

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
100722	ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín		Mineralurgia		1.	denná	3,0	Bakalár	
100723	ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín		Mineralurgia		1.	externá	4,0	Bakalár	
21162	priemyselná logistika		Priemyselné inžinierstvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
21161	riadenie dopravy surovín		Získavanie a spracovanie zemských zdrojov		1.	denná	3,0	Bakalár	
21142	priemyselná logistika		Priemyselné inžinierstvo		2.	denná	2,0	Inžinier	
11556	riadenie dopravy surovín		Získavanie a spracovanie zemských zdrojov		2.	denná	2,0	Inžinier	
21143	riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín		Priemyselné inžinierstvo		2.	denná	2,0	Inžinier	
100746	záchranná, požiarne a bezpečnostná technika		Baníctvo		2.	externá	3,0	Inžinier	

Hutnícka fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
24918	biometalurgia		Hutníctvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
100011	biometalurgia		Hutníctvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
24920	environmentálna chémia		Chémia		1.	denná	3,0	Bakalár	
24916	kovové a nekovové materiály		Materiály		1.	denná	3,0	Bakalár	
21072	kovové a nekovové materiály		Materiály		1.	denná	3,0	Bakalár	
24914	materiálové a technologické aplikácie pre výtvarnú tvorbu		Materiály		1.	denná	3,0	Bakalár	
100030	materiálové a technologické aplikácie pre výtvarnú tvorbu		Materiály		1.	denná	3,0	Bakalár	
11496	materiály pre automobilový priemysel		Materiály		1.	denná	3,0	Bakalár	
21070	tepelná energetika a plynárenstvo		Energetika		1.	denná	3,0	Bakalár	
21061	environmentálna analýza		Chémia		2.	denná	2,0	Inžinier	
4168	priemyselná keramika		Chemické technológie		2.	denná	2,0	Inžinier	
4159	tepelná energetika a plynárenstvo		Energetika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21052	tvárnenie kovov		Materiály		2.	denná	2,0	Inžinier	
24624	environmentálna analytická chémia		Analytická chémia		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
100019	environmentálna analytická chémia		Analytická chémia		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
4174	náuka o materiáloch a materiálové inžinierstvo		Materiály		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
4162	priemyselná keramika		Anorganická technológia a materiály		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
4160	tepelná energetika		Energetika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	

Strojnícka fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
21023	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci		1.	denná	3,0	Bakalár	
21020	environmentálne manažérstvo		Environmentálny manažment		1.	denná	3,0	Bakalár	
11566	kvalita produkcie		Kvalita produkcie		1.	denná	3,0	Bakalár	
21015	technika ochrany životného prostredia		Environmentálne inžinierstvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
21014	všeobecné strojárstvo		Strojárstvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
20998	environmentálne manažérstvo		Environmentálny manažment		2.	denná	2,0	Inžinier	
100844	manažment technických a environmentálnych rizík v strojárstve		Strojárstvo		2.	externá	3,0	Inžinier	
100829	meranie		Meranie		2.	externá	2,0	Inžinier	
20990	robotická technika		Výrobná technika		2.	denná	2,0	Inžinier	
100833	spracovanie plastov		Výrobné technológie		2.	externá	2,0	Inžinier	
20985	technika ochrany životného prostredia		Environmentálne inžinierstvo		2.	denná	2,0	Inžinier	
20705	aplikovaná mechanika		Aplikovaná mechanika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20697	automatizácia a riadenie		Automatizácia		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20693	bezpečnosť technických systémov a bezpečnosť práce		Bezpečnosť technických systémov		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20702	časti a mechanizmy strojov		Časti a mechanizmy strojov		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20698	dopravné stroje a zariadenia		Dopravné stroje a zariadenia		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Strojnícka fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
20703	energetické stroje a zariadenia		Energetické stroje a zariadenia		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20699	mechatronika		Mechatronika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20696	priemyselné inžinierstvo		Priemyselné inžinierstvo		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20704	strojárské technológie a materiály		Strojárske technológie a materiály		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20695	technika ochrany životného prostredia		Environmentálne inžinierstvo		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20700	výrobná technika		Výrobná technika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Fakulta elektrotechniky a informatiky									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
11591	aplikovaná informatika		Aplikovaná informatika		1.	denná	3,0	Bakalár	
11593	automobilová elektronika		Elektronika		1.	denná	3,0	Bakalár	
21130	elektronika		Elektronika		1.	denná	3,0	Bakalár	
21128	elektrotechnické inžinierstvo		Elektrotechnika		1.	denná	3,0	Bakalár	
11502	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov		Fyzikálne inžinierstvo		1.	denná	3,0	Bakalár	
21125	kybernetika		Kybernetika	Automatizácia	1.	denná	3,0	Bakalár	
100565	riadenie elektromechanických systémov		Elektrotechnika		1.	denná	3,0	Bakalár	
21124	telekomunikácie		Telekomunikácie		1.	denná	3,0	Bakalár	
4207	aplikovaná informatika		Aplikovaná informatika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21116	automatizácia		Automatizácia		2.	denná	2,0	Inžinier	
4137	automatizácia mechatronických systémov		Mechatronika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21112	elektrotechnické inžinierstvo		Elektrotechnika		2.	denná	2,0	Inžinier	
11500	fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov		Fyzikálne inžinierstvo		2.	denná	2,0	Inžinier	
21113	infoelektronika		Elektronika		2.	denná	2,0	Inžinier	
4208	kybernetika a informačno-riadiace systémy		Kybernetika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21108	multimediálne telekomunikácie		Telekomunikácie		2.	denná	2,0	Inžinier	
24614	progresívne materiály a technológie v automobilovej elektronike		Elektronika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21105	technológie výroby v elektronike		Elektronika		2.	denná	2,0	Inžinier	
21106	umelá inteligencia		Umelá inteligencia		2.	denná	2,0	Inžinier	
23872	aplikovaná informatika		Aplikovaná informatika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100170	aplikovaná informatika		Aplikovaná informatika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
20676	elektroenergetika		Elektroenergetika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Fakulta elektrotechniky a informatiky									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
4097	elektronické meracie systémy		Elektronika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100122	elektronické meracie systémy		Elektronika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
20675	elektrotechnológie a materiály		Elektrotechnológie a materiály		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
20672	infoelektronika		Elektronika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100124	infoelektronika		Elektronika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
20667	informatika		Informatika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
23816	kybernetika a informačno-riadiace systémy		Kybernetika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
24612	kybernetika a informačno-riadiace systémy		Kybernetika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100178	kybernetika a informačno-riadiace systémy		Kybernetika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
100181	mechatronické systémy		Mechatronika		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
24616	progresívne materiály a technológie v automobilovej elektronike		Elektrotechnológie a materiály		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Fakulta elektrotechniky a informatiky									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
100128	progresívne materiály a technológie v automobilovej elektronike		Elektrotechnológie a materiály		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
20668	telekomunikácie		Telekomunikácie		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100197	telekomunikácie		Telekomunikácie		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	
20670	umelá inteligencia		Umelá inteligencia		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	
100215	umelá inteligencia		Umelá inteligencia		3.	denná	4,0	doktor/ philosophiae doctor	

Letecká fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
21036	prevádzka letísk		Doprava		1.	denná	3,0	Bakalár	
11492	senzorika		Elektronika		1.	denná	3,0	Bakalár	

Stavebná fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
21029	environmentálne inžinierstvo stavieb		Environmentálne inžinierstvo	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	1.	denná	3,0	Bakalár	
4149	pozemné stavby - budovy a prostredie		Pozemné stavby		1.	denná	4,0	Bakalár	
21024	stavby s environmentálnym určením		Environmentálne inžinierstvo	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	denná	2,0	Inžinier	
21022	tvorba budov a prostredia		Pozemné stavby		2.	denná	2,0	Inžinier	

Ekonomická fakulta									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
11494	verejná správa a regionálny rozvoj		Verejná správa a regionálny rozvoj		1.	denná	3,0	Bakalár	
4115	verejná správa a regionálny rozvoj		Verejná správa a regionálny rozvoj		2.	denná	2,0	Inžinier	
100037	verejná správa a regionálny rozvoj		Verejná správa a regionálny rozvoj		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Fakulta výrobných technológií; Prešov									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
4198	navrhovanie technických zariadení		Výrobná technika		1.	denná	3,0	Bakalár	
4191	prevádzka priemyselných technológií		Výrobné technológie		1.	denná	3,0	Bakalár	
24710	procesná technika		Procesná technika		1.	denná	3,0	Bakalár	
21088	výrobné technológie		Výrobné technológie		1.	denná	3,0	Bakalár	
23561	navrhovanie technologických zariadení		Výrobná technika		2.	denná	2,0	Inžinier	
11503	riadenie výroby		Výrobné technológie		2.	denná	2,0	Inžinier	
21077	výrobné technológie		Výrobné technológie		2.	denná	2,0	Inžinier	
23563	navrhovanie technologických zariadení		Výrobná technika		3.	denná	3,0	doktor/ philosophiae doctor	

Fakulta umení									
ID	Názov študijného programu	Pracovisko (uvádza sa v prípade, ak je rozdielne, ako je sídlo fakulty ak sa má štúdium uskutočňovať na fakulte, alebo rozdielne ako je sídlo vysokej školy, ak sa štúdium neuskutočňuje na fakulte)	Názov študijného odboru I.	Názov študijného odboru II.	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (vyjadrená v akademických rokoch)	Udeľovaný akademický titul	Jazyk/y uskutočňovania
24708	dizajn		Dizajn		3.	denná	3,0	doktor umenia/ artis doctor	