

# Studijní plán

## Název plánu: Bc. specializace Informa ní bezpe nost, 2024

Sou ást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta informa ních technologií

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Informatika

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

P edepsané kredity: 153

Kredity z volitelných p edm t : 27

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu: Tato verze studijního plánu je ur ena pro ro níky, které byly p ijaty ke studiu od akademického roku 2024/2025 do prezen ní formy studia bakalá ského programu. . Garant: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., email: robert.lorenz@fit.cvut.cz

---

Název bloku: Povinné p edm ty programu

Minimální po et kredit bloku: 106

Role bloku: PP

---

Kód skupiny: BI-PP.21

Název skupiny: Povinné p edm ty bakalá ského programu Informatika, verze 2021

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 106 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 20 p edm t

Kredity skupiny: 106

Poznámka ke skupině: Plánujete-li se profilovat do specializace Informační bezpečnost, Manažerská informatika, Počítačové sítě a Internet, Počítačové systémy a virtualizace, Softwarové inženýrství, nebo Webové inženýrství, zapište si předmět BI-PSI.21 ve svém 2. semestru studia. Plánujete-li se profilovat do specializace Počítačová grafika, Počítačové inženýrství, Teoretická informatika, nebo Umělá inteligence, zapište si předmět BI-PSI.21 ve svém 4. semestru studia. Plánujete-li se profilovat do specializace Umělá inteligence, zapište si předmět BI-PST.21 pro svůj 3. semestr studia. Jinak si zapište předmět BI-PST.21 až pro svůj 5. semestr studia. Plánujete-li se profilovat do specializace Umělá inteligence, nebo Webové inženýrství, zapište si předmět BI-AAG.21 pro svůj 5. semestru studia. Jinak si zapište předmět BI-AAG.21 už pro svůj 3. semestru studia.

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
BI-AG1.21	<b>Algoritmy a grafy 1</b> Dušan Knop, Michal Opler, Ond ej Suchý, Tomáš Valla, Radek Hušek <b>Dušan Knop</b> Dušan Knop (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PP
BI-AAG.21	<b>Automaty a gramatiky</b> Jan Holub, Jan Janoušek, Ond ej Guth <b>Jan Holub</b> Jan Holub (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PP
BI-BAP.21	<b>Bakalá ská práce</b> <i>Zden k Muziká Zden k Muziká</i> (Gar.)	Z	14		L,Z	PP
BI-BPR.21	<b>Bakalá ský projekt</b> <i>Zden k Muziká Zden k Muziká</i> (Gar.)	Z	1	0P+0C	Z,L	PP
BI-DBS.21	<b>Databázové systémy</b> Jan Matoušek, Filip Glazar, Michal Valenta, Jan Blízni enko, Ji í Hunka, Monika Borkovcová, Pavel K iž, Št pán Pechman, Dominik Roudný, ..... <b>Ji í Hunka</b> Michal Valenta (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2R+1L	L	PP
BI-DML.21	<b>Diskrétní matematika a logika</b> Ji ina Scholtzová, Daniel Dombek, Jan Sp vák <b>Daniel Dombek</b> Jan Sp vák (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+1C	Z	PP
BI-KAB.21	<b>Kryptografie a bezpe nost</b> Jaroslav K iž, Ji í Bu ek, Filip Kodýtek, Róbert Lórencz, David Pokorný, Martin Šutovský, František Ková , Ivana Trummová, Jakub Tetera <b>Róbert Lórencz</b> Róbert Lórencz (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PP
BI-LA1.21	<b>Lineární algebra 1</b> Lud k Kleprlík, Jakub Krásenský, Karel Klouda <b>Lud k Kleprlík</b> Karel Klouda (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+1C	Z	PP
BI-MA1.21	<b>Matematická analýza 1</b> Pavel Hrabák, Tomáš Kalvoda, Ivo Petr, Petr Olšák, Pavel Paták <b>Tomáš Kalvoda</b> Tomáš Kalvoda (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+1C	L	PP

BI-MA2.21	<b>Matematická analýza 2</b> Pavel Hrabák, Tomáš Kalvoda, Ivo Petr, Petr Olšák <b>Tomáš Kalvoda</b> Tomáš Kalvoda (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	Z	PP
BI-OSY.21	<b>Opera ní systémy</b> Ladislav Vagner, Jiří Kašpar, Michal Štepanovský, Jan Trdli ka, Pavel Tvrďík, Petr Zemánek <b>Pavel Tvrďík</b> Michal Štepanovský (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+1L	L	PP
BI-PSI.21	<b>Po íta ové sít</b> Josef Koumar, Petr Hoda , Viktor erný, Michal Hažlinský, Vladimír Smotlacha, Yelena Trofimova, Jan Fesl, Josef Zápotocký, Michal Polák, ..... <b>Jan Fesl</b> <b>Jan Fesl</b> (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+1C	L	PP
BI-PST.21	<b>Pravd podobnost a statistika</b> Kamil Dedecius, Pavel Hrabák, Jitka Hrabáková, Petr Novák, Jana Vacková <b>Pavel Hrabák</b> Pavel Hrabák (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PP
BI-PA1.21	<b>Programování a algoritmizace 1</b> Radek Hušek, Ladislav Vagner, Jan Trávní ek, Miroslav Balík, David Bernhauer, Josef Vogel <b>Jan Trávní ek</b> Jan Trávní ek (Gar.)	Z,ZK	7	2P+2R+2C	Z	PP
BI-PA2.21	<b>Programování a algoritmizace 2</b> Radek Hušek, Ladislav Vagner, Jan Trávní ek, Josef Vogel <b>Jan Trávní ek</b> <b>Jan Trávní ek</b> (Gar.)	Z,ZK	7	2P+1R+2C	L	PP
BI-SAP.21	<b>Struktura a architektura po íta</b> Jaroslav Borecký, Petr Fišer, Martin Kohlík, Hana Kubátová <b>Hana Kubátová</b> Hana Kubátová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1R+2C	L	PP
BI-TZP.21	<b>Technologické základy po íta</b> Jaroslav Borecký, Martin Da hel, Robert Hülle, Martin Kohlík, Pavel Kubalík, Vojt ch Miškovský, Martin Novotný, Jan ezní ek, Miroslav Skrbek, ..... <b>Martin Novotný</b> Martin Novotný (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PP
BI-GIT.21	<b>Technologie pro vývoj SW</b> Petr Pulc, Robin Ob rka <b>Robin Ob rka</b> Petr Pulc (Gar.)	Z	3	2P	Z	PP
BI-TDP.21	<b>Tvorba dokumentace a prezentace</b> Ond ej Guth, Alena Libánská, Tomáš Nová ek, Petra Pavlí ková, Dana Vyníkarová <b>Dana Vyníkarová</b> Dana Vyníkarová (Gar.)	KZ	3	2P+2C	Z,L	PP
BI-UOS.21	<b>Unixové opera ní systémy</b> Zden k Muzíká , Petr Hoda , Dana ermáková, Viktor erný, Michal Hažlinský, Jakub Jan i ka, Miroslav Prágl, Michal Šoch, Jan Trdli ka, ..... <b>Zden k Muzíká</b> Zden k Muzíká (Gar.)	KZ	5	2P+2C	Z	PP

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BI-PP.21 Název=Povinné p edm ty bakalá ského programu Informatika, verze 2021**

BI-AG1.21	Algoritmy a grafy 1	Z,ZK	5
P edm t pokrývá to nejzákladn jí z efektivních algoritm , datových struktur a teorie graf , které by m l znát každý informatik. Navazuje a áste n dale rozvíj znalosti z p edm tu BI-DML.21, ve kterém studenti získají znalosti a dovednosti z kombinatoriky nezbytné pro využívání asové a pam ové složitosti algoritm . Dále p edm t navazuje na BI-MA1.21, ve kterém ze zavád jí asymptotické odhadu funkci a zejména pak asymptotické zna ení.			
BI-AAG.21	Automaty a gramatiky	Z,ZK	5
Studenti získají základní teoretické a implementa ní znalosti o konstrukci, použití a vzájemných transformací kone ných automat , regulárních výraz a regulárních gramatik, o použití bezkontextových gramatik a konstrukci a použití zásobníkových automat a o p ekladových gramatikách automatech. Znají hierarchii formálních jazyk a rozum jí vztah m mezi formálnimi jazyky a automaty. Jsou seznámeni s Turingovým strojem a s t ídami složitosti P a NP.			
BI-BAP.21	Bakalá ská práce	Z	14
BI-BPR.21	Bakalá ský projekt	Z	1
1. Student si na za átku semestru rezervuje téma bakalá ské práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si díl i úkoly, které na zpracování zadání vykoná b hem semestru. Pokud tyto úkoly splní, ud lí mu vedoucí práce na konci semestru zápo et p edm tu BI-BPR. 2. Externí vedoucí práce zadá informaci o ud lení zápo tu pomocí formulá e "Ud lení zápo tu od externího vedoucího záv re né práce" ( <a href="http://fit.cvut.cz/student/studijní/formulare">http://fit.cvut.cz/student/studijní/formulare</a> ). Vypln ný a podepsaný formulá p edá student vedoucímu katedry obhajoby, který zápo et v KOSu zaznamená. 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.			
BI-DBS.21	Databázové systémy	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se standardní architekturou databázového stroje a typickými uživatelskými rolemi. Nau í se navrhovat strukturu menšího datového úložišt (v etn integritních omezení) pomocí konceptuálního modelu a poté je implementovat v rela ním databázovém stroji. Prakticky se seznámí s jazykem SQL a také s jeho teoretickým základem - rela ním databázovým modelem. Seznámí se s principy normalizace rela ního databázového schématu. Pochopí základní koncepce transak ního zpracování a řízení paralelního p ístupu uživatel k jednomu datovému zdroji. V záv ru p edm tu budou studenti uvedeni do tématiky nerela ních databázových model .			
BI-DML.21	Diskrétní matematika a logika	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními pojmy výrokové a predikátové logiky a nau í se pracovat s jejími zákony. Budou vysv tleny pot ebné pojmy z teorie množin. Zvláštní pozornost je v nována relacím, jejich obecným vlastnostem a jejich typ m, zejména zobrazení, ekvivalenci a uspo ádání. P edm t dále položí základy pro kombinatoriku a teorii řísel s d razem na modulární aritmetiku.			
BI-KAB.21	Kryptografie a bezpe nost	Z,ZK	5
Studenti porozumí matematickým základ m kryptografie a získají p ehled o souasných šifrovacích algoritmech. Budou schopni používat kryptografické klí e a certifikáty v systémech, které jsou na nich založeny, a nau í se základ m bezpe ného použití symetrických a asymetrických kryptografických systém a hešovacích funkcí v aplikacích. V rámci cvičení získají praktické dovednosti v používání standardních kryptografických metod s d razem na bezpe nost a také se seznámí se základními postupy kryptoanalýzy.			
BI-LA1.21	Lineární algebra 1	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními pojmy lineární algebry, jako je vektor, matice, vektorový prostor. Vektorové prostory zavedeme nad t ěsem reálných a komplexních řísel, ale i nad kone nými t lesy. Zavedeme si pojmy báze a dimenze a nau íme se ešit soustavy lineárních rovnic pomocí Gaussovy eliminaci metodou (GEM) a ukážeme si souvislost s lineárními varietami. Definujeme regulární matice a nau íme se pomocí GEM hledat jejich inverze. Nau íme se také hledat vlastní řísla a vlastní vektory matice. Ukážeme si také n které aplikace t chto pojmy v informatice.			
BI-MA1.21	Matematická analýza 1	Z,ZK	5
Studenti se nejprve seznámí s množinou reálných řísel a jejími vlastnostmi, vysv tleny i její souvislost se strojovými řísky. Dále se zabýváme reálnými posloupnostmi a reálnými funkciemi jedné reálné prom nné. Postupn zavedeme a studujeme vlastnosti limit posloupností a funkcí, spojitost funkcí a derivace funkcí. Tento teoretický základ aplikujeme p i hledání nulových bod funkcí (iterativní metoda bisekce a Newtonova metoda), konstrukci kubické interpolace (spline), formulaci a ešení jednoduchých optimaliza ních úloh, resp. hledání extrém funkcí jedné prom nné, a popisu složitosti algoritm pomocí Landauovy asymptotické notace.			

BI-MA2.21	Matematická analýza 2	Z,ZK	6
Studium reálných funkcí jedné reálné promenné zapojující se v BI-MA1 završíme vybudováním Riemannova integrálu. Studenti se seznámí s metodami integrace per partes a metodou substituce. Následně se zabýváme řešenými adami, Taylorovými polynomy a adami, jakožto i aplikacemi Taylorovy v typu výpočtu funkčních hodnot elementárních funkcí. Dále se vnujeme lineárním rekurentním rovnicím s konstantními koeficienty, konstrukci jejich řešení a studiu složitosti rekursivních algoritmů pomocí Mistrovské metody. Poslední část je vnována úvod do teorie funkcí více promenných. Po zavedení základních objektů (parciální derivace, gradient, Hessova matice) se vnujeme hledání volných extrémů funkcí více promenných. Vysvětlíme princip spádových metod pro hledání lokálních extrémů a nakonec se zabýváme integrací funkcí více promenných.			
BI-OSY.21	Operační systémy	Z,ZK	5
V tomto modulu, který navazuje na modul Unixové operační systémy, si studenti prohloubí své znalosti v oblastech jádra OS, implementace procesorů a vláken, a souborů, monitorování OS. Naučí se navrhovat a realizovat jednoduché vícevláknové aplikace. Obecné principy jsou ilustrovány na operačních systémech Solaris, Linux nebo MS Windows.			
BI-PSI.21	Počítačové sítě	Z,ZK	5
Cílem modulu je seznámit studenty se základními principy a pojmy z oblasti počítačových sítí. Předem je pokrývá základní technologie, protokoly a služby, které jsou dnes využívány jak v lokálních sítích, tak v Internetu. Přednášky jsou doplněny prosemináři, které názorně doplňují probíranou látku, v nichž se základem programování síťových aplikací a demonstruje schopnosti pokročilejších síťových technologií. Studenti si v laboratoři prakticky vyzkouší konfiguraci a správu síťových prvků v prostředí operačního systému Linux a Cisco IOS.			
BI-PST.21	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	5
Studenti získají základy pravděpodobnostního uvažování, schopnost syntézy apriorní a posteriorní informace a naučí se pracovat s náhodnými veličinami. Budou schopni správně aplikovat základní modely rozdělení náhodných veličin a využít aplikativní pravděpodobnostní úlohy v oblasti informatiky. Pomocí metod statistické indukce budou schopni provádět odhadování neznámých parametrů základního souboru na základě výběrových charakteristik. Seznámí se s testováním statistických hypotéz a se základními metodami určování statistické závislosti dvou nebo více náhodných veličin.			
BI-PA1.21	Programování a algoritmizace 1	Z,ZK	7
Studenti se naučí sestavovat algoritmy řešení základních problémů a zapisovat je v jazyku C. Ovládají datové typy (jednoduché, ukazatele, strukturované), výrazy, příkazy, a funkce demonstrované v programovacím jazyce C. Rozumí principu rekurrencie a složitosti algoritmu. Naučí se základní algoritmy pro vyhledávání, ařazení a práci se spojovými seznamy a stromy.			
BI-PA2.21	Programování a algoritmizace 2	Z,ZK	7
Studenti se naučí základům objektově orientovaného programování a naučí se používat, specifikovat a implementovat abstraktní datové typy (rozšiřitelné pole, množina, seznam, tabulka). Programovacím jazykem je C++. Studenti jsou seznámeni se všechny rysy jazyka C++ a ležitými pro objektově-orientované programování (např. šablonování, kopírování/přesouvání objektů, přetížení operátorů, přednost tříd, polymorfismus).			
BI-SAP.21	Struktura a architektura počítače	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základní architekturou a jednotkami počítače, porozumí jejich struktuře, funkcii, způsobu realizace (aritmeticko-logická jednotka, adresace, paměť, vstupy, výstupy, způsoby uložení dat a jejich přenosu mezi jednotkami). Logický návrh na úrovni hradel a realizace programem závěrečného jednoduchého procesoru je prakticky realizováno v laboratoři i s využitím programovatelných obvodů FPGA, jednoho povědomí mikropočítače a moderních návrhových prostředků.			
BI-TZP.21	Technologické základy počítače	Z,ZK	5
Studenti si osvojí teoretické základy počítačových a analogových obvodů a základní metody práce s nimi. Studenti se dozvídají, jak vypadají struktury počítače na nejnižší úrovni. Seznámí se s funkcí tranzistoru. Pochopí, proč se procesor zahřívá, proč je ho potřeba chladit a jak spotřeba snížit. Tím je omezena maximální frekvence a jak ji zvýšit. Proč je potřeba sběrnici počítače a impedanční pízpátko a co se stane v opačném případě. Jak principiálně vypadá napájecí zdroj počítače. Na cvičeních studenti chování základních elektrických obvodů modelují v SW Mathematica.			
BI-GIT.21	Technologie pro vývoj SW	Z	3
Kurz je zaměřen především na jednu z nejdůležitějších technologií pro vývoj software v týmech - verzovací systémy (a přidružené nástroje). Abychom byli přesněji, zameříme se na Git, Linusem Torvaldsem poprvé jako "správce informací z pekla," a to jak v implementaci něm detailu, tak i v ohledu na každodenní používání.			
BI-TDP.21	Tvorba dokumentace a prezentace	KZ	3
Předem je základem tvorby elektronické dokumentace souboru, které se vytvářejí v rámci rozsahu, typicky závěrečných vysokoškolských prací. Studenti se naučí tvorbě technické zprávy v systému LaTeX, zpracovávat elektronickou prezentaci prostřednictvím systému LaTeX Beamer a prakticky si vyzkoušet vystupování a prezentování před spolužáky a využíci. Předem je určen především pro ty studenty, kteří mají zvolené téma bakalářské práce nebo si jej v rámci prvních 14 dní výuky v daném semestru zvolí. V rámci cvičení je vedený modul se zaměřením na aktivity při tvorbě jednotlivých částí bakalářské práce.			
BI-UOS.21	Unixové operační systémy	KZ	5
Operační systémy unixového typu představují širokou rodinu včetně mnoha různých verzí, které se využívají v průmyslu historie počítačů. Efektivní inovativní řešení funkcí využívají nových systémů pro počítače a jejich sítě a klasifikují se podle OS dneška, Android, a dalších. Studenti získají přehled o základních vlastnostech této rodiny operačních systémů, jako jsou procesy a vlákná, přístupová práva a identita uživatelů, filtry, a práce s soubory. Naučí se tyto systémy prakticky používat na úrovni pokročilých uživatelů, kteří nejenom dokážou využívat komplexní nástroje, které jsou k dispozici, ale dokážou i automatizovat rutinní činnosti pomocí funkcí unixového skriptovacího rozhraní, zvaného shell.			

Název bloku: Povinné předměty specializace

Minimální počet kreditů bloku: 40

Role bloku: PS

Kód skupiny: BI-PS-IB.21

Název skupiny: Povinné předměty specializace Informační bezpečnost, verze 2021

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 40 kreditů

Podmínka počtu předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 8 předmětů

Kreditů skupiny: 40

Poznámka ke skupině:

Garant: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., email: robert.lorenz@fit.cvut.cz

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu ještě ještě kód jejich len) Využíci, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BI-ADU.21	<b>Administrace OS Unix</b> Zdeněk Muzíkář, Miroslav Prágl, Petr Zemánek <b>Zdeněk Muzíkář</b> Zdeněk Muzíkář (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PS
BI-ASB.21	<b>Aplikovaná síťová bezpečnost</b> Jiří Dostál Jiří Dostál Jiří Dostál (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS

BI-APS.21	<b>Architektury po íta ových systém</b> Michal Štepanovský, Pavel Tvrďák <b>Michal Štepanovský Pavel Tvrďák (Gar.)</b>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS
BI-BEK.21	<b>Bezpe ný kód</b> Josef Kokeš <b>Josef Kokeš Josef Kokeš (Gar.)</b>	Z,ZK	5	2P+2C	L	PS
BI-EHA.21	<b>Etické hackování</b> Ji í Dostál, Martin Kolárik, Martin Šutovský, Tomáš Kiežler <b>Ji í Dostál Ji í Dostál (Gar.)</b>	Z,ZK	5	2P+2C	L	PS
BI-HWB.21	<b>Hardwareová bezpe nost</b> Ji í Bu ek <b>Ji í Bu ek Ji í Bu ek (Gar.)</b>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS
BI-UKB.21	<b>Úvod do kybernetické bezpe nosti</b> David Pokorný, František Ková , Ivana Trumová, Tomáš Lu ák, Tomáš Rabas <b>David Pokorný Róbert Lórencz (Gar.)</b>	Z,ZK	5	3P+1C	Z	PS
BI-ZSB.21	<b>Základy systémové bezpe nosti</b> Simona Forn sek, Marián Svetlík, Dominik Novák <b>Simona Forn sek Róbert Lórencz (Gar.)</b>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BI-PS-IB.21 Název=Povinné p edm ty specializace Informa ní bezpe nost, verze 2021**

BI-ADU.21	Administrace OS Unix	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s vnitní strukturou systému UNIX, s administrací jeho základních subsystém a s principy jejich zabezpe ování proti neoprávn nému použití. Budou rozum t rozdíl m mezi uživatelskou a administrátorskou rolí. Získají teoretické i praktické znalosti v oblastech implementace a správy uživatel a p istupových práv, systém soubor , diskových subsystém , proces , pam ti, sí ových služeb a vzdáleného p istupu a v oblastech zavád ní systému a virtualizace. V laborato ích si znalost z p ednášek ov í na konkrétních p ikadech z praxe.			
BI-ASB.21	Aplikovaná sí ová bezpe nost	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s aplikacemi kryptografie a po íta ové bezpe nosti v po íta ových sítích. Témata navazují na základní znalosti získané v p edm tu BI-PSI. Problematika zabezpe ení po íta ových sítí je pak p edstavena na praktických aplikacích, jako jsou nap íklad infrastruktura ve ejného klí e, šifrované sí ové protokoly, zabezpe ení linkové a sí ové vrstvy nebo bezdrátových sítí. Absolventi p edm tu získají znalosti konkrétních bezpe nostních aplikací.			
BI-APS.21	Architektury po íta ových systém	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s principy konstrukce vnitní 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 instrukcí najednou a p i tom zajistit korektnost sekven ního modelu výpo tu. P edm t dále rozpracovává principy a architektury viceprocesorových a vícejádrových systém se sdílenou pam ti a problematiku pam ové koherence a konzistence v t chto systémech.			
BI-BEK.21	Bezpe ný kód	Z,ZK	5
Studenti se nau í posuzovat a zohled ovat bezpe nostní rizika p i návrhu svého kódu a ešení v b įně 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 íní 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 záv ru se budou v novat útok m typu DoS (Denial of Service) a obran proti nim.			
BI-EHA.21	Etické hackování	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou penetra ního testování a etického hackování. Studenti získají v domostí 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.			
BI-HWB.21	Hardwareová bezpe nost	Z,ZK	5
P edm t se zabývá hardwareovými prost edky pro zajišt ní bezpe nosti po íta ových systém v etn vestavných. Jsou probírány principy funkce kryptografických modul , bezpe nostních prvk moderních procesor a ochrany pam ových médií pomocí šifrování. Studenti získají znalosti o zranitelnostech HW prost edk , v etn analýzy postranními kanály, falšování a napadení hardwaru p i výrob . Studenti budou mít p ehled o technologických kontaktních a bezkontaktních ipových karet v etn aplikaci a souvisejících témat pro vícefaktorovou autentizaci (biometrii). Studenti porozumí problematice efektivní implementace šifer.			
BI-UKB.21	Úvod do kybernetické bezpe nosti	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty ze základními koncepty v moderním pojmenování kybernetické bezpe nosti. Studenti získají základní p ehled o hrozbách v kyberprostoru a technikách úto ník , bezpe nostních mechanizmů v sítích, opera ních systémech a aplikacích, ale i o základních právních a regulatorních p edisech.			
BI-ZSB.21	Základy systémové bezpe nosti	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními koncepty systémové bezpe nosti. Dále p edm t p edstaví základy forenzní analýzy a souvisejících témat malware analýzy a reakce na bezpe nostní incidenty. Absolvent p edm tu získá teoretické i praktické znalosti v oblasti zabezpe ení moderních opera ních systém , ale i dovednosti pro samostatnou práci v oblasti analýzy bezpe nostních incident v rámci OS.			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 5

Role bloku: PV

Kód skupiny: BI-PV-IB.21

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty specializace Informa ní bezpe nost, verze 2021

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 5 kredit (maximáln 15)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t ( maximáln 3)

Kreditu skupiny: 5

Poznámka ke skupině: Garant: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., email: robert.lorencz@fit.cvut.cz

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t se seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garant (gar.)	Zakon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BI-TAB.21	<b>Technologické aplikace bezpe nosti</b> Ji í Dostál, Martin Pozd na Ji í Dostál Ji í Dostál (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PV

BI-VES.21	<b>Vestavné systémy</b> Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PV
BI-ZUM.21	<b>Základy umělé inteligence</b> Pavel Surynek Pavel Surynek Pavel Surynek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PV

**Charakteristiky písmem tu této skupiny studijního plánu: Kód=BI-PV-IB.21 Název=Povinné volitelné písmo ty specializace Informační bezpečnost, verze 2021**

BI-TAB.21	Technologické aplikace bezpečnosti	Z,ZK	5
Cílem písmo tu je seznámit studenty s vybranými technickými aplikacemi kybernetické bezpečnosti, které jsou využívány v praxi a aplikovány v různých odvětvích. Absolvováním písmo tu student získá v tří rozhléd o aplikacích kybernetické bezpečnosti, které rozšíří jí témata kryptologie, síťové, systémové a hardwarové bezpečnosti a bezpečného kódu.			
BI-VES.21	Vestavné systémy	Z,ZK	5
Studenti se naučí navrhovat vestavné systémy a využít pro návrh programové vybavení. Získají základní znalosti o nejnovějších používaných mikrokontrolérech a vestavných procesorech, jejich integrovaných periferních obvodech, způsobech programování a využití v aplikacích. Získají praktické zkušenosti s vývojovými nástroji a vývojem programového vybavení.			
BI-ZUM.21	Základy umělé inteligence	Z,ZK	5
Písmo tu ináší úvod do řešení úloh metodami umělé inteligence s dílem na symbolické techniky. Bude probírány otázka návrhu inteligentního agenta a dílů techniky potřebné k jeho vytvoření písmem tu evedším na úrovni rozhodování. Inteligentní agent může být písmo tu stavován například fyzickým robotem, ale i nefyzickou entitou, jako je virtuální asistent nebo postava v pořádku ověření. U probíraných technik písmo tu stavíme nejen základy, ale pojednáme i o současném stavu poznání. V rámci cvičení si studenti vyzkouší, jak naučit robota skládat hlavolamy, jak vytvořit silného pomocníka proti hře pro tahovou nebo akční hru, jak se rozhodovat ve společnosti burzovních agentů s různými zájmy. Korekvizitou je soubor žádostí písmo tu strojového učení. Proto strojové učení i další techniky nesymbolické umělé inteligence zde nejsou pokryty.			

Název bloku: Povinná třídní lesná výchova, sportovní kurzy

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PT

Kód skupiny: BI-PT.24

Název skupiny: Povinná třídní lesná výchova, Compulsory Physical Education, ver. 2024

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka písmo ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 písmo ty

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Garant: PaedDr. Luboš Neuman

Kód	Název písmo tu / Název skupiny písmo tu (u skupiny písmo tu je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
TV1	Třídní lesná výchova	Z	0	0+2	Z	PT
TVV	Třídní lesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	PT
TVV0	Třídní lesná výchova 0	Z	0	0+2	Z,L	PT
TV2K1	Třídní lesná výchova 2	Z	1		L,Z	PT
TVKZV	Třídní lovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	PT
TVKLV	Třídní lovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	PT

**Charakteristiky písmem tu této skupiny studijního plánu: Kód=BI-PT.24 Název=Povinná třídní lesná výchova, Compulsory Physical Education, ver. 2024**

TV1	Třídní lesná výchova	Z	0
TVV	Třídní lesná výchova	Z	0
TVV0	Třídní lesná výchova 0	Z	0
TV2K1	Třídní lesná výchova 2	Z	1
TVKZV	Třídní lovýchovný kurz	Z	0
TVKLV	Třídní lovýchovný kurz	Z	0

Název bloku: Povinná zkouška z angličtiny

Minimální počet kreditů bloku: 2

Role bloku: PJ

Kód skupiny: BI-ZKA.21

Název skupiny: Zkouška z angličtiny 2021

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 2 kredity (maximálně 4)

Podmínka písmo ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 písmo tu

Kreditů skupiny: 2

Poznámka ke skupině: BI-ANG se zakončením zkouškou za dva kreditu si zapisují studenti, kteří absolvovali přípravné kurzy z angličtiny a mají zápočet z předmětu BI-A2L. <br> --<br> BI-ANG1 se zakončením zápočet a zkouška za 2 kreditu si zapisují studenti, kteří se na zkoušku připravovali samostatně (nechodili na předmět BI-A2L). Tito studenti musejí před vlastní zkouškou absolvovat zápočtovou písemku. Po absolvování zkoušky bude

navíc studentovi automaticky uznán předmět BI-ANGS (Samostatná příprava na zkoušku z angličtiny) za 2 kredity. <br> --<br> BIE-EEC se zakončením zápočtem za 4 kredity je studentovi uznán proděkanem po předložení externího certifikátu na úrovni minimálně B2 dle Společného evropského referenčního rámce.

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
BI-ANG1	<b>English Language Examination without Preparatory Courses</b> <i>Kate ina Valentová Kate ina Valentová Kate ina Valentová (Gar.)</i>	Z,ZK	2		L	PJ
BIE-EEC	<b>English language external certificate</b> <i>Zden k Muziká Zden k Muziká Zden k Muziká (Gar.)</i>	Z	4		L	PJ
BI-ANG	<b>English Language, Internal Certificate</b> <i>Kate ina Valentová Kate ina Valentová Kate ina Valentová (Gar.)</i>	ZK	2		Z,L	PJ

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BI-ZKA.21 Název=Zkouška z angličtiny 2021**

BI-ANG1	English Language Examination without Preparatory Courses	Z,ZK	2
BIE-EEC	English language external certificate	Z	4
	The BIE-ECC course can be recognized for any active semester after the submission of a certificate that demonstrates their proficiency in English comparable to or exceeding the B2 level of the Common European Framework of Reference for Languages.		
BI-ANG	English Language, Internal Certificate	ZK	2

Informace o p edm tu a výukové materiály naleznete na <https://moodle-vyuka.cvut.cz/course/search.php?search=BI-ANG>.

**Název bloku:** Volitelné p edm ty

**Minimální počet kreditů bloku:** 0

**Role bloku:** V

**Kód skupiny:** BI-V.2021

**Název skupiny:** je volitelné p edm ty bakalářského programu BI, verze od 2021/22

**Podmínka kreditů skupiny:**

**Podmínka p edm ty skupiny:**

**Kreditů skupiny:** 0

**Poznámka ke skupině:** Garant: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., email: robert.lorenycz@fit.cvut.cz

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
BI-ADW.1	<b>Administrace OS Windows</b> <i>Jiří Kašpar, Miroslav Prágl Miroslav Prágl Miroslav Prágl (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+1C	Z	V
BI-ALO	<b>Algebra a logika</b> <i>Jan Starý Jan Starý Jan Starý (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
BI-AVI.21	<b>Algoritmy vizuální</b> <i>Luděk Kuera Luděk Kuera Luděk Kuera (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
BI-A2L	<b>Anglický jazyk, příprava na zkoušku na úrovni B2</b> <i>Kate ina Valentová Kate ina Valentová Kate ina Valentová (Gar.)</i>	Z	2	2C	L	V
BI-APJ	<b>Aplikativní Programování v Java</b> <i>Jiří Daněk</i>	Z,ZK	4	2P+1R+1C	Z	V
NI-AFP	<b>Aplikované funkcionální programování</b> <i>Marek Suchánek, Robert Pergl, Daniel Nemec Robert Pergl Robert Pergl (Gar.)</i>	KZ	5	2P+1C	L	V
BIE-ZUM	<b>Artificial Intelligence Fundamentals</b> <i>Pavel Surynek Pavel Surynek Pavel Surynek (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
BI-BLE	<b>Blender</b> <i>Lukáš Bařinka Lukáš Bařinka Lukáš Bařinka (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
NI-DSP	<b>Databázové systémy v praxi</b> <i>Tomáš Vichta Tomáš Vichta Tomáš Vichta (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
BI-STO	<b>Datová úložiště a systémy souborů</b>	Z,ZK	4	2P+2C	L,Z	V
NI-PSD	<b>Design ve výrobních služeb</b> <i>David Pešek, Ondřej Brém David Pešek David Pešek (Gar.)</i>	KZ	4	1P+2C		V
NI-DZO	<b>Digitální zpracování obrazu</b>	Z,ZK	4	2P+1C	L	V
NI-DDM	<b>Distribuovaný data mining</b>	KZ	4	3C	L	V
BI-EP1.24	<b>Efektivní programování 1</b> <i>Martin Kašer</i>	KZ	4	2P+2C	Z	V
BI-EP2	<b>Efektivní programování 2</b> <i>Martin Kašer Martin Kašer Martin Kašer (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2C	L	V
BI-ANGK	<b>English language, contact preparation for the B2 level exam</b> <i>Kate ina Valentová</i>	Z	2	2C	Z,L	V
BI-EJA	<b>Enterprise java</b> <i>Jiří Daněk Jiří Daněk Jiří Daněk (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
BI-EJK	<b>Enterprise Java a Kotlin</b> <i>Jiří Daněk Jiří Daněk Jiří Daněk (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	V

BI-FMU	<b>Finan ní a manažerské ú etnictví</b> David Buchtela David Buchtela David Buchtela (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-HAM	<b>Hardwareov akcelerované monitorování sí ového provozu</b> Karel Hynek, Tomáš ejka Tomáš ejka Tomáš ejka (Gar.)	KZ	4	2P+1C	L	v
BI-HMI	<b>Historie matematiky a informatiky</b> Alena Šolcová Alena Šolcová Alena Šolcová (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	v
BI-ARD	<b>Interaktivní aplikace s Arduinem</b> Ji ī Cvr ek, Robert Hülle, Vojt ch Miškovský, Jan ezní ek Robert Hülle Robert Hülle (Gar.)	KZ	4	3C	L	v
NI-IAM	<b>Internet a multimédia</b> Ji ī Melnikov	Z,ZK	4	2P+1C	L	v
BIE-CSI	<b>Introduction to Computer Science</b> Christoph Kirsch Christoph Kirsch Christoph Kirsch (Gar.)	Z	2	2C	Z	v
BIE-IMA2	<b>Introduction to Mathematics 2</b> Karel Klouda	Z	2	1C	Z	v
BI-CS2	<b>Jazyk C# - p ístup k dat m</b> Pavel Št pán Pavel Št pán Pavel Št pán (Gar.)	KZ	4	0P+3C	Z	v
BI-CS3	<b>Jazyk C# - tvorba webových aplikací</b> Pavel Št pán Pavel Št pán Pavel Št pán (Gar.)	KZ	4	3C	Z	v
BI-SQL.1	<b>Jazyk SQL, pokro ilý</b> Michal Valenta Michal Valenta Michal Valenta (Gar.)	KZ	4	3C	L	v
BI-QAP	<b>Kvantové algoritmy a programování</b> Tomáš Kalvoda, Ivo Petr Ivo Petr Ivo Petr (Gar.)	KZ	5	1P+2C	Z	v
NI-LSM	<b>Laborato statistického modelování</b> Kamil Dedecius Kamil Dedecius Kamil Dedecius (Gar.)	KZ	5	3C	L	v
BI-HAS	<b>Lidské faktory kryptografie a bezpe nosti</b> Ivana Trummová	Z,ZK	5	2P+1C	Z	v
NI-MPL	<b>Manažerská psychologie</b> Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)	ZK	2	2P	Z,L	v
NI-MSI	<b>Matematické struktury v informatice</b> Jan Starý Jan Starý Jan Starý (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	v
BI-MPP.21	<b>Metody p ipojuvání periferií</b> Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-MIT	<b>Mikrotik technologie</b> Jan Fesl Jan Fesl Jan Fesl (Gar.)	KZ	3	1P+2C	Z	v
NI-MOP	<b>Moderní objektové programování ve Pharo</b> Marek Skotnicka, Jan Blízni enko Robert Pergl Robert Pergl (Gar.)	KZ	4	3C	Z	v
BI-MVT.21	<b>Moderní vizualiza ní technologie</b> Ji ī Chludil, Petr Pauš Petr Pauš Petr Pauš (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-MMP	<b>Multimediální týmový projekt</b> Zde ka echová Zde ka echová Zde ka echová (Gar.)	KZ	4	3C	Z,L	v
BI-ORL	<b>Opera ní výzkum a lineární programování</b> Dušan Knop, Radek Hušek Dušan Knop Dušan Knop (Gar.)	KZ	5	1P+2C	L	v
NI-OLI	<b>Ovlada e pro Linux</b> Jaroslav Borecký, Miroslav Skrbek Jaroslav Borecký Miroslav Skrbek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
BI-ACM	<b>Programovací praktika 1</b> Ond ej Suchý, Tomáš Valla Tomáš Valla Tomáš Valla (Gar.)	KZ	5	4C	L	v
BI-ACM2	<b>Programovací praktika 2</b> Ond ej Suchý, Tomáš Valla Tomáš Valla Tomáš Valla (Gar.)	KZ	5	4C	Z	v
BI-ACM3	<b>Programovací praktika 3</b> Ond ej Suchý, Tomáš Valla Tomáš Valla Tomáš Valla (Gar.)	KZ	5	4C	L	v
BI-ACM4	<b>Programovací praktika 4</b> Ond ej Suchý, Tomáš Valla Tomáš Valla Ond ej Suchý (Gar.)	KZ	5	4C	Z	v
BI-AND.21	<b>Programování pro opera ní systém Android</b> Jan Mottl, Jan Vep ek, Marek Kodr Jan Mottl Marek Kodr (Gar.)	KZ	4	3C	L	v
BI-CS1	<b>Programování v C#</b> Pavel Št pán, Helena Wallenfelsová Helena Wallenfelsová Pavel Št pán (Gar.)	KZ	4	3C	L,Z	v
BI-PJV	<b>Programování v Jav</b> Miroslav Balík, Jan Blízni enko, Ji ī Borský, Jan Zimolka Miroslav Balík Miroslav Balík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z,L	v
BI-PJS.1	<b>Programování v jazyku Javascript</b> Old ich Malec	KZ	4	3C	L	v
BI-KOT	<b>Programování v jazyku Kotlin</b> Ji ī Dan ek Ji ī Dan ek Ji ī Dan ek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
NI-PSL	<b>Programování v jazyku Scala</b> Ji ī Dan ek Ji ī Dan ek Ji ī Dan ek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	Z	v
BI-PMA	<b>Programování v Mathematica</b> Zden k Buk Zden k Buk Zden k Buk (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z,L	v
BI-PHP.1	<b>Programování v PHP</b>	KZ	4	3C	Z	v
BI-PS2	<b>Programování v shellu 2</b> Lukáš Ba inka	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
NI-PDD	<b>P edzpracování dat</b> Marcel Ji ina Marcel Ji ina Marcel Ji ina (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	v
BI-PKM	<b>P ípravný kurz matematiky</b> Tomáš Kalvoda Tomáš Kalvoda Tomáš Kalvoda (Gar.)	Z	4		Z	v

NI-REV	<b>Reverzní inženýrství</b> Jiří Dostál, Josef Kokeš, Róbert Lórencz <b>Josef Kokeš</b> Jiří Dostál (Gar.)	Z,ZK	5	1P+2C	Z	v
BI-SCE1	<b>Seminář po úta ového inženýrství I</b> Hana Kubátová <b>Hana Kubátová</b> Hana Kubátová (Gar.)	Z	4	2C	L,Z	v
BI-SCE2	<b>Seminář po úta ového inženýrství II</b> Hana Kubátová <b>Hana Kubátová</b> Hana Kubátová (Gar.)	Z	4	2C	L,Z	v
BI-ST1	<b>Sí ové technologie 1</b> Alexandru Moucha Alexandru Moucha (Gar.)	Z	3	2C	Z	v
BI-ST2	<b>Sí ové technologie 2</b> Alexandru Moucha Alexandru Moucha (Gar.)	Z	3	3C	L	v
BI-ST3	<b>Sí ové technologie 3</b> Alexandru Moucha Alexandru Moucha (Gar.)	Z	3	2C	Z	v
BI-ST4	<b>Sí ové technologie 4</b> Alexandru Moucha Alexandru Moucha (Gar.)	Z	3	2C	L	v
BI-SKJ.21	<b>Skriptovací jazyky</b> Jan Žárek, Lukáš Bařinka <b>Lukáš Bařinka</b> Jan Žárek (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	v
BI-SOJ	<b>Strojov orientované jazyky</b>	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
NI-SYP	<b>Syntaktická analýza a p eklada e</b> Jan Janoušek <b>Jan Janoušek</b> Jan Janoušek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	v
BI-GIT	<b>Systém pro správu verzí Git</b> Petr Pulc	KZ	2	16P	Z,L	v
BIE-SEG	<b>Systems Engineering</b> Christoph Kirsch <b>Christoph Kirsch</b> Christoph Kirsch (Gar.)	Z	0	2C	Z	v
TVV	<b>T lesná výchova</b>	Z	0	0+2	Z,L	v
TV1	<b>T lesná výchova</b>	Z	0	0+2	Z	v
TVV0	<b>T lesná výchova 0</b>	Z	0	0+2	Z,L	v
TV2	<b>T lesná výchova 2</b>	Z	0	0+2	L	v
TV2K1	<b>T lesná výchova 2</b>	Z	1		L,Z	v
TVKLV	<b>T lovýchovný kurz</b>	Z	0	7dní	L	v
BI-TS1	<b>Teoretický seminář I</b> Dušan Knop, Ondřej Suchý, Tomáš Valla <b>Tomáš Valla</b> Tomáš Valla (Gar.)	Z	4	2C	Z	v
BI-TS2	<b>Teoretický seminář II</b> Ondřej Suchý, Tomáš Valla <b>Tomáš Valla</b> Ondřej Suchý (Gar.)	Z	4	2C	L	v
BI-TS3	<b>Teoretický seminář III</b> Ondřej Suchý, Tomáš Valla, Ondřej Guth <b>Tomáš Valla</b> Tomáš Valla (Gar.)	Z	4	2C	Z	v
BI-TS4	<b>Teoretický seminář IV</b> Ondřej Suchý, Tomáš Valla <b>Tomáš Valla</b> Tomáš Valla (Gar.)	Z	4	2C	L	v
BI-TDA	<b>Test-driven architektura</b> Marek Hakala	KZ	4	2P+1C	Z,L	v
NI-TSP	<b>Testování a spolehlivost</b> Petr Fišer <b>Martin Dařel</b> Petr Fišer (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-QUA	<b>Testování kvality SW</b> Marek Kodr, Martin Pilný, Kateřina Kalášková <b>Kateřina Kalášková</b> Marek Kodr (Gar.)	KZ	4	3C	Z	v
BI-CCN	<b>Tvorba p eklada</b> Christoph Kirsch <b>Christoph Kirsch</b> Christoph Kirsch (Gar.)	Z,ZK	5	3P	L	v
BI-TEX	<b>Typografie a TeX</b> Petr Olšák <b>Petr Olšák</b> Petr Olšák (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	v
BI-KSA	<b>Úvod do kulturní a sociální antropologie</b> Alena Libánská, Tomáš Houdek, Jakub Šenovský <b>Jakub Šenovský</b> Alena Libánská (Gar.)	ZK	2	2P	Z,L	v
BI-ULI	<b>Úvod do LinuXu</b> Zdeněk Muzikář, Jan Žárek, Dana Čermáková, Petr Zemánek <b>Zdeněk Muzikář</b> Zdeněk Muzikář (Gar.)	Z	2	4D	Z	v
BI-OPT	<b>Úvod do optických sítí</b> Pavel Tvrďák	Z,ZK	4	2P+1C	Z	v
NI-VCC	<b>Virtualizace a cloud computing</b> Tomáš Vondra, Jan Fesl <b>Tomáš Vondra</b> Tomáš Vondra (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	v
BI-VHS	<b>Virtuální herní světy</b> Radek Richter <b>Radek Richter</b> Radek Richter (Gar.)	ZK	4	2P+2C	Z	v
BI-VR1	<b>Virtuální realita I</b> Petr Klán, Petr Paříš <b>Petr Klán</b> Petr Klán (Gar.)	KZ	4	2P+2C	L,Z	v
BI-VR2	<b>Virtuální realita II</b> Petr Klán <b>Petr Klán</b> Petr Klán (Gar.)	KZ	3	1P+2C	L	v
BI-VAK.21	<b>Vybrané aplikace kombinatoriky</b> Tomáš Valla <b>Tomáš Valla</b> Tomáš Valla (Gar.)	Z	3	2R	L	v
BI-VMM	<b>Vybrané matematické metody</b> Tomáš Kalvoda <b>Tomáš Kalvoda</b> Tomáš Kalvoda (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
NI-VYC	<b>Vyislitelnost</b> Jan Starý <b>Jan Starý</b> Jan Starý (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	v
BI-ZS10	<b>Zahraniční stáž pro bakalářské studium za 10 kreditů</b> Zdeněk Muzikář Zdeněk Muzikář (Gar.)	Z	10		Z,L	v

BI-ZS20	<b>Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 20 kredit</b> <i>Zden k Muziká Zden k Muziká (Gar.)</i>	Z	20		Z,L	V
BI-ZS30	<b>Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 30 kredit</b> <i>Zden k Muziká Zden k Muziká (Gar.)</i>	Z	30		Z,L	V
BI-ZIVS	<b>Základy inteligentních vestavných systém</b> <i>Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek (Gar.)</i>	KZ	4	1P+3C	Z	V
BI-ZPI	<b>Základy procesního inženýrství</b> <i>Robert Pergl Robert Pergl Robert Pergl (Gar.)</i>	KZ	4	1P+2C	L	V
BI-ZNF	<b>Základy programování v Nette</b> <i>Ji ī Chludil</i>	KZ	3	2P+1C	L	V
BI-ZRS	<b>Základy ţení systému</b> <i>Kate ina Hyniová</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	V
BI-IOS	<b>Základy vývoje iOS aplikací pro iPhone a iPad</b> <i>Rostislav Babá ek, Igor Rosocha Martin P Ipitel Martin P Ipitel (Gar.)</i>	KZ	4	2C	Z	V
BI-ZWU	<b>Základy webu a uživatelská rozhraní</b> <i>Lukáš Ba inka Lukáš Ba inka Jakub Klímek (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	L	V
BI-3DT.1	<b>3D Tisk</b> <i>Miroslav Hron ok, Tomáš Sýkora Tomáš Sýkora Miroslav Hron ok (Gar.)</i>	KZ	4	3C	L	V

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BI-V.2021 Název= ist volitelné p edm ty bakalá ského programu BI, verze od 2021/22**

TV1	T lesná výchova	Z	0
TVV	T lesná výchova	Z	0
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0
TV2K1	T lesná výchova 2	Z	1
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
BI-ADW.1	Administrace OS Windows	Z,ZK	4
	Studenti rozum jí architektu e a vnit ní struktura OS Windows a nau í se jej administrovat. Um jí používat systémové mechanismy, mechanismy správy systému, standardní administrátorské nástroje, nástroje na zabezpe ení systému, správu pam ti a souborových systém . Rozum jí sí ové vrstv a implementací sí ových a bezpe nostních služeb. Nau í se metody správy uživatel , pokro ilé metody správy AD, migraci systém a deployment, zálohování.Um jí identifikovat a odstra ovat problémy a administrovat OS Windows v heterogenním prost edí.		
BI-ALO	Algebra a logika	Z,ZK	4
	P ednáška prohlubuje a rozší řuje téma ze základního kurzu logiky.		
BI-AV1.21	Algoritmy vizuáln	Z,ZK	4
	Jedná se o dopl kový p edm t k výuce algoritm . P ednášky p inášejí poznatky o konkrétních algoritmech z r zných oblastí informatiky, které podstatným zp sobem rozší řují znalosti, které student získá v p edm tu BI-AG1, p ípadn i BI-AG2. Velký okruh pokryvaných témat je umož n intenzivním využíváním vizualizací systému Algovize ( <a href="http://www.algovision.org">http://www.algovision.org</a> ), které velmi usnad ují pochopení základní myšlenky algoritmu.		
BI-A2L	Anglický jazyk, p íprava na zkoušku na úrovni B2	Z	2
	The content of the course corresponds to the preparation for the English exam at the B2 level. Requirements for course credit. Academic Achievement - students are due to: -Take an active part in the language instruction. -Meet the requirements for writing assignments - Summary, Abstract, Argumentation Paper. -Succeed in both the midterm and the final term tests with the success rate set at 70%. -80% and over in BOTH tests means ORAL EXAM ONLY (no written part). Requirements will be specified by individual teachers during the first class of the term.		
BI-APJ	Aplika ní Programování v Jav	Z,ZK	4
	Pokro ilé technologie v jazyku Java.		
NI-AFP	Aplikované funkcionální programování	KZ	5
	Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradi ních programovacích paradigm. Jelikož v sou asné dob jsou na vzestupu tradi ní i nové funkcionální jazyky a funkcionální paradi gma se stává i d ležitým prvkem tradi n imperativních jazyk (C++, C#, Java), je nutnou kompetencí softwarového inženýra toto paradi gma ovládat jak po stránce teoretické, tak p edevším praktické.		
BIE-ZUM	Artificial Intelligence Fundamentals	Z,ZK	4
	Students are introduced to the fundamental problems in the Artificial Intelligence, and the basic methods for their solving. It focuses mainly on the classical tasks from the areas of state space search, multi-agent systems, game theory, planning, and machine learning. Modern soft-computing methods, including the evolutionary algorithms and the neural networks, will be presented as well.		
BI-BLE	Blender	Z,ZK	4
	P edm t voln navazuje na p edstavení opensource systému Blender v p edm tu BI-MGA (Multimediální 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).		
NI-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4
	Kurz je zam en na praktické otázky spojené s datov orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se ţením a správou dat v organizaci a praktickými aspekty spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systém . Zam íme se na konkrétní implementace teoretických princip v jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrh ešení.		
BI-STO	Datová úložišt a systémy soubor	Z,ZK	4
	Student se seznámí s architekturami a principy funkce sou asných ešení systém pro ukládání dat. Budou vysv tleny principy uložení, zabezpe ení a archivace dat, škálování a vyvažování zá ţe a zají ţí ní vysoké dostupnosti systém pro ukládání dat.		
NI-PSD	Design ve ejných služeb	KZ	4
	P edm t seznámí studenty se specifikami user experience a service designu a vývoje ve ve ejném sektoru a už se jedná o státní správu, ve ejnou správu, i jiné instituce placené z ve ejných prost edk . Podíváme se na designový a vývojový proces z dodavatelské i zadavatelské stránky v ci. V malých týmech budou studenti pracovat na projektech partnerských institucí a vyzkouší si spolupráci se zástupci zadavatele. Kurz je ur ený pro studenty designéry i zadavatele projekt . Studenti se nad specifiky designu ve ejných služeb seznámí s tím, jak p i návrhu efektivn spolupracovat v týmu a s metodami jak zajistit úsp šný pr b h projektu.		

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 skrze vizuáln atraktivní aplikace proniknout k hlubším teoretickým základ m a ty následn aplikovat k ešením podobných problém v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy ešicí 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 ru ních kreseb.			
NI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
Kurz se zam uje na state-of-the-art p ístupy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritm strojového u ení. Studenti získají praktickou zkušenos s frameworkm pro škálovatelné zpracování velkých data Apache Spark a s existujícími distribuovanými algoritmy strojového u ení a data miningu. Seznámí se s principy jejich paralelní implementace a budou schopni navrhovat paralelizaci dalších algoritm .			
BI-EP1.24	Efektivní programování 1	KZ	4
Studenti tohoto p edm tu si prakticky ov í implementaci algoritm .			
BI-EP2	Efektivní programování 2	KZ	4
P edm t navazuje na Efektivní programování 1 (ale jeho p edchozí absolvování NENÍ NUTNÉ). Studenti si prakticky ov í implementaci algoritm a datových struktur na konkrétních slovn zadaných p íklaudech. D raz je kladen nejen na návrh ešení, ale i na jeho korektní a efektivní implementaci, v etn ošet ení všech okrajových podmínek. Studenti se nau í p emyšlet o r zných variantách ešení, budou se snažit vybírat mezi nimi tu nejvhodn jší a vyhýbat se chybám p implementaci.			
BI-ANGK	English language, contact preparation for the B2 level exam	Z	2
The content of the course corresponds to the preparation for the English exam at the B2 level. Requirements for course credit. Academic Achievement - students are due to: -Take an active part in the language instruction. -Meet the requirements for writing assignments - Summary, Abstract, Argumentation Paper. -Succeed in both the midterm and the final term tests with the success rate set at 70%. -80% and over in BOTH tests means ORAL EXAM ONLY (no written part). Requirements will be specified by individual teachers during the first class of the term.			
BI-EJA	Enterprise java	Z,ZK	4
Náplní p edm tu jsou technologie jazyka Java (Java EE a Spring) pro vývoj podnikových informa ních systém , které spolupracují s databázemi a jsou p ístupné p es webové uživatelské rozhraní nebo restové API.			
BI-EJK	Enterprise Java a Kotlin	Z,ZK	4
Kurz je zam en na pokro ilé technologie v programovacích jazycích Java a Kotlin. D raz je kladen na technologie pro vývoj podnikových informa ních systém s architekturou mikroslužeb, které lze nasadit do cloudu.			
BI-FMU	Finan ní a manažerské ú etnictví	Z,ZK	5
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 řízení 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, popsané v tomto p edm tu, jsou základem modul Business Inteligence podnikových informa ních systém .			
BI-HAM	Hardwareov akcelerované monitorování sí ového provozu	KZ	4
P edm t seznámí studenty s moderními a používanými technologiemi a principy v oblasti monitorování provozu sí ových infrastruktur. Monitorování a vyhodnocení sí ové aktivity je základním stavebním kamenem jak pro sí ové operátory (plánování a rozvíjení zdroj infrastruktury) i bezpe nostní analytiky (jako zdroj dat pro analýzu). Cílem p edm tu je seznámit studenty s aktuálními trendy a principy v oblasti monitorování provozu na hardwareové i softwarové úrovni a rozvíjet mimo jiné i praktické dovednosti student v této problematice.			
BI-HMI	Historie matematiky a informatiky	Z,ZK	3
Student zvládne metody, které se tradi n používají v matematice a p íbuzné disciplin - informatice - z r zných období vývoje matematiky a seznámí se s matematickými metodami vhodnými k aplikacím v sou asné informatice.			
BI-ARD	Interaktivní aplikace s Arduinem	KZ	4
P edm t je ur en student m již od prvního ro níku bakalá ského studia jako úvod do vestavných systém . Studenti se nau í navrhovat jednoduché aplikace pro moderní programovatelné kity a ovládat r zné periferie pomocí p edp ipravených knihoven. Cílem p edm tu je ukázat možné softwarové p ístupy k ovládání vestavných systém , tzn. vid t výsledky nejen na monitoru PC. Díky možnému ovládání na výšší (objektové) úrovni je tato platforma asto využívaná pro um lecké performance a je tedy vhodná i pro studenty oboru Webové a softwarové inženýrství. Sou ástí p edm tu je semestrální práce, ve kterém si studenti zvolí a implementují komplexn jší aplikaci dle své volby. Podmínkou ú asti na p edm tu je základní znalost programovacího jazyka C nebo C++.			
NI-IAM	Internet a multimédia	Z,ZK	4
P edm t NI-IAM je zam en na principy a aktuální technologie pro sí ové audiovizuální (AV) p enosy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signál (vstup), prezentaci audiovizuálních signál (výstup), sí ové protokoly používané p i p enosech, rozhraní za řízení, 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 et zce pomocí hardwareových i softwarových prost edk a ov íliv 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.			
BIE-CS1	Introduction to Computer Science	Z	2
This is an introductory class on Elementary Computer Science for broad audiences: bachelor students in computer science, students majoring in other fields but interested in computer science, high-school students, anybody with a background in basic math and the desire to understand the absolute basics of computer science. The goal of the class is to introduce and relate basic principles of computer science for students to understand, early on, what computer science is, why things such as high-level programming languages and tools are done the way they are, and even how, on a basic yet representative and practically relevant level. After taking the class, students are able to answer not just basic computer science questions but also questions about themselves such as which courses to take next and which books to follow up with, ideally realizing if they are interested in computer science more than expected, or even less than before.			
BIE-IMA2	Introduction to Mathematics 2	Z	2
Students refresh and extend knowledge of elementary functions and their properties. Students understand basic mathematical principles and they are able to apply them in particular examples.			
BI-CS2	Jazyk C# - p ístup k dat m	KZ	4
Student se seznámí s n kolika technologiemi pro p ístup k dat m - databázovým, XML, NoSQL apod. - na platform firmy Microsoft. Pozná objekty, které p ístup k dat m v programu realizují - nap . Connection, Command, DataReader a DataAdapter v ADO.NET. Dále se nau í používat i nov jší technologie jako LINQ - jednotný prost edek pro dotazování a úpravy dat, integrovaný p ímo do jazyk platformy .NET a to ve variantách LINQ to Objects, LINQ to XML i LINQ to SQL. Seznámí se též s Entity Frameworkem - mapováním objektových a rela ních model a jeho realizací v programech (ORM). Zde se seznámí s variantami Code First, Database First, Model First. Také pozná Conceptual Model, Storage Model, Mapping (XML popis). Tento p edm t prob hne jako bloková výuka v pr b hu zkouškového období (v rozsahu, odpovídajícím standardní výuce).			
BI-CS3	Jazyk C# - tvorba webových aplikací	KZ	4
Student se seznámí s aktuálními technologiemi tvorby web aplikací na platform .NET. Získá ucelený p ehled možností vývoje na této platform . Nau í se též vytvá et WebAPI a jejich používání klientskými programy.			

BI-SQL.1	Jazyk SQL, pokročilý	KZ	4
P	edm t navazuje na znalosti získané v p edmu tu BI-DBS, kde se proberou základy jazyka SQL. V tomto p edmu tu se studenti seznámí s pokročilými relačními a nad-relačními rysy jazyka SQL. Konkrétně uložené programové jednotky, jako jsou procedury, funkce, package a triggers. Rekurzivní dotazování, podpora OLAP, objektové -relační konstrukce, a stále p edmu tu bude v nová praktické optimalizaci prováděný i kód SQL jednak z hlediska specializovaných podporovaných struktur jako jsou indexy, clustery, indexem organizované tabulky a materializované pohledy a také z hlediska optimalizace provedeného i kód - diskutovat se bude provádění plánu dotazu a možnosti jeho ovlivnění. Na p ednáškách bude prezentován standard jazyka SQL, mnohé specifické rysy však budou demonstrovány v ORDBMS Oracle. Praktická činnost budoucí založena na Oracle SQL a Oracle PL/SQL.		
BI-QAP	Kvantové algoritmy a programování	KZ	5
Cílem p edmu tu je prostřednictvím řešení praktických úloh seznámit studenty s konceptem kvantového počítání a kvantovými algoritmy. Tematicky se p edmu tu zaměřuje na základní principy kvantové mechaniky, na nichž kvantové technologie staví, a algoritmy demonstrující p edností a omezení kvantových technologií v porovnání s jejich klasickými protějšíky. Díky tomu je kláděno na činnost v prostředí Qiskit založeném na jazyku Python, p i nichž studenti řeší programovací úlohy navazující na výklad a mají tak možnost sami zkoumat chování kvantových obvodů na simulátoru i skutečném kvantovém počítání. P edem zapsáním p edmu tu je nutná znalost lineární algebry na úrovni p edmu t BI-LA1 a BI-LA2 nebo BI-LIN. P edem z absolvování p edmu tu BI-MA2 nebo BI-VMM a zkušenosti s programováním v Pythonu mohou být výhodou, nejsou však nutné. P edem z znalostí v oblasti fyziky nepodkládáme.			
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. Díky tomu je kláděno na efektivní využití dostupné informace a jejího modelování s využitím numpy a scipy. Druhá polovina semestru je zaměřena na vlastní návrh metod a algoritmů, analýzu a ověřování jejich vlastností. V tomto bodě je p edmu t na hranici vlastního výzkumu a uzájemecem mezi p edem a výzkumem v oblasti fyziky (diplomovou, p íp. i bakalářskou).		
BI-HAS	Lidské faktory kryptografie a bezpečnosti	Z,ZK	5
P	edm t je určeno studentům, které zajímají nejen matematická a technická stránka věci, ale i počítačového programování nad tím, jestli výsledný produkt bude použitelný pro lidi (od technik, kteří implementují šifry po uživatele aplikaci). Studenti budou moci využít nabité v domostí z tohoto kurzu k návrhu, plánování a analýze svých vlastních projektů v kontextu kybernetické bezpečnosti zaměřené na kryptografii.		
NI-MPL	Manažerská psychologie	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými výchozími předpoklady pro manažerskou praxi a personálního řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ěstupu, důležitost osobnosti manažera, jeho vnitřního postojů, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí i v praktických činnostech. V domostí získané v rámci p edmu tu lze uplatnit v budoucích zaměstnání i v běžném životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klasických, EZO indoktrinací a pseudo-vědeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně silně zaplevelena. Kurz je sestaven a využíván z pozice kryptografa, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se jí i živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno začít mezi hvezdné lidé a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybrat druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrhl, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám p ednášejícího. Po absolvování p edmu tu bude snad informován jí, snad zkušený jí, ale určitě neštastný jí. Tento kurz nechvalí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologie. Studenti - pokud shánějí kolik kreditů, ale studovat nechcete, nezajímají se manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edmu t není automatická dávka, když ještěm otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plnou hodnotu povinnosti. Na tento p edmu t se nepřipravíte tením banálních lánek k vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejcennější, ani poslechem povrchových školení o "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako někdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, opříťte se zavalem Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této nemohu s kapacitou p edmu tu nic dělat. Tento p edmu t není tak p ěnosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emlavit koho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je závěrečná hodnota souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi vědět. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden p edmu t, je to ve skutečnosti asi deset p edmu tů pro více fakult a může se stát, že na jednotlivých profilech vznikne změna. SVI disponuje linky na záznamy v kategoriích p ednášek. Případné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ěpadě nepovolují jejich šíření.			
NI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
Matematická sémantika programovacích jazyků. Datové typy jako spojité svazy, Scottova topologie. Procedury jako spojité zobrazení. Model lambda-kalkulu, vazba na funkcionální jazyky. Základy teorie kategorií.			
BI-MPP.21	Metody p ěipojování periferií	Z,ZK	5
P	edm t se řeší studenty metodám p ěipojování periferií osobním počítačem. Zabývá se p ěipojováním reálných zařízení s díly razem na univerzální sériovou sběrnici (USB). P edmu t se dotýká jak strany osobního počítače, tak vlastního zařízení. Činnost je řešena prakticky. Během semestru student získá praktické zkušenosti p ě realizaci vybrané části USB zařízení, ovládání v operačních systémech Linux a Windows, jednoduché aplikace pro ovládání zařízení a vyzkouší si práci s aplikacemi rozhraní vybraných zařízení.		
BI-MIT	Mikrotik technologie	KZ	3
P	edm t se řeší kládem za cíl seznámit studenty s operačním systémem RouterOS (modifikace Linuxu) a se svými technologiemi Mikrotik, které jsou hojně využívány studenty edními a menšími poskytovateli internetu (ISP) pro zajistění svých služeb. Studenti se naučí s touto technologií vytvářet architektury svých ešení, postavených na metalických, optických i bezdrátových spojích, administrativu takových ešení a prakticky nasazovat. Absolvování p edmu tu vyžaduje p ědchozí elementární znalost konceptu počítače sítí - protokol a technologie na úrovni linkové, síťové a transportní vrstvy.		
NI-MOP	Moderní objektové programování ve Pharo	KZ	4
Objektově-orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšířenějších paradigm tvorby software, zejména podnikových informačních systémů, kde je využívána jeho schopnost p ěrozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto p edmu tu navazujeme na znalosti získané v p edmu tu BI-OOP a cílem je další prohloubení dovedností návrhu a implementace objektových systémů v moderném objektovém systému Pharo ( <a href="https://pharo.org">https://pharo.org</a> ). V p edmu tu je kládený díl na individuální p ěstup ke studentům, jejichž potenciální rozvoje a oblastem zájmu. Kromě prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazycech, 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 ěiměmu zapojení ve Pharo Consortium.			
BI-MVT.21	Moderní vizualizace a technologie	Z,ZK	5
Cílem p edmu tu je p ěhledově seznámit studenty s moderními vizualizačními technologiemi a jejich principy. Jedná se zejména o technologie spojené s virtuální a rozšířenou realitou, možnostmi zobrazování na displejích s vysokým rozlišením (např. SAGE a videomapping) a jejich využití v praxi. Součástí p edmu tu jsou také vybrané techniky tvorby obsahu pro zmíněné technologie, zejména fraktální a procedurální vizualizace, vizualizace v 3D dat a 3D scanning objektů.			
BI-MMP	Multimedialní týmový projekt	KZ	4
SCílem p edmu tu je rozvíjet tvorbu a schopnost technické spolupráce s umělcem. Vedoucím týmu a projektu bude umělec, který zadá konkrétní projekt a bude pravidelně (formou činností) s týmem spolupracovat a konzultovat formální a uměleckou stránku projektu. V semestru B132 se studenti svými pracemi podílí na tvorbě videomappingu k 600 výročí úpálení J. Husa. Praktická použitelnost výsledku v běžných podmínkách projekce bude nadále záviset na technologii (např. formát 4:3 namísto 16:9 apod.). Záleží na konkrétním projektu. Studenti si prakticky vyzkouší práci s kamery, digitálními studiovými video, animace a digitálními efekty v uměleckém projektu. Studenti budou pracovat ve 4 až 6 týždenných týmech na konkrétním zadání. Předpokládá se technická znalost práce s programy Adobe Photoshop, Adobe Premiere a Adobe After Effects (nebo podobných se stejnou funkcionalitou). P edmu t povede Zdeňka Čechová, Ph.D. ( <a href="http://www.zdenka-cechova.ic.cz/">http://www.zdenka-cechova.ic.cz/</a> )			
BI-ORL	Operační výzkum a lineární programování	KZ	5
P	edm t se řeší kládem za cíl uvést studenty do problematiky operačního výzkumu a primárně praktickému použití lineárního programování jako základní techniky optimalizace. Operační výzkum se primárně soustředí na používání inženýrských metod (s matematickým pozadím) na řešení problémů z praxe (např. řízení managementu).		

<b>NI-OLI</b>	Ovlada e pro Linux	Z,ZK	4
Opera ní systém Linux je významný opera ním systém 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 periferich subsystem , 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.			
<b>BI-ACM</b>	Programovací praktika 1	KZ	5
Tento výb rový kurz má za cíl p ipravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM sout ží.			
<b>BI-ACM2</b>	Programovací praktika 2	KZ	5
Tento výb rový kurz má za cíl p ipravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM sout ží.			
<b>BI-ACM3</b>	Programovací praktika 3	KZ	5
Tento výb rový kurz má za cíl p ipravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM sout ží.			
<b>BI-ACM4</b>	Programovací praktika 4	KZ	5
Tento výb rový kurz má za cíl p ipravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM sout ží.			
<b>BI-AND.21</b>	Programování pro opera ní systém Android	KZ	4
P edm t uvede studenty do programování pro mobilní za ízení postavené na opera ním systému Android. Studenti se seznámí s jeho architekturou, SDK a nau í se vytvá et mobilní aplikace s pomocí Android API v etn návrhu uživatelského rozhraní.			
<b>BI-CS1</b>	Programování v C#	KZ	4
Student se seznámí s principy, na kterých je založena platforma .NET a s požadavky na vytvá ení program pro tuto platformu. Poté se u í programovací jazyk C#. Zde jsou vyloženy základní konstrukce jazyka - typy a definice prom nných, operátory, pole, cykly, definice a volání funkcí. Zna ná pozornost je v nována implementaci objektového programování v C# - definice a instancování t id, konstruktoři, metody, vlastnosti, statické leny a Garbage Collector. Dále se poslucha i seznámí s d di ností a polymorfizmem v C#. Nau í se též pracovat s kolekcemi, delegáty a generikami a práci s komponentami. D ležitou sou ást p edstavuje i lad ní a zpracování výjimek. V neposlední ad se student nau í základ m práce se soubory i zpracováním vstup z myši a klávesnice. Kone n se zde zabýváme i nov jísmi partiemi programování na této platform a to nullable typy, autoimplemented vlastnostmi (property), anonymními a lambda funkciemi (výrazy), enumerovatelnými typy, functors, anonymními typy, typem var, extension metodami, partial metodami a stru n se dotkneme i expression trees. Upozorn ní: Výuka p edm tu je organizována tak, aby poskytla základ pro programování v jazyce C# na platform .NET. Rozhodn tedy není ur ena t m, kte i jíz n jakou na .NETu pracují a cht li by se seznámit pouze s n kterými specialitami a nástavbami.			
<b>BI-PJV</b>	Programování v Java	Z,ZK	4
P edm t Programování v Java uvede studenty do objektov orientovaného programování v programovacím jazyku Java. Krom samotného jazyka budou probrány základní knihovny pro práci se soubory, proudy, sít mi, kolekcemi, databázemi a vícevláknové programování.			
<b>BI-PJS.1</b>	Programování v jazyku Javascript	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základy jazyka Javascript. Dále se studenti seznámí s n kterými doporu enými postupy a nástroji, které vývoj v Javascriptu usnad ují. P edm t je doporu en student m oboru BI-WSI-WI.2015, kte i si budou v 5. semestru zapisovat p edm t BI-TWA.1 a nemají požadované znalosti. P edm t by si v takovém p ípade m li zapsat ve 4. semestru studia (dle dop. studijního plánu).			
<b>BI-KOT</b>	Programování v jazyku Kotlin	Z,ZK	4
Jazyk Kotlin je moderní staticky typovaný objektov -funkcionální jazyk, který využívá rozsáhlý ekosystém jazyka Java a p item p ináší adu pokrokových jazykových konstrukcí. Jazyk je p item zcela kompatibilní s jazykem Java a umož uje vytvá et smíšené projekty, ve kterých se zachovají stávající ásti napsané v jazyku Java a pokra uje se v dalším vývoji moderním objektov -funkcionálním zp sobem s minimem redundantního kódu. V neposlední ad je jazyk Kotlin vhodný pro návrh doménov specifických jazyk (DSL).			
<b>NI-PSL</b>	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. Scalu používá mnoho moderních framework a knihoven, nap . Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			
<b>BI-PMA</b>	Programování v Mathematica	Z,ZK	4
Práce s pokro ilým výpo etním systémem. Studenti se nau í pracovat r znymi programovacími stylы (funkcionální programování, rule-based programování), vytvá et interaktivní aplikace a vizualizace se zam ením na praktické využití pro zpracování dat a prezentace výsledk .			
<b>BI-PHP.1</b>	Programování v PHP	KZ	4
Hlavním cílem p edm tu je seznámit studenty s jazykem a technologií PHP. Dále se studenti seznámí s n kterými doporu enými postupy a nástroji, které vývoj v PHP usnad ují. Student se v p edm tu nau í prakticky programovat v jazyce PHP a vyzkouší si vytvo it jednoduchou aplikaci. V rámci toho se nau í používat vhodné nástroje a pracovní postupy. P edm t je doporu en student m oboru BI-WSI-WI.2015, kte i si budou v 5. semestru zapisovat p edm t BI-TWA.1 a nemají požadované znalosti. P edm t by si v takovém p ípade m li zapsat ve 3. semestru studia (dle dop. studijního plánu).			
<b>BI-PS2</b>	Programování v shellu 2	Z,ZK	4
Absolvováním p edm tu student získá obecný p ehled o dostupných jazyčích používaných pro skriptování a získá praktickou znalost použití shellu a vybraných dalších jazyk a jejich programovacích prost edk a datových struktur pro ešení praktických úkol .			
<b>NI-PDD</b>	P edzpracování dat	Z,ZK	5
Studenti se nau í p ipravit surová data pro další zpracování a analýzu. Získají znalosti algoritm pro extrakci parametr z r znych datových zdroj , jako jsou obrázky, texty, asové adresy, apod, a získají dovednosti tyto teoretické znalosti aplikovat p i ešení daného problému, nap . extrakce parametr z obrazových dat nebo z Internetu. P edm t je ekvivalentní s MI-PDD.16			
<b>BI-PKM</b>	P ípravný kurz matematiky	Z	4
V rámci p edm tu si studenti p ipomenou látku, která je pot ebná pro absolvování povinných matematických p edm t programu Informatika.			
<b>NI-REV</b>	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 nována reverznímu inženýrství aplikací napsaných v C++. Studenti se také seznámí s principy disassembler a obfuscá 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.			
<b>BI-SCE1</b>	Seminá po íta ového inženýrství I	Z	4
Seminá po íta ového inženýrství je výb rový p edm t pro studenty, kte i se cht jí zabývat hloub ji tématy íslivého návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útok m. Ke student m se v rámci p edm tu p istupuje individuáln a každý student i skupinka student eší n jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Sou ástí p edm tu je práce s v deckými lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laborato ich K N. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi u itel seminá e. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová.			

BI-SCE2	Seminář po účtu ového inženýrství II	Z	4
Seminář po účtu ového inženýrství je výběrový pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentům se v rámci předmětu připisuje individuální každý student i skupinka studentů, ešší na jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí předmětu je práce s vedeckými články a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích K. N. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová. BI-SCE2 nemusí být navazovat na práci realizovanou v BI-SCE1.			
BI-ST1	Sírové technologie 1	Z	3
Předmět je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti po účtu ových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. Předmět odpovídá látce kurikula Cisco Network programu - CCNA1 - R&S Introduction to Networks.			
BI-ST2	Sírové technologie 2	Z	3
Předmět je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti po účtu ových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. Předmět odpovídá látce kurikula Cisco Network programu - CCNA2 - R&S Routing and Switching Essentials.			
BI-ST3	Sírové technologie 3	Z	3
Předmět je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti po účtu ových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. Předmět odpovídá látce kurikula Cisco Network programu - CCNA3 - R&S Scaling networks. Předmět BI-ST3 je navazujícím kurzem na předměty BI-ST1 a BI-ST2. Principy routování a propínání budou v tomto kurzu dále prohloubeny a rozšířeny. Studenti budou schopni vytvořit nastavení protokolu a získat další výhody jako např. zvýšená úžinnost, predikativelnost, rozšíření nad rámec běžné topologie, bezpečnost, atd.			
BI-ST4	Sírové technologie 4	Z	3
Předmět je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti po účtu ových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. Předmět odpovídá látce kurikula Cisco Network programu - CCNA4 - R&S Connecting networks. Studenti kurzu si dále prohloubí své znalosti nabité v předmětech BI-ST1, BI-ST2 a BI-ST3 a naučí se konfigurovat a vytvořit síť typu Wide Area Networks a budou mít možnost experimentovat se zcela jinými typy sítí typu Non Broadcast Multiple Access, které se radikálně liší od známých ethernetových sítí používajících broadcast. Studenti budou spravovat firmware routerů a switchů, provádět obnovu hesel a nouzové procedury. Díky tomu je kladen také na bezpečnostní faktor. Studenti se také seznámí s typy útoků a zmíří se s užívání postupů s cílem zachování fungující sítě.			
BI-SKJ.21	Skriptovací jazyky	Z,ZK	4
Absolvováním předmětu student získá obecný vzhled o dostupných jazykách používaných pro skriptování a získá praktickou znalost použití shellu a vybraných dalších jazyků, jakož i jejich programovacích prostředků a datových struktur pro řešení praktických úkolů.			
BI-SOJ	Strojově orientované jazyky	Z,ZK	4
V předmětu posluchači získají znalosti potřebné k tvorbě assemblerových programů pro nejrozšířenější platformu PC. Díky tomu je kladen na optimální využívání vlastností mikroprocesoru a efektivní řešení spolupráce HW a SW. Dále budou probrána x86 specifikace majoritních OS z pohledu jádra kódu aplikace i návaznosti k vyšším jazykům. Tyto znalosti budou dále využity při reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpečnosti kódů.			
NI-SYP	Syntaktická analýza a překlad	Z,ZK	5
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 analýzátorů, jako např. inkrementální a paralelní analýzou.			
BI-GIT	Systém pro správu verzí Git	KZ	2
Studenti budou seznámeni se základními principy různých systémů pro správu verzí dat. Tyto principy si pak teoreticky i prakticky osvojí v systému Git. V tomto konkrétním systému budou seznámeni s principem fungování až do úrovně implementačních detailů. Studenti se také naučí používat nástroj jako uživatelé, správci projektů nebo jejich součástí i jako administrátory i servery poskytující služby systému Git.			
BIE-SEG	Systems Engineering	Z	0
This is an introductory class on systems engineering for bachelor students in computer science. The goal of the class is to introduce basic principles of operating systems for students to understand processor and memory virtualization. Seeing and actually understanding virtualization is the overarching theme of the class. After taking the class, students are able to understand the difference between processes and threads as well as emulation and virtualization, what virtual memory is and how it works, what concurrency is, as opposed to parallelism, and how processes and threads synchronize efficiently to overcome concurrency for communication.			
TV2	Tělesná výchova 2	Z	0
BI-TS1	Teoretický seminář I	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se v rámci připisuje individuální způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s vedeckými články a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi učitelů semináře.			
BI-TS2	Teoretický seminář II	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se v rámci připisuje individuální způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s vedeckými články a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi učitelů semináře.			
BI-TS3	Teoretický seminář III	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se v rámci připisuje individuální způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s vedeckými články a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi učitelů semináře.			
BI-TS4	Teoretický seminář IV	Z	4
Teoretický seminář je výběrový pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se v rámci připisuje individuální způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s vedeckými články a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi učitelů semináře.			
BI-TDA	Test-driven architektura	KZ	4
Cílem předmětu je na příkladech z praxe demonstrovat přístup k vývoji, testování a nasazení software za podpory moderních technologií jako GitLab, Docker, Kubernetes a dalších, které jsou typickými představiteli konceptu DevOps. Předmět souvisí s tématy probíranými v BI-SI1 a BI-SI2. Doplňuje znalosti studentů o konkrétních postupech, které si vyzkouší v rámci semestrální práce. Kurz je vyučován blokově.			
NI-TSP	Testování a spolehlivost	Z,ZK	5
Studenti získají přehled o využití testování číslicových obvodů a metodách pro zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti. Studenti budou schopni vytvořit test obvodu metodou intuitivního zcitlivení cest, 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 počítat a analyzovat spolehlivost a provozuschopnost obvodu a aktivně ovlivňovat tyto parametry. Studenti budou schopni navrhnout znalosti využití v komplexních projektech návrhu obvodů ASIC a FPGA.			
BI-QUA	Testování kvality SW	KZ	4
Tento předmět seznámí studenty se základy testování a zízení kvality. Studenti se dozvědí, jaká je role testera v kontextu různých typů softwarového vývoje a během cvičení si prakticky vyzkouší testování aplikací pomocí manuálního i automatizovaného testování. Na konci semestru by měl být student připraven provést test analýzu, navrhnut sadu testovacích scénářů, vytvořit testovací data, vhodnou záštěnu scénářů automatizovat a připravit report o nalezených chybách v testovaném produktu.			

