Doporučený průchod studijním plánem

Název průchodu: Master specialization Design and Programming of Embedded Systems, in English, 2021

Fakulta: Fakulta informačních technologií

Katedra:

Průchod studijním plánem: Master specialization Design and Programming of Embedded Systems, in English,

2021

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Informatics

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Poznámka k průchodu: ~Compulsory courses of neighboring specializations can be enrolled as optional

ones.

Kódování rolí předmětů a skupin předmětů:

P - povinné předměty programu, PO - povinné předměty oboru, Z - povinné předměty, S - povinně volitelné předměty, PV - povinně volitelné předměty, F - volitelné předměty odborné, V - volitelné předměty, T - tělovýchovné předměty

Kódování způsobů zakončení predmětů (KZ/Z/ZK) a zkratek semestrů (Z/L):

KZ - klasifikovaný zápočet, Z - zápočet, ZK - zkouška, L - letní semestr, Z - zimní semestr

Číslo semestru: 1

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NIE-KOP	Combinatorial Optimization Petr Fišer, Jan Schmidt Petr Fišer Petr Fišer (Gar.)	Z,ZK	6	3P+1C	Z	PP
NIE-MPI	Mathematics for Informatics Francesco Dolce Štěpán Starosta Štěpán Starosta (Gar.)	Z,ZK	7	3P+2C	Z	PP
NIE-EHW	Embedded Hardware Jan Schmidt Jan Schmidt Jan Schmidt (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NIE-ESW	Embedded Software Miroslav Skrbek, Hana Kubátová Miroslav Skrbek Hana Kubátová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
NIE-TES	Systems Theory Jiří Vyskočil, Stefan Ratschan, Tomáš Kolárik Stefan Ratschan Stefan Ratschan (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	Z	PS
		Min. předm.				
	Elective Vocational Courses for Master Specialization Design	0	Min/Max			
NIE-NPVS-VS.21	and Programming of Embedded Systems NIE-KRY.NIE-PDB (pokračování viz seznam skupin níže)	Max. předm.	0/135			V
	NIE-האז,NIE-ייטס, (pokracovani viz seznam skupin nize)	27				
		Min. předm.				
	Purely elective master's courses	0	Min/Max			
NIE-V.21	NIE-BLO,NIE-CPX, (pokračování viz seznam skupin níže)	Max. předm.	0/136			V
		31				

Číslo semestru: 2

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NIE-PDP	Parallel and Distributed Programming Pavel Tvrdik Pavel Tvrdik (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L	PP
NIE-VSM	Selected statistical Methods Petr Novák Pavel Hrabák Pavel Hrabák (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C	L	PP
NIE-SIM	Digital Circuit Simulation and Verification Martin Kohlik Martin Kohlik Martin Kohlik (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	PS
NIE-BVS	Embedded Security Jiří Buček, Martin Novotný Martin Novotný (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	PS
NIE-BKO	Error Control Codes Pavel Kubalík Pavel Kubalík Pavel Kubalík (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C	L	PS
NIE-NPVS-VS.21	Elective Vocational Courses for Master Specialization Design and Programming of Embedded Systems NIE-KRY,NIE-PDB, (pokračování viz seznam skupin níže)	Min. předm. 0	Min/Max 0/135			V

		Max. předm. 27				
NIE-V.21	Purely elective master's courses NIE-BLO,NIE-CPX, (pokračování viz seznam skupin níže)	Min. předm. 0 Max. předm. 31	Min/Max		V	

Číslo semestru: 3

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NIE-MPR	Master Project Zdeněk Muzikář Zdeněk Muzikář (Gar.)	Z	7		Z,L	PP
NIE-TSP	Testing and Reliability Petr Fišer Petr Fišer (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS
NIE-NPVS-VS.21	Elective Vocational Courses for Master Specialization Design and Programming of Embedded Systems NIE-KRY,NIE-PDB, (pokračování viz seznam skupin níže)	Min. předm. 0 Max. předm. 27	Min/Max 0/135			٧
NIE-V.21	Purely elective master's courses NIE-BLO,NIE-CPX, (pokračování viz seznam skupin níže)	Min. předm. 0 Max. předm. 31	Min/Max 0/136			V

Číslo semestru: 4

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garanti (gar.)	Zakončení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
NIE-DIP	Diploma Thesis Zdeněk Muzikář Zdeněk Muzikář Zdeněk Muzikář (Gar.)	Z	30	270ZP	L,Z	PP

Seznam skupin předmětů tohoto průchodu s úplným obsahem členů jednotlivých skupin

Kód		Název skupiny předm (specifikace viz	nětů a kódy z zde nebo r	členů této skupiny předmětů ííže seznam předmětů)	Zakončei	ní Kredi	ty Rozsah	Semestr	Role
NIE-NPVS	3-VS.21	Elective Vocational C and Progra	ourses for N mming of E	laster Specialization Design	Min. předi 0 Max. před 27	Min/M			v
NIE-KRY	Advanced	Cryptology	NIE-PDB	Advanced Database Systems	NIE-P	IS	Advanced Info	rmation Syste	ms
NIE-AIB	Algorithms	of Information Securi	NIE-ADP	Architecture and Design patterns	NIE-M	VI	Computational Intelligence Metho		/letho
NIE-KOD	Data Com	pression	NIE-ADM	Data Mining Algorithms	NIE-D	SV	Distributed Systems and Computin		mputin
NIE-EPC	Effective C	C++ programming	NIE-EVY	Efficient Text Pattern Matching	NIE-F	ME	Formal Metho	ds and Specifi	cation
NIE-GPU	GPU Archi	itectures and Programmin	NIE-GAK	Graph theory and combinatorics		NIE-HWB I		Hardware Security	
NIE-MKY	Mathemati	ics for Cryptology	NIE-AM1	Middleware Architectures 1	NIE-MTI		Modern Internet Technologies		s
NIE-MCC	Multicore 0	CPU Computing	NIE-SIB	Network Security	NIE-N	ON	Nonlinear Continuous Optimizatio		izatio
NIE-NSS	Normalize	d Software Systems	NIE-OSY	Operating Systems and Systems F	r NIE-S	YP	Parsing and C	ompilers	
NIE-REV	Reverse E	ngineering	NIE-SBF	System Security and Forensics	NIE-N	UR	User Interface	Design	
NIE-VCC	Virtualizati	ion and Cloud Computi			ļ.				

