



Subject code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	ECTS Kredity	Grade Známka	Date Datum
KAJ/AT5	English for Engineers 5 / Angličtina pro techniky 5	2	R	01.02.2001
KKY/ZKY	Fundamentals of Cybernetics / Základy kybernetiky	3	R	14.05.2001
KAJ/AT6	English for Engineers 6 / Angličtina pro techniky 6	2	1	17.05.2001
KME/MVS	Mathematical Computational Systems / Matematické výpočtové systémy	3	R	17.05.2001
KTS/TV	Physical Education / Tělesná výchova	2	R	18.05.2001
KIV/PPA2	Computers and Programming 2 / Počítače a programování 2	5	1	28.05.2001
KMA/MA2	Mathematical Analysis 2 / Matematická analýza 2	6	1	31.05.2001
KMA/SIP	Seminar on Integral Calculus / Seminář – integrální počet	2	R	31.05.2001
KMA/DMA	Discrete Mathematics / Diskrétní matematika	4	1	11.06.2001
KFY/FYA1	Physics for Applied Science Students 1 / Fyzika pro aplikované vědy 1	5	3	12.06.2001
KAJ/NT1	German for Engineers 1 / Němčina pro techniky 1	2	R	20.12.2001
KTS/VO	Volleyball / Volejbal	2	R	21.12.2001
KMA/PSA	Probability and Statistics A / Pravděpodobnost a statistika A	5	1	03.01.2002
KFY/FYA2	Physics for Applied Science Students 2 / Fyzika pro aplikované vědy 2	5	2	11.01.2002
KIV/PT	Programming Techniques / Programovací techniky	5	1	16.01.2002
KIV/PC	Programming in C / Programování v jazyce C	6	1	25.01.2002
KTE/TEA	Theory of Electrical Engineering FAV / Teoretická elektrotechnika – AV	5	2	29.01.2002
KAJ/NT2	German for Engineers 2 / Němčina pro techniky 2	2	R	13.05.2002
KIV/POT	Fundamentals of Computer Technology / Počítačová technika	5	1	20.05.2002
KMA/NM	Numerical Methods / Numerické metody	5	2	23.05.2002
KIV/TI	Theoretical Informatics / Teoretická informatika	5	2	28.05.2002
KKY/TS	Systems Theory / Teorie systémů	4	2	30.05.2002
KIV/PGS	Program Structures / Programové struktury	5	1	06.06.2002
KET/ZMA	Fundamentals of Measurements FAV / Základy měření – FAV	6	2	13.06.2002
KMA/SPZ	Summary Examination / Souborná postupová zkouška	–	R	18.09.2002
KIV/WIN	MS Windows Graphic Interface / Grafické rozhraní Windows	6	1	09.01.2003
KIV/SOJ	Machine-Oriented Languages / Strojově orientované jazyky	6	1	13.01.2003
KIV/ZOS	Fundamentals of Operating Systems / Základy operačních systémů	6	1	15.01.2003
KIV/UPS	Fundamentals of Computer Networks / Úvod do počítačových sítí	6	1	22.01.2003
KET/ESCA	Electronic Components / Elektronické součástky pro FAV	6	1	19.02.2003
KAJ/NT4	German for Engineers 4 / Němčina pro techniky 4	2	R	12.05.2003
KIV/UIR	AI and Pattern Recognition / Umělá inteligence a rozpoznávání	6	2	20.05.2003
KIV/OOP	Object-Oriented Programming / Objektově orientované programování	6	1	22.05.2003
KIV/ZPG	Fundamentals of Computer Graphics / Základy počítačové grafiky	6	1	26.05.2003
KAE/CESA	Digital Electronic Systems / Číslíkové elektronické systémy pro FAV	7	2	29.05.2003
KIV/LS	Logic Systems / Logické systémy	6	1	26.06.2003
KEE/OEK	Safety Regulations in El. Eng. 2 / Obnovení eltech. kvalifikace pro FEL	1	R	19.12.2003
KIV/FJP	Formal Languages and Compilers / Formální jazyky a překladače	6	1	19.12.2003
KIV/DB1	Database Systems 1 / Databázové systémy 1	6	1	13.01.2004
KIV/PPI	Publishing and Program. for the Internet / Publikování a programování na Internetu	6	1	15.01.2004
KIV/OS	Operating Systems / Operační systémy	6	2	22.01.2004
KIV/ACS1	Computer Architectures 1 / Architektury číslicových systémů 1	6	1	30.01.2004
KIV/DB2	Database Systems 2 / Databázové systémy 2	6	1	01.06.2004
KIV/PSWI	Software Engineering Principles / Principy softwarového inženýrství	6	1	14.06.2004
KIV/POKR	Computer-Aided Creativity / Počítačová podpora kreativity	6	1	23.06.2004
KIV/MHS	Multimedia and Hypermedia Systems / Multimediální a hypermediální systémy	6	1	24.06.2004
KIV/PZ	Peripheral Devices / Přídavná zařízení	6	1	24.06.2004
KIV/PSDS	Case Studies in Database Systems / Případové studie databázových systémů	2	R	21.12.2004
KIV/UPA	Introduction to Computer Architectures / Úvod do počítačových architektur	6	1	05.01.2005
KIV/VSP	Computer Systems Performance and Reliability / Výkonnost a spolehlivost číslicových systémů	6	1	05.01.2005
KIV/PPR	Parallel Programming / Paralelní programování	6	1	06.01.2005
KMA/TGD1	Graph Theory and Discrete Optimization 1 / Teorie grafů a diskretní optimalizace 1	5	1	19.01.2005
KIV/DIP	Thesis Tutorial / Diplomová práce	18	R	16.05.2005
KPV/PIS	Enterprise Information Systems / Podnikové informační systémy	6	2	19.05.2005
KIV/SAI	Structural Analysis of Inform. Systems / Strukturální analýza inf.systémů	6	1	26.05.2005
KIV/DTP1	Desktop Publishing 1 / Příprava textu pomocí počítače 1	6	1	30.05.2005

Total number of ECTS / Celkový počet ECTS kreditů: **308**

Diploma Thesis / Diplomová práce	Date Datum	Grade Známka
Modeling of EJB components / Modelování EJB komponent	28.06.2005	1

Final State Examination / Státní závěrečná zkouška	Date Datum	Grade Známka
Database Technologies / Databázové technologie	28.06.2005	1
Information System Design / Návrh informačních systémů	28.06.2005	1
System Programming / Systémové programování	28.06.2005	1

Overall classification of the final state examination / Výsledná klasifikace státní závěrečné zkoušky: **1**

4.4. Grading scheme, grade distribution guidance / Klasifikační stupnice a vysvětlení jejího významu:

Grade Známka	Verbal classification / Slovní hodnocení
A	Excellent / A
B	Very Good / B
C	Very Good / C
D	Good / D
E	Good / E
F	Unsatisfactory (Fail) / F

  

Grade Známka	Verbal classification / Slovní hodnocení
1	Excellent / Výborně
2	Very Good / Velmi dobře
3	Good / Dobře
4	Unsatisfactory (Fail) / Nevyhověl

Grading distribution at the institution / Rozvrstvení klasifikačních stupňů za instituci			
1	2	3	4
39%	35%	26%	28%
100% of successful students / Úspěšní studenti			Failed
All enrolled students / Všichni studenti			

R – Satisfactory completion of course, no grade / Splnil

P – Exam was passed in previous study / Uznáný předmět

Date abbreviation used: dd.mm.yyyy

4.5. Overall classification of the qualification / Celková klasifikace kvalifikace: **Graduated with Honours / Absolvoval s vyznamenáním**

Grading scheme of the qualification / Stupnice pro klasifikaci kvalifikace:

Verbal classification Slovní hodnocení
Graduated with Honours / Absolvoval s vyznamenáním
Graduated / Absolvoval
Failed to Graduate / Neabsolvoval

A student graduates with honours if, throughout his/her studies, he/she has achieved a Weighted Grade Average lower than 1.51 and has passed the state final examination with the overall grade "Excellent". Otherwise the overall grade after passing the state final examination is "Graduated". A student is graded "Failed to Graduate" if he/she has failed to pass the state final examination. / Student absolvoval studium s vyznamenáním, činí-li jeho vážený studijní průměr za celou dobu studia nejvýše 1,50 a státní závěrečnou zkoušku splnil s celkovým hodnocením „Výborně“. V ostatních případech při splnění státní závěrečné zkoušky je celkové hodnocení studia „Absolvoval“. Student je hodnocen stupněm „Neabsolvoval“, pokud nesložil úspěšně státní závěrečnou zkoušku.

5. Information on the function of the qualification / Informace o funkci kvalifikace

5.1. Access to further study / Přístup k dalšímu studiu: **Doctoral study programme / Doktorský studijní program**

5.2. Professional status / Profesionální postavení: **Engineer / Inženýr**

6. Additional information / Doplnkové informace

6.1. Additional information / Doplnkové informace: **Not applicable**

6.2. Additional information sources / Další informační zdroje: <http://www.zcu.cz>, <http://www.msmt.cz>

7. Certification of supplement / Potvrzení dodatku

7.1. Date / Datum: **23.03.2017**

7.2. Name and signature / Jméno a podpis: **Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.**

7.3. Capacity / Funkce: **dean of Faculty of Applied Sciences /  
děkan Fakulty aplikovaných věd**

7.4. Official stamp or seal / Oficiální razítko nebo pečeť: