

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Branch Software Engineering - Passage through study

Fakulta: Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Open Informatics - Software Engineering

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Open Informatics

Typ studia: Navazující magisterské 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
BE4M33PAL	Advanced Algorithms Marko Genyk-Berezovskyj, Daniel Pr ša Daniel Pr ša (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	P
BEEZM	Safety in Electrical Engineering for a master's degree Vladimír K la, Ivana Nová, Josef ernohous, Radek Havlí ek Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z	P
BE4M36DS2	Database systems 2 Yuliia Prokop Yuliia Prokop Yuliia Prokop (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
BE4M36ZKS	Software Quality Assurance Karel Frajták, Mat j Klíma, Miroslav Bureš Miroslav Bureš Miroslav Bureš (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
2018_MOIEVOL	Elective subjects	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
BE4M35KO	Combinatorial Optimization Zden k Hanzálek Zden k Hanzálek	Z,ZK	6	3P+2C	L	P
BE4M01TAL	Theory of Algorithms Marie Demlová, Natalie Žukovec Marie Demlová Marie Demlová (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2S	L	P
BE4M36ESW	Effective Software Michal Sojka, David Šišlák David Šišlák David Šišlák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PO
BE4M36SWA	Software Architectures Karel Frajták, Miroslav Bureš Karel Frajták Miroslav Bureš (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PO
2018_MOIEVOL	Elective subjects	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
BE4MSVP	Software or Research Project Ji Šebek, Petr Pošík, Jaroslav Sloup, Katarína Žmolíková, Tomáš Drábek Petr Pošík	KZ	6		Z,L	P
BE4M36BSY	Introduction to Computer Security Tomáš Pevný, Veronica Valeros, Ond ej Lukáš Tomáš Pevný Tomáš Pevný (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
BE4M35PAG	Parallel algorithms P emysl Š cha P emysl Š cha P emysl Š cha (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2S	Z	PO

2018_MOIEVOL	Elective subjects	Min. p edm.	Min/Max			
		0	0/999			V

ílo semestru: 4

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25	22s	L	P
2018_MOIEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

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

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

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25
	Samostatná záv re ná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována p ed komisí pro státní záv re né zkoušky.		
BE4M01TAL	Theory of Algorithms	Z,ZK	6
	P edm t seznámuje se základními pojmy a postupy teorie složitosti. D raz je kladen na asovou složitost, ale studenti se seznámí i pam ovou složitostí a amortizovanou složitostí. Studenti se seznámí s Turingovými stroji a to jak s jednou, tak i více páskami. Je uveden pojem redukce úlohy/jazyka a polynomiální redukce jazyka/úlohy. P edm t se v nuje t idám složitosti P, NP, NPC, co-NP, a t idám PSPACE a NPSPACE založeným na pam ové složitosti. Je uvedena Savitchova v ta. Dále se p edm t v nuje pravd podobnostním algoritmem a t idám RP a ZPP. Na záv r se studenti seznámí s teorií nerohodnutelnosti. K pochopení látky se též používají konkrétní algoritmy, jedná se hlavn o algoritmy z teorie graf a kryptografie.		
BE4M33PAL	Advanced Algorithms	Z,ZK	6
	Basic graph algorithms and graph representation. Combinatorial algorithms. Application of formal languages theory in computer science - pattern matching.		
BE4M35KO	Combinatorial Optimization	Z,ZK	6
	The goal is to show the problems and algorithms of combinatorial optimization (often called discrete optimization; there is a strong overlap with the term operations research). Following the courses on linear algebra, graph theory, and basics of optimization, we show optimization techniques based on graphs, integer linear programming, heuristics, approximation algorithms and state space search methods. We focus on application of optimization in stores, ground transportation, flight transportation, logistics, planning of human resources, scheduling in production lines, message routing, scheduling in parallel computers.		
BE4M35PAG	Parallel algorithms	Z,ZK	6
	In the introductory lectures, we will focus on general approaches to design of parallel algorithms and their properties important for understanding the fundamental principles of parallel and distributed algorithms. Subsequently we will talk about fundamental parallel algorithms; typically, constituting cornerstones of algorithms for real-world problems. The laboratory exercise will be aimed at hardware platform commonly used in practice.		
BE4M36BSY	Introduction to Computer Security	Z,ZK	6
	Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se souasnými bezpe nostními riziky opera ních systém a webových aplikací, mezi které pat í nap íklad získávání p istupu p es sí a eskalace práv. Poslucha i získají p ehled o zásadách administrace opera ních systém pro minimalizaci bezpe nostních rizik, o psaní bezpe ných aplikací a ov ení jejich bezpe nosti, o nastavování firewall a o forenzní analýze už napadených systém .		
BE4M36DS2	Database systems 2	Z,ZK	6
	Cílem p edm tu je seznámit studenty s novými trendy v oblasti databázových systém . Zam íme se p edevším na aktuální problematiku Big Data (velkých dat) a s nimi související problémy distribuovaného uložení a zpracování dat. P edstavíme si základní typy tzv. NoSQL databází, ale také související problematiku cloud computingu, datových sklad a distribuovaných výpo t nad velkými daty.		
BE4M36ESW	Effective Software	Z,ZK	6
	V p edm tu Effektivní software se seznámit s problematikou optimalizace softwaru a algoritm p i omezených zdrojích. P edm t se zam uje na efektivní využití moderních hardwarových architektur, tj. vícejádrových a víceprocesorových systém se sdílenou pam tí. P ednášené techniky se student nau i implementovat v jazycích C a Java. Hlavní téma jsou: optimalizace kódu, efektivní datové struktury a využití cache pam ti procesoru, datové struktury ve vícevláknových aplikacích, implementace výkonných sítí ových server .		
BE4M36SWA	Software Architectures	Z,ZK	6
	V rámci p edm tu se studenti seznámí s obecnými požadavky na softwarové (SW) architektury a souvisejícími kvalitativními parametry, které jsou u softwarových architektur sledované. Jednotlivé požadavky a parametry jsou probírány v kontextu platných architektonických standard a návrhových vzor , které si studenti v rámci cvičení i prakticky osvojí. V rámci p edm tu je krom technologického pohledu na architekturu software zohledn i pohled manažerský.		

