

# ODPORÚČANÉ ŠTUDIJNÉ PLÁNY

## BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

DENNÁ FORMA ŠTÚDIA  
(prezenčná a kombinovaná metóda štúdia)

### I. 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** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: APLIKOVANÁ INFORMATIKA A AUTOMATIZÁCIA V PRIEMYSE**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300 s	8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020 s	6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020 s	5	Vážan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000 s	6	Nad'
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000 s	5	Čambál
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200 s	6	Takáč
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000 s	8	Labaš
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020 s	6	Podhorský
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000 s	3	Soldán
P	PRGJ06-6B	Programovacie jazyky	2-0020 s	5	Ďuďák
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000 kz	2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000 kz	2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**II. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: APLIKOVANÁ INFORMATIKA A AUTOMATIZÁCIA V PRIEMYSLE**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3 Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	MAT306-6B	Matematika III	2-0200	s 6	Vrábel
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s 6	Görög
P	ZARI06-6B	Základy automatizovaného riadenia	2-0020	s 6	Juhás
P	DTBZ06-6B	Databázy	2-0200	s 6	Tanuška
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz 2	Novotná
<b>Semester 3 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz 2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz 2	Blahová
<b>Semester 4 Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	TPAR06-6B	Technické prostriedky automatizovaného riadenia	2-0020	s 5	Moravčík
P	ETEN01-6B	Elektrotechnika a elektronika	2-0020	s 5	Čička
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	OOPC06-6B	Objektovo orientované programovanie v C#	2-2000	s 6	Kebísek
PV	OOPJ06-6B	Objektovo orientované programovanie v Java	2-2000	s 6	Kebísek
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	IKPS04-6B	Inžinierstvo kvality produkcie a integrovaný systém	2-2000	s 6	Paulíková
PV	HPME06-6B	Hydraulické a pneumatické mechanizmy	2-0110	s 6	Behúlová
<b>Semester 4 Výberové predmety (1 zapísať povinne)*</b>					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.					

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

Študijný program: **APLIKOVANÁ INFORMATIKA A AUTOMATIZÁCIA V PRIEMYSLE**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	PLOA06-6B	Programovateľné logické automaty	2-0020	s 6	Strémy
P	INTE06-6B	Internetové technológie	2-0020	s 6	Kebísek
P	SOFI06-6B	Softvérové inžinierstvo	2-0101	s 6	Moravčík
P	MPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s 6	Nad'
P	BPRO06-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz 3	Važan
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz 2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz 2	Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	PGRA06-6B	Počítačová grafika a číslkové spracovanie obrazu	2-0020	s 5	Vaský
P	POCS06-6B	Počítačové siete	2-0020	s 6	Juhás
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s 10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>		s 3	Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý
<b>Semester 6 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	PAOS06-6B	Počítačové architektúry a operačné systémy	2-0020	s 5	Kebísek
PV	ASSU06-6B	Automatizácia snímania a spracovania údajov	2-0020	s 5	Juhás

#### ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Metódy a techniky návrhu systémov informačných technológií
	2. Základy systémov automatického riadenia

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300 s	8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020 s	6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020 s	5	Važan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000 s	6	Nad'
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000 s	5	Čambál
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200 s	6	Vrábel'
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000 s	8	Labaš
P	TCHE05-6B	Technická chémia	2-0020 s	5	Soldán
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000 s	3	Soldán
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-2000 s	6	Podhorský
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000 kz	2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000 kz	2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

II. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	MTPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s 6	Nad
P	VCHE05-6B	Všeobecná chémia	2-0020	s 6	Soldán
P	VTEZ05-6B	Vyhradené technické zariadenia	2-2000	s 6	Martinka
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz 2	Novotná
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s 6	Görög
<b>Semester 3</b>					
<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz 2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz 2	Blahová
<b>Semester 4</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	IKPS04-6B	Inžinierstvo kvality produkcie a integrovaný systém	2-2000	s 6	Paulíková
P	NELA05-6B	Nebezpečné látky	2-1010	s 6	Kuracina
P	ZBIN05-6B	Základy bezpečnostného inžinierstva	2-1100	s 6	Rantuch
P	ZPOI05-6B	Základy požiarneho inžinierstva	2-1010	s 6	Martinka
<b>Semester 4</b>					
<b>Výberové predmety (1 zapísať povinne)*</b>					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.					

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	MEAR05-6B	Metódy analýzy rizika	2-2000 s	6	Kuracina
P	TDKI01-6B	Termodynamika a kinetika	2-0200 s	6	Čička
P	ZENI05-6B	Základy environmentálneho Inžinierstva	2-2000 s	6	Gerulová
P	BPRO05-6B	Bakalársky projekt	0-0002 kz	3	Soldán
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000 kz	1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000 kz	1	Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	BZPP05-6B	Bezpečnosť pracovného prostredia	2-2000 s	6	Rantuch
PV	TOZN05-6B	Tovarnoznactvo	2-2000 s	6	Gerulová
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000 kz	2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000 kz	2	Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	MKTP03-6B	Metrologia a kvalita technologických procesov	2-0020 s	5	Görög
P	MSEB05-6B	Monitorovanie škodlivín a energetické bilancie	2-0200 s	5	Kuracina
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008 s	10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>	s	3	Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000 kz	1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000 kz	1	Hlavatý
<b>Semester 6 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	INPP05-6B	Inžinierstvo pracovného prostredia	2-2000 s	6	Kuracina
PV	TENS05-6B	Technická normalizácia a skúšobníctvo	2-2000 s	6	Martinka

**ŠTÁTNE SKÚŠKY**

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
	2. Ochrana životného prostredia

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1 Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300 s	8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020 s	6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020 s	5	Važan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000 s	6	Nad'
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000 s	5	Čambál
<b>Semester 2 Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200 s	6	Vrábeľ
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000 s	8	Labaš
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020 s	6	Podhorský
P	NAM201-6B	Náuka o materiáloch II	2-0020 s	5	Jurči
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000 s	3	Soldán
<b>Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000 kz	2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000 kz	2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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



II. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

Študijný program: **MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3 Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s 6	Görög
P	MTPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s 6	Naď
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz 2	Novotná
P	VCHE05-6B	Všeobecná chémia	2-0020	s 6	Soldán
P	TVMA01-6B	Technológie výroby materiálov	2-2000	s 6	Čaplovič
<b>Semester 3 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz 2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz 2	Blahová
<b>Semester 4 Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	MKTP03-6B	Metrológia a kvalita technologických procesov	2-0020	s 5	Görög
P	PSE101-6B	Projektový seminár I	0-0040	s 6	Dománková
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita	2-0200	s 6	Naď
PV	MEKP06-6B	Metóda konečných prvkov	2-0110	s 6	Behúlová
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ETEN01-6B	Elektrotechnika a elektronika	2-0020	s 5	Čička
PV	ZAPO04-6B	Základy podnikania	2-0200	s 5	Babčanová
<b>Semester 4 Výberové predmety (1 zapísať povinne)*</b>					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.					

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: MATERIÁLOVÉ INŽINIERSTVO**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	TSMA01-6B	Tepelné spracovanie a povrchové úpravy materiálov	2-2000	s 6	Hudáková
P	MSVM01-6B	Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov	2-0020	s 6	Kusý
P	TDKI01-6B	Termodynamika a kinetika	2-0200	s 6	Čička
P	PSE201-6B	Projektový seminár II	0-0040	s 6	Kubliha
P	BPRO01-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz 3	Palcut
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz 2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz 2	Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	POMA01-6B	Pokročilé materiály	2-2000	s 6	Kusý
P	UVVM01-6B	Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov	2-2000	s 5	Kubliha
P	MSDM01-6B	Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov	2-0020	s 5	Moravčík
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s 10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>		s 3	Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý

**ŠTÁTNE SKÚŠKY**

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Skúšanie a skúmanie materiálov
	2. Základné poznatky o technických materiáloch

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

I. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: MECHATRONIKA V TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1 Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300	s 8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020	s 6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020	s 5	Važan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000	s 6	Nad'
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000	s 5	Čambál
<b>Semester 2 Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200	s 6	Vrábeľ
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000	s 8	Labáš
P	PRGJ06-6B	Programovacie jazyky	2-0020	s 5	Đuďák
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000	s 3	Soldán
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020	s 6	Podhorský
<b>Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000	kz 2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000	kz 2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**II. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)**Študijný program: MECHATRONIKA V TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3 Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	MTP06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s 6	Nad'
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s 6	Görög
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz 2	Novotná
P	POCS06-6B	Počítačové siete	2-0020	s 6	Juhás
P	ZARI06-6B	Základy automatizovaného riadenia	2-0020	s 6	Juhás
<b>Semester 3 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz 2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz 2	Blahová
<b>Semester 4 Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	ETEN01-6B	Elektrotechnika a elektronika	2-0020	s 5	Čička
P	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita	2-0200	s 6	Nad'
P	TPAR06-6B	Technické prostriedky automatizovaného riadenia	2-0020	s 5	Moravčík
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	MTTE06-6B	Mechanika tekutín a termomechanika	2-0200	s 6	Behúlová
PV	MOTP06-6B	Modelovanie tepelných procesov	2-0020	s 6	Behúlová
<b>Semester 4 Výberové predmety (1 zapísať povinne)*</b>					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.					

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

Študijný program: **MECHATRONIKA V TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	MSPO06-6B	Mechanika strojov a pohonov	2-0200	s 6	Nadž
P	MCHS06-6B	Mechatronické systémy	2-0020	s 6	Nadž
P	PLOA06-6B	Programovateľné logické automaty	2-0020	s 6	Strémy
P	DTBZ06-6B	Databázy	2-0200	s 6	Tanuška
P	BPRO06-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz 3	Važan
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz 1	Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz 2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz 2	Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	MMSY06-6B	Modelovanie mechatronických systémov	2-0020	s 5	Nadž
P	PROM03-6B	Priemyselné roboty a manipulatory	2-0020	s 6	Ružarovský
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s 10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>		s 3	Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz 1	Hlavatý
<b>Semester 6 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ASSU06-6B	Automatizácia snímania a spracovania údajov	2-0020	s 5	Juhás
PV	PAOS06-6B	Počítačové architektúry a operačné systémy	2-0020	s 5	Kebisek

**ŠTÁTNE SKÚŠKY**

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Aplikovaná mechatronika
	2. Mechanika strojov a konštrukcií

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: POČÍTAČOVÁ PODPORA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ**

TypKód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1 Povinné predmety</b>				
P MAT106-6B	Matematika I	3-0300	s 8	Mišútová
P NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020	s 6	Moravčík
P IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020	s 5	Važan
P ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000	s 6	Naď
P ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000	s 5	Čambál
<b>Semester 2 Povinné predmety</b>				
P MAT206-6B	Matematika II	2-0200	s 6	Vrábeľ
P FYZI01-6B	Fyzika	3-3000	s 8	Labáš
P UPPT03-6B	Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií	2-2000	s 5	Morovič
P ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000	s 3	Soldán
P ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020	s 6	Podhorský
<b>Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000	kz 2	Novotná
PV ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000	kz 2	Novotná
PV FCPT03-6B	Fundamentals of Computer Aided Production Technologies-Selected Chapters	1-0000	kz 2	Morovič

