

Názvy programov a odborov v anglickom jazyku (podľa sústavy študijných odborov platnej od 1.9.2019)

Bakalárske štúdium - I. stupeň štúdia				
Skratka	Názov študijného programu	Názov študijného programu v anglickom jazyku	Názov študijného odboru	Názov študijného odboru v anglickom jazyku
B-AIA	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	Applied Informatics and Automation in Industry	19. kybernetika 18. informatika	19. Cybernetics 18. Computer Science
B-IBE	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety	2. bezpečnostné vedy	2. Safety and Security Sciences
B-KPR	kvalita produkcie	Quality of Production	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-MI	materiálové inžinierstvo	Materials Engineering	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-MTTZ	mechatronika v technologických zariadeniach	Mechatronics in Technological Equipment	19. kybernetika	19. Cybernetics
B-PPP	personálna práca v priemyselnom podniku	Personnel Policy in Industrial Plant	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-PPT	počítačová podpora výrobných technológií	Computer-Aided Production Technologies	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-PMA	priemyselné manažérstvo	Industrial Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-VTE	výrobné technológie	Manufacturing Technologies	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-VTVM	výrobné technológie a výrobný manažment	Production Technologies and Production Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
B-VZS	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
Inžinierske štúdium - II. stupeň štúdia				
Skratka	Názov študijného programu	Názov študijného programu v anglickom jazyku	Názov študijného odboru	Názov študijného odboru v anglickom jazyku
I-AIPP	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	Process Automation and Informatization in Industry	19. kybernetika	19. Cybernetics
I-IBE	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety	2. bezpečnostné vedy	2. Safety and Security Sciences
I-MI	materiálové inžinierstvo	Materials Engineering	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-OAT	obrábanie a tvárnenie	Machining and Forming Technology	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-PPP	personálna práca v priemyselnom podniku	Personnel Policy in Industrial Plant	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-PPN	počítačová podpora návrhu a výroby	Computer-Aided Design and Production	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-PMA	priemyselné manažérstvo	Industrial Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-VTVM	výrobné technológie a výrobný manažment	Production Technologies and Production Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering

I-VZS	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
I-ZASM	zváranie a spájanie materiálov	Welding and Joining of Materials	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
Doktorandské štúdium - III. stupeň štúdia				
Skratka	Názov študijného programu	Názov študijného programu v anglickom jazyku	Názov študijného odboru	Názov študijného odboru v anglickom jazyku
D-AAIPxA	automatizácia a informatizácia procesov	Process Automation and Informatization	19. kybernetika	19. Cybernetics
D-AAIP	automatizácia a informatizácia procesov	Process Automation and Informatization	19. kybernetika	19. Cybernetics
D-INBExA	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety	2. bezpečnostné vedy	2. Safety and Security Sciences
D-INBE	integrovaná bezpečnosť	Integrated Safety	2. bezpečnostné vedy	2. Safety and Security Sciences
D-PPPPxA	personálna práca v priemyselnom podniku	Personnel Policy in Industrial Plant	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-PPPP	personálna práca v priemyselnom podniku	Personnel Policy in Industrial Plant	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-PMANxA	priemyselné manažérstvo	Industrial Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-PMAN	priemyselné manažérstvo	Industrial Management	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-PMMDxA	progresívne materiály a materiálový dizajn	Advanced Materials and Material Design	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-PMMD	progresívne materiály a materiálový dizajn	Advanced Materials and Material Design	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-STAM	strojárske technológie a materiály	Mechanical Engineering Technologies and Materials	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-VZASxA	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering
D-VZAS	výrobné zariadenia a systémy	Production Devices and Systems	36. strojárstvo	36. Mechanical Engineering

Na základe vyhlášky MŠ SR č. 244/2019 z 22.7.2019 o sústave študijných odborov, ktorá nadobúda účinnosť od 1.9.2019 boli pôvodné študijné odbory zaradené do sústavy nových študijných odborov.

Trnava: aktualizácia 1.9.2019