předmět posluchače se seznámí s programováním v objektovém jazyku Ruby. Dílčí je kladen na pochopení jak objektových tak i funkcionálních rysů jazyka. Od studenta se očekává základní znalost programování (Java, C++, ...). V první polovině semestru jsou postupně probrány základní prostředky jazyka Ruby. Druhá polovina předmětu se zabývá působením edevším metodikou programování (návrhové vzory) a pokročilými prostředky jazyka. Vše je ilustrováno na příkladech. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-RUB.			
MI-RUN.16	Runtime systémy	Z,ZK	5
Student získá teoretické i praktické znalosti o běhových systémech a virtuálních strojích pro rozšířené programovací jazyky.			
MI-SCE1	Seminář po čtvrtém inženýrství I	Z	4
Seminář po čtvrtém inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy islamského návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci předmětu připomínají individuální a každý student i skupinka studentů ešší v jakém zajímavém aktuálním téma s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami soubornou literaturou a/nebo práce v laboratořích K a N. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCE2	Seminář po čtvrtém inženýrství II	Z	4
Seminář po čtvrtém inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy islamského návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci předmětu připomínají individuální a každý student i skupinka studentů ešší v jakém zajímavém aktuálním téma s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami soubornou literaturou a/nebo práce v laboratořích K a N. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCR	Statistická analýza asových ad	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na praktické zvládnutí teorie modelování základních asových ad v inženýrských problémech, od ekonomických (ceny na burze, zaměstnanost), přes přenosy myslivých (modelování signálů a procesů), po problematiku po čtvrtém síti (zatížení prvků síť, detekce útoků). Studenti se naučí volit vhodný model pro dané procesy, tento model správně odhadnout, analyzovat jeho vlastnosti a využít pro edevším budoucích nebo mezikolektivní hodnot. Dílčí je kladen na pochopení hlavních principů a jejich osvojení na praktických příkladech z reálného světa. Cvičení i výklad v přednáškách se bude opírat o existující volné dostupné programové balíky, aby byl zaručen snadný a přímořejší transfer studentových znalostí z akademického do reálného světa.			
MI-SEP	Svetová ekonomika a podnikání II.	Z,ZK	4
Předmět si klade za cíl seznámit studenty technické univerzity s prostředím pro mezinárodní podnikání, které také působí formou komparace jednotlivých zemí a oblastí světového hospodářství. Studenti získají povídání o odlišnosti náboženské a kulturní, nutné pro fungování v různých společnostech a působení v indexech ekonomické svobody, korupce a ekonomického rozvoje, které jsou určující pro správné investiční rozhodnutí. V rámci seminářů budou téma mezinárodního podnikání dále rozvíjena formou řízené diskuse na základě samostatné práce studentů. Je doporučeno absolování bakalářského předmětu Světová ekonomika a podnikání. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-SEP.			
MI-SPI.16	Statistika pro informatiku	Z,ZK	7
Pravděpodobnostní teorie, podruhé; Víceřízné normální rozdělení; Entropie a její využití v kódování; Statistické testy: T-testy, testy dobré shody, testy nezávislosti; Náhodné procesy - stacionarita; Markovské řetězce a limitní vlastnosti; Teorie hromadné obsluhy			
MI-SYP.16	Syntaktická analýza a její aplikace	Z,ZK	5
Předmět rozšiřuje znalosti základní teorie automatů, jazyků a formálních představ. Studenti získají znalosti LR analýzy v jejich různých variantách a aplikacích, seznámí se s speciálními aplikacemi syntaktických analýzátorů, jako např. inkrementální a paralelní analýzou.			
MI-SZ1	Seminář znalostního inženýrství magisterský I	Z	4
On this seminar you will present a research paper from a top institute / research group to your peers. You will learn what is being cooked in top research labs around the world. Additionally, you will learn how to properly present and read scientific papers. The work in the seminar will prepare you to attend (and profit from) top machine learning and AI conferences and summer schools, as well as FIT's own Summer Research Program (VyLet). Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-SZ1.			
MI-TNN	Teorie neuronových sítí	Z,ZK	4
V tomto předmětu se na neuronové sítě podíváme z pohledu teorie aproximace funkcí a z pohledu teorie pravděpodobnosti. Nejdříve si připomeneme základní koncepty týkající se umělých neuronových sítí, jako jsou neurony, spoje mezi nimi, typy neuronů a hlediska přenosu signálů, topologie sítí, somatická a synaptická zobrazení, úlohy a role asu v neuronových sítích. V souvislosti s topologiemi sítí se seznáme s její transformovatelností do kanonické topologie a v souvislosti se somatickými a synaptickými zobrazeními s jejich skládáním do zobrazení počítaného sítí. Konečně v souvislosti s umělými sítěmi se všimneme problému přenosu ení a skutečnosti, že u ení je ve skutečnosti specifická optimalizace nízkoúloha, při které se připomeneme nejtypickější cielové funkce a nejdříve ještě optimalizační metody používané pro ení neuronových sítí. Podíváme se na význam všech těchto konceptů a jejich aplikací v kontextu různých typů dle edných neuronových sítí. V tématu aproximace ještě přistup k neuronovým sítím se nejdříve všimneme souvislosti neuronových sítí s výjimkou ení funkcí více promítaných pomocí funkcí méně promítaných (Kolmogorova výta, Vituškinova výta). Poté si ukážeme, jak lze univerzální approximaci schopnost neuronových sítí matematicky formalizovat jako hustotu množin zobrazení počítaných neuronových sítí mimo všechny Banachové prostorové funkce, konkrétně v prostorových spojitých funkciích, prostorových funkciích integrovatelných vzhledem k konečnému měření, prostorových funkciích se spojitými derivacemi a Sobolevových prostorových funkciích. V tématu pravděpodobnostního přístupu k neuronovým sítím se nejdříve seznáme s umělým založeným na střední hodnotě a s umělým založeným na náhodném výběru a s pravděpodobnostními předpoklady o trénovacích datech, za kterých lze tyto dva druhy umělých neuronových sítí použít. Ukážeme si, jak lze pomocí umělých založených na střední hodnotě získat odhad podmínek na střední hodnoty výstupu sítí podmínek některých jejich vstupů. Připomeneme si silný a slabý zákon velkých čísel a seznáme se s obdobou silného zákona velkých čísel pro neuronové sítě a s předpoklady, za kterých platí. Nakonec se připomeneme centrální limitní větu, seznáme se s její obdobou pro neuronové sítě, s předpoklady, za kterých platí a s testy hypotez, které jsou na ní založené. Ukážeme si také, jak lze těchto testů hypotez využít při hledání topologie sítí.			

MI-TS1	<b>Teoretický seminář magisterský I</b>	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi může být přistupovat individuálně způsobem a probírájí se zájmová téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí je také práce s výzkumnými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
MI-TS2	<b>Teoretický seminář magisterský II</b>	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi může být přistupovat individuálně způsobem a probírájí se zájmová téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí je také práce s výzkumnými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
MI-TS3	<b>Teoretický seminář magisterský III</b>	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi může být přistupovat individuálně způsobem a probírájí se zájmová téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí je také práce s výzkumnými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
MI-TS4	<b>Teoretický seminář magisterský IV</b>	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi může být přistupovat individuálně způsobem a probírájí se zájmová téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí je také práce s výzkumnými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
MI-VEM	<b>V decké myšlení</b>	KZ	2
	Cílem je seznámení s výzkumovou metodou a jejím pohledem na objevování pravidel a zákonů vesmíru, v rámci aspektu lidského života. Kombinuje použití výzkumné metody v rámci výzkumu, matematiky, informaticy a humanitních věd. Dalším cílem je uvedení do pravidel a náležitostí výzkumné metody s použitím výzkumných lánků a posterů.		
MI-VYC	<b>Výsledek</b>	Z,ZK	4
	Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní výsledek, s aplikacemi ve formální dokazatelnosti.		
MI-ZS10	<b>Zahraniční stáž pro magisterské studium za 10 kreditů</b>	Z	10
	Každý student může jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahraniční stáž na zahraniční univerzitě i jiné zahraniční výzkumné instituce. Odbornou náplň posuzuje s dostatečným počtem hodin realizací díla na FIT, případně v zastoupení produkce pro studijní a pedagogickou hodnotu. Student musí doložit odbornou náplň a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají hodiny počítané MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům v plném úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin v rámci výzkumu, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
MI-ZS20	<b>Zahraniční stáž pro magisterské studium za 20 kreditů</b>	Z	20
	Každý student může jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahraniční stáž na zahraniční univerzitě i jiné zahraniční výzkumné instituce. Odbornou náplň posuzuje s dostatečným počtem hodin realizací díla na FIT, případně v zastoupení produkce pro studijní a pedagogickou hodnotu. Student musí doložit odbornou náplň a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají hodiny počítané MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům v plném úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin v rámci výzkumu, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
MI-ZS30	<b>Zahraniční stáž pro magisterské studium za 30 kreditů</b>	Z	30
	Každý student může jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahraniční stáž na zahraniční univerzitě i jiné zahraniční výzkumné instituce. Odbornou náplň posuzuje s dostatečným počtem hodin realizací díla na FIT, případně v zastoupení produkce pro studijní a pedagogickou hodnotu. Student musí doložit odbornou náplň a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají hodiny počítané MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům v plném úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin v rámci výzkumu, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
NI-AML	<b>Pokročilé techniky strojového učení</b>	Z,ZK	5
	Předmět seznámuje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata představují techniky v oblasti doporučovacích systémů, zpracování obrazu, řešení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studenty s probíranými metodami.		