<b>BI-CCN</b>	Tvorba p eklada	Z,ZK	5
Toto je úvod do konstrukce p eklada pro studenty bakalá ského programu informatiky. Cílem je p edstavit základní principy p eklada a porozum t návrhu a implementaci programovacích jazyk .			
<b>BI-TEX</b>	Typografie a TeX	Z,ZK	4
Absolventi p edm tu Typografie a TeX by m li zvládnot nejen po izovat dokumenty v TeXu na uživatelské úrovni za použití p edp ipravených maker (nap iklad maker LaTeXu i ConTeXtu), ale m li byt schopni psát pro sebe a jiné uživatele makra vlastní na míru daného typografického požadavku. Znalosti z p edm tu student m umožní lépe se orientovat i v cizích ( aste LaTeXových) makrech, se kterými auto i p ichází do styku p i podávání lánk do odborných aspis . V p edm tu je krom vnit ního fungování TeXu a navazujícího software v nována zna ná pozornost pravidl dobré typografie. K p edm tu Typografie a TeX nejsou p edpokládány další p edchozí znalosti a je nabízen jako výb rový p edm t pro studenty bakalá ských, magisterských a doktorských studijních program . P edm t je zakon en zápo tem, který je ud len za semestrální práci, kterou si studenti vyberou z nabízených témat nebo navrhnu téma vlastní. Téma práce souvisí s TeXem a m že obsahovat vlastní ešení n jakého speciálního typografického úkolu nebo popisuje a srovnává v širších souvislostech hotová existující ešení.			
<b>BI-KSA</b>	Úvod do kulturní a sociální antropologie	ZK	2
Jednosemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v decké disciplíně, zabývající se rozmanitostí sv ta - na p ikladech z antropologických výzkum z naší i "exot i jíšich kultur" (téma: p ibuzenství, náboženství, sociální vylou 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 BI-KSA zapsat.			
<b>BI-ULI</b>	Úvod do Linuxu	Z	2
P edm t je ur ený pouze bakalá ský student m FIT, kte i ješt nemají absolvovaný p edm t BI-PS1. Studenti se e-learningovou formou seznámí se základy opera ního systému Linux. Nau í se pracovat s p íkazovou ádkou a seznámí se se základními p íkazy a technikami práce v systému unixového typu. Témata lze studovat nejd i ve teoreticky a následn prakticky ov evat na virtuálním po ita i (terminál).			
<b>BI-OPT</b>	Úvod do optických sítí	Z,ZK	4
Studenti získají základní p ehled o optických sítí za zam ením na praktické využití v Internetu a sí ové infrastruktury, na možné problémy p i jejich nasazení a na jejich ešení. Sou ástí p edm tu je historie optických komunikací, p ehled pasivních prvk (vlákna, multiplexory, kompenzátoře disperzí a další) a p ehled aktivních prvk (optické p epína a zesilova e, vysokorychlostní koherenční p enosové systémy). Sou ástí p edm tu jsou i nejnov jší témata, prezentovaná na prestižních konferencích jako ECOC nebo OFC. Pozornost je v nována i novým aplikacím, jako je p enos velmi p esného asu, ultrastabilní frekvence nebo senzorika. Cvi ení budou zam ena na skute nou práci s optickými komponenty a na m ení jejich parametr . Studenti budou ešít skute né úlohy z praxe.			
<b>NI-VCC</b>	Virtualizace a cloud computing	Z,ZK	5
Studenti získají znalosti architektur velkých po ita ových systém , které jsou používány v datových centrech a po ita ové infrastruktury firem a organizací. Seznámí se s virtualizací ními principy, nástroji a technologiemi, které slouží k usnadn ní a automatizaci konfigurování, testování a monitorování a k efektivnímu provozování a optimalizování výkonnových parametr moderních po ita ových systém . Teoreticky i prakticky se seznámí s kontejnerizací jako nejú inn jší dnešní technologií pro správu složitých po ita ových systém a s konkrétními technologiemi cloud systém . Zárem poznají principy a získají praktické dovednosti ve využívání moderních integra ních a vývojových nástroj (Continuous integration and development).			
<b>BI-VHS</b>	Virtuální herní sv ty	ZK	4
P edm t vede studenty k vytvo ení komplexního virtualního sv ta. Kurz voln navazuje na základní grafické kurzy (MGA, PGR, BLE, ...) a propojuje znalosti student se zam ením na organizaci práce v týmu a vytvo ení komplexní semestralní práce. Tyto znalosti doplňuje o teorii herního designu, principy psaní dialog a postav s cílem vytvo it funk ní a komplexní virtuální sv t. Na p edm t lze navázat p edm tem MI-PVR(Pauš)'s úkolem p evést scény a jejich dynamiku do plné virtuálního prostoru v hodného pro VR za izení.			
<b>BI-VR1</b>	Virtuální realita I	KZ	4
Seznámení s virtuální realitou (VR). Metaverze pro virtuální realitu. Vlastnosti virtuálního 3D prostoru. Nástroje a materiály pro práci ve virtuálním prostoru.. Principy tvorby ení virtuálních sv t . Uvedení do pravidel tvorby, chování a komunikace avatar . P edm t se soust eruje na zp soby digitálního 3D myšlení. Používá st žejní elementy virtuální reality a vizuálního programování 3D sv t . Rozvíjí informatické myšlení, empatii a sdílené sociální aktivity.			
<b>BI-VR2</b>	Virtuální realita II	KZ	3
Rozšíření ení p edm tu Virtuální realita I. P edm t se soust eruje na metaverze Unity, Godot a Neos VR. Dynamické scény, raycasting, streamování, telepresence spolupráce, prostorové po itáni, sociální život avatar . Rozšíření ení tvar a forem virtuální reality a virtuálních technologií. Virtuální morálka, etika, právo. Obecné i spole enské a sociální aspekty virtuální reality. P ijetí virtuální a augmentované budoucnosti.			
<b>BI-VAK.21</b>	Vybrané aplikace kombinatoriky	Z	3
Viz <a href="https://ggoat.fit.cvut.cz/bi-vak/index.html">https://ggoat.fit.cvut.cz/bi-vak/index.html</a> P edm t si klade za cíl p edstavit student m p ištupnou formou r zná odv tví teoretické informatiky a kombinatoriky. K problematice, na rozdíl od základních kurz , p istupujeme od aplikací k teorii. Spole n si tak nejd i ve osv žíme základní znalosti pot ebné k návrhu a analýze algoritmu a p edstavíme si n které základní datové struktury. Dále se budeme, za aktivní ú asti student , v novat ešení populárních a snadno formulovatelných úloh r zných oblastí (nejen teoretické) informatiky. Mezi oblasti, ze kterých budeme vybírat problémy k ešení, bude pat it nap iklad teorie graf , kombinatorická a algoritmická teorie her, aproxima ní algoritmy, optimalizace a další. Studenti si také prakticky vyzkouší implementaci ešení studovaných problém se speciálním zam ením na efektivní využití existujících nástroj .			
<b>BI-VMM</b>	Vybrané matematické metody	Z,ZK	4
P ednáška za iná úvodem do analýzy komplexních funkcí komplexní prom nné. Dále p edstavíme Lebesgue v integrál. Poté se zabýváme Fourierovými adamí a jejich vlastnostmi. Dále zavádíme a studujeme vlastnosti diskrétní Fourierovy transformace (DFT) a její rychlou implementaci (FFT). Probíráme vlnkovou transformaci (wavelet). P ednášku uzavíráme popisem obecné optimalizace ní úlohy a zavádíme pojmem duálního problému a duality. Podrobnejší se zabýváme úlohou lineárního programování a jejího ešení pomocí Simplexového algoritmu. Jednotlivá témata demonstreujeme na zajímavých p ikladech.			
<b>NI-VYC</b>	Vy sítelnost	Z,ZK	4
Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní vy sítelnosti.			
<b>BI-ZS10</b>	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 10 kredit	Z	10
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského 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 stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			
<b>BI-ZS20</b>	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 20 kredit	Z	20
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského 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 stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			
<b>BI-ZS30</b>	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 30 kredit	Z	30
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského 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 stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			

BI-ZIVS	Základy inteligentních vestavných systém	KZ	4	
P	edm t Základy inteligentních vestavných systém reflektouje sou asné trendy vývoje a aplikace složitých vestavných systém s prvky umlé intelligence. Cílem p edm tu je seznámit studenty s moderním robotem humanoidního typu a nau it je vyvíjet aplikace pro n j zejména v grafickém prost edí. V p ednáškách se studenti nau i základní principy ovládání pohybu robota, aplika ními rozhraními a nástroji pro vývoj aplikací. Hlavní d raz je kladen na cvičení, kde studenti budou na sadu úloh jak na simulátoru, tak na reálném robotovi získávat praktické zkušenosti s tmito technologiemi. Na tento p edm t obsahov navazuje magisterský p edm t MI-RUN Runtime systémy.			
BI-ZPI	Základy procesního inženýrství	KZ	4	
Studenti se v rámci p edm tu seznámi se základy procesního inženýrství. Studenti získají nutné základy pro pochopení formálních principů procesního modelování a nau i se základy b žných notací (UML, BPMN, BORM). T zíšit p edm tu spoívá v osvojení a trénování praktické dovednosti formalizace a modelování business proces s použitím moderních CASE nástrojů. Pozornost je v novánu významu procesního inženýrství pro vývoj informačních systém a těž v celkovém kontextu informační a business strategie podniku.				
BI-ZNF	Základy programování v Nette	KZ	3	
Studenti budou seznámeni se základy PHP frameworku Nette. Prakticky si osvojí práci s MVP architekturou i jednotlivými knihovnami tohoto populárního českého frameworku. Výsledné znalosti by jim mohly posloužit k efektivní tvorbě webového backendu v jazyce PHP.				
BI-ZRS	Základy řízení systémů	Z,ZK	4	
P	edm t poskytuje p ohledové znalosti oboru automatického řízení. Studenti získají znalosti v dynamickém řízení s velkou budoucností. Zaměříme se zejména na řízení inženýrských a fyzikálních systémů. P edm t obsahuje základní informace z oblasti zpracování řízení lineárních dynamických jednorozměrových systémů, metody vytváření popisu a modelu systémů, základní analýzu lineárních dynamických systémů a návrhem a ověnčením jednoduchých zpracování PID, PSD a fuzzy regulátorů. Pozornost je v novánu rovněž snímačů a akčních elementů v řídících obvodech, otázkám stability řídících obvodů, jednorázovému a permanentnímu nastavování parametrů regulátorů a na kterým aspekt mohou myslivé realizace spojitých a řídicích regulátorů.			
BI-IOS	Základy vývoje iOS aplikací pro iPhone a iPad	KZ	4	
Studenti budou seznámeni se základy architektury platformy Apple iOS, developerským prostředím Xcode, jazykem Swift, vybranými knihovnami Cocoa Touch a se základními postupy vývoje aplikací pro chytré telefony iPhone a tablety iPad. Studenti porozumí doporučené metodice pro tvorbu uživatelského prostředí pro dotykové obrazovky. Získají schopnosti a správné návyky pro efektivní tvorbu vícevláknových iOS aplikací s komplexní strukturou a všechny po téma obrazovky.				
BI-ZWU	Základy webu a uživatelská rozhraní	Z,ZK	4	
P	edm t poskytuje základní informace o tom, jak správně tvorit weby po technické stránce i po stránce informační architektury souběžně na jeho úrovni a uživatele. Tématicky navazující p edm t (zejména pro zájemce o obor web a multimédia) jsou po technické stránce BI-WT1, BI-WT2 a po stránce návrhu uživatelského rozhraní p edm t BI-TUR. P edm t je určeno také pro studenty, kteří se hodlají webu dále vnovat, ale i studenty jiných zaměření, kteří se v problematice tvorby webu chtějí orientovat.			
BI-3DT.1	3D Tisk	KZ	4	
!!! B202 !!! P	edm t bude vyučován pouze v případě kontaktní výuky. V případě distanční výuky bude zrušen. Studenti se naučí navrhnutí trojrozměrné objekty optimalizované pro tisk na tiskárně RepRap a realizovat samotný tisk. Budou umět objekty navrhnuti, připravit pro tisk a vytisknout v plném rozsahu.			

## Kód skupiny: BI-IB-VO.21

Název skupiny: Volitelné odborné p ředmety p ředodem ze sousedních specializací pro bak. specializaci BI-IB.21, v.2021

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p ředmety skupiny:

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Garant: prof. Ing. Róbert Lórenz, CSc., email: robert.lorenz@fit.cvut.cz

Kód	Název p ředm tu / Název skupiny p ředm t (u skupiny p ředm t je seznam kódů jejich len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BI-AWD.21	<b>Administrace webového a DB serveru</b> Michal Valenta, Lukáš Bařinka Lukáš Bařinka Michal Valenta (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-AG2.21	<b>Algoritmy a grafy 2</b> Michal Opler, Ondřej Suchý, Radek Hušek Ondřej Suchý Ondřej Suchý (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	V
BI-BIG.21	<b>DB technologie pro Big Data</b> Monika Borkovcová Monika Borkovcová Monika Borkovcová (Gar.)	KZ	5	2P+2C	Z,L	V
BI-EPP.21	<b>Ekonomické podnikové procesy</b> David Buchtela David Buchtela Tomáš Evan (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L,Z	V
BI-FBI.21	<b>Finanční podniková inteligence</b> David Buchtela David Buchtela Petra Pavláková (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	V
BI-IOT.21	<b>Internet v cíli</b> Jan Janeček Jan Janeček Jan Janeček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-JPO.21	<b>Jednotky počítání</b> Pavel Kubálík Pavel Kubálík Pavel Kubálík (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-KOM.21	<b>Konceptuální modelování</b> Robert Pergl Robert Pergl Robert Pergl (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-LA2.21	<b>Lineární algebra 2</b> Jakub Sistek, Daniel Dombek, Luděk Kleprlík, Karel Klouda, Marta Nollová Luděk Kleprlík Karel Klouda (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	V
BI-LOG.21	<b>Matematická logika</b> Kateřina Trifajová Kateřina Trifajová Kateřina Trifajová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-MPP.21	<b>Metody propojování periferií</b> Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-MDF.21	<b>Moderní datové formáty</b> Jakub Klímek, Petr Pauš Petr Pauš Petr Pauš (Gar.)	KZ	3	1P+1C	Z	V
BI-MVT.21	<b>Moderní vizualizační technologie</b> Jiří Chludil, Petr Pauš Petr Pauš Petr Pauš (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V
BI-MGA.21	<b>Multimediální a grafické aplikace</b> Jiří Chludil, Lukáš Bařinka, Jan Buriánek Lukáš Bařinka Jiří Chludil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	V

BI-OOP.21	<b>Object-Oriented Programming</b> Petr Máj, Filip Kukava, Filip Šíha Filip Kukava Filip Kukava (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-PGR.21	<b>Počítačová grafika</b> Petr Felkel, Jaroslav Sloup Jaroslav Sloup Petr Felkel (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-PRS.21	<b>Praktická statistika</b> Kamil Dedecius, Petr Novák Petr Novák Petr Novák (Gar.)	KZ	5	1P+2C	L	v
BI-PNO.21	<b>Praktika v návrhu síticových obvodů</b> Martin Novotný Martin Novotný Martin Novotný (Gar.)	KZ	5	2P+2C	Z	v
BI-PAI.21	<b>Právo a informatika</b> Zdeněk Kučera, Štěpánka Havlíková, Dominik Vítěk, Martin Samek, Jiří Maršál Štěpánka Havlíková Zdeněk Kučera (Gar.)	ZK	5	2P+2C	L	v
BI-PJP.21	<b>Programovací jazyky a jejich aplikace</b> Jan Janoušek, Tomáš Pecka, Štěpán Plachý Jan Janoušek Jan Janoušek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	v
BI-PPA.21	<b>Programovací paradigmata</b> Jan Janoušek, Tomáš Pecka, Petr Máj, Tomáš Jakl Jan Janoušek Jan Janoušek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2R	Z	v
BI-PGA.21	<b>Programování grafických aplikací</b> Radek Richter, Jiří Chludil Radek Richter Radek Richter (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-PJS.21	<b>Programování v jazyku Javascript</b> Oldrich Malec, Nikita Mironov Monika Borkovcová Monika Borkovcová (Gar.)	KZ	5	3C	L	v
BI-PYT.21	<b>Programování v Pythonu</b> Martin Šlapák, Jiří Hanuš, Ondřej Bouchala, Mohamed Bettaz, Vojtěch Vanura, Jan Šafařík, Adam Skluzánek Martin Šlapák Vojtěch Vanura (Gar.)	KZ	5	3C	Z,L	v
BI-PRR.21	<b>Projektové území</b> David Pešek David Pešek Petra Pavláková (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	v
BI-SIP.21	<b>Síťové programování</b> Jan Fesl Jan Fesl Jan Fesl (Gar.)	Z	5	2P+2C	Z	v
BI-SWI.21	<b>Softwarové inženýrství</b> Michal Valenta, Jiří Mlejnek, Zdeněk Rybola Zdeněk Rybola Michal Valenta (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	v
BI-SP1.21	<b>Softwarový týmový projekt 1</b> Jan Matoušek, Radek Richter, Marek Suchánek, Michal Valenta, Jiří Chludil, Jiří Mlejnek, Jiří Hunka, Zdeněk Rybola, Jiří Borský, .... Zdeněk Rybola Jiří Mlejnek (Gar.)	KZ	5	2C	L	v
BI-SP2.21	<b>Softwarový týmový projekt 2</b> Jiří Mlejnek Jiří Mlejnek Jiří Mlejnek (Gar.)	KZ	5	2C	Z	v
BI-SPS.21	<b>Správa sítí a služeb</b> Jan Kubík, Libor Dostálková Pavel Tvrďák Pavel Tvrďák (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z	v
BI-ML1.21	<b>Strojové učení 1</b> Karel Klouda, Daniel Vašata Daniel Vašata Daniel Vašata (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-ML2.21	<b>Strojové učení 2</b> Daniel Vašata Daniel Vašata Daniel Vašata (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-SVZ.21	<b>Strojové vidění a zpracování obrazu</b> Lukáš Brchl, Marcel Jiřina, Jakub Novák Jakub Novák Marcel Jiřina (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L,Z	v
BI-SRC.21	<b>Systémy reálného času</b> Hana Kubátová Jaroslav Borecký Hana Kubátová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-TJV.21	<b>Technologie Java</b> Ondřej Guth, Filip Glazar, Jan Blížný enko, Jiří Danešek Ondřej Guth Ondřej Guth (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-TPS.21	<b>Technologie počítačových sítí</b> Josef Koumar, Vladimír Smotlacha Vladimír Smotlacha Vladimír Smotlacha (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z	v
BI-TIS.21	<b>Tvorba informačních systémů</b> Pavel Náplava Pavel Náplava Pavel Náplava (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-TUR.21	<b>Tvorba uživatelského rozhraní</b> Jan Schmidt Jan Schmidt Jan Schmidt (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-TWA.21	<b>Tvorba webových aplikací</b> David Bernhauer David Bernhauer David Bernhauer (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-IDO.21	<b>Úvod do DevOps</b> Michal Valenta, Jiří Mlejnek, Tomáš Vondra, Zdeněk Rybola Tomáš Vondra Tomáš Vondra (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-VES.21	<b>Vestavné systémy</b> Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek Miroslav Skrbek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-VDC.21	<b>Virtualizace a datová centra</b> Jiří Kašpar Jiří Kašpar Jiří Kašpar (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-VIZ.21	<b>Vizualizace dat</b> Magda Friedjungová Magda Friedjungová Magda Friedjungová (Gar.)	KZ	5	3P	Z	v
BI-VPS.21	<b>Vybrané partie z počítačových sítí</b> Alexandru Moucha, Mohamed Bettaz Pavel Tvrďák Mohamed Bettaz (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
BI-VWM.21	<b>Vyhledávání na webu a v multimediálních databázích</b> Jiří Novák, Tomáš Skopal Jiří Novák Tomáš Skopal (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	v
BI-FEM.21	<b>Základy ekonomie</b> Tomáš Evan Tomáš Evan Tomáš Evan (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
BI-ZRS.21	<b>Základy řízení systémů</b> Kateřina Hyniová Kateřina Hyniová Kateřina Hyniová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v

**Charakteristiky p. edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BI-IB-VO.21 Název=Volitelné odborné p. edm ty p. vodem ze sousedních specializací pro bak. specializaci BI-IB.21, v.2021**

BI-VES.21	Vestavné systémy	Z,ZK	5
	Studenti se naučí navrhovat vestavné systémy a vyvíjet pro návrhové vybavení. Získají základní znalosti o jejich používání mikrokontrolérech a vestavných procesorech, jejich integrovaných periferních obvodech, způsobech programování a využití v aplikacích. Získají praktické zkušenosti s vývojovými nástroji a vývojem programového vybavení.		
BI-ZUM.21	Základy umělé inteligence	Z,ZK	5
	P. edmet t p. inází úvod do řešení úloh metodami umělé inteligence s dílem razem na symbolické techniky. Bude probírány otázka návrhu inteligentního agenta a dílem techniky potřebné k jeho vytvoření p. edevším na úrovni rozhodování. Inteligentní agent může být p. edstavován například fyzickým robotem, ale i nefyzickou entitou, jako je virtuální asistent nebo postava v počítací síti. U probíraných technik p. edstavíme nejen základy, ale pojednáme i o současném stavu poznání. V rámci cvičení si studenti vyzkouší, jak naučit robota skládat hlavolamy, jak vytvořit silného počítacího protíhru a pro tahovou hru akce a hru, jak se rozhodovat ve společnosti burzovních agentů s různými zájmy. Korekvizitou je soubor dvojice p. edmet t Strojové umělé inteligence. Proto strojové umělé intelligence i další techniky nesymbolické umělé inteligence zde nejsou pokryty.		
BI-MPP.21	Metody p. ipojování periferií	Z,ZK	5
	P. edmet tu se studenty metodami p. ipojování periferií osobním počítacím. Zabývá se p. ipojováním reálných zařízení s dílem razem na univerzální sériovou sběrnici (USB). P. edmet t se dotýká jak strany osobního počítace, tak vlastního zařízení. Cvičení jsou orientována prakticky. Během semestru student získá praktické zkušenosti p. realizaci vybrané části USB zařízení, ovládání v operačních systémech Linux a Windows, jednoduché aplikace pro ovládání zařízení a vyzkouší si práci s aplikacemi nízkomozdími vybraných zařízení.		
BI-MVT.21	Moderní vizualizační technologie	Z,ZK	5
	Cílem p. edmet tu je p. ehledov seznámit studenty s moderními vizualizačními technologiemi a jejich principy. Jedná se zejména o technologie spojené s virtuální a rozšířenou realitou, možnostmi zobrazování na displejích s vysokým rozlišením (např. SAGE a videomapping) a jejich využití v praxi. Součástí p. edmet tu jsou také vybrané techniky tvorby obsahu pro změnné technologie, zejména fraktální a procedurální vizualizace, vizualizace v deskových dat a 3D scanning objektů.		
BI-AWD.21	Administrace webového a DB serveru	Z,ZK	5
	Studenti se seznámí s administrací databázových a webových serverů a služeb. Budou schopni nainstalovat, nakonfigurovat, provozovat, testovat a zálohovat komplexní systémy databázových a webových služeb. Principy budou demonstrovány na relačním databázovém stroji PostgreSQL, jako je například webový server bude použit Apache.		
BI-AG2.21	Algoritmy a grafy 2	Z,ZK	5
	P. edmet t je edstavuje základní algoritmy a koncepty teorie grafů v návaznosti na úvod probraný v povinném p. edmet tu BI-AG1.21. Probírá také pokročilé datové struktury a amortizovanou analýzu složitosti. Zahrnuje i velmi lehký úvod do aproximací některých algoritmů.		
BI-BIG.21	DB technologie pro Big Data	KZ	5
	Studenti budou uvedeni do oboru zpracování velkých dat (Big Data), kde se dnes typicky používají nosiče NoSQL (NoSQL) databázové stroje. P. edmet t je zaměřen na praktický, aby studenti po jeho absolvování byli schopni vybrat vhodné nástroje (včetně open source) a postupy, navrhnut a implementovat jednodušší opakovatelný proces zpracování dat (sběr dat, transformace/agregace, prezentace). Studenti budou seznámeni s různými architekturami pro zpracování a uložení velkých dat. Teoretický výklad a prezentace konkrétních technologií budou doplněny konkrétními příklady z praxe.		
BI-EPP.21	Ekonomické podnikové procesy	Z,ZK	5
	Cílem p. edmet tu je p. edstavovat typické procesy související s obvyklým životním cyklem podniku. P. edmet t se zaměřuje p. edevším na základní ekonomické a finanční aspekty podnikání v tržním prostředí České republiky a základy managementu. V p. edmet tu se studenti seznámí s typickými fázemi životního cyklu podniku, od vzniku podniku, přes začátek majetkové a kapitálové struktury, financování podniku, stanovení nákladové funkce podniku a nákladů pracovní síly, až po hodnocení finančního zdraví podniku a jeho případnou sanaci i zánik.		
BI-FBI.21	Finanční podniková inteligence	Z,ZK	5
	Cílem p. edmet tu je seznámit studenty v první adrese s finančním etnicitem jako nástrojem evidence uskutečněných podnikových operací a podkladem pro analýzu podniku, stanovení jeho hodnoty a další indikátory pro srovnání s jinými podniky a manažerské rozhodování na taktické a strategické úrovni. Druhým pohledem je manažerské účetnictví jako nástroj finančního záření a predikce vývoje podniku. Manažersky orientované účetnictví umožňuje sledovat finanční stav a výkonnost podnikových aktivit přes několik účetních období, multidimenzionální pohled na podniková data, umožňuje efektivní řízení faktory ovlivňující výnosnost vloženého kapitálu a využívat hodnotové informace ke zhodnocení variant spojených s rozhodováním o budoucnosti podniku. Principy manažerského účetnictví, popsáne v tomto p. edmet tu, jsou základem modulu Business Intelligence podnikových informací, systémů podpory rozhodování a dalších znalostí orientovaných systémů.		
BI-IOT.21	Internet v čísle	Z,ZK	5
	P. edmet t je orientovaný na p. ehled technologií a vývojových prostředků využívaných v oblasti internetu v čísle (IoT - Internet of Things). P. edmet t je p. ednášky jsou v novanové p. ehledu sensorových a ovládacích prvků, bezdrátových komunikací různých technologií a různých primárních pro toto oblasti a používaných programovacích metod. Součástí p. ednášek je p. ehled architektury IoT pro různé aplikace v oblasti. Cílem cvičení je praktický naučit studenty realizovat jednoduché IoT systémy pomocí barevných vývojových prostředků (hardware ARM, ESP, STM; software Arduino, Raspberry Pi OS).		
BI-JPO.21	Jednotky počítací	Z,ZK	5
	Studenti si prohloubí základní znalosti o jednotkách počítacího systému a jejich interakcích s okolím, včetně zrychlování procesoru a aritmeticko-logickej jednotce a využití vhodných kódů pro realizaci násobení. Bude podrobno probírána organizace hlavní paměti a dalších vnitřních pamětí (adresovatelných, LIFO, FIFO a CAM), včetně kódů pro detekci a opravu chyb v paralelních a sériových procesorech. Seznámí se i s metodikou návrhu architektury, s principy komunikace procesoru s okolím a architekturou sběrnicového systému. Látka bude praktickým prověřováním v laboratoři i s pomocí výukového simulátoru mikroprogramovaného procesoru a programovatelných obvodů FPGY.		
BI-KOM.21	Konceptuální modelování	Z,ZK	5
	P. edmet t je zaměřen na rozvoj abstraktního myšlení a přesných specifikací formou konceptuálních modelů. Studenti se naučí rozlišovat klíčové pojmy v doméně, kategorizovat a též určovat správné vazby ve složitých systémech sociální reality, p. edevším podniků a institucí. Studenti se naučí základy ontologického strukturálního modelování v notaci UML. Dále se naučí využívat pravidel a omezení pomocí jazyka OCL a základy reprezentace sémantických dat na internetu (OWL/RDF). Studenti se seznámí se základy Enterprise Engineering jakožto disciplíny umožňující konceptuální modelování struktury podniku a instituce a jejich procesů a seznámí se s metodikou DEMO a notací BPMN. P. edmet t je navržen s ohledem na pokračování v implementaci softwaru. Doporučený je volitelný navazující p. edmet BI-ZPI.		
BI-LA2.21	Lineární algebra 2	Z,ZK	5
	Studenti si v tomto p. edmetu rozšíří znalosti z p. edmetu BI-LA1, kde se pracovalo pouze s vektory ve formě n-tic čísel. Zde si zavedeme vektorový prostor v abstraktní obecné formě. Seznámíme se také s pojmem skalární součin a lineárního zobrazení, což nám dovolí ukázat souvislost s lineární algebrou, geometrií a počítací grafikou. Dalším velkým tématem bude numerická lineární algebra, kde si ukážeme potíže s řešením soustav lineárních rovnic na počítací a možnosti, jak se s tímto problémem vypořádat s dílem razem na rozklady matic. Ukážeme si také aplikace lineární algebry v různých oborech.		
BI-LOG.21	Matematická logika	Z,ZK	5
	P. edmet t je zaměřen na základy výrokové a predikátové logiky. Začíná se sémantické stránky. Na podkladu pojmu pravdivosti je definována splnitelnost, logická ekvivalence a logické důsledek formulí. Jsou vysvětleny metody pro určení splnitelnosti formulí, z nichž některé se používají pro automatické dokazování. Je poukázáno na souvislost s P vs. NP problémem a s booleovskými funkcemi ve výrokové logice. V predikátové logice se p. edmet t dále zabývá formálními teoriemi, například aritmetikou, a jejich modely. Syntaktický přístup k matematické logice je p. edveden na axiomatickém systému výrokové logiky a jeho vlastnostech. Jsou vysvětleny Gödelovy výkazy o neúplnosti.		
BI-MDF.21	Moderní datové formáty	KZ	3
	Cílem p. edmet tu je seznámit studenty s buďženou používanými datovými formáty pro typické druhy dat. Od každého druhu dat budou popsány základní formáty a nástroje pro práci s nimi. Absolvent p. edmetu by tedy pro běžnou využívání data například na Webu vždy v díle, jak s nimi pracovat.		

