

# Studijní plán

## Název plánu: Electrical Engineering, Power Engineering and Management - Electrical Engineering and Management

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

Katedra: katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd

Obor studia, garantovaný katedrou: Elektrotechnika a management

Garant oboru studia.: prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc.

Program studia: Elektrotechnika, energetika a management

Typ studia: Bakalářské studium

Přepsané kredity: 166

Kredity z volitelných předmětů: 14

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 142

Role bloku: P

Kód skupiny: BBAPE

Název skupiny: Bachelor Thesis

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 20 kreditů (maximálně 320)

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 předmět

Kredity skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů seznam kód jejich členů) <i>Využívající, autoři a garanti (gar.)</i>	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE0B13BAP	Bachelor Project	Z	20	28S	L	P
AE0B16BAP	Bachelor project	Z	20	28s	Z,L	P
AE0B38BAP	Bachelor Project	Z	20	0P+28C	L	P
AE0B14BAP	Bachelor Project	Z	20		L	P
AE0B33BAP	Bachelor Project	Z	20	28S	L	P
AE0B17BAP	Bachelor Project	Z	20	28s	L	P
AE0B31BAP	Bachelor Project	Z	20		L	P
AE0B32BAP	Bachelor Project	Z	20	0P + 28S	L	P
AE0B39BAP	Bachelor Project	Z	20		L	P
AE0B34BAP	Bachelor Project	Z	20	28C	L	P
AE0B35BAP	Bachelor Project	Z	20	28S	L	P
AE0B36BAP	Bachelor Project	Z	20		L	P
AE0B37BAP	Bachelor Project	Z	20	28s	L	P
AE0B15BAP	Bachelor's thesis	Z	20	28s	L	P
ABAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis	Z	20	28s	L,Z	P

### Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BBAPE Název=Bachelor Thesis

AE0B13BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study program. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination.			
AE0B16BAP	Bachelor project	Z	20
AE0B38BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B14BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B33BAP	Bachelor Project	Z	20

AE0B17BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Bachelor, s projects are oriented into microwave technique, antennas, propagation, optoelectronics, EMC, medical applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B17BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B17BAP</a>			
AE0B31BAP	Bachelor Project	Z	20
The subject Bachelor Project is an independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her field of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B31BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B31BAP</a>			
AE0B32BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B32BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B32BAP</a>			
AE0B39BAP	Bachelor Project	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP</a>			
AE0B34BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B34BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B34BAP</a>			
AE0B35BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B36BAP	Bachelor Project	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP</a>			
AE0B37BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B37BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B37BAP</a>			
AE0B15BAP	Bachelor's thesis	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP</a>			
ABAP20	Bakalářská práce - Bachelor thesis	Z	20
Samostatná záv re ná práce bakalářského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována p ed komisí pro státní záv re né zkoušky.			

Kód skupiny: BEEMEP

Název skupiny: Compulsory subjects of the programme

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 117 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 23 p edm t

Kredity skupiny: 117

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu uující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE1B37KEL	<b>Communication and Electronics</b> <i>Pavel Ková , Josef Dobeš Karel Ulovec Josef Dobeš (Gar.)</i>	KZ	4	2P+2L	Z	P
AE1B14PO1	<b>Electric Drives and Traction 1</b>	Z,ZK	6	2+2L	Z	P
AE1B14SP1	<b>Electric Machinery and Apparatus 1</b>	Z,ZK	5	3+2L	Z	P
AE1B31EOS	<b>Electrical circuits</b>	Z,ZK	6	3P+2S	L	P
AE1B38EMA	<b>Electrical Measurements and Instrumentation</b>	KZ	5	2P+2L	L	P
AE1B17EMP	<b>Electromagnetic Field</b>	Z,ZK	5	2p+2c	Z	P
AE1B13PPS	<b>Industrial computer systems</b>	Z,ZK	5	2P+2L	L	P
AE1B16MME	<b>Macro and Microeconomics</b>	Z,ZK	5	2+2s	Z	P
AE1B15MAA	<b>Mathematic Applications</b>	Z,ZK	6	3+2c	L	P
AE1B14VE1	<b>Power Electronics 1</b>	Z,ZK	5	2+2L	L	P
AE1B15EN1	<b>Power Engineering 1</b>	Z,ZK	5	2+2L	Z	P
AE1B15EN2	<b>Power Engineering 2</b>	Z,ZK	6	2+2s	L	P
AE0B16PRS	<b>Presentation skills</b>	Z	2	2s	Z,L	P
AE0B36PRI	<b>Programming</b> <i>Božena Mannová Božena Mannová Božena Mannová (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	P
AE1B14SEM	<b>Seminar on Electrical Engineering</b>	Z	2	2s	Z	P

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

AE1B37KEL	Communication and Electronics	KZ	4
The purpose of the subject is acquiring fundamental knowledge of related themes of communication and electronics. First, the students are introduced to fundamentals of communication, the most important analog and digital modulations, and basic conception of radio systems. Second, students give information about basic elements, connections, and function blocks of electronics. The last part of the subject is devoted to explanation of fundamental circuits of radio engineering. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B37KEL">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B37KEL</a>			

AE1B14PO1	Electric Drives and Traction 1	Z,ZK	6
Application of motion equation in drives, the motor torque, the load torque, the dynamical torque. Operating modes, electromechanical transient effects. Drives with DC motors, induction motors, synchronous motors, SRM, EC motors, linear motors. For each type its properties, speed control strategy and block scheme of a controller, range of application. Drive control computer structure, shared resources organization, special hardware blocks for signal measurement and signal generation in drives, programming techniques and languages for software development and debugging, migration from analog signal processing to the digital signal processing, time sampling and amplitude quantization, aliasing, difference equations and digital control algorithms. Drive commissioning Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14PO1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14PO1</a>			
AE1B14SP1	Electric Machinery and Apparatus 1	Z,ZK	5
Electric drive and its components. Electromechanical energy conversion. Rotational converters - DC machines, induction motors, synchronous generators and motors. Special electric machines, actuators. Static converters - transformers. There are presented operational principles, main constructional scheme and characteristics, applications. Switching theory. Interaction between turn-off switch and switched circuit. Basic theory and characteristic of electric arc. Transient recovery voltage. Switching overvoltage. Low voltage protection apparatuses Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SP1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SP1</a>			
AE1B31EOS	Electrical circuits	Z,ZK	6
The subject describes fundamental methods of electrical circuit analysis. The aim is to unify different level of knowledge of students coming from schools of different categories and form the basis of knowledge necessary for next subjects. It presents the difference among physical circuit and its models, and then it presents the behavior of basic ideal circuit elements in DC circuits and in sinusoidal steady state as well as transients, caused by changes in the circuit. Finally, it presents the brief description of more sophisticated methods of analysis (Laplace transform, pulse excitation ?). Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B31EOS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B31EOS</a>			
AE1B38EMA	Electrical Measurements and Instrumentation	KZ	5
The subject is focused to fundamentals of measurement and instrumentation. Based on the principle of the methods of electrical quantities measurement (voltage, current, power, frequency, resistance, capacitance and inductance) a structure and properties of measuring instruments are explained including principles of their correct application and an accuracy estimation. Fundamentals of magnetic measurements close the course. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B38EMA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B38EMA</a>			
AE1B17EMP	Electromagnetic Field	Z,ZK	5
This course gets its students acquainted with principles and applied electromagnetic field theory basics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B17EMP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B17EMP</a>			
AE1B13PPS	Industrial computer systems	Z,ZK	5
The subject is focused on basic knowledges about computer control systems used in electrotechnic engineering and energetics. Students works with hardware for data acquisition and data processing, software tools and application examples. There are presented elementary digital circuits, the representation of numbers and their processing in microcomputer and fundamental block of microprocessor and microcomputer. The single chip microcomputer, embedded application, industrial PC and design to industrial condition are presented. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B13PPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B13PPS</a>			
AE1B16MME	Macro and Microeconomics	Z,ZK	5
Basic economic terms, market, law of demand, law of supply, market equilibrium, price regulation, price and income elasticities, consumer's behavior, producer's behavior, cost, revenue, profit, market failure, monopoly, government macroeconomic policy, gross domestic product, multipliers, money, inflation, banking system, monetary policy, labor market, business cycle, fiscal policy, foreign trade policy, comparative advantage, CR and EU, Euro.			
AE1B15MAA	Mathematic Applications	Z,ZK	6
The aim of the course is to obtain knowledge about mathematic programs used in power engineering. Student becomes acquainted with technical methods for gathering and data analysis, SW and HW hierarchy of resources and applications examples. Student will acquire basic knowledge about MATLAB, MATHEMATICA and mathematical model assessment. Student becomes also acquainted with the fields of complex variable function and numerical methods for solving algebraic and differential equations. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15MAA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15MAA</a>			
AE1B14VE1	Power Electronics 1	Z,ZK	5
Power semiconductor devices, their serial and parallel connection, voltage and current dimensioning, point-to-point and bridge rectifiers, reversible rectifiers, control pulse generators, AC/AC and DC/DC converters, voltage source inverters, current source inverters, resonance inverters, frequency converters, matrix converters, principles of electromagnetic compatibility, cooperation of power semiconductor converters with DC and AC motors, survey of power semiconductor converters application in engineering practice Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14VE1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14VE1</a>			
AE1B15EN1	Power Engineering 1	Z,ZK	5
The subject provides basic knowledge about the CR power system structure and operational characteristics and electrical power systems. Then it informs about the electric strength of insulators, machines and other power system devices. It presents knowledge about damaging phenomena of insulation systems and procedures for their elimination. It enables to meet insulation systems testing and diagnostics problems. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN1</a>			
AE1B15EN2	Power Engineering 2	Z,ZK	6
The subject is focused on the task of electrical energy transmission and distribution. It introduces particular components of electrical systems and their electrical parameters. It explains steady and failure states in ES and other transient events. It explains principles of electrical devices protections, dimensioning principles and electrical stations realization in the transmission and distribution system. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN2</a>			
AE0B16PRS	Presentation skills	Z	2
Students will learn to prepare and to do presentation. They will obtain skills how to prepare written documents using typographic principles and proper way of citation and referencing. They will prove gained theoretical knowledge on self prepared interactive presentation that is recorded on video and discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16PRS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16PRS</a>			
AE0B36PRI	Programming	Z,ZK	5
The course is an introduction into basics programming using using the Java language. Its core are data types, expressions, functions (exemplified by those at Java programming language), algorithms complexity evaluation, basics of programming techniques. In a comparative way the basic properties of language C are presented. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PRI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PRI</a>			
AE1B14SEM	Seminar on Electrical Engineering	Z	2
School play, how acquaint with used electrotechnics from production - sources after as much as consumption - electrical drive, drive data processing and their presentation. Exhibits simulated exercises electrotechnic experiments after as much as excursion with real demonstration industrial process and remote monitoring operating mode Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SEM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SEM</a>			

Kód skupiny: BEEMEPRO1

Název skupiny: Project

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 5 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t

Kredity skupiny: 5

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE1B16IND	Individual project	Z	5	4s	Z	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEPRO1 Název=Project**

AE1B16IND	Individual project	Z	5			
http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND						

Kód skupiny: BEEMEBBE

Název skupiny: Safety of the bachelor's studies

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 2 p edm ty

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE1B14BPZS	Basic health and occupational safety regulations	Z	0	2+2j	Z	P
AE1B14BP1	Safety in Electrical Engineering 1	Z	0	4+8j	Z	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEBBE Název=Safety of the bachelor's studies**

AE1B14BPZS	Basic health and occupational safety regulations	Z	0			
The guidelines were worked out based on The Training Scheme for Health and Occupational Safety designed for employees and students of the Czech Technical University in Prague, which was provided by the Rector's Office of the CTU. Safety is considered one of the basic duties of all employees and students. The knowledge of Health and Occupational Safety regulations forms an integral and permanent part of qualification requirements. Directive of the Dean No. 1/2007. This program is obligatory. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BPZS						
AE1B14BP1	Safety in Electrical Engineering 1	Z	0			
The purpose of the course is to give the students basic knowledge of electrical equipment and installation as to avoid danger arising from operation of it. In this way the students receive qualification of instructed person that enables them to work on electrical equipment according to the Directive of the Dean No. 1/2007 Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BP1						

Název bloku: Povinné p edm ty oboru

Minimální počet kredit bloku: 20

Role bloku: PO

Kód skupiny: BEEMEPO2

Název skupiny: Compulsory subjects of the branch

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 20 kredit

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

Kredity skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE1B16EKP	Business Economics	Z,ZK	5	2+2s	L	PO
AE1B16PAP	Business Law	Z,ZK	5	2+2s	Z	PO
AE1B16RIP	Project management	KZ	5	2+2s	L	PO

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEPO2 Název=Compulsory subjects of the branch**

AE1B16EKP	Business Economics	Z,ZK	5			
Targets and function of business, corporation life cycle. Cost classification, cost calculation, cost curves. Profit, production, price and cost relation. Taxes. Financial calculus and investment decision-making. Business plan. Management functions, corporation organizational schemes. Processes and firm management.						
AE1B16PAP	Business Law	Z,ZK	5			
Introduction to Legal Terminology. Legal Regulation of Business in the Czech Republic. Legal Regulation of Business in European Union and legally binding Regulation for business subjects in the Czech Republic. Basic legal Regulations concerning Business Activities. Introduction to Commercial Law, commercial law obligation relationships, business entities, co-operatives, public control. Introduction to Civil Law, civil law obligation relationships, personal entities and legal entities, analogy of law, public control. Introduction to Trade Law, rights and duties of businessmen, business trade operation, commencement and types of trade authorization, public control. Introduction to Labour Law, labour law relationships, types of contractual relationships, public control. Protection of the competition. Enforcement of Law and executive proceedings.						
AE1B16RIP	Project management	KZ	5			
Bases of project management. Project Development Cycle. Project planning. Team project management. Information system of project management. Software support for planning and project management.						

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální počet kreditů bloku: 4

Role bloku: V

Kód skupiny: BEEMEVOLSUB

Název skupiny: Elective subjects

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka podmínky skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině: ~Student can choose arbitrary subject of the bachelor's program (EEM - Electrical Engineering, Power Engineering and Management, KME - Communications, Multimedia and Electronics, KYR - Cybernetics and Robotics, OI - Open Informatics) which is not part of his curriculum. Student can choose with consideration of recommendation of the branch guarantee. \\\

Kód	Název podmínky / Název skupiny podmínky (u skupiny podmínky seznam kód jejích členů) <i>Využívající, auto i a garant (gar.)</i>	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE0B13PTE	<b>Advanced technology in electrical engineering</b>	Z,ZK	5	2P+2L	L	v
AE0B38LPT	<b>Aircraft Instrumentation</b>	Z,ZK	5	2P+2L	L	v
AE2B31ANO	<b>Analog Circuits</b>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	v
AE3B35APE	<b>Applied Electronics</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE4B77ASS	<b>Architectures of Software Systems</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE3B35ARI	<b>Automatic Control</b>	Z,ZK	7	4P+2L	L	v
AE0B14AEE	<b>Automotive Electrical and Electronic Engineering</b>	Z,ZK	4	2+2L	L	v
AE0B31ZZS	<b>Basic Signal Processing</b>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	v
AE0B16EPD	<b>Business economics</b>	KZ	4	2+2s	Z,L	v
AE0B38OCP	<b>Circuits of Digital Instruments</b> <i>Jan Holub Jan Holub Jan Holub (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2L	L	v
AE2B37KMM	<b>Communication and Measurement in Multimedia</b> <i>Karel Ulovec</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	v
AE2B99KAM	<b>Communication and Multimedia</b>	Z	5	2+2c	Z	v
AE2B99KOS	<b>Communication Systems</b>	Z,ZK	6	2P + 2L	L	v
AE4B32PKS	<b>Computer and Communication Networks</b>	Z,ZK	6	2P + 2C	Z	v
AE0B36APO	<b>Computer Architectures</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE0B35SPS	<b>Computer Systems Structures</b>	Z,ZK	6	3P+2L	Z	v
AE0B13KEO	<b>Construction of Electronic Circuits</b>	Z,ZK	4	2P+2L	Z	v
AE3B33KUI	<b>Cybernetics and Artificial Intelligence</b>	Z,ZK	5	2P+2C	L	v
AE2B32DAT	<b>Data networks</b>	Z,ZK	5	2P + 2C	Z	v
AE4B33DS	<b>Database Systems</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE2B99DIT	<b>Digital Engineering</b>	Z,ZK	5	2P + 2L	L	v
AE4B01DMA	<b>Discrete mathematics</b>	Z,ZK	7	2P+2S	Z	v
AE3B38DSY	<b>Distributed Systems and Computer Networks</b>	Z,ZK	7	4P+2L	Z	v
AE4B38DSP	<b>Distributed Systems and Computer Networks</b> <i>Jan Holub</i>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE0B14SPP	<b>Drive Sensors</b>	Z,ZK	4	2+2L	Z	v
AE3B33DRR	<b>Dynamics and Control of Robots</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	v
AE0B13EKE	<b>Ekologie pro elektrotechniku</b>	Z,ZK	4	2P+2L	Z	v
AE3B14EPR	<b>Electric drive for automation and robotics</b>	Z,ZK	6	2+2s	L	v
AE3B31EOP	<b>Electrical Circuits and Elements</b>	Z,ZK	8	4P+2C	Z	v
AE0B15EIN	<b>Electrical Installations</b>	Z,ZK	4	2+2L	L	v
AE2B38EMB	<b>Electrical Measurements and Instrumentation</b>	Z,ZK	5	2P+2L	Z	v
AE2B17EPV	<b>Electromagnetic Field, Waves and Lines</b>	Z,ZK	5	2p+2s	L	v
AE4B17EAM	<b>Electromagnetism</b>	Z,ZK	6	2p+2c	Z	v
AE2B34ELP	<b>Electron Devices</b>	Z,ZK	5	2P+2L	L	v
AE0B13ETM	<b>Electrotechnical materials</b>	Z,ZK	4	2P+1L	L	v
AE4B38NVS	<b>Embedded Systems Design</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE0B14TME	<b>Engineering mechanics</b>	Z,ZK	4	2+2s	L	v
AE2B17PMS	<b>Fixed and Mobile Wireless Links</b>	Z,ZK	6	2+2s	L	v

