

ODPORÚČANÉ ŠTUDIJNÉ PLÁNY

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

DENNÁ FORMA ŠTÚDIA (prezenčná a kombinovaná metóda štúdia)

II. STUPEŇ ŠTÚDIA

VYSVETLIVKY

Typ predmetu

- P povinný predmet
- PV povinne voliteľný predmet
- V výberový predmet

Rozsah výučby = týždenný rozsah hodín (a-bcde)

- a prednáška
- b seminár
- c numerické cvičenie
- d konštrukčné alebo laboratórne cvičenie
- e projektové práce

Spôsob ukončenia

- kz klasifikovaný zápočet
- s skúška
- šs štátna skúška

I. ROK ŠTÚDIA **Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)**
Študijný program: AUTOMATIZÁCIA A INFORMATIZÁCIA PROCESOV V PRIEMYSELE

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety					
P	APMA06-6I	Aplikovaná matematika	2-0200	s 5	Vrábel'
P	CIMA06-6I	Počítačom integrovaná výroba	2-0011	s 5	Moravčík
P	GRAS06-6I	Grafické systémy	2-0020	s 5	Vaský
P	TARI06-6I	Teória automatického riadenia	2-0020	s 5	Vrábel'
P	MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000	s 3	Cagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	EMTD06-6I	Experimentálne metódy a technická diagnostika	2-0020	s 5	Naď
PV	MSTP06-6I	Modelovanie a simulácia technologických procesov	2-0011	s 5	Behúlová
PV	PRAX06-6I	Odborná prax	0-0004	kz 5	Mišútová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000	kz 2	Fero
PV	VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000	kz 2	Hurajová
Semester 2 Povinné predmety					
P	VYIS06-6I	Vývoj informačných systémov	2-1001	s 5	Tanuška
P	PPRE06-6I	Programovanie priemyselných regulátorov	2-0020	s 5	Kopček
P	MOSS06-6I	Modelovanie a simulácia systémov	2-0020	s 5	Vážan
P	DYSY06-6I	Dynamické systémy	1-0100	s 3	Vrábel'
P	LOSR06-6I	Logické systémy riadenia	2-0020	s 5	Michal'čonok
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	APME06-6I	Aplikovaná mechanika	2-0200	s 5	Naď
PV	PAVY06-6I	Prostriedky automatizovanej výroby	2-0020	s 5	Vrábel'
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000	kz 2	Blahová
PV	UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000	kz 2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: AUTOMATIZÁCIA A INFORMATIZÁCIA PROCESOV V PRIEMYSELE

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3		Povinné predmety			
P	DPRO06-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Tanuška
P	OPAN04-6I	Operačná analýza	2-0020	s 5	Sakál
P	VIPRO6-6I	Vizualizácia procesov	2-0011	s 5	Mišútová
P	PRIS06-6I	Projektovanie riadiacich systémov	2-0011	s 5	Kopček
P	RIVS06-6I	Riadenie výrobných systémov	2-0011	s 5	Važan

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPra-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	IMER06-6I	Inteligentné metódy riadenia	2-0200	s 5	Schreiber
P	INRS06-6I	Inžinierstvo návrhu riadiacich systémov	2-0110	s 5	Michalčonok
P	SBTS06-6I	Spoľahlivosť a bezpečnosť technických systémov	2-0110	s 5	Behúlová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Informačné zabezpečenie systémov riadenia
	2. Metódy riadenia systémov

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety					
P	AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000 s	5	Lokaj
P	ENCH05-6I	Environmentálna chémia	2-0020 s	5	Soldán
P	MERR05-6I	Metódy riadenia rizík	2-2000 s	5	Kuracina
P	PZET05-6I	Procesy a zariadenia environmentálnych technológií	2-0200 s	5	Soldán
P	MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Cagáňová
P	ERGO04-6I	Ergonómia	2-0200 s	5	Határ
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
PV	VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
Semester 2 Povinné predmety					
P	ENI105-6I	Environmentálne inžinierstvo I	2-0020 s	5	Soldán
P	TPHA05-6I	Technologické a prírodné havárie	2-1100 s	5	Kuracina
P	TEPV05-6I	Teória požiarov a výbuchov	2-1100 s	5	Kuracina
P	ZPPH05-6I	Zisťovanie príčin požiarov a havárií	2-1100 s	5	Kuracina
P	CHPP05-6I	Chémia procesov horenia a hasenia	2-0110 s	5	Balog
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	HLTE05-6I	Hasiace látky a ich technológie	1-1000 s	3	Balog
PV	REMT05-6I	Remediačné technológie	1-1000 s	3	Balog
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV	UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO05-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Balog
P	BEIN05-6I	Bezpečnostné inžinierstvo	2-0110	s 5	Kuracina
P	ENI205-6I	Environmentálne inžinierstvo II	2-0020	s 5	Soldán
P	OBPR05-6I	Ochrana a bezpečnosť prostredia	2-2000	s 5	Rusko
P	RTOH05-6I	Recyklačné technológie a odpadového hospodárstvo	2-2000	s 5	Soldán

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPra-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	PPBS05-6I	Protipožiarna bezpečnosť stavieb	2-1100	s 5	Martinka
P	TOXI05-6I	Toxikológia	2-1010	s 5	Soldán
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)

P	AKVA05-6I	Audity kvality, bezpečnosti a environmentu	2-1100	s 5	Rusko
PV	SBTS06-6I	Spoločnosť a bezpečnosť technických systémov	2-0110	s 5	Behúlová

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Environmentálna bezpečnosť
	2. Integrovaná bezpečnosť

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety					
P	TPM101-6I	Transportné a transformačné procesy v materiáloch I	2-2000	s	5 Dománková
P	MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200	s	5 Kotianová
P	TESM03-6I	Technológie spracovania materiálov	2-0020	s	5 Šugár
P	AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000	s	5 Lokaj
P	MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000	s	3 Čagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	KOMA01-6I	Korózia materiálov	2-2000	s	5 Palcut
PV	KNMA01-6I	Kovové a nekovové materiály	2-2000	s	5 Moravčík
PV	MSTP06-6I	Modelovanie a simulácia technologických procesov	2-0011	s	5 Behúľová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000	kz	2 Hurajová
PV	PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000	kz	2 Fero
Semester 2 Povinné predmety					
P	TPM201-6I	Transportné a transformačné procesy v materiáloch II	2-2000	s	5 Dománková
P	EMSM01-6I	Experimentálne metódy štúdia materiálov I	2-0020	s	5 Čaplovič
P	KKMS01-6I	Kompozitné, keramické materiály a sklo	2-2000	s	5 Čička
P	TTSP01-6I	Teória a technológia spracovania plastov	2-0020	s	5 Kubliha
P	MKRP04-6I	Manažérstvo kvality a riadenie projektov	0-0011	kz	3 Lestyánszka-Škúrková
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	MOFR01-6I	Modelovanie fázových rovnováh	2-0020	s	5 Čička
PV	MFZS01-6I	Metalografia a fraktografia zvarových spojov	2-0020	s	5 Dománková
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000	kz	2 Blahová
PV	UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000	kz	2 Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety				
P DPRO01-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Grgač
P VATT01-6I	Vákuová technika a technológia	2-2000	s 5	Riedlmajer
P EMM201-6I	Experimentálne metódy štúdia materiálov II	2-0020	s 5	Čaplovič
P INPO01-6I	Inžinierstvo povrchov	2-2000	s 5	Hazlinger
P RTOH05-6I	Recyklačné technológie a odpadové hospodárstvo	2-2000	s 5	Soldán

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P DIPPra-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P MADI01-6I	Materiálový dizajn	3-3000	s 7	Kubliha
P DPPZ01-6I	Degradačné procesy a predikcia životnosti materiálov	3-3000	s 8	Hazlinger
P ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Diagnostika, degradácia a ochrana materiálov
	2. Technické materiály

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)**Študijný program: OBRÁBANIE A TVÁRNEŇIE**

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety				
P AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000 s	5	Lokaj
P MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200 s	5	Kotianová
P TETV03-6I	Teória tvárnenia	2-0020 s	5	Bílik
P KNMA01-6I	Kovové a nekovové materiály	2-2000 s	5	Moravčík
P CATS03-6I	CA technológie a systémy	2-1001 s	5	Morovič
P MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Cagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2 Povinné predmety				
P TEZV03-6I	Teória zvrárania	2-0020 s	5	Kovačócy
P TEZL03-6I	Teória zlievarenstva	2-0020 s	5	Čaus
P TEOB03-6I	Teória obrábania	2-0020 s	5	Šugár
P TTSP01-6I	Teória a technológia spracovania plastov	2-0020 s	5	Kubliha
P MKRP04-6I	Manažérstvo kvality a riadenie projektov	0-0011 kz	3	Lestyánszka-Škúrková
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV MKPV03-6I	Meranie a kontrola parametrov výrobkov	2-0020 s	5	Görög
PV REIN03-6I	Reverzné inžinierstvo	2-0020 s	5	Morovič
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)**Študijný program: OBRÁBANIE A TVÁRNEŇ**

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO03-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Šugár
P	EMOT03-6I	Experimentálne metódy v obrábaní a tvárnení	2-0020	s 5	Šugár
P	PRMO03-6I	Progresívne metódy obrábania	2-0020	s 5	Šugár
P	PMET03-6I	Progresívne metódy tvárnenia	2-0020	s 5	Šugárová
Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	OSNA03-6I	Obrábacie stroje a nástroje	2-0020	s 5	Šugár
PV	TVSN03-6I	Tvárnice stroje a nástroje	2-1001	s 5	Bílik

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPRA-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	MONT03-6I	Montáž	2-0020	s 5	Václav
P	NOPS03-6I	Navrhovanie a optimalizácia výrobných procesov a systémov	2-0020	s 5	Šugár
P	MPOT03-6I	Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia	2-0020	s 5	Kapustová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Postupy návrhu, výroby a kontroly súčiastok v technológii obrábania
	2. Postupy návrhu, výroby a kontroly súčiastok v technológii tvárnenia

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)**Študijný program: PERSONÁLNA PRÁCA V PRIEMYSELNOM PODNIKU**

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety				
P AKMA06-6I	Aktuárska matematika	2-0200 s	5	Liška
P STRM04-6I	Strategický manažment	2-1001 s	5	Sakál
P OPAN04-6I	Operačná analýza	2-0020 s	5	Sakál
P RKRZ04-6I	Riadenie kariéry a rozvoja zamestnancov	2-2000 s	5	Chlpeková
P ERGO04-6I	Ergonómia	2-0200 s	5	Hatiar
P MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Cagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2 Povinné predmety				
P INVM04-6I	Inovačný manažment	2-0200 s	5	Cagáňová
P NARI04-6I	Nástroje riadenia ľudských zdrojov	2-2000 s	5	Chlpeková
P TPVY03-6I	Technická príprava výroby	2-0002 s	5	Blíik
P IVMA04-6I	Informačný a vedomostný manažment	2-0002 s	5	Šujanová
P AMRA04-6I	Analýza, meranie a racionalizácia práce	0-0002 kz	3	Hatiar
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV POKU04-6I	Podniková kultúra	2-2000 s	5	Vaňová
PV DOSP04-6I	Daňový a odvodový systém v personálnej práci	2-2000 s	5	Baran
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)

Študijný program: PERSONÁLNA PRÁCA V PRIEMYSELNOM PODNIKU

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO04-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Makyšová
P	RIVZ04-6I	Riadenie výkonnosti zamestnancov	2-2000	s 5	Čambál
P	EKAP04-6I	Ekonomická analýza podniku	2-0200	s 5	Sablik
P	TQMS04-6I	TQM - IMS	2-2000	s 5	Nováková
Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PRAX04-6I	Odborná prax	0-0004	kz 5	Sakál
PV	MVDI04-6I	Medzinárodné vzťahy a diverzita	2-2000	s 5	Čagaňová

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPRA-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	PEPO04-6I	Personálne poradenstvo	2-2000	s 5	Chlpeková
P	INMA04-6I	Interkultúrny manažment	2-2000	s 5	Čagaňová
P	PROM04-6I	Projektový manažment	2-0002	s 5	Šujanová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Ľudské zdroje v priemyselnom podniku
	2. Priemyselné inžinierstvo

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)**Študijný program: POČÍTAČOVÁ PODPORA NÁVRHU A VÝROBY**

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety				
P AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000	s 5	Lokaj
P MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200	s 5	Kotianová
P TETV03-6I	Teória tvárnenia	2-0020	s 5	Bílik
P KNMA01-6I	Kovové a nekovové materiály	2-2000	s 5	Moravčík
P APP103-6I	Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I	2-0002	s 5	Peterka
P MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000	s 3	Cagaňová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000	kz 2	Hurajová
PV PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000	kz 2	Fero
Semester 2 Povinné predmety				
P TEZV03-6I	Teória zvárania	2-0020	s 5	Kovačócy
P APP203-6I	Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby II	1-0003	s 5	Pokorný
P TEOB03-6I	Teória obrábania	2-0020	s 5	Šugár
P TEZL03-6I	Teória zlievarenstva	2-0020	s 5	Čaus
P MKRP04-6I	Manažérstvo kvality a riadenie projektov	0-0011	kz 3	Lestyánszka-Škúrková
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV KKMS01-6I	Kompozitné, keramické materiály a sklo	2-2000	s 5	Čička
PV MOSS06-6I	Modelovanie a simulácia systémov	2-0020	s 5	Važan
PV PVMT03-6I	Programovanie výrobnjej a manipulačnej techniky	2-0020	s 5	Košťál
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000	kz 2	Blahová
PV UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000	kz 2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: POČÍTAČOVÁ PODPORA NÁVRHU A VÝROBY

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3					
Povinné predmety					
P	DPRO03-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Šugár
P	MSTP06-6I	Modelovanie a simulácia technologických procesov	2-0011	s 5	Behúlová
P	APP303-6I	Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby III	1-0003	s 5	Peterka
P	VRNA03-6I	Výroba a renovácia nástrojov	2-0020	s 5	Pokorný
Semester 3					
Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	OSNA03-6I	Obrábacie stroje a nástroje	2-0020	s 5	Šugár
PV	TVSN03-6I	Tvárnice stroje a nástroje	2-1001	s 5	Bílik
PV	PRMO03-6I	Progressívne metódy obrábania	2-0020	s 5	Šugár
PV	PMET03-6I	Progressívne metódy tvárnenia	2-0020	s 5	Šugárová

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPRA-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	MONT03-6I	Montáž	2-0020	s 5	Václav
P	CAPP03-6I	CAPP	2-0020	s 5	Peterka
P	MPOT03-6I	Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia	2-0020	s 5	Kapustová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Modelovanie a simulácia výrobných technológií
	2. Teoretické základy výrobných technológií

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: PRIEMYSELNÉ MANAŽÉRSTVO

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1		Povinné predmety			
P	MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200 s	5	Kotianová
P	STRM04-6I	Strategický manažment	2-1001 s	5	Sakál
P	OPAN04-6I	Operačná analýza	2-0020 s	5	Sakál
P	ERGO04-6I	Ergonómia	2-0200 s	5	Határ
P	PVSY03-6I	Projektovanie výrobných systémov	2-0011 s	5	Velíšek
P	MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Čagáňová
Semester 1		Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV	PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2		Povinné predmety			
P	FIMA04-6I	Finančný manažment	2-0200 s	5	Baran
P	IVMA04-6I	Informačný a vedomostný manažment	2-0002 s	5	Šujanová
P	MOSS06-6I	Modelovanie a simulácia systémov	2-0020 s	5	Važan
P	MALZ04-6I	Manažment ľudských zdrojov	2-2000 s	5	Chlpeková
P	INVM04-6I	Inovačný manažment	2-0200 s	5	Čagáňová
P	AMRA04-6I	Analýza, meranie a racionalizácia práce	0-0002 kz	3	Határ
Semester 2		Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV	UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: PRIEMYSELNÉ MANAŽÉRSTVO

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
------------------	----------------	---------------	---------	-----------------------

Semester 3 Povinné predmety				
P	DPRO04-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5 Makyšová
P	EKAP04-6I	Ekonomická analýza podniku	2-0200	s 5 Sablík
P	MAVY04-6I	Manažment výroby	2-0200	s 5 Jemala
P	TQMS04-6I	TQM – IMS	2-2000	s 5 Nováková

Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV	MVDI04-6I	Medzinárodné vzťahy a diverzita	2-2000	s 5 Cagáňová
PV	CONT04-6I	Controlling	2-0200	s 5 Baran
PV	PRAX04-6I	Odborná prax	0-0004	kz 5 Sakál

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety				
P	DIPPR4-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12 Čička
P	MIRP04-6I	Manažment investičného rozvoja podniku	2-1001	s 5 Sablík
P	PROM04-6I	Projektový manažment	2-0002	s 5 Šujanová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Ing.		s 3 Čička

Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV	INMA04-6I	Interkultúrny manažment	2-2000	s 5 Cagáňová
PV	SZUP04-6I	Spoločensky zodpovedné udržateľné podnikanie	2-2000	s 5 Sakál

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Manažérske systémy
	2. Priemyselné inžinierstvo

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)

Študijný program: VÝROBNÉ TECHNOLOGIE A VÝROBNÝ MANAŽMENT

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety				
P AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000 s	5	Lokaj
P MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200 s	5	Kotianová
P TETV03-6I	Teória tvárnenia	2-0020 s	5	Bílik
P KNMA01-6I	Kovové a nekovové materiály	2-2000 s	5	Moravčík
P TAN107-6I	Technická angličtina I	0-4000 s	5	Chmelíková
P MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Cagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2 Povinné predmety				
P TEZV03-6I	Teória zvárania	2-0020 s	5	Kovačócy
P TEZL03-6I	Teória zlievarenstva	2-0020 s	5	Čaus
P TEOB03-6I	Teória obrábania	2-0020 s	5	Šugár
P TAN207-6I	Technická angličtina II	0-4000 s	5	Chmelíková
P MOSS06-6I	Modelovanie a simulácia systémov	2-0020 s	5	Važan
P MKRP04-6I	Manažérstvo kvality a riadenie projektov	0-0011 kz	3	Lestyánszka-Škúrková
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero
PV PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 208/19)**Študijný program: VÝROBNÉ TECHNOLOGIE A VÝROBNÝ MANAŽMENT**

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO03-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Šugár
P	EKAP04-6I	Ekonomická analýza podniku	2-0200	s 5	Sablik
P	MAVY04-6I	Manažment výroby	2-0200	s 5	Jemala
P	CATS03-6I	CA technológie a systémy	2-1001	s 5	Morovič
Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	PRMO03-6I	Progressívne metódy obrábania	2-0020	s 5	Šugár
PV	PMET03-6I	Progressívne metódy tvárnenia	2-0020	s 5	Šugárová
PV	PMOD03-6I	Progressívne metódy odlievania	2-0020	s 5	Čaus
PV	PMEZ03-6I	Progressívne metódy zvarovania	2-0020	s 5	Marônek
PV	PRMM03-6I	Progressívne metódy montáže	2-0020	s 5	Václav
Semester 3 Výberové predmety					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.					
Semester 4 Povinné predmety					
P	DIPPRA-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	MKPV03-6I	Meranie a kontrola parametrov výrobkov	2-0020	s 5	Görög
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA – Ing.		s 3	Čička
Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	NOPS03-6I	Navrhovanie a optimalizácia výrobných procesov a systémov	2-0020	s 5	Šugár
PV	IIZV03-6I	Inžinierstvo koordinácie a inšpekcie vo zvaraní	2-0020	s 5	Koleňák
PV	TVPM03-6I	Technológie výroby progresívnych materiálov	2-0020	s 5	Čaus
PV	TVFJ03-6I	Technológia výroby foriem a jadier	2-0020	s 5	Čaus
Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	MPOT03-6I	Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia	2-0020	s 5	Kapustová
PV	KOKV03-6I	Kontrola kvality výrobkov	2-0020	s 5	Čaus

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Riadenie a ekonomika výroby
	2. Teória technológií a materiály

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: VÝROBNÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1		Povinné predmety			
P	MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200 s	5	Kotianová
P	OPAN04-6I	Operačná analýza	2-0020 s	5	Sakál
P	OBRS03-6I	Obrábacie stroje	2-2000 s	5	Velíšek
P	AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000 s	5	Lokaj
P	TVSN03-6I	Tvárnice stroje a nástroje	2-1001 s	5	Bílik
P	MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Cagaňová
Semester 1		Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV	PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2		Povinné predmety			
P	MOST03-6I	Montážne stroje	2-0020 s	5	KOŠŤÁL
P	PVMT03-6I	Programovanie výrobnjej a manipulačnej techniky	2-0020 s	5	Košťál
P	SPST03-6I	Stroje pre špeciálne technológie	2-0020 s	5	Košťál
P	AVMS03-6I	Automatizované výrobné a montážne systémy	2-0020 s	5	Košťál
Semester 2		Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV	UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2		Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	APME06-6I	Aplikovaná mechanika	2-0200 s	5	Nad
PV	MVYS06-6I	Mechanika výrobných strojov	2-2000 s	5	Nad
Semester 2		Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)			
PV	LOVS03-6I	Logistika výrobných systémov	1-1000 kz	3	Košťál
PV	HKMI06-6I	Hluk a kmitanie	1-0100 kz	3	Nad

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2015/16)

Študijný program: VÝROBNÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO03-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Šugár
P	PVSY03-6I	Projektovanie výrobných systémov	2-0011	s 5	Velišek
P	VYS103-6I	Výrobné systémy I	2-0020	s 5	Velišek
P	VYS203-6I	Výrobné systémy II	2-0020	s 5	Bílik
Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	MSTP06-6I	Modelovanie a simulácia technologických procesov	2-0011	s 5	Behúlová
PV	EMTD06-6I	Experimentálne metódy a technická diagnostika	2-0020	s 5	Nad'

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPR-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	PRVS03-6I	Prevádzkovanie výrobných systémov	2-0011	s 5	Velišek
P	UVYS03-6I	Údržba výrobných systémov	2-0020	s 5	Košťál
P	SBTS06-6I	Spôľahlivosť a bezpečnosť technických systémov	2-0110	s 5	Behúlová
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA – Ing..		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Projektovanie a prevádzkovanie výrobných systémov
	2. Teória stavby výrobných systémov

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnych skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)

Študijný program: ZVÁRANIE A SPÁJANIE MATERIÁLOV

Typ Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 1 Povinné predmety				
P AFYZ01-6I	Aplikovaná fyzika	2-2000 s	5	Lokaj
P MMPV06-6I	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu	2-0200 s	5	Kotianová
P TETV03-6I	Teória tvárnenia	2-0020 s	5	Bílik
P KNMA01-6I	Kovové a nekovové materiály	2-2000 s	5	Moravčík
P CATS03-6I	CA technológie a systémy	2-1001 s	5	Morovič
P MAZR04-6I	Manažérske zručnosti	1-1000 s	3	Čagáňová
Semester 1 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV VPOD07-6I	Vedenie k podnikaniu	1-1000 kz	2	Hurajová
PV PRSO07-6I	Priemyselná sociológia	1-1000 kz	2	Fero
Semester 2 Povinné predmety				
P TEZV03-6I	Teória zvárania	2-0020 s	5	Kovačócy
P TEZL03-6I	Teória zlievarenstva	2-0020 s	5	Čaus
P TEOB03-6I	Teória obrábania	2-0020 s	5	Šugar
P MFZS01-6I	Metalografia a fraktografia zvarových spojov	2-0020 s	5	Dománková
P MKRP04-6I	Manažérstvo kvality a riadenie projektov	0-0011 kz	3	Lestyánszka-Škúrková
Semester 2 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)				
PV IIZV03-6I	Inžinierstvo koordinácie a inšpekcie vo zváraní	2-0020 s	5	Koleňák
PV NAVZ03-6I	Navrhovanie a výroba zvarkov	2-0020 s	5	Marônek
Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)				
PV PPSY07-6I	Pracovná psychológia	1-1000 kz	2	Blahová
PV UVEP07-6I	Úvod do vedeckej práce	1-1000 kz	2	Fero

Podmienkou na pokračovanie v štúdiu v ďalšom období je:

- v letnom semestri získanie minimálneho počtu 30 kreditov za celý akademický rok za absolvované predmety v aktuálnom ak. roku.

Na získanie minimálneho počtu kreditov na postup do ďalšieho obdobia sa nezapočítavajú kredity za uznané predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu.

II. ROK ŠTÚDIA Inžinierske štúdium, 2-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2018/19)

Študijný program: ZVÁRANIE A SPÁJANIE MATERIÁLOV

Typ predmetu	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
Semester 3 Povinné predmety					
P	DPRO03-6I	Diplomový projekt	0-0004	kz 5	Šugár
P	MSTP06-6I	Modelovanie a simulácia technologických procesov	2-0011	s 5	Behúlová
P	PMEZ03-6I	Progressívne metódy zvárania	2-0020	s 5	Marônek
P	ZVSZ03-6I	Zváracie stroje a zariadenia	2-0020	s 5	Koleňák
Semester 3 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)					
PV	REOP03-6I	Renovácie a opravy	2-0020	s 5	Kovačócy
PV	ASSM03-6I	Alternatívne spôsoby spájania materiálov	2-0020	s 5	Marônek

Semester 3 Výberové predmety

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom kreditov 5. Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na STU v príslušnom semestri (zimný) na inžinierskom stupni štúdia, podľa výberu študenta.

Semester 4 Povinné predmety

P	DIPPPRA-6I	Diplomová práca	0-0039	s 12	Čička
P	KKZS03-6I	Kontrola kvality zvarových spojov	2-0020	s 5	Koleňák
P	TPVZ03-6I	Technická príprava výroby vo zváraní a spájaní materiálov	2-0020	s 5	Koleňák
P	SPAJ03-6I	Spájkovanie	2-0020	s 5	Koleňák
P	ŠTASKU-6I	ŠTÁTNA SKÚŠKA – Ing..		s 3	Čička

ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Technológie a zariadenia využívané na spájanie konštrukčných materiálov
	2. Zvariteľnosť konštrukčných materiálov

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom – úspešne absolvoval všetky povinné, povinne voliteľné a výberové predmety a odovzdal záverečnú prácu v súlade s harmonogramom štúdia.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, odst. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky.