

Studijní plán

Název plánu: Softwarové inženýrství a technologie

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Program zařazením do oboru

Garant oboru studia.:

Program studia: Softwarové inženýrství a technologie

Typ studia: Bakalářské prezenční

Předepsané kredity: 170

Kredit z volitelných předmětů: 10

Kredit v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 150

Role bloku: P

Kód skupiny: BSITBAP

Název skupiny: Bakalářská práce

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 20 kreditů

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 předmět

Kredit skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmět je seznam kódů jejichž len) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zákonení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BBAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis Roman mejl Roman mejl (Gar.)	Z	20	12S	L,Z	P

Charakteristiky předmětu této skupiny studijního plánu: Kód=BSITBAP Název=Bakalářská práce

BBAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis	Z	20
Samostatná práce na téma bakalářského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, které vypisují katedry FEL v KOSu. Práce bude obhajována před komisí pro státní zkoušky.			

Kód skupiny: BSITBBE

Název skupiny: Bezpečnost bakalářské etapy

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 předměty

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmět je seznam kódů jejichž len) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zákonení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BEZB	Bezpečnost práce v elektrotechnice pro bakaláře Ivana Nová, Radek Havlíček, Vladimír Kalal, Radek Havlíček, Vladimír Kalal (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z,L	P
BEZZ	Základní školení BOZP Ivana Nová, Radek Havlíček, Vladimír Kalal, Radek Havlíček, Vladimír Kalal (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z	P

Charakteristiky předmětu této skupiny studijního plánu: Kód=BSITBBE Název=Bezpečnost bakalářské etapy

BEZB	Bezpečnost práce v elektrotechnice pro bakaláře	Z	0
Školení seznamuje studenty všech programů s riziky a případními úrazami elektrickým proudem, s bezpečnostními opatřeními pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, s ochranami před úrazem elektrickým proudem, s první pomocí při úrazu elektrickým proudem a dalšími bezpečnostními technickými opatřeními v elektrotechnice. Studenti získají potřebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro povolost na VUT FEL.			

BEZZ	Základní školení BOZP	Z	0
Školení je součástí systému povinného bezpečnostního řízení a ochrany zdraví při práci na VUT v Praze. Studenti všech programů bakalářského studia tímto absolvují povinné základní školení BOZP. Školení je povinné dle platné směrnice direktora katedry.			

Kód skupiny: BSITBBE2

Název skupiny: Bezpe nost bakalá ské etapy 2

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód skupiny: BSITMP1

Název skupiny: Povinné p edm ty programu 1.ro ník

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 60 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 12 p edm t

Kredity skupiny: 60

Poznámka ke skupině:

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
B0B36DBS	Databázové systémy <i>Martin imná Martin imná Martin imná (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2C+4D	L	P
B6B01LAG	Lineární algebra <i>Ji í Velebil Ji í Velebil Ji í Velebil (Gar.)</i>	Z,ZK	7	4P+2C+2D	L	P
B6B04PRE	Prezentace <i>Petra Jennings, Jitka Pinková Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	KZ	3	1P+1C	Z	P
B0B36PJV	Programování v JAVA <i>Ji í Vok ínek, Martin Mudroch, Ladislav Serédi Ji í Vok ínek Ji í Vok ínek (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+3C+7D	L	P
B6B36SMP	Sb r a modelování požadavk <i>Martin Komárek Martin Komárek Martin Komárek (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+3C+3D	L	P
B6B36TS1	Testování softwaru <i>Karel Frajták, Miroslav Bureš Miroslav Bureš Miroslav Bureš (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C+2D	L	P
B6B36ZAL	Základy algoritmizace <i>Ji í Vok ínek Ji í Vok ínek Ji í Vok ínek (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C+2D	Z	P
B6B01ZDM	Základy diskrétní matematiky <i>Jaroslav Tišer Jaroslav Tišer Jaroslav Tišer (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	P
B6B39ZMT	Základy multimediální tvorby <i>Roman Berka, František Rund Roman Berka Roman Berka (Gar.)</i>	KZ	3	4P+4L+2D	Z	P
B6B38ZPS	Základy po íta ových systém <i>Ji í Novák Ji í Novák Ji í Novák (Gar.)</i>	Z,ZK	6	4P+2L+2D	Z	P
B6B36ZPR	Základy projektového ízení <i>Pavel Náplava Pavel Náplava Pavel Náplava (Gar.)</i>	KZ	3	4P+4C+2D	Z	P
B6B39ZWA	Základy webových aplikací <i>Martin Klíma, Martin Mudra Martin Klíma Martin Klíma (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C+3D	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMP1 Název=Povinné p edm ty programu 1.ro ník

B0B36DBS	Databázové systémy	Z,ZK	6
P edm t je koncipován jako základní databázový kurz, v n mž je d raz kladen zejména na schopnost samostatného návrhu datového modelu, zvládnutí jazyka SQL a schopnosti zvolit vhodný stupe izolovanosti transakcí. Studenti se dále seznámí s nejb žn ji používanými technikami indexace, architekturou databázových systém a jejich správou. Své poznatky si ov íp i vypracování pr b žn odevzdávané samostatné úlohy.			
B6B01LAG	Lineární algebra	Z,ZK	7
Náplní p edm tu je standardní úvod do lineární algebry. Jedná se zejména o pojmy lineárního prostoru a lineárního zobrazení, o pojem matice (p edevším matice lineárního zobrazení), o definice operací s maticemi a o pojem inversní matice. Dále budou probrána vlastní ísla lineárních zobrazení a skalární sou in. Teorie bude vybudována jak nad reálnymi ísy, tak nad obecným t lesem. Teoretické pojmy budou aplikovány na problematiku ešení lineárních soustav, základní úvahy z geometrie a teorie kód .			
B6B04PRE	Prezentace	KZ	3
Studenti si prohloubí teoretické i praktické znalosti v následujících oblastech: zásady efektivní komunikace, assertivita, antimanipulativní techniky, p íprava prezentace, stanovení obsahu prezentace, struktura prezentace, základy rétoriky, p ednes, neverbální komunikace, vizualizace informací, obtížné situace p i prezentacích, tréma, prezenta ní triky.			
B0B36PJV	Programování v JAVA	Z,ZK	6
P edm t navazuje na základy algoritmizace a programování z prvního semestru a uvádí studenty do prost edí Java. P edm t je vybudován na znalosti objektové koncepcie jazyka Java. Sou ásti seznámení s koncepcí jazyka Java jsou výjimky, zpracování událostí a budování grafického rozhraní. Budou p edstaveny základní knihovní metody, práce se soubory a použití generických typ . D ležitým tématem jsou modely vícevláknových aplikací a jejich implementaci. Praktická cvičení praktických dovedností a znalostí Java formou ešení díl ich úloh a semestralní práce, které budou odevzdávány pr b žn prost ednictvím systému pro správu zdrojových soubor . Bodové hodnocení úlohy se skládá z bod za správnost a efektivitu kódů, dále pak z bod zohled ující kvalitu zdrojových kód , jejich itelnost a znova použitelnost.			
B6B36SMP	Sb r a modelování požadavk	Z,ZK	6
P edm t pokrývá problematiku požadavk na software od stru hého zachycení prvotního nápadu až po správu zm nových požadavk na již nasazené rozsáhlé projekty. Krom problematiky textové dokumentace požadavk se studenti p edevším nau í správn používat nejrozší en jí grafickou notaci UML.			
B6B36TS1	Testování softwaru	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu je základní úvod do problematiky testování softwarových systém z pohledu testera a test analyтика. První ást p edm tu se po úvodu do problematiky a základní terminologie zabývá metodami pro návrh a vykonávání testovacích scéná pro manuální testování a návrhem test na úrovni kódu. Ásti týkající se jednotkových test na úrovni kódů bude v nována zvláštní pozornost. Navazující druhá ást p edm tu se poté v nuje automatizaci test , infrastrukturu pro testování v etn p ípravy testovacích dat a vytvo ení testovací strategie v etn základ plánování test . P edm t kombinuje teoretické znalosti a metody pro testování s komentá i k jejich praktické aplikaci na projektu vývoje software.			

B6B36ZAL	Základy algoritmizace	Z,ZK	5
Nápl p edm tu je koncipována s d razem na návrh algoritmu , datovou abstrakci a jejich implementaci tak, aby studenti uvažovali o používání výpo etních prost edk algoritmicky a dovedli tak efektivn využít programových prost edk pro zpracování dat. V p edm tu je také kladen d raz na osvojení si programovacích návyk pro vytvá ení itelných a znova použitelných program . Zárove je snahou vybudovat u student nadhled nad implementací algoritmu tak, aby studenti byli schopni zvolit vhodný programovací jazyk pro realizaci konkrétní úlohy a využili se nevhodné preferenci konkrétního jazyka jen proto, že v n m za fináli. Také z tohoto d vodu bude pro demonstraci vybraných algoritmu použit jednoduchý programovací jazyk, který umožní p ímo arou implementaci algoritmu blízkou zápisu v pseudo-kódu. Mezi uvažované kandidáty patí skriptovací jazyky Python, Lua nebo Ruby. P ednásky budou založeny na demonstraci motiva ních program a prezentaci programových konstrukt a implementaci algoritmu d ávající do souvislosti teoretické vlastnosti algoritmu s praktickým zápisem poukazující na itelnost a strukturu zdrojových kód , reálnou výpo etní náro nost a s tím související nástroje pro profilování a lad ní. V závru semestru budou stru n p edstaveny základní vlastnosti programovacích jazyk Java a C, které budou detailn probírány v navazujících semestrech. Praktická cvičení jsou zamítnuta na získání a procvi ování programovacích návyk tak, aby byli studenti schopni samostatn vytvá et itelné kódy a pracovat tak na v těch softwarových projektech a ve v těch projektových týmech. Z tohoto d vodu bude vyžadováno odevzdání úloh prost ednictvím systému pro správu verzí (nap . prost ednictvím fakultní platformy gitlab), který bude odevzdávanou úlohu také automaticky ovávat a testovat robustnost ošet ení vstupních hodnot. V prvních týdnech semestru budou studenti seznámeni s vývojovým prost edm a zp sobem odevzdávání úloh. Na následujících cvičeních budou zadávány domácí úlohy vycházející a rozší ujíci zadání úloh ešených na cvičení. Rozsah t chtu úloh bude volen tak, aby bylo možné úlohy stihnut v rámci dedikované asové dotace domácí práce do p íštěho cvičení. Pozdní odevzdání (též v p ípad úloh ešených na cvičení) bude možné s p íslušnou bodovou ztrátou, která bude úmerná dob odevzdání po termínu. Hlavní motivací t chtu úloh je krom pravidelného programování studenty p im k pr b žné práci a postupnému pln ní úloh. Sekundárním cílem je také poskytnout student m zkusenost s odhadem asové náro nosti implementa ních prací, který bude podpo en záznamem historie odevzdávání ze systému pro správu verzí. Studenti budou v pr b hu semestru získávat body za odevzdáné úlohy a programovací písemky. Bodové hodnocení úlohy se skládá z bod za správnost a efektivitu kódu, dále pak z bod zohled ujíci kvalitu zdrojových kód , jejich itelnost a znova použitelnost.			

B6B01ZDM	Základy diskrétní matematiky	Z,ZK	5
Za átek je v nován temat m, která nepot ebouji pokro ilé znalosti a složité matematické pojmy. Na tématech z kombinatoriky a teorie graf se vybuduje dostate ná zásoba ilustrativních píklad , které usnadní p echod k výuce abstraktnímu pojmu m jako relace a mohutnost množin. S touto pravou pak bude možné p istoupit k formální výstavb výrokového a eventuel predikátového po tu.			

B6B39ZMT	Základy multimediální tvorby	KZ	3
P edm t seznámi studenty se základními principy po izování a zpracování multimediálního obsahu se zaměřením na zpracování obrazu, videa a zvuku a dále na zásady grafického návrhu a jeho implementaci ve webovém prost edm. P edm t je organizován v rámci blokové výuky, kdy v rámci tyto dn studenti postupně absolvojí jednotlivé části kurzu rozdeleného na 2 p ednásky a 2 díly v každém dni, ve kterých probíhají praktická části. Studenti si zde budou osvojovat praktické zásady p i aktivizaci a zpracování multimediálního obsahu p i emž budou využívat n kolik různých typů nástrojů na úrovni aplikací a na úrovni jednoduchého kódu. Veškeré nabité znalosti studenti uplatní v rámci posledního dne v novaném vlastnímu návrhu a jeho uplatnění v rámci webového projektu. Po absolvování p edm tu studenti zrealizují vlastní samostatný projekt a po jeho odevzdání budou hodnoceni.			

B6B38ZPS	Základy počítacích systémů	Z,ZK	6
Úvodní téma seznámi studenty se základními pojmy výpo etní techniky a počítacích systémů, p ednáška p edstaví p edm t jako celek a má za cíl zvýšit zájem o jeho nápli . Následující p ednášky jsou zaměřeny na úvodní seznámení student s řídicovou technikou, vnitřní strukturou a funkcí procesoru a jeho instrukcí sadou. Budou p edstaveny buď výkonné architektury a specializované instrukce řídicí sady, zpoby využívání výkonu procesoru a jejich meze. Z tchto znalostí pak bude vycházet výklad architektury počítacích systémů, seznámení s pamětí a jejich kategorizací z hlediska funkcí nich principů a aplikací jeho využití. Studenti se seznámají s typickými periferiemi počítacích systémů a funkčními principy jejich rozhraní. Následující p ednášky jsou zaměřeny na seznámení se s problematikou operačních systémů, multitaskingu, meziprocesové komunikace a synchronizace, správy prost edk a virtualizace. Navazující p ednáška se bude vnovat problematici počítacích systémů - nejprve obecný (OSI model) a poté konkrétnější úvodem do protokolu TCP/IP. Podrobněji bude popsán diskový subsystém v eternálném rozdelení disku, souborových systémů a pístopových práv. Závěr bude vnovat základy elektroniky a optoelektroniky, budou p edstaveny typické problémy motivující studenty k dalšímu prohlubování znalostí v této oblasti formou samostudia.			

B6B36ZPR	Základy projektového řízení	KZ	3
V p edm tu jsou studenti seznámeni s obecnými základy projektového řízení, které lze využít i mimo oblast IT projektů. Kromě témat, spojených s projekty a jejich řízením, získá student také praktické zkušenosti a znalosti z oblasti týmové spolupráce (např. plánování, organizace týmu). Získané znalosti jsou dále využívány, rozvíjeny a rozšířovány v následujících kurzech.			
B6B39ZWA	Základy webových aplikací	Z,ZK	5

P edm t je zaměřen na základní dovednosti tvorby a údržby webových prezentací. Skládá se z části návrhu struktury webové prezentace (HTML), grafického návrhu (CSS) a dynamiky na straně klienta (JavaScript). Následuje serverová část aplikace v jazyce PHP 7, kde se absolventi naučí zpracovávat formuláře a vytvárit jednoduchou webovou aplikaci. P edm t je zakončen zápočtem a zkouškou.

Kód skupiny: BSITMP23

Název skupiny: Povinné p edmy ty programu 2. a 3. ročník

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 64 kreditů

Podmínka p edmy ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 13 p edm t

Kreditu skupiny: 64

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t je seznam kód jejich len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B6B36DSA	Datové struktury a algoritmy Karel Richta Karel Richta Karel Richta (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C+3D	L	P
B6B36EAR	Enterprise architektury Petr Kemen, Petr Aubrecht Petr Kemen Petr Kemen (Gar.)	KZ	5	2P+2C+2D	Z	P
B6B16INS	Informační systémy Pavel Náplava, Jan Kořík Pavel Náplava Pavel Náplava (Gar.)	KZ	4	2P+2S+3D	L	P
B6B32KAB	Kryptografie a bezpečnost Tomáš Vanek Petr Hampl Tomáš Vanek (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 2D	Z	P
B6B01MAA	Matematická analýza Natalie Žukovec Natalie Žukovec Natalie Žukovec (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	P
B6B36NSS	Návrh softwarových systémů Jiří Šebek Jiří Šebek Jiří Šebek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+2D	L	P
B6B36OMO	Objektový návrh a modelování David Kadlec David Kadlec David Kadlec (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C+4D	Z	P
B6B32PSI	Počítací ové sítě Zbyněk Kocur, Tomáš Vanek, Leoš Boháč Ján Kučera Leoš Boháč (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2C + 3D	Z	P

B6B01PST	Pravd podobnost a statistika Kate ina Helisová, Jakub Stan k, Miroslav Korbelá , Veronika Sobotíková Kate ina Helisová Kate ina Helisová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2S+1D	L	P
B6B16PIT	Právo pro IT Martin Dobiáš, Michal Briaský Martin Dobiáš Martin Dobiáš (Gar.)	Z,ZK	4	3P+1S+1D	Z	P
B6B36PJC	Programování v C/C++ Radek Havlí ek, Ingrid Nagyová, Karel Richta Karel Richta Karel Richta (Gar.)	KZ	4	2P+2C+2D	Z	P
B6B36RSP	ízení softwarových projekt Karel Frajták, Miroslav Bureš Miroslav Bureš Miroslav Bureš (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C+3D	L	P
B6B16ZPD	Základy podnikání Martin Dobiáš, Ji í Vaší ek, Martin Horák, Blanka Ku erková Martin Dobiáš Martin Dobiáš (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMP23 Název=Povinné p edm ty programu 2. a 3.ro ník

B6B36DSA	Datové struktury a algoritmy	Z,ZK	6
P edm t slouží pro seznámení se složitostí algoritmu a metodami jejího odhadu. Probíráj se zde základy matematické indukce, rekurzivních algoritmů, typické p íkady datových struktur, algoritmy azení a vyhledávání. Jako dopln k pak NP-úplnost a související problémy.			
B6B36EAR	Enterprise architektury	KZ	5
P edm t poskytne p ehled architektur enterprise informa ních systém s d razem na technologie Spring a Enterprise Java Edition. Studenti se seznámí s nejb žn jísmi enterprise architekturami a p íslušnými návrhovými vzory. D raz bude kladen zejména na principy inversion of control, dependence injection a životní cyklus Java bean. Studenti ve dvojicích vypracuj samostatnou semestrální úlohu, jejímž cílem bude vyuvinutí jednoduché enterprise aplikace.			
B6B16INS	Informa ní systémy	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou informa ních systém a jejich implementace. V rámci p edm tu jsou seznámeni s "b žným" typy systém a vhodností jejich použití pro odpovídající uživatele. Studenti mimo jiné získají pov domí o oblastech nasazení a využití CRM, ERP, MRP a dalších typech systém . Nezbytnou sou ástí p edm tu je seznámení s klí ovými myšlenkami výb ru informa ního systému, hodnocení p ínosnosti systému pro konkrétního zákazníka, zp sobu nasazení a implementace formou projektu. D raz je kladen na provedení úvodní analýzy fungování zákazníka, pochopení jeho pot eb a namapování na existující typy informa ních systém , pop ípad rozhodnutí o vytvo ení systému nového. Bez tohoto pochopení je v třína implementací neúsp šná. V záv ru semestru jsou studenti seznámeni s problematikou bezpe nosti, provozu, podpory a údržby informa ních systém , dopady legislativy a zákon na implementaci a specifiky implementace ve státní správ .			
B6B32KAB	Kryptografie a bezpe nost	Z,ZK	5
P edm t p edstavuje základní zdroj informací pro získání p ehledu v oblasti informa ní a komunika ní bezpe nosti. Studenti se seznámí s používanými symetrickými a asymetrickými šifrovacími algoritmy a hashovacími funkcemi. V druhé ásti semestru je pozornost zam ena na kryptografické protokoly. Studenti poznají princip a využití nejrozší en jíšich kryptografických protokol , se kterými mohou p ijet do styku v b žném život , pochopí zp soby zabezpe ení mobilních sítí, datových sítí. Po ita ová cvičení demonstrují možnosti kryptoanalýzy r zných druh říšer. V cyklu laboratorních úloh budou mít studenti možnost si prakticky vyzkoušet vlastnosti, výhody a nevýhody r zných technologií pro zabezpe ení datové a hlasové komunikace.			
B6B01MAA	Matematická analýza	Z,ZK	5
P edm t je úvodem do diferenciálního a integrálního po tu funkcií jedné prom nné. Pokrývá základní vlastnosti funkcií, limitu funkcií, derivaci a její aplikace (pr b h funkce, Taylor v polynom), ur itý/neur itý integrál s aplikacemi, posloupnosti a ady.			
B6B36NSS	Návrh softwarových systém	Z,ZK	5
Modelovací jazyk a diagramy UML - pro návrh struktury system. P id lení zodpov dností navrhovaným t idám. Návrh realizace USE-CASE pomocí návrhových vzor pro strukturu. Modelování chování a vzory chování. Návrh logické architektury - stylu a vzory. Návrh perzistentní vrstvy systému. Jazyk OCL a návrh byznys vrstvy. Rozhraní system. Bezpe nost systému a aspektov orientované programování.			
B6B36OMO	Objektový návrh a modelování	Z,ZK	6
V dnešní dob se ukazuje, že neexistuje jediný správný p istup pro modelování a implementaci softwarové aplikace. Namísto toho je vhodné problém dekomponovat a na jednotlivé moduly, vrstvy, podproblemy aplikovat pro n vhodné p istupy. Tento p edm t ukazuje jak využít objektového a funkcionálního programování, princip z mikroservisních a reaktivních architektur pro návrh moderních aplikací, které nejen fungují, ale spl ují i nefunk ní požadavky na modularitu, flexibilitu, rozši itelnost, škálovatelnost, performance a vysokou dostupnost.			
B6B32PSI	Po ita ové sít	Z,ZK	5
P edm t je v nován architektu e a technologiím po ita ových sítí, a metodám dovolujícím propojení odlišných sítí do jednotné sít - Internetu. Cílem je seznámit studenty s velice rychle se m nici problematikou po ita ových sítí a s principy funkce, návrhu, lad ní a využití po ita ových sítí k p enosu informací. Studenti si také osvojí základní metody a principy programování p enosu dat a parametrizaci r zných sítí ových za ízení na praktických úlohách. Praktická cvičení jsou zam ena na programování jednoduchých sítí ových aplikací a konfiguraci sítí ových prvk . Cvi ení jsou áste n seminární, zam ená na prohloubení sítí ových znalostí, z ásti praktická (laboratorní cvičení), zam ená na programování sítí ových aplikací, konfiguraci sítí a jejich prvk .			
B6B01PST	Pravd podobnost a statistika	Z,ZK	4
Studenti se seznámí se základními pravd podobnostními modely a statistickými metodami používanými v praxi k analýze dat týkajících se výsledk náhodných událostí. P edm t pokrývá základní partie pravd podobnosti a matematické statistiky. Úvodní ást je zam ena na klasickou pravd podobnost v etn podmín né pravd podobnosti. Další ást se v naje teorii náhodných veli in a jejich rozd lení, p íklaď m nejd ležit jíšich typ diskrétních a spojitéh rozd lení, íselným charakteristikám náhodných veli in, jejich nezávislosti, sou t m a transformacím. Pravd podobnostních znalostí je pak využito p i popisu statistických metod pro odhad parametr rozd lení a testování hypotéz.			
B6B16PIT	Právo pro IT	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se základy platné právní úpravy podnikání v České republice a s vybranými právními instituty jednotlivých právních odv tví s d razem na jejich praktické využití p i výkonu podnikatelské innosti nebo ízení pracovních kolektiv i projektových tým v oblasti informa ních technologií. Studenti by si m li osvojit základní právní terminologii a dokázat se orientovat v systému práva České republiky. Absolvent programu softwarové technologie a management získá odpovídající praktické znalosti z oblasti práva a bude schopen v konkrétních situacích správn postupovat i efektivn kooperovat s p íslušnými odborníky.			
B6B36PJC	Programování v C/C++	KZ	4
P edm t je základním kurzem programování v C a C++. P edpokládá se, že studenti zvládli základy algoritmizace a zvládají principy objektového návrhu. Postupn jsou probrány datové typy jazyk C a C++, ukazatelé, funkce a struktura programu, t ídy a objekty. Po spln í p edm tu by m l být student schopen programovat komplexní aplikace v C/C++.			
B6B36RSP	ízení softwarových projekt	Z,ZK	6
P edm t po uvedení základní teorie za ína p ehledem metod a technik pro vytvá ení projektového plánu v etn metod odhadování pracnosti softwarového projektu. Na tuto ást navazuje p edstavení souasných metodik vývoje software, zahrnujících jak klasické, tak agilní metody. Sou ástí této ásti je srovnání a zhodnocení t chto metod v etn p edstavení p ípadových studií v této oblasti. Další ást p edm tu se zabývá technickými souvislostmi ízení softwarového projektu a procesu vývoje a principy zajíšt ní kvality projektových výstup . Zde se nejedná o p ímé testování software, které je p edm tem jiného kurzu, ale o metody revizí specifikací a projektové dokumentace, procesu opravy chyb a princip efektivního vývoje software.			

B6B16ZPD	Základy podnikání	Z,ZK	5
Náplní p edm tu je standardní úvod do ekonomiky podniku a podnikání, kde jsou studenti seznámeni se základními principy podnikatelské innosti. Jedná se zejména o vybrané právní formy podnikání, da ový systém, rozvaha, výsledovka, metody kalkulace náklad , analýzy bodu zvratu, principy úrokového po tu, zdroje krátkodobého a dlouhodobého financování firmy, kritéria ekonomické efektivnosti apod. P edm t se dále zam uje na principy marketingové koncepce firmy a základní metody analyzy trhu, zákazník , konkurence, komunikace a distribuce pro pot eby podnikatelského plánu.			

Kód skupiny: BSITPRO

Název skupiny: Projekt

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 6 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 1 p edm t

Kreditu skupiny: 6

Poznámka ke skupině:

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
B6B36PRO	Semestrální projekt Ji í Vok įnek, Martin Tomášek, Ji í Šebek, Ivan Jelínek Ji í Vok įnek Ji í Vok įnek (Gar.)	KZ	6	2s	L,Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITPRO Název=Projekt

B6B36PRO	Semestrální projekt	KZ	6
Samostatná nebo týmová práce ve form projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry.			

Kód skupiny: BSITECTSZAJ

Název skupiny: Zkouška z anglického jazyka

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 2 p edm ty

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

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
B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et Petra Jennings, Markéta Havlíková, Pavla Péterová, Erik Peter Stadník, Michael Ynsua, Dana Saláková Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)	KZ	0	0C	Z,L	P
B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška Petra Jennings, Michael Ynsua, Dana Saláková Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)	Z,ZK	0	0C	Z,L	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITECTSZAJ Název=Zkouška z anglického jazyka

B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et	KZ	0
Angli tina B1 - klasifikovaný zápo et, korekvizita ke zkoušce B2 Aby mohl student postoupit do následující úrovn B2, ov í si katedra jazyk jeho dosavadní znalost angli tiny. Tyto znalosti nabyl 1. dosažením 81% a více u roz azovacího testu, 2. úsp šným absolvováním p ípravných kurz úrovn B1 nebo B2 (tj. B1-2, B2-1 nebo B2-2) nebo 3. absolvováním KZ v zápo tovém týdnu p íslušného semestru. Student m, kte í si nechávají uznat mezinárodní certifikát, bude tento p edm t uznán, musí ho však mít zapsaný v KOSu. KZ má formu písemného testu na úrovni B1 SERRR, vycházející z materiál pro kurzy úrovni B1.			

B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška	Z,ZK	0
Zá re ná zkouška v modulu Angli tiny, která odpovídá certifikované mezinárodní zkoušce; student se známkou A nebo B získá potvrzení o dosažení úrovn B2 SERR, jež pot ebuje pro výjezd na zahrani ní stáž.			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 20

Role bloku: PV

Kód skupiny: BSITMPV

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 20 kredit (maximáln 78)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 4 p edm ty

Kreditu skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

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
B6B32DSV	Distribuované systémy a výpo ty Peter Macejko, Lukáš Kencl Peter Macejko Lukáš Kencl (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 4D	Z	PV

B6B16FIP	Finance a podnikání Jiří Vašíček, Oldrich Starý, Josef Černohous Jiří Vašíček Jiří Vašíček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	L	PV
B6B16MPR	Metody pro plánování a rozhodování Martin Dobiáš, Jaroslav Knápek Jaroslav Knápek Jaroslav Knápek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	PV
B0B39MM1	Multimedia 1 Roman Berka, František Rund, Libor Husník František Rund Roman Berka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L+8D	Z	PV
B6B37MM2	Multimedia 2 František Rund, Jan Bednář, Miloš Klíma Jan Bednář František Rund (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L+6D	L	PV
B6B32ST2	Pokročilé síťové technologie Leoš Boháč Zbyněk Kocur Leoš Boháč (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2C + 4D	Z	PV
B6B39PDA	Principy tvorby mobilních aplikací Ivo Malý Ivo Malý Ivo Malý (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PV
B6B16ISP	Procesní řízení Pavel Náplava, Jan Kořínek Jan Kořínek Pavel Náplava (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	PV
B0B39PGR	Programování grafiky Petr Felkel, Jaroslav Sloup Jaroslav Sloup Petr Felkel (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C+8D	L	PV
B6B32SOS	Sítové operační systémy Pavel Troller Ján Kučerák Pavel Troller (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 2D	Z	PV
B6B36SPS	Správa počítačových sítí	Z,ZK	5	2P+2C+3D	L	PV
B6B32TKS	Telekomunikační sítě Ivan Pravda, Jaromír Hradec Ivan Pravda Jaromír Hradec (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 2D	L	PV
B6B39TUR	Testování uživatelských rozhraní	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	PV
B0B39KAJ	Vývoj klientských aplikací v JavaScriptu Ondřej Žára Ondřej Žára Ondřej Žára (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PV
B6B16ZMI	Získávání marketingových informací Ondřej Pešek Ondřej Pešek Ondřej Pešek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	PV
B6B39TDM	3D modelování David Sedláček David Sedláček David Sedláček (Gar.)	KZ	5	0P+4C+6D	Z	PV

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMPV Název=Povinné volitelné předměty

B6B32DSV	Distribuované systémy a výpočty	Z,ZK	5
Předmět je zaměřen na technologie podporující distribuovaný výpočet: na mechanismy zajišťující spolehlivé, efektivní a bezpečné propojení aplikacích, programová rozhraní komunikacích kanálů a současně middleware technologie. Podstatnou částí ednášek je využívání typických technik distribuovaného výpočtu: zabezpečení kauzality výpočtu, zajištění výběru nejlepšího přístupu, zvládnutí zablokování, ochrana proti výpadkům, mobilizace výpočtu a bezpečnosti.			

B6B16FIP	Finance a podnikání	Z,ZK	5
Náplň předmětu je úvod do principů etického a aplikace užití etických zásad. Výklad pojmu etika jsou náklady, výnosy, zisk a cash flow. Předmět se seznamuje studenty s opisováním a ověřováním hmotného a nehmotného majetku. Předmět je zaměřen na finanční výkazy firmy, jejich interpretaci a analýzu. Seznamuje studenty se způsoby dlouhodobého a krátkodobého financování firmy a s jejich sledky na ekonomiku projektu i celé firmy. Studenti se podrobničně seznámí s kritérii ekonomické efektivnosti projektu (NPV, IRR, návratnost). Součástí předmětu jsou i modely pro stanovení hodnoty firmy jako celku.			

B6B16MPR	Metody pro plánování a rozhodování	Z,ZK	5
Klasifikace rozhodovacích situací, rozhodování jako proces, okolí rozhodovací úlohy, racionalita v rozhodování. Analýza SWOT a PEST. Rozhodování za rizika a neurčitosti, identifikace rizikových faktorů okolí rozhodovací úlohy, jistotní ekvivalent, postoj rozhodovatele k riziku, metody pro rozhodování za rizika a neurčitosti. Vícekriteriální rozhodování - klasifikace úloh, tvorba hodnotících kritérií a způsoby zahrnutí preferencí rozhodovatele, metody zjištění vah. Vektorová lineární optimalizace a vazba na řešení úloh LP, komplexní hodnocení alternativ. Typické chyby při identifikaci, formalizaci a řešení rozhodovacích úloh v manažerské praxi.			

B0B39MM1	Multimedia 1	Z,ZK	6
Předmět týká se vývoje a využívání multimediálního obsahu s využitím různých nástrojů podporujících kreativitu v rámci výroby multimediálního obsahu. Předmět je zaměřen na prezentaci standardů, technologií, metod a postupů, které jsou v současné době používány v rámci procesu jak v komerční tak i alternativní tvorby. Prezentovaná téma zahrnuje proces výroby multimediální aplikace, interaktivní multimediální aplikace, datové formáty a kompresní metody, technická řízení pro pořizování videa, osvětlování a zvuku. Předmět se dotknutí problematiky archivace a distribuce multimediálního obsahu. Součástí kurzu je i vypracování projektu s využitím změn v technologiích a nástrojů.			

B6B37MM2	Multimedia 2	Z,ZK	5
Předmět se zaměřuje na využití různých metod zpracování multimediálního signálu a fyzikálních principů využívaných při jeho snímání, pohybu a reprodukci. Jednou z cílů je využití vizuálního podání barevného kódu a zohlednit, což je možné pomocí poznatků z práce s video signálem v praxi. Dalšími cílůmi je klasifikace různých typů multimediálních aplikací, interaktivních multimediálních aplikací, datových formátů a kompresních metod, technická řízení pro pořizování videa, osvětlování a zvuku. Předmět se dotknutí problematiky archivace a distribuce multimediálního obsahu. Součástí kurzu je i vypracování projektu s využitím změn v technologiích a nástrojích.			

B6B32ST2	Pokročilé síťové technologie	Z,ZK	5
Předmět pokročilé síťové technologie rozšiřuje znalosti studentů v oblasti moderních síťových technologií. Kurs je prakticky orientován a je zaměřen na pokročilé programování sítí, mimo jiné i s programováním sítí. Studenti se naučí prakticky seznámit s problematikou sítí, WAN technologiemi a protokolem IPv6. Předmět také seznámí studenty s novými trendami softwarových definovaných sítí (SDN) a metodami jejich programování.			

B6B39PDA	Principy tvorby mobilních aplikací	Z,ZK	6
Absolvent předmětu získá přehled o vlastnostech a limitách mobilních technologií. Seznámí se s principy návrhu mobilních aplikací. Výklad je zaměřen na specifické problémy spojené s omezeními a novými vlastnostmi mobilních zařízení. Důraz je kladen na maximální využití informací v prostředí, ve kterém je mobilní aplikace používána. Předmět není zaměřen na seznámení studentů s základními programovacími technikami pro vývoj mobilních aplikací - tuto dovednost má student buď mimo, nebo si ji osvojí samostudiem.			

B6B16ISP	Procesní řízení	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou procesního řízení. V rámci předmětu jsou studenti seznámeni se všemi aspektami, které procesní řízení obnáší. Od definice procesu, rozdílení procesů, mimo jiné jejich výkonnosti, roli lidského faktoru až po způsoby a možnosti implementace procesního řízení za účelem automatizace nebo zvyšování fungování společnosti. Zvláštní důraz je kladen na evidenci a řízení rizik. V rámci praktické části si studenti postupně projdou a prověří řízení a analýzu informací o zákazníkovi, fázi popisu chování zákazníka v notaci BPMN a fázi implementace vybraných procesů ve vybraném nástroji. Práce je založena na týmové spolupráci a aktivní komunikaci s virtuálním zákazníkem.			

B0B39PGR	Programování grafiky	Z,ZK	6
Studenti se seznámí s architekturou moderních grafických karet a naprogramují jednoduchou interaktivní 3D grafickou aplikaci s využitím rasterizace. Zároveň se naučí základním pojmem a principem používaným v počítací grafice, jako jsou např. rasterizace, zobrazování a zrcadlení (postup zobrazování scény), souadnicové systémy a geometrické transformace a filtrování textur. Získají tedy znalosti, které jim usnadní orientaci v oblasti počítací grafiky a stanou se slušnými základy nezbytnými pro profesionální práci, například při programování grafických karet (GPU) a animací. Cvičení probíhá v počítací laboratoři. Díky tomu je kladen na získání praktických zkušeností s konkrétní knihovnou (OpenGL).			
B6B32SOS	Síťové operační systémy	Z,ZK	5
Síťové operační systémy, Linux, Unix. Nástroje pro administraci a správu sítí, vedení a správu dokumentace. Absolvent bude seznámen se základními pojmy a postupy při administraci OS typu UNIX. Získá základní dovednosti pro porozumění základům operačních systémů a jejich konfiguraci na platformě x86.			
B6B36SPS	Správa počítačových sítí	Z,ZK	5
Předmět poskytuje základní dovednosti zaměřené na správu síťových technologií a služeb a zajištění jejich bezpečnosti. Staví na znalostech síťových technologií používaných při výstavbě sítí TCP/IP získaných v předmětu Počítačové sítě.			
B6B32TKS	Telekomunikace sítí	Z,ZK	5
Předmět se zabývá telekomunikacemi síťovými sítěmi různých hledisek, od fyzických základů po struktury až po aplikace. Seznamuje se základními pojmy a principy v oblasti sdílenování, službami poskytovanými telekomunikacemi síťovými, hodnocením kvality služeb, s pojmy provozního inženýrství a dimenzování prvků sítí. Využití těchto principů a metod je doloženo na konkrétních sdílenovacích sítích - ISDN, přenosu dat, pevných i mobilních.			
B6B39TUR	Testování uživatelských rozhraní	Z,ZK	5
Studenti se v rámci předmětu seznámí se základními principy testování uživatelských rozhraní v kontextu moderního paradigmatu User-Centered Design. Přehrávky pokrývají nejdůležitější okruhy dané problematiky tak, aby studenti mohli testovat uživatelská rozhraní se znalostí kontextu daném kromě jiného i životním cyklem software. Důležitou součástí výuky je i problematika speciálních uživatelských rozhraní (pro lesemní postavení uživatele, rozhraní pro mobilní zařízení atd.). V rámci cvičení projdou studenti celým cyklem návrhu testu v etapách vytvoření infrastruktury, zajištění testu a uvažování etických hledisek v průběhu testování. Nedílnou součástí testování je i metodika vyhodnocování testů, kterou budou studenti seznámeni.			
B0B39KAJ	Vývoj klientských aplikací v JavaScriptu	Z,ZK	5
Předmět se věnuje primárně technologiím pro tvorbu client-side aplikací v prostředí internetu. Absolvent nabídne postupy, s jejichž pomocí lze vytvářet bohatá uživatelská rozhraní pro nejrůznější aplikace a koncová řešení. Odborníci z praxe absolventy seznámí s konkrétními problémy, s nimiž se potýkali, a se způsoby, jak se s nimi vyrovnat.			
B6B16ZMI	Získávání marketingových informací	Z,ZK	5
Vývojové fáze managementu odpovídají změnám základních principů podnikatelské politiky. S uplatněním těchto principů souvisí marketingová koncepce managementu, která, mimo jiné, urzuje způsoby, formy a obsah informací získávaných pro strategicko-taktické a operativní řízení firmy. Základem marketingu jako souboru funkcí je poznávací stránka, to je marketingový výzkum, zabezpečující marketingový informační systém - základnu pro manažerské rozhodování. Konkrétně jde o analýzu informací o stavu a vývoji makroprostředí, trhu, konkurence, odbrových a prodejních cest, v etapách posouzení stavu vlastní firmy. Dalším významným relevantním zdrojem informací je analýza nákupního chování zákazníka jako nutného základu řešení problematiky segmentace trhu a zacílení podnikatelského řízení. Marketingový výzkum jako proces zahrnuje pípravu, sestavení projektu, sběr sekundárních a primárních dat, kvalitativní a kvantitativní výzkum, zpracování, analýzu a interpretaci. Aplikace marketingového výzkumu na různé oblasti, řízení a různé formy organizace a řízení. Předmět je koncipován tak, že vede ke skupinovému vytvoření marketingového výzkumu na dostupných příkladech. Daná problematika se týká jak trhu B2C, tak trhu B2B.			
B6B39TDM	3D modelování	KZ	5
Studenti praktickou cestou získají potřebné znalosti pro vytváření geometrie 3D modelů (polygonální, Nurbs a subdivisionální technika modelování), nastavení materiálu a světel a vytvoření krátkého animovaného filmu. Dále si vyzkouší práci se zářením pro záznam tvaru objektu (3D laser scanner) a pro záznam pohybu postavy (Motion Capture).			

Název bloku: Volitelné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: BSITHJKTV

Název skupiny: Humanitní, jazykové kurzy, tělesná výchova

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka předmětu skupiny:

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu je seznam kódů jejíchž je součástí)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
A0B04GA	Anglická gramatika <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	V
A0B04KA	Anglická konverzace <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	V
B0B04A21	Anglický jazyk A2-1 <i>Dana Saláková</i> Dana Saláková	Z		2s	Z	V
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2 <i>Dana Saláková</i> Dana Saláková	Z	0	2s	L	V
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1 <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	0	2C	Z	V
B0B04B12	Anglický jazyk B1-2 <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	0	2C	L	V
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1 <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	3	2C	Z	V
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2 <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	3	2C	Z,L	V
A0B04OA	Anglický odborný jazyk <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	V
AE0B04C0	Czech Language 0 <i>Petra Jennings</i> Petra Jennings (Gar.)	Z	2	2C	*	V

A0B04C2Z	eský jazyk 2-1 <i>Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z	v
A0B04C2L	eský jazyk 2-2 <i>Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	L	v
A0B04CIN	íňština <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
B0B16ET1	Etika 1 <i>Vladimír Sláme ka Vladimír Sláme ka Vladimír Sláme ka (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2C	Z	v
B0B16FIL	Filozofie <i>Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)</i>	ZK	2	2P+0S	Z,L	v
B0B16FI1	Filozofie 1 <i>Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2S	Z	v
A0B04KF1	Francouzská konverzace 1 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04KF2	Francouzská konverzace 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04F1	Francouzský jazyk 1 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04F2	Francouzský jazyk 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04F3	Francouzský jazyk 3 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
B0B39GRT	Grafická tvorba <i>Lucie Svobodová Lucie Svobodová Lucie Svobodová (Gar.)</i>	KZ	5	2P+2S	Z,L	v
B0B16HTE	Historie techniky a ekonomiky <i>Marcela Efmertová Jan Mikeš Marcela Efmertová Marcela Efmertová (Gar.)</i>	ZK	2	2P+0S	Z,L	v
B0B16HT1	Historie v dy a techniky 1 <i>Marcela Efmertová Jan Mikeš Marcela Efmertová Marcela Efmertová (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2S	Z	v
B0B16HI1	Historie 1 <i>Milena Josefovi ová Milena Josefovi ová Milena Josefovi ová (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2S	Z	v
A0B04JAP	Japonština <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
B0B16MPS	Manažerská psychologie <i>Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2S	Z,L	v
A0B04GN	N mecká gramatika v praxi <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KN	N mecká konverzace <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KN2	N mecká konverzace 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04N1	N mecký jazyk 1 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04N2	N mecký jazyk 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04N3	N mecký jazyk 3 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04ON	N mecký odborný jazyk <i>Petra Jennings Dana Lisá (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE1	P íprava na CAE 1 <i>Pavla Péterová Pavla Péterová (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE2	P íprava na CAE 2 <i>Pavla Péterová Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE3	P íprava na CAE 3 <i>Pavla Péterová Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE4	P íprava na CAE 4 <i>Pavla Péterová</i>	Z		2C	Z,L	v
A0B04FCE1	P íprava na FCE 1 <i>Petra Jennings</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04FCE2	P íprava na FCE 2 <i>Petra Jennings</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04FCE4	P íprava na FCE 4 <i>Dana Saláková</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04FCE3	P íprava na FCE3 <i>Petra Jennings</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04PZP	P íprava na pobyt n mecky <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
B0B16MPL	Psychologie pro manažery <i>Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)</i>	ZK	2	2P+0S	Z,L	v
A0B04RET	Rétorika <i>Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KR	Ruská konverzace <i>Dana Saláková</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KR2	Ruská konverzace 2 <i>Dana Saláková</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04R1	Ruský jazyk 1 <i>Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v

A0B04R2	Ruský jazyk 2 <i>Jitka Pinková Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04R3	Ruský jazyk 3 <i>Jitka Pinková</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04R4	Ruský jazyk 4 <i>Dana Saláková</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04KS1	Špan Iská konverzace 1 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04KS2	Špan Iská konverzace 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04S1	Špan Iský jazyk 1 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04S2	Špan Iský jazyk 2 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04S3	Špan Iský jazyk 3 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04S4	Špan Iský jazyk 4 <i>Petra Jennings Petra Jennings (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	V
A0B04CA	Technická angli tina pro mírn pokro ilé <i>Dana Saláková</i>	Z	2	2C	L	V
TVV	T lesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	V
A003TV	T lesná výchova	Z	2	0+2	L,Z	V
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1	0+2	Z,L	V
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0	0+2	Z,L	V
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	V
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITHJKTV Název=Humanitní, jazykové kurzy, t lesná výchova

A0B04GA	Anglická gramatika	Z	2
Cílem p edm tu je rozší it a prohloubit gramatiku získanou v dosavadních kurzech angli tiny, které jsou ur eny pro studenty denního studia. Kurz je ur en p edevším jako rozší ení znalostí pro studenty, kte í dosud neabsolvovali zkoušku B2 a mají zájem o hlubší studium a praktické procvi ování.			
A0B04KA	Anglická konverzace	Z	2
P edm t navazuje na p edm t Anglická konverzace (A0B04KA), dále jej rozvíjí a p ináší nová téma (viz syllabus) pro všeestranné procvi ování a zlepšování p edevší komunikativních dovedností student .			
B0B04A21	Anglický jazyk A2-1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í ale již mají základní znalost angli tiny alespo A1 SERR. Cílem je zvládnutí základ angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD0B04A0Z Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04A0Z			
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2	Z	0
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í za inají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je rozvíjení a upevní základ anglického jazyka.			
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1	Z	0
Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozumí mluvené angli tin .			
B0B04B12	Anglický jazyk B1-2	Z	0
Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozumí mluvené angli tin .			
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na jazyk akademického prost edí a procvi ování obtížných gramatických jev .			
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na odborný jazyk a procvi ování obtížných gramatických jev .			
A0B04OA	Anglický odborný jazyk	Z	2
Tento kurz je ur en pro studenty, kte í úsp šn složili zkoušku B2, nebo splnili požadavky pro získání zkoušky. Jeho hlavním cílem je p ipravit studenty na to, aby byli schopni komunikovat o odborných tématech v angli tin . To bude procvi ováno na základ zkoumání struktury textu a stylu psaní ve formální angli tin a procvi ování prost ednictvím 3 rzných typ text : abstraktu, krátkého výkladového lánku a výzkumného lánku.			
AE0B04C0	Czech Language 0	Z	2
Cílem kurzu je poskytnout úvodní informaci o výslovnosti a struktu e eštiny a vybavit studenty základními frázemi pro komunikaci p i pobytu v České republice. Kurz je ur en pro úplné za áte níky, výuka probíhá na bázi angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B04C0			
A0B04C2Z	český jazyk 2-1	Z	2
Kurz je ur en pro zahrani ní studenty studující v eštin , nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s p ihlédnutím k praktickým pot ebám student technické vysoké školy.			
A0B04C2L	český jazyk 2-2	Z	2
Kurz je ur en pro zahrani ní studenty studující v eštin , nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s p ihlédnutím k praktickým pot ebám student technické vysoké školy. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L			
A0B04CIN	ínština	Z	2
Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Student se seznámí s výslovností ínština, principy psaní ínských znak a stavbou ínské v ty. Spole n s navazujícím p edm tem ínština 2 provede kurz postupn studenta nej ast jísmi konverza ními situacemi, ve kterých se lov k m že ocitnout p i pobytu v ín nebo na Tchaj-wanu.			
B0B16ET1	Etika 1	KZ	4
Poskytnout poslucha m orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale p edevším jim nabídnout návody k ešení nejr zn jíšich situací lidského života. Nedílnou sou ástí p edm tu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba p ináší a hledat na n spole n odpov di.			
B0B16FIL	Filozofie	ZK	2
Úvod do filosofie. Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jí postavy a ideje západní filosofie, dále vztah filosofie k náboženství, v d a politice.			
B0B16F11	Filozofie 1	KZ	4
Probírají se postavy a myšlenky antické filozofie a v dy. Na historickém pozadí se otevírají a aktuální problémy dneška. Jde zejména o otázky související s rozvojem dnešní fyziky, matematiky a p řrodov dy, dále s rozvojem a spole ěnskými aspekty techniky a otázek ekonomiky, etiky a politiky.			

A0B04KF1	Francouzská konverzace 1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí Pokrývá téma z každodenního života - p edstavování, volný as, internet, telefon, nákupy, obě ení, cestování, prázdniny. Je dopln n cvi ení dostupnými na internetu.			
A0B04KF2	Francouzská konverzace 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí až pokro ilí. Pokrývá téma z každodenního života - spole enské kontakty, m sto a jeho pam tihodnosti, kultura, studium a práce.			
A0B04F1	Francouzský jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í nemají s tímto jazykem žádné p edchozí zkušenosti. Studenti se nau í rozum t základním frázím a jednoduchým zp sobem se dorozum t s cizojazy ným mluv im. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F2	Francouzský jazyk 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty - tzv. falešné za áte níky, kte í se tento jazyk již d íve u ili, a pro studenty, kte í absolvovali kurz Francouzština 1. Znají základní slovní zásobu a mají pov domí o základních gramatických jevech. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F3	Francouzský jazyk 3	Z	2
Kurz je ur en pro mírn pokro ilé studenty, kte í se tento jazyk již d íve u ili, znají základní slovní zásobu a gramatické jevy a cht jí navázat na dosaženou úrove . Studenti si zopakují základní fráze a zp soby dorozum ní s cizojazy ným mluv im a nau í se popsat jednoduché události a hovo it o tématech b žného života, napsat jednoduchý text.			
B0B39GRT	Grafická tvorba	KZ	5
P edm t poskytne student m základní p ehled o principech grafického navrhování a typografie. Sou ástí p edm tu je praktická p íprava na samostatný výtvarný návrh elektronického dokumentu. Nedílnou ástí výuky je kreslení. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A7B39GRT			
BOB16HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie techniky a s hospodá skými a sociálními d jinami eských zemí a eskoslovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 18. - 21. století. Cyklus p ednásek se v nuje technickým a ekonomickým aspekt m každodenního života jako nedílným kulturním, sociálním, technickým a ekonomickým fenoménem vývoje eské spole nosti a na konkrétních p íklaech ukazuje d ležité momenty vlivu techniky a ekonomiky na rozvoj eské spole nosti od konce 18., v prb hu 19. - 21. století.			
BOB16HT1	Historie v dy a techniky 1	KZ	4
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie v dy a techniky. P ináši v komparaci základní informace o vývoji v dy a techniky ve sv t a v eských zemích od prav ku po sou asnost. Výklad sm uje p edevším k pochopení významu základních technických vývojových stup , ekonomických souvislostí, pr myslových revolucí a jejich vlivu na spole nost.			
B0B16HI1	Historie 1	KZ	4
D jiny 20. století v Evrop a ve sv t ? politika, války, revoluce, hospodá ství, v da a technika, spolenost, kultura, ideologie. Historické ko eny a souvislosti naší sou asnosti. Vývoj eských zemí a spole nosti v st edoevropském kontextu, otázka diskontinuity d jin a vyrovnaní se s minulostí.			
A0B04JAP	Japonština	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í mají zájem seznámit se s netradi ním jazykem, p edevším však pro studenty, kte í se chystají vyjet do Japonska v rámci vým nných studijních pobyt . Studenti se b hem 1. semestru nau í ob japonské abecedy, hiraganu a katakanu, a úvod do znak kardži. Získají schopnost základní komunikace v jazyce.			
B0B16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4
Studenti se seznámí s základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ní postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámi se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi í p i praktických cvi eních. V domostí získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam strání i v b žném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, EZO indoktrinací a pseudo-v deckých záv r , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn v nuje a v tšinu asu se jí živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry 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 p ednásejího. Po absolvování p edm tu budeš snad informovan jíši, snad zkušen jíši, ale ur it ne š astn jíši. Tento kurz nechvalí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud sháníte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbyte n neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dáva ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln ní ady povinnosti. Na tento p edm t se ne p ipravíte tením banálních láne k o vnit ní motivaci a lidech, kte í jsou ve firm to nejcenn jíši, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednásky a studovat z chatrných materiál , v podstat stejn , jako n kdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, op t jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edm tu nic d lat. Tento p edm t není tak p inosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emlouvit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednásek. P ípadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádém p ípad nepovoluj jejich ší ení.			
A0B04GN	N mecká gramatika v praxi	Z	2
Kurz je ur en pro studenty s mírn pokro ilými až pokro ilými znalostmi slovní zásoby a gramatiky. Jednotlivé jevy jsou vybrány s ohledem na jejich frekvenci a stylovou hodnotu, složkou výkladu je i srovnání s eštinou a poukázání na nej ast jíši chyby. Cílem kurzu je, aby studenti procvi ili a zautomatizovali tvorbu a užití jednotlivých gramatických jevu v psaném i mluveném projevu.			
A0B04KN	N mecká konverzace	Z	2
Kurz je ur en pro studenty s mírn pokro ilou znalostí jazyka (úrove B1 SERR) a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozší ení slovní zásoby a schopnosti pohotov reagovat na téma z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprost edn vzniklé aktuální situace.			
A0B04KN2	N mecká konverzace 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty s dobrou znalostí jazyka a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozší ení slovní zásoby a schopnosti pohotov reagovat na téma z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprost edn vzniklé aktuální situace.			
A0B04N1	N mecký jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í nemají s tímto jazykem žádné p edchozí zkušenosti. Studenti se nau í rozum t základním frázím a jednoduchým zp sobem se dorozum t s cizojazy ným mluv im. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N2	N mecký jazyk 2	Z	2
P edm t navazuje na N mecký jazyk 1 a je ur en pro tzv. falešné za áte níky se znalostí základní slovní zásoby a pov domí o základních gramatických jevech. Oproti klasickým za áte ník m má výuka rychlejší tempo. Studenti si zopakují základní fráze a zp soby dorozum ní. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N3	N mecký jazyk 3	Z	2
P edm t navazuje na N mecký jazyk 2 a je ur en pro mírn pokro ilé studenty se znalostí základní slovní zásoby a základních gramatických jev , kte í cht jí dosáhnout úrovn A1 SERR. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04ON	N mecký odborný jazyk	Z	2
Studenti se v kurzu seznámí se specifikou odborného jazyka a se strategií a zp soby interpretace a prezentace odborných text , rozší í si odbornou slovní zásobu z oblasti v dy a techniky a pomocí modelových situací a rolových her se nau í formulovat a vyjad rovat své názory v logickém sledu a ú inn se zapojit do diskuze, obhájít sv j názor a vhodn argumentovat.			

A0B04CAE1	P íprava na CAE 1	Z	2
Cílem kurzu je p íprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako t ísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném po adi. Kurz CAE1 pokrývá lekce 1-4. P edm t je ur en pro studenty, kte í úsp šn ukon ili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - tení, psaní, užití angli tiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve v tšin situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky v tšina univerzit v anglicky hovo ících státech, ale i v ostatních státech, stejn jako v tšina zam stnavatel v R i v zahrani, kte í vznášejí nárok na jazykové vzd láni. Zkoušku CAE je možno složit na Britské rad , ale samoz ejm není podmínkou získání zápo tu. Požadavky na zápo et: Aktivní ú ast hodinách, vypracování domácí úkol v etn eseji, úsp šné napsání záv re ného zápo tovitého testu (min. 65%). Bližší požadavky na zápo et vysv tlí vyu ují na první hodin . Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1			

A0B04CAE2	P íprava na CAE 2	Z	2
Cílem kurzu je p íprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako t ísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném po adi. Kurz CAE2 pokrývá lekce 5-8. P edm t je ur en pro studenty, kte í úsp šn ukon ili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - tení, psaní, užití angli tiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve v tšin situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky v tšina univerzit v anglicky hovo ících státech, ale i v ostatních státech, stejn jako v tšina zam stnavatel v R i v zahrani, kte í vznášejí nárok na jazykové vzd láni. Zkoušku CAE je možno složit na Britské rad , ale samoz ejm není podmínkou získání zápo tu. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2			

A0B04CAE3	P íprava na CAE 3	Z	2
Cílem kurzu je p íprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako t ísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném po adi. Kurz CAE3 pokrývá lekce 9 - 12. P edm t je ur en pro studenty, kte í již ukon ili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3			

A0B04CAE4	P íprava na CAE 4	Z	
-----------	-------------------	---	--

A0B04FCE1	P íprava na FCE 1	Z	2
Kurz je ur en pro zájemce z ad student a pracovník univerzity i široké ve ejnosti, kte í cht jí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Spole ného evropského referen ního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské rad . Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje s u ebnicemi pro p ípravu na tuto zkoušku ur enými.			

A0B04FCE2	P íprava na FCE 2	Z	2
Kurz je ur en pro zájemce, kte í studovali na kated e jazyk p edm t FCE1, nebo pro ty, jejichž vstupní znalostí jsou na dané úrovni dle sylab , a kte í cht jí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Spole ného evropského referen ního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské rad . Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje s u ebnicemi pro p ípravu na tuto zkoušku ur enými.			

A0B04FCE4	P íprava na FCE 4	Z	2
Kurz je ur en pro zájemce, kte í studovali na kated e jazyk p edm t FCE1, FCE2 a FCE3 , nebo pro ty, jejichž vstupní znalostí jsou na dané úrovni dle sylab , a kte í cht jí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Spole ného evropského referen ního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské rad . Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje s u ebnicemi pro p ípravu na tuto zkoušku ur enými.			

A0B04FCE3	P íprava na FCE 3	Z	2
Kurz je ur en pro zájemce, kte í studovali na kated e jazyk p edm t FCE1 a FCE2, nebo pro ty, jejichž vstupní znalostí jsou na dané úrovni dle sylab , a kte í cht jí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Spole ného evropského referen ního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské rad . Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje s u ebnicemi pro p ípravu na tuto zkoušku ur enými.			

A0B04PZP	P íprava na pobyt n mecky	Z	2
P edm t je ur en pro studenty se st edn pokro ilou znalostí jazyka, kte í uvažují o studiu i práci v zahrani i v n mecky mluvících zemí nebo se chystají na výjezd v rámci programu Erasmus.			

B0B16MPL	Psychologie pro manažery	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ţízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ních postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi í p i praktických cvičení. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b ţném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, EZO indoktrinací a pseudo-v deckých záv r , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn vnuje a v tšin asu se jí žíví. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry 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 p ednášejícího. Po absolování p edm tu budete snad informovan jíš, snad zkušen jíš, ale ur it ne š astn jíš. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud shánáte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbytne neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dávka ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln nady povinnosti. Na tento p edm t se nep ipravíte tením banálních lánek o vnit ní motivaci a lidech, kte í jsou ve firmu to nejcenn jíš, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje ednášky a studovat z chatrných materiál , v podstatě stejn , jako n kdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, op t jsem závalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edmu tu nic d lat. Tento p edm t není tak p iónsny, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emlavit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychology vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednášek. P ipadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ipad nepovoluj jejich ţí ení.			

A0B04RET	Rétorka	Z	2
V kurzu si studenti zlepší dovednosti, pot ební pro úsp šnou profesionální komunikaci. Studium jim pom že rozvinout kulturu mluveného projevu verbálního i nonverbálního a odstranit p ipadné psychické zábrany p i ve ejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat p íznivý osobní image. Kurz Rétorka pokrývá základ problematiky a je p edm tem pr eozvým.			

A0B04KR	Ruská konverzace	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kte í sít cht jí procvi it a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštin . M li by mít ukon ený alespo p edm t A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se p ihlází k úrovni a zájm m ú astník .			

A0B04KR2	Ruská konverzace 2	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kte í sít cht jí procvi it a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštin . M li by mít ukon ený alespo p edm t A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se p ihlází k úrovni a zájm m ú astník .			

A0B04R1	Ruský jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro všechny nadšené cestovatele a cestovatelky, kte í si uv domují, že v oblastech Kavkazu, Altaje a dalších turistických atraktivních míst na dálém východu se bez znalosti azbuky a základních frází neobejdou. Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Bude koncipován jednak jako seznámení se s tísť nou podobou azbuky, jednak jako nabídka pot ebných frází a obrat pro cestovatele, v b ţných konverzách ních situacích. Sou ásti výuky budou i základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, p ízvuk, intonace).			

A0B04R2	Ruský jazyk 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í se již ruský jazyk za ali d íve u it. Ovládají základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, p ízvuk, intonace) i soustavy ruského p ísmu a jednoduchou komunikaci v b ţných konverzách ních situacích. Prohlubují se a rozšíří ují dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na obsah p edního p edm tu A0B04R1. Napsledy byl realizován v LS 2023. Souasný kurz je vhodný i pro ty, které a kte í se jazyku v novali na st edni škole a cht jí si jej stále udržet v "kondici".			

A0B04R3	Ruský jazyk 3	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte i se již ruštinu za ali d íve u it, ovládají základy ruštiny a komunikaci v b įných konverza ních situacích. Prohlubují se a rozší ují dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na p edm t A0B04R2.			
A0B04R4	Ruský jazyk 4	Z	2
Kurz navazuje na A0B04R3			
A0B04KS1	Špan Išká konverzace 1	Z	2
Kurz se zam uje na praktické použití jazyka a rozší ení slovní zásoby zejména ve vybraných konverza ních okruzích. U zájemc se p edpokládá základní znalost gramatiky a slovní zásoby na jazykové úrovni A1-A2 evropského referen ního rámce. Kurz je vhodný i pro studenty, kte i se cht jí ucházet o stipendium ve špan Išky mluvících zemích. Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04KS2	Špan Išká konverzace 2	Z	2
Kurz je ur en pokro ilým zájemc m o špan Ištinu. P ihlásit se mohou studenti se znalostí jazyka na úrovni A2/B1 evropského referen ního rámce. Je vhodný pro studenty, kte i špan Ištinu studovali na st ední nebo jazykové škole, p ípadn mají za sebou pobyt ve špan Išky mluvící zemi a cht jí své znalosti upevnit a prohloubit. Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S1	Špan Išký jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Cílem kurzu je zvládnutí základ špan Išké gramatiky. Absolvent rozumí jednoduchému mluvenému a písemnému projevu. Dovede poskytovat základní informace, zvládá odpov d t na jednoduché otázky a reagovat na jednoduchá tvrzení. Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S2	Špan Išký jazyk 2	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština I. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základ u ebnice Aventura I. (5. až 7. lekce). Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S3	Špan Išký jazyk 3	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština II. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základ u ebnice Aventura I. (8. až 10. lekce). Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S4	Špan Išký jazyk 4	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština III. P ináš p ehled špan Iškého slovesného systému. Po seznámení se s jednotlivými slovesnými asy a zp oby je kladen d raz na jejich použití v praxi. Procvi ován je zejména mluvený projev. Sou ástí kurzu je také úvod do reálí hispánských zemí. Jednotlivá téma budou upravena dle preferencí student . Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ujíci (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04CA	Technická angličtina pro mírn pokro ilé	Z	2
TVV	T lesná výchova	Z	0
A003TV	T lesná výchova	Z	2
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0

Kód skupiny: BSITMPV4

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty - zam ení Informa ní systémy a podnikání

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Zaměření: Informační systémy a podnikání

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B6B16FIP	Finance a podnikání Ji í Vaší ek, Old ich Starý, Josef ernohous Ji í Vaší ek Ji í Vaší ek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	L	V
B6B16MPR	Metody pro plánování a rozhodování Martin Dobiaš, Jaroslav Knápek Jaroslav Knápek Jaroslav Knápek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	V
B6B16ISP	Procesní ízení Pavel Náplava, Jan Ko í Jan Ko í Pavel Náplava (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	V
B6B16ZMI	Získávání marketingových informací Ond ej Pešek Ond ej Pešek Ond ej Pešek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMPV4 Název=Povinn volitelné p edm ty - zam ení Informa ní systémy a podnikání

B6B16FIP	Finance a podnikání	Z,ZK	5
Náplní p edmu je úvod do princip ú etnictví a aplikace ú etních zásad. Výklad pojmu jako jsou náklady, výnosy, zisk a cash flow. P edmu t seznamuje studenty s odepisováním a oce ováním hmotného a nehmotného majetku. P edmu t je zam en na finan ní výkazy firmy, jejich interpretaci a analýzu. Seznamuje studenty se zp oby dlouhodobého a krátkodobého financování firmy a s jejich d sledky na ekonomiku projekt i celé firmy. Studenti se podrobn seznámí s kritérii ekonomické efektivnosti projekt (NPV, IRR, návratnost). Sou ástí p edmu tu jsou i modely pro stanovení hodnoty firmy jako celku.			

B6B16MPR	Metody pro plánování a rozhodování	Z,ZK	5
Klasifikace rozhodovacích situací, rozhodování jako proces, okolí rozhodovací úlohy, racionality v rozhodování. Analýza SWOT a PEST. Rozhodování za rizika a neuritosti, identifikace rizikových faktorů okolí rozhodovací úlohy, jistotní ekvivalent, postoj rozhodovatele k riziku, metody pro rozhodování za rizika a neuritosti. Vícekriteriální rozhodování - klasifikace úloh, tvorba hodnotících kritérií a způsoby zahrnutí preferencí rozhodovatele, metody zjištění vah. Vektorová lineární optimalizace a vazba na řešení úloh LP, komplexní hodnocení alternativ. Typické chyby při identifikaci, formalizaci a řešení rozhodovacích úloh v manažerské praxi.			

B6B16ISP	Procesní řízení	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou procesního řízení. V rámci předmětu jsou studenti seznámeni se všemi aspekty, které procesní řízení obnáší. Od definice procesu, rozdělení procesu, měření jejich výkonnosti, roli lidského faktoru až po způsoby možnosti implementace procesního řízení za účelem automatizace nebo změny fungování společnosti. Zvláštní důraz je kladen na evidenci a řízení rizik. V rámci praktické části si studenti postupně projdou a prověří fázi sběru a analýzy informací o zákazníkovi, fázi popisu chování zákazníka v notaci BPMN a fázi implementace vybraných procesů ve vybraném nástroji. Práce je založena na týmové spolupráci a aktivní komunikaci s virtuálním zákazníkem.			

B6B16ZMI	Získávání marketingových informací	Z,ZK	5
Vývojové fáze managementu odpovídají základním principům podnikatelské politiky. S uplatněním tržní orientace souvisí marketingová koncepce managementu, která, mimojiné, určuje způsoby, formy a obsah informací získávaných pro strategicko-taktické a operativní řízení firmy. Základem marketingu jako souboru funkcí je poznávací stránka, to je marketingový výzkum, zabezpečující marketingový informační systém - základnu pro manažerské rozhodování. Konkrétně jde o analýzu informací o stavu a vývoji makroprostředí, trhu, konkurence, odbytových a prodejních cest, v etapách posouzení stavu vlastní firmy. Dalším významným relevantním zdrojem informací je analýza nákupního chování zákazníka jako nutného základu řešení problematiky segmentace trhu a zacílení podnikatelskéhoinností. Marketingový výzkum jako proces zahrnuje půpravu, sestavení projektu, sběr sekundárních a primárních dat, kvalitativní a kvantitativní výzkum, zpracování, analýzu a interpretaci. Aplikace marketingového výzkumu na různé oblasti, inností a různé formy organizace a řízení. Předmět je koncipován projektově, vede ke skupinovému ověření marketingového výzkumu na dostupných příkladech. Daná problematika se týká jak trhu B2C, tak trhu B2B.			

Kód skupiny: BSITMPV1

Název skupiny: Povinné volitelné předměty - zaměření Multimediální technologie

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka předmětu skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Zaměření: Multimediální technologie

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B0B39MM1	Multimedia 1 Roman Berka, František Rund, Libor Husník František Rund Roman Berka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2L+8D	Z	V
B6B37MM2	Multimedia 2 František Rund, Jan Bednář, Miloš Klíma Jan Bednář František Rund (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L+6D	L	V
B0B39PGR	Programování grafiky Petr Felkel, Jaroslav Sloup Jaroslav Sloup Petr Felkel (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C+8D	L	V
B6B39TDM	3D modelování David Sedláček David Sedláček David Sedláček (Gar.)	KZ	5	0P+4C+6D	Z	V

Charakteristiky předmětu této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMPV1 Název=Povinné volitelné předměty - zaměření Multimediální technologie

B0B39MM1	Multimedia 1	Z,ZK	6
Předmět vyučuje studenty potřebnými znalostmi pro přípravu a zpracování multimediálního obsahu s využitím škály nástrojů podporujících různé kreativní přístupy. Přehledy jsou zaměřeny na prezentaci standardů, technologií, metod a postupů, které jsou v současné době používány v rámci procesu jak v komerční tak i alternativní tvorbě. Prezentovaná téma zahrnují proces výroby multimediální aplikace, interaktivní multimediální aplikace, datové formáty a kompresní metody, technická řízení pro pořizování videa, osvětlování a násuvkovací technika. Předmět se dotkne i problematiky archivace a distribuce multimediálního obsahu. Součástí kurzu je i vypracování projektu s využitím zmíněných technologií a nástrojů.			

B6B37MM2	Multimedia 2	Z,ZK	5
Předmět se navzájem doplňuje s předmětem MM1 a zaměřuje se na hlubší proniknutí do oblasti metod zpracování multimediálního signálu a fyzikálních principů využívaných při jeho snímání, pohybu a reprodukcii. Jedná se o edmu, které je v nováno využívání vizuálního podání a barevného kódu, a zohlednění toho, co je využito v praxi. Další je podstatná část předmětu, která je v nováno metodami zpracování a syntézy zvuku a předmět je zakončen tématy v nováno metodami kreativní práce se zvukem. Cvičení jsou zaměřeny na laboratorní experimenty v multimediálním komplexu katedry radioelektroniky, popříkladu IIM. Předmět je optimalizován pro informatické obory.			

B0B39PGR	Programování grafiky	Z,ZK	6
Studenti se seznámají s architekturou moderních grafických karet a naprogramují jednoduchou interaktivní 3D grafickou aplikaci s využitím rasterizace. Zároveň se naučí základním pojmem a principem používaným v počítačové grafice, jako jsou například rasterizace a záber (postup zobrazování scény), souadnicové systémy a geometrické transformace a filtrování textur. Získají tedy znalosti, které jim usnadní orientaci v oblasti počítačové grafiky a stanou se slušnými základy nezbytnými pro profesionální práci, například při programování grafických karet (GPU) a animací. Cvičení probíhají v počítačovém laboratoři. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s konkrétní knihovnou (OpenGL).			

B6B39TDM	3D modelování	KZ	5
Studenti praktickou cestou získají potřebné znalosti pro vytváření geometrie 3D modelů (polygonální, Nurbs a subdivision technika modelování), nastavení materiálu a světel a vytvoření krátkého animovaného filmu. Dále si vyzkouší práci se zaměřením na záznam tvaru objektu (3D laser scanner) a pro záznam pohybu postavy (Motion Capture).			

Kód skupiny: BSITMPV2

Název skupiny: Povinné volitelné předměty - zaměření Programátor/architekt webových aplikací

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka předmětu skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Zaměření: Programátor/architekt webových aplikací

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
B6B39PDA	Principy tvorby mobilních aplikací Ivo Malý Ivo Malý Ivo Malý (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	V
B6B16ISP	Procesní řízení Pavel Náplava, Jan Kořík Jan Kořík Pavel Náplava (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S+2D	Z	V
B0B39KAJ	Vývoj klientských aplikací v Javascriptu Ondřej Žára Ondřej Žára Ondřej Žára (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMPV2 Název=Povinn volitelné p edm ty - zam ení Programátor/architekt webových aplikací

B6B39PDA	Principy tvorby mobilních aplikací	Z,ZK	6
Absolvent p edm tu získá p ehled o vlastnostech a limitech mobilních technologií. Seznámí se s principy návrhu mobilních aplikací . Výklad je zam ení na specifické problémy spojené s omezeními a novými vlastnostmi mobilních za řízení. D raz je kladen na maximální využití informací o prost edí, ve kterém je mobilní aplikace používána. P edm t není zam ení na seznámení student základní programovací techniky pro vývoj mobilních aplikací - tuto dovednost student bu má, nebo si ji osvojí samostudiem.			
B6B16ISP	Procesní řízení	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou procesního řízení. V rámci p edm tu jsou studenti seznámeni se všemi aspekty, které procesní řízení obnáší. Od definice procesu, rozdelení proces , m ení jejich výkonnosti, roli lidského faktoru až po zp soby a možnosti implementace procesního řízení za účelem automatizace nebo změny fungování spole nosti. Zvláštní d raz je kladen na evidenci a řízení rizik. V rámci praktické části si studenti postupně projdou a procestují fázi sboru a analýzy informací o zákazníkovi, fázi popisu chování zákazníka v notaci BPMN a fázi implementace vybraných procesů ve vybraném nástroji. Práce je založena na týmové spolupráci a aktivní komunikaci s virtuálním zákazníkem.			
B0B39KAJ	Vývoj klientských aplikací v Javascriptu	Z,ZK	5
P edm t se využije primárně technologií pro tvorbu client-side aplikací v prost edí internetu. Absolvent m nabídne postupy, s jejichž pomocí lze vytvářet bohatá uživatelská rozhraní pro nejrůznější aplikace a koncová řízení. Odborníci z praxe absolventy seznámí s konkrétními problémy, s nimiž se potýkali, a se zp soby, jak se s nimi vyrovnat.			

Kód skupiny: BSITMPV3

Název skupiny: Povinn volitelné p edm ty - zam ení Si ový specialist

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Zaměření: Siťový specialist

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
B6B32DSV	Distribuované systémy a výpočty Peter Macejko, Lukáš Kencl Peter Macejko Lukáš Kencl (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 4D	Z	V
B6B32ST2	Pokročilé síťové technologie Leoš Boháč Zbyněk Kocur Leoš Boháč (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2C + 4D	Z	V
B6B32SOS	Síťové operační systémy Pavel Troller Ján Kučera Pavel Troller (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 2D	Z	V
B6B36SPS	Správa počítačových sítí	Z,ZK	5	2P+2C+3D	L	V
B6B32TKS	Telekomunikační sítě Ivan Pravda, Jaromír Hradec Ivan Pravda Jaromír Hradec (Gar.)	Z,ZK	5	2P + 2L + 2D	L	V

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSITMPV3 Název=Povinn volitelné p edm ty - zam ení Si ový specialist

B6B32DSV	Distribuované systémy a výpočty	Z,ZK	5
P edm t je zam ení na technologie podporující distribuovaný výpočet: na mechanismy zajížející spolehlivé, efektivní a bezpečné propojení aplikací mezi procesy, programová rozhraní komunikací mezi kanály a současně middleware technologie. Podstatná část p ednášek je v nová typická distribuovaného výpočtu: zabezpečení kauzality výpočtu, zajištění výlučnosti p istupu, zvláštnutí zablokování, ochrana proti výpadkům, mobilita výpočtu a bezpečnost.			

B6B32ST2	Pokročilé síťové technologie	Z,ZK	5
P edm t Pokročilé síťové technologie rozvíjí znalosti studentů v oblasti moderních síťových technologií. Kurs je prakticky orientován a je zam ení na pokročilé programování sítí, rozšíření a implementace. Studenti se například seznámí s problematikou p epiných virtuálních sítí, WAN technologiemi a protokolem IPv6. P edm t také seznámí studenty s novými trendovými softwarovými definovanými sítěmi (SDN) a metodami jejich programování.			

B6B32SOS	Síťové operační systémy	Z,ZK	5
Síťové operační systémy, Linux, Unix. Nástroje pro administraci a správu sítí, vedení a správu dokumentace. Absolvent bude seznámen se základními pojmy a postupy p i administraci OS typu UNIX. Získá základní dovednosti pro porozumění základům operačních systémů a jejich konfiguraci na platformě x86.			

B6B36SPS	Správa počítačových sítí	Z,ZK	5
P edm t poskytuje základní dovednosti zam ené na správu síťových technologií a služeb a zajištění jejich bezpečnosti. Staví na znalostech síťových technologií používaných p i výstavbě sítí TCP/IP získaných v p edm tu Počítačové sítě.			

B6B32TKS	Telekomunikační sítě	Z,ZK	5
P edm t se zabývá telekomunikačními sítěmi různých hledisek, od fyzických základů p es struktury až po aplikace. Seznamuje se základními pojmy a principy v oblasti sdílení sítí, službami poskytovanými telekomunikačními sítěmi, hodnocením kvality služeb, s pojmy provozního inženýrství a dimenzování prvků sítí. Využívá tuto cestu principů a metod je doloženo na konkrétních sdílených sítích - ISDN, p enosu dat, pevných i mobilních.			

Kód skupiny: BSTMVOLSI

Název skupiny: Volitelné p edm ty

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pro edmu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

~Nabídku volitelných předmětů uspořádaných podle kateder najdete na webových stránkách <http://www.fel.cvut.cz/cz/education/volitelne-predmety.html>\

Seznam pro edmu tchoto pr chodu:

Kód	Název pro edmu tu	Zakon	ení	Kreditu
A003TV	T lesná výchova	Z		2
A0B04C2L	eský jazyk 2-2	Z		2
	Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v Česku, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlédnutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy.			
	Výsledek studentské ankety pro edmu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L			
A0B04C2Z	eský jazyk 2-1	Z		2
	Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v Česku, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlédnutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy.			
A0B04CA	Technická angličtina pro mírně pokročilé	Z		2
A0B04CAE1	P íprava na CAE 1	Z		2
	Cílem kurzu je píprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE1 pokrývá lekce 1-4. Předmět je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabité znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - tení, psaní, užití anglicky, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve všech situacích v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky většina univerzit v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako většina zaměstnanců v České republice i v zahraničí, kteří vznášejí nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápočtu. Požadavky na zápočet: Aktivní účast v hodinách, vypracování domácí úkol v etapě esejí, úspěšné napsání závěrečného práce (min. 65%). Bližší požadavky na zápočet vyučují na první hodině. Výsledek studentské ankety pro edmu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1			
A0B04CAE2	P íprava na CAE 2	Z		2
	Cílem kurzu je píprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE2 pokrývá lekce 5-8. Předmět je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabité znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - tení, psaní, užití anglicky, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve všech situacích v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky většina univerzit v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako většina zaměstnanců v České republice i v zahraničí, kteří vznášejí nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápočtu. Požadavky na zápočet: Aktivní účast v hodinách, vypracování domácí úkol v etapě esejí, úspěšné napsání závěrečného práce (min. 65%). Bližší požadavky na zápočet vyučují na první hodině. Výsledek studentské ankety pro edmu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2			
A0B04CAE3	P íprava na CAE 3	Z		2
	Cílem kurzu je píprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE3 pokrývá lekce 9-12. Předmět je určen pro studenty, kteří již úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabité znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka. Výsledek studentské ankety pro edmu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3			
A0B04CAE4	P íprava na CAE 4	Z		2
A0B04CIN	íntština	Z		2
	Kurz je určen pro úplné začátkníky. Student se seznámí s výslovností čínského jazyka, principy psaní čínských znaků a stavbou čínského jazyka. Společně s navazujícím předmětem A0B04CAE2 provede kurz postupně studenta nejprve jízdní konverzaci s čínskimi situacemi, ve kterých se bude učit mluvit o významu čínských znaků a stavby čínského jazyka. Po absolvování kurzu bude schopen komunikovat v čínském jazyce v základních situacích.			
A0B04F1	Francouzský jazyk 1	Z		2
	Kurz je určen pro studenty, kteří nemají s tímto jazykem žádné předchozí zkušenosti. Studenti se naučí rozumět základním frázím a jednoduchým způsobem se dorozumět s cizojazyčními mluvčími. Druhým je kláden na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F2	Francouzský jazyk 2	Z		2
	Kurz je určen pro studenty - tzv. falešné začátkníky, kteří se tento jazyk již dříve učili, a pro studenty, kteří absolvovali kurz Francouzština 1. Znají základní slovní zásobu a mají povídovou domácnost o základních gramatických jevech. Druhým je kláden na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F3	Francouzský jazyk 3	Z		2
	Kurz je určen pro mírně pokročilé studenty, kteří se tento jazyk již dříve učili, znají základní slovní zásobu a gramatické jevy a chtějí navázat na dosaženou úroveň. Studenti si zopakují základní frází a způsoby dorozumění s cizojazyčními mluvčími a naučí se popsat jednoduché události a hovorit o tématech z života, napsat jednoduchý text.			
A0B04FCE1	P íprava na FCE 1	Z		2
	Kurz je určen pro zájemce o studium francouzštiny a pracovníků univerzity i široké veřejnosti, kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s francouzskou gramatikou pro pípravu na tuto zkoušku.			
A0B04FCE2	P íprava na FCE 2	Z		2
	Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře francouzštiny a FCE1, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylab, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s francouzskou gramatikou pro pípravu na tuto zkoušku.			
A0B04FCE3	P íprava na FCE 3	Z		2
	Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře francouzštiny a FCE1 a FCE2, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylab, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s francouzskou gramatikou pro pípravu na tuto zkoušku.			
A0B04FCE4	P íprava na FCE 4	Z		2
	Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře francouzštiny a FCE1, FCE2 a FCE3, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylab, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, tení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s francouzskou gramatikou pro pípravu na tuto zkoušku.			

A0B04GA	Anglická gramatika	Z	2
Cílem p edm tu je rozšířit a prohloubit gramatiku získanou v dosavadních kurzech angličtiny, které jsou určeny pro studenty denního studia. Kurz je určen p edevším jako rozšíření znalostí pro studenty, kteří dosud neabsolvovali zkoušku B2 a mají zájem o hlubší studium a praktické prověřování.			
A0B04GN	Nemecká gramatika v praxi	Z	2
Kurz je určen pro studenty s mírným pokročilým až pokročilým znalostmi slovní zásoby a gramatiky. Jednotlivé jevy jsou vybrány s ohledem na jejich frekvenci a stylovou hodnotu, složkou výkladu je i srovnání s esťtinou a poukázání na jejich aštast jíchy. Cílem kurzu je, aby studenti prověřili a zautomatizovali tvorbu a užití jednotlivých gramatických jevů v psaném i mluveném projevu.			
A0B04JAP	Japonština	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří mají zájem seznámit se s netradičním jazykem, p edevším však pro studenty, kteří se chystají vyjet do Japonska v rámci výměnných studijních pobytů. Studenti se během 1. semestru naučí obecné japonské abecedy, hiraganu a katakanu, a úvod do znaků kandži. Získají schopnost základní komunikace v jazyce.			
A0B04KA	Anglická konverzace	Z	2
Předmět navazuje na předmět Anglická konverzace (A0B04KA), dále jej rozvíjí a přináší nová téma (viz syllabus) pro všeobecné prověřování a zlepšování p edevší komunikativních dovedností studentů.			
A0B04KF1	Francouzská konverzace 1	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří jsou v jazyce mírným pokročilým. Pokrytá téma je každodenního života - p edstavování, volný čas, internet, telefon, nákupy, obléhaní, cestování, prázdniny. Je doplněno o dalšími dostupnými na internetu.			
A0B04KF2	Francouzská konverzace 2	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří jsou v jazyce mírným pokročilým až pokročilým. Pokrytá téma je každodenního života - společenské kontakty, místní a jeho památky, hodnosti, kultura, studium a práce.			
A0B04KN	Nemecká konverzace	Z	2
Kurz je určen pro studenty s mírným pokročilou znalostí jazyka (úroveň B1 SERR) a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby a schopnosti pohotovovat na téma z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprostředně vzniklé aktuální situace.			
A0B04KN2	Nemecká konverzace 2	Z	2
Kurz je určen pro studenty s dobrou znalostí jazyka a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby a schopnosti pohotovovat na téma z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprostředně vzniklé aktuální situace.			
A0B04KR	Ruská konverzace	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kteří si chtějí prověřit a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštině. Může být mít ukončení alespoň p edmě A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se p ihlásí k úrovni a zájmu může být ustanoven.			
A0B04KR2	Ruská konverzace 2	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kteří si chtějí prověřit a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštině. Může být mít ukončení alespoň p edmě A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se p ihlásí k úrovni a zájmu může být ustanoven.			
A0B04KS1	Španělská konverzace 1	Z	2
Kurz se zaměřuje na praktické použití jazyka a rozšíření slovní zásoby zejména ve vybraných konverzacích několika okruzích. Uzájemec se p edpokládá základní znalost gramatiky a slovní zásoby na jazykové úrovni A1-A2 evropského referenčního rámce. Kurz je vhodný i pro studenty, kteří se chtějí ucházet o stipendium ve španělských zemích. Pokud dojde k obnově mimo aktuální stavu, p ochází se na distanci výukou p es Microsoft Teams. V případě prokázané nákazy koronavirem nebo na izolaci karantény jsou studenti povinni kontaktovat vyučující (viz. p íkaz rektora z 21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04KS2	Španělská konverzace 2	Z	2
Kurz je určen pokročilým zájemcům o španělskou jazyk. Přihlásit se mohou studenti se znalostí jazyka na úrovni A2/B1 evropského referenčního rámce. Je vhodný pro studenty, kteří se p ihlásí k úrovni A1-B1 evropského referenčního rámce. Kurz je vhodný i pro studenty, kteří se chtějí ucházet o stipendium ve španělských zemích. Pokud dojde k obnově mimo aktuální stavu, p ochází se na distanci výukou p es Microsoft Teams. V případě prokázané nákazy koronavirem nebo na izolaci karantény jsou studenti povinni kontaktovat vyučující (viz. p íkaz rektora z 21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04N1	Nemecký jazyk 1	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří nemají s tímto jazykem žádné předchozí zkušenosti. Studenti se naučí rozumět základním frázím a jednoduchým způsobem se dorozumět s cizojazyčnými mluvčími. Díky tomu je kláden na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N2	Nemecký jazyk 2	Z	2
Předmět navazuje na Nemecký jazyk 1 a je určen pro tzv. falešné začátečníky, kteří se znalostí základní slovní zásoby a povídáním o základních gramatických jevech. Oproti klasickým začátečníkům má výuka rychlejší tempo. Studenti si zopakují základní fráze a způsoby dorozumění. Díky tomu je kláden na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N3	Nemecký jazyk 3	Z	2
Předmět navazuje na Nemecký jazyk 2 a je určen pro mírným pokročilým studentům se znalostí základní slovní zásoby a základních gramatických jevů, kteří chtějí dosáhnout úrovně A1 SERR. Díky tomu je kláden na komunikaci a výslovnost.			
A0B04OA	Anglický odborný jazyk	Z	2
Tento kurz je určen pro studenty, kteří úspěšně složili zkoušku B2, nebo splnili požadavky pro získání zkoušky. Jeho hlavním cílem je p edpravit studenty na to, aby byli schopni komunikovat o odborných tématech v angličtině. To bude prověřováno na základě zkoumání struktury textu a stylu psaní ve formální angličtině a prověřování prostrednictvím různých typů textu: abstraktu, krátkého výkladového líamu a výzkumného líamu.			
A0B04ON	Nemecký odborný jazyk	Z	2
Studenti se v kurzu seznámí s specifikou odborného jazyka a se strategiemi a způsoby interpretace a prezentace odborných textů, rozšíří si odbornou slovní zásobu z oblasti vzdělávání a techniky a pomocí modelových situací a rolových her se naučí formulovat a vyjadřovat své názory v logickém sledu a úvodem se zapojit do diskuze, obhajit svou názor a využít argumentování.			
A0B04PZP	Příprava na pobyt v Německu	Z	2
Předmět je určen pro studenty, kteří se středně pokročili v německé jazyce, kteří uvažují o studiu a práci v zahraničí v Německu mluvících zemích nebo se chystají na výjezd v rámci programu Erasmus.			
A0B04R1	Ruský jazyk 1	Z	2
Kurz je určen pro všechny nadšené cestovatele a cestovatelky, kteří si užívají domujícího, že v oblastech Kavkazu, Altaje a dalších turisticky atraktivních míst na dálném východu se bez znalosti azbuky a základních frází neobejdou. Kurz je určen pro úplné začátečníky. Bude koncipován jednak jako seznámení se s tištěnou azbukou, jednak jako nabídka potebných frází a obratů pro cestovatele, v běžných konverzacích několika situacích. Součástí výuky budou i základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, písmo, intonace).			
A0B04R2	Ruský jazyk 2	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří se již učí ruského jazyka až dle úrovně B1. Ovládají základní zvukové stránky ruštiny (výslovnost, písmo, intonace) i soustavy ruského písma a jednoduchou komunikaci v běžných konverzacích několika situacích. Prohlubují se a rozšíří dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na obsah p ednoucího programu A0B04R1. Následně byl realizován v LS 2023. Současný kurz je vhodný pro ty, kteří se učí ruského jazyka a chtějí si jej stále udržet v "kontinuální".			

A0B04R3	Ruský jazyk 3	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte i se již ruštinu za ali d i ve u it, ovládají základy ruštiny a komunikaci v b žných konverza nich situacích. Prohlubují se a rozši uji dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na p edm t A0B04R2.			
A0B04R4	Ruský jazyk 4 Kurz navazuje na A0B04R3	Z	2
A0B04RET V kurzu si studenti zlepší dovednosti, pot ebné pro úsp šnu profesionální komunikaci. Studium jim pom že rovinout kulturu mluveného projevu verbálního i nonverbálního a odstranit p ípadné psychické zábrany p i ve ejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat p ižnivý osobní image. Kurz Rétorika pokrývá základ problematiky a je p edm tem pr eozvým.			
A0B04S1	Špan Iský jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Cílem kurzu je zvládnutí základ špan Iské gramatiky. Absolvent rozumí jednoduchému mluvenému a písemnému projevu. Dovede poskytovat základní informace, zvládá odpov d t na jednoduché otázky a reagovat na jednoduchá tvrzení. Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ující (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke sníjení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S2	Špan Iský jazyk 2	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština I. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základ u ebnice Aventura I. (5. až 7. lekce). Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ující (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke sníjení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S3	Špan Iský jazyk 3	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština II. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základ u ebnice Aventura I. (8. až 10. lekce). Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ující (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke sníjení rizika nákazy koronavirem).			
A0B04S4	Špan Iský jazyk 4	Z	2
Kurz navazuje na p edm t Špan Iština III. P ináší p ehled špan Iského slovesného systému. Po seznamení se s jednotlivými slovesnými asy a zp oby je kladen d raz na jejich použití v praxi. Procvi ován je zejména mluvený projev. Sou ástí kurzu je také úvod do reálíi hispánských zemí. Jednotlivá téma budou upravena dle preferencí student . Pokud dojde k obnovení mimo ádného stavu, p echází se na distan ní výuku p es Microsoft Teams. V p ípad prokázané nákazy koronavirem nebo na ízené karantén jsou studenti povinni kontaktovat vyu ující (viz. p íkaz rektora .21/2020 ke sníjení rizika nákazy koronavirem).			
AE0B04C0	Czech Language 0	Z	2
Cílem kurzu je poskytnout úvodní informaci o výslovnosti a struktu e eštiny a vybavit studenty základními frázemi pro komunikaci p i pobytu v eské republice. Kurz je ur en pro úplné za áte níky, výuka probíhá na bázi angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B04C0			
B0B04A21	Anglický jazyk A2-1	Z	
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte i ale již mají základní znalost angli tiny alespo A1 SERR. Cílem je zvládnutí základ angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD0B04A0Z Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04A0Z			
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2	Z	0
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte i za inají studovat druhý cizi jazyk. Cílem je rozvíjení a upevn ní základ anglického jazyka.			
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1	Z	0
Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozum ní mluvené angli tin .			
B0B04B12	Anglický jazyk B1-2	Z	0
Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozum ní mluvené angli tin .			
B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et	KZ	0
Angli tina B1 - klasifikovaný zápo et, korekvizita ke zkoušce B2 Aby mohl student postoupit do následující úrovn B2, ov i si katedra jazyk jeho dosavadní znalost angli tiny. Tyto znalosti nabyl 1. dosažením 81% a více u roz azovacího testu, 2. úsp šným absolvováním p ípravných kurz úrovn B1 nebo B2 (tj. B1-2, B2-1 nebo B2-2) nebo 3. absolvováním KZ v zápo tovém týdnu p íslušného semestru. Student m, kte i si nechávají uznat mezinárodní certifikát, bude tento p edm t uznán, musí ho však mít zapsaný v KOSu. KZ má formu písemného testu na úrovni B1 SERR, vycházející z materiál pro kurzy úrovni B1.			
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na jazyk akademického prost edí a procvi ování obtížných gramatických jev .			
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na odborný jazyk a procvi ování obtížných gramatických jev .			
B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška	Z,ZK	0
Zá re ná zkouška v modulu Angli tiny, která odpovídá certifikované mezinárodní zkoušce; student se známkou A nebo B získá potvrzení o dosažení úrovn B2 SERR, jež pot ebuje pro výjezd na zahrani ní stáž.			
B0B16ET1	Etika 1	KZ	4
Poskytnout poslucha m orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale p edevším jím nabídnout návody k ešení nejr zn jích situací lidského života. Nedlouhou sou ástí p edm tu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba p ináší a hledat na n spole n odpov di.			
B0B16FI1	Filozofie 1	KZ	4
Probírají se postavy a myšlenky antické filozofie a v dy. Na historickém pozadí se otevírají i aktuální problémy dneška. Jde zejména o otázky související s rozvojem dnešní fyziky, matematiky a p írodov dy, dále s rozvojem a spole enskými aspekty techniky a otázekek ekonomiky, etiky a politiky.			
B0B16FIL	Filozofie	ZK	2
Úvod do filozofie. Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jí postavy a ideje západní filozofie, dále vztah filozofie k náboženství, v d a politice.			
B0B16HI1	Historie 1	KZ	4
D jiný 20. století v Evrop a ve sv t ? politika, války, revoluce, hospodá ství, v da a technika, spolenost, kultura, ideologie. Historické ko eny a souvislosti naší sou asnosti. Vývoj eských zemí a spole nosti v st edoevropském kontextu, otázka diskontinuity d jin a vyrovnání se s minulostí.			
B0B16HT1	Historie v dy a techniky 1	KZ	4
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie v dy a techniky. P ináší v komparaci základní informace o vývoji v dy a techniky ve sv t a v eských zemích od prav ku po sou asnosti. Výklad sm uje p edevším k pochopení významu základních technických vývojových stup , ekonomických souvislostí, pr myslových revolucí a jejich vlivu na spole nost.			
B0B16HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie techniky a s hospodá skými a sociálními d jinami eských zemí a esko-slovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 18.-21. století. Cyklus p ednášek se v nuje technickým a ekonomickým aspekt m každodeního života jako nedilným kulturním, sociálním, technickým a ekonomickým fenoménem vývoje eské spole nosti a na konkrétních p íkadech ukazuje d ležité momenty vlivu techniky a ekonomiky na rozvoj eské spole nosti od konce 18., v prb hu 19.- 21. století.			

B0B16MPL	Psychologie pro manažery	ZK	2
Studenti se seznámi se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního pístu, dležitost 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 praktických cvičeních. V doměství získané v rámci pístu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v životním životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé, EZO indoktrinací a pseudo-vdeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně zapelevelena. Kurz je sestaven a vyučován z pozice rovnosti, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se jí živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno zařadit mezi hodnocená lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrhy, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám a ednášejícímu. Po absolvování pístu tu bude snad informovan jí, snad zkušen jí, ale určitě ne ještě jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologie. Studenti - pokud sháníte nízký kredit, ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem v neuspokojivém hodnocení D, E, i F. Tento pístu tu není automatická dávka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plné hodnocení a povinnost. Na tento pístu tu se nepřipravíte tením banálních lánek o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejcennější, ani poslechem povrchových školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje pídnášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako návod když v pídném tisíciletí. Kolegové, opět jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této situaci nemohu s kapacitou pístu tu nic dělat. Tento pístu tu není tak přínosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste pídmě učit koho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Váš místo. Na Moodle je zářena adresa souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi vědět. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden pístu tu, je to ve skutečnosti asi deset pístů pro více fakult a méně se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy, kterých pídnášek.			
Pídné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném pípadě nepovoluj jejich šíření.			
B0B16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4
Studenti se seznámi se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního pístu, dležitost 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 praktických cvičeních. V doměství získané v rámci pístu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v životním životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé, EZO indoktrinací a pseudo-vdeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně zapelevelena. Kurz je sestaven a vyučován z pozice rovnosti, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se jí živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno zařadit mezi hodnocená lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrhy, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám a ednášejícímu. Po absolvování pístu tu bude snad informovan jí, snad zkušen jí, ale určitě ne ještě jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologie. Studenti - pokud sháníte nízký kredit, ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem v neuspokojivém hodnocení D, E, i F. Tento pístu tu není automatická dávka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plné hodnocení a povinnost. Na tento pístu tu se nepřipravíte tením banálních lánek o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejcennější, ani poslechem povrchových školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje pídnášky a studovat z chatrných materiálů, v podstatě stejně, jako návod když v pídném tisíciletí. Kolegové, opět jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této situaci nemohu s kapacitou pístu tu nic dělat. Tento pístu tu není tak přínosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste pídmě učit koho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Váš místo. Na Moodle je zářena adresa souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi vědět. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden pístu tu, je to ve skutečnosti asi deset pístů pro více fakult a méně se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy, kterých pídnášek.			
Pídné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném pípadě nepovoluj jejich šíření.			
B0B36DBS	Databázové systémy	Z,ZK	6
Pístu tu je koncipován jako základní databázový kurz, v němž je demonstrován základními principy a aplikacemi. Studenti se seznámi se s využitím SQL a schopností vytvářet vyslovené úrovně izolovanosti transakcí. Studenti se dále seznámi se s nejběžnějšími používáními indexace, architekturou databázových systémů a jejich správou. Své poznatky si ověří i vypracování projektu, který je hodnocen samostatně.			
B0B36PJW	Programování v JAVA	Z,ZK	6
Pístu tu navazuje na základy algoritmizace a programování z prvního semestru a uvádí studenty do prostředí Java. Pístu tu je vybudován na znalosti objektové koncepce jazyka Java. Součástí seznámení s koncepcí jazyka Java jsou výjimky, zpracování událostí a budování grafického rozhraní. Budou pídmě učeny základní knihovny metody, práce se soubory a použití generických typů. Dležitým tématem jsou modely všeobecných aplikací a jejich implementace. Praktické cvičení praktických dovedností a znalostí Java formou ešení dílů, úloh a semestralní práce, které budou odevzdávány přes prostředek systému pro správu zdrojových souborů. Bodové hodnocení úlohy se skládá z bodů za správnost a efektivitu kódu, dále pak z bodů zohledňujících kvalitu zdrojových kódů, jejich citelnost a znova použitelnost.			
B0B39GRT	Grafická tvorba	KZ	5
Pístu tu poskytuje studentům základní pojetí principů grafického navrhování a typografie. Součástí pístu tu je praktická práce na samostatném výtvarném návrhu elektronického dokumentu. Nedílnou součástí výuky je kreslení. Výsledek studentské ankety pístu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A7B39GRT			
B0B39KAJ	Vývoj klientských aplikací v Javascriptu	Z,ZK	5
Pístu tu se vyučuje primárně technologií pro tvorbu client-side aplikací v prostředí internetu. Absolvent marně náleží postupy, s jejichž pomocí lze vytvářet bohatá uživatelská rozhraní pro nejrůznější aplikace a koncová řešení. Odborníci z praxe absolventy seznámi se s konkrétními problémy, s nimiž se potýkali, a se způsoby, jak se s nimi vyrovnat.			
B0B39MM1	Multimedia 1	Z,ZK	6
Pístu tu vyučuje studenty potenciální znalosti nezbytné pro práci s multimediálním obsahem s využitím škály nástrojů podporujících různé kreativní pístu. Pídnášky jsou zaměřeny na prezentaci standardů, technologií, metod a postupů, které jsou v současné době používány v rámci procesu jak v komerční tak i alternativní tvorby. Prezentovaná téma zahrnuje proces výroby multimediální aplikace, interaktivní multimediální aplikace, datové formáty a komprese, technická řešení pro pořizování videa, osvětlování a osvětlovací technika. Pístu tu se dotkně i problematiky archivace a distribuce multimediálního obsahu. Součástí kurzu je i vypracování projektu s využitím změn v různých technologiích a nástrojů.			
B0B39PGR	Programování grafiky	Z,ZK	6
Studenti se seznámi s architekturou moderních grafických karet a naprogramují jednoduchou interaktivní 3D grafickou aplikaci s využitím rasterizace. Zároveň se naučí základní pojmy a principy používané v počítání ověré grafiky, jako jsou například rasterizace, zobrazení scény (postup zobrazení scény), souřadnice systému a geometrické transformace a filtrování textur. Získají tedy znalosti, které jim usnadní orientaci v oblasti počítání ověré grafiky a stanou se slušnými základami nezbytnými pro profesionální práci, například při programování grafických karet (GPU) a animací. Cvičení probíhá v počítání ověré laboratoři. Dležitým je kladen na získání praktických zkušeností s konkrétní knihovnou (OpenGL).			
B6B01LAG	Lineární algebra	Z,ZK	7
Náplní pístu tu je standardní úvod do lineární algebry. Jedná se zejména o pojmy lineárního prostoru a lineárního zobrazení, o pojem matice (především matice lineárního zobrazení), o definicích operací s maticemi a o pojem inversní matice. Dále budou probrány vlastnosti lineárních zobrazení a skalární součin. Teorie bude vybudována tak, aby byla reálnými řešenými, tak nad obecným příkladem. Teoretické pojmy budou aplikovány na problematiku řešení lineárních soustav, základní úvahy z geometrie a teorie kódů.			
B6B01MAA	Matematická analýza	Z,ZK	5
Pístu tu je úvodem do diferenciálního a integrálního počítání funkcií jedné proměnné. Pokrývá základní vlastnosti funkcií, limitu funkcií, derivaci a její aplikace (příklady funkce Taylor v polynomu), určitý integrál s aplikacemi, posloupnosti a řady.			
B6B01PST	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	4
Studenti se seznámi se základními pojetími pravděpodobnosti a statistickými metodami používanými v praxi k analýze dat týkajících se výsledků náhodných událostí. Pístu tu pokrývá základní partie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Úvodní součástí je zaměření na klasickou pravděpodobnost v etně podmínek pravděpodobnosti. Další součástí je vyučování teorií náhodných veličin a jejich rozdělení, příkladů nejdřívejších typů diskrétních a spojitéch rozdělení, i s charakteristikami náhodných veličin, jejich nezávislosti, součinu a transformací. Pravděpodobnostní znalosti je pak využito při popisu statistických metod pro odhad parametrů rozdělení a testování hypotéz.			

B6B01ZDM	Základy diskrétní matematiky	Z,ZK	5
Zá ték je v nován témat m, která nepot ebuji pokro ilé znalosti a složitě matematické pojmy. Na tématech z kombinatoriky a teorie graf se vybuduje dosta ná zásoba ilustrativních p íklad , které usnadní p echod k více abstraktním poj m jako relace a mohutnost množin. S touto pravou pak bude možné p istoupit k formální výstavb výrokového a eventuel predikátového po tu.			
B6B04PRE	Prezentace	KZ	3
Studenti si prohloubí teoretické i praktické znalosti v následujících oblastech: zásady efektivní komunikace, asertivita, antimanipulativní techniky, p íprava prezentace, stanovení obsahu prezentace, struktura prezentace, základy rétoriky, p ednes, neverbální komunikace, vizualizace informací, obtížné situace p i prezentacích, tréma, prezenta ní triky.			
B6B16FIP	Finance a podnikání	Z,ZK	5
Náplní p edm tu je úvod do princip ú etnictví a aplikace ú etních zásad. Výklad poj m jako jsou náklady, výnosy, zisk a cash flow. P edm t seznámuje studenty s odepisováním a oce ováním hmotného a nehmotného majetku. P edm t je zam en na finan ní výkazy firmy, jejich interpretaci a analýzu. Seznámuje studenty se zp soby dlouhodobého a krátkodobého financování firmy a s jejich d sledky na ekonomiku projekt i celé firmy. Studenti se podrobn seznámí s kritérii ekonomické efektivnosti projekt (NPV, IRR, návratnost). Sou ástí p edm tu jsou i modely pro stanovení hodnoty firmy jako celku.			
B6B16INS	Informa ní systémy	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou informa ních systém a jejich implementace. V rámci p edm tu jsou seznámeni s "b žnými" typy systém a vhodností jejich použití pro odpovídající uživatele. Studenti mimo jiné získají pov domí o oblastech nasazení a využití CRM, ERP, MRP a dalších typech systém . Nezbytnou sou ástí p edm tu je seznámení s klí ovými myšlenkami výb ru informa ního systému, hodnocení p inosnosti systému pro konkrétního zákazníka, zp sobu nasazení a implementace formou projektu. D raz je kladen na provedení úvodní analýzy fungování zákazníka, pochopení jeho pot eb a namapování na existující typy informa ních systém , pop ípad rozhodnutí o vytvo ení systému nového. Bez tohoto pochopení je v tísni implementaci neúsp šná. V záv ru semestru jsou studenti seznámeni s problematikou bezpe nosti, provozu, podpory a údržby informa ních systém , dopady legislativy a zákon na implementaci a specifiky implementace ve státní správ .			
B6B16ISP	Procesní ízení	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou procesního ízení. V rámci p edm tu jsou studenti seznámeni se všemi aspekty, které procesní ízení obnáší. Od definice procesu, rozd lení proces , m ení jejich výkonnosti, roli lidského faktoru až po zp soby a možnosti implementace procesního ízení za ú elem automatizace nebo zm ny fungování spole nosti. Zvláštní d raz je kladen na evidenci a ízení rizik. V rámci praktické ásti si studenti postupn projdou a procvi í fází sb ru a analýzy informací o zákazníkovi, fázi popisu chování zákazníka v notaci BPMN a fázi implementace vybraných proces ve vybraném nástroji. Práce je založena na týmové spolupráci a aktivní komunikaci s virtuálním zákazníkem.			
B6B16MPR	Metody pro plánování a rozhodování	Z,ZK	5
Klasifikace rozhodovacích situací, rozhodování jako proces, okolí rozhodovací úlohy, racionalita v rozhodování. Analýza SWOT a PEST. Rozhodování za rizika a neur itosti, identifikace rizikových faktor okolí rozhodovací úlohy, jistotní ekvivalent, postoj rozhodovatel k riziku, metody pro rozhodování za rizika a neur itosti. Vícekriteriální rozhodování - klasifikace úloh, tvorba hodnotících kritérií a zp soby zahrnutí preferencí rozhodovatel , metody zjíš ování vah. Vektorová lineární optimalizace a vazba na ešení úloh LP, komplexní hodnocení alternativ. Typické chyby p i identifikaci, formalizaci a ešení rozhodovacích úloh v manažerské praxi.			
B6B16PIT	Právo pro IT	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se základy platné právní úpravy podnikání v eské republice a s vybranými právními instituty jednotlivých právních odv tví s d razem na jejich praktické využití p i výkonu podnikatelské innosti nebo ízení pracovních kolektiv i projektových tým v oblasti informa ních technologií. Studenti by si m li osvojit základní právní terminologii a dokázat se orientovat v systému práva eské republiky. Absolvent programu softwarové technologie a management získá odpovídající praktické znalosti z oblasti práva a bude schopen v konkrétních situacích správn postupovat i efektiv kooperovat s p íslušnými odborníky.			
B6B16ZMI	Získávání marketingových informací	Z,ZK	5
Vývojové fáze managementu odpovídají zm nám základních princip podnikatelské politiky. S uplatn íním tržní orientace souvisí marketingová koncepce managementu, která, mimo jiné, ur uje zp soby, formy a obsah informací získávaných pro strategicko-taktické a operativní ízení firmy. Základem marketingu jako souboru funkcí je poznávací stránka, to je marketingový výzkum, zabezpe ující marketingový informa ní systém - základnu pro manažerské rozhodování. Konkrétn ji jde o analýzu informací o stavu a vývoji makroprost edí, trhu, konkurence, odbytových a prodejných cest, v etn posouzení stavu vlastní firmy. Dalším významným relevantním zdrojem informací je analýza nákupního chování zákazníka jako nutný základ ešení problematiky segmentace trhu a zacílení podnikatelské innosti. Marketingový výzkum jako proces zahrnuje p ípravu, sestavení projektu, sb r sekundárních a primárních dat, kvalitativní a kvantitativní výzkum, zpracování, analýzu a interpretaci. Aplikace marketingového výzkumu na r zné oblasti, innosti a r zné formy organizace a ízení. P edm t je koncepován projektov , vede ke skupinovému ov ení marketingového výzkumu na dostupných p íklaitech. Daná problematika se týká jak trhu B2C, tak trhu B2B.			
B6B16ZPD	Základy podnikání	Z,ZK	5
Náplní p edm tu je standardní úvod do ekonomiky podniku a podnikání, kde jsou studenti seznámeni se základními principy podnikatelské innosti. Jedná se zejména o vybrané právní formy podnikání, da ový systém, rozvaha, výsledovka, metody kalkulace náklad , analýzy bodu zvratu, principy úrokového po tu, zdroje krátkodobého a dlouhodobého financování firmy, kritéria ekonomické efektivnosti apod. P edm t se dále zam uje na principy marketingové koncepce firmy a základní metody analýzy trhu, zákazník , konkurence, komunikace a distribuce pro pot eby podnikatelského plánu.			
B6B32DSV	Distribuované systémy a výpo ty	Z,ZK	5
P edm t je zam en na technologie podporující distribuovaný výpo et: na mechanismy zajiš ující spolehlivé, efektivní a bezpe né propojení aplika ních proces , programová rozhraní komunika ních kanál a sou asné middleware technologie. Podstatná ást p ednášek je v nována typickým technikám distribuovaného výpo tu: zabezpe ení kauzální výpo tu, zajiš ní výlu ného p ístupu, zvládnutí zablokování, ochran proti výpadk m, mobilit výpo tu a bezpe nosti.			
B6B32KAB	Kryptografie a bezpe nost	Z,ZK	5
P edm t p edstavuje základní zdroj informací pro získání p ehdetu v oblasti informa ní a komunikácií bezpe nosti. Studenti se seznámí s používanými symetrickými a asymetrickými šifrovacími algoritmy a hashovacími funkciemi. V druhé ásti semestru je pozornost zam ena na kryptografické protokoly. Studenti poznají princip a využití nejrozší en jich kryptografických protokol , se kterými mohou p ijít do styku v b žném život , pochopí zp soby zabezpe ení mobilních sítí, datových sítí. Po ita cvi ení demonstrují možnosti kryptoanalýzy r zných druh šifer. V cyklu laboratorních úloh budou mít studenti možnost si prakticky vyzkoušet vlastnosti, výhody a nevýhody r zných technologií pro zabezpe ení datové a hlasové komunikace.			
B6B32PSI	Po ita ové sít	Z,ZK	5
P edm t je v nován architektu e a technologiím po ita ových sítí, a metodám dovolujícím propojení odlišných sítí do jednotné sít - Internetu. Cílem je seznámit studenty s velice rychle se m nici problematikou po ita ových sítí a s principy funkce, návrhu, lad ní a využití po ita ových sítí k p enosu informací. Studenti si také osvojí základní metody a principy programování p enosu dat a parametrizaci r zných sítí ových za ízení na praktických úlohách. Praktická cvi ení jsou zam ena na programování jednoduchých sítí ových aplikací a konfiguraci sítí ových prvk . Cvi ení jsou áste n seminární, zam ená na prohloubení sítí ových znalostí, z ásti praktická (laboratorní cvi ení), zam ená na programování sítí ových aplikací, konfiguraci sítí a jejich prvk .			
B6B32SOS	Sí ové opera ní systémy	Z,ZK	5
Sí ové opera ní systémy, Linux, Unix. Nástroje pro administraci a správu sítí, vedení a správu dokumentace. Absolvent bude seznámen se základními pojmy a postupy p i administraci OS typu UNIX. Získá základní dovednosti pro porozumí základ m opera ních systém a jejich konfiguraci na platform x86.			
B6B32ST2	Pokro ilé sí ové technologie	Z,ZK	5
P edm t Pokro ilé sí ové technologie rozší uje znalosti student v oblasti moderních sítí ových technologií. Kurs je prakticky orientován a je zam en na pokro ilé programování sm rova a p epina . Studenti se nap . prakticky seznámí s problematiku p epianých virtuálních sítí, WAN technologiemi a protokolem IPv6. P edm t také seznámi studenty s novými trendy softwarov definovaných sítí (SDN) a metodami jejich programování.			

B6B32TKS	Telekomunika ní sít	Z,ZK	5
P edm t se zabývá telekomunika ní sít mi z rzných hledisek, od fyzikálních základ p es strukturu až po aplikace. Seznamuje se základními pojmy a principy v oblasti sd lování, službami poskytovanými telekomunika ní sít mi, hodnocením kvality služeb, s pojmy provozního inženýrství a dimenzování prvk sítí. Využití t chto princip a metod je doloženo na konkrétních sd lovacích sítích - ISDN, p enosu dat, pevných i mobilních.			
B6B36DSA	Datové struktury a algoritmy	Z,ZK	6
P edm t slouží pro seznámení se složitostí algoritm a metodami jejího odhadu. Probírájí se zde základy matematické indukce, rekurzivních algoritm , typické p ikly datových struktur, algoritmy azení a vyhledávání. Jako dopln k pak NP-úplnost a související problémy.			
B6B36EAR	Enterprise architektury	KZ	5
P edm t poskytne p ehled architektur enterprise informa ních systém s d razem na technologie Spring a Enterprise Java Edition. Studenti se seznámí s nejb žn jšími enterprise architekturami a p íslušnými návrhovými vzory. D raz bude kladen zejména na principy inversion of control, dependence injection a životní cyklus Java bean. Studenti ve dvojicích vypracují samostatnou semestrální úlohu, jejímž cílem bude vyvinutí jednoduché enterprise aplikace.			
B6B36NSS	Návrh softwarových systém	Z,ZK	5
Modelovací jazyk a diagramy UML - pro návrh struktury system. P id lení zodpov dnosti navrhovaným t idám. Návrh realizace USE-CASE pomocí návrhových vzor pro strukturu. Modelování chování a vzory chování. Návrh logické architektury - styly a vzory. Návrh perzistentní vrstvy systému. Jazyk OCL a návrh byznys vrstvy. Rozhraní system. Bezpe nost systému a aspektov orientované programování.			
B6B36OMO	Objektový návrh a modelování	Z,ZK	6
V dnešní dob se ukazuje, že neexistuje jediný správný p ístup pro modelování a implementaci softwarové aplikace. Namísto toho je vhodné problém dekomponovat a na jednotlivé moduly, vrstvy, podproblemy aplikovat pro n vhodné p ístupy. Tento p edm t ukazuje jak využít objektového a funkcionálního programování, princip z mikroservisních a reaktivních architektur pro návrh moderních aplikací, které nejen fungují, ale spl ují i nefunk ní požadavky na modularitu, flexibilitu, rozši itelnost, škálovatelnost, performance a vysokou dostupnost.			
B6B36PJC	Programování v C/C++	KZ	4
P edm t je základním kurzem programování v C a C++. P edpokládá se, že studenti zvládli základy algoritmizace a zvládají principy objektového návrhu. Postupn jsou probrány datové typy jazyk C a C++, ukazatelé, funkce a struktura programu, t idy a objekty. Po spln í p edm tu by m l být student schopen programovat komplexní aplikace v C/C++.			
B6B36PRO	Semestrální projekt	KZ	6
Samostatná nebo týmová práce ve form projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry.			
B6B36RSP	ízení softwarových projekt	Z,ZK	6
P edm t po uvedení základní teorie za ína p ehledem metod a technik pro vytvá ení projektového plánu v etn metod odhadování pracnosti softwarového projektu. Na tuto ást navazuje p edstavení souasných metodik vývoje software, zahrnujících jak klasické, tak agilní metody. Sou ásti této ásti je srovnání a zhodnocení t chto metod v etn p edstavení p ípadových studií v této oblasti. Další ást p edm tu se zabývá technickými souvislostmi ízení softwarového projektu a procesu vývoje a principy zajišt ní kvality projektových výstup . Zde se nejedná o p íme testování software, které je p edm tem jiného kurzu, ale o metody revizí specifikací a projektové dokumentace, procesu opravy chyb a princip efektivního vývoje software.			
B6B36SMP	Sb r a modelování požadavk	Z,ZK	6
P edm t pokrývá problematiku požadavk na software od stru ného zachycení prvotního nápadu až po správu zm nových požadavk na již nasazené rozsáhlé projekty. Krom problematiky textové dokumentace požadavk se studenti p edevším nau ísprávn používat nejrozší en jší grafickou notaci UML.			
B6B36SPS	Správa po íta ových sítí	Z,ZK	5
P edm t poskytuje základní dovednosti zam ené na správu sí ových technologií a služeb a zajišt ní jejich bezpe nosti. Staví na znalostech sí ových technologií používaných p i výstavb sítí TCP/IP získaných v p edm tu Po íta ové sít .			
B6B36TS1	Testování softwaru	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu je základní úvod do problematiky testování softwarových systém z pohledu testera a test analytika. První ást p edm tu se po úvodu do problematiky a základní terminologie zabývá metodami pro návrh a vykonávání testovacích scéná pro manuální testování a návrhem test na úrovni kódů. ásti týkající se jednotkových test na úrovni kódů bude v nována zvláštní pozornost. Navazující druhá ást p edm tu se poté v nuje automatizaci test , infrastruktury pro testování v etn p ípravy testovacích dat a vytvo ení testovací strategie v etn základ plánování test . P edm t kombinuje teoretické znalosti a metody pro testování s komentá i k jejich praktické aplikaci na projektu vývoje software.			
B6B36ZAL	Základy algoritmizace	Z,ZK	5
Nápl p edm tu je koncipována s d razem na návrh algoritm , datovou abstrakci a jejich implementaci tak, aby studenti uvažovali o používání výpo etních prost edk algoritmicky a dovedli tak efektivn využít programových prost edk pro zpracování dat. V p edm tu je také kladen d raz na osvojení si programovacích návyk pro vytvá ení itelných a znov použitelných program . Zárove je snahou vybudovat u student nadhled nad implementací algoritm tak, aby studenti byli schopni zvolit vhodn programovací jazyk pro realizaci konkrétní úlohy a využili se nevhodné preferenci konkrétního jazyka jen proto, že v n m za ínali. Také z tohoto d vodu bude pro demonstraci vybraných algoritm použit jednoduchý programovací jazyk, který umožní p ímo arou implementaci algoritm blízkou zápisu v pseudo-kódu. Mezi uvažované kandidáty patí skriptovací jazyky Python, Lua nebo Ruby. P ednásky budou založeny na demonstraci motiva ních program a prezentaci programových konstrukt a implementaci algoritm dávajícího souvislosti teoretické vlastnosti algoritm s praktickým zápisem poukazující na itelnost a strukturu zdrojových kód , reálnou výpo etní náro nost a s tím související nástroje pro profilování a lad ní. V záru semestru budou stru n p edstaveny základní vlastnosti programovacích jazyk Java a C, které budou detailn probírány v navazujících semestrech. Praktická cvičení jsou zam ena na získání a procvi ování programovacích návyk tak, aby byli studenti schopni samostatn vytvá et iteln kódy a pracovat tak na v tých softwarových projektech a ve v tých projektových týmech. Z tohoto d vodu bude vyžadováno odevzdání úloh prost ednictvím systému pro správu verzí (nap. prost ednictvím fakultní platformy gitlab), který bude odevzdávanou úlohu také automaticky ovat a testovat robustnost ošet ení vstupních hodnot. V prvních týdnech semestru budou studenti seznámeni s vývojovým prost edm a zp sobem odevzdávání úloh. Na následujících cvičeních budou zadávány domácí úlohy vycházející a rozši ujíci zadání úloh ešených na cvičení. Rozsah t chto úloh bude volen tak, aby bylo možné s p íslušnou bodovou ztrátou, která bude úmerná dobu odevzdání po termínu. Hlavní motivací t chto úloh je krom pravidelného programování studenty p im t k pr b žné práci a postupnému pln ní úloh. Sekundárním cílem je také poskytnout student m zkušenos s odhadem asové náro nosti implementa ních prací, který bude podpo en záznamem historie odevzdávání ze systému pro správu verzí. Studenti budou v pr b hu semestru získávat body za odevzdané úlohy a programovací písemky. Bodové hodnocení úlohy se skládá z bod za správnost a efektivitu kód, dále pak z bod zohled ujíci kvalitu zdrojových kód , jejich itelnost a znov použitelnost.			
B6B36ZPR	Základy projektového ízení	KZ	3
V p edm tu jsou studenti seznámeni s obecnými základy projektového ízení, které lze využít i mimo oblast IT projekt . Krom témat, spojených s projekty a jejich ízením, získá student také praktické zkušenos a znalosti z oblasti týmové spolupráce (nap. plánování, organizace týmu). Získané znalosti jsou dále využívány, rozši ovány v následujících kurzech.			
B6B37MM2	Multimedia 2	Z,ZK	5
P edm t se navzájem dopl uje s p edm tem MM1 a zam uje se na hlubší proniknutí do oblasti metod zpracování multimediálního signálu a fyzikálních princip využívaných p i jeho snímání, p enosu a reprodukci. Jedna ást p edm tu je v nována vnímání vizuálního podn tu a barev lov kem a zohledn ní t chto poznat p i práci s videosignálem v praxi. Další a podstatná ást p edm tu je v nována metodám zpracování a syntézy zvuku a p edm t je zakon en tématy v novanými metodám kreativní práce se zvukem. Cvi ení jsou zam ena na laboratorní experimenty v multimediálním komplexu katedry radioelektroniky, pop. IIM. P edm t je optimalizován pro informatické obory.			
B6B38ZPS	Základy po íta ových systém	Z,ZK	6
Úvodní téma seznámení studenty se základními pojmy výpo etní techniky a po íta ových sítí, p ednáška p edstaví p edm t jako celek a m la by zvýšit zájem o jeho nápl . Následující p ednásky jsou zam eny na úvodní seznámení student s řídicovou technikou, vnit ní strukturu a funkci procesoru a jeho instruk ní sadou. Budou p edstaveny b žné i speciell architektury a specializované instruk ní sady, zp soby zvyšování výkonu procesoru a jejich meze. Z t chto znalost pak bude vycházet výklad architektury po íta , seznámení s pam tmi a jejich kategorizací z hlediska funk ních princip i aplika niho využití. Studenti se seznámí s typickými periferiemi po íta a s funk nimi principy jejich rozhraní. Následující			

p ednášky jsou zaměny na seznámení se s problematikou operačních systémů, multitaskingu, meziprocesové komunikace a synchronizace, správy prostoru a virtualizace. Navazující p ednáška se bude v novat problematice počítat o významech sítí - nejprve obecný (OSI model) a poté konkrétněji úvodem do protokolů TCP/IP. Podrobnejší bude popsán diskový subsystém v etní rozdílu lení disku, souborových systémů a p ístupových práv. Zároveň bude v nován základ m elektroniky a optoelektroniky, budou p edstaveny typické problémy motivující studenty k dalšímu prohlubování znalostí v této oblasti formou samostudia.

B6B39PDA	Principy tvorby mobilních aplikací	Z,ZK	6
Absolvent p edm tu získá p ohled o vlastnostech a limitech mobilních technologií. Seznámí se s principy návrhu mobilních aplikací. Výklad je zaměn na specifické problémy spojené s omezeními a novými vlastnostmi mobilních zařízení. Dílčí je kladen na maximální využití informací v prostoru, ve kterém je mobilní aplikace používána. P edm tnení zaměn na seznámení studenty základní programovací techniky pro vývoj mobilních aplikací - tuto dovednost student buď má, nebo si ji osvojí samostudiem.			
B6B39TDM	3D modelování	KZ	5
Studenti praktickou cestou získají potřebné znalosti pro vytváření geometrie 3D modelů (polygonální, Nurbs a subdivision technika modelování), nastavení materiálů a světla a vytvoření krátkého animovaného filmu. Dále si vyzkouší práci se zařízením pro záznam tvaru objektu (3D laser scanner) a pro záznam pohybu postavy (Motion Capture).			
B6B39TUR	Testování uživatelských rozhraní	Z,ZK	5
Studenti se v rámci p edm tu seznámí se základními principy testování uživatelských rozhraní v kontextu moderního paradigmatu User-Centred Design. P ednášky pokrývají nejdílčí okruhy dané problematiky tak, aby studenti mohli testovat uživatelská rozhraní se znalostí kontextu daném kromě jiného i životním cyklem software. Dílčitou součástí výuky je i problematika speciálních uživatelských rozhraní (pro lesní postižené uživatele, rozhraní pro mobilní zařízení apod.). V rámci cvičení projdou studenti celým cyklem návrhu testu v etní vytvoření infrastruktury zajištění testu a uvažování etických hledisek v průběhu testování. Nedílnou součástí testování je i metodika vyhodnocování testů, se kterou budou studenti seznámeni.			
B6B39ZMT	Základy multimediální tvorby	KZ	3
P edm t seznámí studenty se základními principy pořizování a zpracování multimediálního obsahu se zaměnem na zpracování obrazu, videa a zvuku a dále na zásady grafického návrhu a jeho implementaci ve webovém prostoru. P edm t je organizován v rámci blokové výuky, kdy v rámci tyto studenti postupně absolvují jednotlivé části kurzu rozdílu leněho na 2 p ednášky a 2 dílny v každém dni, ve kterých probíhne praktická část. Studenti si zde budou osvojovat praktické zásady píakovizici a zpracování multimediálního obsahu píemž budou využívat různé typy nástrojů na úrovni aplikací a na úrovni jednoduchého kódu. Veškeré nabité znalosti studenti uplatní v rámci posledního dne v novaném vlastnímu návrhu a jeho uplatnění v rámci webového projektu. Po absolvování p edm tu studenti zrealizují vlastní samostatný projekt a po jeho odevzdání budou hodnoceni.			
B6B39ZWA	Základy webových aplikací	Z,ZK	5
P edm t je zaměn na základní dovednosti tvorby a údržby webových prezentací. Skládá se z části návrhu struktury webové prezentace (HTML), grafického návrhu (CSS) a dynamiky na straně klienta (JavaScript). Následuje serverová část aplikace v jazyce PHP 7, kde se absolventi naučí zpracovávat formuláře a vytvořit jednoduchou webovou aplikaci. P edm t je zakončen zápočtem a zkouškou.			
BBAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis	Z	20
Samostatná práce na bakalářské studii komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, které vypisují katedry FEL v KOSu. Práce bude obhajována před komisí pro státní zápočet a zkoušky.			
BEZB	Bezpečnost práce v elektrotechnice pro bakaláře	Z	0
Školení seznámuje studenty všech programů s riziky a příslušnými úrazami elektrickým proudem, s bezpečnostními předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, s ochranami před úrazem elektrickým proudem, s první pomocí při úrazu elektrickým proudem a dalšími bezpečnostními technickými opatřeními v elektrotechnice. Studenti získají potřebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro povolost na VUT FEL.			
BEZZ	Základní školení BOZP	Z	0
Školení je součástí systému povinného vzdělávání fakulty o bezpečnosti a ochranu zdraví při práci na VUT v Praze. Studenti všech programů bakalářského studia tímto absolvují povinné základní školení BOZP. Školení je povinné dle platné směrnice dle kritéria.			
TV-V1	T lesná výchova - V1	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/f3.html>

Generováno: dne 17.05.2024 v 07:26 hod.