AE0B38APH	<b>FPGA Applications</b> <i>Radek Sedlá ek Radek Sedlá ek Radek Sedlá ek (Gar.)</i>	KZ	5	1P+3L	Z	v
AE4B33FLP	<b>Functional and Logic Programming</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE2B31ZEO	<b>Fundamentals of Electrical Circuits</b>	Z,ZK	5	2P+2S	L	v
AE2B31HPM	<b>Hardware for Multimedia</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	v
AE2B17VMT	<b>High Frequency and Microwave Technique</b>	Z,ZK	6	2+2L	Z	v
AE0B15VNZ	<b>High-voltage Testing</b>	Z,ZK	4	2+2L	Z	v
AE2B13PEL	<b>Industrial Electrical Engineering</b>	Z,ZK	5	2P+2L	Z	v
AE3B38PRT	<b>Instrumentation for Data Acquisition and Proces Control</b> <i>Antonín Platil Antonín Platil Antonín Platil (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	v
AE4B33ZUI	<b>Introduction to Artificial Intelligence</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE2B99LES	<b>Laboratory of Electronic Systems</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE0B01LGR	<b>Logic and Graph Theory</b>	Z,ZK	6	3+2	L	v
AE0B13MTE	<b>Materials and technology for electronics</b>	Z,ZK	4	2P+2L	L	v
AE3B01MA1	<b>Mathematics 1</b>	Z,ZK	8	4+2	Z	v
AE0B17MTB	<b>Matlab</b>	KZ	4	0P+3C	Z,L	v
AE3B38MMP	<b>Microprocessors and Microcontrollers in Instrumentation</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE3B35MSD	<b>Modeling and Simulation of Dynamic Systems</b>	Z,ZK	6	2P+2L	Z	v
AE2B31SMS	<b>Multimedia signal synthesis</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE2B37MMT	<b>Multimedia Technology</b>	Z,ZK	6	2+2L	L	v
AE0B13NNT	<b>Nanotechnology</b>	Z,ZK	4	2P+2S	Z,L	v
AE2B32SOS	<b>Network Operating Systems</b> <i>Pavel Troller, Ján Ku erák Ján Ku erák Pavel Troller (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P + 2C	Z	v
AE2B32PPS	<b>Network Planning and Operation</b>	Z,ZK	6	2P + 2C	L	v
AE4B01NUM	<b>Numerical Analysis</b>	Z,ZK	6	2+2c	Z	v
AE3B33OSD	<b>Operating Systems and Databases</b>	Z,ZK	6	3P+2C	L	v
AE4B33OSS	<b>Operating Systems and Networks</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE2B17OKS	<b>Optical Communication Systems</b>	Z,ZK	6	2+2c	Z	v
AE4B33OPT	<b>Optimization</b>	Z,ZK	7	4P+2C	Z	v
AE4B33RPZ	<b>Pattern Recognition and Machine Learning</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE0B15PES	<b>Power Systems Operation</b>	Z,ZK	5	2+2s	Z	v
AE2B37ZST	<b>Principles of Studio Technology</b>	Z,ZK	6	2+2L	Z	v
AE0B01PSI	<b>Probability, Statistics, and Theory of Information</b>	Z,ZK	6	4+2	Z	v
AE0B36PR1	<b>Programming 1</b> <i>Božena Mannová Božena Mannová Božena Mannová (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE0B36PR2	<b>Programming 2</b> <i>Božena Mannová, Ivan Jelínek Ivan Jelínek (Gar.)</i>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE0B38PSM	<b>Programming Data Acquisition Systems</b> <i>Antonín Platil</i>	KZ	5	2P+2C	Z	v
AE2B37ROZ	<b>Radio Circuits and Devices</b> <i>Karel Ulovec</i>	Z,ZK	6	2+2s	Z	v
AE2B17VFM	<b>Radiofrequency Measurement</b>	Z,ZK	6	2+2L	Z	v
AE4B35PSR	<b>Real-Time Systems Programming</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE3B33ROB	<b>Robotics</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE3B99RO	<b>Robots</b>	KZ	5	1P+3L	Z	v
AE0B38SES	<b>Sensor Networks</b>	Z,ZK	5	2P+2L	Z	v
AE3B38SME	<b>Sensors and Measurement</b>	Z,ZK	6	3P+2L	L	v
AE2B34SEI	<b>Sensors in Electronics and Informatics</b>	Z,ZK	6	2P+2L	L	v
AE2B99SAS	<b>Signals and systems</b>	Z,ZK	5	2+2c	L	v
AE4B33SI	<b>Software Engineering</b>	Z,ZK	6	2P+2C	Z	v
AE4B99SVP	<b>Software or Research Project</b>	KZ	6		Z,L	v
AE4B99RPH	<b>Solving problems and other games</b>	KZ	6	1P+3C	Z	v
AE0B14TDO	<b>Technical Documentation</b>	KZ	3	1+2L	Z	v
AE2B32TSI	<b>Telecommunication Systems and Networks</b>	Z,ZK	6	2P + 2L	L	v
AE4B39TUR	<b>Testing of user Interfaces</b>	Z,ZK	6	2P+2S	L	v
AE2B32PSS	<b>Transmission Systems and Networks</b>	Z,ZK	6	2P + 2L	Z	v

AE4B39WA1	<b>Web applications development</b>	Z,ZK	6	2P+2C	L	v
AE0B13SPE	<b>Welding and Soldering in Electrotechnics</b>	KZ	4	2P+2L	L	v

### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEVOLSUB Název=Elective subjects

AE0B13PTE	<b>Advanced technology in electrical engineering</b>	Z,ZK	5			
The topic of subject is oriented on selected materials and technics which are offering a new properties and facilities to electrical products. New superconductive materials, special pure polymers and their composites, materials with memory of form, intelligent polymers, materials and structures based on nanoparticles. Selected types of beam technics and their use in practice.						
AE0B38LPT	<b>Aircraft Instrumentation</b>	Z,ZK	5			
The course deals with theory and description of function of aircraft's low frequency instruments and systems. Students test them and measure their parameters in laboratory courses.						
AE2B31ANO	<b>Analog Circuits</b>	Z,ZK	5			
The course is designed to acquaint students with the basics of analog electronic circuits. The first part is devoted to fundamental transistor amplifiers and elemental structures of analog integrated circuits. Then the typical applications of operational amplifiers are introduced, including non-linear networks and basic frequency filter design and implementation. Problems of oscillators are discussed at the conclusion. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ANO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ANO</a>						
AE3B35APE	<b>Applied Electronics</b>	Z,ZK	6			
The main goal of this subject is acquirement of the knowledge for design of the real electronics equipments especially in area of the control systems and robotic. In comparison with analogical specialized theoretical subjects emphasis is placed on the practical application. Here the design of the schematic, choice of the suitable components, design of the printed circuit board and mechanical aspects will be explained. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35APE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35APE</a>						
AE4B77ASS	<b>Architectures of Software Systems</b>	Z,ZK	6			
The objective of the course is to introduce the basic techniques of information system design and architecture. We will emphasize the use of standard design patterns in the distributed environments and concentrate on the general aspects of software systems, rather than on specific technologies or implementations.						
AE3B35ARI	<b>Automatic Control</b>	Z,ZK	7			
Foundation course of automatic control. Introduction to basic concepts and properties of dynamic systems of physical, engineering, biological, economics, robotics and informatics nature. Basic principles of feedback and its use as a tool for altering the behavior of systems and managing uncertainty. Classical and modern methods for analysis and design of automatic control systems. Students specialized in systems and control will build on these ideas and knowledge in the advanced courses to follow. Students of other branches and programs will find out that control is a inspiring, ubiquitous and entertaining field worth of a future cooperation. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35ARI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35ARI</a>						
AE0B14AEE	<b>Automotive Electrical and Electronic Engineering</b>	Z,ZK	4			
Operational conditions for vehicle electronic equipment. Vehicle power sources. Laboratory training is oriented on practical measurement of basic assemblies and elements in vehicle equipment. Visit to the ŠKODA AUTO factory in Mladá Boleslav is included.						
AE0B31ZZS	<b>Basic Signal Processing</b>	Z,ZK	4			
The introductory subject to the study of Digital Signal Processing. The main emphasis is focused on the interpretation and acquirement of the basic principals. Practical approaches and real examples from different areas (music, biomedical engineering, speech processing communication systems) are used. The program system MATLAB is used for the tasks solution, which offers comfortable and user friendly environment with graphical and sound outputs and allows digital signal processing in different formats.						
AE0B16EPD	<b>Business economics</b>	KZ	4			
AE0B38OCP	<b>Circuits of Digital Instruments</b>	Z,ZK	5			
Basic types of circuits and blocks of digital measuring instruments are described and analysed. Range and linearity for analogue circuits and interfaces for digital circuits are analysed in detail. Finally, individual projects including block design, model realisation and parameters verification are solved. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38OCP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38OCP</a>						
AE2B37KMM	<b>Communication and Measurement in Multimedia</b>	Z,ZK	6			
The aim of the subject is to give basic overview of present and perspective communication systems, mainly in relation to signal transmission and measurement. Lectures and practices make students familiar with technical principles of systems, basic conception of transmitter and receiver and measurement of these systems. Subject is focused on multimedia systems; it means systems for voice, audio, video and generally data transmission. Practices are based on laboratory measurements.						
AE2B99KAM	<b>Communication and Multimedia</b>	Z	5			
The subject is focused on an introduction of 1st term students (Bc. study) to the field of communication and multimedia technology and electronics. This field is very broad and offers to students multidisciplinary (interdisciplinary) education. At the beginning of study it is important to inform students about different parts. The task is to do it in popular and acceptable form and show the most important parts of this very broad industrial and research branch. The area is covered by five departments providing educational and research inputs. This interdisciplinary subject demonstrates as an introduction to study expected job opportunities in IT, assistive, biomedical and other technologies. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99KAM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99KAM</a>						
AE2B99KOS	<b>Communication Systems</b>	Z,ZK	6			
The subject builds on knowledge of basic types of interfaces used in telecommunications (from classic, via a packet-oriented and expected future generation system). Explains the importance of key parameters, presents tools for the monitoring and measurement methodology and fault diagnosis. Students verify acquired knowledge to practical tasks in the laboratory to real systems and advanced measurement techniques.						
AE4B32PKS	<b>Computer and Communication Networks</b>	Z,ZK	6			
The aim of the course is to familiarize students with current trends in the switched local networks and the key functions of routing protocols in IP networks. The second part of the course introduces students to concepts of ensuring the information security in the communication networks. An integral part of the course is also an explanation of the principles for ensuring the adequate quality of services in data networks and features of some file sharing application protocols. The course is aimed rather primarily practically than theoretically						
AE0B36APO	<b>Computer Architectures</b>	Z,ZK	6			
Subject provides overview of basic building blocks of computer systems. Explanation starts from hardware side where it extends knowledge presented in the previous lectures of Structures of computer systems. Topics cover building blocks description, CPU structure, multiple processors interconnections, input/output subsystem and basic overview of network and buses topologies. Emphasis is placed on clarification of interconnection of hardware components with software support, mainly lower levels of operating systems, device drivers and virtualization techniques. General principles are more elaborated during presentation of examples of multiple standard CPU architectures. Exercises are more focused on the software view to the contrary. Students are lead from basic programming on CPU level to the interaction with raw hardware. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36APO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36APO</a>						
AE0B35SPS	<b>Computer Systems Structures</b>	Z,ZK	6			
The subject introduces into basic hardware structures of computer systems, into their design and architecture. It explains technical background of classic computer systems but also special computer for digital and logic control. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B35SPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B35SPS</a>						
AE0B13KEO	<b>Construction of Electronic Circuits</b>	Z,ZK	4			
Printed circuit boards and modular constructions. Single sided, double sided and multi-layer boards. Through-hole and surface mount technologies. Designing printed circuits patterns. Passive and semiconductor components for electronic circuits. Manual and automated assembly. Soldering techniques. Testing of printed circuit boards during the manufacturing.						

AE3B33KUI	Cybernetics and Artificial Intelligence	Z,ZK	5
<p>The course will enable students to understand the basic concepts, goals and methods of cybernetics and artificial intelligence, and align some individual topics studied in the bachelor stage into the more profound context of the study program. The syllabus contains topics concerned with general aspects of systems and information theory, problem solving and state space search principles, elements of game theory, knowledge and expert systems, elements of decision theory, recognition and machine learning. The most important feature of the course is its unifying conceptual approach to many, at first sight diverse, components of cybernetics and artificial intelligence. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33KUI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33KUI</a></p>			
AE2B32DAT	Data networks	Z,ZK	5
<p>The course introduces students to the basics of communication in a variety of data networks. The aim of the course is to provide a more comprehensive view of communication protocol for specific types most commonly used data networks according to the RM-layer OSI model. The course also allows students to look into ways of communicating with TCP/IP in the Internet, including the possibility of a practical realization of the data network in laboratory conditions using real equipment. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32DAT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32DAT</a></p>			
AE4B33DS	Database Systems	Z,ZK	6
<p>Database Systems, Web Applications Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33DS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33DS</a></p>			
AE2B99DIT	Digital Engineering	Z,ZK	5
<p>In this course, students will learn design principles for combinational and sequential digital circuits, using TTL components as well as field programmable gate arrays. The functional design using standard mathematical description and VHDL will be used for designing and realization of various digital circuits. The laboratory classes will be arranged as a set of laboratory tasks and practical examples. Some laboratory lessons will be focused on VHDL and its application for realization of basic digital circuits using FPGAs, their simulations and emulations as well as creating more advanced digital blocks.</p>			
AE4B01DMA	Discrete mathematics	Z,ZK	7
<p>In this course students meet some important topics from the field of discrete mathematics. Namely, they will explore divisibility and calculations modulo n, diophantine equations, binary relations, induction, cardinality of sets, and recurrence equations. The second aim of this course is to teach students the language of mathematics, both passively and actively, and introduce them to mathematics as science. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01DMA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01DMA</a></p>			
AE3B38DSY	Distributed Systems and Computer Networks	Z,ZK	7
<p>Subject is devoted to principles and technologies of distributed systems (DS) and to their employment in typical applications. Physical layer media, analog and digital modulations, DS topologies, MAC methods, coding and cryptography basics are introduced. Widely used standard systems are then presented together with their features. Internet protocols are explained and internetworking approaches presented. Finally the typical industrial applications of distributed systems are introduced. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38DSY">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38DSY</a></p>			
AE4B38DSP	Distributed Systems and Computer Networks	Z,ZK	6
<p>Subject is devoted to principles and technologies of distributed systems (DS) and to their employment in typical applications. Physical layer media, analog and digital modulations, DS topologies, MAC methods, coding and cryptography basics are introduced. Widely used standard systems are then presented together with their features. Internet protocols are explained and internetworking approaches presented. Finally the typical industrial applications of distributed systems are introduced. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B38DSP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B38DSP</a></p>			
AE0B14SPP	Drive Sensors	Z,ZK	4
<p>Electric and non-electric quantity sensors for drives, Basic sensors types - physical principles. Theoretical fundamentals, practical choice of suitable sensor, sensor output electrical circuit, sensor output signal processing, digital signal processing and noise suppression. Sensor output signal time characteristics and frequency characteristics. Practical lab verification of theoretical principles</p>			
AE3B33DRR	Dynamics and Control of Robots	Z,ZK	6
<p>The subject understands the robot as a dynamical system. Its design, identification, control and programming will be introduced. The methods can be used for other electromechanic systems, e.g., production machines and manipulation devices.</p>			
AE0B13EKE	Ekologie pro elektrotechniky	Z,ZK	4
<p>Influence of the industrial production on the environment. Sources of gaseous and solid exhalation, pollution of effluents waste, sources of outlet and raw materials. Industrial technology from the ecological point. Degradation influence of environment. Technology of waste processing. Ecological management. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13EKE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13EKE</a></p>			
AE3B14EPR	Electric drive for automation and robotics	Z,ZK	6
<p>Principle, philosophy and characteristics sources seat power control energy, changers for power supply small el. drive. Industrial automat used for drive el. drive. Small machinery and special electrical machine used in automatization and robots. Proposal electrical drive for automation application. Practical exhibits and check feature el. drive</p>			
AE3B31EOP	Electrical Circuits and Elements	Z,ZK	8
<p>The Subject deals with basic and most important principles of the electrical circuit analysis. It defines basic circuit variables and elements, and real components of actual electrical equipments. Subject deals with basic methods of the circuit analysis. It is oriented on basic thematic units of the analogue and digital technics that are necessary for the cybernetics and control technique study. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B31EOP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B31EOP</a></p>			
AE0B15EIN	Electrical Installations	Z,ZK	4
<p>Basic design of electrical power circuit-wiring in housing and industrial building, wires dimension, introduction to protection and wire grounding in distribution point - low voltage and high voltage.</p>			
AE2B38EMB	Electrical Measurements and Instrumentation	Z,ZK	5
<p>Methods of measurement of electrical physical quantities (voltage, current, power, frequency, resistance, capacitance and inductance) are explained together with principles of their correct application and accuracy estimation. The course is closed by presenting information of several basic electronic measuring instruments and explaining fundamentals of magnetic measurements and basic information concerning measurement systems. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B38EMB">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B38EMB</a></p>			
AE2B17EPV	Electromagnetic Field, Waves and Lines	Z,ZK	5
<p>This course presents fundamentals of electromagnetic field theory and its applications. Analysis methods proper for static, stationary as well as dynamic fields and waves in free space and on basic transmission lines are presented as well. This course provides students with physics - based view on studied effects, which is applied then on engineering problems. At the end of the course, all effects should not only be described, but quantified as well. Basic knowledge and insight into communication devices, systems and techniques is provided, applicable not only to systems currently taught in other courses, but to future systems as well. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17EPV">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17EPV</a></p>			
AE4B17EAM	Electromagnetism	Z,ZK	6
<p>Based on theoretical fundamentals such as Maxwell equations, students will acquire insight into electromagnetic effects and ability to solve simple electromagnetic problems. Physical principles are applied to derive basics of circuit theory. Simple linear circuits, lumped as well as distributed, are described and analysed. Field theory application enables to understand basic circuit elements, such as resistors, capacitors, inductors, and transmission lines as well as important effects such as resonance and impedance matching. Exact quantitative description (analysis and/or design) of simple geometries helps to estimate fields and behaviour of more complex ones. Frequency domain and time domain formulations are combined to provide better insight. The course is completed by information on electromagnetic compatibility. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B17EAM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B17EAM</a></p>			



AE2B34ELP	Electron Devices	Z,ZK	5
This course introduces the basic theory, principles of operation and properties of electron devices. Physical principles of operation, device structures and characteristics are explained together with adequate models for small- and large-signal. Basic applications in analogue and digital electronics are examined. In seminars and labs, students are introduced to basic principles of device simulation, measurement of device characteristics and extraction of device parameters. Operation of electron devices in electronic devices is then analyzed using the PSpice simulator. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34ELP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34ELP</a>			
AE0B13ETM	Electrotechnical materials	Z,ZK	4
The main material characteristics as conductivity, permittivity, magnetic susceptibility etc. and their relations to the composition and structure are explained. The subject is concentrated namely on the metal conductors, semiconductors, dielectrics, magnetics and superconductors. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13ETM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13ETM</a>			
AE4B38NVS	Embedded Systems Design	Z,ZK	6
The main aim of this subject is design of embeded systems using microcontrollers. It is mainly focused on 32-bit (alter. 8-bit) microcontrollers and DSP, supporting logic devices, external input/output devices and the other supporting devices.			
AE0B14TME	Engineering mechanics	Z,ZK	4
This subject provides knowledge of applied mechanics for the industry practice. Analysis of constructional elements and their dimensioning. Kinematics of simple mechanisms. Dynamic behaviour of mechanical systems, mechanic vibrations. Thermodynamics of real gases and vapours, their processes an cycles, basic comparative cycles of heat machines. Fundamentals of hydrodynamics, transport losses in hydraulic systems.			
AE2B17PMS	Fixed and Mobile Wireless Links	Z,ZK	6
The goal of the course is to provide basic knowledge of the wireless transmission in real environments for specific applications, namely for the needs of the planning of wireless radio links. The key topics include: the wireless transmission, the link budget for various types of radio links, antenna parameters, basic types and applications of antennas, propagation of radio waves in the atmosphere for specific frequency bands and telecommunication services, propagation models for planning of fixed and mobile links for both terrestrial and satellite services, the interference and frequency planning, basics of cellular networks, ITU-R recommendations. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17PMS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17PMS</a>			
AE0B38APH	FPGA Applications	KZ	5
After the short introduction into the structure and technology of programmable circuits (especially the CPLD and FPGA), the lectures are devoted to the VHDL and its usage for simulation and synthesis of digital circuits. Laboratories are focused on CPLD and FPGA circuit applications and on the use of SW instruments for programmable hardware design and simulation. Within the larger project implemented in the second part of laboratories, a complete device (system on the chip) is implemented in the FPGA or CPLD circuit. Students may choose from the list of projects or they can bring their own (even group projects are possible). Development boards with FPGA (or CPLD) are available. The result of the student survey of the course is here: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38APH">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38APH</a>			
AE4B33FLP	Functional and Logic Programming	Z,ZK	6
This course introduces students into the techniques of functional programming in the LISP (or more precisely SCHEME) and HASKELL language and logic programming in the PROLOG language. Both languages are declarative in that the programmer symbolically describes the problem to be solved, rather than enumerating the exact sequence of actions to be taken. In PROLOG, one describes the problem by specifying properties of objects and relations thereamong through logic formulas. In LISP, the problem description takes the form of function definitions. Both languages have found significant applications in artificial intelligence fields, such as agent systems or symbolic machine learning. Motivating tasks from these domains will be used throughout the course. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33FLP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33FLP</a>			
AE2B31ZEO	Fundamentals of Electrical Circuits	Z,ZK	5
The subject describes fundamental methods of electrical circuit analysis. After a brief introductory part where the difference between an electrical device and its models is introduced, the basic ideal passive and active circuit elements are then defined. Next, basic circuit quantities are defined; lectures are then focused on important laws and methods of analysis of electrical circuits. Circuit theorems, an analysis of DC circuits, AC circuits, first-order and second-order circuits are described. Finally, a brief description of more sophisticated methods of analysis (Laplace transform, pulse excitation) is done. The seminars are focused on getting a theoretical experience in analysis of electrical circuits, supplemented with simulations and simple measurement. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ZEO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ZEO</a>			
AE2B31HPM	Hardware for Multimedia	Z,ZK	6
Subject provides concise basic overview of hardware used in multimedia (MM). It however does not try to achieve an encyclopedic completeness - instead of it, detailed analysis is carried out for selected blocks containing interesting technical solutions and more general principles. The main focus is specialization of digital function blocks for processing of MM data. Analog circuits are described manly as a complement to digital core. Frequent examples of MM data are used to illustrate functions of individual HW blocks.			
AE2B17VMT	High Frequency and Microwave Technique	Z,ZK	6
Goal of the lectures is to explain to students basic principals of rf. and microwave circuits, both passive and active (e.g. attenuators, couplers, isolators and circulators, modulators, oscillators, mixers and amplifiers). In conclusion to subjects on theory of EM fields a topics of transmission lines and waveguides (e.g. microstrip line, coplanar line, circular, &#61552;, H and dielectric waveguide) and resonators (a section of transmission line, cavity, open, dielectric) are described Further a circuit analysis based on scattering parameters is being explained. Basic applications of rf. and microwave circuits are being discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VMT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VMT</a>			
AE0B15VNZ	High-voltage Testing	Z,ZK	4
The aim of the subject is the introduction of metrological system and testing procedures in the field of high voltage techniques. It brings overview of modern diagnostic methods that are applied in electrical power systems. The subject opens questions in evaluation and interpretation of test results from the application of diagnostic methods and high-voltage tests.			
AE2B13PEL	Industrial Electrical Engineering	Z,ZK	5
A student will, at first, meet with information about basic types of materials for electrical engineering, their properties, technologies and applications. The next task is focused on the fundamentals, function and service characteristics of transformers, power electronic converters, generators, DC and AC motors and contact electric apparatus. The problems are tested on the mains supply real units. The third part of the course deals with power electrical engineering, with the basic characteristic of a power system in the Czech Rep. and with types, operational modes and environmental impact of different types of power sources.			
AE3B38PRT	Instrumentation for Data Acquisition and Proces Control	Z,ZK	6
An automation of production, quality control or research and development are based on the use of data acquisition systems. Different types of standardized systems, their parameters, programming, and applications are described here. Laboratories are pointing to the programming of frequently used systems using different developing tools. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38PRT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38PRT</a>			
AE4B33ZUI	Introduction to Artificial Intelligence	Z,ZK	6
This course provides introduction to symbolic artificial intelligence. It presents the algorithms for informed and non-informed state space search, nontraditional methods of problem solving, knowledge representation by means of formal logic, methods of automated reasoning and introduction to markovian decision making. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33ZUI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33ZUI</a>			
AE2B99LES	Laboratory of Electronic Systems	Z,ZK	6
The objective of the subject is to inform students about potential of electronic circuit simulations. The course is based on concrete applications. Themes of the first part of the lectures are put to a test on basic circuits. Specific circuit applications follow with a detailed explanation and a simulation in exercises afterwards. Selected circuits will be checked by laboratory measurements.			
AE0B01LGR	Logic and Graph Theory	Z,ZK	6
The course covers basics of logic and theory of graphs. Propositional logic contains: truth validation, semantical consequence and tautological equivalence of formulas, CNF and DNF, complete systems of logical connectives, and resolution method in propositional logic. In predicate logic the stress is put on formalization of sentences as formulas of predicate logic, and resolution method in predicate logic. Next topic is an introduction to the theory of graphs and its applications. It covers connectivity, strong connectivity, trees and spanning trees, Euler?s graphs, Hamilton?s graphs, independent sets, and colourings. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B01LGR">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B01LGR</a>			

AE0B13MTE	Materials and technology for electronics	Z,ZK	4
Ability of creative application of materials in electronics is extended in the field of technology of their processing and the change of the properties of materials during their exploitations in electrical circuits, microelectronics, optoelectronic applications, sensors, actuators, superconductors, semiconductors, magnetic structures, and special applications. The processing technologies and the ageing processes are based on the relationships between composition, internal structure, and properties of materials. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13MTE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13MTE</a>			
AE3B01MA1	Mathematics 1	Z,ZK	8
The aim of the course is to introduce students to basics of differential and integral calculus of functions of one variable. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B01MA1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B01MA1</a>			
AE0B17MTB	Matlab	KZ	4
Students will learn how to efficiently use both basic and advanced Matlab functions, including graphic user interface design. Emphasis will be put on problem analysis and implementation, understanding Matlab documentation, debugging user-defined functions and independent work with Matlab (proved by work on the project). Knowledge acquired can be applied to a broad spectra of courses taught at FEE (processing labs, final projects) and can be used in future professional career.			
AE3B38MMP	Microprocessors and Microcontrollers in Instrumentation	Z,ZK	6
Applications of microprocessors and single chip microcontrollers in instrumentation techniques are presented in this course. The course is focused on describing function and programming in embedded applications.			
AE3B35MSD	Modeling and Simulation of Dynamic Systems	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je nau it se vytvá et matematické modely složitých dynamických systém , a to sice modely použitelné coby podklad pro návrh ídicích algoritm . Budeme se soust edit na systémy obsahující podsystémy r zné fyzikální povahy. Ukážeme si, že koncept energie ( i výkonu), který je univerzáln platný nap í fyzikálními doménami, je tím správný nástrojem pro spojování subsystém elektrických, mechanických, hydraulických, ale i termodynamických. N které poznatky a dovednosti získané v tomto kurzu však budou alespo áste n použitelné i v oblastech, kde koncept energie není tak užite ný (systémy sociologické, ekonomické). P edstavíme si t i skupiny metod, které konceptu energie využívají, a to sice analytické metody pro Lagrangeovské a Hamiltonovské modelování známé z teoretické mechaniky, objektov orientované modelování coby alternativu více rozší eného modelování pomocí blokových diagram , a p edevším velmi intuitivní metodiku vazebních graf . A už se k matematickému modelu dostaneme jakoukoliv cestou, jedním ze zp sob jeho analýzy je simulace, tedy numerické ešení souvisejících diferenciálních i algebro-diferenciálních rovnic. V kurzu si p edstavíme aspo základní metody pro numerické ešení oby ejných diferenciálních rovnic s motivací získat porozum ní problematice aproxima ních chyb, numerické stability i vhodnosti r zných metod pro r zné modely.			
AE2B31SMS	Multimedia signal synthesis	Z,ZK	6
This course introduces the fundamentals of sound synthesis algorithms (everyday, music and speech), digital audio effects and sonification. Multimedia synthetic signals are used in modern digital systems, virtual reality systems, computer animations, games and film. Understanding of theoretical concepts will be consolidated through practical programming assignments in Matlab.			
AE2B37MMT	Multimedia Technology	Z,ZK	6
This course is the introduction to multimedia technology (audio and video). It overviews sound and picture acquisition, signal processing, transmission and distribution, recording and reproduction including physiology of hearing and vision. It provides fundamental information for understanding the main principles for system solutions in the field. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37MMT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37MMT</a>			
AE0B13NNT	Nanotechnology	Z,ZK	4
The course is under way of essential convergence of the nano-bio-info fields in nanoscale. The lectures are focused on the characterization of nanostructures, growth of fractals and nanostructures and self-assembly of nanostructures, top-down and bottom-up processes, nanomaterials like nanotubes and graphene, application in nano-electro-mechanical systems, new materials, medicine, new sources of energy, and bio-inspired nano-structures like artificial tissues. Effects of the nanoscale onto sintering processes and plasma treatments of materials are discussed.			
AE2B32SOS	Network Operating Systems	Z,ZK	6
Network operating systems, Linux, Unix. Administration and network tools, managing and administration of documentation. The graduates will be informed about basic conception and procedures in operating systems administration (UNIX) and gain the basic facility in operating systems configuration based on the x 86 platforms. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32SOS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32SOS</a>			
AE2B32PPS	Network Planning and Operation	Z,ZK	6
The subject expands knowledge obtained in precedent studies on such issues as network planning, network design, network constructions and network operation. The attention is further given to the legislation in telecommunications and to the business aspects of telecommunications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32PPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32PPS</a>			
AE4B01NUM	Numerical Analysis	Z,ZK	6
The course introduces to basic numerical methods of interpolation and approximation of functions, numerical differentiation and integration, solution of transcendent and ordinary differential equations and systems of linear equations. Emphasis is put on estimation of errors, practical skills with the methods and demonstration of their properties using Maple and computer graphics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01NUM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01NUM</a>			
AE3B33OSD	Operating Systems and Databases	Z,ZK	6
The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at databases, their types and structures, concurrent data access and transactions. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33OSD">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33OSD</a>			
AE4B33OSS	Operating Systems and Networks	Z,ZK	6
The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at distributed systems (DS) principles and technologies. DS communication media and topologies are explained and the basics of Internet including specific protocols are treated as typical DS applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33OSS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33OSS</a>			
AE2B17OKS	Optical Communication Systems	Z,ZK	6
The main aim of the subject is to introduce principals of the optical system theory. The subject includes theoretical background of optics, practical skills for design of optical systems with utilization of professional software. Moreover it incorporates electron optics, matrix optics, Gaussian beams, transition through optical components, absorption and dispersion, optical transmitter and receiver, detection, fundamental technology and measurement of optical waveguides. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17OKS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17OKS</a>			
AE4B33OPT	Optimization	Z,ZK	7
The course provides fundamentals of mathematical optimisation in finite dimensional (euclidean) spaces: linear programming incl. duality, least squares, optimality conditions for non-linear problems, convexity, basic numerical algorithms, dynamic programming.			
AE4B33RPZ	Pattern Recognition and Machine Learning	Z,ZK	6
The basic formulations of the statistical decision problem are presented. The necessary knowledge about the (statistical) relationship between observations and classes of objects is acquired by learning on the raining set. The course covers both well-established and advanced classifier learning methods, as Perceptron, AdaBoost, Support Vector Machines, and Neural Nets. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33RPZ">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33RPZ</a>			

AE0B15PES	Power Systems Operation	Z,ZK	5
The subject deals with legislative and technical conditions of electrical power systems operation. It covers systems operation at all voltage levels, basic system quantities control at both supply and consumption side, system dispatching control. It also informs about systems interconnection and extraordinary states. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15PES">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15PES</a>			
AE2B37ZST	Principles of Studio Technology	Z,ZK	6
The course gives basic knowledge of elements and systems used in television and radio professional and semiprofessional studio technology and of technology of radio and television production and broadcasting. Laboratory exercises are situated in a small school studio and are completed with professional excursions. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ZST">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ZST</a>			
AE0B01PSI	Probability, Statistics, and Theory of Information	Z,ZK	6
Basics of probability theory, mathematical statistics, information theory, a coding. Includes descriptions of probability, random variables and their distributions, characteristics and operations with random variables. Basics of mathematical statistics: Point and interval estimates, methods of parameters estimation and hypotheses testing, least squares method. Basic notions and results of the theory of Markov chains. Shannon entropy, mutual and conditional information, types of codes. Correspondence between entropy and the optimal code length. Information channels and their capacity, compression.			
AE0B36PR1	Programming 1	Z,ZK	6
The aim of the course is to teach the students: basic interactions with user interface and to program development system, introduction to JAVA, basic control flow structures and data structures, functions, arrays, object-oriented programming concepts, streams and files. The students are able to construct and debug a simple program in Java. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR1</a>			
AE0B36PR2	Programming 2	Z,ZK	6
The course moves along the understanding of programming skills from Programming 1, the aim is to design an interactive application with a graphic user interface (GUI), with knowledge of polymorphism abstract classes, interfaces, events handling, applets, user libraries, library practical application. Further students continue by the comparative way in getting acquainted in C language on the base of Java language, dynamic memory management, students are able to analyze the simple programs in C language. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR2</a>			
AE0B38PSM	Programming Data Acquisition Systems	KZ	5
A subject deals with modern data acquisition systems (DAQ) being used in laboratory and industrial environment. Lectures are focused on detailed description of DAQ systems properties, software development and typical laboratory and industrial applications. Assigned software tasks in laboratories are solved using C/C++ language or LabVIEW environment.			
AE2B37ROZ	Radio Circuits and Devices	Z,ZK	6
The goal of the subject is to inform the students about properties, parameters, and design methodology of radio circuits, radio function blocks, and more complex blocks of radio transmitters and receivers. The lectures are devoted sequentially to elements, circuits, function blocks, and systems which are used at radio frequencies. The exercises are both seminar and laboratory; the seminars are devoted the basic calculations from the area of the radio function blocks, and the measurements are devoted to both basic function blocks and more complex problems from the area of radio transmitters and receivers. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ROZ">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ROZ</a>			
AE2B17VFM	Radiofrequency Measurement	Z,ZK	6
The subject guides students to gain both theoretical and practical skills in radiofrequency and microwave measurements. It is focused on measurement methods and instruments applied e.g. in telecommunication, radio, radar, cable network, navigation, and other systems working in frequency band from units of MHz to 50GHz, thus from classical radio to microwave area. Students are informed about basic principles and construction of generators, synthesizers, frequency counters, vector generators, spectrum, signal, scalar and vector analyzers and their applications in various measurement methods. Theoretical knowledge from lectures are supplemented by practical measurements in laboratories equipped with modern instruments applied in current professional practice. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VFM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VFM</a>			
AE4B35PSR	Real-Time Systems Programming	Z,ZK	6
The goal of this subject is to give students basic knowledge in the area of software design for embedded systems with real-time operating systems (RTOS) with emphasis to practical experience. Students will solve several simple tasks to get basic knowledge about RTOS VxWorks and to measure timing parameters of the RTOS and hardware, which are necessary when choosing a platform for a given application. Then a more complicated task (motor control) will be solved, which will fully utilize means of RTOS VxWorks. During lectures, students will become familiar with real-time systems theory, which can be used to formally prove the timing correctness of the applications. Moreover, some software engineering techniques, which help with increasing of quality of safety-critical systems will be discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B35PSR">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B35PSR</a>			
AE3B33ROB	Robotics	Z,ZK	6
The course introduces a robotics as an integrating discipline designing and exploring machines with high degree of flexibility and autonomy. Broader context of robotics is presented first and then kinematics and statics of robots is studied in the detail. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33ROB">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33ROB</a>			
AE3B99RO	Robots	KZ	5
AE0B38SES	Sensor Networks	Z,ZK	5
The course introduces the fundamentals of sensor networks (primarily wireless sensor networks). Emphasis will be placed on distributed data processing in sensor networks and differences between sensor and computer networks. Laboratory exercises enable an implementation of small sensor network for real application in the frame of individual student project. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38SES">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38SES</a>			
AE3B38SME	Sensors and Measurement	Z,ZK	6
Basic circuits and instruments for measurement of electrical quantities, AD and DA converters, sensors focused to use in robotics and automation, intelligent sensors, methods of decreasing uncertainties. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38SME">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38SME</a>			
AE2B34SEI	Sensors in Electronics and Informatics	Z,ZK	6
The subject describes basic physical, electronic as well as optoelectronic behaviours using in sensors and microsensors, static and dynamic parameters, improvement of parameters, sensor data processing, intelligent sensors, applications of basic principles in sensors (temperature, pressure, optoelectronic and fibre optic, radiation, chemical, mechanical, level, flow, ultrasound, etc.). There are showed principles and applications of MEMS and microsystems in the subject. Principles are demonstrated on actual sensor datasheets and applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34SEI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34SEI</a>			
AE2B99SAS	Signals and systems	Z,ZK	5
Course explains basic terms and methods for continuous-time and discrete-time signal and system analysis. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99SAS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99SAS</a>			
AE4B33SI	Software Engineering	Z,ZK	6
The aim of this course is to provide the basic orientation in the software development process in order to be able to act effectively as a development team members. The students will become knowledgeable in the core techniques of software design, support tools for the software development and selected project management and risk control procedures.			
AE4B99SVP	Software or Research Project	KZ	6
AE4B99RPH	Solving problems and other games	KZ	6
The main motivation is to let students to deal with real-world problems properly. When working in teams on real problems the student shall learn how to decompose the big problem, how to define interfaces, how to test and validate individual steps and so on. Many problems will actually be beyond the first-year-student skills. And many problem will not be solved in the optimal way. The unsolved parts should motivate the students to study difficult theoretical subjects. They should generate the important questions. Ideally, at the end of the subject, the student should be eager to study deeper about informatics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B99RPH">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B99RPH</a>			

AE0B14TDO	Technical Documentation	KZ	3
In the subject TECHNICAL DOCUMENTATION students are acquainted with creation and defending of graphical and text technical documentation and with professional presentation in electro technical projects and design. Students are taught to fundamentals of technical drawing (projection methods, representation, sectional views, dimensioning, qualitative parameters etc.), to technical standards, to creation of graphical documentation in electro-technical branches, to creation of technical text documentation. In one half of seminars are students acquainted with basics of the graphic editor AutoCAD Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B14TDO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B14TDO</a>			
AE2B32TSI	Telecommunication Systems and Networks	Z,ZK	6
The subject discusses principles of telecommunication systems - mainly digital transmission systems and digital switching systems. The subject will provide students with the overview of the entire telecommunication domain, so that they can solve particular problems related to network traffic. They will also obtain basic knowledge of technologies that are used in modern wired and wireless networks. Results of the survey (students' opinions) concerning the subject can be found here: <a href="https://www.fel.cvut.cz/cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32TSI">https://www.fel.cvut.cz/cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32TSI</a>			
AE4B39TUR	Testing of user Interfaces	Z,ZK	6
Studenti se v rámci p edm tu seznámí se základními principy testování uživatelských rozhraní. P ednášky pokrývají nejd ležit jší okruhy dané problematiky tak, aby studenti mohli testovat uživatelská rozhraní se znalostí kontextu daném krom jiného i životním cyklem software. D ležitou sou ástí výuky je i problematika speciálních uživatelských rozhraní (pro t lesn postižené uživatele, rozhraní pro mobilní za ízení apod.). V rámci cvi ení projdou studenti celým cyklem po ínaje vlastním návrhem konkrétního uživatelského rozhraní a kon e jeho testováním a vyhodnocením v Usability laborato i.			
AE2B32PSS	Transmission Systems and Networks	Z,ZK	6
The communication systems are presented in wide area network context. The optical technology in backbone networks is dominant segment of the subject. The transmission and multiplexing of the digital signals are primary part of the subject, the reliability, distribution of clock, management, monitoring and design of the network are secondary part of the subject. The students can use theoretic knowledge in practice while working on the model project of transmission network.			
AE4B39WA1	Web applications development	Z,ZK	6
Development of a web application. Desing of a web presentation using HTML/XHTML and CSS, scripting on the client side, creation of a dynamic web applications on the server side. Main languages used: XHTML, CSS, JavaScript, PHP.			
AE0B13SPE	Welding and Soldering in Electrotechnics	KZ	4
P edm t se zabývá sou asnými metodami sva ování a pájení kov , zejména s ohledem na aplikace v elektrotechnickém pr myslu a mikroelektronice. Jsou prezentovány metody sva ování plamenem, obloukovému sva ování obalovanou elektrodou, WIG, MIG, MAG, laserovému sva ování, plasmovému sva ování, sva ování elektronovým svazkem, odporovému a vř sva ování. Zvláštní pozornost je v nována technologii pájení a wire bondingu. Praktická cvi ení poskytují základní kurz sva ování elektrickým obloukem.			

Kód skupiny: BEEMEJKA

Název skupiny: English language courses

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len ) Vyu ující, auto i a garantí (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
A0B04A0Z	Anglický jazyk 0-1 Dana Saláková	Z	0	2s	Z	v
A0B04A0L	Anglický jazyk 0-2 Pavla Péterová	Z	0	2s	L	v
A0B04A1Z	Anglický jazyk 1-1 Pavla Péterová	Z	0	2C	Z	v
A0B04A1L	Anglický jazyk 1-2 Pavla Péterová	Z	0	2C	L	v
A0B04A2Z	Anglický jazyk 2-1 Pavla Péterová	Z	0	2C	Z	v

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEJKA Název=English language courses

A0B04A0Z	Anglický jazyk 0-1	Z	0
A0B04A0L	Anglický jazyk 0-2	Z	0
A0B04A1Z	Anglický jazyk 1-1	Z	0
A0B04A1L	Anglický jazyk 1-2	Z	0
A0B04A2Z	Anglický jazyk 2-1	Z	0

Kód skupiny: BEEMEH

Název skupiny: Humanities subjects

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 4 kredity (maximáln 26)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t

Kredity skupiny: 4

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len ) Vyu ující, auto i a garantí (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
AE0B16ET1	Ethic	KZ	4	2+2s	L	v
AE0B16HI1	History I	KZ	4	2+2s	Z	v
AE0B16HT1	History of science and technology 1	KZ	4	2+2s	Z	v

AE0B16F11	<b>Philosophy I</b>	KZ	4	2+2s	Z,L	v
AE0B16MPS	<b>Psychology</b>	Z,ZK	4	2+2s	Z	v
A003TV	<b>T lesná výchova</b>	Z	2	0+2	L,Z	v

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEEMEH Název=Humanities subjects**

AE0B16ET1	Ethic	KZ	4	Aim of this subject is to provide the students an orientation not only in general problems of ethics but above all to offer instructions for solving various situations of human life. Essential parts of the subject are discussions in which students can react to lectures but also to actual questions coming with news and look for the communal answers.		
AE0B16HI1	History I	KZ	4	The main purpose of this subject is to provide a historical overview and explanation of rises and developments of mass movements and totalitarian states in 20th century. The course is based on political and econom-social history with attention to philosophic and psychologic connections.		
AE0B16HT1	History of science and technology 1	KZ	4	This subject provides basic information on the development of science and technology in the world and at home from the earliest times to the present. The course is aimed primarily at explaining the significance of key levels of technology development, industrial revolutions and their impact on society. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16HT1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16HT1</a>		
AE0B16F11	Philosophy I	KZ	4	We deal with the most important persons, schools and ideas of ancient philosophy. We are concerned especially on transdisciplinary nature of philosophy and connection of old philosophical thoughts with recent problems of science, technology, economics and politics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16F11">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16F11</a>		
AE0B16MPS	Psychology	Z,ZK	4	Psychology of personality. Industrial and organizational psychology. Psychology in human resources management. Workgroups and teams, roles and competencies. Psychology in sales, consumer behavior analysis, psychology in marketing. Personality of a manager and leader. Time management, planning, delegation. Corporate culture.		
A003TV	T lesná výchova	Z	2			

**Kód skupiny: BEJK**
**Název skupiny: Language courses**
**Podmínka kredity skupiny:**
**Podmínka p edm ty skupiny:**
**Kredity skupiny: 0**
**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu uující, auto i a garantí (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
A0B04GA	<b>Anglická gramatika</b> Petra Jennings Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KA	<b>Anglická konverzace</b> Markéta Havlíková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04OA	<b>Anglický odborný jazyk</b> Petra Jennings Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KF1	<b>Francouzská konverzace 1</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04KF2	<b>Francouzská konverzace 2</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04F1	<b>Francouzský jazyk 1</b> Markéta Havlíková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04F2	<b>Francouzský jazyk 2</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04F3	<b>Francouzský jazyk 3</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04JAP	<b>Japonština</b> Markéta Havlíková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04GN	<b>N mecká gramatika v praxi</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KN	<b>N mecká konverzace</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04N1	<b>N mecký jazyk 1</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04N2	<b>N mecký jazyk 2</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04N3	<b>N mecký jazyk 3</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	*	v
A0B04ON	<b>N mecký odborný jazyk</b> Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE1	<b>P íprava na CAE 1</b> Pavla Péterová Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE2	<b>P íprava na CAE 2</b> Pavla Péterová Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CAE3	<b>P íprava na CAE 3</b> Pavla Péterová Dana Saláková (Gar.)	Z	2	2C	Z,L	v

A0B04FCE1	<b>P íprava na FCE 1</b> <i>Petra Jennings Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04FCE2	<b>P íprava na FCE 2</b> <i>Pavla Péterová Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04FCE4	<b>P íprava na FCE 4</b> <i>Pavla Péterová</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04FCE3	<b>P íprava na FCE3</b> <i>Pavla Péterová Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04PZP	<b>P íprava na pobyt n mecky</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04KR	<b>Ruská konverzace</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04KR2	<b>Ruská konverzace 2</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04R1	<b>Ruský jazyk 1</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04R2	<b>Ruský jazyk 2</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04R3	<b>Ruský jazyk 3</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04R4	<b>Ruský jazyk 4</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04RET	<b>Rétorika</b> <i>Jitka Pinková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z,L	v
A0B04CA	<b>Technická angli tina pro mírn pokro ilé</b> <i>Markéta Havlí ková</i>	Z	2	2C	L	v
A0B04C2Z	<b>eský jazyk 2-1</b> <i>Jitka Pinková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	Z	v
A0B04C2L	<b>eský jazyk 2-2</b> <i>Jitka Pinková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	L	v
A0B04CIN	<b>ínština</b> <i>Markéta Havlí ková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04KS1	<b>Špan lská konverzace 1</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04KS2	<b>Špan lská konverzace 2</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04S1	<b>Špan lský jazyk 1</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04S2	<b>Špan lský jazyk 2</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04S3	<b>Špan lský jazyk 3</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v
A0B04S4	<b>Špan lský jazyk 4</b> <i>Dana Saláková Dana Saláková (Gar.)</i>	Z	2	2C	*	v

#### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BEJK Název=Language courses

A0B04GA	Anglická gramatika	Z	2		
Cílem p edm tu je rozší it a prohloubit gramatiku získanou v dosavadních kurzech angli tiny, které jsou ur eny pro studenty denního studia. Kurz je ur en p edevším jako rozší ení znalostí pro studenty, kte í dosud neabsolvovali zkoušku B2 a mají zájem o hlubší studium a praktické procvi ování.					
A0B04KA	Anglická konverzace	Z	2		
P edm t navazuje na p edm t Anglická konverzace (A0B04KA), dále jej rozvíjí a p ínáší nová témata (viz syllabus) pro všestranné procvi ování a zlepšování p edevším komunikativních dovedností student .					
A0B04OA	Anglický odborný jazyk	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty, kte í úsp šn ukon ili studium angli tiny na úrovni B2. Klade si za cíl p ípravu na studium vybraných p edm t v angli tin a pokrývá širší spektrum obor . Krom výukových materiál zam ených na rozší ení odborné slovní zásoby a prohloubení dosavadních jazykových dovedností jsou do výuky zahrnuty i autentické materiály z odborného tisku a doprovodná videa. V u ebním plánu se dále po ítá s prezentacemi student .					
A0B04KF1	Francouzská konverzace 1	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí Pokrývá témata z každodenního života - p edstavování, volný as, internet, telefon, nákupy, oble ení, cestování, prázdniny. Je dopln n cví eními dostupnými na internetu.					
A0B04KF2	Francouzská konverzace 2	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí až pokro ilí. Pokrývá témata z každodenního života - spole enské kontakty, m sto a jeho pam tíhodnosti, kultura, studium a práce.					
A0B04F1	Francouzský jazyk 1	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty -, kte í nemají s tímto jazykem žádné p edchozí zkušenosti. Studenti se nau í rozum t základním frázím a jednoduchým zp sobem se dorozum t s cizojazy ným mluv ím. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.					
A0B04F2	Francouzský jazyk 2	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty - tzv. falešné za áte níky, kte í se tento jazyk již d íve u ili, a pro studenty, kte í absolvovali kurz Francouzština 1. Znají základní slovní zásobu a mají pov domí o základních gramatických jevech. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.					
A0B04F3	Francouzský jazyk 3	Z	2		
Kurz je ur en pro mírn pokro ilé studenty, kte í se tento jazyk již d íve u ili, znají základní slovní zásobu a gramatické jevy a cht jí navázat na dosaženou úrove . Studenti si zopakují základní fráze a zp soby dorozum ní s cizojazy ným mluv ím a nau í se popsat jednoduché události a hovo it o tématech b žného života, napsat jednoduchý text.					
A0B04JAP	Japonština	Z	2		
Kurz je ur en pro studenty, kte í mají zájem seznámit se s netradi ním jazykem, p edevším však pro studenty, kte í se chystají vyjet do Japonska v rámci vým ných studijních pobyt . Studenti se b hem 1. semestru nau í ob ebné japonské abecedy, hiraganu a katakanu, a asi 20 znak kandži. Získají schopnost základní komunikace v jazyce.					

A0B04GN	N mecká gramatika v praxi	Z	2
Kurz je určen pro studenty s mírně pokročilými až pokročilými znalostmi slovní zásoby a gramatiky. Jednotlivé jevy jsou vybrány s ohledem na jejich frekvenci a stylovou hodnotu, složkou výkladu je i srovnání s češtinou a poukázání na nejčastější chyby. Cílem kurzu je, aby studenti procvičili a zautomatizovali tvorbu a užití jednotlivých gramatických jevů v psaném i mluveném projevu.			
A0B04KN	N mecká konverzace	Z	2
Kurz je určen pro studenty s mírně pokročilými znalostmi jazyka (úroveň B1 SERR) a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby a schopnosti pohotově reagovat na témata z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprostředně vzniklé aktuální situace.			
A0B04N1	N mecký jazyk 1	Z	2
Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří nemají s tímto jazykem žádné předchozí zkušenosti. Studenti se naučí rozumět základním frázím a jednoduchým způsobem se dorozumět s cizojazyčným mluvčím. Důraz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N2	N mecký jazyk 2	Z	2
Předmět je určen pro tzv. falešně začátečníky se znalostí základní slovní zásoby a povědomím o základních gramatických jevech. Oproti klasickým začátečnickým má výuka rychlejší tempo. Studenti si zopakují základní fráze a způsobem se dorozumět. Důraz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N3	N mecký jazyk 3	Z	2
Předmět je určen pro mírně pokročilé studenty se znalostí základní slovní zásoby a základních gramatických jevů, kteří chtějí navázat na dosaženou úroveň. Důraz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04ON	N mecký odborný jazyk	Z	2
Studenti se v kurzu seznámí se specifikou odborného jazyka a se strategiemi způsobu interpretace a prezentace odborných textů, rozšíří si odbornou slovní zásobu z oblasti v oboru a techniky a pomocí modelových situací a rolových her se naučí formulovat a vyjadřovat své názory v logickém sledu a účinně se zapojit do diskuse, obhájit svůj názor a vhodně argumentovat.			
A0B04CAE1	P íprava na CAE 1	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE1 pokrývá lekce 1-4. Předmět je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - čtení, psaní, užití angličtiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve většině situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky ve většině univerzit v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako většina zaměstnavatelů v zahraničí, kteří vzácněji nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápočtu. Požadavky na zápočet: Aktivní účast v hodinách, vypracování domácí úkol včetně eseje, úspěšné napsání závěrečného zápočtového testu (min. 65%). Bližší požadavky na zápočet vysvětlí vyučující na první hodině. Výsledek studentské ankety předmětu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1</a>			
A0B04CAE2	P íprava na CAE 2	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE2 pokrývá lekce 5-8. Předmět je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - čtení, psaní, užití angličtiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve většině situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky ve většině univerzit v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako většina zaměstnavatelů v zahraničí, kteří vzácněji nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápočtu. Výsledek studentské ankety předmětu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2</a>			
A0B04CAE3	P íprava na CAE 3	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako třísemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE3 pokrývá lekce 9 - 12. Předmět je určen pro studenty, kteří již ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka. Výsledek studentské ankety předmětu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3</a>			
A0B04FCE1	P íprava na FCE 1	Z	2
Kurz je určen pro zájemce z řad studentů a pracovníků univerzity i široké veřejnosti, kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE2	P íprava na FCE 2	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků předměty FCE1, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabusu, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE4	P íprava na FCE 4	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků předměty FCE1, FCE2 a FCE3, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabusu, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE3	P íprava na FCE3	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků předměty FCE1 a FCE2, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabusu, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04PZP	P íprava na pobyt n mecky	Z	2
Předmět je určen pro studenty se středně pokročilými znalostmi jazyka, kteří uvažují o studiu i práci v zahraničí v některých meckých mluvčích zemích.			
A0B04KR	Ruská konverzace	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kteří si chtějí procvičit a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštině. Měli by mít ukončený alespoň předmět A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se přihlíží k úrovni a zájmu účastníků.			
A0B04KR2	Ruská konverzace 2	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kteří si chtějí procvičit a rozšířit své komunikativní dovednosti v ruštině. Měli by mít ukončený alespoň předmět A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. V kurzu se přihlíží k úrovni a zájmu účastníků.			
A0B04R1	Ruský jazyk 1	Z	2
Kurz je určen pro úplně začátečníky. Studenti si osvojí základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, přízvuk, intonace) i soustavy ruského písma. Naučí se základní gramatiky a jednoduché komunikaci v běžných konverzačních situacích.			
A0B04R2	Ruský jazyk 2	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří se již ruštinu začali dříve učit, ovládají základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, přízvuk, intonace) i soustavy ruského písma a jednoduchou komunikaci v běžných konverzačních situacích. Prohlubují se a rozšíří uji dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na předmět A0B04R1			
A0B04R3	Ruský jazyk 3	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří se již ruštinu začali dříve učit, ovládají základy ruštiny a komunikaci v běžných konverzačních situacích. Prohlubují se a rozšíří uji dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na předmět A0B04R2.			

A0B04R4	Ruský jazyk 4 Kurz navazuje na A0B04R3	Z	2
A0B04RET	Rétorika V kurzu si studenti zlepšují dovednosti, potěbně pro úspěšnou profesionální komunikaci. Studium jim pomůže rozvinout kulturu mluveného projevu verbálního i nonverbálního a odstranit případné psychické zábrany a i ve stejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat pozitivní osobní image. Kurz Rétorika pokrývá základ problematiky a je předem tem pr ezovým.	Z	2
A0B04CA	Technická angličtina pro mírně pokročilé	Z	2
A0B04C2Z	Španělský jazyk 2-1 Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v češtině, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlédnutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy.	Z	2
A0B04C2L	Španělský jazyk 2-2 Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v češtině, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlédnutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy. Výsledek studentské ankety předem tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L</a>	Z	2
A0B04CIN	Čínština Kurz je určen pro úplně začátečníky. Student se seznámí s výslovností čínštiny, principy psaní čínských znaků a stavbou čínských vět. Společně s navazujícím předem tem čínština 2 provede kurz postupně studenta nejnáslednějšími konverzacími situacemi, ve kterých se setká s tím, že očitnout a pobyt v Číně nebo na Tchaj-wanu.	Z	2
A0B04KS1	Španělská konverzace 1 Kurz se zaměřuje na praktické použití jazyka a rozšíření slovní zásoby zejména ve vybraných konverzacyjnych okruzích. U zájemců se předpokládá základní znalost gramatiky a slovní zásoby na jazykové úrovni A1-A2 evropského referenčního rámce. Kurz je vhodný i pro studenty, kteří se chtějí ucházet o stipendium ve španělsky mluvících zemích.	Z	2
A0B04KS2	Španělská konverzace 2 Kurz je určen pro pokročilým zájemcům o španělský jazyk. Předhlásit se mohou studenti se znalostí jazyka na úrovni A2/B1 evropského referenčního rámce. Je vhodný pro studenty, kteří španělský jazyk studovali na střední nebo jazykové škole, případně mají za sebou pobyt ve španělsky mluvící zemi a chtějí své znalosti upevnit a prohloubit.	Z	2
A0B04S1	Španělský jazyk 1 Kurz je určen pro úplně začátečníky. Cílem kurzu je zvládnutí základů španělské gramatiky. Absolvent rozumí jednoduchému mluvenému a písemnému projevu. Dovede poskytovat základní informace, zvládá odpovědi na jednoduché otázky a reagovat na jednoduchá tvrzení.	Z	2
A0B04S2	Španělský jazyk 2 Kurz navazuje na předem tem Španělská I. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základě učebnice Aventura I. (5. až 7. lekce).	Z	2
A0B04S3	Španělský jazyk 3 Kurz navazuje na předem tem Španělská II. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základě učebnice Aventura I. (8. až 10. lekce).	Z	2
A0B04S4	Španělský jazyk 4 Kurz navazuje na předem tem Španělská III. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvičení na základě učebnice Aventura II. (1. až 4. lekce). Součástí kurzu je také úvod do reálné hispanoamerických zemí.	Z	2

Kód skupiny: BETVK

Název skupiny: Physical Courses

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předem tem skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předem tem / Název skupiny předem tem (u skupiny předem tem seznam kód jejích členů) Využijí, auto i a garanti (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
A0B03TVKL	T lovýchovný kurz letní	Z	1	7dní	L	v
A0B03TVKZ	T lovýchovný kurz zimní	Z	1	7dní	Z	v

Charakteristiky předem tem této skupiny studijního plánu: Kód=BETVK Název=Physical Courses

A0B03TVKL	T lovýchovný kurz letní Student je povinen absolvovat letní nebo zimní TV kurz. Cílem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Letní kurzy - herní (basketbal, fotbal, frisbee, nohejbal, softbal, tenis, volejbal), turistické (cyklistické, kanoistické, pěší, vysokohorské), specializované (windsurfing).	Z	1			1
A0B03TVKZ	T lovýchovný kurz zimní V prvním roce bakalářské etapy je student povinen absolvovat jeden z TV kurzů (zimní nebo letní). Obsahem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Zimní kurz - výcvik v běžecím lyžování, výcvik ve sjezdovém lyžování, snowboarding.	Z	1			1

Kód skupiny: BETV

Název skupiny: Physical Training

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předem tem skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předem tem / Název skupiny předem tem (u skupiny předem tem seznam kód jejích členů) Využijí, auto i a garanti (gar.)	Zakonění	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
03TV	T lesná výchova	Z	1	2s	Z,L	v
A0B03TV3	T lesná výchova 3	Z	1	2s	Z	v
A0B03TV4	T lesná výchova 4	Z	1	2s	L	v
A0B03TV5	T lesná výchova 5	Z	1	2s	Z	v



A0B03TV6	T lesná výchova 6	Z	1	2s	L	V
----------	-------------------	---	---	----	---	---

### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BETV Název=Physical Training

03TV	T lesná výchova	Z	1
V bakalářské a inženýrské (magisterské) etapě si může student zapsat (maximálně 7-krát) tělesnou výchovu 03TV. Za absolvování volitelné TV získává student jeden kredit (maximálně 7 za celé studium na FEL). Nabídka sportovních odvětví je shodná s nabídkou pro 03TV1 až 4. Náplň výuky v jednotlivých sportovních odvětvích najdete na : <a href="http://www.Feld.cvut.cz/fee/K303">http://www.Feld.cvut.cz/fee/K303</a> - oddíl tělesné výchovy			
A0B03TV3	T lesná výchova 3	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV4	T lesná výchova 4	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV5	T lesná výchova 5	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV6	T lesná výchova 6	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			

### Seznam předmětů tohoto přechodu:

Kód	Název předmětu	Začetí	Kredity
03TV	T lesná výchova	Z	1
V bakalářské a inženýrské (magisterské) etapě si může student zapsat (maximálně 7-krát) tělesnou výchovu 03TV. Za absolvování volitelné TV získává student jeden kredit (maximálně 7 za celé studium na FEL). Nabídka sportovních odvětví je shodná s nabídkou pro 03TV1 až 4. Náplň výuky v jednotlivých sportovních odvětvích najdete na : <a href="http://www.Feld.cvut.cz/fee/K303">http://www.Feld.cvut.cz/fee/K303</a> - oddíl tělesné výchovy			
A003TV	T lesná výchova	Z	2
A0B03TV3	T lesná výchova 3	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV4	T lesná výchova 4	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV5	T lesná výchova 5	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TV6	T lesná výchova 6	Z	1
Cílem výuky tělesné výchovy je zdokonalit a rozšířit pohybové dovednosti získané na školách nižších stupňů, získat v domosti z oblasti kinantropologie, hygieny, rehabilitace. Významný je také přínos k formování zdravého životního stylu studenta a kompenzace sedavého způsobu zaměstnání jako součásti boje proti civilizačním chorobám. Ústav tělesné výchovy a sportu nabízí v rámci výukových programů tato sportovní odvětví: aerobik, aikido, basketbal, beach volejbal, badminton, bowling, bruslení, budo, florbal, fotbal, frisbee, futsal, golf, inline bruslení, kanoistiku, karate, kondiční posilování, lední hokej, lezení na stěně, lukostřelba, lyžování, ninjitsu, plavání, softbal, spinnig, squash, stolní tenis, tenis, turistiku, volejbal a zdravotní TV. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností zvoleného sportu.			
A0B03TVKL	T letní lyžařský kurz	Z	1
Student je povinen absolvovat letní nebo zimní TV kurz. Cílem kurzu je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Letní kurzy - herní (basketbal, fotbal, frisbee, nohejbal, softbal, tenis, volejbal), turistické (cyklistické, kanoistické, pší, vysokohorské), specializované (windsurfing).			

A0B03TVKZ	T lovýchovný kurz zimní	Z	1
V prvním roce bakalářské etapy je student povinen absolvovat jeden z TV kurzů (zimní nebo letní). Obsahem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Zimní kurz - výcvik v běžeckém lyžování, výcvik ve sjezdovém lyžování, snowboarding.			
A0B04A0L	Anglický jazyk 0-2	Z	0
A0B04A0Z	Anglický jazyk 0-1	Z	0
A0B04A1L	Anglický jazyk 1-2	Z	0
A0B04A1Z	Anglický jazyk 1-1	Z	0
A0B04A2Z	Anglický jazyk 2-1	Z	0
A0B04C2L	eský jazyk 2-2	Z	2
Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v češtině, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlednutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy. Výsledek studentské ankety najdete zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04C2L</a>			
A0B04C2Z	eský jazyk 2-1	Z	2
Kurz je určen pro zahraniční studenty studující v češtině, nadále rozvíjí jejich jazykové znalosti a dovednosti s přihlednutím k praktickým potřebám studentů technické vysoké školy.			
A0B04CA	Technická angličtina pro mírně pokročilé	Z	2
A0B04CAE1	P íprava na CAE 1	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako šestsemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE1 pokrývá lekce 1-4. Příjemci je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - čtení, psaní, užití angličtiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve většině situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky všechna univerzita v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako v tiskovině zaměstnavatelů v ČR i v zahraničí, kteří vyžadují nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápisu. Požadavky na zápis: Aktivní účast v hodinách, vypracování domácí úkoly včetně esejí, úspěšné napsání závěrečného zápisového testu (min. 65%). Bližší požadavky na zápis a vysvětlení vyučující na první hodině. Výsledek studentské ankety najdete zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE1</a>			
A0B04CAE2	P íprava na CAE 2	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako šestsemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE2 pokrývá lekce 5-8. Příjemci je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka - čtení, psaní, užití angličtiny, poslech a mluvení. Absolventi zkoušky CAE dosahují plnohodnotného standardu jazyka ve většině situací v práci a studiu. Zkoušku uznává prakticky všechna univerzita v anglicky hovořících státech, ale i v ostatních státech, stejně jako v tiskovině zaměstnavatelů v ČR i v zahraničí, kteří vyžadují nárok na jazykové vzdělání. Zkoušku CAE je možno složit na Britské radě, ale samozřejmě není podmínkou získání zápisu. Výsledek studentské ankety najdete zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE2</a>			
A0B04CAE3	P íprava na CAE 3	Z	2
Cílem kurzu je příprava na zkoušku Certificate of Advanced English. Kurz je koncipován jako šestsemestrální a je navržen tak, že je možné absolvovat jednotlivé semestry CAE1, CAE2, CAE3 v libovolném pořadí. Kurz CAE3 pokrývá lekce 9 - 12. Příjemci je určen pro studenty, kteří již ukončili studium anglického jazyka na úrovni B2, ale rádi by si prohloubili své již nabyté znalosti a zdokonalili se ve všech oblastech jazyka. Výsledek studentské ankety najdete zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04CAE3</a>			
A0B04CIN	ínština	Z	2
Kurz je určen pro úplné začátečníky. Student se seznámí s výslovností čínštiny, principy psaní čínských znaků a stavbou čínské věty. Společně s navazujícím příjmem čínština 2 provede kurz postupně studenta nejprve s čínskými konverzačními situacemi, ve kterých se člověk může ocitnout při pobytu v Číně nebo na Tchaj-wanu.			
A0B04F1	Francouzský jazyk 1	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří nemají s tímto jazykem žádné předchozí zkušenosti. Studenti se naučí rozumět základním frázím a jednoduchým způsobem se dorozumět s cizojazyčným mluvčím. Důraz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F2	Francouzský jazyk 2	Z	2
Kurz je určen pro studenty - tzv. falešné začátečníky, kteří se tento jazyk již dříve učili, a pro studenty, kteří absolvovali kurz Francouzština 1. Znájí základní slovní zásobu a mají povědomí o základních gramatických jevech. Důraz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04F3	Francouzský jazyk 3	Z	2
Kurz je určen pro mírně pokročilé studenty, kteří se tento jazyk již dříve učili, znájí základní slovní zásobu a gramatické jevy a chtějí navázat na dosaženou úroveň. Studenti si opakují základní fráze a způsobem dorozumění s cizojazyčným mluvčím a naučí se popsat jednoduché události a hovořit o tématech běžného života, napsat jednoduchý text.			
A0B04FCE1	P íprava na FCE 1	Z	2
Kurz je určen pro zájemce z řad studentů a pracovníků univerzity i široké veřejnosti, kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE2	P íprava na FCE 2	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků příjmem FCE1, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabů, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE3	P íprava na FCE3	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků příjmem FCE1 a FCE2, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabů, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04FCE4	P íprava na FCE 4	Z	2
Kurz je určen pro zájemce, kteří studovali na katedře jazyků příjmem FCE1, FCE2 a FCE3, nebo pro ty, jejichž vstupní znalosti jsou na dané úrovni dle sylabů, a kteří chtějí dosáhnout znalostí na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce složením mezinárodní zkoušky FCE na Britské radě. Kurz prohlubuje všechny jazykové dovednosti - mluvený projev, psaný projev, čtení, poslech, gramatiku i fonetiku. Pracuje se s učebnicemi pro přípravu na tuto zkoušku určenými.			
A0B04GA	Anglická gramatika	Z	2
Cílem příjmu je rozšířit a prohloubit gramatiku získanou v dosavadních kurzech angličtiny, které jsou určeny pro studenty denního studia. Kurz je určen především jako rozšíření znalostí pro studenty, kteří dosud neabsolvovali zkoušku B2 a mají zájem o hlubší studium a praktické procvičování.			
A0B04GN	Německá gramatika v praxi	Z	2
Kurz je určen pro studenty s mírně pokročilými až pokročilými znalostmi slovní zásoby a gramatiky. Jednotlivé jevy jsou vybrány s ohledem na jejich frekvenci a stylistickou hodnotu, složkou výkladu je i srovnání s češtinou a poukázání na nejprvejší chyby. Cílem kurzu je, aby studenti procvičili a zautomatizovali tvorbu a užití jednotlivých gramatických jevů v psaném i mluveném projevu.			
A0B04JAP	Japonština	Z	2
Kurz je určen pro studenty, kteří mají zájem seznámit se s netradičním jazykem, především však pro studenty, kteří se chystají vyjet do Japonska v rámci výmenných studijních pobytů. Studenti se během 1. semestru naučí obě japonské abecedy, hiraganu a katakanu, a asi 20 znaků kandži. Získají schopnost základní komunikace v jazyce.			

A0B04KA	Anglická konverzace	Z	2
P edm t navazuje na p edm t Anglická konverzace (A0B04KA), dále jej rozvíjí a p ináší nová témata (viz sylabus) pro všestranné procvi ování a zlepšování p edevší komunikativních dovedností student .			
A0B04KF1	Francouzská konverzace 1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí Pokrývá témata z každodenního života - p edstavování, volný as, internet, telefon, nákupy, oble ení, cestování, prázdniny. Je dopln n cvi eními dostupnými na internetu.			
A0B04KF2	Francouzská konverzace 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í jsou v jazyce mírn pokro ilí až pokro ilí. Pokrývá témata z každodenního života - společenské kontakty, m sto a jeho pam tihodnosti, kultura, studium a práce.			
A0B04KN	N mecká konverzace	Z	2
Kurz je ur en pro studenty s mírn pokro ilou znalostí jazyka (úrove B1 SERR) a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozší ení slovní zásoby a schopností pohotov reagovat na témata z oblasti soukromé i profesní, jakož i na bezprost edn vzniklé aktuální situace.			
A0B04KR	Ruská konverzace	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kte í si cht jí procvi it a rozší it své komunikativní dovednosti v ruštin . M li by mít ukon ený alespo p edm t A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. *V kurzu se p íhlíží k úrovni a zájm m ú astník .			
A0B04KR2	Ruská konverzace 2	Z	2
Kurz je vhodný pro studenty, kte í si cht jí procvi it a rozší it své komunikativní dovednosti v ruštin . M li by mít ukon ený alespo p edm t A0B04R3 nebo mít odpovídající znalosti. *V kurzu se p íhlíží k úrovni a zájm m ú astník .			
A0B04KS1	Špan lská konverzace 1	Z	2
Kurz se zam uje na praktické použití jazyka a rozší ení slovní zásoby zejména ve vybraných konverza ních okruzích. U zájemc se p edpokládá základní znalost gramatiky a slovní zásoby na jazykové úrovni A1-A2 evropského referen ního rámce. Kurz je vhodný i pro studenty, kte í se cht jí ucházet o stipendium ve špan lsky mluvících zemích.			
A0B04KS2	Špan lská konverzace 2	Z	2
Kurz je ur en pokro ilým zájemc m o špan lštinu. P íhlásit se mohou studenti se znalostí jazyka na úrovni A2/B1 evropského referen ního rámce. Je vhodný pro studenty, kte í špan lštinu studovali na st ední nebo jazykové škole, p ípadn mají za sebou pobyt ve špan lsky mluvící zemi a cht jí své znalosti upevnit a prohloubit.			
A0B04N1	N mecký jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í nemají s tímto jazykem žádné p edchozí zkušenosti. Studenti se nau í rozum t základním frázím a jednoduchým zp sobem se dorozum t s cizojazy ným mluv ím. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N2	N mecký jazyk 2	Z	2
P edm t je ur en pro tzv. falešné za áte níky se znalostí základní slovní zásoby a pov domím o základních gramatických jevech. Oproti klasickým za áte ník m má výuka rychlejší tempo. Studenti si zopakují základní fráze a zp soby dorozum ní. D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04N3	N mecký jazyk 3	Z	2
P edm t je ur en pro mírn pokro ilé studenty se znalostí základní slovní zásoby a základních gramatických jev , kte í cht jí navázat na dosaženou úroveň . D raz je kladen na komunikaci a výslovnost.			
A0B04OA	Anglický odborný jazyk	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í úsp šn ukon ili studium angli tiny na úrovni B2. Klade si za cíl p ípravu na studium vybraných p edm t v angli tin a pokrývá širší spektrum obor . Krom výukových materiál zam ených na rozší ení odborné slovní zásoby a prohloubení dosavadních jazykových dovedností jsou do výuky zahrnuty i autentické materiály z odborného tisku a doprovodná videa. V u ebním plánu se dále po ítá s prezentacemi student .			
A0B04ON	N mecký odborný jazyk	Z	2
Studenti se v kurzu seznámí se specifikou odborného jazyka a se strategií a zp soby interpretace a prezentace odborných text , rozší í si odbornou slovní zásobu z oblasti v dy a techniky a pomocí modelových situací a rolových her se nau í formulovat a vyjad ovat své názory v logickém sledu a ú inn se zapojit do diskuze, obhájit sv j názor a vhod argumentovat.			
A0B04PZP	P íprava na pobyt n mecky	Z	2
P edm t je ur en pro studenty se st edn pokro ilou znalostí jazyka, kte í uvažují o studiu i práci v zahrani í v n které z n mecky mluvících zemí.			
A0B04R1	Ruský jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Studenti si osvojí základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, p ízvuk, intonace) i soustavy ruského písma. Nau í se základ m gramatiky a jednoduché komunikaci v b žných konverza ních situacích.			
A0B04R2	Ruský jazyk 2	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í se již ruštinu za ali d íve u it, ovládají základy zvukové stránky ruštiny (výslovnost, p ízvuk, intonace) i soustavy ruského písma a jednoduchou komunikaci v b žných konverza ních situacích. Prohlubují se a rozší ují dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na p edm t A0B04R1			
A0B04R3	Ruský jazyk 3	Z	2
Kurz je ur en pro studenty, kte í se již ruštinu za ali d íve u it, ovládají základy ruštiny a komunikaci v b žných konverza ních situacích. Prohlubují se a rozší ují dosavadní znalosti a schopnosti gramatiky a komunikace. Kurz navazuje na p edm t A0B04R2.			
A0B04R4	Ruský jazyk 4 Kurz navazuje na A0B04R3	Z	2
A0B04RET	Rétorika	Z	2
V kurzu si studenti zlepší dovednosti, pot ebné pro úsp šnou profesionální komunikaci. Studium jim pom že rozvinout kulturu mluveného projevu verbálního i nonverbálního a odstranit p ípadné psychické zábrany p íve ejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat p íznivý osobní image. Kurz Rétorika pokrývá základ problematiky a je p edm tem pr ezovým.			
A0B04S1	Špan lský jazyk 1	Z	2
Kurz je ur en pro úplné za áte níky. Cílem kurzu je zvládnutí základ špan lské gramatiky. Absolvent rozumí jednoduchému mluvenému a písemnému projevu. Dovede poskytovat základní informace, zvládá odpov d t na jednoduché otázky a reagovat na jednoduchá tvrzení.			
A0B04S2	Špan lský jazyk 2 Kurz navazuje na p edm t Špan lština I. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvi ení na základ u ebnice Aventura I. (5. až 7. lekce).	Z	2
A0B04S3	Špan lský jazyk 3 Kurz navazuje na p edm t Špan lština II. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvi ení na základ u ebnice Aventura I. (8. až 10. lekce).	Z	2
A0B04S4	Špan lský jazyk 4 Kurz navazuje na p edm t Špan lština III. Zahrnuje gramatiku, konverzaci a poslechová cvi ení na základ u ebnice Aventura II. (1. až 4. lekce). Sou ástí kurzu je také úvod do reálií hispanoamerických zemí.	Z	2
ABAP20	Bakalá ská práce - Bachelor thesis	Z	20
Samostatná záv re ná práce bakalá ského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována p ed komisí pro státní záv re né zkoušky.			

AE0B01LGR	Logic and Graph Theory	Z,ZK	6
The course covers basics of logic and theory of graphs. Propositional logic contains: truth validation, semantical consequence and tautological equivalence of formulas, CNF and DNF, complete systems of logical connectives, and resolution method in propositional logic. In predicate logic the stress is put on formalization of sentences as formulas of predicate logic, and resolution method in predicate logic. Next topic is an introduction to the theory of graphs and its applications. It covers connectivity, strong connectivity, trees and spanning trees, Euler?s graphs, Hamilton?s graphs, independent sets, and colourings. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B01LGR">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B01LGR</a>			
AE0B01PSI	Probability, Statistics, and Theory of Information	Z,ZK	6
Basics of probability theory, mathematical statistics, information theory, a coding. Includes descriptions of probability, random variables and their distributions, characteristics and operations with random variables. Basics of mathematical statistics: Point and interval estimates, methods of parameters estimation and hypotheses testing, least squares method. Basic notions and results of the theory of Markov chains. Shannon entropy, mutual and conditional information, types of codes. Correspondence between entropy and the optimal code length. Information channels and their capacity, compression.			
AE0B13BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study program. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination.			
AE0B13EKE	Ekologie pro elektrotechniky	Z,ZK	4
Influence of the industrial production on the environment. Sources of gaseous and solid exhalation, pollution of effluents waste, sources of outlet and raw materials. Industrial technology from the ecological point. Degradation influence of environment. Technology of waste processing. Ecological management. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13EKE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13EKE</a>			
AE0B13ETM	Electrotechnical materials	Z,ZK	4
The main material characteristics as conductivity, permittivity, magnetic susceptibility etc. and their relations to the composition and structure are explained. The subject is concentrated namely on the metal conductors, semiconductors, dielectrics, magnetics and superconductors. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13ETM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13ETM</a>			
AE0B13KEO	Construction of Electronic Circuits	Z,ZK	4
Printed circuit boards and modular constructions. Single sided, double sided and multi-layer boards. Through-hole and surface mount technologies. Designing printed circuits patterns. Passive and semiconductor components for electronic circuits. Manual and automated assembly. Soldering techniques. Testing of printed circuit boards during the manufacturing.			
AE0B13MTE	Materials and technology for electronics	Z,ZK	4
Ability of creative application of materials in electronics is extended in the field of technology of their processing and the change of the properties of materials during their exploitations in electrical circuits, microelectronics, optoelectronic applications, sensors, actuators, superconductors, semiconductors, magnetic structures, and special applications. The processing technologies and the ageing processes are based on the relationships between composition, internal structure, and properties of materials. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13MTE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B13MTE</a>			
AE0B13NNT	Nanotechnology	Z,ZK	4
The course is under way of essential convergence of the nano-bio-info fields in nanoscale. The lectures are focused on the characterization of nanostructures, growth of fractals and nanostructures and self-assembly of nanostructures, top-down and bottom-up processes, nanomaterials like nanotubes and graphene, application in nano-electro-mechanical systems, new materials, medicine, new sources of energy, and bio-inspired nano-structures like artificial tissues. Effects of the nanoscale onto sintering processes and plasma treatments of materials are discussed.			
AE0B13PTE	Advanced technology in electrical engineering	Z,ZK	5
The topic of subject is oriented on selected materials and technics which are offering a new properties and facilities to electrical products. New superconductive materials, special pure polymers and their composites, materials with memory of form, intelligent polymers, materials and structures based on nanoparticles. Selected types of beam technics and their use in practice.			
AE0B13SPE	Welding and Soldering in Electrotechnics	KZ	4
P edm t se zabývá sou asnými metodami sva ování a pájení kov , zejména s ohledem na aplikace v elektrotechnickém pr myslu a mikroelektronice. Jsou prezentovány metody sva ování plamenem, obloukovému sva ování obalovanou elektrodou, WIG, MIG, MAG, laserovému sva ování, plasmovému sva ování, sva ování elektronovým svazkem, odporovému a vf sva ování. Zvláštní pozornost je v nována technologii pájení a wire bonding. Praktická cvi ení poskytují základní kurz sva ování elektrickým obloukem.			
AE0B14AEE	Automotive Electrical and Electronic Engineering	Z,ZK	4
Operational conditions for vehicle electronic equipment. Vehicle power sources. Laboratory training is oriented on practical measurement of basic assemblies and elements in vehicle equipment. Visit to the ŠKODA AUTO factory in Mladá Boleslav is included.			
AE0B14BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B14SPP	Drive Sensors	Z,ZK	4
Electric and non-electric quantity sensors for drives, Basic sensors types - physical principles. Theoretical fundamentals, practical choice of suitable sensor, sensor output electrical circuit, sensor output signal processing, digital signal processing and noise suppression. Sensor output signal time characteristics and frequency characteristics. Practical lab verification of theoretical principles			
AE0B14TDO	Technical Documentation	KZ	3
In the subject TECHNICAL DOCUMENTATION students are acquainted with creation and defending of graphical and text technical documentation and with professional presentation in electro technical projects and design. Students are taught to fundamentals of technical drawing (projection methods, representation, sectional views, dimensioning, qualitative parameters etc.), to technical standards, to creation of graphical documentation in electro-technical branches, to creation of technical text documentation. In one half of seminars are students acquainted with basics of the graphic editor AutoCAD Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B14TDO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B14TDO</a>			
AE0B14TME	Engineering mechanics	Z,ZK	4
This subject provides knowledge of applied mechanics for the industry practice. Analysis of constructional elements and their dimensioning. Kinematics of simple mechanisms. Dynamic behaviour of mechanical systems, mechanic vibrations. Thermodynamics of real gases and vapours, their processes an cycles, basic comparative cycles of heat machines. Fundamentals of hydrodynamics, transport losses in hydraulic systems.			
AE0B15BAP	Bachelor's thesis	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15BAP</a>			
AE0B15EIN	Electrical Installations	Z,ZK	4
Basic design of electrical power circuit-wiring in housing and industrial building, wires dimension, introduction to protection and wire grounding in distribution point - low voltage and high voltage.			
AE0B15PES	Power Systems Operation	Z,ZK	5
The subject deals with legislative and technical conditions of electrical power systems operation. It covers systems operation at all voltage levels, basic system quantities control at both supply and consumption side, system dispatching control. It also informs about systems interconnection and extraordinary states. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15PES">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B15PES</a>			
AE0B15VNZ	High-voltage Testing	Z,ZK	4
The aim of the subject is the introduction of metrological system and testing procedures in the field of high voltage techniques. It brings overview of modern diagnostic methods that are applied in electrical power systems. The subject opens questions in evaluation and interpretation of test results from the application of diagnostic methods and high-voltage tests.			

AE0B16BAP	Bachelor project	Z	20
AE0B16EPD	Business economics	KZ	4
AE0B16ET1	Ethic	KZ	4
Aim of this subject is to provide the students an orientation not only in general problems of ethics but above all to offer instructions for solving various situations of human life. Essential parts of the subject are discussions in which students can react to lectures but also to actual questions coming with news and look for the communal answers.			
AE0B16F11	Philosophy I	KZ	4
We deal with the most important persons, schools and ideas of ancient philosophy. We are concerned especially on transdisciplinary nature of philosophy and connection of old philosophical thoughts with recent problems of science, technology, economics and politics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16F11">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16F11</a>			
AE0B16HI1	History I	KZ	4
The main purpose of this subject is to provide a historical overview and explanation of rises and developments of mass movements and totalitarian states in 20th century. The course is based on political and econom-social history with attention to philosophic and psychologic connections.			
AE0B16HT1	History of science and technology 1	KZ	4
This subject provides basic information on the development of science and technology in the world and at home from the earliest times to the present. The course is aimed primarily at explaining the significance of key levels of technology development, industrial revolutions and their impact on society. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16HT1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16HT1</a>			
AE0B16MPS	Psychology	Z,ZK	4
Psychology of personality. Industrial and organizational psychology. Psychology in human resources management. Workgroups and teams, roles and competencies. Psychology in sales, consumer behavior analysis, psychology in marketing. Personality of a manager and leader. Time management, planning, delegation. Corporate culture.			
AE0B16PRS	Presentation skills	Z	2
Students will learn to prepare and to do presentation. They will obtain skills how to prepare written documents using typographic principles and proper way of citation and referencing. They will prove gained theoretical knowledge on self prepared interactive presentation that is recorded on video and discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16PRS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B16PRS</a>			
AE0B17BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Bachelor, s projects are oriented into microwave technique, antennas, propagation, optoelectronics, EMC, medical applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B17BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B17BAP</a>			
AE0B17MTB	Matlab	KZ	4
Students will learn how to efficiently use both basic and advanced Matlab functions, including graphic user interface design. Emphasis will be put on problem analysis and implementation, understanding Matlab documentation, debugging user-defined functions and independent work with Matlab (proved by work on the project). Knowledge acquired can be applied to a broad spectra of courses taught at FEE (processing labs, final projects) and can be used in future professional career.			
AE0B31BAP	Bachelor Project	Z	20
The subject Bachelor Project is an independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her field of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B31BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B31BAP</a>			
AE0B31ZZS	Basic Signal Processing	Z,ZK	4
The introductory subject to the study of Digital Signal Processing. The main emphasis is focused on the interpretation and acquirement of the basic principals. Practical approaches and real examples from different areas (music, biomedical engineering, speech processing communication systems) are used. The program system MATLAB is used for the tasks solution, which offers comfortable and user friendly environment with graphical and sound outputs and allows digital signal processing in different formats.			
AE0B32BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B32BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B32BAP</a>			
AE0B33BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B34BAP	Bachelor Project	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B34BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B34BAP</a>			
AE0B35BAP	Bachelor Project	Z	20
AE0B35SPS	Computer Systems Structures	Z,ZK	6
The subject introduces into basic hardware structures of computer systems, into their design and architecture. It explains technical background of classic computer systems but also special computer for digital and logic control. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B35SPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B35SPS</a>			
AE0B36APO	Computer Architectures	Z,ZK	6
Subject provides overview of basic building blocks of computer systems. Explanation starts from hardware side where it extends knowledge presented in the previous lectures of Structures of computer systems. Topics cover building blocks description, CPU structure, multiple processors interconnections, input/output subsystem and basic overview of network and buses topologies. Emphasis is placed on clarification of interconnection of hardware components with software support, mainly lower levels of operating systems, device drivers and virtualization techniques. General principles are more elaborated during presentation of examples of multiple standard CPU architectures. Exercises are more focused on the software view to the contrary. Students are lead from basic programming on CPU level to the interaction with raw hardware. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36APO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36APO</a>			
AE0B36BAP	Bachelor Project	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36BAP</a>			
AE0B36PR1	Programming 1	Z,ZK	6
The aim of the course is to teach the students: basic interactions with user interface and to program development system, introduction to JAVA, basic control flow structures and data structures, functions, arrays, object-oriented programming concepts, streams and files. The students are able to construct and debug a simple program in Java. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR1</a>			
AE0B36PR2	Programming 2	Z,ZK	6
The course moves along the understanding of programming skills from Programming 1, the aim is to design an interactive application with a graphic user interface (GUI), with knowledge of polymorphism abstract classes, interfaces, events handling, applets, user libraries, library practical application. Further students continue by the comparative way in getting acquainted in C language on the base of Java language, dynamic memory management, students are able to analyze the simple programs in C language. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PR2</a>			

AE0B36PRI	<b>Programming</b>	Z,ZK	5
The course is an introduction into basics programming using using the Java language. Its core are data types, expressions, functions (exemplified by those at Java programming language), algorithms complexity evaluation, basics of programming techniques. In a comparative way the basic properties of language C are presented. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PRI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B36PRI</a>			
AE0B37BAP	<b>Bachelor Project</b>	Z	20
Independent final project for the Bachelor's degree study programme. A student will choose a topic from a range of topics related to his or her branch of study, which will be specified by branch department or branch departments. The Bachelor's project will be defended in front of the board of examiners for the comprehensive final examination. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B37BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B37BAP</a>			
AE0B38APH	<b>FPGA Applications</b>	KZ	5
After the short introduction into the structure and technology of programmable circuits (especially the CPLD and FPGA), the lectures are devoted to the VHDL and its usage for simulation and synthesis of digital circuits. Laboratories are focused on CPLD and FPGA circuit applications and on the use of SW instruments for programmable hardware design and simulation. Within the larger project implemented in the second part of laboratories, a complete device (system on the chip) is implemented in the FPGA or CPLD circuit. Students may choose from the list of projects or they can bring their own (even group projects are possible). Development boards with FPGA (or CPLD) are available. The result of the student survey of the course is here: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38APH">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38APH</a>			
AE0B38BAP	<b>Bachelor Project</b>	Z	20
AE0B38LPT	<b>Aircraft Instrumentation</b>	Z,ZK	5
The course deals with theory and description of function of aircraft's low frequency instruments and systems. Students test them and measure their parameters in laboratory courses.			
AE0B38OCP	<b>Circuits of Digital Instruments</b>	Z,ZK	5
Basic types of circuits and blocks of digital measuring instruments are described and analysed. Range and linearity for analogue circuits and interfaces for digital circuits are analysed in detail. Finally, individual projects including block design, model realisation and parameters verification are solved. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38OCP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38OCP</a>			
AE0B38PSM	<b>Programming Data Acquisition Systems</b>	KZ	5
A subject deals with modern data acquisition systems (DAQ) being used in laboratory and industrial environment. Lectures are focused on detailed description of DAQ systems properties, software development and typical laboratory and industrial applications. Assigned software tasks in laboratories are solved using C/C++ language or LabVIEW environment.			
AE0B38SES	<b>Sensor Networks</b>	Z,ZK	5
The course introduces the fundamentals of sensor networks (primarily wireless sensor networks). Emphasis will be placed on distributed data processing in sensor networks and differences between sensor and computer networks. Laboratory exercises enable an implementation of small sensor network for real application in the frame of individual student project. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38SES">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B38SES</a>			
AE0B39BAP	<b>Bachelor Project</b>	Z	20
<a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE0B39BAP</a>			
AE1B13PPS	<b>Industrial computer systems</b>	Z,ZK	5
The subject is focused on basic knowledges about computer control systems used in electrotechnical engineering and energetics. Students works with hardware for data acquisition and data processing, software tools and application examples. There are presented elementary digital circuits, the representation of numbers and their processing in microcomputer and fundamental block of microprocessor and microcomputer. The single chip microcomputer, embedded application, industrial PC and design to industrial condition are presented. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B13PPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B13PPS</a>			
AE1B14BP1	<b>Safety in Electrical Engineering 1</b>	Z	0
The purpose of the course is to give the students basic knowledge of electrical equipment and installation as to avoid danger arising from operation of it. In this way the students receive qualification of instructed person that enables them to work on electrical equipment according to the Directive of the Dean No. 1/2007 Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BP1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BP1</a>			
AE1B14BPZS	<b>Basic health and occupational safety regulations</b>	Z	0
The guidelines were worked out based on The Training Scheme for Health and Occupational Safety designed for employees and students of the Czech Technical University in Prague, which was provided by the Rector's Office of the CTU. Safety is considered one of the basic duties of all employees and students. The knowledge of Health and Occupational Safety regulations forms an integral and permanent part of qualification requirements. Directive of the Dean No. 1/2007. This program is obligatory. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BPZS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14BPZS</a>			
AE1B14PO1	<b>Electric Drives and Traction 1</b>	Z,ZK	6
Application of motion equation in drives, the motor torque, the load torque, the dynamical torque. Operating modes, electromechanical transient effects. Drives with DC motors, induction motors, synchronous motors, SRM, EC motors, linear motors. For each type its properties, speed control strategy and block scheme of a controller, range of application. Drive control computer structure, shared resources organization, special hardware blocks for signal measurement and signal generation in drives, programming techniques and languages for software development and debugging, migration from analog signal processing to the digital signal processing, time sampling and amplitude quantization, aliasing, difference equations and digital control algorithms. Drive commissioning Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14PO1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14PO1</a>			
AE1B14SEM	<b>Seminar on Electrical Engineering</b>	Z	2
School play, how acquaint with used electrotechnics from production - sources after as much as consumption - electrical drive, drive data processing and their presentation. Exhibits simulated exercises electrotechnic experiments after as much as excursion with real demonstration industrial process and remote monitoring operating mode Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SEM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SEM</a>			
AE1B14SP1	<b>Electric Machinery and Apparatus 1</b>	Z,ZK	5
Electric drive and its components. Electromechanical energy conversion. Rotational converters - DC machines, induction motors, synchronous generators and motors. Special electric machines, actuators. Static converters - transformers. There are presented operational principles, main constructional scheme and characteristics, applications. Switching theory. Interaction between turn-off switch and switched circuit. Basic theory and characteristic of electric arc. Transient recovery voltage. Switching overvoltage. Low voltage protection apparatuses Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SP1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14SP1</a>			
AE1B14VE1	<b>Power Electronics 1</b>	Z,ZK	5
Power semiconductor devices, their serial and parallel connection, voltage and current dimensioning, point-to-point and bridge rectifiers, reversible rectifiers, control pulse generators, AC/AC and DC/DC converters, voltage source inverters, current source inverters, resonance inverters, frequency converters, matrix converters, principles of electromagnetic compatibility, cooperation of power semiconductor converters with DC and AC motors, survey of power semiconductor converters application in engineering practice Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14VE1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B14VE1</a>			
AE1B15EN1	<b>Power Engineering 1</b>	Z,ZK	5
The subject provides basic knowledge about the CR power system structure and operational characteristics and electrical power systems. Then it informs about the electric strength of insulators, machines and other power system devices. It presents knowledge about damaging phenomena of insulation systems and procedures for their elimination. It enables to meet insulation systems testing and diagnostics problems. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN1</a>			
AE1B15EN2	<b>Power Engineering 2</b>	Z,ZK	6
The subject is focused on the task of electrical energy transmission and distribution. It introduces particular components of electrical systems and their electrical parameters. It explains steady and failure states in ES and other transient events. It explains principles of electrical devices protections, dimensioning principles and electrical stations realization in the transmission and distribution system. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN2">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15EN2</a>			

AE1B15MAA	<b>Mathematic Applications</b>	Z,ZK	6
<p>The aim of the course is to obtain knowledge about mathematic programs used in power engineering. Student becomes acquainted with technical methods for gathering and data analysis, SW and HW hierarchy of resources and applications examples. Student will acquire basic knowledge about MATLAB, MATHEMATICA and mathematical model assessment. Student becomes also acquainted with the fields of complex variable function and numerical methods for solving algebraic and differential equations. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15MAA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B15MAA</a></p>			
AE1B16EKP	<b>Business Economics</b>	Z,ZK	5
<p>Targets and function of business, corporation life cycle. Cost classification, cost calculation, cost curves. Profit, production, price and cost relation. Taxes. Financial calculus and investment decision-making. Business plan. Management functions, corporation organizational schemes. Processes and firm management.</p>			
AE1B16IND	<b>Individual project</b>	Z	5
<p><a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND</a> Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B16IND</a></p>			
AE1B16MME	<b>Macro and Microeconomics</b>	Z,ZK	5
<p>Basic economic terms, market, law of demand, law of supply, market equilibrium, price regulation, price and income elasticities, consumer's behavior, producer's behavior, cost, revenue, profit, market failure, monopoly, government macroeconomic policy, gross domestic product, multipliers, money, inflation, banking system, monetary policy, labor market, business cycle, fiscal policy, foreign trade policy, comparative advantage, CR and EU, Euro.</p>			
AE1B16PAP	<b>Business Law</b>	Z,ZK	5
<p>Introduction to Legal Terminology. Legal Regulation of Business in the Czech Republic. Legal Regulation of Business in European Union and legally binding Regulation for business subjects in the Czech Republic. Basic legal Regulations concerning Business Activities. Introduction to Commercial Law, commercial law obligation relationships, business entities, co-operatives, public control. Introduction to Civil Law, civil law obligation relationships, personal entities and legal entities, analogy of law, public control. Introduction to Trade Law, rights and duties of businessmen, business trade operation, commencement and types of trade authorization, public control. Introduction to Labour Law, labour law relationships, types of contractual relationships, public control. Protection of the competition. Enforcement of Law and executive proceedings.</p>			
AE1B16RIP	<b>Project management</b>	KZ	5
<p>Bases of project management. Project Development Cycle. Project planning. Team project management. Information system of project management. Software support for planning and project management.</p>			
AE1B17EMP	<b>Electromagnetic Field</b>	Z,ZK	5
<p>This course gets its students acquainted with principles and applied electromagnetic field theory basics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B17EMP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B17EMP</a></p>			
AE1B31EOS	<b>Electrical circuits</b>	Z,ZK	6
<p>The subject describes fundamental methods of electrical circuit analysis. The aim is to unify different level of knowledge of students coming from schools of different categories and form the basis of knowledge necessary for next subjects. It presents the difference among physical circuit and its models, and then it presents the behavior of basic ideal circuit elements in DC circuits and in sinusoidal steady state as well as transients, caused by changes in the circuit. Finally, it presents the brief description of more sophisticated methods of analysis (Laplace transform, pulse excitation ?). Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B31EOS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B31EOS</a></p>			
AE1B37KEL	<b>Communication and Electronics</b>	KZ	4
<p>The purpose of the subject is acquiring fundamental knowledge of related themes of communication and electronics. First, the students are introduced to fundamentals of communication, the most important analog and digital modulations, and basic conception of radio systems. Second, students give information about basic elements, connections, and function blocks of electronics. The last part of the subject is devoted to explication of fundamental circuits of radio engineering. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B37KEL">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B37KEL</a></p>			
AE1B38EMA	<b>Electrical Measurements and Instrumentation</b>	KZ	5
<p>The subject is focused to fundamentals of measurement and instrumentation. Based on the principle of the methods of electrical quantities measurement (voltage, current, power, frequency, resistance, capacitance and inductance) a structure and properties of measuring instruments are explained including principles of their correct application and an accuracy estimation. Fundamentals of magnetic measurements close the course. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B38EMA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE1B38EMA</a></p>			
AE2B13PEL	<b>Industrial Electrical Engineering</b>	Z,ZK	5
<p>A student will, at first, meet with information about basic types of materials for electrical engineering, their properties, technologies and applications. The next task is focused on the fundamentals, function and service characteristics of transformers, power electronic converters, generators, DC and AC motors and contact electric apparatus. The problems are tested on the mains supply real units. The third part of the course deals with power electrical engineering, with the basic characteristic of a power system in the Czech Rep. and with types, operational modes and environmental impact of different types of power sources.</p>			
AE2B17EPV	<b>Electromagnetic Field, Waves and Lines</b>	Z,ZK	5
<p>This course presents fundamentals of electromagnetic field theory and its applications. Analysis methods proper for static, stationary as well as dynamic fields and waves in free space and on basic transmission lines are presented as well. This course provides students with physics - based view on studied effects, which is applied then on engineering problems. At the end of the course, all effects should not only be described, but quantified as well. Basic knowledge and insight into communication devices, systems and techniques is provided, applicable not only to systems currently taught in other courses, but to future systems as well. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17EPV">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17EPV</a></p>			
AE2B17OKS	<b>Optical Communication Systems</b>	Z,ZK	6
<p>The main aim of the subject is to introduce principals of the optical system theory. The subject includes theoretical background of optics, practical skills for design of optical systems with utilization of professional software. Moreover it incorporates electron optics, matrix optics, Gaussian beams, transition through optical components, absorption and dispersion, optical transmitter and receiver, detection, fundamental technology and measurement of optical waveguides. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17OKS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17OKS</a></p>			
AE2B17PMS	<b>Fixed and Mobile Wireless Links</b>	Z,ZK	6
<p>The goal of the course is to provide basic knowledge of the wireless transmission in real environments for specific applications, namely for the needs of the planning of wireless radio links. The key topics include: the wireless transmission, the link budget for various types of radio links, antenna parameters, basic types and applications of antennas, propagation of radio waves in the atmosphere for specific frequency bands and telecommunication services, propagation models for planning of fixed and mobile links for both terrestrial and satellite services, the interference and frequency planning, basics of cellular networks, ITU-R recommendations. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17PMS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17PMS</a></p>			
AE2B17VFM	<b>Radiofrequency Measurement</b>	Z,ZK	6
<p>The subject guides students to gain both theoretical and practical skills in radiofrequency and microwave measurements. It is focused on measurement methods and instruments applied e.g. in telecommunication, radio, radar, cable network, navigation, and other systems working in frequency band from units of MHz to 50GHz, thus from classical radio to microwave area. Students are informed about basic principles and construction of generators, synthesizers, frequency counters, vector generators, spectrum, signal, scalar and vector analyzers and their applications in various measurement methods. Theoretical knowledge from lectures are supplemented by practical measurements in laboratories equipped with modern instruments applied in current professional practice. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VFM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VFM</a></p>			
AE2B17VMT	<b>High Frequency and Microwave Technique</b>	Z,ZK	6
<p>Goal of the lectures is to explain to students basic principals of rf. and microwave circuits, both passive and active (e.g. attenuators, couplers, isolators and circulators, modulators, oscillators, mixers and amplifiers). In conclusion to subjects on theory of EM fields a topics of transmission lines and waveguides (e.g. microstrip line, coplanar line, circular, &amp;#61552,,</p>			

H and dielectric waveguide) and resonators (a section of transmission line, cavity, open, dielectric) are described Further a circuit analysis based on scattering parameters is being explained. Basic applications of rf. and microwave circuits are being discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VMT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B17VMT</a>			
AE2B31ANO	Analog Circuits	Z,ZK	5
The course is designed to acquaint students with the basics of analog electronic circuits. The first part is devoted to fundamental transistor amplifiers and elemental structures of analog integrated circuits. Then the typical applications of operational amplifiers are introduced, including non-linear networks and basic frequency filter design and implementation. Problems of oscillators are discussed at the conclusion. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ANO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ANO</a>			
AE2B31HPM	Hardware for Multimedia	Z,ZK	6
Subject provides concise basic overview of hardware used in multimedia (MM). It however does not try to achieve an encyclopedic completeness - instead of it, detailed analysis is carried out for selected blocks containing interesting technical solutions and more general principles. The main focus is specialization of digital function blocks for processing of MM data. Analog circuits are described mainly as a complement to digital core. Frequent examples of MM data are used to illustrate functions of individual HW blocks.			
AE2B31SMS	Multimedia signal synthesis	Z,ZK	6
This course introduces the fundamentals of sound synthesis algorithms (everyday, music and speech), digital audio effects and sonification. Multimedia synthetic signals are used in modern digital systems, virtual reality systems, computer animations, games and film. Understanding of theoretical concepts will be consolidated through practical programming assignments in Matlab.			
AE2B31ZEO	Fundamentals of Electrical Circuits	Z,ZK	5
The subject describes fundamental methods of electrical circuit analysis. After a brief introductory part where the difference between an electrical device and its models is introduced, the basic ideal passive and active circuit elements are then defined. Next, basic circuit quantities are defined; lectures are then focused on important laws and methods of analysis of electrical circuits. Circuit theorems, an analysis of DC circuits, AC circuits, first-order and second-order circuits are described. Finally, a brief description of more sophisticated methods of analysis (Laplace transform, pulse excitation) is done. The seminars are focused on getting a theoretical experience in analysis of electrical circuits, supplemented with simulations and simple measurement. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ZEO">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B31ZEO</a>			
AE2B32DAT	Data networks	Z,ZK	5
The course introduces students to the basics of communication in a variety of data networks. The aim of the course is to provide a more comprehensive view of communication protocol for specific types most commonly used data networks according to the RM-layer OSI model. The course also allows students to look into ways of communicating with TCP/IP in the Internet, including the possibility of a practical realization of the data network in laboratory conditions using real equipment. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32DAT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32DAT</a>			
AE2B32PPS	Network Planning and Operation	Z,ZK	6
The subject expands knowledge obtained in precedent studies on such issues as network planning, network design, network constructions and network operation. The attention is further given to the legislation in telecommunications and to the business aspects of telecommunications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32PPS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32PPS</a>			
AE2B32PSS	Transmission Systems and Networks	Z,ZK	6
The communication systems are presented in wide area network context. The optical technology in backbone networks is dominant segment of the subject. The transmission and multiplexing of the digital signals are primary part of the subject, the reliability, distribution of clock, management, monitoring and design of the network are secondary part of the subject. The students can use theoretic knowledge in practice while working on the model project of transmission network.			
AE2B32SOS	Network Operating Systems	Z,ZK	6
Network operating systems, Linux, Unix. Administration and network tools, managing and administration of documentation. The graduates will be informed about basic conception and procedures in operating systems administration (UNIX) and gain the basic facility in operating systems configuration based on the x 86 platforms. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32SOS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32SOS</a>			
AE2B32TSI	Telecommunication Systems and Networks	Z,ZK	6
The subject discusses principles of telecommunication systems - mainly digital transmission systems and digital switching systems. The subject will provide students with the overview of the entire telecommunication domain, so that they can solve particular problems related to network traffic. They will also obtain basic knowledge of technologies that are used in modern wired and wireless networks. Results of the survey (students' opinions) concerning the subject can be found here: <a href="https://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32TSI">https://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B32TSI</a>			
AE2B34ELP	Electron Devices	Z,ZK	5
This course introduces the basic theory, principles of operation and properties of electron devices. Physical principles of operation, device structures and characteristics are explained together with adequate models for small- and large-signal. Basic applications in analogue and digital electronics are examined. In seminars and labs, students are introduced to basic principles of device simulation, measurement of device characteristics and extraction of device parameters. Operation of electron devices in electronic devices is then analyzed using the PSpice simulator. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34ELP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34ELP</a>			
AE2B34SEI	Sensors in Electronics and Informatics	Z,ZK	6
The subject describes basic physical, electronic as well as optoelectronic behaviours using in sensors and microsensors, static and dynamic parameters, improvement of parameters, sensor data processing, intelligent sensors, applications of basic principles in sensors (temperature, pressure, optoelectronic and fibre optic, radiation, chemical, mechanical, level, flow, ultrasound, etc.). There are showed principles and applications of MEMS and microsystems in the subject. Principles are demonstrated on actual sensor datasheets and applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34SEI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B34SEI</a>			
AE2B37KMM	Communication and Measurement in Multimedia	Z,ZK	6
The aim of the subject is to give basic overview of present and perspective communication systems, mainly in relation to signal transmission and measurement. Lectures and practices make students familiar with technical principles of systems, basic conception of transmitter and receiver and measurement of these systems. Subject is focused on multimedia systems; it means systems for voice, audio, video and generally data transmission. Practices are based on laboratory measurements.			
AE2B37MMT	Multimedia Technology	Z,ZK	6
This course is the introduction to multimedia technology (audio and video). It overviews sound and picture acquisition, signal processing, transmission and distribution, recording and reproduction including physiology of hearing and vision. It provides fundamental information for understanding the main principles for system solutions in the field. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37MMT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37MMT</a>			
AE2B37ROZ	Radio Circuits and Devices	Z,ZK	6
The goal of the subject is to inform the students about properties, parameters, and design methodology of radio circuits, radio function blocks, and more complex blocks of radio transmitters and receivers. The lectures are devoted sequentially to elements, circuits, function blocks, and systems which are used at radio frequencies. The exercises are both seminar and laboratory; the seminars are devoted the basic calculations from the area of the radio function blocks, and the measurements are devoted to both basic function blocks and more complex problems from the area of radio transmitters and receivers. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ROZ">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ROZ</a>			
AE2B37ZST	Principles of Studio Technology	Z,ZK	6
The course gives basic knowledge of elements and systems used in television and radio professional and semiprofessional studio technology and of technology of radio and television production and broadcasting. Laboratory exercises are situated in a small school studio and are completed with professional excursions. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ZST">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B37ZST</a>			
AE2B38EMB	Electrical Measurements and Instrumentation	Z,ZK	5
Methods of measurement of electrical physical quantities (voltage, current, power, frequency, resistance, capacitance and inductance) are explained together with principles of their correct application and accuracy estimation. The course is closed by presenting information of several basic electronic measuring instruments and explaining fundamentals of magnetic measurements and basic information concerning measurement systems. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B38EMB">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B38EMB</a>			



AE2B99DIT	Digital Engineering	Z,ZK	5
In this course, students will learn design principles for combinational and sequential digital circuits, using TTL components as well as field programmable gate arrays. The functional design using standard mathematical description and VHDL will be used for designing and realization of various digital circuits. The laboratory classes will be arranged as a set of laboratory tasks and practical examples. Some laboratory lessons will be focused on VHDL and its application for realization of basic digital circuits using FPGAs, their simulations and emulations as well as creating more advanced digital blocks.			
AE2B99KAM	Communication and Multimedia	Z	5
The subject is focused on an introduction of 1st term students (Bc. study) to the field of communication and multimedia technology and electronics. This field is very broad and offers to students multidisciplinary (interdisciplinary) education. At the beginning of study it is important to inform students about different parts. The task is to do it in popular and acceptable form and show the most important parts of this very broad industrial and research branch. The area is covered by five departments providing educational and research inputs. This interdisciplinary subject demonstrates as an introduction to study expected job opportunities in IT, assistive, biomedical and other technologies. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99KAM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99KAM</a>			
AE2B99KOS	Communication Systems	Z,ZK	6
The subject builds on knowledge of basic types of interfaces used in telecommunications (from classic, via a packet-oriented and expected future generation system). Explains the importance of key parameters, presents tools for the monitoring and measurement methodology and fault diagnosis. Students verify acquired knowledge to practical tasks in the laboratory to real systems and advanced measurement techniques.			
AE2B99LES	Laboratory of Electronic Systems	Z,ZK	6
The objective of the subject is to inform students about potential of electronic circuit simulations. The course is based on concrete applications. Themes of the first part of the lectures are put to a test on basic circuits. Specific circuit applications follow with a detailed explanation and a simulation in exercises afterwards. Selected circuits will be checked by laboratory measurements.			
AE2B99SAS	Signals and systems	Z,ZK	5
Course explains basic terms and methods for continuous-time and discrete-time signal and system analysis. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99SAS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE2B99SAS</a>			
AE3B01MA1	Mathematics 1	Z,ZK	8
The aim of the course is to introduce students to basics of differential and integral calculus of functions of one variable. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B01MA1">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B01MA1</a>			
AE3B14EPR	Electric drive for automation and robotics	Z,ZK	6
Principle, philosophy and characteristics sources seat power control energy, changers for power supply small el. drive. Industrial automat used for drive el. drive. Small machinery and special electrical machine used in automatization and robots. Proposal electrical drive for automation application. Practical exhibits and check feature el. drive			
AE3B31EOP	Electrical Circuits and Elements	Z,ZK	8
The Subject deals with basic and most important principles of the electrical circuit analysis. It defines basic circuit variables and elements, and real components of actual electrical equipments. Subject deals with basic methods of the circuit analysis. It is oriented on basic thematic units of the analogue and digital technics that are necessary for the cybernetics and control technique study. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B31EOP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B31EOP</a>			
AE3B33DRR	Dynamics and Control of Robots	Z,ZK	6
The subject undrestands the robot as a dynamical system. Its design, identification, control and programming will be introduced. The methods can be used for other electromechanic systems, e.g., production machines and manipulation devices.			
AE3B33KUI	Cybernetics and Artificial Intelligence	Z,ZK	5
The course will enable students to understand the basic concepts, goals and methods of cybernetics and artificial intelligence, and align some individual topics studied in the bachelor stage into the more profound context of the study program. The syllabus contains topics concerned with general aspects of systems and information theory, problem solving and state space search principles, elements of game theory, knowledge and expert systems, elements of decision theory, recognition and machine learning. The most important feature of the course is its unifying conceptual approach to many, at first sight diverse, components of cybernetics and artificial intelligence. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33KUI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33KUI</a>			
AE3B33OSD	Operating Systems and Databases	Z,ZK	6
The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at databases, their types and structures, concurrent data access and transactions. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33OSD">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33OSD</a>			
AE3B33ROB	Robotics	Z,ZK	6
The course introduces a robotics as an integrating discipline designing and exploring machines with high degree of flexibility and autonomy. Broader context of robotics is presented first and then kinematics and statics of robots is studied in the detail. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33ROB">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B33ROB</a>			
AE3B35APE	Applied Electronics	Z,ZK	6
The main goal of this subject is acquirement of the knowledge for design of the real electronics equipments especially in area of the control systems and robotic. In comparison with analogical specialized theoretical subjects emphasis is placed on the practical application. Here the design of the schematic, choice of the suitable components, design of the printed circuit board and mechanical aspects will be explained. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35APE">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35APE</a>			
AE3B35ARI	Automatic Control	Z,ZK	7
Foundation course of automatic control. Introduction to basic concepts and properties of dynamic systems of physical, engineering, biological, economics, robotics and informatics nature. Basic principles of feedback and its use as a tool for altering the behavior of systems and managing uncertainty. Classical and modern methods for analysis and design of automatic control systems. Students specialized in systems and control will build on these ideas and knowledge in the advanced courses to follow. Students of other branches and programs will find out that control is an inspiring, ubiquitous and entertaining field worth of a future cooperation. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35ARI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B35ARI</a>			
AE3B35MSD	Modeling and Simulation of Dynamic Systems	Z,ZK	6
Cílem p edm tu je nau it se vytvá et matematické modely složitých dynamických systém , a to sice modely použitelné coby podklad pro návrh ídicích algoritm . Budeme se soust edit na systémy obsahující podsystémy r zné fyzikální povahy. Ukážeme si, že koncept energie ( i výkonu), který je univerzáln platný nap í fyzikálními doménami, je tím správným nástrojem pro spojování subsystém elektrických, mechanických, hydraulických, ale i termodynamických. N které poznatky a dovednosti získané v tomto kurzu však budou alespo áste n použitelné i v oblastech, kde koncept energie není tak užite ný (systémy sociologické, ekonomické). P edstavíme si t i skupiny metod, které konceptu energie využívají, a to sice analytické metody pro Lagrangeovské a Hamiltonovské modelování známé z teoretické mechaniky, objektov orientované modelování coby alternativu více rozší eného modelování pomocí blokových diagram , a p edevším velmi intuitivní metodiku vazebních graf . A už se k matematickému modelu dostaneme jakoukoliv cestou, jedním ze zp sob jeho analýzy je simulace, tedy numerické ešení souvisejících diferenciálních i algebro-diferenciálních rovnic. V kurzu si p edstavíme aspo základní metody pro numerické ešení oby ejných diferenciálních rovnic s motivací získat porozum ní problematice aproxima ních chyb, numerické stability i vhodnosti r ných metod pro r zné modely.			
AE3B38DSY	Distributed Systems and Computer Networks	Z,ZK	7
Subject is devoted to principles and technologies of distributed systems (DS) and to their employment in typical applications. Physical layer media, analog and digital modulations, DS topologies, MAC methods, coding and cryptography basics are introduced. Widely used standard systems are then presented together with their features. Internet protocols are			

explained and internetworking approaches presented. Finally the typical industrial applications of distributed systems are introduced. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38DSY">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38DSY</a>			
AE3B38MMP	Microprocessors and Microcontrollers in Instrumentation	Z,ZK	6
Applications of microprocessors and single chip microcontrollers in instrumentation techniques are presented in this course. The course is focused on describing function and programming in embedded applications.			
AE3B38PRT	Instrumentation for Data Acquisition and Proces Control	Z,ZK	6
An automation of production, quality control or research and development are based on the use of data acquisition systems. Different types of standardized systems, their parameters, programming, and applications are described here. Laboratories are pointing to the programming of frequently used systems using different developing tools. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38PRT">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38PRT</a>			
AE3B38SME	Sensors and Measurement	Z,ZK	6
Basic circuits and instruments for measurement of electrical quantities, AD and DA converters, sensors focused to use in robotics and automation, intelligent sensors, methods of decreasing uncertainties. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38SME">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE3B38SME</a>			
AE3B99RO	Robots	KZ	5
AE4B01DMA	Discrete mathematics	Z,ZK	7
In this course students meet some important topics from the field of discrete mathematics. Namely, they will explore divisibility and calculations modulo n, diophantine equations, binary relations, induction, cardinality of sets, and recurrence equations. The second aim of this course is to teach students the language of mathematics, both passively and actively, and introduce them to mathematics as science. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01DMA">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01DMA</a>			
AE4B01NUM	Numerical Analysis	Z,ZK	6
The course introduces to basic numerical methods of interpolation and approximation of functions, numerical differentiation and integration, solution of transcendent and ordinary differential equations and systems of linear equations. Emphasis is put on estimation of errors, practical skills with the methods and demonstration of their properties using Maple and computer graphics. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01NUM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B01NUM</a>			
AE4B17EAM	Electromagnetism	Z,ZK	6
Based on theoretical fundamentals such as Maxwell equations, students will acquire insight into electromagnetic effects and ability to solve simple electromagnetic problems. Physical principles are applied to derive basics of circuit theory. Simple linear circuits, lumped as well as distributed, are described and analysed. Field theory application enables to understand basic circuit elements, such as resistors, capacitors, inductors, and transmission lines as well as important effects such as resonance and impedance matching. Exact quantitative description (analysis and/or design) of simple geometries helps to estimate fields and behaviour of more complex ones. Frequency domain and time domain formulations are combined to provide better insight. The course is completed by information on electromagnetic compatibility. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B17EAM">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B17EAM</a>			
AE4B32PKS	Computer and Communication Networks	Z,ZK	6
The aim of the course is to familiarize students with current trends in the switched local networks and the key functions of routing protocols in IP networks. The second part of the course introduces students to concepts of ensuring the information security in the communication networks. An integral part of the course is also an explanation of the principles for ensuring the adequate quality of services in data networks and features of some file sharing application protocols. The course is aimed rather primarily practically then theoretically			
AE4B33DS	Database Systems	Z,ZK	6
Database Systems, Web Applications Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33DS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33DS</a>			
AE4B33FLP	Functional and Logic Programming	Z,ZK	6
This course introduces students into the techniques of functional programming in the LISP (or more precisely SCHEME) and HASKELL language and logic programming in the PROLOG language. Both languages are declarative in that the programmer symbolically describes the problem to be solved, rather than enumerating the exact sequence of actions to be taken. In PROLOG, one describes the problem by specifying properties of objects and relations thereamong through logic formulas. In LISP, the problem description takes the form of function definitions. Both languages have found significant applications in artificial intelligence fields, such as agent systems or symbolic machine learning. Motivating tasks from these domains will be used throughout the course. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33FLP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33FLP</a>			
AE4B33OPT	Optimization	Z,ZK	7
The course provides fundamentals of mathematical optimisation in finite dimensional (euclidean) spaces: linear programming incl. duality, least squares, optimality conditions for non-linear problems, convexity, basic numerical algorithms, dynamic programming.			
AE4B33OSS	Operating Systems and Networks	Z,ZK	6
The goal of this course is to introduce basic concepts and principles of operating systems (OS), like processes and threads, their scheduling, mutual communication and synchronization, time-dependent errors and deadlocks. Attention is also paid to memory management, virtual memory, management of secondary storages, file-systems and data security. The second part of the course is focused at distributed systems (DS) principles and technologies. DS communication media and topologies are explained and the basics of Internet including specific protocols are treated as typical DS applications. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33OSS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33OSS</a>			
AE4B33RPZ	Pattern Recognition and Machine Learning	Z,ZK	6
The basic formulations of the statistical decision problem are presented. The necessary knowledge about the (statistical) relationship between observations and classes of objects is acquired by learning on the raining set. The course covers both well-established and advanced classifier learning methods, as Perceptron, AdaBoost, Support Vector Machines, and Neural Nets. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33RPZ">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33RPZ</a>			
AE4B33SI	Software Engineering	Z,ZK	6
The aim of this course is to provide the basic orientation in the software development process in order to be able to act effectively as a developmnet team members. The students will become knowledgeable in the core techniques of software design, support tools for the software development and selected project management and risk control procedures.			
AE4B33ZUI	Introduction to Artificial Intelligence	Z,ZK	6
This course provides introduction to symbolic artificial intelligence. It presents the algorithms for informed and non-informed state space search, nontraditional methods of problem solving, knowledge representation by means of formal logic, methods of automated reasoning and introduction to markovian decision making. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33ZUI">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B33ZUI</a>			
AE4B35PSR	Real-Time Systems Programming	Z,ZK	6
The goal of this subject is to give students basic knowledge in the area of software design for embedded systems with real-time operating systems (RTOS) with emphasis to practical experience. Students will solve several simple tasks to get basic knowledge about RTOS VxWorks and to measure timing parameters of the RTOS and hardware, which are necessary when choosing a platform for a given application. Then a more complicated task (motor control) will be solved, which will fully utilize means of RTOS VxWorks. During lectures, students will become familiar with real-time systems theory, which can be used to formally prove the timing correctness of the applications. Moreover, some software engineering techniques, which help with increasing of quality of safety-critical systems will be discussed. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B35PSR">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B35PSR</a>			
AE4B38DSP	Distributed Systems and Computer Networks	Z,ZK	6
Subject is devoted to principles and technologies of distributed systems (DS) and to their employment in typical applications. Physical layer media, analog and digital modulations, DS topologies, MAC methods, coding and cryptography basics are introduced. Widely used standard systems are then presented together with their features. Internet protocols are explained and internetworking approaches presented. Finally the typical industrial applications of distributed systems are introduced. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B38DSP">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B38DSP</a>			

AE4B38NVS	<b>Embedded Systems Design</b> The main aim of this subject is design of embeded systems using microcontrollers. It is mainly focused on 32-bit (alter. 8-bit) microcontrollers and DSP, supporting logic devices, external input/output devices and the other supporting devices.	Z,ZK	6
AE4B39TUR	<b>Testing of user Interfaces</b> Studenti se v rámci přednášek seznámí se základními principy testování uživatelských rozhraní. Přednášky pokrývají nejdůležitější okruhy dané problematiky tak, aby studenti mohli testovat uživatelská rozhraní se znalostí kontextu daném kromě jiného i životním cyklem software. Důležitou součástí výuky je i problematika speciálních uživatelských rozhraní (pro tělesně postižené uživatele, rozhraní pro mobilní zařízení apod.). V rámci cvičení projdou studenti celým cyklem počinaje vlastním návrhem konkrétního uživatelského rozhraní a končí jeho testováním a vyhodnocením v Usability laboratoři.	Z,ZK	6
AE4B39WA1	<b>Web applications development</b> Development of a web application. Designing of a web presentation using HTML/XHTML and CSS, scripting on the client side, creation of a dynamic web applications on the server side. Main languages used: XHTML, CSS, JavaScript, PHP.	Z,ZK	6
AE4B77ASS	<b>Architectures of Software Systems</b> The objective of the course is to introduce the basic techniques of information system design and architecture. We will emphasize the use of standard design patterns in the distributed environments and concentrate on the general aspects of software systems, rather than on specific technologies or implementations.	Z,ZK	6
AE4B99RPH	<b>Solving problems and other games</b> The main motivation is to let students to deal with real-world problems properly. When working in teams on real problems the student shall learn how to decompose the big problem, how to define interfaces, how to test and validate individual steps and so on. Many problems will actually be beyond the first-year-student skills. And many problem will not be solved in the optimal way. The unsolved parts should motivate the students to study difficult theoretical subjects. They should generate the important questions. Ideally, at the end of the subject, the student should be eager to study deeper about informatics. Výsledek studentské ankety přednášek je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B99RPH">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AE4B99RPH</a>	KZ	6
AE4B99SVP	<b>Software or Research Project</b>	KZ	6

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

Generováno: dne 30. 11. 2020 v 06:30 hod.