

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Specializace Software - pr chod studiem

Fakulta: Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Otev ená informatika - Software 2018

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Otev ená informatika

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

Poznámka k pr chodu:

Kódování rolí p edm t a skupin p edm t :

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

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

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

ísto semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B4B01DMA	Diskrétní matematika Petr Habala Petr Habala Petr Habala (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z	P
B0B01LAG	Lineární algebra Daniel Gromada, Ji í Velebil, Jakub Rondoš, Natalie Žukovec, Mat j Dostál Ji í Velebil Ji í Velebil (Gar.)	Z,ZK	8	4P+2S	Z	P
B0B36PRP	Procedurální programování (pro OI) Jan Faigl Jan Faigl Jan Faigl (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	P
B4B33RPH	ešení problém a hry Tomáš Svoboda, Petr Pošík Petr Pošík Tomáš Svoboda (Gar.)	KZ	6	2P+3C	Z	P
BEZZ	Základní školení BOZP Vladimír K la, Radek Havlí ek, Ivana Nová Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z	P
2018_BOIVOL	Volitelné odborné p edm ty	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

ísto semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0B35APO	Architektura po íta	Z,ZK	5	2P+2L	L	P
BEZB	Bezpe nost práce v elektrotechnice pro bakalá e Vladimír K la, Radek Havlí ek, Ivana Nová Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z,L	P
B0B01LGR	Logika a grafy Mat j Dostál, Alena Gollová Alena Gollová Marie Demlová (Gar.)	Z,ZK	5	3P+2S	Z,L	P
B0B01MA1	Matematická analýza 1 Martin K epela, Josef Dvo ák Josef Tkadlec Josef Tkadlec (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2S	Z,L	P
B4B38PSIA	Po íta ové sít	Z,ZK	5	2P+2L	L	P
B0B36PJV	Programování v JAVA Ji í Vok īnek	Z,ZK	6	2P+3C+7D	L	P
2018_BOIVOL	Volitelné odborné p edm ty	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

ísto semestru: 3

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B4B33ALG	Algoritmizace Daniel Pr ša, Robert P ni ka Daniel Pr ša Daniel Pr ša (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	P

B0B01MA2	Matematická analýza 2 Miroslav Korbelář, Petr Hájek, Karel Pospíšil, Paola Vivi Petr Hájek Jaroslav Tišer (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2S	L,Z	P
B4B35OSY	Opera ní systémy Michal Sojka, Petr Štěpán Michal Sojka Michal Sojka (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	P
B0B01PST	Pravd podobnost a statistika Kateřina Helisová, Jakub Staněk Kateřina Helisová Kateřina Helisová (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2S	Z	P
B6B36OMO	Objektový návrh a modelování Miroslav Balík, David Kadlec David Kadlec David Kadlec (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C+4D	Z	PZ

Islo semestru: 4

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0B36DBS	Databázové systémy	Z,ZK	6	2P+2C+4D	L	P
B0B33OPT	Optimalizace Tomáš Werner, Petr Olšák Tomáš Werner Tomáš Werner (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C	Z,L	P
B4B36PDV	Paralelní a distribuované výpočty	Z,ZK	6	2P+2C	L	P
B4B36FUP	Funkcionální programování	Z,ZK	6	2P+2C	L	PZ
B6B36TS1	Testování softwaru	Z,ZK	5	2P+2C+2D	L	PZ

Islo semestru: 5

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B4BPROJ6	Samostatný projekt Tomáš Svoboda, Petr Pošík, Jiří Šebek, Jaroslav Sloup, Ivan Jelínek, Katarína Žmolíková Petr Pošík	Z	6	0+2	Z,L	P
B4B01JAG	Jazyky, automaty a gramatiky Marie Demlová, Jiří Demel Marie Demlová Marie Demlová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2S	Z	PZ
B4B36SIN	Softwarové inženýrství Jiří Šebek, Martin Komárek Martin Komárek Martin Komárek (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2S	Z	PZ
2018_BOIVOL	Volitelné odborné p edm ty	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

Islo semestru: 6

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
BBAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis Roman mejlář Roman mejlář (Gar.)	Z	20	12S	L,Z	P
2018_BOIVOL	Volitelné odborné p edm ty	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