NIE-V.	21	Purely e	elective mas	ter's courses	Max.	předm. 0 předm. 31	Min/Ma			V
NIE-BLO	Blockchain		NIE-CPX	Complexity Theory		NIE-VYC	;	Computability		
NIE-MVI	Computation	onal Intelligence Metho	NIE-ARI	Computer arithmetic		NIE-SCE	1	Computer Eng	gineering Sem	inar Mas
NIE-SCE2	Computer I	Engineering Seminar Mas	NI-DSW	Design Sprint		NI-DID		Digital drawing	9	
NIE-EVY	Efficient Te	xt Pattern Matching	NI-GLR	Games and reinforcement learning	9	NI-GRI		Grid Computing		
NIE-HMI	History of N	Mathematics and Infor	NIE-DVG	Introduction to Discrete and Com		FITE-EH	D	Introduction to European Economi		onomi
MIE-MZI	Mathematic	cs for data science	NIE-AM2	Middleware Architectures 2		NIE-OSY	·	Operating Sys	tems and Sys	tems Pr

NIE-PAM	Parameterized Algorithms	NIE-SYP	Parsing and Compilers	NIE-ROZ	Pattern Recognition
NIE-PML	Personalized Machine Learning	NI-AML	Pokročilé techniky strojového uč	NIE-PDL	Practical Deep Learning
FIT-ACM1	Programovací praktika 1	FIT-ACM2	Programovací praktika 2	FIT-ACM3	Programovací praktika 3
FIT-ACM4	Programovací praktika 4	FIT-ACM5	Programovací praktika 5	FIT-ACM6	Programovací praktika 6
NIE-VPR	Research Project	NIE-SWE	Semantic Web and Knowledge Graph	MI-SCE1	Seminář počítačového inženýrství
NIE-HSC	Side-Channel Analysis in Hardwar	NIE-DDW	Web Data Mining	NIE-BPS	Wireless Computer Networks
NIE-SEP	World Economy and Business	FITE-SEP	World Economy and Business		•

Seznam předmětů tohoto průchodu:

Kód	Název předmětu	Zakončení	Kredity
FIT-ACM1	Programovací praktika 1	KZ	5
ı	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		'
FIT-ACM2	Programovací praktika 2	KZ	5
'	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		•
FIT-ACM3	Programovací praktika 3	KZ	5
•	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
FIT-ACM4	Programovací praktika 4	KZ	5
	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
FIT-ACM5	Programovací praktika 5	KZ	5
	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
FIT-ACM6	Programovací praktika 6	KZ	5
	Tento výběrový kurz má za cíl připravit ty nejlepší studenty na reprezentaci fakulty v rámci mezinárodních ACM soutěží.		
FITE-EHD	Introduction to European Economic History	Z,ZK	3
	s a selection of themes from European economic history. It gives the student basic knowledge about forming of the global economy	-	-
	s. As European countries have been dominant actors in this process it focuses predominantly on their roles in economic history. Fro	•	
•	to the fragmentation of the Middle Ages, from the destruction of WWII to the current affairs, the development of modern financial in	•	
course does not cove	er the detailed economic history of particular European countries but rather the impact of trade and the role of particular events, ins	stitutions and orga	nizations ii
FITE CED	history. Class meetings will consist of a mixture of lectures and discussions.	7 71/	
FITE-SEP	World Economy and Business	Z,ZK	4
	is students of technical universities to international business. It does that predominantly by comparing individual countries and key to low about different religions and cultures, necessary for doing business in diverse societies as well as indexes of economic freedom.	•	
•	ent, which are needed for the right investment decision. Seminars help to improve knowledge in the form of discussions based on in	•	
aovolopino		naiviadai rodairige	1
MLSCE1	Seminář nočítačového inženýretví I	フ	1 1
MI-SCE1	Seminář počítačového inženýrství l no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zahývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spoleblivosti a odolnosti	Z proti poruchám a	4 útokům K
Seminář počítačovéh	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti	proti poruchám a	útokům. K
Seminář počítačového studentům se v rámci	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem.	proti poruchám a Součástí předmě	útokům. K tu je práce
Seminář počítačového studentům se v rámci	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t	proti poruchám a Součástí předmě	útokům. K tu je práce
Seminář počítačovéh studentům se v rámci vědeckými články a jir	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová.	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka	útokům. Ko tu je práce ždý semes
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK	útokům. K tu je práce ždý semes
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stud	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnost i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ta science. The st	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stud	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná to nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in dasar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princ	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ta science. The st	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studinclude mainly: line:	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in data science (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princonselected notions from probability theory and statistics.	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům mainly: lines	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princ selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům mainly: lines NI-AML Předmět seznamu	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da sar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princ selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met Z,ZK dstavují techniky	útokům. Kr tu je práce ždý semes 4 uudied topic hods) and 5 v oblasti
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princ selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení suje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným	útokům. Ke tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studencu mainly: lines NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da sar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení Iuje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům mainly: line: NI-AML Předmět seznamů doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení Ituje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The st iple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z v i teorie barev, co	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům mainly: line: NI-AML Předmět seznamů doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl přibudou aplikovat ve sv	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principality selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení suje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení drawing jiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z v i teorie barev, co s chutí více kresli	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům se v rámci include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve su jelikož právě to je ned	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná to nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in date a algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principality selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK uta science. The st iple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z v i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl při budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení Inuje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení politici studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dílnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK tta science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z v i teorie barev, co s chutí více kreslipu zaměřena na p Z	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studentům se vinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích system NI-DID Předmět má za cíl předmět má za cíl předudou aplikovat ve se jelikož právě to je nedominický pravětudentí budou prace	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ear algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení Inuje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pigital drawing Inije iziti studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dilinou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jscovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK sta science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z v i teorie barev, co s chutí více kreslibu zaměřena na p Z s k finálnímu návrh	útokům. K tu je práce ždý semes 4 uudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 nu produktu
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl při budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in date a algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pigital drawing jiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dílnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc Design Sprint Evovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzl	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK sta science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kreslibu zaměřena na p Z k finálnímu návríkumu po testován	útokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 tu produktu
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stude include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl předudou aplikovat ve svejelikož právě to je nedená NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hlouběji tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in date a algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality prince selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pidilizit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dílnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc Design Sprint ovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzly zařazení před začátek semestru mají studentí možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než b	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrtkumu po testovániěžná výuka.	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 nu produktu í prototypů
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stude include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl předudou aplikovat ve svejelikož právě to je nedená NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da par algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalizations, selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studenů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pijížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc Design Sprint sovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzly zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než bražavaní před začátek semestru mají studentí možnost vyzkou	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrtkumu po testovániěžná výuka. Z,ZK	útokům. K tu je práce ždý semes 4 uddied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 nu produktu í prototypů
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl při budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolností i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da par algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principal selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pijítí studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy svých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí dílnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc Design Sprint Evovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzly z zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než b Games and reinforcement learning ment learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligence	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chuť více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrřkumu po testováněžná výuka. Z,ZK ce. This course is	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 nu produktu í prototypů
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the sturinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcet	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da sar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality prince selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pidličit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí dílnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsou obesign Sprint povodně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý ští denní proces od výz vyzařazení před začátek semestru maji studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než b Games and reinforcement learning ment learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligency give you both theoretical and practical background so you can partici	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chuť více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrřkumu po testováněžná výuka. Z,ZK ce. This course is n.	utokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 uu produktu í prototypů 4 intended to
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the studinclude mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl při budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da para algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality prince selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit studení pigital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jsc Design Sprint vovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výz y zařazení před začátek semestru mají studentí možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než b Games and reinforcement learning ment learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligencych producení	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chuť více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrřkumu po testováněžná výuka. Z,ZK ce. This course is	útokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 nu produktu í prototypů
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv- jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcer	to inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná to nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da evar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principulate selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře přemů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jso Design Sprint Dosign Sprint Dovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý šti denní proces od výz v zařazení před začátek semestru mají studentí možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než boment learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligen give you both theoretical a	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chuť více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrh kumu po testován ěžná výuka. Z,ZK ce. This course is n. Z,ZK	utokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 u produktu í prototypů 4 intended to
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv- jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcer NI-GRI	to inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolností i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da sar algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektívy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolí idilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která je ovata metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejít od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výzi v zařazení před začátek semestru mají studentí možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než brance sin deep learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligem give you both theoretical and practical backgrou	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrh kumu po testován čěžná výuka. Z,ZK ce. This course is n. Z,ZK Z,ZK	utokům. K tu je práce ždý semes 4 tudied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 tu produktu í prototypů 4 intended to
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcer NI-GRI NIE-ADM The course focuses of	to inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in data algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektívy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických ovičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických ovičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jscovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejit od nápadu přes testování až kuzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výz v zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než by zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než by zařazení před začátek semestru mají studentova vyžadnace na partici	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrt kumu po testován čěžná výuka. Z,ZK ce. This course is n. Z,ZK should know mach	utokům. K tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 u produktu í prototypů 4 intended to 5
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv- jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcer NI-GRI NIE-ADM The course focuses of	no inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolností i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná t nová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in da ara algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality princ selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Těmata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektivy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických cvičení. Kurz je vhodný pro kohokolídilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických cvičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jstovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které tze během 5 dnů přejiť od nápadu přes testování až kurzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyčusú celý šti denní proces od výz v zařazení před začátek semestru mají studentí možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než b Games and reinforcement learning ment learning is very hot recently, because of advances in deep learning, recurrent neural networks and general artificial intelligene give you both theoretical and practi	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrt kumu po testován čěžná výuka. Z,ZK ce. This course is n. Z,ZK should know mach	utokům. Kr. tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 u produktu í prototypů 4 intended to 5 5 inne learnin
Seminář počítačovéh: studentům se v rámci vědeckými články a jir MIE-MZI In this course, the stu- include mainly: line: NI-AML Předmět seznamu doporučovacích syste NI-DID Předmět má za cíl př budou aplikovat ve sv- jelikož právě to je ned NI-DSW Studenti budou praco nebo služby. Během Díky NI-GLR The field of reinforcer NI-GRI NIE-ADM The course focuses of	to inženýrství je výběrový předmět pro studenty, kteří se chtějí zabývat hloubějí tématy číslicového návrhu, spolehlivosti a odolnosti i předmětu přistupuje individuálně a každý student či skupinka studentů řeší nějaké zajímavé aktuální téma s vybraným školitelem. nou odbornou literaturou a/nebo práce v laboratořích KČN. Kapacita předmětu je omezena možnostmi učitelů semináře. Probíraná tová. Mathematics for data science Idents are introduced to the domains of mathematics necessary for understanding the standard methods and algorithms used in data algebra (matrix factorisations, eigenvalues, diagonalization), continuous optimisation (optimisation with constraints, duality principalization) selected notions from probability theory and statistics. Pokročilé techniky strojového učení uje studenty s vybranými pokročilými tématy strojového učení a umělé inteligence a jejich aplikace na reálné problémy. Témata pře témů, zpracování obrazu, řízení i propojení fyzikálních zákonů s oblastí strojového učení. Cílem cvičení je podrobně seznámit stude Digital drawing řiblížit studentům základní principy digitální kresby a grafické tvorby. Studenti získají povědomí o základech kompozice, perspektívy vých samostatných pracích. Studenti také získají zkušenosti s kresbou v průběhu praktických ovičení. Kurz je vhodný pro kohokoli dilnou součástí výuky. Předmět bude organizovaný formou tematických ovičení pokrývajících část teorie a tvůrčích cvičení, která jscovat metodou design sprint, vyvinutou původně společností Google, díky které lze během 5 dnů přejit od nápadu přes testování až kuzu se seznámí s metodou Design Sprint z pohledu účastníka. Na praktickém problému si vyzkouší celý 5ti denní proces od výz v zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než by zařazení před začátek semestru mají studenti možnost vyzkoušet si metodu, která vyžaduje kontinuálnější časovou alokaci než by zařazení před začátek semestru mají studentova vyžadnace na partici	proti poruchám a Součástí předmě émata jsou pro ka Z,ZK ata science. The stiple, gradient met Z,ZK dstavují techniky enty s probíraným Z i teorie barev, co s chutí více kresli ou zaměřena na p Z k finálnímu návrt kumu po testován čěžná výuka. Z,ZK ce. This course is n. Z,ZK should know mach	utokům. Kr. tu je práce ždý semes 4 udied topic hods) and 5 v oblasti i metodami 2 ž následně t a malovat rocvičován 2 u produktu í prototypů 4 intended to 5 5 inne learnin

and learn the most commonly used design patterns, which represent the best practices for solving typical software design problems. In the second part of the course, students will be introduced to the principles of design and analysis of software architecture including classical architectural designs, component systems and some advanced software architectures of large distributed systems. If you need to contact the teacher of NIE-ADP, please write an e-mail to Ing. Jiri Borsky borskjir@fit.cvut.cz NIE-AIB Algorithms of Information Security Studenti se seznámí s algoritmy bezpečného generování klíčů a kryptografickým zpracováním chybových (nejen biometrických) dat. Dále se studenti seznámí s matematickými principy kryptografických protokolů (identifikačních, autentizačních a podpisových schémat). Získají znalosti o metodách detekce malware a použití strojového učení v detekčních algoritmech. Taktéž se seznámí s metodami vytváření steganografických záznamů, s metodami pro jejich vyhledávání a s útoky na ně Middleware Architectures 1 Students will study new trends, concepts, and technologies in the area of service-oriented architectures. The will gain an overview of information system architecture, web service architecture and aplication servers. The will also study principles and technologies for middleware focused on application integrations, asynchronous communications and high availability of applications. This course replaces the course MIE-MDW. NIE-AM2 Middleware Architectures 2 Z,ZK 5 Students will learn new trends and technologies on the Web including theoretical foundations. They will gain an overview of Web application architectures, concepts and technologies for microservices, distrubuted cache and databases, smart contracts, realtime communication and web security. NIE-ARI Computer arithmetic Z,ZK 4 Students will learn various data representations used in digital devices and will be able to design arithmetic operations implementation units **NIE-BKO** Error Control Codes Z.ZK 5 The course expands the basic knowledge of security codes used in current systems for error detection and correction. It provides the necessary mathematical theory and principles of linear, cyclic codes and codes for the correction of multiple errors, clusters of errors and whole syllables (bytes). Students will also learn how to implement these detections and corrections for different types of transmissions (parallel, serial) when storing data in memory and when transmitting over telecommunication channels. Blockchain Students will understand the foundations of blockchain technology, smart contract programming, and gain an overview of most notable blockchain platforms. They will be able to design, code and deploy a secure decentralized application, and assess whether integration of a blockchain is suitable for a given problem. The course places an increased emphasis on the relationship between blockchains and information security. It is concluded with a defense of a research or applied semester project, which prepares the students for implementing or supervising implementation of blockchain-based solutions in both academia and business. **NIE-BPS** Wireless Computer Networks 7 7K Students will learn about the modern technologies, protocols, and standards for wireless networks. They will understand the routing mechanisms in ad-hoc networks, multicast and broadcast mechanisms, and data flow control mechanisms. They will also learn about principles of communication in sensor networks. They get knowledge of security mechanisms for wireless networks and get skills of configuration of wireless network elements and simulation of wireless networks using suitable tools NIE-BVS **Embedded Security** 5 Students gain basic knowledge in selected topics of cryptography and cryptanalysis. The course focuses particularly on efficient implementations of cryptographic primitives in hardware and software (in embedded systems). Students gain a good overview of functionality of (hardware) cryptographic accelerators, smart cards, and resources for securing internal functions of computer systems. Complexity Theory 5 Students will learn about the fundamental classes of problems in the complexity theory and different models of algoritms and about implications of the theory concerning practical (in)tractability of difficult problems. NIF-DDW Web Data Mining 7.7K 5 Students will learn latest methods and technologies for web data acquisition, analysis and utilization of the discovered knowledge. Students will gain an overview of Web mining techniques for Web crawling, Web structure analysis, Web usage analysis, Web content mining and information extraction. Students will also gain an overview of most recent developments in the field of social web and recommendation systems. NIE-DIP Diploma Thesis 7 30 Distributed Systems and Computing 5 Students are introduced to methods for coordination of processes in distributed environment characterised by nondeterministic time responses of computing processes and communication channels. They learn basic algorithms that assure correctness of computations realized by a group of loosely coupled processes and mechanisms that support high availability of both data and services, and safety in case of failures. NIE-DVG Introduction to Discrete and Computational Geometry Z.ZK 5 The course intends to introduce the students to the discipline of Discrete and Computational Geometry. The main goal of the course is to get familiar with the most fundamental notions of this discipline, and to be able to solve simple algorithmic problems with a geometric component. **NIE-EHW Embedded Hardware** 7.7K 5 The course brings basic laws that govern digital design and basic techniques to use them. It deals with both large and small scale systems. This is the base of advanced embedded systems, that profit from their specialized structure for effective computation and acceleration. Design of fast custom computing machines is discussed, including standardized means of internal communication, parallelism extraction and utilization in special structures and system architectures. NIE-EPC Effective C++ programming 5 Students learn how to use the modern features of contemporary versions of the C++ programming language for software development. The course focuses on programming effectivity and efficiency in the form of writing maintainable and portable source code and creating correct programs with low memory and processor time requirements NIF-FSW **Embedded Software** Z,ZK Embedded software course acquainted students with the specifics of software development for embedded systems. The course covers the areas from the basic techniques of programming in C language and code optimizations, through typical areas as the reliable software development, embedded operating systems, signal processing, up to sophisticated techniques combined with artificial intelligence. Efficient Text Pattern Matching NIE-EVY Z.ZK 5 Students get knowledge of efficient algorithms for text pattern matching. They learn to use so called succinct data structures that are efficient in both access time and memory complexity. They will be able to use the knowledge in design of applications that utilize pattern matching. NIF-FMF Formal Methods and Specifications 7.7K 5 Students are able to describe semantics of software formally and to use sound reasoning for construction of correct software. They learn to use some software tools that allow to prove basic properties of software. **NIE-GAK** Graph theory and combinatorics Z,ZK The goal of the class is to introduce the most important topics in graph theory, combinatorics, combinatorial structures, discrete models and algorithms. The emphasis will be not only on undestanding the basic principles but also on applications in problem solving and algorithm design. The topics include: generating functions, selected topics from graph and hypergraph coloring, Ramsey theory, introduction to probabilistic method, properties of various special classes of graphs and combinatorial structures. The theory will be also applied in the fields of combinatorics on words, formal languages and bioinformatics.

NIE-GPU GPU Architectures and Programming Z,ZK 5 Students will gain knowledge of the internal architecture of modern massively parallel GPU processors. They will learn to program them mainly in the CUDA programming environment, which is already a widespread programming technology of GPU processors. As an integral part of the effective computational use of these hierarchical computational structures, students will also learn optimization programming techniques and methods of programming multiprocessor GPU systems. NIE-HMI History of Mathematics and Informatics 7 7K 3 The course focuses on selected topics from calculus, general algebra, number theory, numerical mathematics and logic - useful for today computer science The topics are selected for finding some relations between computer science and mathematical methods. Some examples of applications of mathematics to computer sciences will be showed. Side-Channel Analysis in Hardware This course is dedicated to so-called side-channel information leakage in hardware devices. It focuses on both theoretical analysis and practical attacks. Students get familiar with various kinds of side channels and they get deeper insight in power attacks. Students learn to implement various profiled and non-profiled attacks and get familiar with higher-order attacks. They also get practice in both designing the SCA countermeasures and analyzing the amount and characteristics of the side-channel information leakage. Hardware Security The course provides the knowledge needed for the analysis and design of computer systems security solutions. Students get an overview of safeguards against abuse of the system using hardware means. They will be able to safely use and integrate hardware components into systems and test them for resistance to attacks. Students will gain knowledge about the cryptographic accelerators, PUF, random number generators, smart cards, biometric devices, and devices for internal security functions of the computer. NIE-KOD Data Compression Students are introduced to the basic principles of data compression. They will learn the necessary theoretical background and get an overview of data compression methods being used in practice. The overview covers principles of integer coding and of statistical, dictionary, and context data compression methods. In addition, students learn the fundamentals of lossy data compression methods used in image, audio, and video compression. NIE-KOP Combinatorial Optimization Z.ZK 6 The students will gain knowledge and understanding necessary deployment of combinatorial heuristics at a professional level. They will be able not only to select and implement but also to apply and evaluate heuristics for practical problems. Advanced Cryptology Students will learn the essentials of cryptanalysis and the mathematical principles of constructing symmetric and asymmetric ciphers. They will know the mathematical principles of random number generators. They will have an overview of cryptanalysis methods, elliptic curve cryptography and quantum cryptography, which they can apply to the integration of their own systems or to the creation of their own software solutions. NIE-MCC Multicore CPU Computing Students will get acquainted in detail with hardware support and programming technologies for the creation of parallel multithreaded computations on multicore processors with shared and virtually shared memory, which are today the most common computing nodes of powerful computer systems. Students will gain knowledge of architecturally specific optimization techniques used to reduce the decrease in computing power due to the widening performance gap between the computational requirements of multi-core CPUs and memory interface throughput. On specific non-trivial multithreaded programs, students will also learn the basics of the art of creating these applications. NIF-MKY Mathematics for Cryptology Studenti získají hlubší znalosti o algebraických postupech řešících nejdůležitější matematické problémy, na kterých je založena bezpečnost šifer. Zejména se jedná o problém řešení soustavy polynomiálních rovníc nad konečným tělesem, problém faktorizace velkých čísel a problém diskrétního logaritmu. Problém faktorizace bude speciálně řešen i na eliptických křivkách. Studenti se rovnež seznámí s moderními šifrovacími systémy založenými na počítání na mřížce. Mathematics for Informatics The course focuses on selected topics from general algebra with emphasis on finite structures used in computer science. It includes topics from multi-variate analysis, smooth optimization, and multi-variate integration. The third large topic is computer arithmetics and number representation in a computer along with error manipulation. The last topic includes selected numerical algorithm and their stability analysis. The topics are completed with the demonstration of applications in computer science. The course focuses on clear presentation and argumentation. NIE-MPR Master Project 7 1. At the beginning of the semester, a student reserves her/his final thesis topic and gets together with its supervisor. Together they decide on partial tasks that should be carried out during the semester. If the requirements they agreed upon are met, the supervisor awards the student an assessment for the course MI-MPR at the end of the semester. 2. The external supervisor enters the information on granting the credit using the form "Granting credit from the external supervisor of the final thesis" (http://fit.cvut.cz/student/studijni/formulare). The completed and signed form must be delivered in person or by email to the SZZ coordinator, who will arrange for the credit to be granted. 3. If the FT topic that the student has reserved is rather general, the immediate tasks the supervisor assigns to the student for the upcoming semester should aim at fine-tuning the FT topic so that the FTT will be complete and approvable at the end of the semester. NIE-MTI Modern Internet Technologies Z,ZK 5 Students learn advanced networking technologies and protocols for both local area networks and wide area networks. They get acquainted with routing techniques and transfer technologies of modern internet, including multimedia data transfer, with various types of network virtualization, and with last-mile security. Computational Intelligence Methods Students will understand the basic methods and techniques of computational intelligence, which are based on traditional artificial intelligence, are parallel in nature and are applicable to solving a wide range of problems. The subject is also devoted to modern neural networks and the ways in which they learn and neuroevolution. Students will learn how these methods work and how to apply them to problems related to data extraction, management, intelligence in games and optimisation, etc. Nonlinear Continuous Optimization and Numerical Methods Students will be introduced to nonlinear continuous optimization, principles of the most popular methods of optimization and applications of such methods to real-world problems. They will also learn the finite element method and the finite difference method used for solving ordinary and partial differential equations in engineering. They will learn to solve systems of linear algebraic equations that arise from discretization of the continuous problems by direct and iterative algorithms. They will also learn to implement these algorithms sequentially as well as in parallel. **NIE-NSS** Normalized Software Systems Students will learn the foundations of normalized systems theory that studies the evolvability of modular structures based on concepts from engineering, such as stability from system theory and entropy from thermodynamics. Students will understand a set of principles that indicate where violations of stability and entropy-related issues occur in any given software architecture. In the second part of the course, students learn how to construct software architectures using a set of 5 design patterns called elements. These elements provide the core functionality of information systems in terms of storing data, executing actions, workflows, connectors, and triggers, while handling violations of the stability and entropy-related principles. This knowledge allows students to realize new levels of evolvability in software architectures. User Interface Design Students will understand the theorical background of human-computer interaction and user interface (UI) design, will learn formal description of UIs, formal user models, the fundamental notions and procesures. They get acquainted with graphical, speech, and multimodal UIs. Thanks to the gained knowledge, the students will be able to design advanced UIs. This course replaces MIE-MDW.

NIE-OSY Operating Systems and Systems Programming Z,ZK 5 This course is focused on the design and implementation of the basic components that make up modern operating systems. This includes threads, processes, switching context, virtual memory, system calls, interrupts and interactions of SW and HW using drivers. Students will learn the theory of the concept of operating system architecture with emphasis on the kernel architecture. Within the course, they will gain practical experience with the development of a small but fully functional operating system. NIE-PAM Parameterized Algorithms There are many optimization problems for which no polynomial time algorithms are known (e.g. NP-complete problems). Despite that it is often necessary to solve these problems exactly in practice. We will demonstrate that many problems can be solved much more effectively than by naively trying all possible solutions. Often one can find a common property (parameter) of the inputs from practice-e.g., all solutions are relatively small. Parameterized algorithms exploit that by limiting the time complexity exponentially in this (small) parameter and polynomially in the input size (which can be huge). Parameterized algorithms also represent a way to formalize the notion of effective polynomial time preprocessing of the input, which is not possible in the classical complexity. Such a polynomial time preprocessing is then a suitable first step, whatever is the subsequent solution method. We will present a plethora of parameterized algorithm design methods and we will also show how to prove that for some problem (and parameter) such an algorithm (presumably) does not exist. We will also not miss out the relations to other approaches to hard problems such as moderately exponential algorithms or approximation schemes. NIE-PDB Advanced Database Systems 5 Students orient themselves in problems of evaluation and optimization of SQL queries. The next part of the course deals with new concepts of database machines (so called NoSQL databases), with the related new data models (XML, graph databases, column databases) and languages for working with them (XQuery, XPath, CYPHER, Gremlin). The last part of the course deals with performance evaluation of database machines. This course is equivalent to the course MIE-PDB. Practical Deep Learning This course is designed to provide students with a comprehensive understanding of Deep Learning using PyTorch, a popular open-source machine learning framework. Throughout the course, students will develop practical skills in building and training deep neural networks, using PyTorch to solve real-world problems in fields such as computer vision and natural language processing. Parallel and Distributed Programming 21st century in computer architectures is primarily influenced by the shift of the Moore's law into parallelization of CPUs at the level of computing cores. Parallel computing systems are becoming a ubiquitous commodity and parallel programming becomes the basic paradigm of development of efficient applications for these platforms. Students get acquainted with architectures of parallel and distributed computing systems, their models, theory of interconnection networks and collective communication operations, and languages and environments for parallel programming of shared and distributed memory computers. They get acquianted with fundamental parallel algorithms and on selected problems, they will learn the techniques of design of efficient and scalable parallel algorithms and methods of performance evaluation of their implementations. The course includes a semester project of practical programming in OpenMP and MPI for solving a particular nontrivial problem. **NIE-PIS** Advanced Information Systems Students learn the notion of business process logic and its formalization, with business process roles, business rules, and data processing, with the notion of service oriented company, enterprise services and service solution of business logic. They get acquainted with these notions also for the other types of ISs. They learn about agility and adaptivity and using of artificial intelligence methods for implementation of these ideas in ISs. They understand modern object-oriented methodologies for modelling of business processes, business rules, processed data, and enterprise ISs. They will get the rules and technologies for successful implementation of IS. NIE-PML Z.ZK Personalized Machine Learning 5 Personalized machine learning (PML) is a sub-field of machine learning that aims to create models and predictions based on the unique characteristics and behaviors of individual entities. While PML is commonly used in applications such as recommender systems, which recommend items to users based on their personal interests, its principles can be applied to a wide range of other fields, including education, medicine, and chemical engineering. In this course, we will explore the latest PML methods from theoretical, algorithmic, and practical perspectives. Specifically, we will focus on cutting-edge models that are of interest to both the research and commercial communities. NIF-RFV Reverse Engineering Students will learn fundamentals of reverse engineering of computer software (methods of executing and initializing programs, organization of executable files, work with third-party libraries). Special attention will be paid to C ++. Students will also become familiar with the principles of debugging tools, disassemblers and obfuscation methods. Finally, the course will focus on code compression and decompression and executable file reconstruction. NIE-ROZ Z.ZK Pattern Recognition 5 The aim of the module is to give a systematic account of the major topics in pattern recognition with emphasis on problems and applications of the statistical approach to pattern recognition. Students will learn the fundamental concepts and methods of pattern recognition, including probability models, parameter estimation, and their numerical aspects System Security and Forensics Students will be introduced to various aspects of system security (principles of endpoint security, principles of security policies, security models, authentication concepts). Students will also learn about forensic analysis as a tool for investigating security incidents (techniques used by malicious software or attackers, forensic analysis techniques, and the importance of memory or file system artifacts for attack analysis and detection). Computer Engineering Seminar Master I The Seminar of Computer Engineering is a (s)elective course for students who want to deal with deeper topics of digital design, reliability and resistance to failures and attacks. Students are approached individually within the subject. Each student or group of students solves some interesting topic with the selected supervisor. Part of the subject is work with scientific articles and other professional literature and/or work in KČN laboratories. The capacity of the subject is limited by the possibilities of the seminar teachers. The topics are new for each semester. Computer Engineering Seminar Master II NIE-SCE2 Ζ The Seminar of Computer Engineering is a (s)elective course for students who want to deal with deeper topics of digital design, reliability and resistance to failures and attacks. Students are approached individually within the subject. Each student or group of students solves some interesting topic with the selected supervisor. Part of the subject is work with scientific articles and other professional literature and/or work in KČN laboratories. The capacity of the subject is limited by the possibilities of the seminar teachers. The topics are new for each semester. NIE-SEP World Economy and Business Z.ZK 4 The course introduces students of technical university to the international business. It does that predominantly by comparing individual countries and key regions of world economy. Students get to know about different religions and cultures, necessary for doing business in diverse societies as well as indexes of economic freedom, corruption and economic development, which are needed for the right investment decision. Seminars help to improve on the knowledge in the form of discussions based on individual readings. It is advised to take bachelor level of this course BIE-SEP as a prerequisite. **Network Security** The students will gain theoretical and practical knowledge and experience in the area of current security threats in computer networks, specifically about detection and defense. The course explains basic pricipals of security monitoring, packet-based and flow-based analysis, in order to detect anomalies and suspicious network traffic. The course focuses on explanation and practical examples of various mechanisms of securing network infrastructure and detection in real time. The course covers general principals of handling detected security events (i.e. incident handling and incident response). NIE-SIM Digital Circuit Simulation and Verification Z.ZK Aim of the course is to acquaint the students with principles of digital circuit simulation at RTL (Register Transfer Level) and TLM (Transaction Level Modeling) levels and with the properties of proper tools. The course covers today recent verification methods, too.

The students will learn the most recent concepts and technologies of the Semantic Web. The course will provide an overview of the Semantic Web technologies, methods and best practices for modelling, integration, publishing, querying and consumption of semantic data. The students will also gain skills in creation of knowledge graphs and their systematic quality assurance. NIE-SYP Parsing and Compilers Free module builds upon the knowledge of fundamentals of automata theory, formal language and formal translation theories. Students gain knowledge of various variants and applications of LR parsing and are introduced to special applications of parsers, such as incremental and parallel parsing. NIE-TES Systems Theory Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity in the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Z,ZK 5 Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills i	NIE-SWE	Semantic Web and Knowledge Graphs	Z,ZK	5
NIE-SYP Parsing and Compilers The module builds upon the knowledge of fundamentals of automata theory, formal language and formal translation theories. Students gain knowledge of various variants and applications of LR parsing and are introduced to special applications of parsers, such as incremental and parallel parsing. NIE-TES Systems Theory Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Testing and Reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Titualization and Cloud Computing Titualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with criticalizerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems. Theoretically and practically,	The students will	earn the most recent concepts and technologies of the Semantic Web. The course will provide an overview of the Semantic Web tec	hnologies, method	ls and best
NIE-SYP Parsing and Compilers The module builds upon the knowledge of fundamentals of automata theory, formal language and formal translation theories. Students gain knowledge of various variants and applications of LR parsing and are introduced to special applications of parsers, such as incremental and parallel parsing. NIE-TES Systems Theory Z,ZK 5 Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Testing and Reliability Testing and Reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to designed circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific te	practices for mod	lelling, integration, publishing, querying and consumption of semantic data. The students will also gain skills in creation of knowledge	graphs and their	systematic
The module builds upon the knowledge of fundamentals of automata theory, formal language and formal translation theories. Students gain knowledge of various variants and applications of LR parsing and are introduced to special applications of parsers, such as incremental and parallel parsing. NIE-TES Systems Theory Systems Theory Ca, trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Z,ZK 5		quality assurance.		
NIE-TES Systems Theory Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Z,ZK 5 Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will get have been designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at htt	NIE-SYP	Parsing and Compilers	Z,ZK	5
NIE-TES Systems Theory Z,ZK 5 Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Z,ZK 5 Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5	The module builds	pon the knowledge of fundamentals of automata theory, formal language and formal translation theories. Students gain knowledge of va	rious variants and	applications
Today, humankind has the ability to develop systems of incredible complexify (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). However, the costs of managing this complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The detail		of LR parsing and are introduced to special applications of parsers, such as incremental and parallel parsing.		
complexity and of ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of models that describe only those aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). Research Project Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its app	NIE-TES	Systems Theory	Z,ZK	5
aspects of the systems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and algorithms that form the basis for the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP	Today, humankin	d has the ability to develop systems of incredible complexity (e.g., trains, microprocessors, airplanes, nuclear power plants). Howeve	r, the costs of man	aging this
the modeling and analysis of complex systems. NIE-TSP Testing and Reliability Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	complexity and of	ensuring the correct behavior of a given system have become critical. A key technique for mastering this complexity is the usage of m	odels that describ	e only those
NIE-TSP Testing and Reliability Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	aspects of the syst	ems that are important for the task at hand, and automated tools for analyzing those models. This subject will present theory and alg	orithms that form	the basis for
Students will gain knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to prepare a test set with the help of the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4		the modeling and analysis of complex systems.		
the intuitive path sensitization and to use an ATPG for automatic test generation. They will be able to design easily testable circuits and systems with built-in-self-test equipment. They will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits. NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	NIE-TSP	Testing and Reliability	Z,ZK	5
NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	Students will gain	knowledge about circuit testing and about methods for increasing reliability and security. They will get practical skills to be able to pre	oare a test set with	n the help of
NIE-VCC Virtualization and Cloud Computing Z,ZK 5 Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	the intuitive path se		ilt-in-self-test equi	pment. They
Students will gain knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and organizations. They will get acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4		will be able to compute, analyze, and control the reliability and availability of the designed circuits.		
acquainted with virtualization principles, tools and technologies that serve to facilitate and automate configuration, testing and monitoring, and to efficiently operate and optimize the performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	NIE-VCC	Virtualization and Cloud Computing	Z,ZK	5
performance parameters of modern computer systems. Theoretically and practically, they will get acquainted with containerization as the most effective technology today for the management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	Students will gai	n knowledge of architectures of large computer systems that are used in data centers and computer infrastructure of companies and	organizations. The	ey will get
management of complex computer systems and with specific technologies of cloud systems. Finally, they will learn the principles and gain practical skills in the use of modern integration and development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4				
And development tools (Continuous integration and development). NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4			٠.	·
NIE-VPR Research Project Z 5 Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	management of co		n the use of moder	n integration
Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en. NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4				
NIE-VSM Selected statistical Methods Z,ZK 7 Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	NIE-VPR	·	Z	5
Summary of probability theory; Multivariate normal distribution; Entropy and its application to coding; Statistical tests: T-tests, goodness of fit tests, independence test; Random processes - stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4		Student obtains the credits for published scientific outputs. The details are at https://courses.fit.cvut.cz/NI-VPR/en.		
- stacionarity; Markov chains and limiting properties; Queuing theory NIE-VYC Computability Z,ZK 4	NIE-VSM	Selected statistical Methods	Z,ZK	7
NIE-VYC Computability Z,ZK 4	Summary of probal		dence test; Randoi	m processes
Classical theory of recursive functions and effective computability.	NIE-VYC	Computability	Z,ZK	4
		Classical theory of recursive functions and effective computability.		

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html Generováno: dne 08.12.2025 v 11:18 hod.