

Studijní plán

Název plánu: Mgr. obor Systémové programování, zaměření Teoretická informatika, 2016-2017

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta informačních technologií

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Informatika, platnost do 2024

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Predepsané kredity: 89

Kredity z volitelných předmětů: 31

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu: Tato verze studijního plánu je určena pro ročník, který byl přijat ke studiu v akademickém roce 2016/2017 do prezenční formy studia magisterského programu.

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 54

Role bloku: PP

Kód skupiny: MI-PP.2016

Název skupiny: Povinné předměty společného teoretického základu magisterského programu Informatika, verze 2016

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 54 kredit

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 předmětů

Kredit skupiny: 54

Poznámka ke skupině: Opakování do studia zapsaní studenti s uznatelnou zkouškou z PAR mohou požádat o uznání zkoušky z předmětu PDP.# Opozdilcům: Student, kteremu chybí PPR, si zapíše PDP a získá z něj zápočet.# Do studia opakování zapsaným studentům: student se zkouškou z PPR má právou na uznání zápočtu z PDP.

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
MI-DIP	Magisterská práce	Z	23		L,Z	PP
MI-MPR	Magisterský projekt	Z	7		Z,L	PP
MI-MPI	Matematika pro informatiku Št. pán Starosta	Z,ZK	7	3P+2C	Z	PP
MI-PDP.16	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	5	2P+2C	L	PP
MI-PAA	Problémy a algoritmy Petr Fišer	Z,ZK	5	2P+1R+1C	Z	PP
MI-SPI.16	Statistika pro informatiku	Z,ZK	7	4P+2C	L	PP

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=MI-PP.2016 Název=Povinné předměty společného teoretického základu magisterského programu Informatika, verze 2016

MI-DIP	Magisterská práce	Z	23
MI-MPR	Magisterský projekt	Z	7

1. Student si na začátku semestru rezervuje téma diplomové práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si díl i úkoly, které na zpracování zadání vykoná během semestru. Pokud student tyto úkoly splní, udělí mu vedoucí práce na konci semestru zápočet až po předmětu MI-MPR. 2. Externí vedoucí závěrečných prací předají informaci o udělení zápočtu pomocí papírového formuláře "Udělení zápočtu tu od externího zadavatele závěrečné práce" (obecně se týká předmětů MI-MPR, MIE-MPR, MI-DIP a MIE-DIP). Studenti si potom zajistí zápočet tu do informačního systému tak, že o něj požádají interního oponenta, který na základě tohoto potvrzení zápočet zapiše. Pokud by se stalo, že oponent práce je externista, zajistí si studenti zápis do informačního systému u vedoucího katedry, na které proběhne obhajoba závěrečné práce. 3. Je-li téma práce, které si student rezervoval, formulováno obecněji, může byt úkoly, které mu vedoucí na semestr uloží, směřovat primárně k dodání zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru doplněno a schváleno.

MI-MPI	Matematika pro informatiku	Z,ZK	7
Předmět se zabývá vybranými tématy z obecné algebry s důrazem na konečné struktury používané v informatice. Dále se využije analýza funkcí více proměnných, hladké optimalizace a integrálů funkcí více proměnných. Těmito tématy je počítáva aritmetika a reprezentace čísel v politériu i s tím spojenými nejjednoduššími výpočty na počítačích. Téma se využije i vybraným numerickým algoritmem a jejich stabilitou. Výběr témat je doplněn ukázkami jejich aplikací v informatice. Předmět klade důraz na jasnou a přesnou prezentaci používaných argumentů. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-MPI.			

MI-PDP.16	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	5
Díky rozvoji cloudových, webových a komunikačních technologií a posunu Moorova zákona do úrovně paralelizace CPU se paralelní a distribuované aplikace stávají běžnými a využívajími. Studenti se seznámí s architekturami paralelních a distribuovaných výpočetních systémů a s jejich modely a s jazyky a prostředkami pro jejich programování. Naučí se dležitě paralelní algoritmy a návrhové vzory pro paralelní a distribuované programování.			
MI-PAA	Problémy a algoritmy	Z,ZK	5
Studenti se naučí posoudit diskrétní problémy podle složitosti a podle účelu optimalizace (on-line, multikriteriální atd.). Porozumí principu a vlastnostem heuristik a exaktních algoritmů. Dokáží vybrat, aplikovat a experimentálně vyhodnotit vhodnou heuristiku pro praktické problémy. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze po edmu tu NI-KOP.			

Název bloku: Povinné pro edmu ty oboru

Minimální počet kreditů bloku: 8

Role bloku: PO

Kód skupiny: MI-PO-SP.2016

Název skupiny: Povinné pro edmu ty magisterského oboru Systémové programování, verze 2016

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 8 kreditů

Podmínka pro edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 pro edmu ty

Kreditů skupiny: 8

Poznámka ke skupině:

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-FLP	Funkcionální a logické programování	Z,ZK	4	2P+1C	L	PO
MI-SYP.16	Syntaktická analýza a překladače	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PO

Charakteristiky pro edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-PO-SP.2016 Název=Povinné pro edmu ty magisterského oboru Systémové programování, verze 2016

MI-FLP	Funkcionální a logické programování Studenti se seznámí s principy funkcionálního a logického programování. Budou schopni programovat v jazycích Lisp a Prolog.	Z,ZK	4
MI-SYP.16	Syntaktická analýza a překladače Předmět rozšiřuje znalosti základní teorie automatů, jazyků a formálních překladů. Studenti získají znalosti LR analýzy v jejich různých variantách a aplikacích, seznámí se se speciálními aplikacemi syntaktických analyzátorů, jako např. inkrementální a paralelní analýzou.	Z,ZK	5

Název bloku: Povinné pro edmu ty zaměstnání

Minimální počet kreditů bloku: 22

Role bloku: PZ

Kód skupiny: MI-PZ-SP-TI.2016

Název skupiny: Povinné pro edmu ty magisterského zaměstnání Teoretická informatika, verze pro ročníky od 2016

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 22 kreditů

Podmínka pro edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 5 pro edmu t

Kreditů skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
MI-AVY	Automaty ve vyhledávání v textech Ondřej Guth, Tomáš Pecka, Štěpán Plachý, Jan Trávníček, Jan Žárek Ondřej Guth Ondřej Guth (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	PZ
MI-MVI.16	Metody výpočetní inteligence	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-NON.16	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PZ
MI-PAL	Pokročilá algoritmizace	Z,ZK	4	2P+1C	L	PZ
MI-CPX	Teorie složitosti	Z,ZK	5	3P+1C	Z	PZ

Charakteristiky pro edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-PZ-SP-TI.2016 Název=Povinné pro edmu ty magisterského zaměstnání Teoretická informatika, verze pro ročníky od 2016

MI-AVY	Automaty ve vyhledávání v textech	Z,ZK	4
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 ináší ucelený pohled na problémy vyhledávání (taxonomii) a zam uje se na algoritmy, jejichž základním výpo etním modelem je automat (kone ný, zásobníkový, lineárn omezený nebo stromový).			
MI-MVI.16	Metody výpo etní inteligence	Z,ZK	5
Studenti porozumí základním metodám a technikám výpo etní inteligence, které vycházejí z tradi ní um lé inteligence, jsou paralelní povahy a jsou použitelné pro ešení celéady problém . Studenti se nau í, jak tyto metody pracují a jak je aplikovat na problémy související s data miningem, řízením, inteligencí ve hrách, optimalizaci, apod.			
MI-NON.16	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5
V tomto p edm tu se student nau í základy nelineární spojité optimalizace, principy nejpoužívan jích metod a jejich nasazení na ešení praktických problém . Dále se seznámí s principy metody kone ných prvk a metody sítí pro ešení oby ejných a parcíálních diferenciálních rovnic, které se vyskytují prakticky ve všech inženýrských oborech. Soustavy lineárních algebraických rovnic vzniklých diskretizací spojitéh uloh bude um t ešit p římými a iterativními metodami. Nau í se základy implementace t chto metod na jednoprocesorových i paralelních po řta ích.			
MI-PAL	Pokro ilá algoritmizace	Z,ZK	4
Studenti se nau í nejd ležit jí pokro ilé algoritmy a datové struktury z rzných odv tví informatiky, které nejsou pokryty p ednáškami bakalá ského stupn a jinými p ednáškami magisterského stupn . Poznají také zp soby zvládnutí uloh, které dle dnešních poznatk nejsou zvládnutelné optimální zp sobem v polynomáln omezeném výpo etním ase.			
MI-CPX	Teorie složitosti	Z,ZK	5
Studenti se dozv dí o základních t idách teorie výpo etní složitosti a rzných modelech algoritm a o implikacích této teorie týkajících se praktické algoritmické (ne) ešitelnosti složitých uloh.			

Název bloku: Povinn volitelné ekonomicko-manažerské

Minimální po řet kredit bloku: 2

Role bloku: VE

Kód skupiny: MI-PV-EM.2016

Název skupiny: Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 2 kredity (maximáln 6)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t (maximáln 2)

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině: Opakován do studia zapsaným studentům: Má-li student uznaný předmět PRM, nelze ho uznat jako náhradu za nový předmět PCM (student musí vypracovat projekt).

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garant (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
FI-VEZ	Ekonomicko manažerský p edm t z výjezdu v zahrani í	Z	4	0+0	Z,L	VE
MI-IBE	Informa ní bezpe nost	ZK	2	2P	Z	VE
MI-MPX	Manažerská praxe	Z	4	5XD	Z,L	VE
MI-PCM.16	Projektové a zm nové řízení	KZ	3	1P+2C	Z,L	VE
MI-SEP	Sv tová ekonomika a podnikání II.	Z,ZK	4	2P+1C	Z	VE

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-PV-EM.2016 Název=Povinn volitelné magisterské ekonomicko manažerské p edm ty, verze 2016

FI-VEZ | Ekonomicko manažerský p edm t z výjezdu v zahrani í | Z | 4
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

MI-IBE | Informa ní bezpe nost | ZK | 2
Studenti se seznámí se systémy řízení bezpe nosti informací a IS/ICT, s metodami řízení p řistupu k informacím a se základními normami a mezinárodními standardy v této oblasti. Nau í se metody, jak elit vnit ním a vn jím hrozobám informa ní bezpe nosti, jak provád t audity IS/ICT a prov ovat bezpe nost aplikací (nap. penetra ními testy).

MI-MPX | Manažerská praxe | Z | 4
Student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat (uplatnit) manažerskou praxi ve zvoleném subjektu praxe (podnikatelském subjektu) na operativním, taktickém i strategickém stupni řízení (typicky na pozici projektového manažera, st edního i vrcholného manažera). Zvolený subjekt praxe a odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem garant p edm tu. Ve zvoleném subjektu praxe nesmí mít podstatný vlastnický podíl ani podstatný rozhodovací vliv p ibuzní studenta (nap. jako len vrcholného managementu). Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPX.

MI-PCM.16 | Projektové a zm nové řízení | KZ | 3
P edm t má za cíl seznámit studenty s nástroji a postupy projektového řízení a řízení zm n v prost edí ICT. Studenti absolvováním p edm tu budou ovládat jednotlivé metody a techniky projektového a zm nového řízení a ty aplikovat do praxe. Nápl p edm tu vychází z obsahu mezinárodních standard , norem a metodik projektového řízení a v praxi užívaných p řistupu . Požadavky absolvování p edm tu: ast na kontaktní výuce (p ednášky, cvičení). Vypracovat projekt na dané téma dle u itele stanovených kritérií. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu pod kódem NI-TSW. Spln ní TSW ve studijním plánu odpovídá spln ní MI-PCM.16.

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 rzných spole nostech a p edevším o indexech ekonomicke svobody, korupce a ekonomickeho rozvoje, které jsou ur ující pro správné investi ní rozhodnutí. V rámci seminá budou téma mezinárodního podnikání dále rozvíjena formou řízené diskuse 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.

Název bloku: Povinn volitelné humanitní

Minimální po řet kredit bloku: 3

Kód skupiny: MI-PV-HU.2016

Název skupiny: Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 3 kredity (maximáln 6)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t (maximáln 2)

Kreditu skupiny: 3

Poznámka ke skupině:

Jesliže student absolvoval některý ze zde nabídnutých předmětů v bc. studiu, musí si vybrat jiný humanitní předmět.

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
NI-CAP	lov k v antropologických perspektivách Alena Libánská, Tomáš Houdek, Jakub Šenovský Jakub Šenovský Alena Libánská (Gar.)	ZK	2	2P	Z	VH
FI-FIL	Filosofie Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)	ZK	2	2P	Z,L	VH
MI-HMI2	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3	2P+1C	Z	VH
FI-HTE	Historie techniky a ekonomiky Jan Mikeš, Marcela Efémertová Jan Mikeš Jan Mikeš (Gar.)	ZK	2	2+0	Z,L	VH
FI-HPZ	Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani í	Z	3	0+0	Z,L	VH
MI-KYB.16	Kybernalita	ZK	5	2P	Z	VH
FI-MPL	Manažerská psychologie	ZK	2	2+0	Z,L	VH
FI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antropologie Jakub Šenovský	ZK	2	2P	L,Z	VH
FI-ULI	Úvod do lingvistiky pro informatiky	ZK	2	2P	L	VH

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-PV-HU.2016 Název=Povinn volitelné magisterské humanitní p edm ty, verze 2016

NI-CAP	lov k v antropologických perspektivách	ZK	2
Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v decké disciplíně, zabývající se rozmanitostí svta - na píklaitech z antropologických výzkum z naší i "exoti t jíšich kultur" (téma: píbuzenství, náboženství, sociální výlou ení, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, díiny, smrt, atd...). Jedná se o p edm t FI-KSA, zménou pouze prefix. Pokud student již absolvoval FI-KSA, nesmí si p edm t NI-CAP zapsat.			
FI-FIL	Filosofie	ZK	2
Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jí postavy a ideje západní filosofie, dále vztah filosofie k náboženství, v díla a politice. Rozebírá se dnes aktuální postmoderní filosofie i její vztah k alternativnímu poznání.			
MI-HMI2	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3
Vybraná téma (infinitesimální počet, pravidla podobnosti, teorie řísel, obecná algebra, různé algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické křivky etc.) upozorňuje na možnosti aplikací kterých matematických metod v informatice a jejím rozvoji.			
FI-HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
P edm t seznámuje s vdeckým oborem historie techniky a s hospodářskými a sociálními díjinami Českých zemí a Slovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 19.-21. století. P edm t je primárně určen studentům bakalářského studia.			
FI-HPZ	Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani í	Z	3
P edm t "Humanitní p edm t z výjezdu v zahrani" zastřejuje ve studijním plánu povahu humanitní p edm t získané studenty v rámci jejich výjezdu v zahrani. P edpokládá se tedy splnit náhradou a o uznání rozhoduje prodán pro studijní a pedagogickou inost v zastoupení díkana a to na základě žádosti studenta.			
MI-KYB.16	Kybernalita	ZK	5
Studenti se seznámí se základy legislativy a mezinárodními aktivitami v oblasti potírání kybernetické kriminality. Studenti porozumí klasifikacím útoků a systémů pro sledování a monitorování provozu počítačových systémů v kyberprostoru. Rovněž se seznámí s aktivitami útokníků a jejich chováním. P edm t se bude zabývat i otázkami spolupráce složek státu a subjektů zabývajících se ochranou kyberprostoru (zejména pak CSIRT a CERT týmy).			
FI-MPL	Manažerská psychologie	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního pístu, dležitost osobnosti manažera, jeho vnitřních postojů, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí i praktických cvičeních. V domově získané v rámci p edm t lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v běžném životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé a pseudo-vdeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně silně zaplevelena. Od B201 nabízena ekvivalentní alternativa NI-MPL.			
FI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antropologie	ZK	2
!! P edm t již nebude nabízen - rozdelen na bak.variantu BI-KSA a mgr. variantu NI-CAP !! Pokud student absolvuje FI-KSA, nemůže si ve stejně etapě 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 svta - na píklaitech z antropologických výzkum z naší i "exotických kultur" (téma: píbuzenství, náboženství, sociální výloučení, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, díiny, smrt, atd...). Kurz tak p edstavuje zajímavou alternativu k ostatním humanitním vzděláním, vyučovaných na FITu.			
FI-ULI	Úvod do lingvistiky pro informatiky	ZK	2
Jednosemestrální p ednáška úvodu do lingvistiky by mohla posluchače technických oborů nabídnout vhled do problematiky jazykového výzkumu. Účastníci se seznámí se základními koncepty lingvistického popisu a střejenými teoriemi ovlivňujícími lingvistické myšlení v souvislostech. Díky tomu bude kladen jednak na empirické a kvantitativní zkoumání jazyka pomocí korpusu, a jednak na problémová místa v analýze jazykového výrazu.			

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: MI-V.2017

Název skupiny: ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Vedle zde uvedených předmětů si jako volitelný můžete zapsat kterýkoliv předmět, který se nabízí v rámci vašeho studijního programu a formy studia, který jste si nezapsal(a) jako povinný předmět programu/oboru/zaměření nebo povinně volitelný předmět. Předměty této skupiny, které student absolvoval v bakalářském studiu na ČVUT, nelze znovu absolvovat v magisterském studiu.

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-IKM	Internet a klasifika ní metody	Z,ZK	4	1P+1C	L	V
MI-AFP	Aplikované funkcionální programování <i>Robert Pergl</i>	KZ	5	2P+1C	L	V
MI-APH	Architektura pocitacovych her	Z,ZK	4	2P+1C	Z	V
MI-BML	Bayesovské metody ve strojovém u ení	KZ	5	2P+1C	L	V
MI-BPS	Bezdrátové po íta ové sít	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-DZO	Digitální zpracování obrazu	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4	3C	L	V
MI-PAM	Efektivní p edzpracování a parametrizované algoritmy	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-GLR	Games and reinforcement learning	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
NI-HSC	Hardwareové útoky postranními kanály <i>Vojt ch Miškovský, Petr Socha Petr Socha Vojt ch Miškovský (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	V
MI-HMI2	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3	2P+1C	Z	V
MI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	KZ	4	1P+3C	L	V
NI-IAM	Internet a multimédia	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-IOT	Internet of Things	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-ATH	Kombinatorická teorie her	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
NI-CCC	Kreativní programování <i>Josef Kortán, Radek Richtr Radek Richtr Radek Richtr (Gar.)</i>	KZ	4	1P+2C	Z,L	V
NI-LSM	Laborato statistického modelování <i>Kamil Dedecius Kamil Dedecius Kamil Dedecius (Gar.)</i>	KZ	5	3C	L	V
MI-LOM.16	Lineární optimalizace a metody	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-MZI	Matematika pro znalostní inženýrství	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
NI-MOP	Moderní objektové programování ve Pharo <i>Marek Skotnicka, Jan Blízni enko Robert Pergl Robert Pergl (Gar.)</i>	KZ	4	3C	Z	V
MI-MPC	Moderní programování v C++	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-MAI	Multimedia a internet	Z,ZK	3	2P+1C	L	V
MI-OLI	Ovlada e pro Linux	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
MI-ARI	Po íta ová aritmetika	Z,ZK	4	2P+1C	Z,L	V
NI-PG1	Po íta ová grafika 1 <i>Radek Richtr Radek Richtr Radek Richtr (Gar.)</i>	ZK	4	2P+1C	L	V
MI-PVR	Pokro ilá virtuální realita	KZ	4	2P+1C	Z	V
NI-AML	Pokro ilé techniky strojového u ení <i>Miroslav epek, Petr Šimánek, Vojt ch Rybá , Rodrigo Augusto Da Silva Alves, Zden k Buk Miroslav epek Miroslav epek (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P + 1C	L	V
MI-IOS	Pokro ilé techniky v iOS aplikacích	KZ	4	2P+2C	L	V
MI-PVS	Pokro ilé vestavné systémy	Z,ZK	4	2P+2C	Z	V
MI-DNP	Pokro ilý .NET	Z,ZK	4	2P+1C	Z	V
MI-PYT	Pokro ilý Python	KZ	4	3C	Z	V
MI-PRC	Programování v CUDA	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4	3C	Z	V
MI-ROZ.16	Rozpoznávaní	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V

MI-RRI	ízení rizik v informatice	ZK	3	2P	L	V
MI-SCE1	Seminář po útvarového inženýrství I	Z	4	2C	L,Z	V
MI-SCE2	Seminář po útvarového inženýrství II	Z	4	2C	L,Z	V
MI-SZ1	Seminář znalostního inženýrství magisterský I	Z	4	2C	L,Z	V
PI-SCN	Seminář ezeplikového návrhu Petr Fišer Petr Fišer Petr Fišer (Gar.)	ZK	4	2P+1C	Z,L	V
MI-SCR	Statistická analýza asových ad	Z,ZK	4	2P+1C	Z	V
BI-SOJ	Strojový orientované jazyky	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
MI-TS1	Teoretický seminář magisterský I	Z	4	2C	Z	V
MI-TS2	Teoretický seminář magisterský II	Z	4	2C	L	V
MI-TS3	Teoretický seminář magisterský III	Z	4	2C	Z	V
MI-TS4	Teoretický seminář magisterský IV	Z	4	2C	L	V
MI-TNN	Teorie neuronových sítí	Z,ZK	4	1P+1C	L	V
MI-VEM	Vedecké myšlení	KZ	2	1P+1C	L	V
MI-MCS	Vícejádrové systémy	KZ	4	1P+2C	Z	V
MI-VYC	Výislitelnost	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
NI-VPR	Výzkumný projekt Št. pán Starosta Št. pán Starosta Št. pán Starosta (Gar.)	Z	5		Z,L	V
MI-ZS10	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 10 kredit	Z	10		Z,L	V
MI-ZS20	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 20 kredit	Z	20		Z,L	V
MI-ZS30	Zahraniční stáž pro magisterské studium za 30 kredit	Z	30		Z,L	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-V.2017 Název= ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2017

MI-HM12	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3
Vybraná téma (infinitesimální pojetí, pravidla podobnosti, teorie řešení, obecná algebra, známé algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické křivky etc.) upozorňuje na možnosti aplikací v kterých matematických metod v informatice a jejím rozvoji.			
MI-IKM	Internet a klasifikace metod	Z,ZK	4
	V rámci p edmu se student seznámi s klasifikací nimi metodami používanými ve týech dležitých internetových nebo obecných aplikacích: p i filtraci spamu, v doporučovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozob v síti. Dozvij se však více než jenom to, jak se p i řešení tímto chto ty druhý problém klasifikace provádí. Na pozadí uvedených aplikací získá celkový přehled o základech klasifikace ní metod. P edmu t je využíván v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodiny p ednášek a 2 hodiny cvičení. Na cvičeních studenti jednouk implementují jednoduché příklady k tématu p ednášek, jednouk konzultují své semestrální práce.		
MI-AFP	Aplikované funkcionální programování	KZ	5
	Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradičních programovacích paradigm. Jelikož v současné době jsou na vzestupu tradiční nové funkcionální jazyky a funkcionální paradygma se stává i dležitým prvkem tradičních imperativních jazyků (C++, C#, Java), je nutnou kompetencí softwarového inženýra toto paradigma ovládat jak po stránce teoretické, tak po edevším praktické.		
MI-APH	Architektura počítačových her	Z,ZK	4
	Studenti získají základní povídání o různých problémech, postupech a metodikách z oblasti vývoje počítačových her, a to jak z technického, tak tvůrčího hlediska. Seznámení se s komponentami orientovanou architekturou, herními mechanikami, umělou inteligencí používanou ve hrách, a s celou sadou základních prvků, které jsou vlastními součástími her. Porozumí také základům pathfindingu, networkingu a skriptování. Na cvičeních studenti aplikují poznatky z p ednášek v rámci praktických úloh. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-APH.		
MI-BML	Bayesovské metody ve strojovém učení	KZ	5
	P edmu je zaměřen na praktické využití základních metod bayesovského modelování v dynamickém se rozvíjející oblasti machine learningu, konkrétně na popis reálných jevů vhodných sestavení modelů s jejich následným využitím např. pro budoucího vývoje nebo pro získání informací o vnitřní polohu objektu ze zašuměných ménějších dat. Díky tomu je kladen na pochopení vyložených principů a metod a zejména jejich praktického osvojení, kterémuž slouží iada reálných příkladů a aplikací (např. sledování objektů ve 2D/3D, odhadování pozice radia, nížších úniků, separace medicínských obrazových dat), s nimiž bude student seznámen a/nebo které se sám pokusí řešit.		
MI-BPS	Bezdrátové počítačové sítě	Z,ZK	4
	Studenti získají znalosti o různých technologiích bezdrátových sítí, seznámení 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 seznámjí s principy komunikace u sensorových sítí. Získají znalosti mechanismů bezpečnosti bezdrátových sítí a dále získají dovednosti konfigurace bezdrátových sítí ověřovacích prvků a dovednosti simulace bezdrátových sítí pomocí vhodných nástrojů.		
MI-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4
	Kurz je zaměřen na praktické otázky spojené s datovými orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se řešením a správou dat v organizaci a praktickými aspekty spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systémů. Zaměříme se na konkrétní implementaci teoretických principů v jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrhy řešení. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-DSP.		
MI-DZO	Digitální zpracování obrazu	Z,ZK	4
	P edmu srozumitelným způsobem prezentuje aktuální moderní metod interaktivního editace digitálního obrazu a videa. Díky tomu je kladen na edevším na algoritmy, které vynikají jednoduchostí implementace, ale zároveň mají zajímavý teoretický základ. Umožňuje také vizuálně atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základům a ty následně aplikovat k řešení 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 frekvenční oblasti, interaktivní mapování tónů, abstrakce, tvorba hybridních obrazů, editace v gradientní oblasti, bezešvá 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 a generování snímků a vybarvování různých kreseb.		
MI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
	Kurz se zaměřuje na state-of-the-art pohledy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritmů strojového učení. Studenti získají praktickou zkušenosť s frameworkem pro škálovatelné zpracování velkých dat Apache Spark a s existujícími distribuovanými algoritmy strojového učení a data miningu. Seznámení se s principy jejich paralelní implementace a budou schopni navrhovat paralelizaci dalších algoritmů.		

MI-PAM	Efektivní p edzpracování a parametrizované algoritmy	Z,ZK	4
	Existuje adu optimaliza ních problém , pro které nejsou známy polynomiální algoritmy (nap . NP-úplné problémy). P esto je v praxi nutné takové problémy p esn ešit. Ukážeme si, že mnoho problém lze ešít zna n efektivn ji, než prostým zkoušením všech ešení. asto lze nalézt spole nou vlastnost (parametr) vstup z praxe - nap všechna ešení jsou malá. Parametrizované algoritmy toho využívají tak, že jejich asová složitost je exponenciální pouze v tomto (malém) parametru, kdežto polynomiální vzhledem k déle vstupu (která m že být obrovská). Parametrizované algoritmy také p edstavují zp sob jak formalizovat pojem efektivního polynomiálního p edzpracování vstupu pro t žké problémy, což v klasické výpo etní složitosti není možné. Takové polynomiální p edzpracování je pak vhodným prvním krokem, a už následn ešení hledáme libovolným zp sobem. Ukážeme si adu metod jak parametrizované algoritmy navrhovat a zmíňme také jak ukázat, že pro jistý problém (a parametr) takový algoritmus neexistuje. Neopomínejme také souvislosti s dalšími p istupy k t žkým problém m jako jsou mírn exponenciální algoritmy nebo approxima ní schémata.		
MI-GLR	Games and reinforcement learning	Z,ZK	4
	Oblast posilovaného u ení je aktuáln ve st edu zájmu mnoha výzkumník díky pokrok m v hlubokém u ení, rekurentních neuronových sítí a obecné umlé inteligenci. Tento p edm t jsme p ipravili s cílem seznámit studenty s potebnými teoretickými a praktickými základy, aby se mohli v novat výzkumu v této oblasti. Výuka probíhá v angličtině.		
NI-HSC	Hardware útoky postranními kanály	Z,ZK	4
	P edm t se v naje tématu únik informace v hardwarech za iených prost ednictvím tzv. postranních kanál , a to jak jejich teoretické analýze, tak i praktický útok m. Studenti se seznámí s různými druhy postranních kanál , hloub ji se pak budou v novat p edevším útok m pomocí méní elektrického p íkonu. Naučí se realizovat různé druhy profilovaných i neprofilovaných útok a seznámí se s útoky vyšších řad. Dále si vyzkouší návrh protipat ení proti tomuto útok m a naučí se analyzovat množství a charakter informace unikající prost ednictvím postranních kanál .		
MI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	KZ	4
	P edm t Inteligentní vestavné systémy pro magisterské studium reflektova souasné trendy vývoje a aplikace složitých vestavných systém s prvky umlé intelligence. Je pokročilou verzí p edm tu Základy inteligentních vestavných systém pro bakalářskou etapu. Cílem p edm tu je seznámit studenty s moderním robotem humanoidního typu a naučit je vyvíjet pro něj pokročilejší aplikace. V p ednáškách se studenti seznámí s principy ovládání a navigace robota, aplikacemi rozhraní a nástroji pro vývoj aplikací v programovacích jazycích. Hlavní díl raz je kladen na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru vyvíjet vlastní pokročilejší aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných p edmtech například p írodou inspirované algoritmy, algoritmy data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.		
NI-IAM	Internet a multimédia	Z,ZK	4
	P edm t NI-IAM je zaměřen na principy a aktuální technologie pro síťové audiovizuální (AV) p enosy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signálů (vstup), prezentaci audiovizuálních signálů (výstup), síťové protokoly používané v p enosech, rozhraní zařízení, kodeky, formáty dat a stereoskopii. Pozornost je věnována praktickému využití AV p enos v reálném prostředí pro zajímavé aplikace. V rámci cvičení si studenti prakticky vyzkouší sestavení p enosového AV systému ažce pomocí hardwarech i softwarových prostředků a ovlivnit různé komponenty na kvalitu a síťové zpoždění p enosu. Naučí se jak zajistit síťovou infrastrukturu pro realizaci kvalitních AV p enos od snímání scény až po prezentaci diváků.		
MI-IOT	Internet of Things	Z,ZK	4
	P edm t je orientován na oblast hardwarech a softwareových technologií silně se rozvíjející počítací podpory nejen pro jeho využití zařízení. 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-ATH	Kombinatorická teorie her	Z,ZK	4
	Klasická teorie her je oblastí matematiky, která má široké aplikace ve společenských vzdělávacích, zejména ekonomii, biologii, politice a informatice. Tato teorie se snaží podchytit chování hráčů (hráčů) a určit kompetitivní hodnoty zavedením matematického modelu a studiem strategií hráčů. Tradiční úkolem klasické teorie her je nalézání rovnovážných bodů, tzv. ekvilibriu. To jsou stavby her, ve kterých všechni hráči zaujali takovou strategii, kterou se jim již nevyplatí měnit. Vzhledem k současnému rozvoji výpočetní techniky, internetu, sociálních sítí, online aukcí, reklamy, multiagentních systémů a dalších konceptů se dostává do popisu zájmu algoritmická stránka v článku. Kromě otázek existence a charakteru tedy studujeme i otázky efektivního nalezení efektivních řešení různých konceptů v herních teoretických problémech. V rámci tohoto p edm tu vybudujeme základy teorie her mnoha hráčů, koncepty řešení (tedy typicky rovnovážných stavů tzv. ekvilibriu) a metody jejich efektivního využití. P edm t je zaměřen na teoretickou analýzu her a budování jejich teorie, nikoli na praktické programování herních algoritmů, zabývá se tedy i matematickým aspektem v článku. P edm t vyžaduje samostatnou práci studentů, jejich schopnost matematicky myslit, analyzovat a dokazovat. P edm t je vhodný i pro bakalářské studenty ve třídě, kteří i sebe mají na jaký úvod do teorie grafů, i pro doktorské studenty, kteří i z nich mohou získat výzkumná téma.		
NI-CCC	Kreativní programování	KZ	4
	Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámí se s kreativními a pítemi praxí ověnčenými způsoby vizualizace různých druhů dat. P edm t volně navazuje na základní grafické kurzy (MGA, BLE, ...) a p edstavuje studentům vhodné vizualizační metody pro tradiční stejně jako pro open data. Kombinuje známé postupy vizualizace s uměleckými metodami za využití moderních technologií. Cílem je vytvořit zajímavý vizuální projekt. Počítá se z úzkou spolupráci s IPR CAMP (centrum architektury a místského planování) a IIM (Institut InterMediaří FEL).		
NI-LSM	Laboratoř statistického modelování	KZ	5
	P edm t je orientován na problematiku sledování jednoho i více cílů, kdy se student nejen seznámuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. Díl raz je kladen na efektivní využití dostupné informace a jejího modelování s využitím numpy a scipy. Druhá polovina semestru je zaměřena na vlastní návrh metod a algoritmů, analýzy a ověnčení jejich vlastností. V tomto bodě je p edm t na hranici vlastního výzkumu a užívání měřítek pro práci (diplomovou, příspěvek a bakalářskou).		
MI-LOM.16	Lineární optimalizace a metody	Z,ZK	5
	Studenti získají píhled o aplikacích optimalizací různých metod v informatické, ekonomické a právnické praxi. Budou se seznámeni s praktickým významem lineárního a celočíselného programování. Budou umět pracovat s optimalizací různých softwarů a ovládat jazyky užívané pí jeho programování. Dokáží formálně optimalizaci různých problémů z oblasti informatické (např. řešení úloh procesorů, analýza sítí výchozích toků), distribuce a alokace zdrojů (dopravní problémy, problém obchodního cestujícího, apod.), z ekonomické praxe a modelování konfliktních situací pomocí teorie her. Získají píhled o problematice výpočetní složitosti v optimalizaci. Získají dobrou orientaci v algoritmech lineárního programování.		
MI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
	Matematická sémantika programovacích jazyků.		
MI-MZI	Matematika pro znalostní inženýrství	Z,ZK	4
	Studenti se seznámí s partiemi matematiky, které jsou potebny pro pochopení standardních metod a algoritmů používaných ve znalostním inženýrství. Jde zejména o (numerickou) lineární algebrou (rozklady matic, vlastního říšla, diagonálizace), spojité optimalizaci (vzájemné extrémy, vztahy dualit, gradientní metody) a vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a statistiky (např. MLE). Výklad teoretické látky je těsně spojen s její aplikací na konkrétní metody a algoritmy, jejichž použití se demonstreuje na reálných datech a problémech.		
NI-MOP	Moderní objektové programování ve Pharo	KZ	4
	Objektové -orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšírenějších paradigm tvorby software, zejména podnikových informací systémů, kde je využívána jeho schopnost pírozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto p edm tu navazujeme na znalosti získané v p edm tu BI-OOP a cílem je další prohloubení dovedností návrhu a implementace objektových systémů v moderním systému Pharo (https://pharo.org). V p edm tu je kladen díl raz na individuální pístup ke studentům, jejichž potenciální rozvoje a oblastem zájmu. Kromě prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazyčích, studenti těží 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 pířímu zapojení ve Pharo Consortium.		
MI-MPC	Moderní programování v C++	Z,ZK	5
	Studenti se naučí využívat moderní různé verze jazyka C++ pro tvorbu softwaru. Díl raz je kladen pí edevším na efektivitu, a to jak v podobě tvorby udržovatelných a píenositelných zdrojových kódů, tak v podobě korektních programů s nízkými nároky na paměť a procesorový výkon. Od B201 vypisována ekvivalentní náhrada NI-EPC.		
MI-MAI	Multimedia a internet	Z,ZK	3
	P edm t je zaměřen na principy a technologie pro zpracování a sítové využití multimediálních signálů, stereoskopie a vizualizace ve vysokém rozlišení. Zahrnuje píedstavení možností aplikací multimediálních, píenosových formátů, rozhraní, kodeků, zařízení pro vstup, výstup, zpracování a sítové využití multimediálních dat a prostředků pro vizualizace a distribuování spolupráce s využitím píenosu obrazu a zvuku v eterním prostředku pro imersivní vizualizace.		

MI-OLI	Ovlada e pro Linux	Z,ZK	4
P	Opera ní systém Linux je významný opera ním systémem pro osobní po íta e a také pro vestavné systémy. Nástup systém na ipu (SoC) a kombinace výkonných procesor s obvody FPGA výrazn zvyšuje r znorodost periferických subssystém , pro které opera ní systém vyžaduje specifické ovlada e. Tento p edm t p ipravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovlada jak pro osobní po íta e, tak i vestavné systémy. Poskytne student m znalost architektury jádra opera ního systému Linux, principy vývoje r znych druh ovlada , v etn praktických zkušeností.		
MI-ARI	Po íta ová aritmetika	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s r znými reprezentacemi dat používanými v íslicových za ízeních a budou schopni navrhnut jednotky realizující aritmetické operace.			
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 realisticckými metodami texturování a raytracingu. Nedlouho sou ásti p edm tu je studium v deských lánk a jejich následná implementace. Na p edm t bude možné navázat kurzem PG2 dopl ující znalosti PG1 o další oblasti a téma po íta ové grafiky.		
MI-PVR	Pokro ilá virtuální realita	KZ	4
P	edm t student m p iblíží pokro ilejší možnosti virtuální reality. Kurz voln navazuje na již b žící grafické p edm ty, hlavn na vytvá ení 3D model v Blenderu, a mimo jiné seznámí studenty s jejich aplikací ve virtuální realit . V p 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 vytvo it komplexní hru pro VR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PVR.		
NI-AML	Pokro ilé techniky strojového u ení	Z,ZK	5
P	edm t seznámuje studenty s vybranými pokro ilými tématy strojového u ení a um lé 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.		
MI-IOS	Pokro ilé techniky v iOS aplikacích	KZ	4
P	edm t seznámí studenty s posledními trendy v mobilních technologiích vývoja ské platformy iOS. P edm t se zabývá pokro ilými tématy, prerekvizitou je základní kurz programování v iOS. Náplní p ednásek jsou konkrétní pokro ilé postupy, které prezentují p ední odbornici na dané téma, prakticky zam ené p ípadové studie a prezentace úsp šných projekt		
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 íta ové bezpe nosti, záznamem dat na velkokapacitní média, ízení motor , zpracování signálu, ízení a regulace a pr myslové komunikace. V p edm tu studenti získají jak teoretické, tak praktické zkušenosti s reálnými systémy.		
MI-DNP	Pokro ilý .NET	Z,ZK	4
Studenti se nau í pokro lejší návrh aplikací na platform .NET s použitím technologií WPF (Windows Presentation Foundation), WCF/WebAPI (Windows Communication Foundation) a EntityFramework. Rozum jí základ m zmín ných technologií a dokáží je aplikovat na složit již návrh .NET aplikací. Navíc získají p ehled o možnostech generování kódu v .NET a osvojí si jeho základní principy.			
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-PRC	Programování v CUDA	Z,ZK	4
Studenti v p edm tu získají p ehled o souasných paralelních architekturách užitých v grafických akcelerátorech. Dále získají praktické dovednosti p i programování t chto systém .			
MI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4
Kurz p edstavuje moderní programovací jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektov -funkcionální paradigma. Scala obsahuje pokro ilé jazykové rysy - nap . pattern matching a obsahuje mocnou standardní knihovnu - p edevším kolekcí. Scala umož uje používat v aplikacích funkcionální návrhové vzory: reaktivní streamy, H-List, Monads a vytvá et doménov specifické jazyky. Scalal používá mnoho moderních framework a knihoven, nap . Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
P	edm t poslucha e seznámi s programováním v objektovém jazyku Ruby. D raz je kladen na pochopení jak objektových tak i funkcionálních rys jazyka. Od student se o ekává 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-ROZ.16	Rozpoznávání	Z,ZK	5
Seznámení se základními p istupy v oblasti rozpoznávání s d razem na problémy a aplikace statistického p istupu 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	ízení 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 níh 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 vírovými útoky, útoky z vn jšího prost edí apod. Rovn ž se asto opomijí situace, které souvisí s nutností obnovit innost organizace po nep edvídáných událostech. Mezinárodní standardy, které se zabývají informatikou, otázku ízení rizik p ijímají teprve v poslední dob a neexistuje ucelená metodika, která by se situací zabývala a poskytla tak vhodná vodítka p i snaze zavést kontrolu hrozeb a zranitelností organizace a tedy i informa níh systém . Bezpe nostní hrozby, které se objevují v souvislosti se zm n nou situací ve sv t vytvá etní tlaky na propracování plán na udržení innosti organizace i v p ípad nep íznivé situace (živelné katastrofy, kriminální útoky apod.)			
MI-SCE1	Seminá po íta ového inženýrství I	Z	4
Seminá po íta ového inženýrství je výb rov p edm t pro studenty, kte í se cht jí zabývat hloub ji tématy íslicového 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 esí n jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Sou ásti p edm tu je práce s v deskými lánk 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 íta ového inženýrství II	Z	4
Seminá po íta ového inženýrství je výb rov p edm t pro studenty, kte í se cht jí zabývat hloub ji tématy íslicového 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 esí n jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Sou ásti p edm tu je práce s v deskými lánk 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-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.			
PI-SCN	Seminá e z íslicového návrhu	ZK	4
P	edm t se zabývá problematikou realizace a implementace íslicových obvod - kombinací níh i sekven níh. 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.		

MI-SCR	Statistická analýza asových ad	Z,ZK	4
P edm t je zam en na praktické zvládnutí teorie modelování základních asových ad inženýrských problémeh, od ekonomických (ceny na burze, zam stanost), 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 odradnout, 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 íklaudech z reálného sv ta. Cvi ení i výklad v p ednáškách 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.			
BI-SOJ	Strojov orientované jazyky	Z,ZK	4
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 reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpe nosti kódu.			
MI-TS1	Teoretický seminá magisterský I	Z	4
Teoretický seminá je vý rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí 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 ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS2	Teoretický seminá magisterský II	Z	4
Teoretický seminá je vý rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí 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 ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS3	Teoretický seminá magisterský III	Z	4
Teoretický seminá je vý rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí 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 ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS4	Teoretický seminá magisterský IV	Z	4
Teoretický seminá je vý rový p edm t pro studenty, kte í se cht jí 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 ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TNN	Teorie neuronových sítí	Z,ZK	4
V tomto p edm tu se na neuronové sít podíváme z pohledu teorie aproximace funkcí a z pohledu teorie pravd podobnosti. Nejd i ve 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 jejími skladáním 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 leží jí optimaliza ní metody používané pro u ení neuronových sítí. Podíváme se na význam všech t chto koncept si osv tlíme v kontextu b žných typ dop edných neuronových sítí. V tématu approxima ní p istup k neuronovým sítím si nejd i ve všimneme souvislosti neuronových sítí s výjád ením funkcí více prom nných pomocí funkcí mén prom nných (Kolmogorovova v ta, Vituškinova v ta). Poté si ukážeme, jak lze univerzální approxima ní schopnost neuronových sítí matematicky formalizovat jako hustotu množin zobrazení po itaných neuronovým sít mi v d ležitých Banachových prostorech funkcí, konkrétn v prostorech spojitých funkcí, prostorech funkcí integrovatelných vzhledem ke kone né mi e, prostorech funkcí se spojitými derivacemi a Sobolevových prostorech. V tématu pravd podobnosti p istup k neuronovým sítím se nejd i ve 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 jejími vstupy. P ipomeneme si silný a slabý zákon velkých ísel a seznámíme se s obdobou silného zákona velkých ísel pro neuronové sít , 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-VEM	V decké myšlení	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 irodňích 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-MCS	Vícejádrové systémy	KZ	4
Studenti porozumí architekturám systém založených na vícejádrových procesorech s podporou zpracování více vláken, strukturu a použití hierarchie pamtí cache se sdílenou poslední úrovní. Získají p ehled o klasifikaci paralelních algoritm a programovacích technik, nau í se používat simula ní a nástroje a monitorovací prost edky pro m ení a optimalizaci paralelních algoritm . Po absolvování p edm tu budou studenti schopni navrhovat programy typu MTMD (Multiple Threads Multiple Data), mít a analyzovat latenci a propustnost algoritm a optimalizovat je pro nasazení na souasných architekturách.			
MI-VYC	Vyislitelnost	Z,ZK	4
Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní vyislitelnosti, s aplikacemi ve formální dokazatelnosti.			
NI-VPR	Výzkumný projekt	Z	5
Náplní je v decká práce studenta a tato se vyzhodnocuje na konci semestru. Student získá kredit za publikovaný v decko-výzkumný výstup. Podmínky jsou na https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/ .			
MI-ZS10	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 10 kredit	Z	10
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizací 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 rozdeleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			
MI-ZS20	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 20 kredit	Z	20
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizací 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 rozdeleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			
MI-ZS30	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 30 kredit	Z	30
Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem p ed realizací 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 rozdeleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.			

Kód skupiny: MI-SP-TI-VO.2017

Název skupiny: Volitelné odborné p edm ty p vodem z jiných obor pro magisterské zam ení MI-SP-TI, verze 2017

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Povinné předměty všech oborů a zaměření s výjimkou tohoto oboru.

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-ADM.16	Algoritmy data miningu	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-ADP.16	Architektonické a návrhové vzory	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-BPR	Bezpe nost a bezpe né programování	Z,ZK	4	2P+1C	Z	V
MI-BHW.16	Bezpe nost a technické prost edky <i>Martin Novotný</i>	Z,ZK	5	2P+2C	L	V
MI-BKO.16	Bezpe nostní kódy	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-DSV.16	Distribuované systémy a výpo ty	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-DDW.16	Dolování dat z webu	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-FME.16	Formální metody a specifikace	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-GEN	Generování kódu	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
MI-HWB.16	Hardware bezpe nost	Z,ZK	5	2P+2C	L	V
MI-KOD.16	Komprese dat	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-MKY.16	Matematika pro kryptologii	Z,ZK	5	3P+1C	L	V
MI-MVI.16	Metody výpo etní inteligence	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-MEP.16	Modelování ekonomických proces <i>Robert Pergl</i>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-MTI.16	Moderní technologie Internetu	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-NFA.16	Návrh obvod technologií FPGA a ASIC	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-NUR.16	Návrh uživatelského rozhraní	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-NSS.16	Normalized Software Systems <i>Robert Pergl</i>	ZK	5	2P	L	V
MI-PAP.16	Paralelní architektury po íta	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-EDW.16	Podnikové datové sklady	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-KRY.16	Pokro ilá kryptologie	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
MI-POA.16	Pokro ilé architektury po íta ových systém	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-PDB.16	Pokro ilé databázové systémy	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-PIS.16	Pokro ilé informa ní systémy	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-PCM.16	Projektové a zm nové ízení	KZ	3	1P+2C	Z,L	V
MI-PDD.16	P edzpracování dat	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-REV.16	Reverzní inženýrství	Z,ZK	5	1P+2C	Z	V
MI-MBI.16	ízení podnikové informatiky	Z,ZK	5	3P+1C	L	V
MI-SWE.16	Semantický web	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-SIB.16	Sí ová bezpe nost	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-SMI.16	Strategické ízení informatiky	Z,ZK	5	3P+1C	Z	V
MI-SYB.16	Systémová bezpe nost	Z,ZK	5	2P+2C	L	V
MI-SOC.16	Systémy na ipu	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-TES.16	Teorie systém	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-TSP.16	Testování a spolehlivost <i>Petr Fišer</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
MI-VMM.16	Vyhledávání v multimediích	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V
MI-W20.16	Web 2.0	Z,ZK	5	2P+1C	L	V
MI-MDW.16	Webové služby a middleware	Z,ZK	5	2P+1C	Z	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=MI-SP-TI-VO.2017 Název=Volitelné odborné p edm ty p vodem z jiných obor pro magisterské zam ení MI-SP-TI, verze 2017

MI-MVI.16	Metody výpo etní inteligence	Z,ZK	5
Studenti porozumí základním metodám a technikám výpo etní inteligence, které vycházejí z tradi ní um lé inteligence, jsou paralelní povahy a jsou použitelné pro ešení celé ady problém . Studenti se nau í, jak tyto metody pracují a jak je aplikovat na problémy související s data miningem, ízením, inteligencí ve hrách, optimalizací, apod.			

MI-PCM.16	Projektové a zm nové ízení	KZ	3
P edm t má za cíl seznámit studenty s nástroji a postupy projektového ízení a ízení zm n v prost edí ICT. Studenti absolvováním p edm tu budou ovládat jednotlivé metody a techniky projektového a zm nového ízení a ty aplikovat do praxe. Nápl p edm tu vychází z obsahu mezinárodních standard , norem a metodik projektového ízení a v praxi užívaných p ístup . Požadavky absolvování p edm tu: ast na kontaktní výuce (p ednásky, cví ení). Vyracovat projekt na dané téma dle u ítem stanovených kritérií. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu pod kódem NI-TSW. Spln ní TSW ve studijním plánu odpovídá spln ní MI-PCM.16.			
MI-ADM.16	Algoritmy data miningu	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s algoritmy používanými v data miningu a strojovém u ení, p ípadn si prohloubí znalosti z p edchozího studia. U student se p edpokládá, že již základy data miningu zná. 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).			
MI-ADP.16	Architektonické a návrhové vzory	Z,ZK	5
Cílem tohoto p edm tu je poskytnout student m praktickou znalost základních princip objektov orientovaného návrhu a jeho analýzy, spole n s pochopením výzev, otázek a kompromis spojených s pokro ilým softwarovým návrhem. V první ásti p edm tu si studenti zopakují a prohloubí znalosti týkající se objektov orientovaného programování a seznámí se s nej ast ji používanými návrhovými vzory, které p edstavují nejlepší praktiky ešení typických problém softwarového návrhu. V druhé ásti p edm tu budou studenti seznámeni s principy návrhu a analýzy softwarové architektury zahrnující klasické architektonické vzory, komponentové systémy a n které pokro ilé softwarové architektury rozsáhlých distribuovaných systém . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu - NI-ADP.			
MI-BPR	Bezpe nost a bezpe né programování	Z,ZK	4
Studenti se nau í posuzovat a zohled ovat bezpe nostní rizika p i návrhu svého kódu a ešení v b žné inženýrské praxi. Od teorie modelování bezpe nostních rizik p istoupí k praxi, ve které si vyzkouší b h program pod nižšími oprávn ními a jak tato oprávn ní stanovovat, protože ne každý program musí nutn b žet s administrátorským oprávn ním. Budou také prakticky demonstrována rizika spojená s p ete ením bufferu. Dále se studenti budou krátce v novat zabezpe ení dat a jak toto zabezpe ení souvisí s databázovými systémy a webem. V závru se budou v novat útok m typu DoS (Denial of Service) a obran proti nim.			
MI-BHW.16	Bezpe nost a technické prost edky	Z,ZK	5
Studenti získají základní znalosti ve vybraných kapitolách z kryptografie a kryptoanalýzy. D raz je kladen na efektivní implementace kryptografických primitiv v hardwaru a v software (ve vestavných systémech), což si studenti ov í na konkrétních laboratorních úlohách. Studenti získají znalosti o funkci (hardwareových) akcelerátor kryptografických operací, ipových karet a prost edk pro zabezpe ení vnit ní funkcí po íta e. Krom toho se p edm t v nuje n kterým vybraným útok m na kryptografické systémy, díky emuž studenti získají v domosti o n kterých potenciálních rizicích kryptografických systém a budou lépe schopni jim elit.			
MI-BKO.16	Bezpe nostní kódy	Z,ZK	5
P edm t rozšíří uje základní znalosti o bezpe nostních kódech používaných v souasných systémech pro detekci a opravu chyb. Podává pot ebnou matematické teorii a principy lineárních, cyklických kód a kód pro opravu násobných chyb, shluh chyb i celých slabik (byt). Studenti se také dozv dí, jak tyto detekce a opravy implementovat pro r žné typy p enos (paralelní, sériové) p i ukládání dat do pamtí a p i p enosu telekomunika ními kanály.			
MI-DSV.16	Distribuované systémy a výpo ty	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s metodami koordinace proces v distribuovaném prost edí, charakterizovaném nedeterministickým asovým chováním výpo etních proces a komunikací ní kanál . Nau í se základním mechanism m zajišťujícím korektní chování výpo tu realizovaného skupinou voln vázaných proces a mechanism m podporujícím zvýšenou dostupnost a ochranu proti výpadk m.			
MI-DDW.16	Dolování dat z webu	Z,ZK	5
Studenti se v p edm tu seznámí s metodami a technologiemi pro získávání dat z webu, jejich zpracování a praktické využití v reálných aplikacích. Získají p ehled a znalosti z oblasti analýzy webového obsahu, analýzy chování uživatel , sociálního webu a doporu ovacích systém .			
MI-FME.16	Formální metody a specifikace	Z,ZK	5
Studenti dokážou formáln popisovat sémantiku software a používat logické uvažování pro konstrukci správn fungujícího software. Nau í se použít n které programové nástroje, které slouží pro dokazování vlastností softwaru.			
MI-GEN	Generování kódu	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s teoretickou i praktickou stránkou realizace zadní ásti optimalizujícího p eklada e programovacího jazyka.			
MI-HWB.16	Hardwareová bezpe nost	Z,ZK	5
P edm t poskytuje znalosti pot ebné pro analýzu a návrh ešení zabezpe ení po íta ových systém . Studenti získají p ehled v oblasti zabezpe ení proti zneužití systém pomocí hardwareových prost edk . Budou schopni bezpe n používat a za le ovat hardwareové komponenty informa ních systém a dokážou tyto komponenty rovn ž testovat na odolnost v i útok m. Získají znalosti o akcelerátoech kryptografických operací, PUF, generátorech náhodných ísel, ipových kartách, biometrických prost edcích a prost edcích pro zabezpe ení vnit ní funkcí po íta e.			
MI-KOD.16	Komprese dat	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními principy komprese dat. Získají nezbytné teoretické základy a p ehled používaných kompresních metod. P ehled zahrnuje principy kódování ísel, statistických, slovníkových a kontextových metod komprese dat. Dále se studenti seznámí se základy ztrátových metod komprese dat používaných p i kompresi obrázk , zvuku a videa.			
MI-MKY.16	Matematika pro kryptologii	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s partiemi matematiky nutnými pro hluší pochopení metod používaných v symetrické a asymetrické kryptografii. Získají znalosti o matematických principech, na kterých je postavená bezpe nost šifrovacích systém , metody kryptoanalýzy šifer, kryptologie nad elliptickými k ivkami a kvantová kryptografie.			
MI-MEP.16	Modelování ekonomických proces	Z,ZK	5
P edm t je zam en na úvod do disciplíny Enterprise Engineering, tedy "inženýrství podnik ". Student m je p edstavena d ležitost a principy správného metodického postupu p i (re)inženýringu a implementacích proces , organiza ních struktur a informa ní podpory ve velkých firmách a institucích. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MEP.			
MI-MTI.16	Moderní technologie Internetu	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s technologiemi moderního Internetu, s vazbou IP technologie na moderní p enosové sít , s mechanismy skupinové a real-time komunikace, s p echodem na efektivn jí mechanizmy virtuálních kanál a na novou architekturu IPv6. Porozumí problematice dohledu a správy rozsáhlých po íta ových sítí. Seznámí se i s technologiemi sítí pro vysoko výkonné výpo etní systémy.			
MI-NFA.16	Návrh obvod technologií FPGA a ASIC	Z,ZK	5
Studenti získají znalosti návrhu obvod na úrovni nutné na za átku kariéry v návrhové firm . Rozumí vlastnostem technologií FPGA a ASIC a omezením, která se kladou na návrh. Ovládají pracovní postupy vhodné pro tyto technologie a znají základy ízení hardwareových projekt . Zvládají jak syntetické kroky návrhu, tak i kroky analytické, zejména základy verifikace obvod . Rozumí struktu e programových systém pro automatizaci návrhu a jejich požadavk m na informace, ví, co lze od automatických proces o ekávat.			
MI-NUR.16	Návrh uživatelského rozhraní	Z,ZK	5
Studenti porozumí zasadám styku lov k-po íta a návrhu uživatelských rozhraní (UR) z teoretické stránky, nau í se používat formáln popisy UR, formální uživatelské modely, základní pojmy a postupy. Seznámí se s rozhraními grafickými, e ovými i multimodálními. Díky získaným znalostem budou studenti schopni navrhovat vysp lá UR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-NUR.			

MI-NSS.16	Normalized Software Systems	ZK	5
Students will learn the foundations of Normalized Systems theory, which studies the evolvability of modular structures based on concepts from engineering such as stability from systems theory and entropy from thermodynamics. Initially, the theory was developed at the level of software architectures, where the concept of stability was translated into the definition of so-called combinatorial effects. These effects occur when the impact of a change to the software architecture is dependent on the change itself, as well as on the size of the system. The latter is highly undesirable, as it will cause even a simple change to incur an ever-increasing impact as the size of the system grows over time. As such, combinatorial effects can be considered as a main cause of Lehman's Law of Increasing Complexity (see, e.g., http://en.wikipedia.org/wiki/Lehman's_laws_of_software_evolution). Additionally, the concept of entropy was used in the study of which micro-states in a modular structure correspond with a given macro-state. This is related mainly to issues such as testing in software architectures. Normalized Systems theory consists first of a set of principles which indicate where violations of stability and entropy-related issues occur in any given software architecture. These principles indicate that very fine-grained modular structures are required in order to control them. In the second part of the theoretical framework, it is shown how software architectures can be constructed based on a set of 5 design patterns called elements. These elements provide the core functionality of information systems in terms of storing data, executing actions, workflows, connectors and triggers, while controlling for violations of the stability and entropy-related principles, allowing them to realize new levels of evolvability in software architectures. Recently, Normalized Systems theory was also applied to the modular structures in business processes and enterprise architectures, with the goal of constructing a foundational theory for Enterprise Engineering.			
MI-PAP.16	Paralelní architektury po íta	Z,ZK	5
Studenti v p edm tu získají p ohled o souasných paralelních architekturách a procesorech: paralelní mikroarchitektury, vícevláknové a vícejádrové procesory, grafické akcelerátory a digitální signálové procesory. Studenti rovn žískají praktické dovednosti p i programování t chto systém .			
MI-EDW.16	Podnikové datové sklady	Z,ZK	5
P edm t Podnikové datové sklady se zabývá problematikou business intelligence. Studenti budou seznámeni s metodami business intelligence a získají praktické znalosti nejen o návrhu datových sklad a rzných architekturách, ale i o jejich nasazení a údržb . Sou ástí p edm tu je i seznámení s oblastí reportování a s vizualizacemi dat pro úely poskytování informaci.			
MI-KRY.16	Pokro ilá kryptologie	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základy kryptoanalýzy a matematickými principy tvorby vybraných šifer symetrické a asymetrické kryptografie. Dále získají znalosti o matematických principech tvorby náhodných ísel. Získají p ohled o metodách kryptoanalýzy, kryptografie na eliptických kivkách a kvantové kryptografie, který zúro í nejen p i integraci svých vlastních systém , ale i softwarových ešení, které budou vytvá et.			
MI-POA.16	Pokro ilé architektury po íta ových systém	Z,ZK	5
Student se seznámí se souasnými ešenímí v architektu e ICT infrastruktury podnik , výzkumných útav a orgán státní správy. Jedná se o servery, klastry, gridy, SMP po íta e, virtuální sít po íta , datová centra a ostatní komplexní po íta ové systémy. P edm t se dotkne i architektur systém , které dnes za ímají objevovat jako platformy pro cloud computing. Po absolvování p edm tu bude student rozum t infrastruktu e, která odpovídá požadavk m na dostupnost, škálovatelnost, zabezpe ní dat a p istupu, odolnost proti výpadku.			
MI-PDB.16	Pokro ilé databázové systémy	Z,ZK	5
Studenti se zorientují v problematice vyhodnocování a optimalizace dotaz v jazyku SQL. Další ást p edm tu se v nuje novým koncepcím databázových stroj (tzv. NoSQL databázím), s tím souvisejícími novými datovými modely (XML, grafové databáze, sloupcové databáze) a jazyky pro práci s nimi (XQuery, XPath, CYPHER, Gremlin). Poslední ást p edm tu se zabývá hodnocením výkonu databázových stroj . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PDB.			
MI-PIS.16	Pokro ilé informa ní systémy	Z,ZK	5
Studenti získají komplexní pohled na problematiku informa ních systém v komer ní i ve ejnoprávní organizaci. Seznámí se s moderním pojednáním informa ních systém jako základního p edpokladu konkurenčeschopnosti podniku a efektivnosti organizace. Pochopí jednu ze základních rolí informa ních technologií jako "enabling technology" p i správ informací v informa ních systémech podporujících ízení, provoz a rozvoj podnik /organizaci 21. století. Pochopí klí ovou hodnotu digitálních informací a zp sob jejich správy pro podniky/organizace. Seznámí se základními kategoriemi informa ních systém , zp soby ešení celkové architektury informa ních systém v organizaci, životním cyklem informa ních systém v organizaci a základními riziky a praktickými zkušenostmi p i plánování, implementaci a provozu informa ních systém v organizaci. Jednotlivé p ednášky jsou len ny do tématických blok , v rámci kterých je vždy vysv tleno ucelené téma a poté je toto téma dokumentováno na p ikadech a zkušenostech z praxe. Cvi ení jsou zam ena na týmovou tvorbu n kterého z typ základního plánovacího dokumentu nasazení informa ního systému v organizaci - studenti s podporu cvi íciho v pr b hu semestru budou vytvá et feasibility study / podnikatelský zám r obchodní nabídku na vytvo ení, nasazení a provozní podporu infroma ního systému v organizaci. Cvi ení svým obsahem p ednášky nenahrazují, ale dopl ují praktickou aplikací princip osv tlovaných v jednotlivých p ednáškách.			
MI-PDD.16	P edzpracování dat	Z,ZK	5
Studenti se nau í p ipratí surová data pro další zpracování a analýzu. Získají znalosti algoritmu pro extrakci parametr z rzných datových zdroj , jako jsou obrázky, texty, asovéady, apod, a získají dovednosti tyto teoretické znalosti aplikovat p i ešení daného problému, nap . extrakce parametr z obrazových dat nebo z Internetu. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-PDD.			
MI-REV.16	Reverzní inženýrství	Z,ZK	5
Studenti budou v rámci p edm tu seznámeni se základy reverzního inženýrství po íta ového softwaru. Dále studenti získají znalosti o tom, jakým zp sobem probíhá spoušt ní a inicializace programu, co se odehrává p ed a po volání funkce main. Studenti také pochopí, jakým zp sobem je organizován spustitelný soubor, jak se propojuje s Knihovnami t etich stran. Další ást p edm tu bude v nová reverznímu inženýrství aplikací napsaných v C++. Studenti se také seznámí s principy disassembler a obfuscace ními metodami. Dále se p edm t bude v novat nástroj m pro lad ní (debugger m): jak ladící nástroje pracují, jak probíhá lad ní a také se seznámí s metodami, které mohou být použity k detekci ladících nástroj . Jedna z p ednášek pohovo í o aktuální scén po íta ového škodlivého kódu. D raz p edm tu je kladen na cvi ení, na kterých budou studenti ešít prakticky orientované úlohy z reálného sv ta.			
MI-MBI.16	ízení podnikové informatiky	Z,ZK	5
P edm t je zam ena na operativní a taktické ízení podnikové informatiky. Studenti získají znalosti z oblastí ízení podnikových proces , ICT služeb a architektur v podnikové informatice. Dále se seznámí s principy, modely a standardy (ITIL, COBIT) v ízení podniké informatiky, životním cyklem a ízení ICT služeb a ízením zdroj (sourcing). Sou ástí p edm tu je i problematika systémové integrace, p edevšími integrace aplikací, informací a p istupu k IS.			
MI-SWE.16	Semantický web	Z,ZK	5
Studenti se v p edm tu seznámí se standardy používanými pro zpracování a sdílení znalostí hlavn v prost edí webu. Osvojí si návrh a používání znalostního modelu, vytvá ení datové reprezentace znalostí i praktické aspekty jako publikování, sdílení, vým na a získávání znalostí na webu. P edm t je založen na myšlence sémantického webu v etn standard a technologií (RDF, RDFS, OWL) a formálních model . Získané znalosti budou studenti schopni použít p i ešení konkrétních problém .			
MI-SIB.16	Sí ová bezpe nost	Z,ZK	5
Studenti získají teoretické i praktické znalosti a zkušenosti v oblasti souasných bezpe nostních hrozob v po íta ových sítích, konkrétn kolem detekce a obrany proti nim. P edm t vysv tluje základní principy bezpe nostního monitorování, paketové analýzy a analýzy sí ových tok za ú elem detekce anomalií a podez elého sí ového provozu. D raz je kladen na vysv tlení a praktické ukázky rzných mechanism zabezpe ení sí ové infrastruktury a detekce v reálném ase. P edm t dále pokrývá obecné principy ešení detekovaných bezpe nostních událostí (tzv. incident handling a incident response).			
MI-SMI.16	Strategické ízení informatiky	Z,ZK	5
P edm t je zam ena na strategické ízení podnikové informatiky. Studenti se seznámí se procesem tvorby a implementace informa ní strategie, IT Governance, významem ICT pro byznys a souvislostmi informa ní strategie s globální podnikovou strategií. Dále získají znalosti i v oblastech ekonomického ízení IT, ízení výnos a investic, hodnocení investic do IT a ízení lidských zdroj v IT (role CIO, CEO, CFO). Sou ástí p edm tu je role projektového ízení, ízení rizik a hodnocení kvality podnikové informatiky. V nové akreditaci programu NI p edm ty MI-MBI.16 a MI-SMI.16 nahradí p edm t NI-BUI. Student, který absolvoje jeden z t chto p edm t , si nesmí zapsat NI-BUI.			

MI-SYB.16	Systémová bezpečnost	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s principy systémové bezpečnosti. Získají znalosti z oblasti pravidel a politik pro zabezpečení informací v nich systémů. Budou mít pohled o bezpečné správě a použití nízkoúrovňových vrstev operačních systémů a sítí ověřovacích struktur. Seznámí se s bezpečnostními aspekty moderních trendů v poskytování distribuovaných síťových služeb: cloud, mobilní a smart zařízení, Internet of Things. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze pro edmu tu NI-SBF.			

MI-SOC.16	Systémy na síti	Z,ZK	5
Studenti získají klíčové znalosti a dovednosti návrháře a rozsáhlých řídicích obvodů pro získání. Poznají architektury takových systémů a způsoby komunikace jejich částí. Studenti zvládají pracovní postup návrhu takových architektur, jejich programového i technického vybavení. Seznámí se s metodami konstrukce systémů odolných proti poruchám a se současnými metodami verifikace velkých řídicích obvodů.			

MI-TES.16	Teorie systémů	Z,ZK	5
Lidstvo dnes má schopnost konstruovat systémy neuvěřitelné složitosti (např. vlaky, mikroprocesory, letadla). Náklady pro zvládání této složitosti a pro zajištění správného fungování jsou ale stále kritičtí. Dle ležitá metoda pro zvládání této složitosti je používání modelů, které popisují významné aspekty daného systému, které jsou potřeba pro daný úkol. Dalším dležitým prvkem pro snížení nákladu na vývoj je automatizace analýzy takových modelů. Teorie a algoritmy pro modelování a analýzu složitých systémů je obsahem tohoto pro edmu tu.			

MI-TSP.16	Testování a spolehlivost	Z,ZK	5
Studenti získají po pohledu v oblasti testování řídicích obvodů a metodách pro zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti. Studenti budou schopni vytvořit test obvodu metodou intuitivního zcitlivení na cesty, použít automatický generátor testovacích vzorků, budou schopni navrhnut snadno testovatelný obvod a obvod s vestavěným testovacím vybavením, budou schopni lokalizovat poruchy na základě výsledku testu. Dále budou schopni analyzovat spolehlivost a provozuschopnost obvodu a aktivně ovlivňovat tyto parametry. Studenti budou schopni navrhnout znalosti využití v komplexních projektech návrhu obvodu ASIC i FPGA.			

MI-VMM.16	Vyhledávání v multimediálních	Z,ZK	5
Studenti získají přezkoumání znalostí zahrnující rozhraní portálů s multimediálním obsahem, principy podobnostního vyhledávání, metody extrakce vlastností z multimediálních objektů, indexování a struktury distribuovaných vyhledávání. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze pro edmu tu NI-VMM.			

MI-W20.16	Web 2.0	Z,ZK	5
Studenti se v pro edmu tu seznámí s novými trendy a technologiemi v oblasti architektur orientovaných na služby (SOA), webových služeb, middleware a cloud computingu v etapě jejich teoretických základů. Moderní aplikace vyžadují určitou míru flexibilitu vzhledem k změnám, které mohou nastat v požadavcích kladěných na aplikace. Z tohoto důvodu se dnes prosazují architektury, které umožňují navrhovat aplikaci jako soubor služeb a s jejich pomocí umožňují do jisté míry "konfigurovat" procesy, které aplikace nabízí. Dalším dležitým požadavkem na návrh a implementaci moderních aplikací je zajistit jejich bezproblémový běh s ohledem na jejich spolehlivost, schopnost vypořádat se s nárazovou zátěží, jejich bezpečnost, atd. Přes edmu tu poskytne informace o konceptech, architekturách a technologiích, které umožňují úpravy takových aplikací. Opozdičení: Komu chybí pro edmu tu MI-MDW, zapíše si ekvivalentní NI-AM1, který MI-MDW nahrazuje.			

Seznam pro edmu tu tohoto předmětu:

Kód	Název pro edmu tu	Zákon ení	Kredit
BI-SOJ	Strojově orientované jazyky	Z,ZK	4
V pro edmu tu posluchači získají znalosti potřebné k tvorbě assemblerových programů pro nejrozšířenější platformu PC. Dle razie je kladen na optimální využívání vlastností mikroprocesoru a efektivní řešení spolupráce HW a SW. Dále budou probrány specifika majoritních OS z pohledu jádra kódu aplikace i návaznosti k vyšším jazykům. Tyto znalosti budou dále využity při reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpečnosti kódu.			
FI-FIL	Filosofie	ZK	2
Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznámější postavy a ideje západní filosofie, dle vztahu filosofie k náboženství, vědění a politice. Rozebírá se dnes aktuální postmoderní filosofie i její vztah k alternativnímu poznání.			
FI-HPZ	Humanitní pro edmu tu z výjezdu v zahraničí	Z	3
Přes edmu tu "Humanitní pro edmu tu z výjezdu v zahraničí" zastřešuje ve studijním plánu povahu humanitního pro edmu tu získané studenty v rámci jejich výjezdu v zahraničí. Přes edmu tu se tedy splní náhradou a o uznání rozhoduje prodán pro studijní a pedagogickou hodnotu v zastoupení dle kanálu a to na základě žádosti studenta.			
FI-HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
Přes edmu tu seznámuje s významem historie techniky a s hospodářskými a sociálními dějinami evropských zemí a České republiky v komparaci s vývojem evropského regionu 19.-21. století. Přes edmu tu je primárně určen studentům bakalářského studia.			
FI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antropologie	ZK	2
!! Přes edmu tu již nebude nabízen - rozdíl mezi variantou BI-KSA a magisterskou variantou NI-CAP !! Pokud student absolvuje FI-KSA, nemá že se ve stejně etapě studia zapsat BI-KSA, resp. NI-CAP. Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v deskové disciplíně, zabývající se rozmanitostí světa - na pohledech z antropologických výzkumů z naší i "exotické" kultury" (téma: příbuzenství, náboženství, sociální vlivy, emigrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, děti, smrt, atd...). Kurz také představuje zajímavou alternativu k ostatním humanitním vzděláním, využívaných na FITu.			
FI-MPL	Manažerská psychologie	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personálního managementu. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního přístupu, dležitost osobnosti manažera, jeho vnitřního postoje, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí i praktických cvičeních. V domě se získané v rámci pro edmu tu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé a pseudo-vědeckých záverů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně silně zapevlena. Od B201 je nabízena ekvivalentní alternativa NI-MPL.			
FI-ULI	Úvod do lingvistiky pro informatiky	ZK	2
Jednosemestrální předmět edmu šářka úvodu do lingvistiky by měl posluchače z technických oborů nabídnout vhled do problematiky jazykového výzkumu. Účastníci se seznámí se základními koncepty lingvistického popisu a s jejich teoriemi ovlivňujícími lingvistické myšlení v současnosti. Dležitost i výkladu bude kladen jednak na empirické a kvantitativní zkoumání jazyka pomocí korpusu, a jednak na problémová místa v analýze jazyků.			
FI-VEZ	Ekonomicko manažerský pro edmu tu z výjezdu v zahraničí	Z	4
Přes edmu tu "Humanitní pro edmu tu z výjezdu v zahraničí" zastřešuje ve studijním plánu povahu humanitního pro edmu tu získané studenty v rámci jejich výjezdu v zahraničí. Přes edmu tu se tedy splní náhradou a o uznání rozhoduje prodán pro studijní a pedagogickou hodnotu v zastoupení dle kanálu a to na základě žádosti studenta.			

MI-ADM.16	Algoritmy data miningu	Z,ZK	5
	Studenti se seznámi 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).		
MI-ADP.16	Architektonické a návrhové vzory	Z,ZK	5
	Cílem tohoto p edm tu je poskytnout student m praktickou znalost základních princip objektov orientovaného návrhu a jeho analýzy, spole n s pochopením výzev, otázek a kompromis spojených s pokro ilým softwarovým návrhem. V prvné ásti p edm tu si studenti zopakují a prohloubí znalosti týkající se objektov orientovaného programování a seznámí se s nej ast ji používanými návrhovými vzory, které p edstavují nejlepší praktiky ešení typických problém softwarového návrhu. V druhé ásti p edm tu budou studenti seznámeni s principy návrhu a analýzy softwarové architektury zahrnující klasické architektonické vzory, komponentové systémy a n které pokro ilé softwarové architektury rozsáhlých distribuovaných systém . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu - NI-ADP.		
MI-AFP	Aplikované funkcionální programování	KZ	5
	Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradi ních programovacích paradigm. Jelikož v souasné dob jsou na vztahu 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.		
MI-APH	Architektura pocítacových her	Z,ZK	4
	Studenti získají základní pov domí o rzných 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 nedílnou sou ást v těsiny 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.		
MI-ARI	Po ita ová aritmetika	Z,ZK	4
	Studenti se seznámí s rznými reprezentacemi dat používanými v rámicích základních a budou schopni navrhnut jednotky realizující aritmetické operace.		
MI-ATH	Kombinatorická teorie her	Z,ZK	4
	Klasická teorie her je oblastí matematiky, která má široké aplikace ve spole cenských v dách, zejména ekonomii, biologii, politice a informatice. Tato teorie se snaží podchytit chování úastník (hrá) ur ité kompetitivní innosti zavedením matematického modelu a studiem strategií hrá . Tradi ní úkolem klasické teorie her je nalézání rovnovážných bod , tzv. ekvilibriu. To jsou stavby hry, ve kterých všechni hrá i zaujali takovou strategii, kterou se jim již nevyplatí mnit. Vzhledem k souasnemu 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 rzných 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 zamén 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 tře akáku, kte i za sebou mají n jaký úvod do teorie graf , i pro doktorské studenty, kte i z n j mohou erpat výzkumná téma.		
MI-AVY	Automaty ve vyhledávání v textech	Z,ZK	4
	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 jednorozmírná (text) nebo vícerozmírná (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 iblizn . P edm t p ináší ucelený pohled na problémy vyhledávání (taxonomii) a zamuje se na algoritmy, jejichž základním výpo etním modelem je automat (konečný, zásobníkový, lineární, omezený nebo stromový).		
MI-BHW.16	Bezpenost a technické prostředky	Z,ZK	5
	Studenti získají základní znalosti ve vybraných kapitolách z kryptografie a kryptoanalýzy. Dílce je kladen na efektivní implementace kryptografických primitiv v hardwaru a v software (ve vestavných systémech), což si studenti oví na konkrétních laboratorních úlohách. Studenti získají znalosti o funkcí (hardwarových) akcelerátor kryptografických operací, povrchových karet a prostředk pro zabezpe ení vnitřních funkcí po ita e. Krom toho se p edm t využije n kterým vybraným útok m na kryptografické systémy, díky emuž studenti získají v domosti o n kterých potenciálních rizicích kryptografických systém a budou lépe schopni jim elit.		
MI-BKO.16	Bezpenostní kódy	Z,ZK	5
	P edm t rozšíří uje základní znalosti o bezpe nostních kódech používaných v souasných systémech pro detekci a opravu chyb. Podává potebnou matematické teorii a principy lineárních, cyklických kód a kód pro opravu násobných chyb, shlužeb chyb i celých slabik (byt). Studenti se také dozvídají, jak tyto detekce a opravy implementovat pro rzné typy p enos (paralelní, sériové) p i ukládání dat do paměti a p i p enosu telekomunika ními kanály.		
MI-BML	Bayesovské metody ve strojovém učení	KZ	5
	P edm t je zamén na praktické využití základních metod bayesovského modelování v dynamicky se rozvíjející oblasti machine learningu, konkrétně na popis reálných jev vhodných sestavenými modely s jejich následným využitím nap . pro p edpov budoucího vývoje nebo pro získání informací o vnitřní promenné (skutečné polohy objektu ze zařízení ných méně až). Dílce je kladen na pochopení vyložených princip a metod a sejměna jejich praktické osvojení, k emuž slouží ada reálných p iklad a aplikací (nap . sledování objekt ve 2D/3D, odhadování zdroj radia níhouník , separace medicínských obrazových dat), s nimiž bude student seznámen a/nebo které se sám pokusí ešít.		
MI-BPR	Bezpenost a bezpe né programování	Z,ZK	4
	Studenti se naučí posuzovat a zohledovat bezpe nostní rizika p i návrhu svého kódu a ešení v běžné inženýrské praxi. Od teorie modelování bezpe nostních rizik p istoupí k praxi, ve které si vyzkouší b h program pod nižšími oprávněními a jak tato oprávnění stanovovat, protože ne každý program musí nutně žít s administrátorským oprávněním. Budou také prakticky demonstrovaná rizika spojená s p etem ením bufferu. Dále se studenti budou krátce v novat zabezpe ení dat a jak toto zabezpe ení souvisí s databázovými systémy a webem. V závěru se budou v novat útok m typu DoS (Denial of Service) a obrán proti nim.		
MI-BPS	Bezdrátové po ita ové sítí	Z,ZK	4
	Studenti získají znalosti souasných technologií bezdrátových sítí, seznámí 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 zabezpe ení bezdrátových sítí a dále získají dovednosti konfigurace bezdrátových sítí ových prvk a dovednosti simulace bezdrátových sítí pomocí vhodných nástrojů .		
MI-CPX	Theorie složitosti	Z,ZK	5
	Studenti se dozvídají o základních特性 tědích teorie výpo etní složitosti a rzných modelech algoritm a o implikacích této teorie týkajících se praktické algoritmické (ne) ešitelnosti složitých úloh.		
MI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
	Kurz se zaměřuje na state-of-the-art p istupy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritm strojového učení. Studenti získají praktickou zkušenosť s frameworkem pro škálovatelné zpracování velkých data Apache Spark a s existujícími distribuovanými algoritm strojového učení a data miningu. Seznámí se s principy jejich paralelní implementace a budou schopni navrhovat paralelizaci dalších algoritm .		
MI-DDW.16	Dolování dat z webu	Z,ZK	5
	Studenti se p edm tu seznámí s metodami a technologiemi pro získávání dat z webu, jejich zpracování a praktické využití v reálných aplikacích. Získají p ehled a znalosti z oblasti analýzy webového obsahu, analýzy chování uživatel , sociálního webu a doporu ovacích systém .		
MI-DIP	Magisterská práce	Z	23

MI-DNP	Pokročilý .NET	Z,ZK	4
Studenti se naučí pokročilé návrh aplikací na platformě .NET s použitím technologií WPF (Windows Presentation Foundation), WCF/WebAPI (Windows Communication Foundation) a EntityFramework. Rozumí jí základům zmíněných technologií a dokáže je aplikovat na složitější návrhy .NET aplikací. Navíc získají přehled o možnostech generování kódu v .NET a osvojí si jeho základní principy.			
MI-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4
Kurz je zaměřen na praktické otázky spojené s datově orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se řezením a správou dat v organizaci a praktickými aspekty spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systémů. Zaměříme se na konkrétní implementace teoretických principů jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrhy ešení. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze pro edmu MI-DSP.			
MI-DSV.16	Distribuované systémy a výpočty	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s metodami koordinace procesů v distribuovaném prostředí, charakterizovaném nedeterministickým asynchronním chováním výpočetních procesů a komunikací mezi kanály. Naučí se základní mechanismy zajišťující korektní chování výpočtu realizovaného skupinou volně vázaných procesů a mechanismy podporující zvýšenou dostupnost a ochranu proti výpadkům.			
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 především na algoritmy, které vynikají jednoduchostí implementace, ale zároveň mají zajímavý teoretický základ. Umožní uživatelům tak vizuálně atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základům a ty následně aplikovat ke řešení podobných problémů v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy pro řešení následujících praktických úloh: editace obrazu respektující hrany, komprese vysokohodnotného 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 aernobních snímků a vybarvování různých kreseb.			
MI-EDW.16	Podnikové datové skladby	Z,ZK	5
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.			
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-FME.16	Formální metody a specifikace	Z,ZK	5
Studenti dokážou formálně popisovat sémantiku software a používat logické uvažování pro konstrukci správně fungujícího software. Naučí se použít nástroje, které slouží pro dokazování vlastností softwaru.			
MI-GEN	Generování kódů	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s teoretickou i praktickou stránkou realizace zadání až optimalizujícího počítače a programovacího jazyka.			
MI-GLR	Games and reinforcement learning	Z,ZK	4
Oblast posilovaného učení je aktuálně v současnosti zájmu mnoha výzkumníků díky pokroku v hlubokém učení, rekurentních neuronových sítí a obecné umělé inteligenci. Tento předmět poskytuje studentům s cílem seznámit studenty s potřebnými teoretickými a praktickými základy, 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 počet, pravděpodobnost, teorie čísel, obecná algebra, různé algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické křivky atd.) upozorní na možnosti aplikací v kterých matematických metod v informatice a jejím rozvoji.			
MI-HWB.16	Hardwareová bezpečnost	Z,ZK	5
Předmět poskytuje znalosti potřebné pro analýzu a návrhy řešení zabezpečení počítačových systémů. Studenti získají přehled v oblasti zabezpečení proti zneužití systémů pomocí hardwarevých prostředků. Budou schopni bezpečně používat a zavádět hardwarevá komponenty informačních systémů a dokážou tyto komponenty rovněž testovat na odolnost vůči útokům. Získají znalosti o akcelerátořech kryptografických operací, PUF, generátorech náhodných čísel, IP-kortech, biometrických prostředcích a prostředcích pro zabezpečení vnitřních funkcí počítače.			
MI-IBE	Informační bezpečnost	ZK	2
Studenti se seznámí s systémy řezení bezpečnosti informací a IS/ICT, s metodami řezení vstupu k informacím a se základními normami a mezinárodními standardy v této oblasti. Naučí se metody, jak evitovat různé typy hrozb a informační bezpečnost, jak provádět audit IS/ICT a provádat bezpečnost aplikací (např. penetrace a testy).			
MI-IKM	Internet a klasifikace metod	Z,ZK	4
V rámci předmětu se student seznámí s klasifikací různých metodami používanými v různých internetových nebo obecnějších aplikacích: principy filtrace spamu, v doporučovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozeb v síti. Dozvijete se všechno o tom, jak se řeší vztah mezi těmito problémy a klasifikace provádění. Na pozadí uvedených aplikací získáte celkový přehled o základech klasifikace různých metod. Předmět je vyučován v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodiny v pracovním semestru a 2 hodiny v pracovním semestru.			
Na cvičeních studenti jednou implementují jednoduché příklady k tématu pomocí edmu, jednou konzultují své semestrální práce.			
MI-IOS	Pokročilé techniky v iOS aplikacích	KZ	4
Předmět seznámí studenty s posledními tendencemi v mobilních technologiích využívaných platformy iOS. Předmět se zabývá pokročilými tématy, které jsou základním kurzem programování v iOS. Náplň edmu je konkrétní pokročilé postupy, které prezentují edmu odborníci na dané téma, prakticky zaměřené na využití v rámci studia a prezentace úspěšných projektů.			
MI-IOT	Internet of Things	Z,ZK	4
Předmět je orientován na oblast hardwareových a softwareových technologií silně se rozvíjejících počítačové podpory nejen různých zařízení. 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	KZ	4
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 různých aplikací. V edmu se studenti seznámí s principy ovládání a navigace robota, aplikací různých rozhraní a nástrojů pro vývoj aplikací v programovacích jazycích.			
Hlavní díl je kladen na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru využívat různého typu aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných předmětech například o řízení inspirované algoritmy, algoritmy data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.			
MI-KOD.16	Komprese dat	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s základními principy komprese dat. Získají nezbytné teoretické základy a přehled používaných komprezivních metod. Přehled zahrnuje principy kódování různých statistických, slovníkových a kontextových metod komprese dat. Dále se studenti seznámí s základy ztrátových metod komprese dat používaných při komprezích obrázků, zvuku a videa.			
MI-KRY.16	Pokročilá kryptologie	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s základními principy kryptoanalýzy a matematickými principy tvorby vybraných šifér symetrické a asymetrické kryptografie. Dále získají znalosti o matematických principech tvorby náhodných čísel. Získají přehled o metodách kryptoanalýzy, kryptografie na elliptických křivkách a kvantové kryptografie, které zároveň nejsou ještě integrace svých vlastních systémů, ale i softwarových řešení, které budou vytvářet.			

MI-KYB.16	Kybernalita	ZK	5
Studenti se seznámí se základy legislativy a mezinárodními aktivitami v oblasti potíráni kybernetické kriminality. Studenti porozumí klasifikacím útok a systém m pro sledování a monitorování provozu po íta ových systém v kyberprostoru. Rovn ž se seznámí s aktivitami úto ník a jejich chováním. P edm t se bude zabývat i otázkami spolupráce složek státu a subjekt zabývajících se ochranou kyberprostoru (zejména pak CSIRT a CERT týmy).			
MI-LOM.16	Lineární optimalizace a metody	Z,ZK	5
Studenti získají p ehled o aplikacích optimaliza nich metod v informatické, ekonomické a pr myslové praxi. Budou seznámeni s praktickým významem lineárního a celo iselného programování. Budou um t pracovat s optimaliza ním softwarem a ovádat jazyky užívané p i jeho programování. Dokáží formalizovat optimaliza ní problémy z oblasti informatické (nap . p id lování úloh procesor m, analýza sí ových tok), distribuce a alokace zdroj (dopravní problémy, problém obchodního cestujícího, apod.), z ekonomické praxe a modelování konfliktních situací pomocí teorie her. Získají p ehled o problematice výpo etní složitosti v optimalizaci. Získají dobrou orientaci v algoritmech lineárního programování.			
MI-MAI	Multimedia a internet	Z,ZK	3
P edm t je zam en na principy a technologie pro zpracování a sí ové p enosy multimediálních signál , stereoskopii a vizualizace ve vysokém rozlišení. Zahrnuje p edstavení možných aplikací multimédií, p enosové formáty, rozhraní, kodeky, za ízení pro vstup, výstup, zpracování a sí ové p enosy multimediálních dat a prost edk pro vizualizace a distribuovanou spolupráci s využitím p enos obrazu a zvuku v etn prost edk pro imersivní vizualizace.			
MI-MBI.16	ízení podnikové informatiky	Z,ZK	5
P edm t je zam en na operativní a taktické ízení podnikové informatiky. Studenti získají znalostí z oblasti ízení podnikových proces , ICT služeb a architektur v podnikové informatice. Dále se seznámí s principy, modely a standardy (ITIL, COBIT) v ízení podnikové informatiky, životním cyklem a ízení ICT služeb a ízením zdroj (sourcing). Sou ástí p edm tu je i problematika systémové integrace, p edevším integrace aplikací, informací a p ístupu k IS.			
MI-MCS	Vícejádrové systémy	KZ	4
Studenti porozumí architekturám systém založených na vícejádrových procesorech s podporou zpracování více vláken, strukturu a použití hierarchie pam tí cache se sdílenou poslední úrovni. Získají p ehled o klasifikaci paralelních algoritm a programovacích technik, nau í se používat simula ní a nástroje a monitorovací prost edky pro m ení a optimalizaci paralelních algoritm . Po absolvování p edm tu budou studenti schopni navrhovat programy typu MTMD (Multiple Threads Multiple Data), m it a analyzovat latenci a propustnost algoritm a optimalizovat je pro nasazení na souasných architekturách.			
MI-MDW.16	Webové služby a middleware	Z,ZK	5
Studenti se v p edm tu seznámí s novými trendy a technologiemi v oblasti architektur orientovaných na služby (SOA), webových služeb, middleware a cloud computingu v etn jejich teoretických základ . Moderní aplikace vyžadují ur itou míru flexibilitu vzhledem ke zm nám, které mohou nastat v požadavcích kladené na aplikace. Z tohoto d vodu se dnes prosazují architektury, které umož ují navrhovat aplikaci jako soubor služeb a s jejich pomocí umož ují do jisté míry "konfigurovat" procesy, které aplikace nabízí. Další d ležitým požadavkem na návrh a implementaci moderních aplikací je zajistit jejich bezproblémový b h s ohledem na jejich spolehlivost, schopnost vypo ádat se s nárazovou záťí, jejich bezpe nost, apod. P edm t poskytne informace o konceptech, architekturách a technologiích, které umož ují návrh takových aplikací. Opozdič m: Komu chybí p edm t MI-MDW, zapíše si ekvivalentní NI-AM1, který MI-MDW nahrazuje.			
MI-MEP.16	Modelování ekonomických proces	Z,ZK	5
P edm t je zam en na úvod do disciplíny Enterprise Engineering, tedy "inženýrství podnik ". Student m je p edstavena d ležitost a principy správného metodického postupu p i (re)inženýringu a implementacích proces , organiza ních struktur a informa ní podpory ve velkých firmách a institucích. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MEP.			
MI-MKY.16	Matematika pro kryptologii	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s partiemi matematiky nutnými pro hluši pochopení metod používaných v symetrické a asymetrické kryptografii. Získají znalostí o matematických principech, na kterých je postavená bezpe nost šifrovacích systém , metody kryptoanalýzy šífer, kryptologie nad eliptickými k ivkami a kvantová kryptografie.			
MI-MPC	Moderní programování v C++	Z,ZK	5
Studenti se nau í využívat moderní rysy souasných verzí jazyka C++ pro tvorbu softwaru. D raz je kladen p edevším na efektivitu, a to jak v podob tvorbě udržovatelných a p enositelních zdrojových kód , tak v podob korektních program s nízkými nároky na pam a procesorový as. Od B201 vypisována ekvivalentní náhrada NI-EPC.			
MI-MPI	Matematika pro informatiku	Z,ZK	7
P edm t se zabývá vybranými tématy z obecné algebry s d razem na kone ní struktury používané v informatice. Dále se v nuje analýze funkcí více prom nných, hladké optimalizaci a integrálu funkce více prom nných. T etím tématem je po íta ová aritmetika a reprezentaci ísel v po íta i a s tím spojenými nep esnosti výpo t na po íta ích. Téma se v nuje i vybraným numerickým algoritm m a jejich stabilit . Výb r témat je dopln u kázkami jejich aplikací v informatice. P edm t klade d raz na jasnou a istou prezentaci používaných argument . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPI.			
MI-MPR	Magisterský projekt	Z	7
1. Student si na za átku semestru rezervuje téma diplomové práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si díl i úkoly, které na zpracování zadání vykoná b hem semestru. Pokud student tyto úkoly splní, ud lí mu vedoucí práce na konci semestru zápo et z p edm tu MI-MPR. 2. Externí vedoucí zápo re ných prací p edaji informaci o ud lení zápo tu pomocí papírového formulá e "Ud lení zápo tu od externího zadavatele zápo re né práce" (obecn se týká p edm t MI-MPR, MIE-MPR, MI-DIP a MIE-DIP). Studenti si potom zajistí zápis zápo tu do informa ního systému tak, že o n j požádají interního oponenta, který na základ tohoto potvrzení zápo et zapíše. Pokud by se stalo, že i oponent práce je externista, zajistí si studenti zápis do informa ního systému uvedoucího katedry, na které prob hne obhajoba zápo re né práce. 3. Je-li téma práce, které si student rezervoval, formulováno obecn ji, m ly by úkoly, které mu vedoucí na semestr uloží, sm ovat primárn k dolad ní zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru dopln no a schváleno.			
MI-MPX	Manažerská praxe	Z	4
Student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvovat (uplatnit) manažerskou praxi ve zvoleném subjektu praxe (podnikatelském subjektu) na operativním, taktickém i strategickém stupni ízení (typicky na pozici projektového manažera, st edního i vrcholného manažera). Zvolený subjekt praxe a odbornou nápl posuzuje s dostate ným p edstihem garant p edm tu. Ve zvoleném subjektu praxe nesmí mít podstatný vlastnický podíl ani podstatný rozhodovací vliv p ibuzní studenta (nap . jako len vrcholného managementu). Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-MPX.			
MI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
Matematická sémantika programovacích jazyk .			
MI-MTI.16	Moderní technologie Internetu	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s technologiemi moderního Internetu, s vazbou IP technologie na moderní p enosové sít , s mechanismy skupinové a real-time komunikace, s p echodem na efektivn jší mechanismy virtuálních kanál a na novou architekturu IPv6. Porozumí problematice dohledu a správy rozsáhlých po íta ových sítí. Seznámí se i s technologiemi sítí pro vysoké výkonné výpo etní systémy.			
MI-MVI.16	Metody výpo etní intelligence	Z,ZK	5
Studenti porozumí základním metodám a technikám výpo etní intelligence, které vycházejí z tradi ní um lé intelligence, jsou paralelní povahy a jsou použitelné pro ešení celé ady problém . Studenti se nau í, jak tyto metody pracují a jak je aplikovat na problémy související s data miningem, ízením, inteligencí ve hrách, optimalizací, apod.			
MI-MZI	Matematika pro znalostní inženýrství	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s partiemi matematiky, které jsou pot ebné pro pochopení standardních metod a algoritm používaných ve znalostním inženýrství. Jde zejména o (numerickou) lineární algebru (rozklady matic, vlastní ísla, diagonalizace), spojité optimalizaci (vázané extrémy, v ta o dualit , gradientní metody) a vybrané pojmy z teorie pravd podobnosti a statistiky (nap . MLE). Výklad teoretické látky je t sn spojen s její aplikací na konkrétní metody a algoritmy, jejichž použití se demonstruje na reálných datech a problémech.			

MI-NFA.16	Návrh obvod technologií FPGA a ASIC	Z,ZK	5
Studenti získají znalosti návrhu obvod na úrovni nutné na za átku kariéry v návrhové firm . Rozumí vlastnostem technologii FPGA a ASIC a omezením, která se kladou na návrh. Ovládají pracovní postupy vhodné pro tyto technologie a znají základy ízení hardwarových projekt . Zvládají jak syntetické kroky návrhu, tak i kroky analytické, zejména základy verifikace obvod . Rozumí struktu e programových systém pro automatizaci návrhu a jejich požadavk m na informace, ví, co lze od automatických proces o ekávat.			
MI-NON.16	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5
V tomto p edmu se student nau í základy nelineární spojité optimalizace, principy nejpoužívan jíšich metod a jejich nasazení na řešení praktických problém . Dále se seznámí s principy metody kone ných prvk a metody sítí pro řešení oby ejných a parciálních diferenciálních rovnic, které se vyskytují prakticky ve všechn inženýrských oborech. Soustavy lineárních algebraických rovnic vzniklých diskretizací spojitych úloh bude um t ešit p ímými a iterativními metodami. Nau í se základy implementace t chto metod na jednoprocесorových i paralelních po ita ích.			
MI-NSS.16	Normalized Software Systems	ZK	5
Students will learn the foundations of Normalized Systems theory, which studies the evolvability of modular structures based on concepts from engineering such as stability from systems theory and entropy from thermodynamics. Initially, the theory was developed at the level of software architectures, where the concept of stability was translated into the definition of so-called combinatorial effects. These effects occur when the impact of a change to the software architecture is dependent on the change itself, as well as on the size of the system. The latter is highly undesirable, as it will cause even a simple change to incur an ever-increasing impact as the size of the system grows over time. As such, combinatorial effects can be considered as a main cause of Lehman's Law of Increasing Complexity (see, e.g., http://en.wikipedia.org/wiki/Lehman's_laws_of_software_evolution). Additionally, the concept of entropy was used in the study of which micro-states in a modular structure correspond with a given macro-state. This is related mainly to issues such as testing in software architectures. Normalized Systems theory consists first of a set of principles which indicate where violations of stability and entropy-related issues occur in any given software architecture. These principles indicate that very fine-grained modular structures are required in order to control them. In the second part of the theoretical framework, it is shown how software architectures can be constructed based on a set of 5 design patterns called elements. These elements provide the core functionality of information systems in terms of storing data, executing actions, workflows, connectors and triggers, while controlling for violations of the stability and entropy-related principles, allowing them to realize new levels of evolvability in software architectures. Recently, Normalized Systems theory was also applied to the modular structures in business processes and enterprise architectures, with the goal of constructing a foundational theory for Enterprise Engineering.			
MI-NUR.16	Návrh uživatelského rozhraní	Z,ZK	5
Studenti porozumí zasadám styku lov k po ita a návrhu uživatelských rozhraní (UR) z teoretické stránky, nau í se používat formální popisy UR, formální uživatelské modely, základní pojmy a postupy. Seznámí se s rozhraními grafickými, e ovými i multimodálními. Díky získaným znalostem budou studenti schopni navrhovat vysp lá UR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-NUR.			
MI-OLI	Ovlada e pro Linux	Z,ZK	4
Opera ní systém Linux je významný opera ním systém pro osobní po ita e a také pro vestavné systémy. Nástup systém na ipu (SoC) a kombinace výkonných procesor s obvody FPGA výrazn zvyšuje r znorodost periferních subsystém , pro které opera ní systém vyžaduje specifické ovlada e. Tento p edmu t p ipravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovlada jak pro osobní po ita e, tak i vestavné systémy. Poskytne student m znalost architektury jádra opera ního systému Linux, principy vývoje r zných druh ovlada , v etn praktických zkušeností.			
MI-PAA	Problémy a algoritmy	Z,ZK	5
Studenti se nau í posoudit diskrétní problémy podle složitosti a podle úelu optimalizace (on-line, multikriteriální atd.). Porozumí princip m a vlastnostem heuristik a exaktních algoritm . Dokáží vybrat, aplikovat a experimentáln vyhodnotit vhodnou heuristiku pro praktické problémy. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-KOP.			
MI-PAL	Pokro ilé algoritmizace	Z,ZK	4
Studenti se nau í nejd ležit jí pokro ilé algoritmy a datové struktury z r zných odv tví informatiky, které nejsou pokryty p ednáskami bakalá ského stupn a jinými p ednáskami magisterského stupn . Poznají také zp soby zvládnutí úloh, které dle dnešních poznatk nejsou zvládnutelné optimálním zp sobem v polynomáln omezeném výpo etním ase.			
MI-PAM	Efektivní p edzpracování a parametrizované algoritmy	Z,ZK	4
Existuje adu optimaliza ních problém , pro které nejsou známy polynomální algoritmy (nap . NP-úplné problém). P esto je v praxi nutné takové problémy p esn ešit. Ukážeme si, že mnoho problém lze ešit zna n efektivn ji, než prostým zkoušením všech ešení.asto lze nalézt spole nou vlastnost (parametr) vstup z praxe - nap . všechna ešení jsou malá. Parametrizované algoritmy toho využívají tak, že jejich asová složitost je exponenciální pouze v tomto (malém) parametru, kdežto polynomální vzhledem k délce vstupu (která m že být obrovská). Parametrizované algoritmy také p edstavují zp sob jak formalizovat pojem efektivního polynomálního p edzpracování vstupu pro t žké problémy, což v klasické výpo etní složitosti není možné. Takové polynomální p edzpracování je pak vhodným prvním krokem, a už následn ešení hledáme libovolným zp sobem. Ukážeme si adu metod jak parametrizované algoritmy navrhovat a zmíme také jak ukázat, že pro jistý problém (a parametr) takový algoritmus neexistuje. Neopomínejme také souvislosti s dalšími p istupy k t žkým problém m jako jsou mírn exponenciální algoritmy nebo approxima ní schémata.			
MI-PAP.16	Paralelní architektury po ita	Z,ZK	5
Studenti v p edmu získají p ehled o souasných paralelních architekturách a procesorech: paralelní mikroarchitektury, vícevláknové a vícejádrové procesory, grafické akcelerátory a digitální signálové procesory. Studenti rovn žískají praktické dovednosti p i programování t chto systém .			
MI-PCM.16	Projektové a zm nové ízení	KZ	3
P edmu t má za cíl seznámit studenty s nástroji a postupy projektového ízení a ízení zm n v prost edí ICT. Studenti absolvováním p edmu budou ovládat jednotlivé metody a techniky projektového a zm nového ízení a ty aplikovat do praxe. Nápl p edmu tu vychází z obsahu mezinárodních standard , norem a metodik projektového ízení a v praxi užívaných p istup . Požadavky absolvování p edmu tu: ast na kontaktní výuce (p ednásky, cvičení). Vypracovat projekt na dané téma dle u itele stanovených kritérií. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu pod kódem NI-TSW. Sapl ní TSW ve studijním plánu odpovídá splní MI-PCM.16.			
MI-PDB.16	Pokro ilé databázové systémy	Z,ZK	5
Studenti se zorientují v problematice vyhodnocování a optimalizace dotaz v jazyku SQL. Další ást p edmu tu se v nuje novým koncepcím databázových stroj (tzv. NoSQL databázím), s tím souvisejícími novými datovými modely (XML, grafové databáze, sloupcové databáze) a jazyky pro práci s nimi (XQuery, XPath, CYPHER, Gremlin). Poslední ást p edmu tu se zabývá hodnocením výkonu databázových stroj . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-PDB.			
MI-PDD.16	P edzpracování dat	Z,ZK	5
Studenti se nau í p ipravit surová data pro další zpracování a analýzu. Získají znalosti algoritmu pro extrakci parametr z r zných datových zdroj , jako jsou obrázky, texty, asovéady, apod, a získají dovednosti tyto teoretické znalosti aplikovat p i ešení daného problému, nap . extrakce parametr z obrazových dat nebo z Internetu. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edmu NI-PDD.			
MI-PDP.16	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	5
Díky rozvoji cloudových, webových a komunika ních technologií a p esunu Moorova zákona do úrovni paralelizace CPU se paralelní a distribuované aplikace stávají b žnými a všudyp ítomnými. Studenti se seznámí s architekturami paralelních a distribuovaných výpo etních systém a s jejich modely a s jazyky a prost edími pro jejich programování. Nau í se d ležit paralelní algoritmy a návrhové vzory pro paralelní a distribuované programování.			
MI-PIS.16	Pokro ilé informa ní systémy	Z,ZK	5
Studenti získají kompletní pohled na problematiku informa ních systém v komer ní i ve ejnoprávní organizaci. Seznámí se s moderním pojetím informa ních systém jako základního p edpokladu konkurencesschopnosti podniku a efektivnosti organizace. Pochopí jednu ze základních rolí informa ních technologií jako "enabling technology" p i správ informací v informa ních systémech podporujících ízení, provoz a rozvoj podnik /organizaci 21. století. Pochopí klí ovou hodnotu digitálních informací a zp sob jejich správy pro podniky/organizace. Seznámí se základními kategoriemi informa ních systém , zp soby ešení celkové architektury informa ních systém v organizaci, životním cyklem informa ních systém v organizaci a základními riziky a praktickými zkušenostmi p i plánování, implementaci a provozu informa ních systém v organizaci. Jednotlivé p ednásky jsou len ny do tématických blok , v rámci kterých je vždy vysv tlenou ucelené téma a poté je toto téma dokumentováno na p íklaitech a zkušenostech z praxe. Cvi ení jsou zam ena na týmovou tvorbu n kterého z typ základního plánovacího dokumentu nasazení informa ního systému v organizaci - studenti s podporu cvičího v pr b hu semestru budou vytvá et feasibility study / podnikatelský			

zámr / obchodní nabídku na vytvoření, nasazení a provozní podporu informačního systému v organizaci. Cvičení svým obsahem ponechávají, ale doplňují praktickou aplikací principů používaných v jednotlivých podnikáckých.

MI-POA.16	Pokročilé architektury pro různé systémy	Z,ZK	5
Student se seznámí s různými ešeními v architektuře ICT infrastruktury podniků, výzkumných ústavů a orgánů státní správy. Jedná se o servery, klastery, gridy, SMP a další různé systémy. Předmět se dotkne i architektury systémů, které dnes začínají objevovat jako platformy pro cloud computing. Po absolvování předmětu bude student rozumět infrastruktuře, která odpovídá požadavkům na dostupnost, škálovatelnost, zabezpečení dat a průběhu proti výpadku.			
MI-PRC	Programování v CUDA	Z,ZK	4
Studenti v předmětu získají přehled o různých paralelních architekturách užívaných v grafických akcelerátorech. Dále získají praktické dovednosti při programování těchto systémů.			
MI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4
Kurz představuje moderní programovací jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektové -funkcionální paradigm. Scala obsahuje pokročilé jazykové rysy - např. pattern matching a obsahuje mnoho standardní knihovny - především 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
Předmět studentům přiblíží pokročilé možnosti virtuální reality. Kurz volně navazuje na již získané grafické předměty, hlavně na vytvoření 3D modelů v Blenderu, a mimo jiné seznámí studenty s jejich aplikacemi ve virtuální realitě. V rámci ednášek 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, případně i pomocí komplexní hry pro VR. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-PVR.			
MI-PVS	Pokročilé vestavné systémy	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na procesory a mikrokontroléry ARM a jejich používání v širokém spektru aplikací v různých oblastech. Předmět se dotýká různých témat jako je podpora různých aplikací bezpečnosti, záznamem dat na velkokapacitní média, řízení motorů, zpracování signálů, řízení a regulace a přenosové komunikace. V rámci 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 na praktické a má pouze cvičení, vše je prezentováno na příkladech. Hodnocení je založeno na práci na cvičeních a semestrální práci. Výuka v rámci předmětu probíhá pod vedením pracovníků z firmy Red Hat. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-PYT.			
MI-REV.16	Reverzní inženýrství	Z,ZK	5
Studenti budou v rámci předmětu seznámeni se základy reverzního inženýrství pro různé softwarové aplikace. Dále studenti získají znalosti o tom, jakým způsobem probíhá spouštění a inicializace programu, co se odehrává před a po volání funkce main. Studenti také pochopí, jakým způsobem je organizován spustitelný soubor, jak se propojuje s knihovnami a dalšími stranami. Další část předmětu bude vyučována reverzního inženýrství aplikací napsaných v C++. Studenti se také seznámí s principy decompilerů a obfuscace s metodami. Dále se předmět bude vyučovat nástroji pro ladění (debugger) a jak ladicí nástroje pracují, jak probíhá ladění a také se seznámí s metodami, které mohou být použity k detekci ladicích nástrojů. Jedna z cílů ednášek je pohovořit o aktuální scéně po různých softwarech. Díky tomu je kladen na cvičení, na kterých budou studenti vyučovati prakticky orientované úlohy z reálného světa.			
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 rámci předmětu budou vyučovány základní pojmy a metody rozpoznávání, pravidelnostní modely, metody odhadování parametrů a jejich výpočetní aspekty.			
MI-RRI	Identifikace rizik v informatice	ZK	3
Informatika je důležitou branou k tomu, že kromě standardních postupů je třeba zabývat se i bezpečností informačních systémů. Současně je to téma, na kterém se na celém světě vede velmi agresivní boj o jednostranné chápání hrozby, které informačním systémům hrozí a současně se na ochranu před virálními útoky, útoky zvenčí a prostředkem apod. Rovněž se opomíjí situace, které souvisejí s nutností obnovit existující organizace pomocí nově vydávaných standardů. Mezinárodní standardy, které se zabývají informatikou, otázkou identifikace rizik a jejich řešení. Teprve v poslední době a neexistuje ucelená metodika, která by se situacemi zabývala a poskytla tak vhodná vodítka pro snaze zavést kontrolu hrozby a zranitelností organizací a tedy informačních systémů. Bezpečnostní hrozby, které se objevují v souvislosti se změnou situací ve světě vyvolávají tlaky na propracování plánů na udržení bezpečnosti organizací i v případě nepříznivé situace (živelné katastrofy, kriminální útoky atd.).			
MI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
Předmět posluchače seznámí s programováním v objektovém jazyku Ruby. Díky tomu je kladen na pochopení jak objektových tak i funkcionálních rysů jazyka. Od studentů se očekává základní znalost programování (Java, C++, ...). V první polovině semestru jsou postupně probrány základní prostředky jazyka Ruby. Druhá polovina předmětu se zabývá převážně metodikou programování (návrhové vzory) a pokročilémi prostředky jazyka. Vše je ilustrováno na příkladech. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-RUB.			
MI-SCE1	Seminář po různých inženýrstvích I	Z	4
Seminář po různých inženýrstvích je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy výsledkového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentům se v rámci předmětu připomínají individuální a každý student i skupinka studentů může výběrem tématy seznámit s aktuálními tématy s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích Katedry Národního Kapacita. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma je pro každý semestr nové.			
MI-SCE2	Seminář po různých inženýrstvích II	Z	4
Seminář po různých inženýrstvích je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy výsledkového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentům se v rámci předmětu připomínají individuální a každý student i skupinka studentů může výběrem tématy seznámit s aktuálními tématy s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s deskami a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích Katedry Národního Kapacita. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitele semináře. Probíraná téma je pro každý semestr nové.			
MI-SCR	Statistická analýza a sovětových ad	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na praktické zvládnutí teorie modelování základních a sovětových ad v inženýrských problémech, od ekonomických (ceny na burze, zaměstnanost), přes průmyslové (modelování signálů a procesů), po problematiku po různých sítích (zatížení prvků sítí, detekce útoků). Studenti se naučí využívat vhodného modelu pro dané procesy, tento model správně odhadnout, analyzovat jeho vlastnosti a využít ho pro prediktivní budoucího nebo mezikolektivního hodnot. Díky tomu je kladen na pochopení hlavních principů a jejich aplikací na praktických příkladech z reálného světa. Cvičení výklad v rámci ednášek se bude opírat o existující volně dostupné programové balíky, aby byly zaručeny snadné a příjemné 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 s technické univerzity s prostředím pro mezinárodní podnikání. Tento kurz je převážně formou komparace jednotlivých zemí a oblastí světa, které jsou určeny pro vývoj a rozvoj. Studenti získají povídání o odlišnostech národností a kultur, nutné pro fungování v různých společnostech a především o indexech ekonomické svobody, korupce a ekonomického rozvoje, které jsou určeny pro správné investice a rozhodnutí. V rámci seminářů budou téma mezinárodního podnikání dále rozvíjena formou diskuse na základě samostatné práce studentů. Je doporučeno absolování bakalářského předmětu Světová ekonomika a podnikání. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze předmětu NI-SEP.			
MI-SIB.16	Síťová bezpečnost	Z,ZK	5
Studenti získají teoretické i praktické znalosti a zkušenosti v oblasti různých bezpečnostních hrozeb v po různých sítech, konkrétně kolem detekce a obrany proti nim. Předmět vyučuje základní principy bezpečnostního monitorování, paketové analýzy a analýzy síťových toků, zároveň s detekcí anomalií a podezřelých síťových provozů. Díky tomu je kladen na cvičení, na kterých budou studenti vyučovati prakticky orientované úlohy z reálného světa.			

vysv tlení a praktické ukázky r zných mechanism zabezpe ení s ové infrastruktury a detekce v reálném e. P edm t dle pokrývá obecné principy ešení detekovaných bezpe nostních událostí (tzv. incident handling a incident response).

MI-SMI.16	Strategické ţízení informatiky	Z,ZK	5
P edm t je zam en na strategické ţízení podnikové informatiky. Studenti se seznámí se procesem tvorby a implementace informa ní strategie, IT Governance, významem ICT pro byznys a souvislostmi informa ní strategie s globální podnikovou strategií. Dále získají znalosti i v oblastech ekonomického ţízení IT, ţízení výnos a investic, hodnocení investic do IT a ţízení lidských zdroj v IT (role CIO, CEO, CFO). Sou ástí p edm tu je role projektového ţízení, ţízení rizik a hodnocení kvality podnikové informatiky. V nové akreditaci programu NI p edm ty MI-MBI.16 a MI-SMI.16 nahradí p edm t NI-BUI. Student, který absolvuje jeden z t chto p edm t , si nesmí zapsat NI-BUI.			
MI-SOC.16	Systémy na ipu	Z,ZK	5
Studenti získají klí ové znalosti a dovednosti návrhá e rozsáhlých íslicových za ţízení. Poznají architektury takových systém a zp soby komunikace jejich ásti. Studenti zvládnou pracovní postup návrhu t chto architektur, jejich programového i technického vybavení. Seznámí se s metodami konstrukce systém odolných proti poruchám a se sou asními metodami verifikace velkých íslicových obvod .			
MI-SPI.16	Statistiká 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-SWE.16	Semantický web	Z,ZK	5
Studenti se v p edm tu seznámí se standardy používanými pro zpracování a sdílení znalostí hlavn v prost edí webu. Osvojí si návrh a používání znalostního modelu, vytvá ení datové reprezentace znalostí i praktické aspekty jako publikování, sdílení, vým na a získávání znalostí na webu. P edm t je založen na myšlení sémantického webu v etn standard a technologií (RDF, RDFS, OWL) a formálních model . Získané znalosti budou studenti schopni použít p i ešení konkrétních problém .			
MI-SYB.16	Systémová bezpe nost	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s principy systémové bezpe nosti. Získají znalosti z oblasti pravidel a politik pro zabezpe ení informa ních systém . Budou mít p ehled o bezpe né správ a použití nízkoúrov ových vrstev opera nich systém a sí ových struktur. Seznámí se s bezpe nostními aspekty moderních trend v poskytování distribuovaných sí ových služeb: cloud, mobilní a smart za ţízení, Internet of Things. Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-SBF.			
MI-SYP.16	Syntaktická analýza a p eklad a e	Z,ZK	5
P edm t rozší uje znalosti základ teorie automat , jazyk a formálních p eklad . Studenti získají znalosti LR analýzy v jejich r zných variantách a aplikacích, seznámí se se speciálními aplikacemi syntaktických analyzátor , jako nap. inkrementální a paralelní analýzou.			
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-TES.16	Teorie systém	Z,ZK	5
Lidstvo dnes má schopnost konstruovat systémy neuv itelné složitosti (nap. vlaky, mikroprocesory, letadla). Náklady pro zvládání této složitosti a pro zajišt ní správného fungování jsou ale stále kriti t jší. D ležitá metoda pro zvládání této složitosti je používání model , které popisují výhradn ty aspekty daného systému, které jsou pot eba pro daný úkol. Dalším d ležitým prvkem pro snížení náklad na vývoj je automatizace analýzy takovýchto model . Teorie a algoritmy pro modelování a analýzu složitých systém je obsahem tohoto p edm tu.			
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 i ve 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 všímme 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 jší cílové funkce a nejd ležit jší 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 istup k neuronovým sítím si nejd i ve všímme souvislosti neuronových sítí s výjád 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 funkcí, konkrétn v prostorech spojitých funkcí, prostorech funkcí integrovatelných vzhledem ke kone né mí e, prostorech funkcí se spojitými derivacemi a Sobolevových prostorech. V tématu pravd podobnostní p istup k neuronovým sítím se nejd i ve 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 ní st ední hodnoty výstup sít podmín ných jejimi 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	Teoretický seminá magisterský I	Z	4
Teoretický seminá 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 probírájí se zajímavá témata ze sou asního výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS2	Teoretický seminá magisterský II	Z	4
Teoretický seminá 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 probírájí se zajímavá témata ze sou asního výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS3	Teoretický seminá magisterský III	Z	4
Teoretický seminá 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 probírájí se zajímavá témata ze sou asního výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TS4	Teoretický seminá magisterský IV	Z	4
Teoretický seminá 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 probírájí se zajímavá témata ze sou asního výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Sou ástí p edm tu je tak práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou. Kapacita p edm tu je omezena kapacitními možnostmi u itel seminá e.			
MI-TSP.16	Testování a spolehlivost	Z,ZK	5
Studenti získají p ehled v oblasti testování íslicových obvod a o metodách pro zvýšení spolehlivosti a bezpe nosti. Studenti budou schopni vytvo it test obvodu metodou intuitivního zcitliv ní cest, použít automatický generátor testovacích vzork , budou schopni navrhnut snadno testovatelný obvod a obvod s vestav ným testovacím vybavením, budou schopni lokalizovat poruchy na základ výsledk test . Dále budou schopni analyzovat spolehlivost a provozuschopnost obvod a aktívne ovat tyto parametry. Studenti budou schopni navržené znalosti využít v komplexních projektech návrhu obvod ASIC i FPGA.			
MI-VEM	V decké myšlení	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 dach, matematice, informatice a humanitních v dach. Další cílem je uvedení do pravidel a náležitostí v decké komunikace s použitím výzkumných lánk a poster .			

MI-VMM.16	Vyhledávání v multimédiích	Z,ZK	5
Student získá pr	ezové znalosti zahrnující rozhraní portál s multimediálním obsahem, principy podobnostního vyhledávání, metody extrakce vlastnosti z multimediálních objekt , indexování a strukturu distribuovaných vyhledáva . Od B201 je vypisována nová, ekvivalentní verze p edm tu NI-VMM.		
MI-VYC	Vy íslitelnost Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní vy íslitelnosti, s aplikacemi ve formální dokazatelnosti.	Z,ZK	4
MI-W20.16	Web 2.0 Studenti se p edm tu seznámí s novými trendy a webovými technologiemi v etn jejich teoretických základ . Po úsp šném absolvování p edm tu získají studenti p ehled o architekturách webových aplikací, konceptech a technologiích pro programmable Web (architektura REST, Mashups), o základních mechanismech pro reprezentaci znalostí a sémantiky (mikroformáty, meta-data, ontologie, open linked data, apod.), a o mechanismech pro kolektivní inteligenci (kolaborativní filtrování, predikce chování uživat), sociálních sítí a bezpe nosti.	Z,ZK	5
MI-ZS10	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 10 kredit 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 dosta ným p edstihem p ed realizací 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.	Z	10
MI-ZS20	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 20 kredit 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 dosta ným p edstihem p ed realizací 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.	Z	20
MI-ZS30	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 30 kredit 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 dosta ným p edstihem p ed realizací 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.	Z	30
NI-AML	Pokro ilé techniky strojového u ení P edm t seznámuje studenty s vybranými pokro ilými tématy strojového u ení a um lé inteligence 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.	Z,ZK	5
NI-CAP	lov k v antropologických perspektivách Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v decké disciplíny, zabývající se rozmanitostí sv ta - na p íklaudech z antropologických výzkum za naši 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.	ZK	2
NI-CCC	Kreativní programování Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámi se s kreativními a p itom 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).	KZ	4
NI-HSC	Hardwareové útoky postranními kanály P edm t se v nuje tématu únik informace v hardwareových za ízeních prost ednictvím tzv. postranních kanál , a to jak jejich teoretické analýze, tak i praktickým útok m. Studenti se seznámi s r znými druhy postranních kanál , hlob jí se pak budou v novat p edevším útok m pomocí ení elektrického p ikonu. Nau í se realizovat r zné druhy profilovaných i neprofilovaných útok a seznámi se s útoky vyšších ád . Dále si vyzkouší návrh protiútok ení proti mto útok m a nau í se analyzovat množství a charakter informace unikající prost ednictvím postranních kanál .	Z,ZK	4
NI-IAM	Internet a multimédia 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, formát 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 hardwareových i softwareových prost edk a ov í livil 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.	Z,ZK	4
NI-LSM	Laborato statistického modelování P edm t je orientován na problematiku sledování jednoho i více cíl , kdy se student nejen seznámuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. D raz je kláden na efektivní využití dostupné informace a její modelování s využitím numpy a scipy. Druhá polovina semestru je zam ena na vlastní návrh metod a algoritm , analýzu a ov ování jejich vlastností. V tomto bod je p edm t na hranici vlastního výzkumu a u zájemc m že p er st v záv re nou práci (diplomovou, p íp. i bakalá skou).	KZ	5
NI-MOP	Moderní objektové programování ve Pharo Objektov -orientované programování je v sou asnosti jedním z nejrozší en jíšich paradigm tvorby software, zejména podnikových informa ních systém , kde je využívána jeho schopnost p irozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto p edm tu navazujeme na znalosti získané v p edm tu BI-OOP a cílem je další prohloubení dovednosti návrhu a implementace objektových systém v moderném ist objektovém systému Pharo (https://pharo.org). V p edm tu je kláden d raz na individuální p istup ke student m, jejich pot eb rozvoje a oblastem zájmu. Krom prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecn uplatnitelné i v ostatních OO jazyčích, studenti těž získají možnost pracovat na zajímavých projektech a OO technologiích v rámci semestrálních prací s možností spolupráce s praxí a návazných bakalá ských, diplomových prací, postgraduálního studia i zajímavých pracovních nabídek díky našemu p íme mu zapojení ve Pharo Consortium.	KZ	4
NI-PG1	Po itá ová grafika 1 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 itá ovou grafiku na pokro ilé úrovni, studenti získají praktické znalosti s realisticími metodami texturování a raytracingu. Nedílnou sou ásti p edm tu je studium v deckých lánk a jejich následná implementace. Na p edm t bude možné navázat kurzem PG2 dopl ující znalosti PG1 o další oblasti a téma po itá ové grafiky.	ZK	4
NI-VPR	Výzkumný projekt Náplní je v decká práce studenta a tato se vyhodnocuje na konci semestru. Student získá kredit za publikovaný v decko-výzkumný výstup. Podmínky jsou na https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/ .	Z	5

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

Generováno: dne 19.05.2024 v 01:56 hod.