BI-MGA.21	Multimediální a grafické aplikace	Z,ZK	5
Studenti se prakticky seznámí s multimediálními technologiemi a aplikacemi pro 2D/3D grafiku, bitmapovou i vektorovou. Seznámí se se souasnými nástroji pro práci s obrazem, videem, 3D grafikou a animaci. Naučí se základní techniky tvorby a úpravy v počítací grafice, grafické formáty a kompremace technologie. Naučí se používat multimediální programy pro reprezentaci soustavy, v etně zpracování multimédií v reálném prostoru. Pochopí principy innosti a využití grafických karet. Získají také praktické dovednosti, jako je vektorizování rastrových obrázků, retuš fotografií i tvorba 3D modelů.			
BI-OOP.21	Object-Oriented Programming	Z,ZK	5
Objektově orientované programování se v posledních 50 letech používá k řešení různých problémů pomocí objektů, které spolu spolupracují v edávání zpráv. V tomto projektu se studenti seznámí s hlavními principy objektově orientovaného programování a návrhu, které se používají v moderních programovacích jazycích. Díky tomu je kladen na praktické techniky pro vývoj softwaru, v etně testování, zpracování chyb, refactoringu a použití návrhových vzorů.			
BI-PGR.21	Počítací grafika	Z,ZK	5
Studenti budou umět naprogramovat jednoduchou interaktivní 3D grafickou aplikaci (např. hru, vizualizaci,...). Naučí se navrhnut a vytvořit si prostorovou scénu, použít textury imitující geometrické detaily a materiály (např. povrchů, světla, deformačního modelu) a nastavit osvětlení. Zároveň se naučí základním pojmem a principem používaným v počítací grafice, jako jsou např. zobrazovací techniky (postup zobrazování scény), geometrické transformace, osvětlovací model, ... Získají tedy znalosti, které usnadní orientaci v oblasti počítací grafiky a stanou se slušnými základy nezbytnými pro profesionální práci, například při programování grafických karet (GPU) a animací.			
BI-PRS.21	Praktická statistika	KZ	5
Studenti se seznámí s metodami aplikované statistiky. Naučí se pracovat s různými druhy dat, provádět analýzy a vhodně volit model, který data vystihuje. Probrána bude regresní a korelační analýza, analýza rozptylu a úvod do neparametrických metod. Studenti se seznámí se statistickým prostředím jazyka R a použití metod si osvojí na datech z praxe.			
BI-PNO.21	Praktika v návrhu digitálních obvodů	KZ	5
Studenti se naučí prakticky pracovat s moderními návrhovými nástroji zpřístupněnými v praxi. Tedy naučí se vytvořit syntetizovatelný popis návrhu ve VHDL a realizovat tento návrh v hradlovém poli.			
BI-PAI.21	Právo a informatika	ZK	5
Cílem projektu je seznámit studenty se základními právními instituty, se kterými se budou potkávat při své praxi. Studenti získají informace, jak podnikat v České republice, a budou upozorněni na úskalí, která je při podnikání z hlediska práva ohrozitelná. Budou chápat proces uzavírání smluv v reálném i internetovém prostředí, budou znát svou odpovědnost při práci s internetem, budou se orientovat v institutech práva důsavného vlastnictví a zvláštnou používat komerční licenční typy i open-source licence. Díky tomu bude dán i na právní ochranu dat na internetu, registraci internetových domén a ochranu před jejich zneužíváním. Studenti budou též upozorení na takové chování v oblasti IT, které lze podle českého práva kvalifikovat jako trestné. Součástí projektu je budou i rozbory reálných případů z praxe.			
BI-PJP.21	Programovací jazyky a jejich aplikace	Z,ZK	5
Studenti budou umět základní metody pro ekkladu programovacích jazyků. Seznámí se s vnitřními reprezentacemi současných jazyků (GNU a LLVM). Naučí se formálně specifikovat jazyk ekkladu textu, který vyhovuje určité syntaxi, do cílové formy a na základě této specifikace vytvořit jazyk. Překladem se zde rozumí nejen překlad programovacího jazyka, ale jakýkoliv jiný program analyzující a zpracovávající text zapsaný v jazyku, který je dán vstupní gramatikou.			
BI-PPA.21	Programovací paradigmata	Z,ZK	5
Projekt se zabývá základními paradigmami vyšších programovacích jazyků, včetně jejich základních mechanismů, benefitů a nevýhod jednotlivých přístupů. Podrobněji je probíráno funkcionální paradigmata a aplikace jeho základních principů. Logické programování je představeno jako další způsob deklarativního programování. Probírány jsou demonstrovány na lambda kalkulu a programovacích jazykách Lisp (Racket) a Prolog. Dále je ilustrováno využití principů na moderních rozšířených programovacích jazykách, jako jsou C++ a Java.			
BI-PGA.21	Programování grafických aplikací	Z,ZK	5
Projekt se zabývá základními možnostmi současných profesionálních open-source nástrojů pro editaci obrazu, videa, 3D animací (GIMP, Blender) a jejich využití k vizualizaci specifických dat (3D scény, matematická data). Díky tomu bude kladen zájem o možnosti jejich dalšího rozšíření a to jak s využitím nových skriptovacích jazyků, tak i implementací vlastních zásuvných modulů (plugins).			
BI-PJS.21	Programování v jazyku JavaScript	KZ	5
Cílem projektu je seznámit studenty se základy jazyka JavaScript. Dále se studenti seznámí s některými doporučenými postupy a nástroji, které vývoj v programovém prostředí jazyka JavaScript usnadňují.			
BI-PYT.21	Programování v Pythonu	KZ	5
Projekt nemá přednášky, výuka probíhá v počítací grafice. Cílem projektu je naučit se efektivně používat základní techniky a datové struktury jazyka Python pro zpracování textu a binárních dat. Budou vysvětleny rozdíly mezi filozofiemi programace v Pythonu a v jiných programovacích jazykách. Každé téma je studentům k dispozici v edici ve formátu Jupyter notebook, což umožní dát v této edici na samostatnou práci studentů. Před každou kontaktní výukou studenti absolvují krátký test zájměna na látku probíranou v předechozích hodinách, dále budou ešít 4 domácí úkoly v této rozsahu a semestrální práci.			
BI-PRR.21	Projektové řízení	Z,ZK	5
Cílem projektu je seznámit studenty se základními pojmy a principy projektového řízení, tj. metodami plánování, s týmovou prací, analýzou, řešením krizí v projektu, komunikací, argumentací a řízením porad. Studenti si prakticky procvičí techniky projektového řízení (např. SWOT analýzu, hodnocení a řízení rizik, Gantovy diagramy, historogramy zdrojů, vyrovnávání zdrojů, sítové grafy) a tvorbu projektové dokumentace. Předmět je určen zejména pro studenty, kteří mají zájem prohloubit své znalosti mimo IT, uvažují o založení vlastní firmy nebo mají ambice pracovat na středních a vyšších manažerských pozicích ve velkých globálních společnostech. Předmět je také vhodný pro studenty, kteří budou využívat software nebo hardware formou týmových projektů.			
BI-SIP.21	Sírové programování	Z	5
Projekt pokrývá střední témata z oblasti programování sírových aplikací. Sestává se ze čtyř tématických částí. Úvodní část je věnována výkladu nízkoúrovňového programování prostřednictvím BSD socketů. Druhá část je věnována návrhu komunikačních protokolů a jejich verifikaci. Třetí část je věnována principu a aplikacím stránek middleware technologií. Závěrečná část uvádí základní moderní modely distribuovaného výpočtu - P2P a blockchain. Veškerá tématika bude vysvětlena jak z teoretického hlediska, tak i prakticky pro studenty, kteří budou využívat softwarení a hardwarové formou týmových projektů.			
BI-SWI.21	Softwarové inženýrství	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s metodami analýzy a návrhu rozsáhlejších softwarových celků, které jsou typicky navrhovány a realizovány v týmech. Své znalosti si upevní a prakticky ověří v analýze a návrhu rozsáhlejšího softwarového systému, který je vyvinut v souběhu s edicí BI-SP1. Studenti si prakticky vyzkouší práci s CASE nástroji využívajícími vizuální jazykem UML pro modelování a řešení softwarových problémů. Studenti si osvojí základy objektově orientované analýzy, návrhu architektury a testování. V rámci projektu se získají studenti také teoretický základ v oblasti projektového řízení, odhadování nákladů softwarových projektů a metodiky jejich vývoje.			
BI-SP1.21	Softwarový týmový projekt 1	KZ	5
Studenti si prakticky vyzkouší analýzu, návrh a prototypovou realizaci rozsáhlejšího softwarového systému. Teoretickou podporou jim bude současný probíhající projekt BI-SWI, kde se seznámí s potřebami technikami a teorií. Studenti budou pracovat ve 4 až 6-ti letech v týmech na konkrétním projektu. Vedoucí týmu a projektu bude užitečný, který bude pravidelně (formou cvičení) s týmem konzultovat formální i vzdálenou správnost jejich návrhu. Výsledek práce bude dále rozvíjen a dokončován v rámci projektu BI-SP2.			
BI-SP2.21	Softwarový týmový projekt 2	KZ	5
Studenti si prakticky vyzkouší iterativní vývojový proces na realizaci rozsáhlejšího softwarového systému. První iterace se stane výsledkem projektu BI-SP1. Na rozdíl od projektu BI-SP1 je díky tomu kladen na funkci, testování a dokumentaci vyvinutého systému. Studenti budou pracovat ve 4 až 6-ti letech v týmech. Vedoucí týmu a projektu bude užitečný, který bude pravidelně (formou cvičení) s týmem konzultovat formální i vzdálenou správnost jejich řešení.			

BI-SPS.21	Správa sítí a služeb	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je prohlubit díve nabité teoretické znalosti sí ov orientovaných technologií a protokol v prost edí sí ových server provozovaných na opera ních systémech Linux a Windows. Obsah p edm tu p edpokládá znalost problematiky na úrovni p edm t BI-PSI, BI-VPS a BI-OSY. Praktická stránka p edm tu bude v nována vyzkoušení si daných technologií p ímo na reálné sí ové infrastrukturu e.			
BI-ML1.21	Strojové učení 1	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními metodami strojového učení. Studenti teoreticky porozumí a naučí se prakticky používat modely vhodné pro regresní i klasifika ní úlohy ve scénáři učení s učitelem a také modely shlukování ve scénáři učení bez učitele. V p edm tu bude také probrán vztah mezi vychýlením a variancí modelu (bias-variance trade-off) a vyhodnocování kvality modelu. Krom toho se studenti naučí základní techniky p edzpracování a vizualizace dat. Na cvičeních se k práci s daty a modely budou využívat knihovny pandas a scikit pro jazyk Python.			
BI-ML2.21	Strojové učení 2	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s vybranými pokročilými metodami strojového učení. Ve scénáři učení s učitelem se jedná zejména o jádrové metody a neuronové sítě. Ve scénáři učení bez učitele se jedná o analýzu hlavních komponent a další metody redukce dimenzionality. Krom toho se studenti obeznámí se základy posilovaného učení a strojového zpracování p řezeného jazyka.			
BI-SVZ.21	Strojové vidění a zpracování obrazu	Z,ZK	5
Kamerové systémy se stávají běžnou součástí života tím, že jsou všeobecně dostupné. S tímto fenoménem souvisí i potreba zpracovávat a vyhodnocovat. P edm t seznámuje studenty s různými druhy kamerových systémů a sadou metod pro zpracování obrazu a videa. P edm t je orientován na praktické využití kamerových systémů pro řešení úloh z praxe, se kterými se mohou absolventi setkat.			
BI-SRC.21	Systémy reálného času	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s teorií systémů pracujících v reálném čase (SR) a s prostředky pro návrh takových systémů. P edm t je zaměřen na návrh vestavných SR, protože p edm t zabývá i problematikou spolehlivosti, jejího zjištění a zvyšování. Teoretické znalosti získané na p ednávkách budou experimentálně ověřovány na praktických úlohách v laboratoři, kde se používají stejně p řípravky jako v laboratořích p edm tu BI-VES.			
BI-TJV.21	Technologie Java	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je poskytnout znalosti a dovednosti potřebné pro vývoj menších i tvůrčích softwarových aplikací. Studenti se seznámí s obecnými koncepty tvorby softwarových aplikací a vyzkouší si je prakticky s využitím knihoven a nástrojů z ekosystému programovacího jazyka Java. Po absolvování p edm tu se bude student schopen zapojit do vývoje softwarových systémů na platformě Java.			
BI-TPS.21	Technologie počítačových sítí	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty se základními i pokročilými technologiemi, prvky a rozhraními současných počítačových sítí na fyzické vrstvě s p esahem do linkové vrstvy. P ednávky poskytnou teoretický základ p říček technologií a vysvětlí potřebné fyzikální principy. Na cvičeních budou p říslušné technologie demonstrované, které z nich si studenti prakticky vyzkouší v laboratoři. Tématicky p edm t pokrývá lokální i dálkové optické sítě, Ethernet, moderní bezdrátové sítě, vždy s důrazem na sítě s vysokými přenosovými rychlostmi.			
BI-TIS.21	Tvorba informačních systémů	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou informačních systémů a jejich implementace. V rámci p edm tu jsou seznámeni s "běžnými" typy systémů a v hodnotě jejich použití pro odpovídající uživatele. Studenti mimo jiné získají povídání o oblastech nasazení a využití CRM, ERP, MRP a dalších typů systémů. Nezbytnou součástí p edm tu je seznámení s klíčovými myšlenkami vývoje informačního systému, hodnocení jeho výnosnosti systému pro konkrétního zákazníka, způsobu nasazení a implementace formou projektu. Důraz je kladen na provedení úvodní analýzy fungování zákazníka, pochopení jeho potřeb a namapování na existující typy informačních systémů, popřípadě rozhodnutí o vytvoření nového systému. Bez tohoto pochopení je tvůrčina implementací neúspěšná. V závěru semestru jsou studenti seznámeni s problematikou bezpečnosti, provozu, podpory a údržby informačních systémů, dopady legislativy a zákona na implementaci a specifikaci implementace ve státní správě.			
BI-TUR.21	Tvorba uživatelského rozhraní	Z,ZK	5
Po absolvování p edm tu studenti získají základní p říček o metodách tvorby běžných uživatelských rozhraní a jejich testování. Získají zkušenost, jak řešit problémy, když softwarové dílo nekomunikuje optimálně s uživatelem, protože potřeba a charakteristiky uživatele nebyly p říček vohledem. Studenti získají p říček o metodách, které uživatele zařízení do procesu vývoje software tak, aby bylo jeho uživatelské rozhraní co nejlepší.			
BI-TWA.21	Tvorba webových aplikací	Z,ZK	5
P edm t je základním kurzem vývoje webových aplikací. Na počátku se studenti seznámí s HTTP a jeho možnostmi a dále následně s některými vlastnostmi jazyků pro popis struktury (HTML) a prezentace (CSS) dokumentů na webu. Tyto znalosti poskytnou nezbytný základ pro vývoj webových aplikací, který bude demonstrovan na moderních knihovnách usnadňujících vývoj webových aplikací. Serverová strana bude demonstrovaná na technologii PHP s využitím frameworku Symfony 2, Doctrine 2. Vývoj na klientské straně bude probíhat v jazyce JavaScript s využitím knihovny jQuery a p říček MV* frameworku React.			
BI-IDO.21	Úvod do DevOps	Z,ZK	5
P edm t se zabývá tématem DevOps a připravuje budoucí vývojáře a administrátory na moderní kulturu vývoje a provozu systémů a služeb. P edm t pokrývá jednak problematiku nástrojů na podporu vývoje, testování a sestavování softwaru. Také se vyučuje nástroje na automatizaci správy infrastruktury a sestavování a nasazování softwaru na cloud. Je úvodem do technologií, které pak budou podrobnejší rozebrány v navazujících p edm tech. Student se také seznámí s moderními technologiemi používanými v praxi.			
BI-VDC.21	Virtualizace a datová centra	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je p ředstavit technologické základy cloudových systémů. P edm t ukazuje techniky a principy, které se používají p říček a návrhu a realizaci infrastruktury datových center, jako jsou různé typy virtualizace a uplatnění vysoké dostupnosti pro servery, datová úložiště a softwarové vrstvy. P edm t systematicky vede technologiemi datových center od privátních až po veřejné a hybridní cloudy. Student se seznámí s současnými trendy v architektuře IT infrastruktury a naučí se je konfigurovat pro klasické i cloudové aplikace. Po absolvování p edm tu bude schopen navrhovat, ověřovat a provozovat komplexní infrastrukturu pro moderní aplikace s ohledem na jejich škálovatelnost, zabezpečení proti p řetězovým, výpadkům a ztrátám dat.			
BI-VIZ.21	Vizualizace dat	KZ	5
P edm t poskytuje p říček o typech a vlastnostech dat a vhodných vizualizacích datových metodách, díky kterým studenti lépe porozumí datům, jejich obsahu a také jejich využití pro oblasti, jako jsou data mining a strojové učení. V p edm tu se studenti seznámí s explorací analýzou, p ředzpracováním dat, s možnostmi, jak vizualizovat různé druhy dat, jako jsou například texty, sociální sítě, asynchronní nebo se základy práce s obrazovými daty. Studenti si osvojí, které vybrané metody na praktických p říkladech v programovacím jazyce Python.			
BI-VPS.21	Vybrané partie z počítačových sítí	Z,ZK	5
Obsah p edm tu navazuje na BI-PSI, povinný program, a významnou částí prohlubuje p ředchozí nabité znalosti. Studenti se detailně seznámí s principy, protokoly a technologiemi používanými v moderních počítačových sítích od lokálních až po Internet, se zaměřením na p řepínaní, směrování, bezpečnost a virtualizaci. V p edm tu bude kladen důraz i na praktické provení učených znalostí na reálných zařízeních a osvojení si vybraných postupů pro správu lokálních a středních velkých sítí z hlediska funkce, výkonu i bezpečnosti.			
BI-VWM.21	Vyhledávání na webu a v multimediálních databázích	Z,ZK	5
Studenti získají základní p říček o technikách vyhledávání v prostředí Webu, na který je nahlíženo jako na rozsáhlé distribuované a heterogenní dokumentové úložiště. Konkrétně se studenti získají znalosti o technikách vyhledávání textových a hypertextových dokumentů (samotných webových stránek) a o extrakci vlastností z webových stránek. Detailněji se seznámí s technikami podobnostního vyhledávání v heterogenních multimediálních databázích (obecně v kolekcích nestrukturovaných dat). Zároveň se také naučí technikám pro programování webových vyhledávání pro uvedené typy dat (dokumenty).			
BI-FEM.21	Základy ekonomie	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s základy ekonomické teorie, které pak budou využity p říček a studiu dalších ekonomicko-manažerských p edm t. Jedná se o obecný p říček základních mikroekonomických a makroekonomických témat.			

BI-ZRS.21	Základy řízení systém	Z,ZK	5
P	edm t poskytuje p ehdové znalosti obooru automatického řízení. Studenti získají znalosti v dynamicky se rozvíjejícím obooru s velkou budoucností. Zamítnutí se zejména na řízení inženýrských a fyzikálních systémů. P edm t obsahuje základní informace z oblasti zpětnovazebního řízení lineárních dynamických jednorozměrových systémů, metody vytváření popisu a modelu systémů, základní analýzu lineárních dynamických systémů a návrhem a ověnčením jednoduchých zpětnovazebních PID, PSD a fuzzy regulátorů. Pozornost je v nována rovněž snímačům a ak ním lze mít v regulačních obvodech, otázkám stability regulačních obvodů, jednorázovému a přiblížnému nastavování parametrů regulátoru a na kterým aspekt může myslivých realizací spojitéch a číslicových regulátorů.		

## Kód skupiny: BI-V-TV.24

Název skupiny: Volitelná tělesná výchova, Elective Physical Education, version 2024

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pro edmu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Garant: PaedDr. Luboš Neuman

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejichž lze použít, auto i garant (gar.)	Zákon ení	Kreditu	Rozsah	Semestr	Role
TVV	Tělesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	V
TVV0	Tělesná výchova 0	Z	0	0+2	Z,L	V
TVKZV	Tělovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	V
TVKLV	Tělovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	V

Charakteristiky pro edmu t této skupiny studijního plánu: Kód=BI-V-TV.24 Název=Volitelná tělesná výchova, Elective Physical Education, version 2024

TVV	Tělesná výchova	Z	0
TVV0	Tělesná výchova 0	Z	0
TVKZV	Tělovýchovný kurz	Z	0
TVKLV	Tělovýchovný kurz	Z	0

## Seznam pro edmu tělesná výchova:

Kód	Název pro edmu tu	Zákon ení	Kreditu
BI-3DT.1	3D Tisk !!! B202 !!! Pro edmu t bude využíván pouze v případě kontaktní výuky. V případě distanční výuky bude zrušen. Studenti se naučí navrhnut trojrozměrné objekty optimalizované pro tisk na tiskárně RepRap a realizovat samotný tisk. Budou umět objekty navrhnut, připravit pro tisk a vytisknout v plném rozsahu.	KZ	4
BI-A2L	Anglický jazyk, příprava na zkoušku na úrovni B2	Z	2
	The content of the course corresponds to the preparation for the English exam at the B2 level. Requirements for course credit. Academic Achievement - students are due to: -Take an active part in the language instruction. -Meet the requirements for writing assignments - Summary, Abstract, Argumentation Paper. -Succeed in both the midterm and the final term tests with the success rate set at 70%. -80% and over in BOTH tests means ORAL EXAM ONLY (no written part). Requirements will be specified by individual teachers during the first class of the term.		
BI-AAG.21	Automaty a gramatiky	Z,ZK	5
	Studenti získají základní teoretické a implementační znalosti o konstrukci, použití a vzájemných transformací kolejných automatů, regulárních výrazů a regulárních gramatik, o použití bezkontextových gramatik a konstrukci a použití zásobníkových automatů a opakujících gramatikách automatach. Znají hierarchii formálních jazyků a rozumí jejich vztahům mezi formálnimi jazyky a automatami. Jsou seznámeni s Turingovým strojem a s třídami složitosti P a NP.		
BI-ACM	Programovací praktika 1	KZ	5
	Tento výukový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
BI-ACM2	Programovací praktika 2	KZ	5
	Tento výukový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
BI-ACM3	Programovací praktika 3	KZ	5
	Tento výukový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
BI-ACM4	Programovací praktika 4	KZ	5
	Tento výukový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
BI-ADU.21	Administrace OS Unix	Z,ZK	5
	Studenti se seznámí s vnitřní strukturou systému UNIX, s administrací jeho základních subsystémů a s principy jejich zabezpečení proti neoprávněnému použití. Budou rozumět rozdílům mezi uživatelskou a administrátorskou rolí. Získají teoretické i praktické znalosti v oblastech implementace a správy uživatelů a přístupových práv, systémových souborů, diskových subsystémů, procesů, paměti, síťových služeb a vzdáleného přístupu a v oblastech zavádění systému a virtualizace. V laboratořích si znají způsoby odstraňování problémů a administrativu OS Unix v konkrétních příkladech z praxe.		
BI-ADW.1	Administrace OS Windows	Z,ZK	4
	Studenti rozumí architektuře a vnitřní struktuře OS Windows a naučí se ji administrativat. Umí používat systémové mechanismy, mechanismy správy systému, standardní administrátorské nástroje, nástroje na zabezpečení systému, správu paměti a souborových systémů. Rozumí jí ověřování a implementaci síťových a bezpečnostních služeb. Naučí se metody správy uživatelů, pokročilé metody správy AD, migraci systémů a deployment, zálohování. Umí jí identifikovat a odstraňovat problémy a administrativat OS Windows v heterogenním prostředí.		

BI-AG1.21	Algoritmy a grafy 1 P edm t pokrývá to nejzákladn jí z efektivních algoritm , datových struktur a teorie graf , které by m i znát každý informatik. Navazuje a áste n dále rozvíjí znalosti z p edm tu BI-DML.21, ve kterém studenti získají znalosti a dovednosti z kombinatoriky nezbytné pro vyhodnocování asové a pam ové složitosti algoritm . Dále p edm t navazuje na BI-MA1.21, ve kterém ze zavád ji asymptotické odhadu funkci a zejména pak asymptotické zna ení.	Z,ZK	5
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 aproxima nich algoritm .	Z,ZK	5
BI-ALO	Algebra a logika P ednáška prohlubuje a rozši uje téma ze základního kurzu logiky.	Z,ZK	4
BI-AND.21	Programování pro opera ní systém Android P edm t uvede studenty do programování pro mobilní za íení postavené na opera ním systému Android. Studenti se seznámí s jeho architekturou, SDK a nau í se vytvá et mobilní aplikace s pomocí Android API v etn návrhu uživatelského rozhraní.	KZ	4
BI-ANG	English Language, Internal Certificate Informace o p edm tu a výukové materiály naleznete na <a href="https://moodle-vyuka.cvut.cz/course/search.php?search=BI-ANG">https://moodle-vyuka.cvut.cz/course/search.php?search=BI-ANG</a> .	ZK	2
BI-ANG1	English Language Examination without Preparatory Courses	Z,ZK	2
BI-ANGK	English language, contact preparation for the B2 level exam	Z	2
The content of the course corresponds to the preparation for the English exam at the B2 level. Requirements for course credit. Academic Achievement - students are due to: -Take an active part in the language instruction. -Meet the requirements for writing assignments - Summary, Abstract, Argumentation Paper. -Succeed in both the midterm and the final term tests with the success rate set at 70%. -80% and over in BOTH tests means ORAL EXAM ONLY (no written part). Requirements will be specified by individual teachers during the first class of the term.			
BI-APJ	Aplika ní Programování v Java Pokro ilé technologie v jazyku Java.	Z,ZK	4
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 instrukcí 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-ARD	Interaktivní aplikace s Arduinem	KZ	4
P edm t je ur en student m již od prvního ro niku bakalá ského studia jako úvod do vestavných systém . Studenti se nau í navrhovat jednoduché aplikace pro moderní programovatelné kity a ovládat r zné periferie pomocí p edp ipravených knihoven. Cílem p edm tu je ukázat možné softwarové p ístupy k ovládání vestavných systém , tzn. vid t výsledky nejen na monitoru PC. Díky možnému ovládání na vyšší (objektové) úrovni je tato platforma astro využívaná pro um lecké performance a je tedy vhodná i pro studenty oboru Webové a softwarové inženýrství. Sou ásti p edm tu je semestrální práce, ve kterém si studenti zvolí a implementují komplexn jí aplikaci dle své volby. Podmínkou ú asti na p edm tu je základní znalost programovacího jazyka C nebo C++.			
BI-ASB.21	Aplikovaná sí ová bezpe nost Cílem p edm tu je seznámit studenty s aplikacemi kryptografie a po íta ové bezpe nosti v po íta ových sítích. Témata navazují na základní znalosti získané v p edm tu BI-PSI. Problematika zabezpe ení po íta ových sítí je pak p edstavena na praktických aplikacích, jako jsou nap íklad infrastruktura ve ejného klí e, šifrované sí ové protokoly, zabezpe ení linkové a sí ové vrstvy nebo bezdrátových sítí. Absolventi p edm tu získají znalosti konkrétních bezpe nostních aplikací.	Z,ZK	5
BI-AVI.21	Algoritmy vizuáln Jedná se o dopl kový p edm t k výuce algoritm . P ednášky p inášejí poznatky o konkrétních algoritmech z r zných oblastí informatiky, které podstatným zp sobem rozši ují znalosti, které student získá v p edm tu BI-AG1, p ípadn i BI-AG2. Velký okruh pokryvaných témat je umož n intenzivním využíváním vizualizací systému Algovize ( <a href="http://www.algovision.org">http://www.algovision.org</a> ), které velmi usnad ují pochopení základní myšlenky algoritmu.	Z,ZK	4
BI-AWD.21	Administrace webového a DB serveru Studenti se seznámí s administrací databázových a webových server a služeb. Budou schopni nainstalovat, nakonfigurovat, provozovat, testovat a zálohovat komplexní systémy databázových a webových služeb. Principy budou demonstrovány na rela ním databázovém stroji PostgreSQL, jako p íklad webového serveru bude použit Apache.	Z,ZK	5
BI-BAP.21	Bakalá ská práce	Z	14
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 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 záv ru se budou v novat útok m typu DoS (Denial of Service) a obran proti nim.	Z,ZK	5
BI-BIG.21	DB technologie pro Big Data Studenti budou uvedeni do oboru zpracování velkých dat (Big Data), kde se dnes typicky používají nerela ní (NoSQL) databázové stroje. P edm t je zam en prakticky, aby studenti po jeho absolvování byli schopni vybrat vhodné nástroje (v třinou open source) a postupy, navrhnut a implementovat jednodušší opakovatelný proces zpracování dat (sb r dat, transformace/agregace, prezentace). Studenti budou seznámeni s r znými architekturami pro zpracování a uložení velkých dat. Teoretický výklad a prezentace konkrétních technologií budou dopln ny konkrétními p íkly z praxe.	KZ	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-BPR.21	Bakalá ský projekt 1. Student si na za átku semestru rezervuje téma bakalá ské práce a spojí se s vedoucím práce. Domluví si díl í úkoly, které na zpracování zadání vykoná b hem semestru. Pokud tyto úkoly splní, ud lí mu vedoucí práce na konci semestru zápo et z p edm tu BI-BPR. 2. Externí vedoucí práce zadá informaci o ud lení zápo tu pomoci formulá e "Ud lení zápo tu od externího vedoucího záv re né práce" ( <a href="http://fit.cvut.cz/student/studijní/formuláře">http://fit.cvut.cz/student/studijní/formuláře</a> ). Vypln ný a podepsaný formulá p edá student vedoucímu katedry obhajoby, který zápo et v KOSu zaznamená. 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 dodad ní zadání tak, aby mohlo být zadání práce koncem semestru dopln no a schváleno.	Z	1
BI-CCN	Tvorba p ekla Toto je úvod do konstrukce p ekla pro studenty bakalá ského programu informatiky. Cílem je p edstavit základní principy p ekla a porozum t návrhu a implementaci programovacích jazyk .	Z,ZK	5
BI-CS1	Programování v C# Student se seznámí s principy, na kterých je založena platforma .NET a s požadavky na vytvá ení program pro tuto platformu. Poté se u í programovací jazyk C#. Zde jsou vyloženy základní konstrukce jazyka - typy a definice prom nných, operátory, pole, cykly, definice a volání funkci. Zna ná pozornost je v nována implementaci objektového programování v C# - definice a instancování t id, konstruktory, metody, vlastnosti, statické leny a Garbage Collector. Dále se poslucha i seznámí s d di ností a polymorfizmem v C#. Nau í se též pracovat	KZ	4

s kolekciemi, delegáty a generikami a práci s komponentami. Dležitou součástí je edstavuje i ladění a zpracování výjimek. V neposlední řadě se student naučí základy práce se soubory i zpracováním vstupů z myši a klávesnice. Konečně se zde zabýváme i novými partiemi programování na této platformě - to nullable typy, autoimplemented vlastnosti (property), anonymními a lambda funkciemi (výrazy), enumerovanými typy, functors, anonymními typy, typem var, extension metodami, partial metodami a struktury se dotkneme i expression trees. Upozornění: Výuka je organizována tak, aby poskytla základ pro programování v jazyce C# na platformě .NET. Rozhodně tedy není určena tomu, kteří již majou jakoukoli .NET pracují a chtěli by se seznámit pouze s některými specialitami a nástavbami.

BI-CS2	Jazyk C# - pohled na vstup k datům	KZ	4
Student se seznámí s různými technologiemi pro pohled na vstup k datům - databázový XML, NoSQL apod. - na platformě firmy Microsoft. Pozná objekty, které pohled na vstup k datům v programu realizují - např. Connection, Command, DataReader a DataAdapter v ADO.NET. Dále se naučí používat i nové technologie jako LINQ - jednotný prostor edek pro dotazování a úpravy dat, integrovaný přímo do jazyka platformy .NET a to ve variantách LINQ to Objects, LINQ to XML a LINQ to SQL. Seznámí se též s Entity Frameworkem - mapováním objektových a relačních modelů a jeho realizací v programech (ORM). Zde se seznámí s variantami Code First, Database First, Model First. Také pozná Conceptual Model, Storage Model, Mapping (XML popis). Tento pojem probíhá jako bloková výuka v první části zkouškového období (v rozsahu, odpovídajícím standardní výuce).			
BI-CS3	Jazyk C# - tvorba webových aplikací	KZ	4
Student se seznámí s aktuálními technologiemi tvorby web aplikací na platformě .NET. Získá ucelený pohled možností vývoje na této platformě. Naučí se též vytvářet WebAPI a jejich používání klientskými programy.			
BI-DBS.21	Databázové systémy	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se standardní architekturou databázového stroje a typickými uživatelskými rolemi. Naučí se navrhovat strukturu menšího datového úložiště (v etapě integrativních omezení) pomocí konceptuálního modelu a poté je implementovat v rámci databázového stroje. Prakticky se seznámí s jazykem SQL a také s jeho teoretickým základem - rámci databázovým modelem. Seznámí se s principy normalizace rámci databázového schématu. Pochopí základní koncepcie transakcí a řízení paralelního pohledu uživatelů k jednomu datovému zdroji. V závěru pojetí budou studenti uvedeni do tématiky různých databázových modelů.			
BI-DML.21	Diskrétní matematika a logika	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními pojmy výrokové a predikátové logiky a naučí se pracovat s jejimi zákony. Budou vyučeny potebné pojmy z teorie množin. Zvláštní pozornost je věnována relacím, jejich obecným vlastnostem a jejich typům, zejména zobrazení, ekvivalence a uspořádání. Pojem dálka položí základy pro kombinatoriku a teorii řízení s důrazem na modulární aritmetiku.			
BI-EHA.21	Etičtí hackování	Z,ZK	5
Cílem pojetí je seznámit studenty s problematikou penetrace rámci testování a etičtího hackování. Studenti získají vědomosti o bezpečnostních hrozích, zranitelnostech a možnostech jejich zneužití v oblastech počítačových sítí, webových aplikací, bezdrátových sítí, operačních systémů a dalších jako je Internet v reálném nebo cloudové systémy. Důraz je kladen na praktické testování jednotlivých zranitelností a následnou dokumentaci penetrace rámci testu.			
BI-EJA	Enterprise Java	Z,ZK	4
Náplní pojetí jsou technologie jazyka Java (Java EE a Spring) pro vývoj podnikových informačních systémů, které spolupracují s databázemi a jsou pohledem na webové uživatelské rozhraní nebo REST API.			
BI-EJK	Enterprise Java a Kotlin	Z,ZK	4
Kurz je zaměřen na pokročilé technologie v programovacích jazycích Java a Kotlin. Důraz je kladen na technologie pro vývoj podnikových informačních systémů s architekturou mikroslužeb, které lze nasadit do cloudu.			
BI-EP1.24	Efektivní programování 1	KZ	4
Studenti tohoto pojetí si prakticky ověří implementaci algoritmu.			
BI-EP2	Efektivní programování 2	KZ	4
Pojetí navazuje na Efektivní programování 1 (ale jeho pojetí je bez ohledu na absolutorium NENÍ NUTNÉ). Studenti si prakticky ověří implementaci algoritmu a datových struktur na konkrétních slovních zadáních počítačích. Důraz je kladen nejen na návrhy řešení, ale i na jeho korektní a efektivní implementaci, v etapě ošetření všech okrajových podmínek. Studenti se naučí rovněž řešit různé varianty řešení, budou se snažit vybírat mezi nimi tu nejvhodnější a vyhýbat se chybám při implementaci.			
BI-EPP.21	Ekonomické podnikové procesy	Z,ZK	5
Cílem pojetí je seznámit studenty s typickými procesy souvisejícími s obvyklým životním cyklem podniku. Pojetí je zaměřeno na základní ekonomické a finanční aspekty podnikání v tržním prostředí České republiky a základy managementu. V pojetí se studenti seznámí s typickými fázemi životního cyklu podniku, od vzniku podniku, přes řízení majetkové a kapitálové struktury, financování podniku, stanovení nákladové funkce podniku a nákladů pracovní síly, až po hodnocení finančního zdraví podniku a jeho připadoucí sanaci a zánik.			
BI-FBI.21	Finanční podniková inteligence	Z,ZK	5
Cílem pojetí je seznámit studenty v první etapě s finančním etnicitem jako nástrojem evidence uskutečněných podnikových operací a podkladů pro analýzu podniku, stanovení jeho hodnoty a další indikátory pro srovnání s jinými podniky a manažerské rozhodování na taktické a strategické úrovni. Druhým pohledem je manažerský účetní etnicitem jako nástroj finančního řízení a predikce vývoje podniku. Manažersky orientované účetní umozňuje sledovat finanční stav a výkonnost podnikových aktivit přes různé etapy v různých obdobích, multidimenzionální pohled na podniková data, umožňuje efektivní řídit faktory ovlivňující výnosnost vloženého kapitálu a využívat hodnotové informace ke zhodnocení variant spojených s rozhodováním o budoucnosti podniku. Principy manažerského účetníctví, popsány v tomto pojetí, jsou základem modulu Business Intelligence podnikových informačních systémů, systém podpory rozhodování a dalších znalostí orientovaných systémů.			
BI-FEM.21	Základy ekonomie	Z,ZK	5
Pojetí seznámuje studenty za základy ekonomické teorie, které pak budou využity při studiu dalších ekonomicko-manažerských pojetí. Jedná se o obecný pohled na základní mikroekonomické a makroekonomické tématy.			
BI-FMU	Finanční a manažerské účetní	Z,ZK	5
Cílem pojetí je seznámit studenty jak s finančním etnicitem jako nástrojem evidence uskutečněných podnikových operací, tak s manažerským účetní etnicitem jako nástrojem finančního řízení a predikce vývoje podniku. Manažersky orientované účetní umozňuje sledovat finanční stav a výkonnost podnikových aktivit přes různé etapy v různých obdobích, multidimenzionální pohled na podniková data, efektivní řídit faktory ovlivňující výnosnost vloženého kapitálu a využívat hodnotové informace ke zhodnocení variant spojených s rozhodováním o budoucnosti podniku. Principy manažerského účetníctví, popsány v tomto pojetí, jsou základem modulu Business Intelligence podnikových informačních systémů.			
BI-GIT	Systém pro správu verzí Git	KZ	2
Studenti budou seznámeni se základními principy různých systémů pro správu verzí dat. Tyto principy si pak teoreticky i prakticky osvojí v systému Git. V tomto konkrétním systému budou seznámeni s principem fungování až do úrovně implementace různých detailů. Studenti se také naučí používat nástroj jako uživatelé, správci projektu nebo jejich součástí i jako administrátory a servery poskytující služby systému Git.			
BI-GIT.21	Technologie pro vývoj SW	Z	3
Kurz je zaměřen na jednu z nejdůležitějších technologií pro vývoj software v týmech - verzovací systémy (a přidružené nástroje). Abychom byli přesněji, zamíříme se na Git, Linusem Torvaldem počítaným jako "správce informací z pekla," a to jak v implementaci různých detailů, tak v přehledu pro každodenní používání.			
BI-HAM	Hardware monitorování a akcelerované monitorování síťového provozu	KZ	4
Pojetí seznámuje studenty s moderními a používanými technologiemi a principy v oblasti monitorování provozu a softwarové infrastruktury. Monitorování a vyhodnocení síťové aktivity je základním stavebním kamenem jak pro síťové operátory (plánování a rozvíjení zdrojů infrastruktury) i bezpečnostní analytiky (jako zdroj dat pro analýzu). Cílem pojetí je seznámit studenty s aktuálními trendy a principy v oblasti monitorování provozu na hardwarem a softwarové úrovni a rozvíjet mimojiné praktické dovednosti studentů v této problematice.			

BI-HAS	Lidské faktory kryptografie a bezpečnosti	Z,ZK	5
P edm t je určen studentům, které zajímá nejen matematická a technická stránka věci, ale i emýšlení nad tím, jestli výsledný produkt bude použitelný pro lidi (odtah, kteří implementují šifry po uživateli aplikaci). Studenti budou moci využít nabité v domostí z tohoto kurzu k návrhu, plánování a analýze svých vlastních projektů v kontextu kybernetické bezpečnosti zaměřené na kódování.			
BI-HMI	Historie matematiky a informatiky	Z,ZK	3
Student zvládne metody, které se tradičně používají v matematice a v informatici - v různých obdobích vývoje matematiky a seznámí se s matematickými metodami vhodnými k aplikacím v současné informatici.			
BI-HWB.21	Hardware bezpečnost	Z,ZK	5
P edm t se zabývá hardwarem prostředky pro zajištění bezpečnosti počítačových systémů v etně vestavných. Jsou probírány principy funkce kryptografických modulů, bezpečnostních prvků moderních procesorů a ochrany paměťových médií pomocí šifrování. Studenti získají znalosti o zranitelnostech HW prostředků, v etně analýzy postranních kanálů, falošování a napadení hardwaru při výrobě. Studenti budou mít přehled o technologických kontaktních a bezkontaktních typových karet v etně aplikací a souvisejících témat pro vícefaktorovou autentizaci (biometrii). Studenti porozumí problematice efektivní implementace šířek.			
BI-IDO.21	Úvod do DevOps	Z,ZK	5
P edm t se zabývá tématem DevOps a připraví budoucí vývojáře a administrátory na moderní kulturu vývoje a provozu systémů a služeb. P edm t pokrývá jednak problematiku nástrojů na podporu vývoje, testování a sestavování softwaru. Také se vnuje nástrojům na automatizaci správy infrastruktury a sestavování a nasazování softwaru na cloud. Je úvodem do technologií, které pak budou podrobněji rozebrány v navazujících předmětech. Studenti se také seznámí s moderními technologiemi používanými v praxi.			
BI-IOS	Základy vývoje iOS aplikací pro iPhone a iPad	KZ	4
Studenti budou seznámeni se základy architektury platformy Apple iOS, developerským prostředkem Xcode, jazykem Swift, vybranými knihovnami Cocoa Touch a se základními postupy vývoje aplikací pro chytré telefony iPhone a tablety iPad. Studenti porozumí doporučené metodice pro tvorbu uživatelského prostředku pro dotykové obrazovky. Získají schopnosti a správné návyky pro efektivní tvorbu vícevláknových iOS aplikací s komplexní strukturou a v těsňu po téma obrazovek.			
BI-IOT.21	Internet v číslech	Z,ZK	5
P edm t je orientovaný na přehled technologií a vývojových prostředků využívaných v oblasti internetu věcí (IoT - Internet of Things). P edm t pokrývá jednak problematiku jednotek počítačů a procesorů a jejich interakcí s okolím, v etně zrychlování přenosů v aritmeticko-logickej jednotce a využití vhodných kódů pro realizaci násobení. Bude podrobně probírána organizace hlavní paměti a dalších vnitřních pamětí (adresovatelných, LIFO, FIFO a CAM), v etně kód pro detekci a opravu chyb v paralelních i sériových penezech dat. Seznámí se i s metodikou návrhu adres, s principy komunikace procesorů s okolím a architekturou sběrnicového systému. Látka bude prakticky provedena v laboratoři i s pomocí výukového simulátoru mikroprogramovaného procesoru a programovatelných obvodů FPGA.			
BI-JPO.21	Jednotky počítačové	Z,ZK	5
Studenti si prohloubí základní znalosti o jednotkách počítačového systému a získají v povinění předem tu programu BI-SAP, podrobně se seznámí s vnitřní strukturou a organizací jednotek počítačů a procesorů a jejich interakcí s okolím, v etně zrychlování přenosů v aritmeticko-logickej jednotce a využití vhodných kódů pro realizaci násobení. Bude podrobně probírána organizace hlavní paměti a dalších vnitřních pamětí (adresovatelných, LIFO, FIFO a CAM), v etně kód pro detekci a opravu chyb v paralelních i sériových penezech dat. Seznámí se i s metodikou návrhu adres, s principy komunikace procesorů s okolím a architekturou sběrnicového systému. Látka bude prakticky provedena v laboratoři i s pomocí výukového simulátoru mikroprogramovaného procesoru a programovatelných obvodů FPGA.			
BI-KAB.21	Kryptografie a bezpečnost	Z,ZK	5
Studenti porozumí matematickým základům kryptografie a získají přehled o současných šifrovacích algoritmech. Budou schopni používat kryptografické klíče a certifikáty v systémech, které jsou na nich založeny, a naučí se základy bezpečnosti používání symetrických a asymetrických kryptografických systémů a hešovacích funkcí v aplikacích. V rámci cvičení získají praktické dovednosti v používání standardních kryptografických metod s ohledem na bezpečnost a také se seznámí se základními postupy kryptoanalýzy.			
BI-KOM.21	Konceptuální modelování	Z,ZK	5
P edm t je zaměřen na rozvoj abstraktního myšlení a přesných specifikací formou konceptuálních modelů. Studenti se naučí rozlišovat klíčové pojmy v doméně, kategorizovat a též určovat správné vazby ve složitých systémech sociální reality, v edevším podnicích a institucích. Studenti se naučí základy ontologického strukturalního modelování v notaci UML. Dále se naučí využívat pravidla a omezení pomocí jazyka OCL a základy reprezentace sémantických dat na internetu (OWL/RDF). Studenti se seznámí se základy Enterprise Engineering jakožto disciplíny umožňující konceptuální modelování struktury podniku a institucí a jejich procesů a seznámí se s metodikou DEMO a notací BPMN. P edm t je navržen s ohledem na pokračování v implementaci softwaru. Doporučený volitelný navazující předmět: BI-ZPI.			
BI-KOT	Programování v jazyku Kotlin	Z,ZK	4
Jazyk Kotlin je moderní staticky typovaný objektově-funkcionální jazyk, který využívá rozsáhlý ekosystém jazyka Java a přitom je kompatibilní s jazykem Java a umožňuje vytvářet smíšené projekty, ve kterých se zachovají stávající části napsané v jazyku Java a pokračuje se v dalším vývoji moderním objektově-funkcionálním způsobem s minimem redundatního kódu. V neposlední řadě je jazyk Kotlin vhodný pro návrh doménových specifických jazyků (DSL).			
BI-KSA	Úvod do kulturní a sociální antropologie	ZK	2
Jedensemestrální kurz si klade za cíl seznámit studenty se základy sociální a kulturní antropologie jako v dekké disciplínách, zabývající se rozmanitostí světa - na příkladech z antropologických výzkumů z naší i "exotických" kultur" (téma: půbdenství, náboženství, sociální vývoj, migrace, globalizace, hudba, materiální kultura, jazyk, zdraví, dějiny, smrt, atd.). Jedná se o předmět FI-KSA, změněný pouze prefix. Pokud student již absolvoval FI-KSA, nesmí se předem třídit BI-KSA zapsat.			
BI-LA1.21	Lineární algebra 1	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními pojmy lineární algebry, jako je vektor, matici, vektorový prostor. Vektorové prostory zavedeme nad tříšlem reálných a komplexních čísel, ale i nad konečnými tříšlmi. Zavedeme si pojmy báze a dimenze a naučíme se řešit soustavy lineárních rovnic pomocí Gaußovy eliminace a málo známé souvislosti s lineárními varietami. Definujeme regulérní matici a naučíme se pomocí GEM hledat jejich inverze. Naučíme se také hledat vlastní čísla a vlastní vektory matic. Ukážeme si také aplikace lineární algebry v různých oborech.			
BI-LA2.21	Lineární algebra 2	Z,ZK	5
Studenti si v tomto předmětu rozšíří znalosti z předmětu BI-LA1, kde se pracovalo pouze s vektory ve formě n-tic čísel. Zde si zavedeme vektorový prostor v abstraktní obecné formě. Seznámíme se také s pojmem skalární součin a lineární zobrazení, což nám dovolí ukázat souvislost s lineární algebrou, geometrií a počítání s grafikou. Dalším velkým tématem bude numerická lineární algebra, kde si ukážeme potíže s řešením soustav lineárních rovnic na počítači a možnosti, jak se s tímto problémem vypořádat s ohledem na rozklady matic. Ukážeme si také aplikace lineární algebry v různých oborech.			
BI-LOG.21	Matematická logika	Z,ZK	5
P edm t je zaměřen na základy výrokové a predikátové logiky. Začínáme se sémantické stránky. Na podkladu pojmu pravdivosti je definována splnitelnost, logická ekvivalence a logické důsledky formulí. Jsou vysvětleny metody pro určení splnitelnosti formulí, z nichž některé se používají pro automatické dokazování. Je poukázáno na souvislost s P vs. NP problémem a s booleovskými funkcemi ve výrokové logice. V predikátové logice se předmět dálé zabývá formálními teoriemi, například aritmetikou, a jejich modely. Syntaktický přístup k matematické logice je přiveden na axiomatickém systému výrokové logiky a jeho vlastnostech. Jsou vysvětleny Gödelovy výroky o neúplnosti.			
BI-MA1.21	Matematická analýza 1	Z,ZK	5
Studenti se nejprve seznámí s množinou reálných čísel a jejimi vlastnostmi, využívají i jejich souvislost se strojovými čísly. Dále se zabýváme reálnými posloupnostmi a reálnými funkcemi jedné reálné proměnné. Postupně zavedeme a studujeme vlastnosti limit posloupností a funkcí, spojitost funkcí a derivace funkcí. Tento teoretický základ aplikujeme při hledání nulových bodů funkcí (iterativní metoda bisekce a Newtonova metoda), konstrukci kubické interpolace (spline), formulaci a řešení jednoduchých optimalizačních úloh, resp. hledání extrémů funkcí jedné reálné proměnné, a popisu složitosti algoritmů pomocí Landauovy asymptotické notace.			
BI-MA2.21	Matematická analýza 2	Z,ZK	6
Studium reálných funkcí jedné reálné proměnné započaté v BI-MA1 završíme vybudováním Riemannova integrálu. Studenti se seznámí s metodami integrace per partes a metodou substituce. Následně se zabýváme číselnými metodami, Taylorovými polynomy a metodami, jakožto i aplikacemi Taylorovy výpočtu funkčních hodnot elementárních funkcí. Dále se			

v nujeme lineárním rekurentním rovnicím s konstantními koeficienty, konstrukci jejich ešení a studiu složitosti rekurzivních algoritm pomocí Mistrovské metody. Poslední ást p edm tu je v nována úvod do teorie funkcií více promenných. Po zavedení základních objekt (parciální derivace, gradient, Hessova matic) se v nujeme hledání volných extrém funkcií více promenných. Vysvítíme princip spádových metod pro hledání lokálních extrém a nakonec se zabýváme integrací funkcií více promenných.

BI-MDF.21	Moderní datové formáty	KZ	3
Cílem p edm tu je seznámit studenty s běžně používanými datovými formáty pro typické druhy dat. Od každého druhu dat budou popsány základní formáty a nástroje pro práci s nimi. Absolvent p edm tu by tedy pro běžně se vyskytující data například na Webu vždy v dle, jak s nimi pracovat.			
BI-MGA.21	Multimedialní a grafické aplikace	Z,ZK	5
Studenti se prakticky seznámí s multimedialními technologiemi a aplikacemi pro 2D/3D grafiku, bitmapovou i vektorovou. Seznámí se se současnými nástroji pro práci s obrazem, videem, 3D grafikou a animací. Naučí se základní techniky tvorby a úpravy v počítací grafice, grafické formáty a komprezí. Naučí se používat multimedialní programy pro enosové a reprezentativní soustavy, včetně zpracování multimédií v reálném čase. Pochopí principy inovativní a využití grafických karet. Získají adu praktických dovedností, jako je vektorizování rastrových obrázků, retuš fotografie a tvorba 3D modelů.			
BI-MIT	Mikrotik technologie	KZ	3
P edm t si klade za cíl seznámit studenty s operačním systémem RouterOS (modifikace Linuxu) a se svými technologiemi Mikrotik, které jsou hojně využívány středními a menšími poskytovateli internetu (ISP) pro zajištění síťových služeb. Studenti se naučí s touto technologií vytvářet architektury síťových ešení, postavených na metalických, optických i bezdrátových spojích, administrovat taková ešení a prakticky nasazovat. Absolvování p edm tu vyžaduje edocež elementární znalost konceptu počítací ových sítí - protokol a technologií na úrovni linkové, síťové a transportní vrstvy.			
BI-ML1.21	Strojové učení 1	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními metodami strojového učení. Studenti teoreticky porozumí a naučí se prakticky používat modely vhodné pro regresní a klasifikační úlohy ve scénáři učení s učitelem a také modely shukování ve scénáři učení bez učitele. V p edm tu bude také probrán vztah mezi vychýlením a variancí modelu (bias-variance trade-off) a vyhodnocování kvality modelu. Kromě toho se studenti naučí základní techniky v edzpracování a vizualizace dat. Na cvičení se k práci s daty a modely budou využívat knihovny pandas a scikit-learn Python.			
BI-ML2.21	Strojové učení 2	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s vybranými pokročilějšími metodami strojového učení. Ve scénáři učení s učitelem se jedná zejména o jádrové metody a neuronové sítě. Ve scénáři učení bez učitele se jedná o analýzu hlavních komponent a další metody redukce dimenzionality. Kromě toho se studenti obeznámí se základy posilovaného učení a strojového zpracování pomocí Pythonu.			
BI-MMP	Multimedialní týmový projekt	KZ	4
SCílem p edm tu je rozvíjet tvorbu a schopnost technické spolupráce s umělou inteligencí. Vedoucím týmu a projektu bude učitel, který zadá konkrétní projekt a bude pravidelně (formou cvičení) s týmem spolupracovat a konzultovat formálně i uměleckou stránku projektu. V semestru B132 se studenti svými pracemi podílí na tvorbě videomappingu k 600 výročí úpadku J. Husa. Praktická použitelnost výsledku v běžných podmínkách projekce bude nadále záviset na technologii (např. formát 4:3 namísto 16:9 apod). Záleží na konkrétním projektu. Studenti si prakticky vyzkouší práci s kamery, digitálními efekty i uměleckým projektu. Studenti budou pracovat ve 4 až 6 týdenních týmech na konkrétním zadání. Předpokládá se technická znalost práce s programy Adobe Photoshop, Adobe Premiere a Adobe After Effects (nebo podobných se stejnou funkcionalitou). P edm tu povede Zdeka Čechová, Ph.D. ( <a href="http://www.zdenka-cechova.ic.cz/">http://www.zdenka-cechova.ic.cz/</a> )			
BI-MPP.21	Metody proipojování periferií	Z,ZK	5
P edm tu informuje studenty metodami proipojování periferií osobním počítačem. Zabývá se sipojováním reálných zařízení s dle razem na univerzální sériovou sběrnici (USB). P edm tu se dotýká jak strany osobního počítače, tak vlastního zařízení. Cvičení jsou orientována prakticky. Během semestru student získá praktické zkušenosti i s realizací vybraného přístroje USB zařízení, ovladače v operačních systémech Linux a Windows, jednoduché aplikace pro ovládání zařízení a vyzkouší si práci s aplikacemi ním rozhraními vybraných zařízení.			
BI-MVT.21	Moderní vizuální technologie	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je představit studenty s moderními vizuálními technologiemi a jejich principy. Jedná se zejména o technologie spojené s virtuální a rozšířenou realitou, možnosti zobrazování na displejích s vysokým rozlišením (např. SAGE a videomapping) a jejich využití v praxi. Součástí p edm tu jsou také vybrané techniky tvorby obsahu pro změnné technologie, zejména fraktální a procedurální vizualizace, vizualizace v deskových dat a 3D scanning objektů.			
BI-OOP.21	Object-Oriented Programming	Z,ZK	5
Objektově orientované programování se v posledních 50 letech používalo k řešení výpočetních problémů pomocí grafického objektu, které spolu spolupracují v edávání zpráv. V tomto p edm tu se studenti seznámí s hlavními principy objektově orientovaného programování a návrhu, které se používají v moderních programovacích jazycích. Díky tomu je kladen na praktické techniky pro vývoj softwaru, včetně testování, zpracování chyb, refactoringu a použití návrhových vzorů.			
BI-OPT	Úvod do optických sítí	Z,ZK	4
Studenti získají základní poehled o optických sítích za účelem na praktické využití v Internetu a sítí vlastní infrastruktury, na možné problémy i jejich nasazení a na jejich řešení. Součástí p edm tu je historie optických komunikací, poehled pasivních prvků (vlákna, multiplexory, kompenzátory disperzí a další) a poehled aktivních prvků (optického episu a zesilovače, vysokorychlostní koherentního enosového systému). Součástí p edm tu jsou i nejnovější téma, prezentovaná na prestižních konferencích jako ECOC nebo OFC. Pozornost je v nována i novým aplikacím, jako je enos velmi vysokého asu, ultrastabilní frekvence nebo senzorika. Cvičení budou zaměřena na skutečnou práci s optickými komponenty a na měření jejich parametrů. Studenti budou využívat skutečné úlohy z praxe.			
BI-ORL	Operační výzkum a lineární programování	KZ	5
P edm tu si klade za cíl uvést studenty do problematiky operačního výzkumu a primárně praktickému použití lineárního programování jako základní techniky optimalizace. Operační výzkum se primárně soustavou edocení na používání inženýrských metod (s matematickým pozadím) na řešení problémů z praxe (například managementu).			
BI-OSY.21	Operační systémy	Z,ZK	5
V tomto p edm tu, který navazuje na p edm t Unixové operační systémy, si studenti prohloubí své znalosti v oblastech jádra OS, implementace procesoru a vláken, asynchronních závislostí, chyb, kritických sekcí, plánování vláken, přidělování prostoru edoku a uváznutí, správy virtuální paměti a datových úložišť, implementace systémových souborů, monitorování OS. Naučí se navrhovat a realizovat jednoduché vicevláknové aplikace. Obecné principy jsou ilustrovány na operačních systémech Solaris, Linux nebo MS Windows.			
BI-PA1.21	Programování a algoritmizace 1	Z,ZK	7
Studenti se naučí sestavovat algoritmy řešení základních problémů a zapisovat je v jazyku C. Ovládají datové typy (jednoduché, ukazatele, strukturované), výrazy, operátory a funkce demonstrované v programovacím jazyce C. Rozumí principu rekurrence a složitosti algoritmu. Naučí se základní algoritmy pro vyhledávání, ařazení a práci s spojovými seznamy a stromy.			
BI-PA2.21	Programování a algoritmizace 2	Z,ZK	7
Studenti se naučí základy objektově orientovaného programování a naučí se používat, specifikovat a implementovat abstraktní datové typy (rozšířené pole, množina, seznam, tabulka). Programovacím jazykem je C++. Studenti jsou seznámeni se všechny rysy jazyka C++ a ležitými pro objektově orientované programování (např. šablonování, kopírování/přesouvání objektů, přetížení operátorů, dělení hodnot id, polymorfismus).			
BI-PAI.21	Právo a informatika	ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními právními instituty, se kterými se budou potkat v své praxi. Studenti získají informace, jak podnikat v České republice, a budou upozorněni na úskalí, která je p od podnikání z hlediska práva nebezpečná. Budou chápát proces uzavírání smluv v reálném i internetovém prostoru edocení, budou znát svou odpovědnost p práci s internetem, budou se orientovat v institutech práva duševního vlastnictví a zvládnout používat komerční licenční typy i open-source licence. Díky tomu bude dán i na právní ochranu dat na internetu, registraci internetových domén a ochranu p edejich zneužívání. Studenti budou též upozorněni na takové chování v oblasti IT, které lze podle českého práva kvalifikovat jako trestné. Součástí p edm tu budou i rozbor reálných případů z praxe.			

BI-PGA.21	Programování grafických aplikací	Z,ZK	5
P edm t srozumitelným zp sobem p edstaví možnosti souasných profesionálních open-source nástroj pro editaci obrazu, videa, 3D animaci (GIMP, Blender) a jejich využití k vizualizaci specifických dat (3D scény, matematická data). D raz bude kladen zejména na možnosti jejich dalšího rozšíření a to jak s využitím vestavěných skriptovacích jazyků, tak i implementací vlastních zásuvných modulů (plugins).			
BI-PGR.21	Počítací grafika	Z,ZK	5
Studenti budou umět naprogramovat jednoduchou interaktivní 3D grafickou aplikaci (např. hru, vizualizaci,...). Naučí se navrhnut a vytvořit si prostorovou scénu, použít textury imituje geometrické detaily a materiály (např. povrch steny, dřevo, oblohu) a nastavit osvětlení. Zároveň se naučí základním pojmem a principem používaným v počítací grafice, jako jsou např. zobrazovací a zrcadlové transformace, osvětlovací model, ... Získají tedy znalosti, které usnadní orientaci v oblasti počítací grafiky a stanou se slušnými základy nezbytnými pro profesionální práci, například při programování grafických karet (GPU) a animací.			
BI-PHP.1	Programování v PHP	KZ	4
Hlavním cílem pro edmu je seznámit studenty s jazykem a technologií PHP. Dále se studenti seznámí s některými doporučenými postupy a nástroji, které vývoj v PHP usnadňují. Student se v počtu tu naučí prakticky programovat v jazyce PHP a vyzkouší si vytvořit jednoduchou aplikaci. V rámci toho se naučí používat vhodné nástroje a pracovní postupy. P edmu t je doporučen student m obooru BI-WSI-WI.2015, kteří si budou v 5. semestru zapisovat pro edmu t BI-TWA.1 a nemají požadované znalosti. P edmu t by si v takovém případě mohli zapsat ve 3. semestru studia (dle doporučení studijního plánu).			
BI-PJP.21	Programovací jazyky a jejich aplikace	Z,ZK	5
Studenti budou umět základní metody pro vývoj programovacích jazyků. Seznámí se s vnitřními reprezentacemi souasných jazyků a používání specifikací pro vývoj aplikací. Především se seznámí s některými doporučenými postupy a nástroji, které vývoj v programovacích jazycích usnadňují. Studenti budou umět vytvářet a analyzovat programy v různých jazycích, včetně Java, C, C++, C#, Python, JavaScript a dalších.			
BI-PJS.1	Programování v jazyku Javascript	KZ	4
Cílem pro edmu je seznámit studenty se základy jazyka Javascript. Dále se studenti seznámí s některými doporučenými postupy a nástroji, které vývoj v Javascriptu usnadňují. P edmu t je doporučen student m obooru BI-WSI-WI.2015, kteří si budou v 5. semestru zapisovat pro edmu t BI-TWA.1 a nemají požadované znalosti. P edmu t by si v takovém případě mohli zapsat ve 4. semestru studia (dle doporučení studijního plánu).			
BI-PJS.21	Programování v jazyku Javascript	KZ	5
Cílem pro edmu je seznámit studenty se základy jazyka Javascript. Dále se studenti seznámí s některými doporučenými postupy a nástroji, které vývoj v programovém prostředí jazyka Javascript usnadňují. Studenti budou umět vytvářet a analyzovat programy v různých jazycích, včetně Java, C, C++, C#, Python, Javascript a dalších.			
BI-PJV	Programování v Javě	Z,ZK	4
P edmu t Programování v Java uvede studenty do objektově orientovaného programování v programovacím jazyku Java. Kromě samotného jazyka budou probrány základní knihovny pro práci se soubory, proudy, sítěmi, kolekcemi, databázemi a vícevláknové programování.			
BI-PKM	Přípravný kurz matematiky	Z	4
V rámci pro edmu si studenti připomenou látku, která je potřebná pro absolvování povinných matematických předmětů v programu Informatika.			
BI-PMA	Programování v Mathematica	Z,ZK	4
Práce s pokročilým výpočtem v etním systémem. Studenti se naučí pracovat s různými programovacími stylami (funkcionální programování, rule-based programování), vytvářet interaktivní aplikace a vizualizace se zaměřením na praktické využití pro zpracování dat a prezentace výsledků.			
BI-PNO.21	Praktika v návrhu digitálních obvodů	KZ	5
Studenti se naučí prakticky pracovat s moderními návrhovými nástroji způsobem používaným v praxi. Tedy naučí se vytvořit syntetizovatelný popis návrhu ve VHDL a realizovat tento návrh v hradlovém poli.			
BI-PPA.21	Programovací paradigmata	Z,ZK	5
P edmu t se zabývá základními paradigmami vyšších programovacích jazyků, včetně jejich základních mechanismů, benefitů a nevýhod jednotlivých přístupů. Podrobnejší je probíráno funkcionální paradigma a aplikace jeho základních principů. Logické programování je představeno jako další způsob deklarativního programování. Probírané principy jsou demonstrované na lambda kalkulu a programovacích jazycech Lisp (Racket) a Prolog. Dále je ilustrováno využití principů na moderních rozšířených programovacích jazycích, jako jsou C++ a Java.			
BI-PRR.21	Projektové řízení	Z,ZK	5
Cílem pro edmu je seznámit studenty se základními pojmy a principy projektového řízení, tj. metodami plánování, s týmovou prací, analýzou, ešením krize v projektu, komunikací, argumentací a řízením procesu. Studenti si prakticky prověří techniky projektového řízení (např. SWOT analýzu, hodnocení a řízení rizik, Gantovy diagramy, histogramy zdrojů, vyrovnávání zdrojů, sítové grafy) a tvorbu projektové dokumentace. P edmu t je určeno zejména pro studenty, kteří mají zájem prohloubit své znalosti mimo IT, uvažují o založení vlastní firmy nebo mají ambice pracovat na středních a vyšších manažerských pozicích ve velkých globálních společnostech. P edmu t je také vhodný pro studenty, kteří budou využívat software nebo hardware formou týmových projektů.			
BI-PRS.21	Praktická statistika	KZ	5
Studenti se seznámí s metodami aplikované statistiky. Naučí se pracovat s různými druhy dat, provádět analýzy a vhodně volit model, který data vystihuje. Probrána bude regresní a korelační analýza, analýza rozptylu a úvod do neparametrických metod. Studenti se seznámí se statistickým prostředím jazyka R a použití metod si osvojí na datech z praxe.			
BI-PS2	Programování v shellu 2	Z,ZK	4
Absolvováním pro edmu si student získá obecné pojetí o dostupných jazycech používaných pro skriptování a získá praktickou znalost použití shellu a vybraných dalších jazyků a jejich programovacích prostředků a datových struktur pro řešení praktických úkolů.			
BI-PSI.21	Počítací síť	Z,ZK	5
Cílem pro edmu je seznámit studenty se základními principy a pojmy z oblasti počítací sítí. P edmu t pokrývá základní technologie, protokoly a služby, které jsou dnes využívány jak v lokálních sítích, tak v Internetu. Přehledy jsou doplněny pro semináři, které názorně doplňují probíranou látku, využijí se základy pro programování sítí ověřovacích aplikací a demonstrují schopnosti pokročilejších sítíových technologií. Studenti si v laboratoři prakticky vyzkouší konfiguraci a správu sítíových prvků v prostředí operačního systému Linux a Cisco IOS.			
BI-PST.21	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	5
Studenti získají základy pravděpodobnostního uvažování, schopnost syntézy apriorní a aposteriorní informace a naučí se pracovat s náhodnými veličinami. Budou schopni správně aplikovat základní modely rozdílení náhodných veličin a využít aplikaci pro pravděpodobnostní úlohy v oblasti informatiky. Pomocí metod statistické indukce budou schopni provádět odhadování neznámých parametrů základního souboru na základě výborových charakteristik. Seznámí se s testováním statistických hypotéz a se základními metodami určování statistické závislosti dvou nebo více náhodných veličin.			
BI-PYT.21	Programování v Pythonu	KZ	5
P edmu t nemá pro ednášky, výuka probíhá v počítací sítí. Cílem pro edmu je naučit se efektivně používat základní nástroje a datové struktury jazyka Python pro zpracování textu a binárních dat. Budou využity různé meziprogramy filozofii programování v Pythonu a v jiných programovacích jazycích. Každé téma je studentům k dispozici pro edmu v formátu Jupyter notebook, což umožní dát výsledek různých úloh na samostatnou práci studentů. Před každou kontaktní výukou studenti absolvovali krátký test zejména na látku probíranou v počítací sítí počas hodin, dále budou využívat domácí úlohy v rámci rozsahu a semestrální práci.			
BI-QAP	Kvantové algoritmy a programování	KZ	5
Cílem pro edmu je prostřednictvím řešení praktických úloh seznámit studenty s konceptem kvantového počítání a kvantovými algoritmy. Tematicky se pro edmu zaměřuje na základní principy kvantové mechaniky, na nichž kvantové technologie staví, a algoritmy demonstруjící přednosti a omezení kvantových technologií v porovnání s jejich klasickými protějšky. Dále je kladen na využití v prostředí Qiskit založeném na jazyku Python, při nichž studenti využijí programovací úlohy navazující na výklad a mají tak možnost sami zkoumat chování kvantových obvodů na simulátoru i skutečném kvantovém počítání. Před zapsáním pro edmu je nutná znalost lineární algebry na úrovni pro edmu t BI-LA1 a BI-LA2 nebo BI-LIN.			

P edhozí absolování p edm tu BI-MA2 nebo BI-VMM a zkušenosti s programováním v Pythonu mohou být výhodou, nejsou však nutné. P edhozí znalostí v oblasti fyziky nep edpokládáme.

BI-QUA	Testování kvality SW	KZ	4
Tento p edm t seznámí studenty se základy testování a řízení kvality. Studenti se dozvijí, jaká je role testera v kontextu různých typů softwarového vývoje a během cvičení si prakticky vyzkouší testování aplikací pomocí manuálního i automatizovaného testování. Na konci semestru by měl být student připraven provést test analýzu, navrhnut sadu testovacích scénářů, vytvořit testovací data, vhodnou řádstočnou automatizovat a připravit report o nalezených chybách v testovaném produktu.			
BI-SAP.21	Struktura a architektura počítače	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základní architekturou a jednotkami procesoru (hlavní procesor, porozumějící struktury, funkce, způsob realizace aritmeticko-logické jednotky, adresace paměti, vstupy/výstupy, způsoby uložení dat a jejich mezi jednotkami). Logický návrh na úrovni hradle a realizace programem řízeného jednoduchého procesoru je prakticky realizováno v laboratuře s využitím programovatelných obvodů FPGA, jednoipočetní mikropočítače a moderních návrhových prostředků.			
BI-SCE1	Seminář počítačového inženýrství I	Z	4
Seminář počítačového inženýrství je výběrový p edm t pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy procesoru, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentům se v rámci p edm tu přistupuje individuálně a každý student i skupinka studentů ešší o jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí p edm tu je práce s deskami, lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratuře K. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi užitelů semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová. BI-SCE1 nemusí být navazovat na práci realizovanou v BI-SCE1.			
BI-SCE2	Seminář počítačového inženýrství II	Z	4
Seminář počítačového inženýrství je výběrový p edm t pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy procesoru, spolehlivosti a odolnosti proti poruchám a útokům. Ke studentům se v rámci p edm tu přistupuje individuálně a každý student i skupinka studentů ešší o jaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. Součástí p edm tu je práce s deskami, lánky a jinou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratuře K. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi užitelů semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová. BI-SCE2 nemusí být navazovat na práci realizovanou v BI-SCE1.			
BI-SIP.21	Sírové programování	Z	5
P edm t pokrývá střejní téma z oblasti programování sírových aplikací. Sestává se ze čtyř tématických částí. Úvodní část je v nová výkladu nízkoúrovňového programování prostřednictvím BSD socketů. Druhá část je v nová návrhu komunikací sítí protokolů a jejich verifikaci. Třetí část je v nová principy a aplikace nízkoúrovňového middleware technologií. Závěrečná část uvádí základní moderní modely distribuovaného výpočtu - P2P a blockchain. Veškerá téma budou vysvětlena jak z teoretického hlediska, tak i prakticky prostřednictvím praktických zadání.			
BI-SKJ.21	Skriptovací jazyky	Z,ZK	4
Absolvováním p edm tu student získá obecný pohled o dostupných jazyčích používaných pro skriptování a získá praktickou znalost použití shellu a vybraných dalších jazyků, jakož i jejich programovacích prostředků a datových struktur pro řešení praktických úkolů.			
BI-SOJ	Strojově orientované jazyky	Z,ZK	4
V p edm tu posluchaři získají znalosti potřebné k tvorbě assemblerových programů pro nejrozšířenější platformu PC. Díky tomu je kladen na optimální využívání vlastností mikroprocesoru a efektivní řešení spolupráce HW a SW. Dále budou probrány specifika majoritních OS z pohledu jádra kódů aplikací i využitosti k vyšším jazykům. Tyto znalosti budou dále využity při reverzní analýze, optimalizacích a posuzování bezpečnosti kódů.			
BI-SP1.21	Softwarový týmový projekt 1	KZ	5
Studenti si prakticky vyzkouší analýzu, návrh a prototypovou realizaci rozsáhlého softwarového systému. Teoretickou podporou jim bude současně probíhající p edm t BI-SWI, kde se seznámí s potřebnými technikami a teoriemi. Studenti budou pracovat ve 4 až 6-ti členných týmech na konkrétním projektu. Vedoucím týmu a projektu bude užitel, který bude pravidelně (formou cvičení) s týmem konzultovat formálně i v rámci správnost jejich návrhu. Výsledek práce bude dále rozvíjen a dokončován v rámci p edm tu BI-SP2.			
BI-SP2.21	Softwarový týmový projekt 2	KZ	5
Studenti si prakticky vyzkouší iterativní vývojový proces na realizaci rozsáhlého softwarového systému. První iterace se stane výsledek projektu BI-SP1. Na rozdíl od projektu BI-SP1 je díky tomu kladen na funkci, testování a dokumentaci vyvíjeného systému. Studenti budou pracovat ve 4 až 6-ti členných týmech. Vedoucím týmu a projektu bude užitel, který bude pravidelně (formou cvičení) s týmem konzultovat formálně i v rámci správnost jejich řešení.			
BI-SPS.21	Správa sítí a služeb	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je prohloubit díky nabité teoretické znalosti sírových orientovaných technologií a protokolů v prostředí sírových serverů provozovaných na operačních systémech Linux a Windows. Obsah p edm tu předpokládá znalost problematiky na úrovni p edm tu BI-PSI, BI-VPS a BI-OSY. Praktická stránka p edm tu bude v nová vyzkoušení si daných technologií přímo na reálné sírové infrastruktuře.			
BI-SQL.1	Jazyk SQL, pokročilý	KZ	4
P edm t navazuje na znalosti získané v p edm tu BI-DBS, kde se proberou základy jazyka SQL. V tomto p edm tu se studenti seznámí s pokročilými relačními a nad-relačními rysy jazyka SQL. Konkrétně uložené programové jednotky, jako jsou procedury, funkce, package a triggers. Rekurzivní dotazování, podpora OLAP, objektové -relační konstrukce, atd. p edm tu bude v nová praktické optimalizaci provádění příkazů SQL jednak z hlediska specializovaných podstruktur jako jsou indexy, clustery, indexem organizované tabulky a materializované pohledy a také z hlediska optimalizace provedení příkazů - diskutovat se bude provádění plánu dotazu a možnosti jeho ovlivnění. Na p ednáškách bude prezentován standard jazyka SQL, mnohé specifické rysy však budou demonstrovány v ORDBMS Oracle. Praktická cvičení budou zaváděna na Oracle SQL a Oracle PL/SQL.			
BI-SRC.21	Systémy reálného asistence	Z,ZK	5
Studenti se seznámí s teorií systémů pracujících v reálném prostředí (SR) a s prostředky pro návrh takových systémů. P edm t je zaměřen na návrh vestavěných SR, proto se p edm t zabývá i problematikou spolehlivosti, jejího zjištění a zvyšování. Teoretické znalosti získané na p ednáškách budou experimentálně ověřovány na praktických úlohách v laboratoři, kde se používají stejně píravky jako v laboratuře K. N. Kapacita p edm tu je omezena možnostmi užitelů semináře. Probíraná téma jsou pro každý semestr nová. BI-SRC.21 nemusí být navazovat na práci realizovanou v BI-SCE1.			
BI-ST1	Sírové technologie 1	Z	3
P edm t je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti sírových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. P edm t odpovídá látce kurikula Cisco Netacad programu - CCNA1 - R&S Introduction to Networks.			
BI-ST2	Sírové technologie 2	Z	3
P edm t je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti sírových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. P edm t odpovídá látce kurikula Cisco Netacad programu - CCNA2 - R&S Routing and Switching Essentials.			
BI-ST3	Sírové technologie 3	Z	3
P edm t je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti sírových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. P edm t odpovídá látce kurikula Cisco Netacad programu - CCNA3 - R&S Scaling networks. P edm t BI-ST3 je navazujícím kurzem na p edm tu BI-ST1 a BI-ST2. Principy routování a propojení budou v tomto kurzu dále prohloubeny a rozšířeny. Studenti budou schopni vytvořit nastavení protokolu a získat další výhody jako např. zvýšená bezpečnost, predikovatelnost, rozšíření nad rámec běžných topologií, atd.			
BI-ST4	Sírové technologie 4	Z	3
P edm t je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti sírových sítí a praktických zkušeností se sírovými technologiemi. P edm t odpovídá látce kurikula Cisco Netacad programu - CCNA4 - R&S Connecting networks. Studenti kurzu si dále prohloubí své znalosti nabité v p edm tu BI-ST1, BI-ST2 a BI-ST3 a naučí se konfigurovat a vytvářet síť typu Wide Area Networks a budou mít možnost experimentovat se zcela jinými typy sítí typu Non Broadcast Multiple Access, které se radikálně liší od známých ethernetových sítí používajících broadcast. Studenti budou spravovat firmware routerů a switchů, provádět obnovu hesel a nouzové procedury. Díky tomu je kladen také na bezpečnostní faktory. Studenti se také seznámí s typy útoků a zmířujícími postupy s cílem zachování fungujících sítí.			

BI-STO	Datová úložiště a systémy soubor	Z,ZK	4
	Student se seznámi s architekturami a principy funkce současných esení systémů pro ukládání dat. Budou vysvětleny principy uložení, zabezpečení a archivace dat, škálování a vyvažování záloh a zajistí vysoké dostupnosti systémů pro ukládání dat.		
BI-SVZ.21	Strojové vidění a zpracování obrazu	Z,ZK	5
	Kamerové systémy se stávají běžnou součástí života tím, že jsou všeobecně dostupné. S tímto fenoménem souvisí i potřeba obrazové informace zpracovávat a využívat. Předmět se seznámuje studenty s různými druhy kamerových systémů a s jednou metodou pro zpracování obrazu a videa. Předmět je orientován na praktické využití kamerových systémů pro řešení úloh v praxi, se kterými se mohou absolventi setkat.		
BI-SWI.21	Softwareové inženýrství	Z,ZK	5
	Studenti se seznámají s metodami analýzy a návrhu rozsáhlejších softwareových celků, které jsou typicky navrhovány a realizovány v týmech. Své znalosti si upěvňují a prakticky ověřují v analýze a návrhu rozsáhlejšího softwareového systému, který je vyvíjen v souladu s edictu BI-SP1. Studenti si prakticky vyzkouší práci s CASE nástroji využívajícími vizuálního jazyka UML pro modelování a řešení softwareových problémů. Studenti si osvojí základy objektové orientované analýzy, návrhu architektury a testování. V rámci předmětu získají studenti také teoretický základ v oblasti projektového řízení, odhadování nákladu softwareových projektů a metodiky jejich vývoje.		
BI-TAB.21	Technologické aplikace bezpečnosti	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je seznámit studenty s vybranými technickými aplikacemi kybernetické bezpečnosti, které jsou využívány v praxi a aplikovány v různých odborech. Absolvováním předmětu student získá v této rozhledu o aplikacích kybernetické bezpečnosti, které rozšiřují téma kryptologie, síťové, systémové a hardwarové bezpečnosti a bezpečného kódu.		
BI-TDA	Test-driven architektura	KZ	4
	Cílem předmětu je na příkladech z praxe demonstrovat přístupy k vývoji, testování a nasazení software za podpory moderních technologií jako GitLab, Docker, Kubernetes a dalších, které jsou typickými představiteli konceptu DevOps. Předmět souvisejí s tématy probíranými v BI-SI1 a BI-SI2. Doplňuje znalosti studentů o konkrétní postupech, které si vyzkouší v rámci semestrální práce. Kurz je vyučován blokově.		
BI-TDP.21	Tvorba dokumentace a prezentace	KZ	3
	Předmět je zaměřen na základy tvorby elektronické dokumentace s ohledem na tvorbu technických zpráv v rámci rozsahu, typicky závěrečných vysokoškolských prací. Studenti se naučí tvorbě textových technických zpráv v systému LaTeX, zpracovávat elektronickou prezentaci prostřednictvím systému LaTeX Beamer a prakticky si vyzkouší vystupování a prezentování v rámci spolužáků a využívání. Předmět je určen pro všechny studenty, kteří mají zvolené téma bakalářské práce nebo si jej v rámci prvních 14 dní výuky v daném semestru zvolí. V rámci cvičení je vyučován aktivním přístupem k tvorbě jednotlivých částí bakalářské práce.		
BI-TEX	Typografie a TeX	Z,ZK	4
	Absolventi předmětu Typografie a TeX by měli zvládnout nejen po izovat dokumenty vTeXu na uživatelské úrovni za použití předepsaných makr (například makra LaTeXu a ConTeXtu), ale měli by být schopni psát pro sebe a jiné uživatele makra vlastní na míru daného typografického požadavku. Znalosti z předmětu studentů mohou lepě se orientovat i v různých (astro LaTeXových) makrech, se kterými auto je schopno se přizpůsobit různým typům dokumentů. V rámci předmětu je kromě fungování TeXu a navazujícího software nována základní pozornost pravidl dobré typografie. K předmětu Typografie a TeX nejsou v edictu uvedeny další předchozí znalosti a je nabízen jako výběrový předmět pro studenty bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů. Předmět je zakončen zápočtem, který je udělen na semestrální práci, kterou si studenti vyberou z nabízených témat nebo navrhnutou téma vlastní. Téma práce souvisejí s TeXem a mohou obsahovat vlastní řešení jakéhokoli speciálního typografického úkolu nebo popisuje a srovnává v širších souvislostech hotová existující řešení.		
BI-TIS.21	Tvorba informačních systémů	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou informačních systémů a jejich implementace. V rámci předmětu jsou seznámeni s "běžnými" typy systémů a vhodností jejich použití pro odpovídající uživatele. Studenti mimo jiné získají povídání o oblastech nasazení a využití CRM, ERP, MRP a dalších typů systémů. Nezbytnou součástí předmětu je seznámení s klíčovými myšlenkami výběru informačního systému, hodnocení jeho výnosnosti a implementace formou projektu. Díky tomu je kladen na provedení úvodní analýzy fungování základního systému, pochopení jeho potenciálu a napomocení na existující typy informačních systémů, popřípadě rozhodnutí o vytvoření nového. Bez tohoto pochopení je v rámci implementací neúspěšné. V závěru semestru jsou studenti seznámeni s problematikou bezpečnosti, provozu, podpory a údržby informačních systémů, dopady legislativy a zákonů na implementaci a specifiky implementace ve státní správě.		
BI-TJV.21	Technologie Java	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je poskytnout znalosti a dovednosti potřebné pro vývoj menších i větších softwareových aplikací. Studenti se seznámají s obecnými koncepty tvorby softwareových aplikací a vyzkouší si je prakticky s využitím knihoven a nástrojů z ekosystému programovacího jazyka Java. Po absolvování předmětu se bude student schopen zapojit do vývoje softwareových systémů na platformě Java.		
BI-TPS.21	Technologie protokolových sítí	Z,ZK	5
	Předmět se seznámuje studenty se základními i pokročilými technologiemi, prvky a rozhraními různých protokolových sítí na fyzické vrstvě s přesahem do linkové vrstvy. Předmět poskytuje teoretický základ pro pochopení technologií a vysvětlení potřebné fyzické principy. Na cvičeních budou představeny technologie demonstrovány, které z nich si studenti prakticky vyzkouší v laboratoři. Tématicky předmět pokrývá lokální i dálkové optické sítě, Ethernet, moderní bezdrátové sítě, vždy s ohledem na sítě s vysokými přenosovými rychlosťmi.		
BI-TS1	Teoretický seminář I	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se přistupuje individuálně způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s výzkumnými článci a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
BI-TS2	Teoretický seminář II	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se přistupuje individuálně způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s výzkumnými článci a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
BI-TS3	Teoretický seminář III	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se přistupuje individuálně způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s výzkumnými článci a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
BI-TS4	Teoretický seminář IV	Z	4
	Teoretický seminář je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí teoretickou informatikou zabývat hlouběji. Ke studentům se přistupuje individuálně způsobem a probírá se zájemná téma ze současného výzkumu v oblasti teoretické informatiky. Součástí předmětu je také práce s výzkumnými článci a jinou odbornou literaturou. Kapacita předmětu je omezena kapacitními možnostmi uvedených seminářů.		
BI-TUR.21	Tvorba uživatelského rozhraní	Z,ZK	5
	Po absolvování předmětu studenti získají základní pochopení metodách tvorby různých uživatelských rozhraní a jejich testování. Získají zkušenost, jak řešit problémy, když softwareové dílo nekomunikuje optimálně s uživatelem, protože potřebuje jeho vývoji ohledně jazyků. Studenti získají pochopení metod, které uživatele zařadí do procesu vývoje software tak, aby bylo jeho uživatelské rozhraní co nejlepší.		
BI-TWA.21	Tvorba webových aplikací	Z,ZK	5
	Předmět je základním kurzem vývoje webových aplikací. Na počátku se studenti seznámají s HTTP a jeho možnostmi a dále se seznámají s různými vlastnostmi jazyků pro popis struktury (HTML) a prezentace (CSS) dokumentů na webu. Tyto znalosti poskytují nezbytný základ pro vývoj webových aplikací, které budou demonstrovány na moderních knihovnách usnadňujících vývoj webových aplikací. Serverová strana bude demonstrována na technologiích PHP s využitím frameworku Symfony 2, Doctrine 2. Vývoj na klientské straně bude probíhat v jazyce JavaScript s využitím knihovny jQuery a jípadlného MV* frameworku React.		

BI-TZP.21	Technologické základy po íta	Z,ZK	5
Studenti si osvojí teoretické základy i silicových a analogových obvod a základní metody práce s nimi. Studenti se dozvídají, jak vypadají struktury po íta a na nejnižší úrovni. Seznámí se s funkcí tranzistoru. Pochopí, proč se procesor zahřívá, proč je ho potřeba chladit a jak spotřeba snížit. Úroveň je omezena maximální frekvencí a jak ji zvýšit. Proč je potřeba sbírat různé po íta a impedan cíp izolat a co se stane v opa něm po ípad. Jak principiálně vypadá napájecí zdroj po íta a e. Na čvíčeních studenti chování základních elektrických obvod modelují v SW Mathematica.			
BI-UKB.21	Úvod do kybernetické bezpečnosti	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámit studenty ze základními koncepty v moderním pojmenování kybernetické bezpečnosti. Studenti získají základní pohled o hrozbech v kyberprostoru a technikách útoků, bezpečnostních mechanizmů v síťech, operačních systémů a aplikacích, ale i o základních právních a regulátorních předpisech.			
BI-ULI	Úvod do Linuxu	Z	2
Předmět je určen pouze bakalářským studentům FIT, kteří ještě nemají absolvovaný předmět BI-PS1. Studenti se e-learningovou formou seznámí se základními pořádky a technikami práce v systému unixového typu. Témata lze studovat nejdříve teoreticky a následně prakticky ověřovat na virtuálním pořádku (terminálu).			
BI-UOS.21	Unixové operační systémy	KZ	5
Operační systémy unixového typu představují širokou rodinu včetně otevřených kódů, které jsou v průběhu historie pořádne efektivní inovativní řešení funkcí víceuživatelských operačních systémů pro pořádky a jejich sítě a klasifikaci. Nejrozšířenější OS dneska, Android, má unixové jádro. Studenti získají přehled o základních vlastnostech této rodiny operačních systémů, jako jsou procesy a vlákna, přístupová práva a identita uživatelů, filtry, i práce se soubory. Naučí se tyto systémy prakticky používat na úrovni pokročilých uživatelů, kteří jsou v tomto oboru využívati adu mocných nástrojů, které jsou v dispozici, aby dokázaly automatizovat rutinní úlohy pomocí funkcí unixového skriptovacího rozhraní, zvaného shell.			
BI-VAK.21	Vybrané aplikace kombinatoriky	Z	3
Viz <a href="https://ggoat.fit.cvut.cz/bi-vak/index.html">https://ggoat.fit.cvut.cz/bi-vak/index.html</a> Předmět si klade za cíl představit studentům příkladní formou různých teoretických informatiky a kombinatoriky. K problematice, na rozdíl od základních kurzů, se uplatňuje od aplikací k teorii. Společně tak nejdříve získají základní znalosti potřebné k návrhu a analýze algoritmů a pak představíme si několik základních datových struktur. Dále se budeme, za aktivní účasti studentů, vnovat řešení populárních a snadno formulovatelných úloh z různých oblastí (nejen teoretické) informatiky. Mezi oblasti, ze kterých budeme vybírat problémy k řešení, bude patřit například teorie grafů, kombinatorická a algoritmická teorie her, aproximace, algoritmy, optimalizace a další. Studenti si také prakticky vyzkouší implementaci řešení studovaných problémů se speciálním zaměřením na efektivní využití existujících nástrojů.			
BI-VDC.21	Virtualizace a datová centra	Z,ZK	5
Cílem předmětu je představit technologické základy cloudových systémů. Předmět ukazuje techniky a principy, které se používají při návrhu a realizaci infrastruktur datových center, jako jsou různé typy virtualizace a uplatnění vysoké dostupnosti pro servery, datová úložiště a softwarové vrstvy. Předmět systematicky vede technologiemi datových center od privátních až po veřejné a hybridní cloudy. Studenti se seznámí s novými trendy v architektuře IT infrastruktur a naučí se je konfigurovat pro klasické i cloudové aplikace. Po absolvování předmětu bude schopen navrhovat, ověřovat a provozovat komplexní infrastrukturu pro moderní aplikace s ohledem na jejich škálovatelnost, zabezpečení proti etižení, výpadku a ztrátě dat.			
BI-VES.21	Vestavné systémy	Z,ZK	5
Studenti se naučí navrhovat vestavné systémy a využívat pro ně programové vybavení. Získají základní znalosti o nejaktuálněji používaných mikrokontrolérach a vestavných procesorech, jejich integrovaných periferických obvodech, způsobech programování a využití v aplikacích. Získají praktické zkušenosti s vývojovými nástroji a vývojem programového vybavení.			
BI-VHS	Virtuální herní systémy	ZK	4
Předmět vede studenty k vytvoření komplexního virtuálního systému. Kurz volně navazuje na základní grafické kurzy (MGA, PGR, BLE, ...) a propojuje znalosti studentů se zaměřením na organizaci práce v týmu a vytvoření komplexní semestrální práce. Tyto znalosti doplňují o teorii herního designu, principy psaného dialogu a postavy s cílem vytvořit funkcionální a komplexní virtuální systém. Na předmětu lze navázat na předměty MI-PVR(Pauš)* s úkolem provedení scénáře a jejich dynamiku do plného virtuálního prostředí vhodného pro VR začínajícím.			
BI-VIZ.21	Vizualizace dat	KZ	5
Předmět poskytuje přehled o typech a vlastnostech dat a vhodných vizualizačních metodách, díky kterým studenti lépe porozumí datům, jejich obsahu a také jejich využití pro oblasti, jako jsou data mining a strojové učení. V předmětu se studenti seznámí s Explorační analýzou, s edzpracováním dat, s možnostmi, jak vizualizovat různé druhy dat, jako jsou například texty, sociální sítě, asovéady nebo se základy práce s obrázovými daty. Studenti si osvojí několik vybraných metod na praktických příkladech v programovacím jazyce Python.			
BI-VMM	Vybrané matematické metody	Z,ZK	4
Přehlídka začíná úvodem do analýzy komplexních funkcí komplexního prostoru. Dále představíme Lebesgueho integrál. Poté se zabýváme Fourierovými transformacemi a jejich vlastnostmi. Dále zavádíme a studujeme vlastnosti diskrétní Fourierovy transformace (DFT) a její rychlou implementaci (FFT). Probíráme vlnkovou transformaci (wavelet). Přehlídku uzavíráme popisem obecné optimalizační úlohy a zavádíme pojemy duálního problému a duality. Podrobnejší se zabýváme úlohou lineárního programování a jejího řešení pomocí Simplexového algoritmu. Jednotlivá téma demonstrujeme na zajímavých příkladech.			
BI-VPS.21	Vybrané partie z pořádku ových sítí	Z,ZK	5
Obsah předmětu navazuje na BI-PSI, povinný program, a významnou roli prohlubuje předchozí nabité znalosti. Studenti se detailně seznámí s principy, protokoly a technologiemi používanými v moderních pořádku ových sítích od lokálních až po Internet se zaměřením na propojení, synchronizaci a bezpečnost a virtualizaci. V předmětu bude kladen důraz i na praktické provedení ení znalostí na reálných zařízeních a osvojení si vybraných postupů pro správu lokálních i středních velkých sítí z hlediska funkcionalnosti, výkonu i bezpečnosti.			
BI-VR1	Virtuální realita I	KZ	4
Seznámení s virtuální realitou (VR). Metaverze pro virtuální realitu. Vlastnosti virtuálního 3D prostoru. Nástroje a materiály pro práci ve virtuálním prostoru. Principy tvorby virtuálních systémů. Uvedení do pravidel tvorby, chování a komunikace avatárů. Předmět se soustředí na způsoby digitálního 3D myšlení. Používá se žejdné elementy virtuální reality a vizuálního programování 3D systémů. Rozvíjí informatické myšlení, empatii a sdílené sociální aktivity.			
BI-VR2	Virtuální realita II	KZ	3
Rozšíření ení předmětu Virtuální realita I. Předmět se soustředí na metaverze Unity, Godot a Neos VR. Dynamické scény, raycasting, streamování, teleprezence a spolupráce, prostorové pořádkání, sociální život avatárů. Rozšíření ení tvar a forem virtuální reality a virtuálních technologií. Virtuální morálka, etika, právo. Obecné i specifické a sociální aspekty virtuální reality. Přijetí virtuální a augmentované budoucnosti.			
BI-VWM.21	Vyhledávání na webu a v multimediálních databázích	Z,ZK	5
Studenti získají základní pořádky o technikách vyhledávání v prostředí Webu, na který je nahlíženo jako na rozsáhlé distribuované a heterogenní dokumentové úložiště. Konkrétně studenti získají znalosti o technikách vyhledávání textových a hypertextových dokumentů (samotných webových stránek) a o extrakci vlastností z webových stránek. Detailněji se seznámí s technikami podobnostního vyhledávání v heterogenních multimediálních databázích (obecně v kolekcích nestrukturovaných dat). Zároveň se tak naučí technikám pro programování webových vyhledávání pro uvedené typy dat (dokumenty).			
BI-ZIVS	Základy inteligentních vestavných systémů	KZ	4
Předmět Základy inteligentních vestavných systémů reflektovaly současné trendy vývoje a aplikace složitých vestavných systémů s prvky umělé inteligence. Cílem předmětu je seznámit studenty s moderním robotem humanoidního typu a naučit je využívat aplikace pro něj zejména v grafickém prostředí. V přehlídce se studenti naučí základní principy ovládání pohybu robota, aplikací různých rozhraní a nástrojů pro vývoj aplikací. Hlavně je kladen na cvičení, kde studenti budou na sadě úloh jak na simulátoru, tak na reálném robotovi získávat praktické zkušenosti s různými technologiemi. Na tento předmět obsahového navazuje magisterský předmět MI-RUN Runtime systémů.			
BI-ZNF	Základy programování v Nette	KZ	3
Studenti budou seznámeni se základy PHP frameworku Nette. Prakticky si osvojí práci s MVP architekturou i jednotlivými knihovnami tohoto populárního českého frameworku. Výsledné znalosti by měly posloužit k efektivní tvorbě webového backenu v jazyce PHP.			

BI-ZPI	Základy procesního inženýrství	KZ	4
P	Studenti se v rámci p edm tu seznámi se základy procesního inženýrství. Studenti získají nutné základy pro pochopení formálních princip procesního modelování a nau i se základy b žných notací (UML, BPMN, BORM). T žiš p edm tu spoívá v osvojení a trénování praktické dovednosti formalizace a modelování business proces s použitím moderních CASE nástroj . Pozornost je v nována významu procesního inženýrství pro vývoj informa ních systém a též v celkovém kontextu informa ní a business strategie podniku.		
BI-ZRS	Základy řízení systému	Z,ZK	4
P	edm t poskytuje p ehledové znalosti oboru automatického řízení. Studenti získají znalosti v dynamicky se rozvíjejícím oboru s velkou budoucností. Zam íme se zejména na řízení inženýrských a fyzikálních systém . P edm t obsahuje základní informace z oblasti zp tnovazebního řízení lineárních dynamických jednorozm rových systém , metody vytvá ení popisu a modelu systém , základní analýzu lineárních dynamických systém a návrhem a ov ením jednoduchých zp tnovazebních PID, PSD a fuzzy regulátor . Pozornost je v nována rovn ž sníma m a ak ním len m v regula ních obvodech, otázkám stability regula ních obvod , jednorázovému a pr b žnemu nastavování parametr regulátoru a n kterým aspekt m pr myslových realizací spojítých a isilicových regulátor .		
BI-ZRS.21	Základy řízení systém	Z,ZK	5
P	edm t poskytuje p ehledové znalosti oboru automatického řízení. Studenti získají znalosti v dynamicky se rozvíjejícím oboru s velkou budoucností. Zam íme se zejména na řízení inženýrských a fyzikálních systém . P edm t obsahuje základní informace z oblasti zp tnovazebního řízení lineárních dynamických jednorozm rových systém , metody vytvá ení popisu a modelu systém , základní analýzu lineárních dynamických systém a návrhem a ov ením jednoduchých zp tnovazebních PID, PSD a fuzzy regulátor . Pozornost je v nována rovn ž sníma m a ak ním len m v regula ních obvodech, otázkám stability regula ních obvod , jednorázovému a pr b žnemu nastavování parametr regulátoru a n kterým aspekt m pr myslových realizací spojítých a isilicových regulátor .		
BI-ZS10	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 10 kredit	Z	10
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dosta ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			
BI-ZS20	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 20 kredit	Z	20
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dosta ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			
BI-ZS30	Zahrani ní stáž pro bakalá ské studium za 30 kredit	Z	30
Každý student m že jednou v rámci svého bakalá ského studia absolvovat zahrani ní stáž na zahrani ní univerzit i jiné zahrani ní v deckovýzkumné instituci. Odbornou nápl posuzuje s dosta ným p edstihem p ed realizaci d kan FIT, p ípadn v zastoupení prod kan pro studijní a pedagogickou innost. Student musí doložit odbornou nápl a rozsah stáže. Pro evidenci stáže v IS KOS budou použity pomocné p edm ty BI-ZS10, BI-ZS20, BI-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.			
BI-ZSB.21	Základy systémové bezpe nosti	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními koncepty systémové bezpe nosti. Dále p edm t p edstaví základy forenzické analýzy a souvisejících témat malware analýzy a reakce na bezpe nostní incidenty. Absolvent p edm tu získá teoretické i praktické znalosti v oblasti zabezpe ení moderních opera ních systém , ale i dovednosti pro samostatnou práci v oblasti analýzy bezpe nostních incident v rámci OS.			
BI-ZUM.21	Základy umlé intelligence	Z,ZK	5
P	edm t p ináši úvod do ešení úloh metodami umlé intelligence s d razem na symbolické techniky. Bude probírány otázky návrhu inteligentního agenta a díl i techniky potebné k jeho vytvo ení p edevším na úrovni rozhodování. Inteligentní agent m že být p edstavován napíklad fyzickým robotem, ale i nefyzickou entitou, jako je virtuální asistent nebo postava v po ita ové h e. U probíraných technik p edstavíme nejen základy, ale pojednáme i o souasném stavu poznání. V rámci cvičení si studenti vyzkouší, jak naučit robota skládat hlavolamy, jak vytvo it silného po ita ového protihráče pro tahovou nebo akní hru, jak se rozhodovat ve společenských burzovních agent s rznými zájmy. Korekvizitou je soubor žná dvojice p edm t Strojové u ení. Proto strojové u ení i další techniky nesymbolické umlé intelligence zde nejsou pokryty.		
BI-ZWU	Základy webu a uživatelská rozhraní	Z,ZK	4
P	edm t poskytuje základní informace o tom, jak správně vytvo it weby po technické stránce i po stránce informa ní architektury s d razem na jeho účel a uživatele. Tématicky navazující p edm ty (zejména pro zájemce o obor web a multimédia) jsou po technické stránce BI-WT1, BI-WT2 a po stránce návrhu uživatelského rozhraní p edm t BI-TUR. P edm t je určen m, kteří se hodlají webu dále v novat, ale i studenti m jiných zaměn, kteří se v problematice tvorby webu chtí ji orientovat.		
BIE-CSI	Introduction to Computer Science	Z	2
This is an introductory class on Elementary Computer Science for broad audiences: bachelor students in computer science, students majoring in other fields but interested in computer science, high-school students, anybody with a background in basic math and the desire to understand the absolute basics of computer science. The goal of the class is to introduce and relate basic principles of computer science for students to understand, early on, what computer science is, why things such as high-level programming languages and tools are done the way they are, and even how, on a basic yet representative and practically relevant level. After taking the class, students are able to answer not just basic computer science questions but also questions about themselves such as which courses to take next and which books to follow up with, ideally realizing if they are interested in computer science more than expected, or even less than before.			
BIE-ECC	English language external certificate	Z	4
The BIE-ECC course can be recognized for any active semester after the submission of a certificate that demonstrates their proficiency in English comparable to or exceeding the B2 level of the Common European Framework of Reference for Languages.			
BIE-IMA2	Introduction to Mathematics 2	Z	2
Students refresh and extend knowledge of elementary functions and their properties. Students understand basic mathematical principles and they are able to apply them in particular examples.			
BIE-SEG	Systems Engineering	Z	0
This is an introductory class on systems engineering for bachelor students in computer science. The goal of the class is to introduce basic principles of operating systems for students to understand processor and memory virtualization. Seeing and actually understanding virtualization is the overarching theme of the class. After taking the class, students are able to understand the difference between processes and threads as well as emulation and virtualization, what virtual memory is and how it works, what concurrency is, as opposed to parallelism, and how processes and threads synchronize efficiently to overcome concurrency for communication.			
BIE-ZUM	Artificial Intelligence Fundamentals	Z,ZK	4
Students are introduced to the fundamental problems in the Artificial Intelligence, and the basic methods for their solving. It focuses mainly on the classical tasks from the areas of state space search, multi-agent systems, game theory, planning, and machine learning. Modern soft-computing methods, including the evolutionary algorithms and the neural networks, will be presented as well.			
NI-AFP	Aplikované funkcionální programování	KZ	5
Funkcionální programování p edstavuje jedno z tradi ních programovacích paradigm. Jelikož v souasných dobách jsou na vzestupu tradi ní nové funkcionální jazyky a funkcionální paradigma se stává i dle ležitým prvkem tradi ní imperativních jazyk (C++, C#, Java), je nutnou kompetencí softwarového inženýra toto paradigma ovládat jak po stránce teoretické, tak p edevším praktické.			

NI-DDM	Distribuovaný data mining	KZ	4
Kurz se zaměřuje na state-of-the-art přístupy k distribuovanému data miningu a k paralelizaci algoritmů strojového učení. Studenti získají praktickou zkušenosť s frameworkm pro 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-DSP	Databázové systémy v praxi	Z,ZK	4
Kurz je zaměřen na praktické otázky spojené s datově orientovanými systémy v organizaci. Zabývá se řízením a správou dat v organizaci a praktickými aspekty spojenými s návrhem, vývojem a provozováním takových systémů. Zaměříme se na konkrétní implementace teoretických principů v jednotlivých DBMS (zejména Oracle, MS SQL, Sybase a Teradata) a ukážeme jejich dopad na návrhy řešení.			
NI-DZO	Digitální zpracování obrazu	Z,ZK	4
Předmět srozumitelným způsobem prezentuje aktuální moderní metody interaktivního editace digitálního obrazu a videa. Díky tomu je kladen důraz na edevším na algoritmy, které vynikají jednoduchostí implementace, ale zároveň mají zajímavý teoretický základ. Umožní uživatelům skrze vizuálně atraktivní aplikace proniknout k hloubším teoretickým základům a ty následně aplikovat k řešení podobných problémů v praxi i mimo oblast zpracování obrazu. Budou probrány algoritmy, eššíci následující praktické úlohy: editace obrazu respektující hrany, komprese vysokého dynamického rozsahu intenzit, zaostření obrazu ve frekvenci oblasti, interaktivní mapování tónů, abstrakce, tvorba hybridních obrazů, editace v gradientní oblasti, bezesvá fúze, digitální fotomontáž, klonování, konverze barevného obrazu na šedotónový, zvýraznění kontextu, interaktivní deformace obrazu zajišťující lokální tuhost, N-bodová registrace obrazu, syntéza textur, interaktivní segmentace, kolorizace černobílých snímků a vybarvování různých kreseb.			
NI-IAM	Internet a multimédia	Z,ZK	4
Předmět NI-IAM je zaměřen na principy a aktuální technologie pro síťové audiovizuální (AV) přenosy. Osnova zahrnuje: snímání audiovizuálních signálů (vstup), prezentaci audiovizuálních signálů (výstup), síťové protokoly používané v IP enosech, rozhraní pro řízení, kodeky, formáty dat a stereoskopii. Pozornost je věnována praktickému využití AV přenosů v reálném prostředí pro zajímavé aplikace. V rámci cvičení si studenti prakticky vyzkouší sestavení enosového AV systému pomocí hardwarových a softwarových prostředků a ověření vlivu různých komponent na kvalitu a asynchronního zpoždění přenosu. Naučí se jak zajistit síťovou infrastrukturu pro realizaci kvalitních AV přenosů od snímání scény až po prezentaci divákům.			
NI-LSM	Laborato statistického modelování	KZ	5
Předmět je orientován na problematiku sledování jednoho i více cílů, kdy se student nejen seznamuje s existujícími metodami, ale sám si je i zkouší implementovat. Důraz je kladen na efektivní využití dostupné informace a jejího modelování s využitím numpy a scypy. Druhá polovina semestru je zaměřena na vlastní návrh metod a algoritmů, analýzu a ověření jejich vlastností. V tomto období je předmět na hranici vlastního výzkumu a uzájemnosti mezi studenty a profesionálními prací (diplomovou, práci bakalářskou).			
NI-MOP	Moderní objektové programování ve Pharo	KZ	4
Objektově-orientované programování je v současnosti jedním z nejrozšířenějších paradigm tvorby software, zejména podnikových informačních systémů, kde je využívána jeho schopnost irozené abstrakce pro budování složitých moderních aplikací. V tomto předmětu navazujeme na znalosti získané v předmětu BI-OOP a cílem je důkladné prohloubení dovedností návrhu a implementace objektových systémů v moderním objektovém systému Pharo ( <a href="https://pharo.org">https://pharo.org</a> ). V předmětu je kladen důraz na individuální přístup ke studentům, jejich potenciál a oblast výzkumu. Kromě prohloubení dovedností objektového programování, které jsou obecně uplatnitelné i v ostatních OO jazycech, studenti též získají možnost pracovat na zajímavých projektech a OO technologiích v rámci semestrálních prací s možností spolupráce s praxí a návazných bakalářských, diplomových prací, postgraduálního studia i zajímavých pracovních nabídek díky našemu přímému zapojení do Pharo Consortium.			
NI-MPL	Manažerská psychologie	ZK	2
Studenti se seznámí s základními psychologickými výchozími pojetími pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního přístupu, důležitost osobnosti manažera, jeho vnitřního postoje, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí v praktických cvičeních. V domově získané v rámci předmětu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé, EZO indoktrinací a pseudo-vědeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně zdaleka zaplevelena. Kurz je sestaven z využití z pozice rozhovoru, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se již žije. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno začít mezi hvezdné hvězdy a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám a ednášejícímu. Po absolvování předmětu budete snadno informováni, snad zkušení, ale určitě neštastní. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologie. Studenti - pokud sháníte nějaký kredit, ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem neuspokojivým hodnocením D, E, F. Tento předmět není automatická dávka ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plnění všech povinností. Na tento předmět se nepřipravíte tením banálních lánek o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejdennější, ani poslechem povrchových školení o "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje ednášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako když v edminulém tisíciletí. Kolegové, opříťte se závalením Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této nemohu s kapacitou předmětu něco dělat. Tento předmět není tak inovativní, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste v emlukovit někoho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Váš místo. Na Moodle je zářena adresa souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodle nevidíte, dejte mi v deklaraci. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden z předmětů, je to ve skutečnosti asi deset předmětů pro různé fakulty a může se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy na kterých je ednášek. Případně záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V zářném případě nepovoluj jejich šíření.			
NI-MSI	Matematické struktury v informatice	Z,ZK	4
Matematická sémantika programovacích jazyků. Datové typy jako spojité svazy, Scottova topologie. Procedury jako spojité zobrazení. Model lambda-kalkulu, vazba na funkcionální jazyky. Základy teorie kategorií.			
NI-OLI	Ovladače pro Linux	Z,ZK	4
Operační systém Linux je významným operačním systémem pro osobní počítače a také pro vestavné systémy. Nástup systému na procesor (SoC) a kombinace výkonných procesorů s obvodem FPGA výrazně zvyšuje různorodost periferních sub systémů, pro které operační systém vyžaduje specifické ovladače. Tento předmět připravuje studenty magisterského studia pro oblast vývoje ovladačů jak pro osobní počítače, tak i vestavné systémy. Poskytuje studentům znalost architektury jádra operačního systému Linux, principy vývoje různých druhů ovladačů, včetně praktických zkušeností.			
NI-PDD	Předmět edzpracování dat	Z,ZK	5
Studenti se naučí připravit surová data pro další zpracování a analýzu. Získají znalosti algoritmů pro extrakci parametrů z různých datových zdrojů, jako jsou obrázky, texty, asynchronní události, apod., a získají dovednosti tyto teoretické znalosti aplikovat při řešení daného problému, např. extrakce parametrů z obrazových dat nebo z Internetu. Předmět je ekvivalentní s MI-PDD.16			
NI-PSD	Design ve ejných služeb	KZ	4
Předmět se zaměří na studenty se specifikami user experience a service designu a vývoje ve vývoji ve ejném sektoru a už se jedná o státního správce, v ejnou správu, ijiné instituce placené z výnosů. Předmět se zaměří na designový a vývojový proces z dodavatelského a zadavatelského stranou v celém malých týmech budou studenti pracovat na projektech partnerských institucí a vyzkouší si spolupráci se zástupci zadavatele. Kurz je určen pro studenty designérů i zadavatele projektů. Studenti se nad specifiky designu ve ejných služeb 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 objektově-funkcionálního 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 doménově specifických jazyků. Scala používá mnoho moderních frameworků a knihoven, např. Play, Slick, Apache Cassandra, Scalaz atd.			
NI-REV	Reverzní inženýrství	Z,ZK	5
Studenti budou v rámci předmětu seznámeni se základy reverzního inženýrství počítačového softwaru. 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 etickými stranami. Další část předmětu bude v novém reverzním inženýrství aplikací napsaných v C++. Studenti se také seznámí s principy disasemblerů a obfuscace některými metodami. Dále se předmět bude v novém nástroji pro ladění (debugger) m: jak ladící nástroje pracují, jak probíhá ladění a také se seznámí s metodami, které mohou být použity k detekci ladících			

nástroj. Jedna z předmánek pohovoří o aktuální scéně počítavého škodlivého kódu. Díky tomu je klád na cvičení, na kterých budou studenti řešit prakticky orientované úlohy z reálného světa.

NI-SYP	Syntaktická analýza a překladače	Z,ZK	5
Předmět rozšiřuje znalosti základní teorie automatů, jazyků a formálních překladů. Studenti získají znalosti LR analýzy v jejích různých variantách a aplikacích, seznámí se s speciálními aplikacemi syntaktických analyzátorů, jako např. inkrementální a paralelní analýzou.			
NI-TSP	Testování a spolehlivost	Z,ZK	5
Studenti získají přehled v oblasti testování digitálních obvodů a o metodách pro zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti. Studenti budou schopni vytvořit test obvodu metodou intuitivního zcitlivení cest, 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 počítat a analyzovat spolehlivost a provozuschopnost obvodu a aktivně ovlivňovat tyto parametry. Studenti budou schopni navrhnout znalosti využít v komplexních projektech návrhu obvodů ASIC i FPGA.			
NI-VCC	Virtualizace a cloud computing	Z,ZK	5
Studenti získají znalosti architektur velkých počítačových systémů, které jsou používány v datových centrech a počítačové infrastruktuře firem a organizací. Seznámí se s virtualizací, principy, nástroji a technologiemi, které slouží k usnadnění a automatizaci konfigurování, testování a monitorování a k efektivnímu provozování a optimalizování výkonnostních parametrů moderních počítačových systémů. Teoreticky i prakticky se seznámí s kontejnerizačí jako nejúčinnější dnešní technologií pro správu složitých počítačových systémů a s konkrétními technologiemi cloud systémů. Zároveň poznají principy a získají praktické dovednosti ve využívání moderních integrálních a vývojových nástrojů (Continuous integration and development).			
NI-VYC	Výpočitelnost Klasická teorie rekursivních funkcí a efektivní výpočitelnosti.	Z,ZK	4
TV1	T lesná výchova	Z	0
TV2	T lesná výchova 2	Z	0
TV2K1	T lesná výchova 2	Z	1
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVV	T lesná výchova	Z	0
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0

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

Generováno: dne 30.06.2024 v 11:52 hod.