

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Mgr. obor Systémové programování, zam ení Teoretická informatika, 2016-2017

Fakulta: Fakulta informa ních technologií

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Mgr. obor Systémové programování, zam ení Teoretická informatika, 2016-2017

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 zkratek 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	Matematika pro informatiku Št pán Starosta	Z,ZK	7	3P+2C	Z	PP
MI-PAA	Problémy a algoritmy Petr Fišer	Z,ZK	5	2P+1R+1C	Z	PP
MI-V.2017	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017 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	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	5	2P+2C	L	PP
MI-SPI.16	Statistika pro informatiku	Z,ZK	7	4P+2C	L	PP
MI-FLP	Funkcionální a logické programování	Z,ZK	4	2P+1C	L	PO
MI-AVY	Automaty ve vyhledávání v textech Ond ej Guth, Tomáš Pecka, Št pán Plachý, Jan Trávní ek, Jan Ž árek Ond ej Guth Ond ej Guth (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	PZ
MI-PAL	Pokro ilá algoritmizace	Z,ZK	4	2P+1C	L	PZ
MI-V.2017	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017 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	Magisterský projekt	Z	7		Z,L	PP
MI-MVI.16	Metody výpo etní inteligence	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-NON.16	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-CPX	Teorie složitosti	Z,ZK	5	3P+1C	Z	PZ
MI-PV-EM.2016	Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016 FI-VEZ,MI-IBE,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 1 Max. p edm. 2/6	Min/Max			VE

MI-V.2017	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017 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	Magisterská práce	Z	23		L,Z	PP
MI-PV-HU.2016	Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016 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	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017 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	Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016	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	Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016	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 z 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	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017	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, dale 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 deckým 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 decké disciplíně, zabývající se rozmanitostí sv ta - na p ikladech z antropologických výzkum z naší i "exoti t jíšsk kultur" (téma: p ibrozenství, náboženství, sociální výlu 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 deckých 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 myslet, 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 z n j mohou erpat výzkumná téma.	Z,ZK	4
MI-AVY	Automaty ve vyhledávání v textech Vyhledávání v textu (obecn v datech) je oblastí problém a jejich ešení zajímavých z teoretického i praktického hlediska. Data mohou být pro hledání chápána jako jednorozm rná (text) nebo vícerozm rná (strom, obrázek). Vyhledávat lze n co p edem daného (konkrétní et zec, množinu ur enou nap. regulárním výrazem) i neznámého (nap. pravidelnost), hledat lze p esn i p iblížn . P edm t p ináši ucelený pohled na problémy vyhledávání (taxonomií) a zam uje se na algoritmy, jejichž základním výpo etním modelem je automat (kone ný, zásobníkový, lineár omezený nebo stromový).	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 vhodn sestavenými modely s jejich následným využitím nap. pro p edpov budoucího vývoje nebo pro získání i informací 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 íklaď a aplikací (nap. sledování objekt ve 2D/3D, odhadování zdroj radia ních únik , separace medicínských obrazových dat), s nimiž bude student seznámen a/nebo které se sám pokusí ešít.	KZ	5

MI-BPS	Bezdrátové pořítače sítě	Z,ZK	4
Studenti získají znalosti související s různými technologiemi 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 mechanismu zabezpečení bezdrátových sítí a dále získají dovednosti konfigurace bezdrátových sítí ovlivněných prvků a dovednosti simulace bezdrátových sítí pomocí vhodných nástrojů.			
MI-CPX	Theorie složitosti	Z,ZK	5
Studenti se dozvídají o základních teoriích teorie výpočetní složitosti a různých modelech algoritmů a implikacích této teorie týkajících se praktické algoritrické (ne)efektivnosti složitých úloh.			
MI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
Kurz se zaměřuje na state-of-the-art přístupy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritmů strojového učení. Studenti získají praktickou zkušenosť s frameworkm pro školovatelné 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.			
MI-DIP	Magisterská práce	Z	23
MI-DNP	Pokusit se sestavit pokrok o lejší návrh aplikací na platformě .NET s použitím technologií WPF (Windows Presentation Foundation), WCF/WebAPI (Windows Communication Foundation) a EntityFramework. Rozumí jí základům změn v různých technologiích a dokáže je aplikovat na složitější návrh .NET aplikací. Navíc získají přehled o možnostech generování kódu v .NET a osvojí si jeho základní principy.	Z,ZK	4
MI-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4
Kurz je zaměřen na praktické otázky spojené s datovými orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se řízením a správou dat v organizaci a praktickými aspektami spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systémů. Zaměříme se na konkretní implementaci teoretických principů v jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrh ešení. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze pro edmu NI-DSP.			
MI-DZO	Digitální zpracování obrazu	Z,ZK	4
Předmět srozumitelným způsobem prezentuje aktuální moderní metody interaktivního editace digitálního obrazu a videa. Díky tomu je kladen důraz 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 ešení podobných problémů 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 frekvenci 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 černobílých snímků a vybarvování různých kreseb.			
MI-FLP	Funkcionální a logické programování	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s principy funkcionálního a logického programování. Budou schopni programovat v jazycích Lisp a Prolog.			
MI-GLR	Games and reinforcement learning	Z,ZK	4
Oblast posilovaného učení je aktuálně využívána v rámci vzdělávání mnoha výzkumníků díky pokroku v hlubokém učení, rekurentních neuronových sítí a obecné umělé inteligenci. Tento předmět je zaměřen na využití principů, které jsme využili s cílem seznámit studenty s potenciálem teoretických a praktických základů, aby se mohli využít v novém výzkumu v této oblasti. Výuka probíhá v angličtině.			
MI-HMI2	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3
Vybraná téma (infinitesimální pojetí, 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.			
MI-IBE	Informační bezpečnost	ZK	2
Studenti se seznámí s systémy řízení bezpečnosti informací a IS/ICT, s metodami řízení vstupu k informacím a se základními normami a mezinárodními standardy v této oblasti. Naučí se metody, jak eliminovat rizika a využít hrozbám informační bezpečnosti, jak provádět audit IS/ICT a provádat bezpečnost aplikací (např. penetrační testy).			
MI-IKM	Internet a klasifikace metod	Z,ZK	4
V rámci předmětu se student seznámí s klasifikací různými metodami používanými v různých internetových nebo obecnějších aplikacích: při filtraci spamu, v doporučovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozeb v síti. Dozvídá se však více než jenom to, jak se při řešení různých druhů problémů používají klasifikace. Na pozadí uvedených aplikací získá celkový přehled o základech klasifikací různých metod. Předmět je využíván v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodiny přednášek a 2 hodiny cvičení. Na cvičení se studenti jedná implementací jednoduchých klasifikací k různým tématům z původních přednášek, jedná konzultací své semestrální práce.			
MI-IOS	Pokusit se sítě v iOS aplikacích	KZ	4
Předmět se seznámí studenty s posledními trendy v mobilních technologiích vývoje skutečného platformy iOS. Předmět se zabývá pokročilými tématy, které prezentují základní kurzy programování v iOS. Náplní přednášek jsou konkrétní pokročilé postupy, které prezentují přední odborníci na dané téma, prakticky zaměřené na využití v průmyslové studii a prezentace úspěšných projektů.			
MI-IOT	Internet of Things	Z,ZK	4
Předmět je orientován na oblast hardwareových a softwareových technologií silně se rozvíjejících pořítače sítí a jejich řízení. Jeho cílem je seznámení s dostupnými vývojovými prvky (Raspberry Pi, Arduino Due) a s jazykem pro efektivní vývoj aplikací a jejich modifikace (GNU Fortran).			
MI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	ZK	4
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 seznámení studentů s moderním robotem humanoidního typu a naučit je využívat pro různé pokročilé aplikace. V přednáškách se studenti seznámí s principy ovládání a navigace robota, aplikací různých rozhraní a nástrojů pro vývoj aplikací v programovacích jazycích. Hlavně je kladen důraz na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru využívat různé pokročilé aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných předmětech například z řady inspirovaných algoritmů, algoritmy data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.			
MI-KYB.16	Kybernetika	ZK	5
Studenti se seznámí s základy legislativy a mezinárodními aktivitami v oblasti potíráni kybernetické kriminality. Studenti porozumí klasifikacím útoků a systémů pro sledování a monitorování provozu pořítače sítí a ověřování 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).			
MI-LOM.16	Lineární optimalizace a metody	Z,ZK	5
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 různých softwarů a ovládat jazyky užívané při jeho programování. Dokážou formálně formulovat optimalizaci různých problémů z oblasti informatické (např. řešení úloh procesoru, analýza různých toků), distribuce a alokace zdrojů (dopravní problémy, problém obchodního cestujícího, apod.), z ekonomické praxe a modelování konfliktních situací pomocí teorie her. Získají přehled o problematici výpočetní složitosti v optimalizaci. Získají dobrou orientaci v algoritmech lineárního programování.			
MI-MAI	Multimedia a internet	Z,ZK	3
Předmět je zaměřen na principy a technologie pro zpracování a řízení různých multimediálních signálů, stereoskopie a vizualizace ve vysokém rozlišení. Zahrnuje představení možností aplikací multimedií, různých formátů, rozhraní, kodeků, řízení pro vstup, výstup, zpracování a řízení různých multimediálních dat a prostředků pro vizualizaci a distribuovanou spolupráci s využitím různých obrazů a zvuku v různých prostředcích pro imersivní vizualizace.			
MI-MCS	Vícejádrové systémy	KZ	4
Studenti porozumí architekturám systémů založených na vícejádrových procesorech s podporou zpracování více vláken, struktury a použití hierarchie paměti cache se sdílenou poslední úrovní. Získají přehled o klasifikaci paralelních algoritmů a programovacích technik, naučí se používat simulaci různých nástrojů a monitorování prostředků pro řízení 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 algoritmu a optimalizovat je pro nasazení na souasných architekturách.

MI-MPC	Moderní programování v C++	Z,ZK	5
Studenti se naučí využívat moderní rysy souasných verzí jazyka C++ pro tvorbu softwaru. Dílčí kladen p edevším na efektivitu, a to jak v podobě tvorby udržovatelných a p enositelných zdrojových kódů , tak v podobě korektních programů s nízkými nároky na paměť a procesorový výkon. Od B201 vypisována ekvivalentní nahra NI-EPC.			
MI-MPI	Matematika pro informatiku	Z,ZK	7
P edm t se zabývá vybranými tématy z obecné algebry s dílem na konečné struktury používané v informatice. Dále se vnuje analýze funkcí více proměnných, hladké optimalizaci a integrálu funkce více proměnných. Těmito tématem je počítání aritmetiky a reprezentace řešení v počítání i a s tím spojenými nejenostmi výpočtu na počítání ich. Téma se vnuje vybraným numerickým algoritmu a jejich stabilitu. Výběr témat je doplněn ukázkami jejich aplikací v informatice. P edm t kladen p edevším na jasnu a istou prezentaci používaných argumentů . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPI.			
MI-MPR	Magisterský projekt	Z	7
1. Student si na začátku semestru rezervuje téma diplomové práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si délku úkolů, které na zpracování zadání vykoná během semestru. Pokud student tyto úkoly splní, udělí mu vedoucí práce na konci semestru zápočet p edm tu MI-MPR. 2. Externí vedoucí zápočet reálných prací p edají informaci o uděleném zápočtu pomocí papírového formuláře "Udělený zápočet tu od externího zadavatele zápočet reálné práce" (obecně se týká p edm t MI-MPR, MIE-MPR, MI-DIP a MIE-DIP). Studenti si potom zajistí zápočet zápočtu do informačního systému tak, že onen požádají interního oponenta, který na základě tohoto potvrzení zápočetu zapíše. Pokud by se stalo, že oponent práce je externista, zajistí si student zápis do informačního systému u vedoucího katedry, na které probíhne obhajoba zápočetu reálné práce. 3. Je-li téma práce, které si student rezervoval, formulováno obecněji, může být úkoly, které mu vedoucí na semestr uloží, směrovat primárně k dodání zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru doplněno a schváleno.			
MI-MPX	Manažerská praxe	Z	4
Student může jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat (uplatnit) manažerskou praxe ve zvoleném subjektu praxe (podnikatelském subjektu) na operativním, taktickém i strategickém stupni či závěrečném (typicky na pozici projektového manažera, středního i vrcholného manažera). Zvolený subjekt praxe a odbornou náplň posuzuje s dostatkem ným p edstihem garant p edm tu. Ve zvoleném subjektu praxe nesmí mít podstatný vlastnický podíl ani podstatný rozhodovací vliv p ibuzní studenta (např. jako len vrcholného managementu). Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPX.			
MI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
Matematická sémantika programovacích jazyků .			
MI-MVI.16	Metody výpočtu etní intelligence	Z,ZK	5
Studenti porozumí základním metodám a technikám výpočtu etní intelligence, které vycházejí z tradicní umělé intelligence, jsou paralelní povahy a jsou používány pro řešení celé řady problémů . Studenti se naučí, jak tyto metody pracují a jak je aplikovat na problémy související s data miningem, členěním, inteligencí ve hrách, optimalizací, apod.			
MI-MZI	Matematika pro znalostní inženýrství	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s partiemi matematiky, které jsou potřebny pro pochopení standardních metod a algoritmů používaných ve znalostním inženýrství. Jde zejména o (numerickou) lineární algebru (rozklady matic, vlastního čísla, diagonálizace), spojité optimální algoritmy (vzájemné extrémy, vztahy dualita, gradientní metody) a vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a statistiky (např. MLE). Výklad teoretické látky je stručnější a spojen s její aplikací na konkrétní metody a algoritmy, jejichž použití se demonstруje na reálných datech a problémech.			
MI-NON.16	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5
V tomto p edm tu se student naučí základy nelineárního spojitého optimalizace, principy nejpoužívanějších metod a jejich použití na řešení praktických problémů . Dále se seznámí s principy metody konečných prvků a metody síťového řešení obecných a parciálních diferenciálních rovnic, které se vyskytují prakticky ve všech inženýrských oborech. Soustavy lineárních algebraických rovnic vzniklých diskretizací spojitéch úloh bude umět řešit p římými a iterativními metodami. Naučí se základy implementace těchto metod na jednoprocесorových i paralelních počítačích.			
MI-OLI	Ovladače pro Linux	Z,ZK	4
Operační systém Linux je významným operačním systémem pro osobní počítače a také pro vestavné systémy. Nástup systému na procesoru (SoC) a kombinace výkonných procesorů s obvody FPGA zvyšuje různorodost periferií a subsystémů , pro které operační systém vyžaduje specifické ovladače. Tento p edm t p edevším upravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovladačů jak pro osobní počítače, tak i vestavné systémy. Poskytuje studentům znalost architektury jádra operačního systému Linux, principy vývoje různých druhů ovladačů , včetně praktických zkušeností.			
MI-PAA	Problémy a algoritmy	Z,ZK	5
Studenti se naučí posoudit diskrétní problémy podle složitosti a podle úrovně optimalizace (on-line, multikriteriální atd.). Porozumí principu maximálního vlastnostem heuristik a exaktních algoritmů . Dokáží vybrat, aplikovat a experimentálně vyhodnotit vhodnou heuristiku pro praktické problémy. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-KOP.			
MI-PAL	Pokročilá algoritmizace	Z,ZK	4
Studenti se naučí nejdříve jistit, zda je daný problém řešitelný pomocí algoritmů a datové struktury zpravidla informatiky, které nejsou pokryty p ednáškami bakalářského stupně a jinými p ednáškami magisterského stupně . Poznají také způsoby zvládnutí úloh, které dle dnešních poznatků nejsou zvládnutelné optimálně způsobem v polynomálně omezeném výpočtu etním ase.			
MI-PAM	Efektivní p edzpracování a parametrisované algoritmy	Z,ZK	4
Existuje řada optimalizačních problémů , pro které nejsou známy polynomální algoritmy (např. NP-úplné problémy). Přestože je v praxi nutné takové problémy řešit ešší. Ukážeme si, že mnoho problémů lze řešit značně efektivněji, než prostým zkoušením všech řešení. Lze lze nalézt spolehlivou vlastnost (parametr) vstupu z praxe - např. všechna řešení jsou malá. Parametrisované algoritmy toho využívají tak, že jejich složitost je exponenciální pouze v tomto (malém) parametru, kdežto polynomální vzhledem k délce vstupu (který může být obrovský). Parametrisované algoritmy také p edstavují způsob jak formalizovat pojem efektivního polynomálního p edzpracování vstupu pro těžké problémy, což v klasickém výpočtu etní složitosti není možné. Takové polynomální p edzpracování je pak vhodným prvním krokem, a už následně řešení hledáme libovolným způsobem. Ukážeme si, že užití metod jak parametrisované algoritmy navrhovat a zmínime také jak ukázat, že pro jistý problém (a parametr) takový algoritmus neexistuje. Neopomínejme také souvislosti s dalšími p říslupami k těžkým problémům může jít o mimořádně exponenciální algoritmy nebo approximaci schémata.			
MI-PCM.16	Projektové a změny nového člena	KZ	3
P edm t má za cíl seznámit studenty s nástroji a postupy projektového řešení a řešení změn v prostředí ICT. Studenti absolvováním p edm tu budou ovládat jednotlivé metody a techniky projektového a změny nového řešení a ty aplikovat do praxe. Náplň p edm tu vychází z obsahu mezinárodních standardů , norm a metodik projektového řešení a v praxi užívaných p říslupů . Požadavky absolvování p edm tu: nastoupit na kontaktní výuce (p ednášky, cvičení). Vypracovat projekt na dané téma dle ustanovených kritérií. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu pod kódem NI-TSW. Splnění TSW ve studijním plánu odpovídá splnění MI-PCM.16.			
MI-PDP.16	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	5
Díky rozvoji cloudových, webových a komunikačních technologií a využití Moorova zákona o úrovni paralelizace CPU se paralelní a distribuované aplikace stávají běžnými a využitelnými. Studenti se seznámí s architekturami paralelních a distribuovaných výpočetních systémů a s jejich modely a prostředími pro jejich programování. Naučí se dle ležitých paralelních algoritmů a návrhového vzoru pro paralelní a distribuované programování.			
MI-PRC	Programování v CUDA	Z,ZK	4
Studenti v p edm tu získají přehled o souasných paralelních architekturách užívaných v grafických akcelerátorech. Dále získají praktické dovednosti p říslupu k programování těchto systémů .			
MI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4
Kurz p edstavuje moderní programovací jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektové -funkcionální paradigma. Scala obsahuje pokročilé jazykové rysy - např. pattern matching a obsahuje mocnou standardní knihovnu - p edevším kolekcí. Scala umožňuje používat v aplikacích funkcionální návrhové vzory: reaktivní streamy, H-List, Monads a vytváření doménových specifických jazyků. Scala používá mnoho moderních frameworků a knihoven, např. Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			

MI-PVR	Pokročilá virtuální realita	KZ	4
P	edm t student m priblíží pokročilé možnosti virtuální reality. Kurz volně navazuje na již běžící grafické programy, hlavně na vytváření 3D modelů v Blenderu, a mimo jiné seznámí studenty s jejich aplikací ve virtuální realitě. V přednáškách se kurz zaměří na technologii virtuální reality, její využití v různých aplikacích a bude se také zabývat vytvářením aplikací v dostupných 3D enginech (hlavně Unity3D). Náplní cvičení bude tvorba VR aplikací v Unity3D. Předmět bude volně propojen s chystaným předmětem VHS (virtuální herní systém), Radek Richter, studenti budou moci znalosti získané v tomto předmětu aplikovat ve virtuální realitě, i když je to komplexní hra pro VR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-PVR.		
MI-PVS	Pokročilé vestavěné systémy	Z,ZK	4
P	edm t je zaměřen na procesory a mikrokontroléry ARM a jejich používání v široké škále aplikací v oblasti bezpečnosti, záznamu dat na velkokapacitní média, řízení motorů, zpracování signálu, řízení a regulace a přesové komunikace. V předmětu studenti získají jak teoretické, tak praktické zkušenosti s reálnými systémy.		
MI-PYT	Pokročilý Python	KZ	4
Cílem předmětu je naučit se různé pokročilé techniky a postupy programování v jazyce Python. Předmět nepřímo 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 oborou jako předmět, kde kromě standardních postupů je třeba zabývat se i bezpečností informačních systémů. Současně ne se na tuto problematiku všechny vedou velmi důstojně člápní hrozby, které informačním systémům hrozí a současně ne se na ochranu před virálními útoky, útoky v rámci jeho prostředí apod. Rovněž se důstojně opomíjí situace, které souvisejí s nutností obnovit inostří organizace pomocí edvídáných událostech. Mezinárodní standardy, které se zabývají informatikou, otázkou řízení rizik a jiným mají v poslední době a neexistuje ucelená metodika, která by se situaci zabývala a poskytla tak vhodnou vodítku při snaze zavést kontrolu hrozeb a zranitelností organizace a tedy i informačních systémů. Bezpečnostní hrozby, které se objevují v souvislosti se změnou nouzovou situací ve světě vyvolávají tlaky na propracování plánu na udržení inostří organizace i v případě nepříznivé situace (živelné katastrofy, kriminální útoky apod.)			
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
Předmět posluchače seznámi s programováním v objektovém jazyku Ruby. Díky 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 především metodikou programování (návrhové vzory) a pokročilými prostředky jazyka. Vše je ilustrováno na příkladech. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-RUB.			
MI-SCE1	Seminář po řízení ověřování inženýrství I	Z	4
Seminář po řízení ověřování inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy řízeníového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci předmětu připravuje individuálně každý student i skupinka studentů eší v jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích K. N. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCE2	Seminář po řízení ověřování inženýrství II	Z	4
Seminář po řízení ověřování inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy řízeníového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci předmětu připravuje individuálně každý student i skupinka studentů eší v jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích K. N. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCR	Statistická analýza a sovětových ad	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na praktické zvládnutí teorie modelování základních sovětových ad v inženýrských problémech, od ekonomických (ceny na burze, zaměstnanost), přes přes myslivé (modelování signálů a procesů), po problematiku po řízeníových sítích (zatištění prvků sítí, detekce útoků). Studenti se naučí volit vhodný model pro dané procesy, tento model správně odhadnout, analyzovat jeho vlastnosti a využít pro předpověď budoucích nebo mezičlených hodnot. Díky 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 záručen snadný a přímo učební 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 tak především formou komparace jednotlivých zemí a oblastí světového hospodářství. Studenti získají povídání o odlišnosti náboženské kultury, nutné pro fungování v různých společnostech a především o 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 absolvování bakalářského předmětu Světová ekonomika a podnikání. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-SEP.			
MI-SPI.16	Statistika pro informatiky	Z,ZK	7
Pravděpodobnost, teorie pravděpodobnosti; Výčetní zákon normálního 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-SZ1	Seminář z historie 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, užití sítí a role asu v neuronových sítích. Souvislosti s topologiemi sítí se seznámíme s její transformovatelností do kanonické topologie a v souvislosti se somatickými a synaptickými zobrazeními s jejich skládáním do zobrazení pořádaného sítí. Konečně v souvislosti s užitím sítí vědomíme významné problému přenosu informací a skutečnosti, že užití je ve skutečnosti specifická optimalizace úlohy, přičemž si připomeneme nejtypickější funkce a nejdříve jí optimalizaci používané pro užití neuronových sítí. Podíváme se na význam všech těchto konceptů a jejich využití v kontextu různých typů dle edných neuronových sítí. V tématu aproximace sítí je důležité pochopení, že užití neuronových sítí je nejdříve významné souvislosti neuronových sítí a význam větších funkcí mimo jiné pomocí funkcí mimo jiných (Kolmogorova věta, Vituškinova věta). Poté si ukážeme, jak lze univerzální approximaci schopnost neuronových sítí matematicky formalizovat jako hustotu množin zobrazení pořádaných neuronových sítí mimo všechny ležící Banachové prostorové funkce, konkrétně v prostorových spojitých funkcech, prostorových funkcech integro-vazebních vzhledem k konečné míře, prostorových funkcech se spojitými derivacemi a Sobolevových prostorových funkcech. V tématu pravděpodobnostního přístupu k neuronovým sítím se nejdříve seznámíme s užitím založeným na střední hodnotě a s užitím založeným na náhodném výběru a s pravděpodobnostními předpoklady o trénovacích datech, za kterých lze tyto dva druhy užití neuronových sítí použít. Ukážeme si, jak lze pomocí užití založeného na střední hodnotě získat odhad podmínek nebo střední hodnoty výstupu sítí podmínek jichních vstupů. Připomeneme si silný a slabý zákon velkých sítí a seznámíme se s obdobou silného zákona velkých sítí pro neuronové sítě a s předpoklady, za kterých platí. Nakonec si připomeneme centrální limitní větu, seznámíme 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	Teoretický seminář magisterský I	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	Teoretický seminář magisterský II	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	Teoretický seminář magisterský III	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	Teoretický seminář magisterský IV	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	V decké myšlení	KZ	2
	Cílem je seznámení s výzkumovou metodou a jejím pohledem na objevování pravidiel a zákonů vesmíru, v etnologickém aspektu lidského života. Kombinuje použití výzkumné metody výzkumu a deskriptivní metody výzkumu.		
MI-VYC	Výislitelnost	Z,ZK	4
	Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní výislitelnosti, s aplikacemi ve formální dokazatelnosti.		
MI-ZS10	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 10 kreditů	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 dle kanonu 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 podle MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům mimo plného úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin počítaných v rámci 10 týdnů, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
MI-ZS20	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 20 kreditů	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 dle kanonu 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 podle MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům mimo plného úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin počítaných v rámci 20 týdnů, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
MI-ZS30	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 30 kreditů	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 dle kanonu 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 podle MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům mimo plného úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin počítaných v rámci 30 týdnů, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
NI-AML	Pokročilé techniky strojového učení	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	lov kvantitativních antropologických perspektiv	ZK	2
	Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako výzkumem v decké disciplíně, zabývající se rozmanitostí světa - napříkladem z antropologických výzkumů naší i "exotických kultur" (téma: příbuzenství, náboženství, sociální vývoj, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, duchovní smrt, atd.). Jedná se o hodinovou realizaci dle kanonu 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 podle MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kreditů odpovídá 4 týdnům mimo plného úvazku na zahraniční instituci. Maximální počet kreditů, který může student získat za jednu stáž, je 30, tyto mohou být rozděleny do dvou hodin počítaných v rámci 20 týdnů, že stáž se usahuje v rámci akademického roku.		
NI-CCC	Kreativní programování	KZ	4
	Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámají se s kreativními a problematickými praxemi a s využitím různých druhů dat. Předmět je volně navazující na základní grafické kurzy (MGA, BLE, ...) a představuje studentovi vhodné vizualizační metody pro traditivní stejný jako pro open data. Kombinuje známé postupy vizualizace s moderními metodami pro využití moderních technologií. Cílem je vytvořit zajímavé vizualizační projekty. Pojďme se s úzkou spoluprací s IPR CAMP (centrum architektury a místního planování) a IIM (Institut InterMedii FEL).		
NI-HSC	Hardware útoky postranními kanály	Z,ZK	4
	Předmět se věnuje tématu úniku informace 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 i neprofilovaných útoků a seznámit se s útoky vyššího rádu. Dále si vyzkouší návrhy proti typům útoků a naučí se analyzovat množství a charakter informací unikajících prostřednictvím postranních kanálů.		
NI-IAM	Internet a multimédia	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 formát dat a stereoskopie. Pozornost je věnována praktickému využití AV v reálném prostředí pro zajímavé aplikace. V rámci cvičení si studenti prakticky vyzkouší sestavení sítí enového AV a využití pomocí hardwarových a softwarových prostředků a ověření vlivu různých komponent na kvalitu a asynchronního zpoždění sítě enového. Naučí se jak zajistit sítovou infrastrukturu pro realizaci kvalitního AV v enovém prostředí snímání scén až po prezentaci diváků.		
NI-LSM	Laboratoř statistického modelování	KZ	5
	Předmět je orientován na problematiku sledování jednoho i více cílů, kdy se student nejen seznámuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. Díky tomu je kladen důraz 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	Moderní objektové programování ve Pharo	KZ	4
	Objektově-orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšířenějších paradigm tvorby software, 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 (https://pharo.org). V předmětu je kladen důraz na individuální přistup ke studentovi, jehož potenciál pro rozvoj a oblastem zájmu. Kromě prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazyčích, 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 https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/ .			
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 08:54 hod.