

## AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY TUKE

### FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Automatizácia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Baníctvo a geotechnika	Baníctvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Dopravná logistika podniku	Logistika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Geodézia a geografické informačné systémy	Geodézia a kartografia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Geodézia a kataster nehnuteľností	Geodézia a kartografia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Geológia a regionálny rozvoj	Banská geológia a geologický prieskum	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Geoprieskum	Banská geológia a geologický prieskum	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Geoturizmus	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Komerčná logistika	Logistika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Manažérstvo procesov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Manažérstvo zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Mineralurgia a environmentálne technológie	Mineralurgia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín	Mineralurgia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Priemyselná logistika	Logistika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Surovinové inžinierstvo	Mineralurgia	1	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	Banská geológia a geologický prieskum	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika	Baníctvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Automatizácia	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Dopravná logistika podniku	Logistika	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Geologické inžinierstvo	Banská geológia a geologický prieskum	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Geoturizmus	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	Geodézia a kartografia	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Manažérstvo zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Mineralurgia a environmentálne technológie	Mineralurgia	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj

Priemyselná logistika	Logistika	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Technológie baníctva a tunelárstva	Baníctvo	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	Banská geológia a geologický prieskum	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika	Baníctvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Banská geológia a geologický prieskum	Banská geológia a geologický prieskum	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Banské meračstvo a geodézia	Banské meračstvo a geodézia	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Ekonomika zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Mineralurgia a environmentálne technológie	Mineralurgia	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Priemyselná logistika	Logistika	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Riadenie procesov	Automatizácia	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	Baníctvo	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Využívanie a ochrana zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
<b>FAKULTA MATERIÁLOV, METALURGIE A RECYKLÁCIE</b>						
ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Hutníctvo	Hutníctvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Integrované systémy riadenia	Kvalita produkcie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Materiály	Materiály	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Spracovanie a recyklácia odpadov	Environmentálne inžinierstvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Tepelná technika a plynárenstvo	Hutníctvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Integrované systémy riadenia	Kvalita produkcie	2.	D/E	3/4	Ing.	Sj
Hutníctvo	Hutníctvo	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Materiálové inžinierstvo	Materiály	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Spracovanie a recyklácia odpadov	Environmentálne inžinierstvo	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Tepelná technika a plynárenstvo	Hutníctvo	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Tvárenie materiálov	Materiály	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Zlievarenstvo	Hutníctvo	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Inžinierstvo kvality produkcie	Kvalita produkcie	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Hutníctvo	Hutníctvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Náuka o materiáloch	Materiály	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj aj Aj
Plastické deformácie	Materiály	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Spracovanie a recyklácia odpadov	Environmentálne inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Tepelná technika	Hutníctvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj

## STROJNÍCKA FAKULTA

ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Automobilová výroba	Výrobné technológie	1.	D	3	Bc.	Sj
Kvalita a bezpečnosť	Kvalita produkcie	1	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Manažment technických a environmentálnych rizík v strojárstve	Strojárstvo	1.	D	3	Bc.	Sj
Mechatronika	Mechatronika	1.	D	3	Bc.	Sj
Počítačová podpora strojárskej výroby	Výrobné technológie	1.	D	3	Bc.	Sj
Priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj
Protetika a ortotika	Biomedicínske inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj
Strojné inžinierstvo	Strojárstvo	1.	D	3	Bc.	Sj
Technika ochrany životného prostredia	Procesná technika	1.	D	3	Bc.	Sj
Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby	Výrobné technológie	1.	D	3	Bc.	Sj
Riadenie a ekonomika podniku	Priemyselné inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Aplikovaná mechanika	Aplikovaná mechanika	2.	D	2	Ing.	Sj
Automatizácia a riadenie strojov a procesov	Automatizácia	2.	D	2	Ing.	Sj
Automobilová výroba	Výrobné technológie	2.	D	2	Ing.	Sj
Bezpečnosť technických systémov	Bezpečnosť technických systémov	2.	D	2	Ing.	Sj
Biomedicínske inžinierstvo	Biomedicínske inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Dopravná technika a logistika	Dopravné stroje a zariadenia	2.	D	2	Ing.	Sj
Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia	2.	D	2	Ing.	Sj
Inžinierstvo kvality produkcie	Kvalita produkcie	2.	D	2	Ing.	Sj
Manažment technických a environmentálnych rizík v strojárstve	Strojárstvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Mechatronika	Mechatronika	2.	D	2	Ing.	Sj
Meranie	Meranie	2.	D	2	Ing.	Sj
Počítačová podpora strojárskej výroby	Výrobné technológie	2.	D	2	Ing.	Sj
Priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Riadenie a ekonomika podniku	Priemyselné inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Spracovanie plastov	Výrobné technológie	2.	D	2	Ing.	Sj
Strojárske technológie	Výrobné technológie	2.	D	2	Ing.	Sj
Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	Dopravné stroje a zariadenia	2.	D	2	Ing.	Sj
Strojné inžinierstvo	Strojárstvo	2.	D	2	Ing.	Sj
Technika ochrany životného prostredia	Procesná technika	2.	D	2	Ing.	Sj
Výrobné stroje a zariadenia	Výrobná technika	2.	D	2	Ing.	Sj
Zváranie, spájanie a povrchové úpravy	Výrobné technológie	2.	D	2	Ing.	Sj
Aplikovaná mechanika	Aplikovaná mechanika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Automatizácia a riadenie	Automatizácia	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Bezpečnosť technických systémov	Bezpečnosť technických systémov	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Biomedicínske inžinierstvo	Biomedicínske inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Časti a mechanizmy strojov	Časti a mechanizmy strojov	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj

Dopravné stroje a zariadenia	Dopravné stroje a zariadenia	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Mechatronika	Mechatronika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Metrológia	Metrológia	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Strojárske technológie a materiály	Strojárske technológie a materiály	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Výrobná technika	Výrobná technika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
Technika ochrany životného prostredia	Procesná technika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY						
ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Automatizované elektrotechnické systémy	Elektrotechnika, Automatizácia	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Automobilová elektronika	Elektronika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Elektroenergetika	Elektrotechnika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	Fyzikálne inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Hospodárska informatika	Hospodárska informatika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Informatika	Informatika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Inteligentné systémy	Inteligentné systémy	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Multimediálne komunikačné technológie	Telekomunikácie	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Počítačové modelovanie	Aplikovaná informatika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Počítačové siete	Počítačové inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Priemyselná elektrotechnika	Elektrotechnika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Smartelektronika	Elektronika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Technológie v automobilovej elektronike	Elektronika	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Automobilová elektronika	Elektronika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Elektroenergetika	Elektrotechnika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Elektrotechnické systémy	Elektrotechnika, Automatizácia	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	Fyzikálne inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Hospodárska informatika	Hospodárska informatika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Informatika	Informatika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Inteligentné systémy	Kybernetika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Multimediálne komunikačné technológie	Telekomunikácie	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Počítačové modelovanie	Aplikovaná informatika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Počítačové siete	Počítačové inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Priemyselná elektrotechnika	Elektrotechnika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Smartelektronika	Elektronika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Technológie v automobilovej elektronike	Elektronika	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Elektroenergetika	Elektroenergetika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Elektrotechnické systémy	Silnoprúdová elektrotechnika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Elektronické systémy a spracovanie signálov	Elektronika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj

Fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	Fyzikálne inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Hospodárska informatika	Hospodárska informatika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Informatika	Informatika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Inteligentné systémy	Kybernetika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Multimediálne komunikačné technológie	Telekomunikácie	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Počítačové modelovanie	Teoretická elektrotechnika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Počítačové siete	Počítačové inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Priemyselná elektrotechnika	Teoretická elektrotechnika	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Technológie v automobilovej elektronike	Elektrotechnológie a materiály	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj

## STAVEBNÁ FAKULTA

ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Realizácia dopravných stavieb	Stavebníctvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Pozemné stavby a architektúra	Pozemné stavby	1.	D	4	Bc.	Sj, Aj
Stavby pre udržateľné hospodárenie s vodou v krajine	Environmentálne inžinierstvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Stavby s environmentálnym určením	Environmentálne inžinierstvo, Stavebníctvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Technológia a manažment v stavebníctve	Stavebníctvo	1.	D	3	Bc.	Sj, Aj
Technológia a manažment v stavebníctve	Stavebníctvo	1.	E	4	Bc.	Sj
Realizácia dopravných stavieb	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Stavebníctvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Nosné konštrukcie budov	Pozemné stavby, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Nosné konštrukcie a dopravné stavby	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Realizácia dopravných stavieb	Stavebníctvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Pozemné stavby	Pozemné stavby	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Stavby pre udržateľné hospodárenie s vodou v krajine	Environmentálne inžinierstvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Stavby s environmentálnym určením	Environmentálne inžinierstvo, Stavebníctvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Technické zariadenia budov	Pozemné stavby	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Technológia a manažment v stavebníctve	Stavebníctvo	2.	D	2	Ing.	Sj, Aj
Technológia a manažment v stavebníctve	Stavebníctvo	2.	E	3	Ing.	Sj
Environmentálne inžinierstvo	Environmentálne inžinierstvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Teória technológie a riadenia v stavebníctve	Stavebníctvo	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj
Teória tvorby budov a prostredia	Pozemné stavby	3.	D/E	4/5	PhD.	Sj, Aj

<b>FAKULTA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ so sídlom v Prešove</b>						
<b>ŠP</b>	<b>ŠO</b>	<b>stupeň štúdia</b>	<b>forma štúdia</b>	<b>dĺžka štúdia</b>	<b>titul</b>	<b>jazyk štúdia*</b>
Manažment výroby	Výrobné technológie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Monitoring a diagnostika technických zariadení	Výrobná technika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Obnoviteľné zdroje energie	Procesná technika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Počítačová podpora výrobných technológií	Výrobné technológie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Počítačové konštruovanie technických systémov	Výrobná technika	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Priemyselný manažment	Priemyselné inžinierstvo	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Progresívne technológie	Výrobné technológie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj
Technológie automobilovej výroby	Výrobné technológie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Manažment výroby	Výrobné technológie	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Monitoring a diagnostika technických zariadení	Výrobná technika	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Obnoviteľné zdroje energie	Procesná technika	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Počítačová podpora výrobných technológií	Výrobné technológie	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Počítačové navrhovanie technologických zariadení	Výrobná technika	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Progresívne technológie	Výrobné technológie	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj
Technológie automobilovej výroby	Výrobné technológie	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Navrhovanie technických systémov	Výrobná technika	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj
Počítačová podpora výrobných technológií	Strojárske technológie a materiály	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Procesná technika	Procesná technika	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj
Riadenie priemyselnej výroby	Priemyselné inžinierstvo	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Výrobné technológie	Strojárske technológie a materiály	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
<b>EKONOMICKÁ FAKULTA</b>						
<b>ŠP</b>	<b>ŠO</b>	<b>stupeň štúdia</b>	<b>forma štúdia</b>	<b>dĺžka štúdia</b>	<b>titul</b>	<b>jazyk štúdia*</b>
Financie, bankovníctvo a investovanie	Financie, bankovníctvo a investovanie	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Ekonomika a manažment verejnej správy	Verejná správa a regionálny rozvoj	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj, Aj
Financie, bankovníctvo a investovanie	Financie, bankovníctvo a investovanie	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Ekonomika a manažment verejnej správy	Verejná správa a regionálny rozvoj	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj, Aj
Financie	Financie	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj
Priestorová a regionálna ekonómia	Verejná správa a regionálny rozvoj	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj, Aj

FAKULTA UMENÍ						
ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Architektúra a urbanizmus	Architektúra a urbanizmus	1.	D	4	Bc.	Sj
Dizajn	Dizajn	1.	D	4	Bc.	Sj
Voľné výtvarné umenie	Výtvarné umenie	1.	D	4	Bc.	Sj
Dizajn	Dizajn	2.	D	2	Mgr.art.	Sj
Architektúra a urbanizmus	Architektúra a urbanizmus	2.	D	2	Ing.arch.	Sj
Voľné výtvarné umenie	Výtvarné umenie	2.	D	2	Mgr.art.	Sj
Dizajn	Dizajn	3.	D/E	4/5	ArtD.	Sj
Voľné výtvarné umenie	Výtvarné umenie	3.	D/E	4/5	ArtD.	Sj
LETECKÁ FAKULTA						
ŠP	ŠO	stupeň štúdia	forma štúdia	dĺžka štúdia	titul	jazyk štúdia*
Pracovník riadenia letovej prevádzky	Doprava	1.	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Avionické systémy	Elektronika	1.	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Prevádzka lietadiel	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	1.	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Profesionálny pilot	Doprava	1.	D	3	Bc.	Sj aj Aj
Riadenie leteckej dopravy	Doprava	1.	D/E	3/4	Bc.	Sj aj Aj
Prevádzka lietadiel	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	D	2	Ing.	Sj aj Aj
Riadenie leteckej dopravy	Doprava	2.	D/E	2/3	Ing.	Sj aj Aj
Senzorika a avionické systémy	Elektronika	2.	D	2	Ing.	Sj aj Aj
Prevádzka lietadiel	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj aj Aj
Letecké a priemyselné elektronické systémy	Elektronika	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj aj Aj
Riadenie leteckej dopravy	Doprava	3.	D/E	3/4	PhD.	Sj aj Aj

**Legenda:**

\* **Jazyk štúdia:** Sj - Jazyk, v ktorom sa vyučuje študijný program je slovenský jazyk

Aj - Jazyk, v ktorom sa vyučuje študijný program je anglický jazyk

Sj, Aj - Jazyk, v ktorom sa vyučuje študijný program je slovenský alebo anglický jazyk (študijný program sa vyučuje v slovenskom alebo v anglickom jazyku - sú to dva študijné programy)

Sj aj Aj - Jazyk, v ktorom sa vyučuje študijný program je slovenský a anglický jazyk (časť študijného programu sa vyučuje v slovenskom a časť v anglickom jazyku)

Vypracovala: Ing. Daniela Tomášová

Úsek vzdelávania R ÚV -TUKE

Posledná úprava 22. 08. 2017