

# Doporu ený pr chod studijním plánem

## Název pr chodu: Mgr. obor Znalostní inženýrství, 2018-2019

Fakulta: Fakulta informa ních technologií

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Mgr. obor Znalostní inženýrství, 2018-2019

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 zkratek semestr (Z/L):

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

ílo semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, 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-PDD.16	<b>P edzpracování dat</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO
MI-UMI	<b>Um lá inteligence</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP,..... (pokra ování viz seznam skupin niže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V

ílo semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, 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-ADM.16	<b>Algoritmy data miningu</b>	Z,ZK	5	2P+1C	L	PO
MI-DDW.16	<b>Dolování dat z webu</b>	Z,ZK	5	2P+1C	L	PO
MI-EDW.16	<b>Podnikové datové sklady</b>	Z,ZK	5	2P+1C	L	PO
MI-V.2017	<b>ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017</b> MI-IKM,MI-AFP,..... (pokra ování viz seznam skupin niže)	Min. p edm. 0	Min/Max 0/0			V

ílo semestru: 3

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-MPR	<b>Magisterský projekt</b>	Z	7		Z,L	PP
MI-MVI.16	<b>Metody výpo etní inteligence</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO
MI-PDB.16	<b>Pokro ilé databázové systémy</b>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO
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 niže)	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 niže)	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 v 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 v 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 pocitacovych 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	Hardware 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 statistickeho 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	Ovláda 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 seznámuje 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 zapsat 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 jíšich kultur" (téma: p ibrozenství, náboženství, sociální vylou 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 ďžném 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 stnici se seznámí se základními koncepty lingvistického popisu a st ďejními 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-ADM.16	Algoritmy data miningu Studenti se seznámí s algoritmy používanými v data miningu a strojovém u ení, p ipadn si prohloubí znalosti z p edchozího studia. U student se p edpokládá, že již základy data miningu znají. V p edm tu budou vedle moderních algoritm data miningu (nap . gradient boosting) p edstaveny i nové typy úloh (nap . doporu ovací systémy) a model (nap . jádrové metody).	Z,ZK	5
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 i 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 stník (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 všichni 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 algoritmická 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 z 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 vhodn 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 medicínských obrazových dat), s nimiž bude student seznámen a/nebo které se sám pokusí ešít.	KZ	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-DDW.16</b>	<b>Dolování dat z webu</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Studenti se v předmětu seznámí s metodami a technologiemi pro získávání dat z webu, jejich zpracování a praktické využití v reálných aplikacích. Získají přehled a znalosti z oblasti analýzy webového obsahu, analýzy chování uživatelů, sociálního webu a doporučovacích systémů.			
<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 ných technologií a dokáže je aplikovat na složitější .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 datovými 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 konkretní 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 předem uvedeného kurzu NI-DSP.			
<b>MI-DZO</b>	<b>Digitální zpracování obrazu</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Předmetem tříznamitelným je prezentace a uvedení 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 také vizuálně atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základům a ty následně aplikovat ke ešením podobných problémů v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy, ešící 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 aernobilních snímků a vybarvování různých kreseb.			
<b>MI-EDW.16</b>	<b>Podnikové datové skladby</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>5</b>
Předmět Podnikové datové skladby se zabývá problematikou business intelligence. Studenti budou seznámeni s metodami business intelligence a získají praktické znalosti nejen o návrhu datových skladů a různých architekturách, ale i o jejich nasazení a údržbě. Součástí předmětu je i seznámení s oblastí reportování a s vizualizacemi dat pro účely poskytování informací.			
<b>MI-GLR</b>	<b>Games and reinforcement learning</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
Oblast posilovaného je aktuálně v oboru zájmu mnoha výzkumníků díky pokroku v hlubokém učení, rekurentních neuronových sítí a obecné umělé inteligenci. Tento předmět je zaměřen na jeho aplikaci s cílem seznámit studenty s potřebnými teoretickými a praktickými základy, aby se mohli využívat výzkumu v této oblasti. Výuka probíhá v anglickém jazyce.			
<b>MI-HMI2</b>	<b>Historie matematiky a informatiky 2</b>	<b>ZK</b>	<b>3</b>
Vybraná téma (infinitesimální pojetí, pravděpodobnost, teorie čísel, obecná algebra, různé algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické křivky atd.) upozorní na možnosti aplikací v různých matematických metod v informatice a jejím rozvoji.			
<b>MI-IBE</b>	<b>Informační bezpečnost</b>	<b>ZK</b>	<b>2</b>
Studenti se seznámí s systémy řízení bezpečnosti informací a IS/ICT, s metodami řízení přístupu 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, námi testy).			
<b>MI-IKM</b>	<b>Internet a klasifikace různých metod</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
V rámci předmětu se studenti seznámí s klasifikací různými metodami používanými v různých internetových nebo obecných ovládacích aplikacích: při filtraci spamu, v doporučovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozb v síti. Dozvijí se však více než jenom to, jak se při ešení najde řešení pro daný problém klasifikace. Na pozadí uvedených aplikací získá celkový přehled o základech klasifikací různých metod. Předmět je vyučován v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodin v ednáškách a 2 hodiny cvičení. Na cvičeních studenti jednou implementují jednoduché příklady k tématu až po ednášek, jednou konzultují své semestrální práce.			
<b>MI-IOS</b>	<b>Pokročilé techniky v iOS aplikacích</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Předmět seznámí studenty s posledními trendy v mobilních technologiích využívaných platformy iOS. Předmět se zabývá pokročilými tématy, které jsou základem kurzů programování v iOS. Náplní ednášek jsou konkrétní pokročilé postupy, které prezentují přední odborníci na dané téma, prakticky zaměřené na využití v rámci studia 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 pořadí ové podpory nejen jiných 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).			
<b>MI-IVS</b>	<b>Inteligentní vestavné systémy</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Předmět Inteligentní vestavné systémy pro magisterské studium reflektovaly 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 vývoj aplikací. V ednáškách se studenti seznámí s principy ovládání a navigace robota, aplikací různých rozhraní a nástrojů pro vývoj aplikací v programovacích jazycích. Hlavně je kladen na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru využívat různé aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných předmětech. Na cvičeních je kladen na využití různých inspirovaných algoritmů, algoritmů data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.			
<b>MI-KYB.16</b>	<b>Kybernetika</b>	<b>ZK</b>	<b>5</b>
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 pořadí ových systémů v kyberprostoru. Rovněž se seznámí s aktivitami útoků a jejich chování. Předmět se bude zabývat i otázkami spolupráce složek státu a subjektů zabývajících se ochranou kyberprostoru (zejména pak CSIRT a CERT týmu).			
<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 využitím lineárního a celočíselného programování. Budou umět pracovat s optimalizací různých softwarů a ovládat jazyky užívané při jeho programování. Dokáží formálně formulovat optimalizaci různých problémů z oblasti informatické (např. řídícího řízení procesoru, analýzy 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.			
<b>MI-MAI</b>	<b>Multimedia a internet</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>3</b>
Předmět je zaměřen na principy a technologie pro zpracování a sítové komunikace multimedialních signálů, stereoskopie a vizualizace vysokého rozlišení. Zahrnuje i ednášení o možnostech aplikací multimedií, různých formátů, rozhraní, kodeků, zařízení pro vstup, výstup, zpracování a sítové komunikace multimedialních dat a prostředků pro vizualizaci a distribuovanou spolupráci s využitím různých obrazu a zvuku v různých prostředcích pro imersivní vizualizace.			



MI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4
Kurz p edstavuje moderní programovaci jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektov -funkcionální paradigm. Scala obsahuje pokro iké 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. Scala používá mnoho moderních framework a knihoven, nap . Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			
MI-PVR	Pokro ilá virtuální realita	KZ	4
P edm t student m p iblíží pokro ielejší možnosti virtuální reality. Kurz voln navazuje na iž b žici 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 ednáskách 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 cvi ení bude tvorba VR aplikací v Unity3D. P edm t bude voln propojen s chystaným p edm tem VHS (virtuální herní sv ty, Radek Richter), studenti budou moci znalosti získané v tomto p edm tu aplikovat ve virtuální realit , p ípadn p ímo tvo it komplexní hru pro VR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PVR.			
MI-PVS	Pokro ilé vestavné systémy	Z,ZK	4
P edm t je zam en na procesory a mikrokontroléry ARM a jejich použití v široké škále aplika ní oblastí. P edm t se dotýká ady pokro ilých témat jako je podpora po ita ové bezpe nosti, záznamem dat na velkokapacitní média, izení motor , zpracování signálu, izení a regulace a pr myslové komunikace. V p edm tu studenti získají jak teoretické, tak praktické zkušenosmi s reálnými systémy.			
MI-PYT	Pokro ilý Python	KZ	4
Cílem p edm tu je nau it se r zné pokro ilé techniky a postupy programování v jazyce Python. P edm t nep ímo navazuje na Programování v Pythonu (BI-PYT). P edm t je zam en prakticky a má pouze cvi ení, vše je prezentováno na p íkladech. Hodnocení je založeno na práci na cvi eních a semestrální práci. Výuka p edm tu probíhá pod vedením pracovník z firmy Red Hat. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PYT.			
MI-ROZ.16	Rozpoznávaní	Z,ZK	5
Seznámení se základními p ístupy v oblasti rozpoznávání s d razem na problémy a aplikace statistického p ístupu k rozpoznávání dat. V p edm tu budou vysv tleny základní pojmy a metody rozpoznávání, pravd podobnostní modely, metody odhadování parametr a jejich výpo etní aspekty.			
MI-RRI	izení rizik v informatice	ZK	3
Informatika je asto brána jako p edm t, kde krom standardních postup je t eba zabývat se i bezpe ností informa ních systém . Soust ed ní se na tuto problematiku však vede velmi asto k jednostrannému chápání hrozeb, které informa ním systém m hrozí a soust ed ní se na ochranu p ed virovými útoky, útoky v n jího prost edí apod. Rovn z se asto opomíjí situace, které souvisejí s nutností obnovit innost organizace po nep edvídáných událostech. Mezinárodní standardy, které se zabývají informatikou, otázku izení rizik p ijímají teprve v poslední dob a neexistuje ucelená metodika, která by se situaci zabývala a poskytla tak vhodná vodítka p i snaze zavést kontrolu hrozeb a zranitelností organizace a tedy i informa ních systém . Bezpe nostní hrozby, které se objevují v souvislosti se zm n nou situací ve sv t vyvolávají tlaky na propracování plán na udržení innosti organizace i v p ípad nep íznivé situace (živelné katastrofy, kriminální útoky apod.)			
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
P edm t poslucha e seznámí s programováním v objektovém jazyku Ruby. D raz je kladen na pochopení jak objektových tak i funkcionálních rys jazyka. Od student se o eukává základní znalost programování (Java, C++, ..). V první polovin semestru jsou postupn probrány základní prost edky jazyka Ruby. Druhá polovina p edm tu se zabývá p edevším metodikou programování (návrhové vzory) a pokro ilejšími prost edky jazyka. Vše je ilustrováno na p íkladech. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-RUB.			
MI-SCE1	Seminá po ita ového inženýrství I	Z	4
Seminá po ita ového inženýrství je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí zabývat hloub ji tématy išlícového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útok m. Ke student m se v rámci p edm tu p istupuje individuáln a každý student i skupinka student eší n jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Sou ástí p edm tu je práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laborato ich K N. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi u itel seminá e. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCE2	Seminá po ita ového inženýrství II	Z	4
Seminá po ita ového inženýrství je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí zabývat hloub ji tématy išlícového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útok m. Ke student m se v rámci p edm tu p istupuje individuáln a každý student i skupinka student eší n jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Sou ástí p edm tu je práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laborato ich K N. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi u itel seminá e. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			
MI-SCR	Statistická analýza asových ad	Z,ZK	4
P edm t je zam en na praktické zvládnutí teorie modelování základních asových ad v inženýrských problémech, od ekonomických (ceny na burze, zam stnanost), p es pr myslové (modelování signál a proces ), po problematiku po ita ových sítí (zatižení prvk sít , detekce útok ). Studenti se nau í zvolit vhodný model pro dané procesy, tento model správn odhadnout, analyzovat jeho vlastnosti a využít pro p edpov di budoucích nebo mezilehlých hodnot. D raz je kladen na pochopení hlavních princip a jejich osvojení na praktických p íkladech z reálného sv ta. Cvi ení i výklad v p ednáskách se bude opírat o existující voln dostupné programové balíky, aby byl zaru en snadný a p ímo arý transfer studentových znalostí z akademického do reálného sv ta.			
MI-SEP	Sv tová ekonomika a podnikání II.	Z,ZK	4
P edm t si klade za cíl seznámit studenty technické univerzity s prost edím pro mezinárodní podnikání. iní tak p edevším formou komparace jednotlivých zemí a oblastí sv továho hospodá ství. Studenti získají pov domí o odlišnosti nábožensví a kultur, nutné pro fungování v r zných spole nostech a p edevším o indexech ekonomické svobody, korupce a ekonomického rozvoje, které jsou ur ující pro správné investi ní rozhodnutí. V rámci seminá budou téma mezinárodního podnikání dále rozvíjena formou izené diskuze na základ samostatné etby student . Je doporu eno absolvování bakalá ského p edm tu Sv tová ekonomika a podnikání. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-SEP.			
MI-SPI.16	Statistika pro informatiku	Z,ZK	7
Pravd podobnost tená podruhé; Vícerozm rné normální rozd lení; Entropie a její využití v kódování; Statistické testy: T-testy, testy dobré shody, testy nezávislosti; Náhodné procesy - stacionarita; Markovské et zce a limitní vlastnosti; Teorie hromadné obsluhy			
MI-SZ1	Seminá 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 p edm tu NI-SZ1.			
MI-TNN	Teorie neuronových sítí	Z,ZK	4
V tomto p edm tu se na neuronové sít podíváme z pohledu teorie approximace funkcí a z pohledu teorie pravd podobnosti. Nejd íve si p ipomeneme základní koncepty týkající se um lých neuronových sítí, jako jsou neurony, spoje mezi nimi, typy neuron z hlediska p enosu signál , topologie sít , somatická a synaptická zobrazení, u ení sít a role asu v neuronových sítích. V souvislosti s topologií sít se seznámíme s její transformovatelností do kanonické topologie a v souvislosti se somatickými a synaptickými zobrazeními s jejich skládáním do zobrazení po itaného sítí. Kone n v souvislosti s u ením si všimneme problému p eu ení a skute nosti, že u ení je ve skute nosti specifická optimaliza ní úloha, p i emž si p ipomeneme nejtypi t jí cílové funkce a nejd ležit jí optimaliza ní metody používané pro u ení neuronových sítí. Podíváme se na význam všech t chto koncept si osv tlimo v kontextu b žných typ dop edných neuronových sítí. V tématu approxima ní p ístup k neuronovým sítím si nejd íve všimneme souvislosti neuronových sítí s výjdem ením funkcí více prom nných pomocí funkcí mén prom nných (Kolmogorova v ta, Vituškinova v ta). Poté si ukážeme, jak lze univerzální approxima ní schopnost neuronových sítí matematicky formalizovat jako hustotu množin zobrazení po itaných neuronovými sít mi v d ležitých Banachových prostorech funkci, konkrétn v prostorech spojitých funkci, prostorech funkci integrovatelných vzhledem ke kone né mí e, prostorech funkci se spojitými derivacemi a Sobolevových prostorech. V tématu pravd podobností p ístup k neuronovým sítím se nejd íve seznámíme s u ením založeným na st ední hodnot a s u ením založeným na náhodném výb ru a s pravd podobnostními p edpoklady o trénovacích datech, za kterých lze tyto dva druhy u ení neuronových sítí použít. Ukážeme si, jak lze pomocí u ení založeném na st ední hodnot získat odhad podmín né st ední hodnoty výstup sít podmín ných jejím vstupy. P ipomeneme si silný a slabý zákon velkých ísel a seznámíme se s obdobou silného zákona velkých ísel pro neuronové sít a s p edpoklady, za kterých platí. Nakonec			

si p ipomeneme centrální limitní v tu, seznámíme se s její obdobou pro neuronové sít , s p edpoklady, za kterých platí a s testy hypotéz, které jsou na ní založené. Ukážeme si také, jak lze t chto test hypotéz využít p i hledání topologie sít .

MI-TS1	<b>Teoretický seminář magisterský I</b>	Z	4
Teoretický seminář je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht ji teoretickou informatikou zabývat hloub ji. Ke student m se p istupuje individuálním zp sobem a probírají se zajímavá téma ze souasného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ásti p edm tu je tak práce s v deskými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS2	<b>Teoretický seminář magisterský II</b>	Z	4
Teoretický seminář je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht ji teoretickou informatikou zabývat hloub ji. Ke student m se p istupuje individuálním zp sobem a probírají se zajímavá téma ze souasného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ásti p edm tu je tak práce s v deskými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS3	<b>Teoretický seminář magisterský III</b>	Z	4
Teoretický seminář je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht ji teoretickou informatikou zabývat hloub ji. Ke student m se p istupuje individuálním zp sobem a probírají se zajímavá téma ze souasného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ásti p edm tu je tak práce s v deskými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS4	<b>Teoretický seminář magisterský IV</b>	Z	4
Teoretický seminář je výb rový p edm t pro studenty, kte í se cht ji teoretickou informatikou zabývat hloub ji. Ke student m se p istupuje individuálním zp sobem a probírají se zajímavá téma ze souasného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ásti p edm tu je tak práce s v deskými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-UMI	<b>Um lá intelligence</b>	Z,ZK	5
P edm t do hloubky pokrývá moderní p ístupy a algoritmy, na nichž staví souasná um lá intelligence. Studenti se seznámí s pokro ilými technikami pro ešení úloh založenými na prohledávání a odvozování. Bude podán ucelený p ehled formálních systém pro modelování úloh, souvisejících ešících algoritm a jejich praktické aplikace. D raz bude kladen na logické uvažování v um lá intelligence, které poskytuje r zné garance, jako je nap íklad úplnost rozhodovacího procesu nebo p esné zd vodn ní rozhodnutí. P ednáška vychází z klasické u ebnice um lá intelligence [1], p i emž rozší ujíci materiál týkající se splnitelnosti, omezujících podmínek, automatického plánování a robotiky erpá také ze specializovaných u ebnic [2], [3], [4] a [6]. Vhodným studijním materiélem k p ednášce jsou i eské u ebnice [5].			
MI-VEM	<b>V decké myšlení</b>	KZ	2
Cílem p edm tu je seznámení s v deckou metodou a jejím pohledem na objevování ádu a zákon vesmíru, v etn aspekt lidského života. Kombinuje použití v decké metody v p írodních v dách, matematice, informatice a humanitních v dách. Dalším cílem je uvedení do pravidel a náležitostí v decké komunikace s použitím výzkumných lánk a poster .			
MI-VYC	<b>Vy íslitelnost</b> Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní vy íslitelnosti, s aplikacemi ve formální dokazatelnosti.	Z,ZK	4
MI-ZS10	<b>Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 10 kredit</b>	Z	10
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají p edm ty MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kredit odpovídá 4 týdn m plného úvazku na zahrani ní instituci. Maximální po et kredit , které m že student získat za jednu stáž je 30, tyto mohou být rozd leny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			
MI-ZS20	<b>Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 20 kredit</b>	Z	20
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají p edm ty MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kredit odpovídá 4 týdn m plného úvazku na zahrani ní instituci. Maximální po et kredit , které m že student získat za jednu stáž je 30, tyto mohou být rozd leny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			
MI-ZS30	<b>Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 30 kredit</b>	Z	30
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci a ohodnocení stáže v IS KOS se v rámci magisterské etapy studia používají p edm ty MI-ZS10, MI-ZS20, MI-ZS30. Každých deset kredit odpovídá 4 týdn m plného úvazku na zahrani ní instituci. Maximální po et kredit , které m že student získat za jednu stáž je 30, tyto mohou být rozd leny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			
NI-AML	<b>Pokro ilé techniky strojového u ení</b>	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s vybranými pokro ilými tématy strojového u ení a um lá intelligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata p edstavují techniky v oblasti doporu ovacích systém , zpracování obrazu, ízení i propojení fyzikálních zákon s oblastí strojového u ení. Cílem cvi ení je podrobn seznámit studenty s probíranými metodami.			
NI-CAP	<b>Iov k v antropologických perspektivách</b>	ZK	2
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 íklaudech z antropologických výzkum z naší i "exoti t jíšich kultur" (téma: p íbuzenství, náboženství, sociální výlou ení, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, d jiny, smrt, atd...). Jedná se o p edm t FI-KSA, zm n n pouze prefix. Pokud student již absolvoval FI-KSA, nesmí si p edm t NI-CAP zapsat.			
NI-CCC	<b>Kreativní programování</b>	KZ	4
Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámí se s kreativními a p item praxí ov enými zp soby vizualizace r zných druh dat. P edm t voln navazuje na základní grafické kurzy (MGA, BLE, ...) a p edstavuje student m vhodné vizualiza ní metody pro tradi ní stejn jako pro open data. Kombinuje známé postupy vizualizace s um leckými metodami za využití moderních technologií. Cílem je vytvo it zajímavý vizualiza ní projekt. Po itá se z úzkou spoluprací s IPR CAMP (centrum architektury a m stského planování) a IIM (Institut InterMédii FEL).			
NI-HSC	<b>Hardwarevé útoky postranními kanály</b>	Z,ZK	4
P edm t se v nuje téma únik informace v hardwarevých za ízeních prost ednictvím tzv. postranních kanál , a to jak jejich teoretické analýze, tak i praktickým útok m. Studenti se seznámí s r znými druhy postranních kanál , hloub ji se pak budou v novat p edevším útok m pomocí m ení elektrického p íkonu. Nau í se realizovat r zné druhy profiliovaných i neprofilovaných útok a seznámí se s útoky vyšších ád . Dále si vyzkouší návrh protiopat ení proti t mto útok m a nau í se analyzovat množství a charakter informace unikající prost ednictvím postranních kanál .			
NI-IAM	<b>Internet a multimédia</b>	Z,ZK	4
P edm t NI-IAM je zam en na principy a aktuální technologie pro sí ové audiovizuální (AV) p enosy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signál (vstup), prezentaci audiovizuálních signál (výstup), sí ové protokoly používané p i p enosech, rozhraní za ízení, kodeky, formáty dat a stereoskopii. Pozornost je v nována praktickému využití AV p enos v reálném ase pro zajímavé aplikace. V rámci cvi ení si studenti prakticky vyzkouší sestavení p enosového AV et zce pomocí hardwarevých i softwarevých prost edk a ov í lliv r zných komponent na kvalitu a asové zpožd ní p enosu. Nau í se jak zajistit sí ovou infrastrukturu pro realizaci kvalitních AV p enos od snímání scény až po prezentaci divák m.			

NI-LSM	Laborato statistického modelování	KZ	5
P	edm t je orientován na problematiku sledování jednoho i více cíl , kdy se student nejen seznamuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. Dílčí zadání je kládén na efektivní využití dostupné informace a její modelování s využitím numpy a scipy. Druhá polovina semestru je zaměřena na vlastní návrh metod a algoritmů, analýzu a ověřování jejich vlastností. V tomto bodu je pohled na hranici vlastního výzkumu a uzájemecem je přesně stanoven práci (diplomovou, průkazovou 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 pro tvorbu abstrakcí pro budování složitých moderních aplikací. V tomto projektu navazujeme na znalosti získané v předmetu BI-OOP a cílem je další prohloubení dovedností návrhu a implementace objektových systémů v moderním objektovém systému Pharo ( <a href="https://pharo.org">https://pharo.org</a> ). V předmetu je kláděno dílčí zadání na individuální přístup ke studentovi, ježich potenciální rozvoje 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 i zajímavých pracovních nabídek díky našemu přímému zapojení ve Pharo Consortium.			
NI-PG1	Pořízení grafiky 1	ZK	4
P	edm t navazuje na grafické kurzy (především BI-PGA a BI-PGR) a zde získané znalosti prohlubuje state-of-the-art znalostmi, jež jsou určeny pro zájemce o pořízení grafiky na pokročilé úrovni, studenti získají praktické znalosti s realistickými metodami texturování a raytracingu. Nedílnou součástí předmetu je studium v deckách, 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 i zajímavých pracovních nabídek díky našemu přímému zapojení ve Pharo Consortium.		
NI-VPR	Výzkumný projekt	Z	5
Náplní je v decku práce studenta a tato se vyhodnocuje na konci semestru. Student získá kredit za publikovaný v decku-výzkumný výstup. Podmínky jsou na <a href="https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/">https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/</a> .			
PI-SCN	Semináře z říšlicového návrhu	ZK	4
P	edm t se zabývá problematikou realizace a implementace říšlicových obvodů - kombinací sekvenčních a rozevíracích základních popisů říšlicových obvodů a základních algoritmů logické syntézy a optimalizace. Seznamuje se s základy EDA (Electronic Design Automation) systémů a s kombinatorickými problémy objevujícími se v EDA.		

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

Generováno: dne 17.05.2024 v 13:06 hod.