

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Branch Cyber Security - Passage through study

Fakulta: Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Open Informatics - Cyber Security

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

íslu 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
BE2M32PST	Advanced Networking Technologies Leoš Bohá Zbyn k Kocur Leoš Bohá (Gar.)	Z,ZK	6	2P + 2L	Z,L	PO
BE4M36BSY	Introduction to Computer Security Tomáš Pevný, Veronika Valeros, Ond ej Lukáš Tomáš Pevný Tomáš Pevný (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
BE4M36SAN	Statistical data analysis Ji í Kléma Ji í Kléma Ji í Kléma (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	PO
2018_MOIEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

íslu 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
BE4M36KBE	Communications Security Tomáš Van k Peter Macejko Tomáš Van k (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	L	PO
BE4M01MKR	Mathematical Cryptography	Z,ZK	6	4P+2S	L	PO
2018_MOIEVOL	Elective subjects	Min. p edm. 0	Min/Max 0/999			V

íslu 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
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

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 Samostatná záv re na 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 před komisí pro státní záv re né zkoušky.	Z	25
BE2M32PST	Advanced Networking Technologies The "Advanced Network Technologies" course is designed to expand students' insights into modern network technologies and deepen their understanding of advanced networking protocols within data networks. Students will engage in practical exercises involving Internet unicast routing, multicast routing, IPv6, and MPLS network design, using network simulation tools such as PacketTracer and EveNG. Given the course's emphasis on remote lab activities, instruction will predominantly be delivered online.	Z,ZK	6
BE4M01MKR	Mathematical Cryptography P ednáška vybuduje matematické základy moderní kryptografie (RSA, El-Gamal, šifrování na eliptických k urvách, hashování) a související algoritmy pro testování prvo ísel (řízená sítá) a hledání diskrétního logaritmu.	Z,ZK	6
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 i 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
BE4M36BSY	Introduction to Computer Security Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se sou asnými 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 .	Z,ZK	6
BE4M36KBE	Communications Security P edm t p edstavuje student m problematiku komunika ních protokol používaných pro zabezpe ení komunikace v informa ních systémech. eší zejména otázky spojené s použitím kryptografických protokol pro zabezpe ení d vrnosti komunikace, pro zajišt ní integrity, autentifikaci, autorizaci a dalších vlastností a operací bezpe ného SW. Zvláštní z etel je nován útok m na protokoly, pochopení obecných princip použití protokol pro návrh systému a bezpe nostní implikacím volby protokolu a parametr .	Z,ZK	6
BE4M36SAN	Statistical data analysis Cílem p edm tu je seznámit se se statistickými p istupy k analýze dat nad rámec tradi ní výuky statistiky a pravd podobnosti. Kurz se soust edí na vicep iznakovou explorativní statistickou analýzu, prohloubí ale i znalosti konfirma ních p istup .	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 i vytvá et efektivní jednotkové testy kódů 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
BE4MSVP	Software or Research Project 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 asný výb r nepodcenit. Absolovování p edm tu softwarový a výzkumný projekt musí mít jasn definovaný výstup, nap íklad	KZ	6

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 í. Poznámka: Student si p edm t SVP zapisuje na kated e vedoucího práce. Pokud ta p edm t nevypíše, pak na kated 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>

BEEZM

Safety in Electrical Engineering for a master's degree

Z

0

Školení seznamuje studenty všech program magisterského studia s elektrickými riziky oboru. Studenti získají pot ebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro innost na VUT FEL v souladu s platnými p edpisy. Školení se provádí podle p edlohy BEZB. Obsahuje Opakování Základní školení BOZP.

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

Generováno: dne 19.05.2024 v 05:21 hod.