Seznam skupin p edm t tohoto průchodu s úplným obsahem len jednotlivých skupin

Kód	Název skupiny p edm t a kódy len této skupiny p edm t (specifikace viz zde nebo níže seznam p edm t)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2018_BOIVOL	Volitelné odborné p edm ty	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
B0B01LAG	Lineární algebra Tento kurz pokryvá úvodní partie lineární algebry. Nejprve se studují základní pojmy související s prostorem a lineární transformací (lineární závislost a nezávislost vektorů, báze, souřadnice, atd.). Pak se p ejde k otázkám maticového počtu (determinanty, inverzní matice, matice lineárního zobrazení, vlastní čísla a vlastní vektory, diagonalizace matice, atd.). Aplikace zahrnují řešení soustav lineárních rovnic, geometrii trojdimenzionálního prostoru (v etně skalárního a vektorového souřadnic) a SVD rozklad matice.	Z,ZK	8
B0B01LGR	Logika a grafy Tento p edm t se zabývá základy matematické logiky a teorie grafů. Je zavedena syntaxe a semantika výrokové logiky a predikátové logiky prvního řádu. Druhý raz je kláden na pochopení pojmu důsledku, na vztah mezi formulami a jejím modelem. Dále jsou zavedeny pojmy teorie grafů a popsány algoritmy k řešení některých základních úloh z teorie grafů.	Z,ZK	5
B0B01MA1	Matematická analýza 1 Cílem kurzu je seznámit studenty se základy diferenciálního a integrálního počtu funkce jedné proměnné.	Z,ZK	7
B0B01MA2	Matematická analýza 2 Tento p edm t pokrývá úvod do diferenciálního a integrálního počtu funkcií více proměnných spolu se základními integrálními vztahy o kvadraturném a plošném integrálu. V další části se probírají různé funkce a mocninné s polynomickými a hyperbolickými funkciemi.	Z,ZK	7
B0B01PST	Pravděpodobnost a statistika P edm t pokrývá základní partie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Úvodní část je zaměřena na klasickou pravděpodobnost v etně podmíněné pravděpodobnosti. Další část se věnuje teorii náhodných veličin a jejich rozdělení, příkladem mohou být jídelní typy, diskrétní a spojité rozdělení, významným charakteristikám náhodných veličin, jejich nezávislosti, souřadnice a transformace. Pravděpodobnostní znalosti je v závěru využito při popisu statistických metod pro odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.	Z,ZK	7
B0B33OPT	Optimalizace Kurs seznámuje se základy matematické optimalizace, především řešení optimalizace v reálných vektorových prostorách koncepcí dimenze. Teorie je ilustrována množstvím příkladů. V kursu si zopakujete a rozšíříte mnoho poznatků, které znáte z lineární algebry a matematické analýzy.	Z,ZK	7
B0B35APO	Architektura počítačů P edm t studenty seznámi s architekturou soudobých počítačů různých systémů, především se základními stavebními prvky, jejich funkcemi a vzájemnými propojeními. P edm t je kláden na výkladu od popisu hardware a kladem druhého razu na porozumění součinnosti programovacích jazyků - assembler - hardware. Po úvodním přehledu funkcí různých bloků počítače je popsaná stavba procesoru, paměti a vstupního výstupního systému až po přehledové seznámení s různými strukturními topologiemi a sběrnicemi. V druhém výkladu je brán z etetel na provázanost hardwarových a softwareových komponent, především nejnižších vrstev operačních systémů, ověřování a virtualizace různých technik. Obecné principy jsou rozvedeny na příkladech různých standardních procesorových architektur. Cílem je v první části zaměřena na detailní seznámení s růzností procesorů. Od programování na úrovni procesoru pak postupují k popisu obsluhy portů a hardware s využitím programovacího jazyka C.	Z,ZK	5
B0B36DBS	Databázové systémy P edm t je koncipován jako základní databázový kurz, v němž je druhé raz kláden zejména na schopnost samostatného návrhu datového modelu, zvláštnosti jazyka SQL a schopnosti zvolit vhodný stupeň izolovanosti transakcí. Studenti se dále seznámají s nejčastěji používanými technikami indexace, architekturou databázových systémů a jejich správou. Své poznatky si ověří i vypracováním práce na výrobení samostatné úlohy.	Z,ZK	6
B0B36PJV	Programování v Java P edm t navazuje na základy algoritmizace a programování z prvního semestru a uvádí studenty do prostředí Java. P edm t je vybudován na znalosti objektové koncepce jazyka Java. Součástí seznámení s koncepcí jazyka Java jsou výjimky, zpracování událostí a budování grafického rozhraní. Budou představeny základní knihovny metody, práce se soubory a použití generických typů. Druhým tématem jsou modely výrobců aplikací a jejich implementace. Praktická činnost je praktických dovedností a znalostí Java formou řešení různých úloh a semestrální práce, které budou odevzdávány přes prostřednictví systému pro správu zdrojových souborů. Bodové hodnocení úlohy se skládá z bodů za správnost a efektivitu kódu, dále pak z bodů ohledně užití kvalitního zdrojového kódu, jejich citelnosti a znova použitelnosti.	Z,ZK	6
B0B36PRP	Procedurální programování (pro OI) Cílem p edm t je osvojit si principy procedurálního programování v jazyce C. P edm t je tvořen dvěma vzájemně propojenými částmi: a) základy jazyka C, kde se studenti naučí vytvářet programy v jazyce C podle různých standardů a konvencí a b) základy algoritmizace a procedurálního programování. Studenti se v p edm t seznámají s analýzou výpočetních úloh, reprezentací funkcí a procedurami a syntézou funkcionálního programu. Konzultace jsou založeny na prezentaci základních programových konstrukcí a demonstraci motivů různých programů, dřívajících do souvislosti s různými konstrukty s praktickým zápisem s druhem razem na citelnost zdrojových kódů. Třetí kontakt procedurálního přístupu a datové abstrakce je demonstrovaný v jazyce C. Základní pracovní metodou v p edm t je Procedurální programování je návrh a odladění nejen všech zadávaných programů, ale i pochopení programovacího jazyka C.	Z,ZK	6
B4B01DMA	Diskrétní matematika V p edm t se studenti seznámají s částí významných témat zahrnovaných tradičně do oboru diskrétní matematiky, zejména jde o citelnost a periodicitu modulu, diofantické rovnice, binární relace, zobrazení, mohutnost množin, indukce a rekurentní rovnice. Druhým cílem p edm t je naučit studenty jazyk matematiky, pasivní i aktivní, a představit jim matematiku jako vědu.	Z,ZK	5
B4B01JAG	Jazyky, automaty a gramatiky Základní pojmy teorie konečných automatů a gramatik: deterministické a nedeterministické konečné automaty, charakterizace různých jazyků v různých jazykůch a konečným automatem a jejich popis regulárním výrazem. Gramatiky a jazyky generované danými gramatikami jsou různě rozděleny na bezkontextové gramatiky. Pojem zásobníkového automatu a jeho vztah k bezkontextovým gramatikám. Na závěr se studenti seznámají s pojmem Turingova stroje a s tím, že existují algoritmicky nerozhodnutelné problémy.	Z,ZK	6
B4B33ALG	Algoritmizace Cílem p edm t je schopnost samostatné implementace různých variant základních úloh informatiky. Hlavní téma je řešení algoritmů a vyhledávání a řešení úloh, které odpovídají datovým strukturám. Druhý raz je kláden na algoritmický aspekt řešení a efektivitu praktického řešení.	Z,ZK	6
B4B33RPH	Řešení problémů a her P edm t si klade za cíl naučit studenty pohled na řešení algoritmických a programovacích problémů inženýrským způsobem. To zahrnuje především rozmyšlení řešení úloh, dekompozici, definování rozhraní, způsob testování jednotlivých mezíkroků, ověření a testování úspěšnosti celé řešení. Práce na zajímavých projektech by měla být řešena v různých způsobech, aby byly využity studenty k otázkám, které by si studenti mohli pokládat v teoretických příkladech. Studenti by se měli na tuto žádost připravit, protože se po druhém razu dozvídají, proč jim to nefungovalo. Primárním cílem není aby studenti vypracovali řešení bezchybně, ale aby se naučili kládat ležitě otázky. P edm t rovněž uvede studenty do objektově orientovaného programování s druhým razem na citelnost a robustnost kódu. Přednášky mají tři hlavní bloky: i) vybraná téma z programovacích technik a návrhu algoritmů - nutný základ pro implementaci řešení, v eterně testovacích technikách; ii) vysvětlení jednotlivých řešení; iii) motivace k využití ednášky - vybraná téma pohledem na oblasti počítačových výpočtů.	KZ	6
B4B35OSY	Operační systémy Student se seznámi s základními koncepty a principy operačních systémů, jako jsou procesy a vlákna, jejich komunikace a plánování, synchronizace prostředků, virtuální paměť, správa periferií, souborové systémy a základní otázky bezpečnosti. Na p ednáškách budou tato téma probrána teoretičky s odkazy na implementace v OS Linux a Windows.	Z,ZK	4

Od za átku budou uvažovány platformy s vícejádrovými procesory. Na cvičeních budou studenti vypracovávat úlohy v jazyce C, C++ nebo Rust a budou pracovat s operačními systémy Linux a NOVA (mikrojádro).

B4B36FUP	Funkcionální programování	Z,ZK	6
P	edm t podává úvod do technik funkcionálního programování, výhod a nevýhod funkcionálního přístupu, a nejběžnějších použití těchto technik v praxi. Tyto jazyky jsou deklarativní v tom smyslu, že programátor symbolicky popíše problém, který má být řešen, místo využití konkrétní posloupnosti akcí, které má pořád provést. Tento přístup umožňuje soustředit se na jádro problému a implementovat i velmi komplikované algoritmy kompaktně. Funkcionální programování má nesporné výhody pro paralelizaci a formální verifikaci algoritmů a nejužívaněji jsou koncepty funkcionálního programování stále více pronikají i do standardních programovacích jazyků. Díky tomu na operace se symboly a namísto hodnot, funkcionální programování také nalezlo významné aplikace v umělé inteligenci, např. v agentových systémech i v symbolickém strojovém umění. Tento předmět je také součástí mezinárodního programu prg.ai Minor. Ten spojuje nejlepší z výuky AI v Praze s cílem poskytnout studujícím hlubší a širší výhled do oboru umělé inteligence. Více informací je k dispozici na webu https://prg.ai/minor .		
B4B36PDV	Paralelní a distribuované výpočty	Z,ZK	6
Cílem předmětu je studenty seznámit se základy programování paralelních a distribuovaných systémů. Studenti se naučí základní modely a architektury paralelních a distribuovaných výpočtů, seznámí se s technickými prostředky pro jejich programování a s vybranými základními paralelními a distribuovanými algoritmy.			
B4B36SIN	Softwarové inženýrství	Z,ZK	6
Základní kurz softwarového inženýrství, který je určen pro pochopení disciplíny, získání základních dovedností v analýze a návrhu, seznámení s používanými technikami a nástroji. Probírá se základní životní cyklus programového díla, od specifikace požadavku, přes návrh řešení až po vlastní implementaci, nasazení a údržbu. V rámci předmětu se řeší projekty v týmech i samostatně.			
B4B38PSIA	Pořízení ověřovací sítě	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámit studenty se základními principy komunikace v heterogenních pořízeních ověřovacích sítí. Jsou popsány základní fyzická média, topologie, metody řízení v průběhu, ARQ algoritmy, a edstaveny základní modely datových paketů a vysílání základů kódování a šifrování. Dále se studenti seznámí s nejrozšířenějšími technologiemi lokálních sítí, základů protokolu Internetu a metodami a protokoly pro správu a monitoring sítí.			
B4BPROJ6	Samostatný projekt	Z	6
Samostatná práce na problému-projektu pod vedením školitele. V rámci tohoto předmětu je obvyklé řešit díl či problém bakalářské práce. Proto doporučujeme zvolit si téma bakalářské práce nejdříve již po skončení 5. semestru a jeho výkonu výběru nepodcenit. Další podrobnější informace o předmětu (včetně podmínek pro udělení zápočtu) najdete na webové stránce https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b4bproj6/start .			
B6B36OMO	Objektový návrh a modelování	Z,ZK	6
V dnešní době se ukazuje, že neexistuje jediný správný přístup pro modelování a implementaci softwarové aplikace. Namísto toho je vhodné řešit problém dekomponováním a na jednotlivé moduly, vrstvy, podproblemy aplikovat pro využití vhodného přístupu. Tento předmět ukazuje jak využít objektového a funkcionálního programování, principy mikroservisních a reaktivních architektur pro návrh moderních aplikací, které nejen fungují, ale splňují i nefunkční požadavky na modularitu, flexibilitu, rozšiřitelnost, škálovatelnost, performance a vysokou dostupnost.			
B6B36TS1	Testování softwaru	Z,ZK	5
Obsahem předmětu je základní úvod do problematiky testování softwarových systémů z pohledu testera a test analytika. První část předmětu se po úvodu do problematiky a základní terminologie zabývá metodami pro návrh a vykonávání testovacích scénářů pro manuální testování a návrhem testů na úrovni kódu. Částí týkající se jednotkových testů na úrovni kódu bude v nově zvázané pozornost. Navazující druhá část předmětu se poté využije automatizaci testů, infrastruktury pro testování včetně přípravy testovacích dat a vytvoření testovacích strategií včetně základů plánování testů. Předmět kombinuje teoretické znalosti a metody pro testování s komentáři k jejich praktické aplikaci na projektu vývoje software.			
BBAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis	Z	20
Samostatná práce je náhrada 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.			
BEZB	Bezpečnostní práce v elektrotechnice pro bakaláře	Z	0
Školení seznámuje studenty všech programů s riziky a příslušnými 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 využití na VUT FEL.			
BEZZ	Základní školení BOZP	Z	0
Školení je součástí systému povinného vzdělávání fakulty o bezpečnosti a ochraně 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.			

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/f3.html>

Generováno: dne 15.10.2025 v 21:52 hod.