

Fakulta	Stupeň	Program	Číslo študijného odboru: - pre Titulný list ZP - pre Licenčnú zmluvu	Názov študijného programu (SK)	Názov študijného programu (ANG)
FA	Bc	B-AU	3507	architektúra a urbanizmus	Architecture and Urban Design
FA	Bc	B-DV	8221	dizajn výrobkov	Product Design
FA	Bc	B-KAKP	4121	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	Landscape Architecture and Landscape Planning
FA	Ing	I-ARCH	3507	architektúra	Architecture
FA	Ing	I-DZ	8221	dizajn	Design
FA	Ing	I-URB	3507	urbanizmus	Urban Design
FA	PhD	D-ARCH	3507	architektúra	Architecture
FA	PhD	D-DIZN	8221	dizajn	Design
FA	PhD	D-KVAR	3507	konštrukcie v architektúre	Structures in Architecture
FA	PhD	D-OAD	3507	obnova architektonického dedičstva	Architectural Heritage Conservation
FA	PhD	D-TA	8109	teória architektúry	Theory of Architecture
FA	PhD	D-URB	3507	urbanizmus	Urban Design and Town Planning
FCHPT	Bc	B-AIM	2621	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	Automation, Information Engineering and Management in Chemistry and Food Industry
FCHPT	Bc	B-BIOT	2908	biotechnológia	Biotechnology
FCHPT	Bc	B-BIOPOT	2908	biotechnológia a potravinárska technológia	Biotechnology and Food Technology
FCHPT	Bc	B-CHMCH	1420	chémia a medicínska chémia	Chemistry and Medical Chemistry
FCHPT	Bc	B-CHEMAT	1420	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	Chemistry, Medical Chemistry and Chemical Materials
FCHPT	Bc	B-CHI	2831	chemické inžinierstvo	Chemical Engineering
FCHPT	Bc	B-CHTB	2822	chemické technológie	Chemical Technologies
FCHPT	Bc	B-ECHET	2822	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	Engineering of Chemical and Environmental Technologies
FCHPT	Bc	B-PS	2822	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	Plastic Materials in Mechanical Engineering and Technologies of Plastic Materials Treatment

FCHPT	Bc	B-POTR	2940	potravinarstvo	Food Science and Technology
FCHPT	Bc	B-TPM	2822	technológia polymérnych materiálov	Technology of Polymer Materials
FCHPT	Bc	B-VYKOZ	2940	výživa-kozmetika-ochrana zdravia	Nutrition-Cosmetics-Health Protection
FCHPT	Ing	I-AICHP	2621	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	Automation and Informatization in Chemistry and Food Industry
FCHPT	Ing	I-BIOTE	2908	biotechnológia	Biotechnology
FCHPT	Ing	I-CHEI	2831	chemické inžinierstvo	Chemical Engineering
FCHPT	Ing	I-CHTI	2822	chemické technológie	Chemical Technologies
FCHPT	Ing	I-ENCHT	2822	environmentálna chémia a technológia	Environmental Chemistry and Technology
FCHPT	Ing	I-OMOD	2822	ochrana materiálov a objektov dedičstva	Heritage Materials Conservation
FCHPT	Ing	I-POHYKO	2940	potraviny, hygiena, kozmetika	Food, Hygiene, Cosmetics
FCHPT	Ing	I-PSP	2822	prírodné a syntetické polyméry	Natural and Synthetic Polymers
FCHPT	Ing	I-RTP	2822	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	Control of Technological Processes in Chemical and Food Industries
FCHPT	Ing	I-TCHEM	1420	technická chémia	Technical Chemistry
FCHPT	Ing	I-VYOZDR	2940	výživa a ochrana zdravia	Nutrition and Health Protection
FCHPT	PhD	D-ACH	1403	analytická chémia	Analytical Chemistry
FCHPT	PhD	D-ANCH	1401	anorganická chémia	Inorganic Chemistry
FCHPT	PhD	D-ATEM	2802	anorganické technológie a materiály	Inorganic Technologies and Materials
FCHPT	PhD	D-BICH	1410	biochémia	Biochemistry
FCHPT	PhD	D-BIOT	2908	biotechnológia	Biotechnology
FCHPT	PhD	D-CTPO	2901	chémia a technológia požívatin	Chemistry and Technology of Consumables
FCHPT	PhD	D-CHF	1156	chemická fyzika	Chemical Physics
FCHPT	PhD	D-CHEI	2831	chemické inžinierstvo	Chemical Engineering
FCHPT	PhD	D-CHZPR	2895	chémia a technológia životného prostredia	Environmental chemistry and technology
FCHPT	PhD	D-ENVI	1612	environmentálne inžinierstvo	Environmental Engineering
FCHPT	PhD	D-FCH	1404	fyzikálna chémia	Physical Chemistry
FCHPT	PhD	D-MACH	1405	makromolekulová chémia	Macromolecular Chemistry
FCHPT	PhD	D-ORGCH	1402	organická chémia	Organic Chemistry
FCHPT	PhD	D-OTTP	2804	organická technológia a technológia palív	Organic Technology and Technology of Fuels

FCHPT	PhD	D-RP	2621	riadenie procesov	Process Control
FCHPT	PhD	D-TPOLMI	2811	technológia polymérnych materiálov	Technology of Polymer Materials
FCHPT	PhD	D-TPTC	2838	teoretická a počítačová chémia	Theoretical and Computer Chemistry
FEI	Bc	B-API	2511	aplikovaná informatika	Applied Informatics
FEI	Bc	B-AUE	2613	automobilová elektronika	Automobile Electronics
FEI	Bc	B-ELN	2613	elektronika	Electronics
FEI	Bc	B-ELT	2675	elektrotechnika	Electrical Engineering
FEI	Bc	B-PI	2511	priemyselná informatika	Industrial Informatics
FEI	Bc	B-TLK	2627	telekomunikácie	Telecommunications
FEI	Ing	I-API	2511	aplikovaná informatika	Applied Informatics
FEI	Ing	I-APM	2387	aplikovaná mechatronika	Applied Mechatronics
FEI	Ing	I-EE	2675	elektroenergetika	Power Engineering
FEI	Ing	I-FI	3940	fyzikálne inžinierstvo	Physical Engineering
FEI	Ing	I-KYB	2647	kybernetika	Cybernetics
FEI	Ing	I-MIT	3973	meracia a informačná technika	Measurement and Information Technology
FEI	Ing	I-ME	2613	mikroelektronika	Microelectronics
FEI	Ing	I-RE	2613	rádioelektronika	Radioelectronics
FEI	Ing	I-ROB	2621	robotika	Robotics
FEI	Ing	I-TLK	2627	telekomunikácie	Telecommunications
FEI	PhD	D-API	2511	aplikovaná informatika	Applied Informatics
FEI	PhD	D-APMAT	1114	aplikovaná matematika	Applied Mathematics
FEI	PhD	D-APLMA	1114	aplikovaná matematika	Applied Mathematics
FEI	PhD	D-APME	3901	aplikovaná mechanika	Applied Mechanics
FEI	PhD	D-ATMM	2621	automatizácia a riadenie	Automation and Control
FEI	PhD	D-EE	2634	elektroenergetika	Power Engineering
FEI	PhD	D-ETGM	2649	elektrotechnológie a materiály	Elektrotechnology and Materials
FEI	PhD	D-FKLA	1122	fyzika kondenzovaných látok a akustika	Physics of Condensed Matters and Acoustics
FEI	PhD	D-FI	3940	fyzikálne inžinierstvo	Physical Engineering
FEI	PhD	D-NUKF	3925	jadrová energetika	Nuclear Energetics
FEI	PhD	D-KYB	2647	kybernetika	Cybernetics
FEI	PhD	D-MERT	3971	meracia technika	Measurement Technology
FEI	PhD	D-METL	3975	metrológia	Metrology

FEI	PhD	D-ME	2613	mikroelektronika	Microelectronics
FEI	PhD	D-RE	2613	rádioelektronika	Radioelectronics
FEI	PhD	D-SE	2632	silnoprúdová elektrotechnika	High Power Electrical Engineering
FEI	PhD	D-TLK	2627	telekomunikácie	Telecommunications
FEI	PhD	D-TELT	2602	teoretická elektrotechnika	Elektromagnetic Theory
FIIT	Bc	B-INFO	2508	informatika	Informatics
FIIT	Bc	B-INFO4	2508	informatika 4-ročný	Informatics 4-years
FIIT	Bc	B-PKSS	2523	počítačové a komunikačné systémy a siete	Computer and Communication Systems and Networks
FIIT	Bc	B-PKSS4	2523	počítačové a komunikačné systémy a siete 4-ročný	Computer and Communication Systems and Networks 4-years
FIIT	Bc	B-PSS	2523	počítačové systémy a siete	Computer Systems and Networks
FIIT	Ing	I-IS3	2533	informačné systémy	Information Systems
FIIT	Ing	I-IS2	2533	informačné systémy	Information Systems
FIIT	Ing	I-PKSS2	2523	počítačové a komunikačné systémy a siete	Computer and Communication Systems and Networks
FIIT	Ing	I-PKSS3	2523	počítačové a komunikačné systémy a siete	Computer and Communication Systems and Networks
FIIT	Ing	I-SI3	2535	softvérové inžinierstvo	Software Engineering
FIIT	Ing	I-SI2	2535	softvérové inžinierstvo	Software Engineering
FIIT	PhD	D-AI	2511	aplikovaná informatika	Applied Informatics
FIIT	PhD	D-PS	2535	programové systémy	Program Systems
MTF	Bc	B-AIA	2621	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	Applied Informatics and Automation in Industry
MTF	Bc	B-BOZ	3965	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	Occupational Health and Safety
MTF	Bc	B-KPR	2386	kvalita produkcie	Production Quality
MTF	Bc	B-MI	3948	materiálové inžinierstvo	Materials Engineering
MTF	Bc	B-PPP	2645	personálna práca v priemyselnom podniku	Personnel Policy in Industrial Plant
MTF	Bc	B-PPT	2305	počítačová podpora výrobných technológií	Computer-Aided Production Technologies
MTF	Bc	B-PMA	2645	priemyselné manažérstvo	Industrial Management
MTF	Bc	B-UPP	7634	učiteľstvo praktických predmetov v technických odboroch	Teaching Practical Subjects in Engineering Majors
MTF	Bc	B-VTE	2305	výrobné technológie	Production Technologies

MTF	Bc	B-VZS	2329	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems
MTF	Ing	I-AIA	2621	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	Applied Informatics and Automation in Industry
MTF	Ing	I-AIPP	2621	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	Process Automation and Informatization in Industry
MTF	Ing	I-IBE	3965	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety
MTF	Ing	I-IKP	2386	inžinierstvo kvality produkcie	Engineering of Production Quality
MTF	Ing	I-MI	3948	materiálové inžinierstvo	Materials Engineering
MTF	Ing	I-OAM	2305	obrábanie a montáž	Machining and Assembly
MTF	Ing	I-PPN	2305	počítačová podpora návrhu a výroby	Computer-Aided Design and Production
MTF	Ing	I-PUZ	2305	priemyselné a umelecké zlievarenstvo	Industrial and Art Foundry
MTF	Ing	I-PMA	2645	priemyselné manažérstvo	Industrial Management
MTF	Ing	I-SAN	3948	spracovanie a aplikácia nekovov	Processing and Application of Non-Metals
MTF	Ing	I-UTP	7634	učiteľstvo technických profesijných predmetov	Teaching Specific Engineering Subjects
MTF	Ing	I-VZS	2329	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems
MTF	Ing	I-ZVA	2305	zváranie	Welding
MTF	PhD	D-AIP	2621	automatizácia a informatizácia procesov	Process Automation and Informatization
MTF	PhD	D-DTP	7553	didaktika technických profesijných predmetov	Didactics of Technical Professional Subjects
MTF	PhD	D-IBE	3965	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety
MTF	PhD	D-IKP	2386	inžinierstvo kvality produkcie	Engineering of Production Quality
MTF	PhD	D-MI	3948	materiálové inžinierstvo	Materials Engineering
MTF	PhD	D-PMA	2645	priemyselné manažérstvo	Industrial Management
MTF	PhD	D-SAN	3948	spracovanie a aplikácia nekovov	Processing and Application of Non-Metals
MTF	PhD	D-STM	2307	strojárne technológie a materiály	Machine Technologies and Materials
MTF	PhD	D-VZS	2329	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems
SjF	Bc	B-AMAM	3901	aplikovaná mechanika a mechatronika	Applied Mechanics and Mechatronics
SjF	Bc	B-AISP	2621	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	Automation and Informatics of Machines and Processes

SjF	Bc	B-ALSM	2353	automobily, lode a spařovacie motory	Automobiles, Ships and Combustion Engines
SjF	Bc	B-ESTR	3921	energetické strojárstvo	Power Engineering
SjF	Bc	B-PTSP	2822	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	Plastics in Mechanical Engineering and Plastics Processing
SjF	Bc	B-PET	2354	procesná a environmentálna technika	Process and Environmental Engineering
SjF	Bc	B-STAM	2305	strojárské technológie a materiály	Production Processes and Materials
SjF	Bc	B-VSMK	2329	výrobné systémy a manažérstvo kvality	Production Systems and Quality Management
SjF	Ing	I-APLM	3901	aplikovaná mechanika	Applied Mechanics
SjF	Ing	I-AISP	2621	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	Automation and Informatics of Machines and Processes
SjF	Ing	I-ALSM	2353	automobily, lode a spařovacie motory	Automobiles, Ships and Combustion Engines
SjF	Ing	I-CHPZ	2354	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	Machines and Equipment for Chemical and Food Industries
SjF	Ing	I-HPSZ	3921	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	Hydraulic and Pneumatic Machines and Equipment
SjF	Ing	I-KPSP	2386	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	Quality of Production in Engineering Enterprises
SjF	Ing	I-MECH	2387	mechatronika	Mechatronics
SjF	Ing	I-MESK	3973	meranie a skúšobníctvo	Measurement and Testing
SjF	Ing	I-STAM	2305	strojárské technológie a materiály	Production Processes and Materials
SjF	Ing	I-SZSU	2302	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	Machines and Equipment for Civil Engineering, Processing and Agriculture
SjF	Ing	I-TESZ	3921	tepelné energetické stroje a zariadenia	Thermal Power Engineering
SjF	Ing	I-VET	2329	výrobná a environmentálna technika	Production and Environmental Technique
SjF	PhD	D-APLM	3901	aplikovaná mechanika	Applied Mechanics
SjF	PhD	D-ARSP	2621	automatizácia a riadenie strojov a procesov	Automation and Control of Machines and Processes
SjF	PhD	D-CMS	2301	časti a mechanizmy strojov	Machine Parts and Mechanisms
SjF	PhD	D-DT	2302	dopravná technika	Transport Technology
SjF	PhD	D-FSZ	3921	fluidné stroje a zariadenia	Fluid Machines and Equipment
SjF	PhD	D-KP	2386	kvalita produkcie	Quality of Production
SjF	PhD	D-MECH	2387	mechatronika	Mechatronics
SjF	PhD	D-MT	3975	metrológia	Metrology

SjF	PhD	D-PT	2354	procesná technika	Process Engineering
SjF	PhD	D-STM	2307	strojárské technológie a materiály	Production Processes and Materials
SjF	PhD	D-THSZ	3921	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	Thermal and Hydraulic Machines and Equipment
SjF	PhD	D-VSZ	2329	výrobné stroje a zariadenia	Production Machines and Equipment
SvF	Bc	B-GAK	3636	geodézia a kartografia	Geodesy and Cartography
SvF	Bc	B-IKD	3644	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Structural and Transportation Engineering
SvF	Bc	B-IZP	3659	inžinierstvo životného prostredia	Environmental Engineering
SvF	Bc	B-MPM	1114	matematicko-počítačové modelovanie	Mathematical and Computational Modeling
SvF	Bc	B-PSA	3631	pozemné stavby a architektúra	Building Structures and Architecture
SvF	Bc	B-STOP	3659	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	Structures for Creation and Protection of the Environment
SvF	Bc	B-CEA	3659	stavebné inžinierstvo	Civil Engineering
SvF	Bc	B-TMS	3659	technológie a manažérstvo stavieb	Building Technologies and Management
SvF	Bc	B-VSH	3629	vodné stavby a vodné hospodárstvo	Hydraulic Engineering and Water Resources Management
SvF	Ing	I-AKP	3631	architektonické konštrukcie a projektovanie	Architectural Constructions and Design
SvF	Ing	I-GAK	3636	geodézia a kartografia	Geodesy and Cartography
SvF	Ing	I-IKD	3644	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Structural and Transportation Engineering
SvF	Ing	I-KKP	4127	krajinárstvo a krajinné plánovanie	Landscaping and Landscape Planning
SvF	Ing	I-MPM	1114	matematicko-počítačové modelovanie	Mathematical and Computational Modeling
SvF	Ing	I-NKS	3644	nosné konštrukcie stavieb	Structures of Buildings
SvF	Ing	I-PSA	3631	pozemné stavby a architektúra	Building Structures and Architecture
SvF	Ing	I-SNOU	3629	stavby na ochranu územia	Structures for Land Protection
SvF	Ing	I-CEA	3659	stavebné inžinierstvo	Building Engineering
SvF	Ing	I-TZB	3631	technické zariadenia budov	Building Services

SvF	Ing	I-TPB	3659	technika prostredia budov	Environmental Technology of Buildings
SvF	Ing	I-TS	3659	technológia stavieb	Building Technology
SvF	Ing	I-VSH	3629	vodné stavby a vodné hospodárstvo	Hydraulic and Water Resources Engineering
SvF	PhD	D-APLMA4	1114	aplikovaná matematika	Applied Mathematics
SvF	PhD	D-APLME4	3901	aplikovaná mechanika	Applied Mechanics
SvF	PhD	D-GAK4	3636	geodézia a kartografia	Geodesy and Cartography
SvF	PhD	D-KRAJ4	4127	krajinárstvo	Landscaping
SvF	PhD	D-TS4	3659	technológia stavieb	Building Technology
SvF	PhD	D-TKeIS4	3644	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	Theory and Structures of Civil Engineering Works
SvF	PhD	D-TKPS4	3631	teória a konštrukcie pozemných stavieb	Theory and Structures of Buildings
SvF	PhD	D-TTPB4	3631	teória a technika prostredia budov	Theory and Environmental Technology of Buildings
SvF	PhD	D-VOI4	3629	vodohospodárske inžinierstvo	Water Resources Engineering
ÚM	Bc	B-PP	3514	priestorové plánovanie	Spatial Planning
ÚM	Ing	I-PP	3514	priestorové plánovanie	Spatial Planning
ÚM	Ing	I-ERS	3659	ekonomika a riadenie stavebníctva	Economics and Building Industry Management
ÚM	PhD	D-OPE	6203	odvetvové a prierezové ekonomiky	Sectoral and Branch Economies
ÚM	PhD	D-PP	3514	priestorové plánovanie	Spatial Planning

Poznámka:

Číslo študijného odboru - tento údaj predstavuje prvé štvorčísle kódu podľa vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 114/2011 Z.z., ktoro



Názov študijného odboru/odborov (SK)	Názov študijného odboru/odborov (ANG)
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
2.2.6 dizajn	2.2.6 Design
6.1.17 krajinná a záhradná architektúra	6.1.17 Landscape architecture
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
2.2.6 dizajn	2.2.6 Design
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
2.2.6 dizajn	2.2.6 Design
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
2.1.18 dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	2.1.18 History and Theory of Fine Art and Architecture
5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.1 Architecture and Urban Design
5.2.14 automatizácia, 5.2.52 priemyselné inžinierstvo	5.2.14 Automation, 5.2.52 Industrial Engineering
5.2.25 biotechnológie	5.2.25 Biotechnologies
5.2.25 biotechnológie	5.2.25 Biotechnologies
4.1.14 chémia, 5.2.18 chemické technológie	4.1.14 Chemistry, 5.2.18 Chemical Technologies
4.1.14 chémia, 5.2.18 chemické technológie	4.1.14 Chemistry, 5.2.18 Chemical Technologies
5.2.17 chemické inžinierstvo	5.2.17 Chemical Engineering
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.1 strojárstvo, 5.2.18 chemické technológie	5.2.1 Mechanical Engineering, 5.2.18 Chemical Technologies

5.2.24 potravinárstvo	5.2.24 Food Industry
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.24 potravinárstvo	5.2.24 Food Industry
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.25 biotechnológie	5.2.25 Biotechnologies
5.2.17 chemické inžinierstvo	5.2.17 Chemical Engineering
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.24 potravinárstvo	5.2.24 Food Industry
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
5.2.18 chemické technológie	5.2.18 Chemical Technologies
4.1.14 chémia, 5.2.18 chemické technológie	4.1.14 Chemistry, 5.2.18 Chemical Technologies
5.2.24 potravinárstvo	5.2.24 Food Industry
4.1.17 analytická chémia	4.1.17 Analytical Chemistry
4.1.15 anorganická chémia	4.1.15 Inorganic Chemistry
5.2.19 anorganická technológia a materiály	5.2.19 Inorganic Technology and Materials
4.1.22 biochémia	4.1.22 Biochemistry
5.2.25 biotechnológie	5.2.25 Biotechnologies
5.2.22 chémia a technológia požívateľní	5.2.22 Chemistry and Technology of Consumables
4.1.11 chemická fyzika	4.1.11 Chemical Physics
5.2.17 chemické inžinierstvo	5.2.17 Chemical Engineering
5.2.23 chémia a technológia životného prostredia	5.2.23 Environmental chemistry and technology
4.3.2 environmentálne inžinierstvo	4.3.2 Environmental Engineering
4.1.18 fyzikálna chémia	4.1.18 Physical Chemistry
4.1.19 makromolekulová chémia	4.1.19 Macromolecular Chemistry
4.1.16 organická chémia	4.1.16 Organic Chemistry
5.2.20 organická technológia a technológia palív	5.2.20 Organic Technology and Fuel Technology

5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.21 technológia makromolekulových látok	5.2.21 Technology of Macromolecular Substances
4.1.21 teoretická a počítačová chémia	4.1.21 Theoretical and Computer Chemistry
9.2.9 aplikovaná informatika	9.2.9 Applied Informatics
5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.9 elektrotechnika	5.2.9 Electrical Engineering
5.2.14 automatizácia, 9.2.9 aplikovaná informatika	5.2.14 Automation, 9.2.9 Applied Informatics
5.2.15 telekomunikácie	5.2.15 Telecommunications
9.2.9 aplikovaná informatika	9.2.9 Applied Informatics
5.2.16 mechatronika	5.2.16 Mechatronics
5.2.9 elektrotechnika	5.2.9 Electrical Engineering
5.2.48 fyzikálne inžinierstvo	5.2.48 Physical Engineering
9.2.7 kybernetika	9.2.7 Cybernetics
5.2.53 meranie	5.2.53 Measurement
5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.15 telekomunikácie	5.2.15 Telecommunications
9.2.9 aplikovaná informatika	9.2.9 Applied Informatics
9.1.9 aplikovaná matematika	9.1.9 Applied Mathematics
9.1.9 aplikovaná matematika	9.1.9 Applied Mathematics
5.1.7 aplikovaná mechanika	5.1.7 Applied Mechanics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.30 elektroenergetika	5.2.30 Electroenergetics
5.2.12 elektrotechnológie a materiály	5.2.12 Electrical Technologies and Materials
4.1.3 fyzika kondenzovaných látok a akustika	4.1.3 Physics of Condensed Matters and Acoustics
5.2.48 fyzikálne inžinierstvo	5.2.48 Physical Engineering
5.2.31 jadrová energetika	5.2.31 Nuclear Energetics
9.2.7 kybernetika	9.2.7 Cybernetics
5.2.54 meracia technika	5.2.54 Measurement Technique
5.2.55 metrológia	5.2.55 Metrology

5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.13 elektronika	5.2.13 Electronics
5.2.11 silnoprúdová elektrotechnika	5.2.11 Heavy-current Electrical Technology
5.2.15 telekomunikácie	5.2.15 Telecommunications
5.2.10 teoretická elektrotechnika	5.2.10 Theoretical Electrical Engineering
9.2.1 informatika	9.2.1 Informatics
9.2.1 informatika	9.2.1 Informatics
9.2.4 počítačové inžinierstvo	9.2.4 Computing Engineering
9.2.4 počítačové inžinierstvo	9.2.4 Computing Engineering
9.2.4 počítačové inžinierstvo	9.2.4 Computing Engineering
9.2.6 informačné systémy	9.2.6 Information Systems
9.2.6 informačné systémy	9.2.6 Information Systems
9.2.4 počítačové inžinierstvo	9.2.4 Computing Engineering
9.2.4 počítačové inžinierstvo	9.2.4 Computing Engineering
9.2.5 softvérové inžinierstvo	9.2.5 Software Engineering
9.2.5 softvérové inžinierstvo	9.2.5 Software Engineering
9.2.9 aplikovaná informatika	9.2.9 Applied Informatics
9.2.5 softvérové inžinierstvo	9.2.5 Software Engineering
5.2.14 automatizácia, 9.2.9 aplikovaná informatika	5.2.14 Automation, 9.2.9 Applied Informatics
8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	8.3.5 Safety and Health Protection at Work
5.2.57 kvalita produkcie	5.2.57 Quality of Production
5.2.26 materiály	5.2.26 Materials
5.2.52 priemyselné inžinierstvo	5.2.52 Industrial Engineering
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.52 priemyselné inžinierstvo	5.2.52 Industrial Engineering
1.1.2 učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	1.1.2 Teacher Training of Vocational Subjects and Practical Training
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies

5.2.50 výrobná technika	5.2.50 Manufacturing Technique
5.2.14 automatizácia, 9.2.9 aplikovaná informatika	5.2.14 Automation, 9.2.9 Applied Informatics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	8.3.5 Safety and Health Protection at Work
5.2.57 kvalita produkcie	5.2.57 Quality of Production
5.2.26 materiály	5.2.26 Materials
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.52 priemyselné inžinierstvo	5.2.52 Industrial Engineering
5.2.26 materiály	5.2.26 Materials
1.1.2 učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	1.1.2 Teacher Training of Vocational Subjects and Practical Training
5.2.50 výrobná technika	5.2.50 Manufacturing Technique
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
1.1.10 odborová didaktika	1.1.10 Branch Didactics
8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	8.3.5 Safety and Health Protection at Work
5.2.57 kvalita produkcie	5.2.57 Quality of Production
5.2.26 materiály	5.2.26 Materials
5.2.52 priemyselné inžinierstvo	5.2.52 Industrial Engineering
5.2.26 materiály	5.2.26 Materials
5.2.7 strojárske technológie a materiály	5.2.7 Mechanical Engineering Technologies and Materials
5.2.50 výrobná technika	5.2.50 Manufacturing Technique
5.1.7 aplikovaná mechanika, 5.2.16 mechatronika	5.1.7 Applied Mechanics, 5.2.16 Mechatronics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation

5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	5.2.4 Motor Vehicles, Rail Vehicles, Ships and Planes
5.2.29 energetika	5.2.29 Energetics
5.2.18 chemické technológie, 5.2.1 strojárstvo	5.2.18 Chemical Technologies, 5.2.1 Mechanical Engineering
5.2.49 procesná technika	5.2.49 Process Technique
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.50 výrobná technika, 5.2.57 kvalita produkcie	5.2.50 Manufacturing Technique, 5.2.57 Quality of Production
5.1.7 aplikovaná mechanika	5.1.7 Applied Mechanics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	5.2.4 Motor Vehicles, Rail Vehicles, Ships and Planes
5.2.49 procesná technika	5.2.49 Process Technique
5.2.29 energetika	5.2.29 Energetics
5.2.57 kvalita produkcie	5.2.57 Quality of Production
5.2.16 mechatronika	5.2.16 Mechatronics
5.2.53 meranie	5.2.53 Measurement
5.2.51 výrobné technológie	5.2.51 Manufacturing Technologies
5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	5.2.3 Transport Machines and Equipment
5.2.29 energetika	5.2.29 Energetics
5.2.50 výrobná technika	5.2.50 Manufacturing Technique
5.1.7 aplikovaná mechanika	5.1.7 Applied Mechanics
5.2.14 automatizácia	5.2.14 Automation
5.2.5 časti a mechanizmy strojov	5.2.5 Machine Parts and Mechanism
5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	5.2.3 Transport Machines and Equipment
5.2.29 energetika	5.2.29 Energetics
5.2.57 kvalita produkcie	5.2.57 Quality of Production
5.2.16 mechatronika	5.2.16 Mechatronics
5.2.55 metrológia	5.2.55 Metrology

5.2.49 procesná technika	5.2.49 Process Technique
5.2.7 strojárské technológie a materiály	5.2.7 Mechanical Engineering Technologies and Materials
5.2.29 energetika	5.2.29 Energetics
5.2.50 výrobná technika	5.2.50 Manufacturing Technique
5.1.3 geodézia a kartografia	5.1.3 Geodesy and Cartography
5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5 Engineering Constructions and Transport Structures
5.2.8 stavebníctvo, 6.4.1 vodné hospodárstvo	5.2.8 Building Industry, 6.4.1 Water Industry
9.1.9 aplikovaná matematika	9.1.9 Applied Mathematics
5.1.4 pozemné stavby, 5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.4 Building Structures, 5.1.1 Architecture and Urban Design
5.2.8 stavebníctvo, 6.4.1 vodné hospodárstvo	5.2.8 Building Industry, 6.4.1 Water Industry
5.2.8 stavebníctvo	5.2.8 Building Industry
5.2.8 stavebníctvo	5.2.8 Building Industry
5.1.6 vodné stavby, 6.4.1 vodné hospodárstvo	5.1.6 Hydraulic Engineering, 6.4.1 Water Industry
5.1.4 pozemné stavby	5.1.4 Building Structures
5.1.3 geodézia a kartografia	5.1.3 Geodesy and Cartography
5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5 Engineering Constructions and Transport Structures
6.1.11 krajinárstvo	6.1.11 Landscaping
9.1.9 aplikovaná matematika	9.1.9 Applied Mathematics
5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5 Engineering Constructions and Transport Structures
5.1.4 pozemné stavby, 5.1.1 architektúra a urbanizmus	5.1.4 Building Structures, 5.1.1 Architecture and Urban Design
5.1.6 vodné stavby	5.1.6 Hydraulic Engineering
5.2.8 stavebníctvo	5.2.8 Building Industry
5.1.4 pozemné stavby	5.1.4 Building Structures

5.1.4 pozemné stavby	5.1.4 Building Structures
5.2.8 stavebníctvo	5.2.8 Building Industry
5.1.6 vodné stavby, 6.4.1 vodné hospodárstvo	5.1.6 Hydraulic Engineering, 6.4.1 Water Industry
9.1.9 aplikovaná matematika	9.1.9 Applied Mathematics
5.1.7 aplikovaná mechanika	5.1.7 Applied Mechanics
5.1.3 geodézia a kartografia	5.1.3 Geodesy and Cartography
6.1.11 krajinárstvo	6.1.11 Landscaping
5.2.8 stavebníctvo	5.2.8 Building Industry
5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	5.1.5 Engineering Constructions and Transport Structures
5.1.4 pozemné stavby	5.1.4 Building Structures
5.1.4 pozemné stavby	5.1.4 Building Structures
5.1.6 vodné stavby, 6.4.2 hydromeliorácie	5.1.6 Hydraulic Engineering, 6.4.2 Soil and Water Conservation
5.1.2 priestorové plánovanie	5.1.2 Spatial Planning
5.1.2 priestorové plánovanie	5.1.2 Spatial Planning
5.2.8 stavebníctvo, 3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	5.2.8 Building Industry, 3.3.20 Branch Economics and Management
3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky	3.3.11 Branch and Cross-Sectional Economies
5.1.2 priestorové plánovanie	5.1.2 Spatial Planning

u sa vydáva Štatistická klasifikácia odborov vzdelania