BE4M36ZKS	Software Quality Assurance	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je seznámit studenty s technikami testování a zajistit kvality software. Po úvodu do metodiky testování si studenti osvojí techniky pro vytváření testů z modelu aplikace, které jsou základem návrhu jak manuálních, tak automatických testů. Poté se naučí vytvářet efektivní jednotkové testy kódu a seznámí se s technikami automatického testování na různých úrovních. Zároveň následně p edm tu se poté zabývá úvodem do formálních verifikací vytváření eného software.			
BE4MSVP	Software or Research Project	KZ	6
Samostatná práce na problému-projektu pod vedením školitele. V rámci tohoto p edm tu je možné (obvykle) esít díl i problém diplomové práce. Proto doporučujeme zvolit si téma diplomové práce již po átkem 3. semestru a jeho výběr nepodcenit. Absolovování p edm tu softwarový a výzkumný projekt musí mít jasné definovaný výstup, například technickou zprávu i programový produkt, který je ohodnocen klasifikovaným zápozem. Dle ležité upozornění: - Standardně není možné absolovat více než jeden p edm tu tohoto typu. - Výjimku má že užití garant hlavního (major) oboru. Možný důvod pro udelení výjimky je, že práce-projekt má jiné téma a je vedena jiným vedoucím. Typickým příkladem může být práce na projektu v zahraničí. Poznámka: Student si p edm tu SVP zapisuje na katedre vedoucího práce. Pokud ta p edm tu nevypíše, pak na katedre 13139 (varianta A4M39SVP).			
Kontaktní email v případě dalších dotazů: oi@fel.cvut.cz. Blížší pokyny k zadání a vypracování projektu najeznete na stránkách katedry pořítače grafiky a interakce http://dcgi.felk.cvut.cz/cs/study/predmetprojekt . Projekt je v rámci p edm tu obhajován. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A4M39SVP			
BEEZM	Safety in Electrical Engineering for a master's degree	Z	0
Školení seznámuje studenty všech programů magisterského studia s elektrickými riziky oboru. Studenti získají potřebou elektrotechnickou kvalifikaci pro využití v souladu s platnými předpisy. Školení se provádí podle předloh BEZB. Obsahuje Opakování Základní školení BOZP.			

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

Generováno: dne 19.05.2024 v 01:34 hod.