NI-CAP	<b>lov kvantitativních antropologických perspektiv</b>	ZK	2
	Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako výzkumy v rámci disciplín, zabývající se rozmanitostí světa - například v antropologických výzkumech naší i "exotických kultur" (téma: příbuzenství, náboženství, sociální vývoj, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, duchovní smrt, atd.). Jedná se o hodinovou hodinu realizaci díla na FIT, případně v zastoupení produkce pro studijní a pedagogickou hodnotu. Student musí doložit odbornou náplň a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají hodiny počítané MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům v plném úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin v rámci výzkumu, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
NI-CCC	<b>Kreativní programování</b>	KZ	4
	Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámí se s kreativními a praktickými metodami pro využití výzkumných metod a technologií. Cílem je vytvořit zajímavý vizuální projekt. Pojďme se souběžně s IPR CAMP (centrum architektury a městského planování) a IIM (Institut InterMédii FEL).		
NI-HSC	<b>Hardware útoky postranními kanály</b>	Z,ZK	4
	Předmět se věnuje tématu úniku informací v hardwarových zařízeních prostřednictvím tzv. postranních kanálů, a to jak jejich teoretické analýzy, tak i praktických útoků. Studenti se seznámají s různými druhy postranních kanálů, hlouběji se pak budou věnovat preventivním útokům pomocí elektrického počítače. Naučí se realizovat různé druhy profilovaných a neprofilovaných útoků a seznámit se s útoky vyššího rádu. Dále si vyzkouší návrh protiútoků a naučí se analyzovat množství a charakter informací unikajících prostřednictvím postranních kanálů.		
NI-IAM	<b>Internet a multimédia</b>	Z,ZK	4
	Předmět je zaměřen na principy a aktuální technologie pro síťové audiovizuální (AV) systémy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signálů (vstup), prezentaci audiovizuálních signálů (výstup), síťové protokoly používané v sítích, rozhraní pro čtení, kódování a dekódování dat a stereoskopie. Pozornost je věnována praktickému využití AV v reálném prostředí pro zajímavé aplikace. V rámci cvičení si studenti prakticky vyzkouší sestavení sítí pro audiovizuální systémy pomocí hardwarových a softwarových prostředků a ověří vliv různých komponent na kvalitu a asynchronnost počítače. Naučí se jak zajistit síťovou infrastrukturu pro realizaci kvalitních AV systémů od snímání scén až po prezentaci diváků.		
NI-LSM	<b>Laboratoř statistického modelování</b>	KZ	5
	Předmět je orientován na problematiku sledování jednoho i více cílů, když se student nejen seznámuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. Díky tomu je klád na efektivní využití dostupné informace a jejího modelování s využitím numpy a scipy. Druhá polovina semestru je zaměřena na vlastní návrh metod a algoritmů a ověření jejich vlastností. V tomto bodě je předmět na hranici vlastního výzkumu a uzájemnosti mezi profesionálními prací (diplomovou, příspěvkovou a bakalářskou).		
NI-MOP	<b>Moderní objektové programování ve Pharo</b>	KZ	4
	Objektově-orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšířenějších paradigm tvorby softwareu, zejména podnikových informačních systémů, kde je využívána jeho schopnost irozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto předmětu se navazujeme na znalosti získané v předmětu BI-OOP a cílem je další prohloubení dovedností návrhu a implementace objektových systémů v moderních systémech objektového programování Pharo ( <a href="https://pharo.org">https://pharo.org</a> ). V předmětu je kláden důraz na individuální přistup ke studentovi, jehož potenciál pro rozvoj a vlastnostem zájmu. Kromě prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazykůch, studenti též získají možnost pracovat na zajímavých projektech a OO technologiích v rámci semestrálních prací s možností spolupráce s praxí a návazných bakalářských, diplomových prací, postgraduálního studia a zajímavých pracovních nabídek díky našemu přímo zapojení ve Pharo Consortium.		

NI-PG1	Po íta ová grafika 1	ZK	4
P edm t navazuje na grafické kurzy (p edevším BI-PGA a BI-PGR) a zde získané znalosti prohlubuje state-of-the-art znalostmi, je ur ený pro zájemce o po íta ovou grafiku na pokro ilé úrovni, studenti získají praktické znalosti s realistickými metodami texturování a raytracingu. Nedílnou sou ástí p edm t je studium v deckých lánk a jejich následná implementace.			
NI-VPR	Výzkumný projekt	Z	5
Náplní je v decká práce studenta a tato se vyhodnocuje na konci semestru. Student získá kredity za publikovaný v decko-výzkumný výstup. Podmínky jsou na <a href="https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/">https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/</a> .			
PI-SCN	Seminá e z íslicového návrhu	ZK	4
P edm t se zabývá problematikou realizace a implementace íslicových obvod - kombinací ních i sekven ních. Rozebírá základní zp soby popisu íslicových obvod a základní algoritmy logické syntézy a optimalizace. Seznamuje se základy EDA (Electronic Design Automation) systém a s kombinatorickými problémy objevujícími se v EDA.			

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

Generováno: dne 17.05.2024 v 04:59 hod.