

Studijní plán

Název plánu: Open Informatics - Software Engineering

Sou ást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Open Informatics

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

P edepsané kredity: 85

Kredity z volitelných p edm t : 35

Kredity v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné p edm ty programu

Minimální po et kredit bloku: 49

Role bloku: P

Kód skupiny: 2018_MOIEP

Název skupiny: Compulsory subjects of the programme

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 24 kredit

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

Kredity skupiny: 24

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 |
|-----------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| BE4M33PAL | Advanced Algorithms Marko Genyk-Berezovskyj, Daniel Pr ša Daniel Pr ša Daniel Pr ša (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | Z | P |
| BE4M35KO | Combinatorial Optimization Zden k Hanzálek Zden k Hanzálek | Z,ZK | 6 | 3P+2C | L | P |
| BE4MSVP | Software or Research Project Ji Šebek, Petr Pošík, Jaroslav Sloup, Katarína Žmolíková, Tomáš Drábek Petr Pošík | KZ | 6 | | Z,L | P |
| BE4M01TAL | Theory of Algorithms Marie Demlová, Natalie Žukovec Marie Demlová Marie Demlová (Gar.) | Z,ZK | 6 | 3P+2S | L | P |

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018_MOIEP Název=Compulsory subjects of the programme

| | | | |
|-----------|---|------|---|
| BE4M33PAL | Advanced Algorithms Basic graph algorithms and graph representation. Combinatorial algorithms. Application of formal languages theory in computer science - pattern matching. | Z,ZK | 6 |
| BE4M35KO | Combinatorial Optimization 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. | Z,ZK | 6 |
| BE4MSVP | Software or Research Project Samostatná práce na problému-projektu pod vedením školitele. V rámci tohoto p edm tu je možné (obvyklé) ešít díl í problém diplomové práce. Proto doporu ujeme zvolit si téma diplomové práce již po átkem 3. semestru a jeho v asný výb r nepodcenit. Absolovování p edm tu softwarový a výzkumný projekt musí mít jas definovány výstup, nap íkla technickou zprávu i programový produkt, který je ohodnocen klasifikovaným zápo tem. D ležité upozorn ní: - Standardn není možné absolovat více než jeden p edm t tohoto typu. - Výjimku m že ud lit garant hlavního (major) oboru. Možný d vod pro ud lení výjimky je, že práce-projekt má jiné téma a je vedena jiným vedoucím. Typickým p íkadem m že být práce na projektu v zahrani í. Poznámka: Student si p edm t SVP zapisuje na katedr a vedoucího práce. Pokud ta p edm t nevypíše, pak na katedr e 13139 (varianta A4M39SVP) Kontaktní email v p ípad dalších dotaz : oi@fel.cvut.cz Bližší pokyny k zadání a vypracování projektu naleznete na stránkách katedry po íta ové 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 | KZ | 6 |

Kód skupiny: 2018_MOIEDIP

Název skupiny: Diplomová práce - Diploma Thesis

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 25 kredit

Podmínka pro hodnoty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 pro hodnotu t

Kredit skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

| Kód | Název pro hodnotu / Název skupiny pro hodnotu t (u skupiny pro hodnotu t je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.) | Zákon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| BDIP25 | Diplomová práce - Diploma Thesis | Z | 25 | 22s | L | P |

Charakteristiky pro hodnotu této skupiny studijního plánu: Kód=2018_MOIEDIP Název=Diplomová práce - Diploma Thesis

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----|
| BDIP25 | Diplomová práce - Diploma Thesis | Z | 25 |
| Samostatná práce reálné 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 před komisí pro státní závěrečnou zkoušku. | | | |

Název bloku: Povinné pro hodnoty oboru

Minimální počet kreditů bloku: 36

Role bloku: PO

Kód skupiny: 2018_MOIEPO6

Název skupiny: Compulsory subjects of the branch

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 36 kredit

Podmínka pro hodnoty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 6 pro hodnotu t

Kredit skupiny: 36

Poznámka ke skupině:

| Kód | Název pro hodnotu / Název skupiny pro hodnotu t (u skupiny pro hodnotu t je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.) | Zákon ení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|-----------|---|-----------|---------|--------|---------|------|
| BE4M36DS2 | Database systems 2 Yuliia Prokop Yuliia Prokop Yuliia Prokop (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | Z | PO |
| BE4M36ESW | Effective Software Michal Sojka, David Šišlák David Šišlák David Šišlák (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | L | PO |
| BE4M36BSY | Introduction to Computer Security Tomáš Pevný, Veronica Valeros, Ondřej Lukáš Tomáš Pevný Tomáš Pevný (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | Z | PO |
| BE4M35PAG | Parallel algorithms Petr Emrys Petr Emrys Petr Emrys (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2S | Z | PO |
| BE4M36SWA | Software Architectures Karel Frajták, Miroslav Bureš Karel Frajták Miroslav Bureš (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | L | PO |
| BE4M36ZKS | Software Quality Assurance Karel Frajták, Miroslav Bureš, Matěj Klíma Miroslav Bureš Miroslav Bureš (Gar.) | Z,ZK | 6 | 2P+2C | Z | PO |

Charakteristiky pro hodnotu této skupiny studijního plánu: Kód=2018_MOIEPO6 Název=Compulsory subjects of the branch

| | | | |
|---|--------------------|------|---|
| BE4M36DS2 | Database systems 2 | Z,ZK | 6 |
| Cílem pro hodnotu tu je seznámit studenty s novými trendy v oblasti databázových systémů. Zaměříme se na edevší na aktuální problematiku Big Data (velkých dat) a s nimi související problémy distribuovaného uložení a zpracování dat. Představíme si základní typy tzv. NoSQL databází, ale také související problematiku cloud computingu, datových skladů a distribuovaných výpočtů nad velkými daty. | | | |

| | | | |
|--|--------------------|------|---|
| BE4M36ESW | Effective Software | Z,ZK | 6 |
| V pro hodnotu tu je seznámit studenty s problematikou optimalizace softwaru a algoritmů v omezených zdrojích. Pro hodnotu t se zaměříme na efektivní využití moderních hardwarových architektur, tj. vícejádrových a vícepřesovových systémů, se sdílenou pamětí. Přednášené techniky se studenty naučí implementovat v jazycích C a Java. Hlavní téma jsou: optimalizace kódu, efektivní datové struktury a využití cache paměti procesoru, datové struktury ve vícevláknových aplikacích, implementace výkonných síťových serverů. | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------|---|
| BE4M36BSY | Introduction to Computer Security | Z,ZK | 6 |
| Cílem pro hodnotu tu je seznámit posluchače s současnými bezpečnostními riziky operačních systémů a webových aplikací, mezi které patří například získávání přístupu do sítí a escalace práv. Posluchači získají pochopení zásadách administrace operačních systémů pro minimalizaci bezpečnostních rizik, o psaní bezpečných aplikací a o využití jejich bezpečnosti, o nastavování firewallů a o forenzní analýze už napadených systémů. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|------|---|
| 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. | | | |

| | | | |
|---|------------------------|------|---|
| BE4M36SWA | Software Architectures | Z,ZK | 6 |
| V rámci pro hodnotu 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 standardů a návrhových vzorů, které si studenti v rámci cvičení i prakticky osvojí. V rámci pro hodnotu tu je kromě technologického pohledu na architekturu software zohledněni i pohled manažerský. | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|------|---|
| BE4M36ZKS | Software Quality Assurance | Z,ZK | 6 |
| Cílem pro hodnotu tu je seznámit studenty s technikami testování a zajištění 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 kódů a seznámí se s technikami automatického testování na různých úrovních. Zároveň se naučí vytvářet zabývající úvodem do formálních verifikací vytváření softwareu. | | | |

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: 2018_MOIEVOL

Název skupiny: Elective subjects

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině: ~Student can choose arbitrary subject of themagister's program (EEM - Electrical Engineering, Power Engineering and Management, EK - Electronics and Communications, KYR - Cybernetics and Robotics, OI - Open Informatics, OES - Open Electronics Systems) which is not part of his curriculum. Student can choose with consideration of recommendation of the branch guarantee. You can find a selection of optional courses organized by the departments on the web site <http://www.fel.cvut.cz/cz/education/volitelne-predmety.html>

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

| Kód | Název p edm tu | Zakon | ení | Kreditu |
|-----------|--|-------|-----|---------|
| BDIP25 | Diplomová práce - Diploma Thesis Samostatná záv re ná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše obořová katedra i katedry. Práce bude obhajována p ed komisí pro státní záv re né zkoušky. | Z | | 25 |
| BE4M01TAL | Theory of Algorithms P edm t seznámuje se základními pojmy a postupy teorie složitosti. D raz je kladen na asovou složitost, ale studenti se seznámí i s 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 polynomální 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. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M33PAL | Advanced Algorithms Basic graph algorithms and graph representation. Combinatorial algorithms. Application of formal languages theory in computer science - pattern matching. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M35KO | Combinatorial Optimization 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. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M35PAG | Parallel algorithms 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. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M36BSY | Introduction to Computer Security Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se souasnými bezpe nostními riziky opera ných 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 ných 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 . | Z,ZK | | 6 |
| BE4M36DS2 | Database systems 2 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. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M36ESW | Effective Software V p edm tu Effektivní software se seznámí 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 í 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 sí ových server . | Z,ZK | | 6 |
| BE4M36SWA | Software Architectures 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. | Z,ZK | | 6 |
| BE4M36ZKS | Software Quality Assurance Cílem p edm tu je seznámit studenty s technikami testování a zajišt ní kvality software. Po úvodu do metodiky testování si studenti osvojí techniky pro vytvá ení test z modelu aplikace, které jsou základem návrhu jak manuálních, tak automatických test . Poté se nau í vytvá et efektivní jednotkové testy kódu a seznámí se s technikami automatického testování na rzných úrovních. Záv re ná ást p edm tu se poté zabývá úvodem do formálních verifikací vytvá eného software. | Z,ZK | | 6 |

Samostatná práce na problému-projektu pod vedením školitele. V rámci tohoto p edm tu je možné (obvyklé) ešít díl i problém diplomové práce. Proto doporu ujeme zvolit si téma diplomové práce již po átkem 3. semestru a jeho v asní výb r nepodcenit. Absolování p edm tu softwarový a výzkumný projekt musí mít jas definovaný výstup, nap íklad technickou zprávu i programový produkt, který je ohodnocen klasifikovaným zápo tem. D ležité upozorn ní: - Standardn není možné absolovat více než jeden p edm t tohoto typu. - Výjimku m že ud lit garant hlavního (major) oboru. Možný d vod pro ud lení výjimky je, že práce-projekt má jiné téma a je vedena jiným vedoucím. Typickým p íkladem m že být práce na projektu v zahrani i. Poznámka: Student si p edm t SVP zapisuje na katede vedoucího práce. Pokud ta p edm t nevypíše, pak na katede 13139 (varianta A4M39SVP) Kontaktní email v p ípad dalších dotaz : oi@fel.cvut.cz Bližší pokyny k zadání a vypracování projektu naleznete na stránkách katedry po íta ové 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

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

Generováno: dne 19.05.2024 v 21:30 hod.