

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Mgr. specializace Teoretická informatika, 2020

Fakulta: Fakulta informa ních technologií

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Mgr. specializace Teoretická informatika, 2020

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Informatika

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

Poznámka k pr chodu: Jako volitelné p edm ty lze zapisovat povinné p edm ty sousedních specializací.

Kódování rolí p edm t a skupin p edm t :

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

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

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

ílo semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NI-MPI	Matematika pro informatiku Št pán Starosta, Jan Sp vák Št pán Starosta Št pán Starosta (Gar.)	Z,ZK	7	3P+2C	Z	PP
NI-EVY	Efektivní vyhledávání v textech Jan Holub Jan Holub Jan Holub (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NI-NON	Nelineární optimalizace a numerické metody Jaroslav Kruis Jaroslav Kruis Jaroslav Kruis (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NI-SYP	Syntaktická analýza a p eklada e Jan Janoušek Jan Janoušek Jan Janoušek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NI-V.2021	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2021 NI-ATH,BI-AG2.21..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0 Max. p edm. 68	Min/Max 0/333			V

ílo semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NI-PDP	Paralelní a distribuované programování Pavel Tvrďák Pavel Tvrďák Pavel Tvrďák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PP
NI-VSM	Vybrané statistické metody Pavel Hrabák, Jana Vacková, Petr Novák, Jitka Hrabáková, Daniel Vašata, Ivo Petr Pavel Hrabák Pavel Hrabák (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C	L	PP
NI-ADM	Algoritmy data miningu Rodrigo Augusto Da Silva Alves, Pavel Kordík, Daniel Vašata Daniel Vašata Pavel Kordík (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	PS
NI-GAK	Grafy a kombinatorika Tomáš Valla Tomáš Valla Tomáš Valla (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PS
NI-KOD	Komprese dat Jan Holub Jan Holub Jan Holub (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	PS
NI-V.2021	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2021 NI-ATH,BI-AG2.21..... (pokra ování viz seznam skupin níže)	Min. p edm. 0 Max. p edm. 68	Min/Max 0/333			V

ílo semestru: 3

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NI-KOP	Kombinatorická optimalizace Petr Fišer, Jan Schmidt Jan Schmidt Jan Schmidt (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PP

NI-MPR	Magisterský projekt <i>Zden k Muziká</i>	Z	7		Z,L	PP
NI-MVI	Metody výpo etní inteligence <i>Pavel Kordík Pavel Kordík Pavel Kordík (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NI-V.2021	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2021 <i>NI-ATH,BI-AG2.21,..... (pokra ování viz seznam skupin níže)</i>	Min. p edm. 0 Max. p edm. 68	Min/Max 0/333			V

ílo semestru: 4

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NI-DIP	Magisterská práce <i>Zden k Muziká Zden k Muziká Zden k Muziká (Gar.)</i>	Z	30		L,Z	PP

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

Kód	Název skupiny p edm t a kódy len této skupiny p edm t (specifikace viz zde nebo níže seznam p edm t)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NI-V.2021	ist volitelné magisterské p edm ty, verze 2021	Min. p edm. 0 Max. p edm. 68	Min/Max 0/333			V
NI-ATH	Algoritmická teorie her	BI-AG2.21	Algoritmy a grafy 2	NI-AFP	Aplikované funkcionální programo ...	
NI-APH	Architektura po íta ových her	BI-APS.21	Architektury po íta ových systém ...	NI-BPS	Bezdrátové po íta ové sít	
BI-BEK.21	Bezpe ný kód	BI-BLE	Blender	NIE-BLO	Blockchain	
NI-CTF	Capture The Flag	NI-DPH	Design po íta ových her	NI-DSW	Design Sprint	
NI-PSD	Design ve ejných služeb	NI-DID	Digital drawing	NI-DZO	Digitální zpracování obrazu	
NI-DDM	Distribuovaný data mining	NI-PAM	Efektivní p edzpracování a param ...	BI-EHA.21	Etické hackování	
NI-ESC	Experimentální projektový kurz	BI-FMU	Finan ní a manažerské ú etnictví	BI-FTR.1	Finan ní trhy	
NI-GLR	Games and reinforcement learning	NI-GNN	Grafové neuronové sít	NI-GRI	Grid Computing	
NI-HCM	Hacking myslí	NI-HSC	Hardwarové útoky postranními kan ...	NI-HM12	Historie matematiky a informatik ...	
NI-IBE	Informa ní bezpe nost	NI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	NI-IKM	Internet a klasifika ní metody	
NI-IAM	Internet a multimédia	NI-IOT	Internet of Things	BI-JPO.21	Jednotky po íta	
NI-KTH	Kombinatorická teorie her	NI-FMT	Kone ná teorie model	NI-CCC	Kreativní programování	
NI-KYB	Kybernalita	NI-LSM2	Laborato statistického modelová ...	NI-LOM	Lineární optimalizace a metody	
NI-MPL	Manažerská psychologie	NI-MSI	Matematické struktury v informat ...	NI-MZI	Matematika pro znalostní inženýr ...	
BI-MPP.21	Metody p ipojování periferií	NI-MOP	Moderní objektové programování v ...	NI-NMU	Nová média v um ní a designu	
NI-OLI	Ovlada e pro Linux	NI-E-PML	Personalized Machine Learning	NI-ARI	Po íta ová aritmetika	
NI-PG1	Po íta ová grafika 1	NI-EDW	Podnikové datové sklady	NI-PVR	Pokro ilá virtuální realita	
NI-AML	Pokro ilé techniky strojového u ...	NI-IOS	Pokro ilé techniky v iOS aplikac ...	NI-APT	Pokro ilé testování program	
NI-PVS	Pokro ilé vestavné systémy	NI-DNP	Pokro ilý .NET	NI-PYT	Pokro ilý Python	
NIE-PDL	Practical Deep Learning	BI-PJP.21	Programovací jazyky a p ekla e	NI-PSL	Programování v jazyku Scala	
BI-PMA	Programování v Mathematica	NI-RUB	Programování v Ruby	NI-ROZ	Rozpoznávaní	
NI-SCE1	Seminá po íta ového inženýrství ...	NI-SCE2	Seminá po íta ového inženýrství ...	NI-SZ1	Seminá znalostního inženýrství ...	
NI-SZ2	Seminá znalostního inženýrství ...	PI-SCN	Seminá e z íslicového návrhu	BI-SOJ	Strojov orientované jazyky	
NI-MLP	Strojové u ení v praxi	BI-SVZ.21	Strojové vid ní a zpracování obr ...	NI-SEP	Sv tová ekonomika a podnikání II ...	
BI-SRC.21	Systémy reálného asu	NI-TV	Technologie virtuální reality	NI-TS1	Teoretický seminá magisterský I	
NI-TS2	Teoretický seminá magisterský I ...	NI-TS3	Teoretický seminá magisterský I ...	NI-TS4	Teoretický seminá magisterský I ...	
NI-TKA	Teorie kategoríí	NI-TNN	Teorie neuronových sítí	NI-CPX	Teorie složitosti	
BI-CCN	Tvorba p ekla	NI-DVG	Úvod do diskrétní a výpo etní ge ...	BI-VHS.21	Virtuální herní sv ty	
NI-VOL	Volby a volební systémy	BI-VMM	Vybrané matematické metody	NI-VYC	Vy islitelnost	
NI-VPR	Výzkumný projekt	NI-ZS10	Zahrani ní stáž pro magisterské ...	NI-ZS20	Zahrani ní stáž pro magisterské ...	
NI-ZS30	Zahrani ní stáž pro magisterské ...					

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
BI-AG2.21	Algoritmy a grafy 2 P edm t p edstavuje základní algoritmy a koncepty teorie graf v návaznosti na úvod probraný v povinném p edm tu BI-AG1.21. Probírá také pokro ilejší datové struktury a amortizovanou analýzu složitosti. Zahrnuje i velmi lehký úvod do approxima ních algoritm .	Z,ZK	5
BI-APS.21	Architektury po íta ových systém Studenti se seznámí s principy konstrukce vnit ní architektury po íta s univerzálními procesory na úrovni strojových instrukcí s d razem na proudové zpracování instrukcí a pam ovou hierarchii. Porozumí základním koncept m RISC a CISC architektur a princip m zpracování instrukcí v skalárních procesorech ale i v superskalárních procesorech, které dokážou v jednom taktu vykonat více instrukci najednou a p i tom zajistit korektnost sekven ního modelu výpo tu. P edm t dále rozpracovává principy a architektury víceprocesorových a vícejádrových systém se sdílenou pam tí a problematiku pam ové koherence a konzistence v t chto systémech.	Z,ZK	5
BI-BEK.21	Bezpe ný kód 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 íními a jak tato oprávn í stanovovat, protože ne každý program musí nutn b žet s administrátorským oprávn íním. 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.	Z,ZK	5
BI-BLE	Blender P edm t voln navazuje na p edstavení opensource systému Blender v p edm tu BI-MGA (Multimedální a grafické aplikace). Je ur ený zájemc m o 3D grafiku a animace. Nabízí kompletní a prakticky zam ené seznámení s tímto prost edím. Studenti mohou dále pokra ovat p edm tem BI-PGA (Programování grafických aplikací).	Z,ZK	4
BI-CCN	Tvorba p eklada Toto je úvod do konstrukce p eklada pro studenty bakál ského programu informatiky. Cílem je p edstavit základní principy p eklada a porozum t návrhu a implementaci programovacích jazyk .	Z,ZK	5
BI-EHA.21	Etičké hackování Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou penetra ního testování a etického hackování. Studenti získají v domosti o bezpe nostních hrozbách, zranitelnostech a možnostech jejich zneužití v oblastech po íta ových sítí, webových aplikací, bezdrátových sítí, opera ních systém a dalších jako je Internet v cí nebo cloudové systémy. D raz je kladen na praktické testování jednotlivých zranitelností a následnou dokumentaci penetra ního testu.	Z,ZK	5
BI-FMU	Finan ní a manažerské ú etnictví Cílem p edm tu je seznámit studenty jak s finan ním ú etnictvím jako nástrojem evidence uskute ných podnikových operací, tak s manažerským ú etnictvím jako nástrojem finan ního ízení a predikce vývoje podniku. Manažersky orientované ú etnictví umož uje sledovat finan ní stav a výkonnost podnikových aktivit p es n kolik ú etních období, multidimenzionální pohled na podniková data, efektivn ídit faktory ovliv ující výnosnost vloženého kapitálu a využívat hodnotové informace ke zhodnocení variant spojených s rozhodováním o budoucnosti podniku. Principy manažerského ú etnictví, popsáne v tomto p edm tu, jsou základem modul Business Inteligence podnikových informa ních systém .	Z,ZK	5
BI-FTR.1	Finan ní trhy Finan ní sektor prošel v nedávné minulosti hlubokou transformací, která p inesla rozvoj strukturovaných produkt , zm nu pohledu na problematiku kreditního rizika, globalizaci obchodních aktivit a s tím související zvýšený d raz na využití matematických a informatických nástroj a jejich správnou aplikaci. Mnoho firem pot ebuje pro správu svých finan ních aktivit absolventy technických obor , kte i mají dostate né znalosti ICT a matematiky, ale zárove rozumí problematice finan ních trh . Kurz Finan ní trhy proto zahrnuje jak popis fungování finan ních trh a stím spojené ekonomické teorie, tak p ehled matematických a statistických nástroj , které se v této oblasti používají.	Z,ZK	5
BI-JPO.21	Jednotky po íta Studenti si prohloubí základní znalosti o jednotkách ísilicového po íta e získané v povinném p edm tu programu BI-SAP, podrobn se seznámí s vnit ní strukturou a organizací jednotek po íta a procesor a jejich interakcí s okolím, v etn zrychlování p enos v aritmeticko-logické jednotce a využití vhodných kód pro realizaci násobení. Bude podrobn probírána organizace hlavní pam ti a dalších vnit ních pam ti (adresovatelných, LIFO, FIFO a CAM), v etn kód pro detekci a opravu chyb p i paralelních i sériových p enosech dat. Seznámí se i s metodikou návrhu adi , s principy komunikace procesoru s okolím a architekturou sb rnicového systému. Látka bude prakticky procvi ována v laborato i s pomocí výukového simulátoru mikroprogramovaného procesoru a programovatelných obvod FPGa.	Z,ZK	5
BI-MPP.21	Metody p ipojování periferií P edm t u í studenty metodám p ipojování periferií osobním po íta m. Zabývá se p ipojováním reálných za ízení s d razem na univerzální sériovou sb rnicí (USB). P edm t se dotýká jak strany osobního po íta e, tak vlastního za ízení. Cvi ení jsou orientována prakticky. B hem semestru student získá praktické zkušenosti p i realizaci vybrané ásti USB za ízení, ovlada v opera ních systémech Linux a Windows, jednoduché aplikace pro ovládání za ízení a vyzkouší si práci s aplika ními rozhraními vybraných za ízení.	Z,ZK	5
BI-PJP.21	Programovací jazyky a p eklada e Studenti budou um t základní metody p ekladu programovacích jazyk . Seznámí se s vnit ními reprezentacemi souasných p eklada GNU a LLVM. Nau í se formáln specifikovat p eklad textu, který vyhovuje ur ité syntaxi, do cílové formy a na základ této specifikace vytvo it p eklada . P eklada em se zde rozumí nejen p eklada programovacího jazyka, ale jakýkoliv jiný program analyzující a zpracovávající text zapsaný v jazyku, který je dán LL vstupní gramatikou.	Z,ZK	5
BI-PMA	Programování v Mathematica Práce s pokro ilým výpo etním systémem. Studenti se nau í pracovat r znými programovacími styl y (funkcionální programování, rule-based programování), vytvá et interaktivní aplikace a vizualizace se zam ením na praktické využití pro zpracování dat a prezentace výsledk .	Z,ZK	4
BI-SOJ	Strojov orientované jazyky V p edm tu poslucha i získají znalosti pot ebné k tvorb assemblerových program pro nejrozší en jší platformu PC. D raz je kladen na optimální využívání vlastností mikroprocesoru a efektivní ešení spolupráce HW a SW. Dále budou probrána x86 specifika majoritních OS z pohledu jádra kódu aplikace i návaznosti k vyšším jazyk m. Tyto znalosti budou dále využity p i reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpe nosti kódu.	Z,ZK	4
BI-SRC.21	Systémy reálného asu Studenti se seznámí s teorií systém pracujících v reálném ase (SR) a s prost edky pro návrh takových systém . P edm t je zam en na návrh vestavných SR , proto se p edm t zabývá i problematikou spolehlivosti, jejího zjiš ování a zvyšování. Teoretické znalosti získané na p ednáškách budou experimentáln ov ovány na praktických úlohách v laborato i, kde se používají stejně p ípravky jako v laborato ich p edm tu BI-VES.	Z,ZK	5
BI-SVZ.21	Strojové vid ní a zpracování obrazu Kamerové systémy se stávají b žnou sou ástí života tím, že jsou všeobecn dostupné. S tímto fenoménem souvisí i pot eba obrazové informace zpracovávat a využívat. P edm t se seznámuje studenty s r znými druhy kamerových systém a s adou metod pro zpracování obrazu a videa. P edm t je orientován na praktické využití kamerových systém pro ešení úloh z praxe, se kterými se mohou absolventi setkat.	Z,ZK	5

BI-VHS.21	Virtuální herní světy	Z,ZK	5
P edná i studenty metodám tvorby ení komplexního virtuálního světa. Volně navazuje na povinné p edmy specializace PG (BI-MGA, BI-PGR). Studenti získají znalosti teorie herního návrhu, principu psaní dialogů a postav s cílem vytvořit funkci virtuální svět. V rámci laboratoří pak získají praktické dovednosti s týmovým vývojem i práci na semestrálním projektu.			
BI-VMM	Vybrané matematické metody	Z,ZK	4
P ednáška začíná úvodem do analýzy komplexních funkcí komplexní proměnné. Dále p edstavíme Lebesgue integrál. Poté se zabýváme Fourierovými transformacemi a jejich vlastnostmi. Dále zavádíme a studujeme vlastnosti diskrétní Fourierovy transformace (DFT) a její rychlou implementaci (FFT). Probráme vlnkovou transformaci (wavelet). P ednášku uzavíráme popisem obecné optimalizace úloh a zavádíme pojem duálního problému a duality. Podrobněji se zabýváme úlohou lineárního programování a jejího řešení pomocí Simplexového algoritmu. Jednotlivá téma demonstrujeme na zajímavých příkladech.			
NI-ADM	Algoritmy data miningu	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s algoritmy používanými v data miningu a strojovém učení, případně si prohloubí znalosti z předešlého studia. U studentů se p edpokládá, že již základy data miningu znají. V p edmu budou vedle moderních algoritmů data miningu (např. gradient boosting) p edstaveny i nové typy úloh (např. doporučovací systémy) a modely (např. jádrové metody).			
NI-AFP	Aplikované funkcionální programování	KZ	5
Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradičních programovacích paradigm. Jeníkův současný stav je na vzestupu tradičního a nového funkcionálního jazyka a funkcionálního programování. Funkcionální programování se stává i dle ležitým prvkům tradičního imperativního jazyka (C++, C#, Java), je nutnou kompetencí softwarového inženýra toto paradigmum ovládat jak po stránce teoretické, tak p edevším praktické.			
NI-AML	Pokročilé techniky strojového učení	Z,ZK	5
P ednáška seznámí studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Téma p edstavuje techniky v oblasti doporučovacích systémů, zpracování obrazu, řešení a propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studenty s probíranými metodami.			
NI-APH	Architektura počítačových her	Z,ZK	4
P ednáška pokrývá celou řadu témat, postup a metodiky spojených s vývojem počítačových her - z technického, až až ale také z designérského a filozofického hlediska. V rámci p ednášek studenty provede postup historie vývoje, struktury herních enginů, komponentovou a funkcionální architekturu typickou pro vývoj her, fyzikou, grafikou, umělé inteligenci a multiplayerem. Cílem cvičení pak do většího detailu pokryje vybraná technologická téma, včetně způsobu implementace v kterých herních mechanik. Součástí p edmu je semestrální práce, kde bude kladen důraz na implementaci netrvání herních mechanik. P ednáška je ekvivalentní s MI-APH.			
NI-APT	Pokročilé testování programů	Z,ZK	5
Testování programu je nezbytné, aby bylo zajištěno, že program dodržuje svou specifikaci, že změny nezpůsobují regresy nebo bezpečnostní problémy. Cílem kurzu je p edstavit pokročilé techniky testování programů nad rámec psaní jednotkových testů, zejména fuzzing a symbolická exekuce.			
NI-ARI	Počítačová aritmetika	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s různými reprezentacemi dat používanými v počítačových zařízeních a budou schopni navrhnut jednotky realizující aritmetické operace. Tento p ednáška obsahuje navazuje na bakalářský p edm BI-JPO Jednotky počítače.			
NI-ATH	Algoritrická teorie her	Z,ZK	4
Klasická teorie her je oblastí matematiky, která má široké aplikace ve společenských vědách, zejména ekonomii, biologii, politice a informatice. Tato teorie se snaží podchytit chování hráčů (hráčů) určité kompetitivního stupně zavedením matematického modelu a studiem strategií hráčů. Tradiční úkolem klasické teorie her je nalézání rovnovážných bodů, tzv. ekvilibriu. To jsou stavby hry, 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 algoritrické stránky v článku. Kromě otázek existence něho charakteru tedy studujeme i otázky efektivního nalezení efektivních řešení různých konceptů v herních teoretických problémech. V rámci tohoto p edmu je využívána základní teorie her mnoha hráčů, koncepty řešení (tedy typicky rovnovážných stavů, tzv. ekvilibriu) a metody jejich efektivního vývoje. P ednáška je zaměřena na teoretickou analýzu her a budování jejich teorie, nikoli na praktické programování herních algoritmů, zabývá se tedy i matematickým aspektem v článku. P ednáška vyžaduje samostatnou práci studentů, jejich schopnost matematicky myslit, analyzovat a dokazovat. P ednáška je vhodný i pro bakalářské studenty ve tématiku, kteří se o sebe mají nějaký úvod do teorie grafů, i pro doktorské studenty, kteří z něj mohou využít výzkumná téma.			
NI-BPS	Bezdrátové počítačové sítě	Z,ZK	4
Studenti získají znalosti o současných technologiích 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 mechanismů zabezpečení bezdrátových sítí a dále získají dovednosti konfigurace bezdrátových sítí ových prvků a dovednosti simulace bezdrátových sítí pomocí vhodných nástrojů.			
NI-CCC	Kreativní programování	KZ	4
Studenti pracují na úlohách z praxe, seznámí se s kreativními a praktickými praxemi, včetně vizualizace různých druhů dat. P ednáška 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. Počítač se zúčastní spoluprací s IPR CAMP (centrum architektury a systémového plánování) a IIM (Institut InterMedii FEL).			
NI-CPX	Theorie složitosti	Z,ZK	5
Studenti se dozvídají o základních principech teorie výpočetní složitosti a různých modelech algoritmů a o implikacích této teorie týkajících se praktické algoritrické (ne)efektivnosti složitých úloh.			
NI-CTF	Capture The Flag	KZ	4
P ednáška má za cíl seznámit studenty s CTF soutěžemi a nechat je získat praktické zkušenosti z oboru kybernetické bezpečnosti.			
NI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
Kurz se zaměřuje na state-of-the-art p edstup 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. Seznámí se s principy jejich paralelní implementace a budou schopni navrhovat paralelizaci dalších algoritmů.			
NI-DID	Digital drawing	Z	2
P ednáška má za cíl priblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povídání o základních kompozicích, perspektivách a teoriích barev, což následně budou aplikovat ve svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosť s kresbou v rámci praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli s chutí výtvarných kreslit a malovat, jelikož právě to je nedílnou součástí výuky. P ednáška bude organizována formou tematických cvičení pokrývajících různé teorie a tvorbě různých cvičení, která jsou zaměřena na procvičování.			
NI-DIP	Magisterská práce	Z	30
NI-DNP	Pokročilý .NET	Z,ZK	4
Studenti získají pohled na platformu .NET a seznámí se s technologiemi ASP.NET, Entity Framework, WPF, .NET MAUI a dále si vyzkouší práci s Azure DevOps a s GIT. Praktickou zkušenosť studenti získají v semestrální práci, v rámci které vytvoří klient-server aplikaci pomocí technologií ASP.NET, Entity Framework a Blazor, .NET MAUI nebo WPF s využitím Azure DevOps a GIT.			
NI-DPH	Design počítačových her	Z,ZK	5
P ednáška doplňuje kurz NI-APH (Architektura počítačových her a BI-VHS (Virtuální herní světy), přičemž se zaměřuje primárně na herní design. Je určena pro zájemce, kteří chtějí získat hlubší povídání o principech používaných v designu her jako je level design, gameplay design, character design, design herních mechanik, storytelling a vývojový proces her. Studenti získají pohled na herní vývoj z pozice designéra, od teoretických konceptů až po praktickou implementaci v rámci semestrální práce.			

NI-DSW	Design Sprint	Z	2
Studenti budou pracovat metodou design sprint, vyvinutou p vodn spole nosti Google, díky které lze b hem 5 dn p ejit od nápadu p es testování až k finálnímu návrhu produktu nebo služby. B hem kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu ú astníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzkumu po testování prototyp . Díky za azení p ed za átek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuáln jí asovou alokaci než b žná výuka.			
NI-DVG	Úvod do diskrétní a výpo etní geometrie	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s disciplínou diskrétní a výpo etní geometrie. Hlavním cílem kurzu je seznámit se s nejzákladn jísimi objekty této disciplíny a um t ešit jednoduché algoritmické úlohy týkající se geometrie.			
NI-DZO	Digitální zpracování obrazu	Z,ZK	4
P edm t srozumitelným zp sobem prezentuje adu moderních metod interaktivní editace digitálního obrazu a videa. D raz je kladen p edevším na algoritmy, které vynikají jednoduchostí implementace, ale zárove mají zajímavý teoretický základ. Umož uje tak skrz vizuáln atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základ m a ty následn aplikovat k ešen podobných problém v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy esíci následující praktické úlohy: editace obrazu respektující hrany, komprese vysokého dynamického rozsahu intenzit, zaost ení obrazu ve frekven ní oblasti, interaktivní mapování tón , abstrakce, tvorba hybridních obraz , editace v gradientní oblasti, bezešvá fúze, digitální fotomontáž, klonování, konverze barevného obrazu na šedotónový, zvýrazn ní kontextu, interaktivní deformace obrazu zajiš ující lokální tuhost, N-bodová registrace obrazu, syntéza textur, interaktivní segmentace, kolorizace ernobílých snímk a vybarvování rů ných kreseb.			
NI-EDW	Podnikové datové skladы	Z,ZK	5
P edm t Podnikové datové skladы 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 informací.			
NI-ESC	Experimentální projektový kurz	KZ	8
"Kurz Design Project nabízí ucelené zkoumání procesu navrhování a poskytuje student m komplexní porozum ní princip m, metodikám a nástroj m používaným p i navrhování technologických ešení, která jsou zam ena na uživatele a relevantní pro pr mysl. V pr b hu semestru budou studenti pracovat na reálných projektech designu, spolupracovat s odborníky z oboru a u it se propojovat teorii s praktickým využitím. prost ednictvím praktického, na projektech založeného p ístupu k výuce budou studenti rozvíjet své dovednosti v oblasti designu zam eného na uživatele a hodnocení uživatelských zkušeností a získají také zkušenosti s prací v týmu p i navrhování a vytvá ení prototyp funk ních ešení."			
NI-EVY	Efektivní vyhledávání v textech	Z,ZK	5
Studenti získají znalosti efektivních algoritm vyhledávání v textových informacích. Nau í se pracovat s tzv. zhušt nými datovými strukturami, které vynikají jak rychlosí p ístupu tak úsporou místa v pam ti. Získané znalosti budou schopni uplatnit p i návrhu aplikací zabývajících se vyhledáváním v textu.			
NI-FMT	Kone ná teorie model	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je uvést studenty do základ kone ná teorie model . P vodn motivaci jsou otázky vyjad itelnosti a ov itelnosti logických vlastnosti databázových systém . Od svého po átku, v 70. letech minulého století p edm t prošel rapidním vývojem a dotyká seady dalších obor teoretické informatiky, jako jsou nap i klad teorie deskriptivní složitosti, studie Constraint satisfaction Problem (CSP), teorie algoritmických meta-theorem a kombinatorika.			
NI-GAK	Grafy a kombinatorika	Z,ZK	5
P edm t si klade za cíl seznámit studenta s nejd ležit jísimi partiemi teorie graf , kombinatorických princip a struktur, diskrétních model a algoritmu . Krom pochopení teoretických princip bude kladen d raz i na aplikaci poznatk p i ešení úloh a navrhování algoritmu . Mezi probraná témata pat í technika generujících funkç , vybrané partie z barevnosti graf a hypergraf , Ramseyovské v ty, úvod do pravd podobnostních technik a studium vlastností rzných speciálních t id graf a kombinatorických struktur. Studenti budou seznámeni s p íklady aplikaci graf , nap . v kombinatorice na slovech, teorii jazyk a bioinformatice.			
NI-GLR	Games and reinforcement learning	Z,ZK	4
The field of reinforcement learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligence. This course is intended to give you both theoretical and practical background so you can participate in related research activities. Presented in English.			
NI-GNN	Grafové neuronové sít	Z,ZK	4
V rámci p edm tu se studenti seznámí s pokro ilými technikami umlé intelligence pro práci s grafy. P ednášky se soust edí na nejnov jí grafové neuronové sít pro vytvá ení vektorových reprezentací uzel , hran i celých graf . Probírané techniky pokrývají rzné typy graf , v etn graf prom mných v ase. Poslení ást kurzu se také zabývá generování graf a interpretabilitou grafových neuronových sítí. V rámci cvičení si studenti vyzkouší vybrané techniky a úlohy.			
NI-GRI	Grid Computing	Z,ZK	5
Grid computing and gain knowledge about the world-wide network and computing infrastructure.			
NI-HCM	Hacking myslí	ZK	5
Kognitivní bezpe nost (cognitive security) je nov vznikající disciplína, která je v úzkém vztahu s kybernetickou bezpe ností (cyber security). Zatímco doménou kybernetické bezpe nosti je ochrana sítí, informa ních systému a majetku, doménou kognitivní bezpe nosti je ochrana lidské myslí p ed úmyslnými i neúmyslnými digitálními manipulacemi. Téma kognitivní bezpe nosti nar stá na významu v souvislosti s informa ní válkou, rostoucí digitální závislostí a rozvojem umlé intelligence, kdy tyto jevy z prost edí internetu mají své reálné spole enské dopady jako je narušení spole enské soudržnosti, ohrožení demokracie i válka. Garantem p edm tu je Ing. Josef Holý, externí uitel.			
NI-HMI2	Historie matematiky a informatiky 2	ZK	3
Vybraná témata (infinitesimální po et, pravd podobnost, teorie isel, obecná algebra, rzné algoritmy, transformace, rekursivní funkce, elliptické k ivky etc.) upozor ují na možnosti aplikací n kterých matematických metod. v informatice a jejím rozvoji.			
NI-HSC	Hardware útoky postranními kanály	Z,ZK	4
P edm t se v rnuje tématu únik informace v hardwarech postranních kanál , a to jak jejich teoretické analýzy, tak i praktický útok m. Studenti se seznámí s rznými druhy postranních kanál , hloub ji se pak budou v novat p edevším útok m pomocí méně elektrického p ikonu. Nau í se realizovat rzné druhy profilovaných i neprofilovaných útok a seznámí se s útoky vyšších rád . Dále si vyzkouší návrh prototypu ení proti tomuto útok m a nau í se analyzovat množství a charakter informace unikající prost ednictvím postranních kanál .			
NI-IAM	Internet a multimédia	Z,ZK	4
P edm t NI-IAM je zam ena na principy a aktuální technologie pro sí ové audiovizuální (AV) p enosy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signál (vstup), prezentaci audiovizuálních signál (výstup), sí ové protokoly používané p i p enosech, rozhraní za ízení, kodeky, formáty dat a stereoskopii. Pozornost je v nována praktickému využití AV p enos v reálném ase pro zajímavé aplikace. V rámci cvičení si studenti prakticky vyzkouší sestavení p enosového AV systému pomocí hardwarech i softwarových prost edk a ov i vliv rzných komponent na kvalitu a asové zpožd ní p enosu. Nau í se jak zajistit sí ovou infrastrukturu pro realizaci kvalitních AV p enos od snímání scény až po prezentaci divák m.			
NI-IBE	Informa ní bezpe nost	ZK	2
Studenti se seznámí se systémy ízení bezpe nosti informací a IS/ICT, s metodami ízení p ístupu k informacím a se základními normami a mezinárodními standardy v této oblasti. Nau í se metody, jak elit vnit ním a v n jísim hrozbám informa ní bezpe nosti, jak provád t audit IS/ICT a provádat bezpe nost aplikací (nap. penetra ními testy).			
NI-IKM	Internet a klasifika ní metody	Z,ZK	4
V rámci p edm tu se student seznámí s klasifikací nimi metodami používanými ve tých ležitých internetových nebo obecn sí ových aplikacích: p i filtraci spamu, v doporu ovacích systémech, v systémech pro detekci malware a v systémech pro odhalení hrozeb v sítí. Dozví se však více než jenom to, jak se p i ešením t chodem ty druh problém klasifikace provádí. Na pozadí uvedených aplikací získá celkový p ehled o základech klasifikací ních metod. P edm t je vyu ován v dvoutýdenním cyklu v rozsahu 2 hodiny p ednášek a 2 hodiny cvičení. Na cvičení uvedených aplikací jednak implementují jednoduché p íklady k tématu m p ednášek, jednak konzultují své semestrální práce.			

NI-IOS	Pokročilé techniky v iOS aplikacích	KZ	4
NI-IOT	P edm t seznámi studenty s posledními trendy v mobilních technologiích vývojá ské platformy iOS. P edm t se zabývá pokročilými tématy, prerekvizitou je základní kurz programování v iOS. Náplní p ednášek jsou konkrétní pokročilé postupy, které prezentují p ední odborníci na dané téma, prakticky zaměřené p ípadové studie a prezentace úspěšných projektů.	Z,ZK	4
NI-IVS	Inteligentní vestavné systémy	KZ	4
NI-KOD	P edm t Inteligentní vestavné systémy pro magisterské studium reflektouje současné trendy vývoje a aplikace složitých vestavných systémů s prvky umělé inteligence. Je pokročilou verzí p edm tu Základy inteligentních vestavných systémů pro bakalářskou etapu. Cílem p edm tu je seznámit studenty s moderním robotem humanoidního typu a naučit je využívat pro nový pokročilý software. V p ednáškách se studenti seznámají s principy ovládání a navigace robota, aplikací různých rozhraní a nástroji pro vývoj aplikací v programovacích jazycích. Hlavní díl je kladen na cvičení, kde studenti budou po dobu semestru využívat vlastní pokročilé aplikace, ve kterých mohou kombinovat znalosti získané v jiných p edmtech například p řírodou inspirované algoritmy, algoritmy data miningu, rozpoznávání obrazu a webových technologií.	Z,ZK	5
NI-KOP	Studenti se seznámají se základními principy komprese dat. Získají nezbytné teoretické základy a přehled používaných kompresních metod. P edm t zahrnuje principy kódování řízené, statistických, slovníkových a kontextových metod komprese dat. Dále se studenti seznámají se základy ztrátových metod komprese dat používaných při komprezii obrázků, zvuku a videa.	Z,ZK	6
NI-KTH	Kombinatorická optimalizace	Z,ZK	4
NI-KYB	Studenti se naučí posoudit diskretní problémy podle složitosti a podle účelu optimalizace (on-line, multikriteriální atd.). Porozumí principu maximální vlastnosti heuristik a exaktních algoritmů. Dokáží vybrat, aplikovat a experimentálně vyhodnotit vhodné heuristiky pro praktické problémy. P edm t je ekvivalentní s MI-KOP a MI-PAA.	Z,ZK	5
NI-LOM	Klasická teorie her je oblastí matematiky, která má široké aplikace ve společenských vědách, zejména ekonomii, biologii, politice a informatice. Tato teorie se snaží podchytit chování uživatelů (hráčů) a jejich kompetitivního chování v rámci zavedeného matematického modelu a studiem strategií hráčů. Tradičním úkolem klasické teorie her je nalezáni rovnovážných bodů, tzv. ekvilibrií. To jsou stavby hry, ve kterých všechni hráči zaujali takovou strategii, kterou se jim již nevyplatí měnit. Historicky druhým průlomovým krokem ve studiu her, tentokrát již kombinatorických her dvou hráčů s plnou informací, byl p ůstup J. Conwaye, E. Berlekampa a R. Guye. Ti rozvinuli teorii, při které určují možnosti pro všechny složitosti koncovek v Go, na plnohodnotném oboru, založeném na myšlence ohodnocení her takovým způsobem, aby šly jinak zcela nekompatibilní hry tzv. sítat, neboli hrát simultánně. Obor brzy vystoupil v kompletní algebraický p ůstup ke studiu kombinatorických her. Těmto nejvýznamnějším pořadem je p ůstup J. Becka, který založil a vybudoval teorii pozice her (ke kterému patří například piškvorky i hex). Když analyzujeme pozici v těchto hrách, neubráníme se v mnoha případech procházení herního stromu hrubou silou, a to ani při použití Conwayovy teorie. Evidentně hrubou silou je však nepraktické. J. Beck zavádí tzv. "falešnou pravidelnostní metodu", pomocí níž se lze tomuto problému vyhnout. V rámci tohoto p edm t využíváme základy teorie kombinatorických her a pozice her. 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 čísle. P edm t vyžaduje samostatnou práci studentů, jejich schopnost matematicky myslit, analyzovat a dokazovat. P edm t je vhodný i pro bakalářské studenty ve třídách, kteří za sebou mají jakýkoli úvod do teorie grafů, i pro doktorské studenty, kteří zde mohou získat výzkumná téma.	Z,ZK	5
NI-LSM2	Kybernetika	ZK	5
NI-MLP	Studenti se seznámají 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 seznámají s aktivitami útoku 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 týmu).	Z,ZK	5
NI-MOP	Liniární optimalizace a metody	Z,ZK	5
NI-MPI	Aplikace metod strojového učení na reálných projektech v praxi je spojena s mnoha dalšími nezbytnými úkony – počítačového porozumění různým zadavatele a konference v ideálním p ůdě.	Z,ZK	7
NI-MPL	Objektově orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšířenějších paradigm tvorby software, zejména podnikových informačních systémů, kde je využívána jeho schopnost p ůrozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto p ůdě se navazujeme na znalosti získané v p edm t BI-OOP a cílem je další prohloubení dovednosti návrhu a implementace objektových systémů v moderním systému Pharo (https://pharo.org). V p edm t je kladen díl na individuální p ůstup ke studentům, jejichž potenciál rozvoje a oblastem zájmu. Kromě prohloubení dovednosti objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazyčích, studenti též získají možnost pracovat na zajímavých projektech a OO technologiích v rámci semestrálních prací s možností spolupráce s praxí a návazných bakalářských, diplomových prací, postgraduálního studia i zajímavých pracovních nabídek díky našemu p ůřímu zapojení ve Pharo Consortium.	ZK	2
NI-IOT	Studenti se seznámají se základními psychologickými výchozisky pro manažerskou praxi a personálního řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ůstu, dležitost osobnosti manažera, jeho vnitřního postoje, chování, interakce a komunikace. Seznámají se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí p ů praktických cvičeních. V domově získané v rámci p ůdě se uplatní v budoucím zaměstnání i v životě. Podkladem kurzu je psychology jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé, EZO indoktrinací a pseudo-vědeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychology tradičně silně zapevňována. Kurz je sestaven a vyučován z pozice manažera, který se dané problematice 20 let intenzivně vnučuje a v těsném souvisu s sebou ještě žije. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno začít mezi hrdinové závodní lidé a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybavovat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrhnout, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám p ůdě. Po absolvování p ůdě se budete snadno informovati, snad zkušeností, ale určitě neštastnější. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud se sháníte v kolik kreditů, ale studovat nechcete, nezapsujete si manažerskou psychology. Každý semestr může skončit i se zbytkem neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p ůdě není automatická dávka každého, jsem opravný pedagog, který po svých studentech požaduje plnou účast povinností. Na tento p ůdě se nepřipravíte téměř banálními látkami o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejdennější, ani poslechem povrchových školení nebo "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ůdny a ednášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako když v p ůdě minulém tisíciletí. Kolegové, opříťte se závalením Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této nemoci nemohu s kapacitou p ůdě nic dělat. Tento p ůdě není tak p ůnosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p ůmluvit se s kohou méně zaníceného, aby se odhlašil a	ZK	4

uvolnil Vám místo. Na Moodle je zavřena adresa souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v dnu t. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden z edmxů, je to ve skutečnosti asi deset z edmxů pro více fakult a může se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy na kterých je ednášek.

Píspadné záznamy mají charakter obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném případě nepovoluj jejich šíření.

NI-MPR	Magisterský projekt	Z	7
1. Student si na začátku semestru rezervuje téma diplomové práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si délku úkolů, které na zpracování zadání vykoná během semestru. Pokud student tyto úkoly splní, udělí mu vedoucí práce na konci semestru zápočet z edmxu MI-MPR. 2. Externí vedoucí zápočet reálných prací půjde edaji informaci o udělení zápočtu pomocí papírového formuláře "Udělení zápočtu od externího zadavatele zápočtu reálné práce" (obecně se týká z edmxů MI-MPR, MIE-MPR, MI-DIP a MIE-DIP). Studenti si potom zajistí zápis zápočtu do informačního systému tak, že o něj požádají interního oponenta, který na základě tohoto potvrzení zápočtu zapíše. Pokud by se stalo, že je oponent práce je externista, zajistí si studenti zápis do informačního systému u vedoucího katedry, na které probíhá obhajoba zápočtu reálné práce. 3. Je-li téma práce, které si student rezervoval, formulováno obecně ji, může být úkoly, které mu vedoucí na semestr uloží, smí ovat primárně k dodání zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru doplněno a schváleno.			
NI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
Matematická sémantika programovacích jazyků. Datové typy jako spojité svazy, Scottova topologie. Procedury jako spojitá zobrazení. Model lambda-kalkulu, vazba na funkcionální jazyky. Základy teorie kategorií.			
NI-MVI	Metody výpočtu etní inteligence	Z,ZK	5
Studenti porozumí základním metodám a technikám výpočtu etní inteligence, které vycházejí z tradicní umělé inteligence, jsou paralelní povahy a jsou použitelné pro řešení celéady problémů. Studenti se naučí, jak tyto metody pracují a jak je aplikovat na problémy související s data miningem, řízením, inteligencí ve hrách, optimalizací, apod.			
NI-MZI	Matematika pro znalostní inženýrství	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s partiemi matematiky, které jsou potřebné pro pochopení standardních metod a algoritmů používaných ve znalostním inženýrství. Jde zejména o (numerickou) lineární algebru (rozklady matic, vlastního řízení, diagonalizace), spojité optimální (vzázané extrémy, vztahy dualit, gradientní metody) a vybrané pojmy z teorie pravd podobnosti a statistiky (např. MLE). Výklad teoretické látky je těsně spojen s její aplikací na konkrétní metody a algoritmy, jejichž použití se demonstруje na reálných datech a problémech.			
NI-NMU	Nová média v umění a designu	ZK	3
Předmět studuje uvádí do problematiky užívání nových médií v umělecké a designérské tvorbě. Klíčovými tématy jsou pohyblivý obraz, internet, pořítaová hra a zvuk. Zásadním cílem je studenta seznámit s co nejvíce škálou kreativních přístupů v nových médiích. V předmětu tu je kládený důraz na dialog se studenty, především pak v přednáškách v nujujících se konkrétním uměleckým projektu.			
NI-NON	Nelineární optimalizace a numerické metody	Z,ZK	5
V tomto předmětu se student naučí základy nelineární spojité optimalizace, principy nejpoužívanějších metod a jejich nasazení na řešení praktických problémů. Dále se seznámí s principy metody konečných prvků a metody síťového řešení obecných a parciálních diferenciálních rovnic, které se vyskytují prakticky ve všech inženýrských oborech. Soustavy lineárních algebraických rovnic vzniklých diskretizací spojitého úlohy bude umět řešit i implicitní a iterativní metodami. Naučí se základy implementace těchto metod na jednoprocесorových i paralelních pořítačích.			
NI-OLI	Ovladače pro Linux	Z,ZK	4
Operační systém Linux je významným operačním systémem pro osobní pořítače a také pro vestavné systémy. Nástup systému na procesoru (SoC) a kombinace výkonných procesorů s obvody FPGA zvyšuje různorodost periferických subistemů, pro které operační systém vyžaduje specifické ovladače. Tento předmět připravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovladačů jak pro osobní pořítače, tak i vestavné systémy. Poskytuje studentům znalost architektury jádra operačního systému Linux, principy vývoje různých druhů ovladačů, včetně praktických zkušeností.			
NI-PAM	Efektivní programování a parametrizované algoritmy	Z,ZK	4
Existuje řada optimalizačních problémů, pro které nejsou známy polynomální algoritmy (např. NP-úplné problémy). Přestože je v praxi nutné takové problémy řešit efektivně. Ukážeme si, že mnoho problémů lze řešit značně efektivněji, než prostým zkoušením všech řešení. Ažto lze nalézt spolehlivou vlastnost (parametr) vstupu z praxe - např. všechna řešení 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 může být obrovská). Parametrizované algoritmy také představují způsob jak formalizovat pojem efektivního polynomálního programování vstupu pro tržné problémy, což v klasické výpočtu etního složitosti není možné. Takové polynomální programování je pak vhodným prvním krokem, a už následně řešení hledáme libovolným způsobem. Ukážeme si, že adu metod, jak parametrizované algoritmy navrhovat a zmínime také jak ukázat, že pro jistý problém (a parametr) takový algoritmus neexistuje. Neopomínejme také souvislosti s dalšími přístupy k řešení problémů, mimořádně efektivní algoritmy nebo approximativní schématy.			
NI-PDP	Paralelní a distribuované programování	Z,ZK	6
21. století v architekturách pořítačů je dominantním ovlivněním posunem Mooreova zákona do paralelizace CPU na úrovni výpočtu etních jader. Paralelní výpočetní systémy se tak stávají na této úrovni pořítačových architekturách dominantními dostupnou komoditou a paralelní programování se stává základním paradigmatem vývoje efektivních aplikací na těchto platformách. Studenti se v tomto předmětu seznámí s architekturami paralelních a distribuovaných výpočtu etních systémů, s jejich modely, s teorií propojovacích sítí a kolektivních komunikací, operací a s jazyky a prostředkami pro paralelní programování pořítače se sdílenou a distribuovanou pamětí. Seznámí se s fundamentálními paralelními algoritmy a na vybraných problémech se naučí techniky návrhu efektivních a škálovatelných paralelních algoritmů a metod hodnocení výkonnosti jejich implementací. Součástí výuky je i projekt praktického programování v OpenMP a MPI pro řešení zadaného netriviálního problému.			
NI-PG1	Pořítačová grafika 1	ZK	4
Předmět navazuje na grafické kurzy (především BI-PGA a BI-PGR) a zde získané znalosti prohlubuje state-of-the-art znalostmi, je určený pro zájemce o pořítačovou grafiku na pokročilé úrovni, studenti získají praktické znalosti s realistickými metodami texturování a raytracingu. Nedílnou součástí předmětu je studium v rámci řízených systémů a jejich následná implementace. Na předmětu bude možné navázat kurzem PG2 doplňující znalosti PG1 o další oblasti a téma pořítačové grafiky.			
NI-PSD	Design ve výrobních službách	KZ	4
Předmět se seznámí studenty se specifikami user experience a service designu a vývoje ve výrobném sektoru a už se jedná o státní správu, ve výrobní správě, i jiné instituce placené z výrobních prostředků. Podíváme se na designový a vývojový proces z dodavatelské i zadavatelské stránky v čele. V malých týmech budou studenti pracovat na projektech partnerských institucí a vyzkouší si spolupráci se zástupci zadavatele. Kurz je určený pro studenty designérů i zadavatele projektů. Studenti se nad specifiky designu ve výrobních službách seznámí s tím, jak při návrhu efektivně spolupracovat v týmu a s metodami, jak zajistit úspěšný přístup k projektu.			
NI-PSL	Programování v jazyku Scala	Z,ZK	4
Kurz představuje moderní programovací jazyk Scala s velmi flexibilní syntaxí, který využívá objektové-funkcionální paradigma. Scala obsahuje pokročilé jazykové rysy - např. pattern matching a obsahuje mocnou standardní knihovnu - především kolekce. 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.			
NI-PVR	Pokročilá virtuální realita	KZ	4
Předmět studentům přiblíží pokročilé možnosti virtuální reality. Kurz volně navazuje na již představované grafické předměty, hlavně na vytváření 3D modelů v Blenderu, a mimojiné se seznámí studenti s jejich aplikací ve virtuální realitě. V přednáškách se kurz zaměří na technologii virtuální reality, její využití v různých aplikacích a bude se také zabývat vytvářením aplikací v dostupných 3D enginech (hlavně Unity3D). Náplní kurzu bude tvorba VR aplikací v Unity3D. Předmět bude volně propojen s chystaným předmětem VHS (virtuální herní světy, Radek Richter), studenti budou moci získat znalosti získané v tomto předmětu aplikovat ve virtuální realitě, případně i do dalších komplexních her pro VR. Předmět je ekvivalentní s MI-PVR.			
NI-PVS	Pokročilé vestavné systémy	Z,ZK	4
Předmět je zaměřen na procesory a mikrokontrolery ARM a jejich použití v široké škále aplikací v oblasti. Předmět se dotýká témat, jako je podpora pořítačové bezpečnosti, záznamu dat na velkokapacitní média, řízení motoru, zpracování signálu, řízení a regulace a přenosové komunikace. V předmětu studenti získají také teoretické, praktické zkušenosti s reálnými systémy.			

NI-PYT	Pokročilé Python	KZ	4
Cílem programu je naučit se různé pokročilé techniky a postupy programování v jazyce Python. Programování v Pythonu (BI-PYT). Programování týká se zaměřených praktických aplikací a má pouze cvičení, vše je prezentováno na příkladech. Hodnocení je založeno na práci na cvičeních a semestrální práci. Výuka probíhá pod vedením pracovníků z firmy Red Hat. Program je ekvivalentní s MI-PYT.			
NI-ROZ	Rozpoznavání	Z,ZK	5
Seznámení se základními pojmami v oblasti rozpoznavání s díly různých problémů a aplikace statistického počítání k rozpoznavání dat. Výuka budou využívány základní pojmy a metody rozpoznavání, pravděpodobnostní modely, metody odhadování parametrů a jejich výpočetní aspekty.			
NI-RUB	Programování v Ruby	KZ	4
Studenty seznámí s programováním v jazyce Ruby. Dílčími tématy jsou základní vlastnosti jazyka. Od studenta se očekává základní znalost programování (Java, C/C++, Python, JS...). V první polovině semestru jsou postupně probrány základy jazyka a jejich využití. V druhé polovině se podíváme na obvyklé knihovny a jejich použití. Program je ekvivalentní s MI-RUB.			
NI-SCE1	Seminář počítání ověřování inženýrství I	Z	4
Seminář počítání ověřování inženýrství je výběrový pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy, výslového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální a každý student i skupinka studentů esíci na jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí programu je práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. V rámci semináře budou tématu mezinárodního podnikání dle rozvíjená formou významné diskuse na základě samostatné práce studenta. Je doporučeno absolvovali bakalářského programu Světová ekonomika a podnikání. Program je ekvivalentní s MI-SCE1.			
NI-SCE2	Seminář počítání ověřování inženýrství II	Z	4
Seminář počítání ověřování inženýrství je výběrový pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy, výslového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální a každý student i skupinka studentů esíci na jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí programu je práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. V rámci semináře budou tématu mezinárodního podnikání dle rozvíjená formou významné diskuse na základě samostatné práce studenta. Je doporučeno absolvovali bakalářského programu Světová ekonomika a podnikání. Program je ekvivalentní s MI-SCE2.			
NI-SEP	Světová ekonomika a podnikání II.	Z,ZK	4
Program je určen pro studenty technické univerzity s prostředím pro mezinárodní podnikání, i tak původně formou komparace jednotlivých zemí a oblastí světového hospodářství. Studenti získají povídání o odlišnosti náboženské a kulturní, nutné pro fungování v různých společnostech a původně o indexech ekonomické svobody, korupce a ekonomického rozvoje, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. V rámci semináře budou tématu mezinárodního podnikání dle rozvíjená formou významné diskuse na základě samostatné práce studenta. Je doporučeno absolvovali bakalářského programu Světová ekonomika a podnikání. Program je ekvivalentní s MI-SEP.			
NI-SYP	Syntaktická analýza a její aplikace	Z,ZK	5
Program je určen pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy, výslového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální a každý student i skupinka studentů esíci na jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí programu je práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. V rámci semináře budou tématu mezinárodního podnikání dle rozvíjená formou významné diskuse na základě samostatné práce studenta. Je doporučeno absolvovali bakalářského programu Světová ekonomika a podnikání. Program je ekvivalentní s MI-SYP.			
NI-SZ1	Seminář znalostního inženýrství magisterský I	Z	4
Seminář probíhá formou přednášek studenta na téma, které se týkají umělé inteligence a strojového učení. Témata si studenti vybírají sami, buď z nabídky vytvořené učitelem programu nebo mohou s tématem půjčit sami.			
NI-SZ2	Seminář znalostního inženýrství magisterský II	Z	4
Seminář probíhá formou přednášek studenta na téma, které se týkají umělé inteligence a strojového učení. Témata si studenti vybírají sami, buď z nabídky vytvořené učitelem programu nebo mohou s tématem půjčit sami.			
NI-TKA	Teorie kategorií	Z,ZK	4
Úvod do teorie kategorií, souborně na aplikace v teoretické informatice			
NI-TNN	Teorie neuronových sítí	Z,ZK	5
V tomto programu se na neuronové sítě podíváme z pohledu teorie aproximace funkcí a z pohledu teorie pravděpodobnosti. Nejdříve se naopakem základní koncepty týkající se umělých neuronových sítí, jako jsou neurony, spoje mezi nimi, typy neuronů, hlediska o enosu signálů, topologie sítí, somatická a synaptická zobrazení, v ené sítí a role asu v neuronových sítích. V souvislosti s topologiemi sítí se seznámit s její transformovatelností do kanonické topologie a v souvislosti se somatickými a synaptickými zobrazeními s jejich skládáním do zobrazení po itaném sítí. Konečnou souvislosti s ením si všimneme problému při eném a skutečnosti, že u ení je ve skutečnosti specifická optimalizace nízkoúloha, při eném si naopakem nejtypické jí cílové funkce a nejdříve leží jí optimalizace nízkoúloha používané pro učení neuronových sítí. Podíváme se na význam všech těchto konceptů v kontextu běžných typů dopadů edných neuronových sítí. V tématu aproximace je výstup k neuronovým sítím si nejdříve všimneme souvislosti neuronových sítí s výjdem ením funkcí více proměnných pomocí funkcí méně proměnných (Kolmogorova výta, Vituškinova výta). Poté si ukážeme, jak lze univerzální approximační schopnost neuronových sítí matematicky formalizovat jako hustotu množin zobrazení po itaných neuronových sítích v dležitých Banachových prostoroch funkcí, konkrétně v prostoroch spojitých funkcí, prostoroch funkcií integrovatelných vzhledem k konečnému množství, prostoroch funkcí se spojitými derivacemi a Sobolevových prostoroch. V tématu je výstup k neuronovým sítím se nejdříve seznámit s ením založeným na střední hodnotě a s ením založeným na náhodném výběru a s pravděpodobnostními edpoklady o trénovacích datech, za kterých lze tyto dva druhy učení neuronových sítí použít. Ukážeme si, jak lze pomocí učení založeného na střední hodnotě získat odhad podmíněný střední hodnoty výstupu sítě podmíněný jeho vstupy. Při opakování se silný a slabý zákon velkých sítí se seznámit s obdobou silného zákona velkých sítí pro neuronové sítě a s edpoklady, za kterých platí. Nakonec si naopakem centrální limitní výzkum se seznámit s její obdobou pro neuronové sítě, s edpoklady, za kterých platí a s testy hypotez, které jsou na ní založené. Ukážeme si také, jak lze těchto testů hypotez využít při hledání topologie sítí.			
NI-TS1	Teoretický seminář magisterský I	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální zájmeno se zajímavou tématou ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí programu je také práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. Kapacita programu je omezena kapacitními možnostmi učitele semináře.			
NI-TS2	Teoretický seminář magisterský II	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální zájmeno se zajímavou tématou ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí programu je také práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. Kapacita programu je omezena kapacitními možnostmi učitele semináře.			
NI-TS3	Teoretický seminář magisterský III	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální zájmeno se zajímavou tématou ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí programu je také práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. Kapacita programu je omezena kapacitními možnostmi učitele semináře.			
NI-TS4	Teoretický seminář magisterský IV	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentovi se v rámci programu připisuje individuální zájmeno se zajímavou tématou ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí programu je také práce s deskami, které jsou určeny pro správné investiční rozhodnutí. Kapacita programu je omezena kapacitními možnostmi učitele semináře.			
NI-TVР	Technologie virtuální reality	Z,ZK	3
Studenti budou seznámeni se základními koncepty virtuální reality. Budou probrány jednotlivé formy pro zobrazování virtuálních svět (CAVE, HMD,...) a možnosti ovládání virtuálních avatarů (tracking pozice, hand tracking, eye tracking). Dále budou představeny koncepty smíšené a rozšířené reality. Nakonec budou představeny možnosti použití virtuální reality.			

NI-VOL	Volby a volební systémy	Z,ZK	5
	Volby a rozhodování se mezi n jakými alternativami jsou nedílnou sou ásti našich život . Každý zná systémy, kdy dáváme jeden bod té alternativ , která je podle nás nejlepší, ale existuje mnoho jiných zajímavých možností jak volit vít znou alternativu. Takové možnosti volby s sebou nesou dobré, ale i horší vlastnosti – v p edm tu si ekneme jaké máme sledovat a ukážeme si, že n které kombinace vlastností nelze splnit (tedy neexistuje žádné pravidlo volby vít ze, které by spl ovalo n jakou, velice dobrou, sadu vlastnosti). Jak to, že asto je možné pozm nit preference jednoho agenta (pop ípad množiny agent) takovým zp sobem, že vyhraje lepší (pro daného agenta / skupinu agent) alternativa než p ed touto zm nou? Zam íme se také na výpo etní (chcete-li algoritmickou) stránku všech zmi ovaných aspekt voleb. Jaká omezení jsou astá v "reálných volbách" a pro to d lá n jaké problémy triviální a jiné nikoliv? Jaká jsou zajímavá volební pravidla pro volby komisi (pop ípad jejich dobré i špatné vlastnosti)?		
NI-VPR	Výzkumný projekt	Z	5
	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/ .		
NI-VSM	Vybrané statistické metody	Z,ZK	7
	P edm t provede studenta pokro ilými pravd podobnostními a statistickými metodami využívanými v informatické praxi. Jedná se zejména o shrnutí vlastností vícerozmného rozdlení, využití entropie v teorii kódování, testování hypotéz (T-testy, testy dobré shody, testy nezávislosti). V druhé ásti se p edm t zabývá základy teorie náhodných proces se zam ením na Markovské et zce. Záv rem je diskutována teorie hromadné obsluhy a její využití v sítích.		
NI-VYC	Vy íslitelnost	Z,ZK	4
	Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní vy íslitelnosti.		
NI-ZS10	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 10 kredit	Z	10
	Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s 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 NI-ZS10, NI-ZS20, NI-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 rozdleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.		
NI-ZS20	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 20 kredit	Z	20
	Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s 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 NI-ZS10, NI-ZS20, NI-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 rozdleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.		
NI-ZS30	Zahrani ní stáž pro magisterské studium za 30 kredit	Z	30
	Každý student m že jednou v rámci svého magisterského studia absolvoval zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s 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 NI-ZS10, NI-ZS20, NI-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 rozdleny do dvou p edm t v p ípad , že stáž p esahuje hranici akademického roku.		
NIE-BLO	Blockchain	Z,ZK	5
	Students will understand the foundations of blockchain technology, smart contract programming, and gain an overview of most notable blockchain platforms. They will be able to design, code and deploy a secure decentralized application, and assess whether integration of a blockchain is suitable for a given problem. The course places an increased emphasis on the relationship between blockchains and information security. It is concluded with a defense of a research or applied semester project, which prepares the students for implementing or supervising implementation of blockchain-based solutions in both academia and business.		
NIE-PDL	Practical Deep Learning	KZ	5
	This course is designed to provide students with a comprehensive understanding of Deep Learning using PyTorch, a popular open-source machine learning framework. Throughout the course, students will develop practical skills in building and training deep neural networks, using PyTorch to solve real-world problems in fields such as computer vision and natural language processing.		
NIE-PML	Personalized Machine Learning	Z,ZK	5
	Personalized machine learning (PML) is a sub-field of machine learning that aims to create models and predictions based on the unique characteristics and behaviors of individual entities. While PML is commonly used in applications such as recommender systems, which recommend items to users based on their personal interests, its principles can be applied to a wide range of other fields, including education, medicine, and chemical engineering. In this course, we will explore the latest PML methods from theoretical, algorithmic, and practical perspectives. Specifically, we will focus on cutting-edge models that are of interest to both the research and commercial communities.		
PI-SCN	Seminá e z íslicového návrhu	ZK	4
	P edm t se zabývá problematikou realizace a implementace íslicových obvod - kombina 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.		

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

Generováno: dne 17.05.2024 v 14:00 hod.