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**II. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (od ak.roku 2021/2022)**Študijný program:** POČÍTAČOVÁ PODPORA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3 Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz	2 Chmelíková
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s	6 Görög
P	MTPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s	6 Naď
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz	2 Novotná
P	PPT103-6B	Počítačová podpora výrobných technológií I	1-0030	s	6 Pokorný
P	TZLI03-6B	Technológia zlievarenstva	2-0020	s	6 Čaus
<b>Semester 3 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz	2 Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz	2 Blahová
PV	SCP103-6B	The Selected Chapters of Computer Aided Production Technologies I	1-0000	kz	2 Pokorný
PV	SCCT03-6B	The Selected Chapters of Foundry Technology	1-0000	kz	2 Čaus
<b>Semester 4 Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz	2 Chmelíková
P	OCNC03-6B	Obrábanie na CNC strojoch	2-0020	s	5 Pokorný
P	TCHZ03-6B	Technológia zvárania	2-0020	s	5 Marônek
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita	2-0200	s	6 Naď
PV	MEKP06-6B	Metóda konečných prvkov	2-0110	s	6 Behúlová
PV	SCWT03-6B	The Selected Chapters of Welding Technology	2-0000	s	6 Marônek
<b>Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	MTTE06-6B	Mechanika tekutín a termomechanika	2-0200	s	6 Behúlová
PV	MOTP06-6B	Modelovanie tepelných procesov	2-0020	s	6 Behúlová
PV	SCNC03-6B	The Selected Chapters of Computer Numerical Control	2-0000	s	6 Pokorný

**Semester 4 Výberové predmety (1 zapísať povinne)\***  
Doplňiť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**III. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)**Študijný program:** POČÍTAČOVÁ PODPORA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	PPT203-6B	Počítačová podpora výrobných technológií II	1-0030	s	6 Pokorný
P	TETV03-6B	Technológia tvárenia	2-0020	s	6 Bílik
P	PLOA06-6B	Programovateľné logické automaty	2-0020	s	6 Strémy
P	ZMON03-6B	Základy montáže	2-0020	s	6 Kuruc
P	BPRO03-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz	3 Kolečák
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz	1 Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz	1 Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz	2 Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz	2 Novotná
PV	SCP203-6B	The Selected Chapters of Computer Aided Production Technologies II	1-0000	kz	2 Pokorný
PV	SCFT03-6B	The Selected Chapters of Forming Technology	1-0000	kz	2 Pokorný

<b>Semester 6</b>		<b>Povinné predmety</b>			
P	PPT303-6B	Počítačová podpora výrobných technológií III	1-0030	s	5 Peterka
P	CAQ03-6B	CAQ	2-0020	s	5 Görög
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s	10 Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>		s	3 Babčanová

<b>Semester 6</b>		<b>Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>			
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz	1 Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz	1 Hlavatý

<b>Semester 6</b>		<b>Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>			
PV	CAA03-6B	CAA	2-0020	s	6 Pokomý
PV	PROM03-6B	Priemyselné roboty a manipulátory	2-0020	s	6 Ružarovský
PV	TAVY03-6B	Technológia aditívnej výroby	2-0000	s	6 Pokomý
PV	SCP303-6B	The Selected Chapters of Computer Aided Production Technologies III	2-0000	s	6 Peterka

### ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasti štátnych skúšok:
	1. Počítačová podpora výrobných technológií
	2. Výrobné technológie

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program:** **PRIEMYSELNÉ MANAŽÉRSTVO**

**Moduly:** **Priemyselné manažérstvo** <sup>1</sup>  
**Personálna práca v priemyselno podniku** <sup>2</sup>  
**Kvalita produkcie** <sup>3</sup>

*Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslicami 1,2,3 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.*

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300	s 8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020	s 6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020	s 5	Važan
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000	s 5	Čambál
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000	s 6	Nad'
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200	s 6	Vrábeľ
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000	s 8	Labáš
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000	s 3	Soldán
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020	s 6	Podhorský
P	POHO04-6B	Podnikové hospodárstvo	2-1100	s 5	Babčanová
<b>Semester 2</b>					
<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	VEET04-6B	Všeobecná ekonomická teória	1-1000	kz 2	Babčanová
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000	kz 2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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



**II. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)  
**Študijný program:** **PRIEMYSELNÉ MANAŽÉRSTVO**  
**Moduly:** **Priemyselné manažérstvo <sup>1</sup>**  
**Personálna práca v priemyselno podniku <sup>2</sup>**  
**Kvalita produkcie <sup>3</sup>**

*Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslicami 1,2,3 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.*

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz	2 Chmeliková
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz	2 Novotná
P	MAPO04-6B	Manažment podniku	2-2000	s	6 Čambál
P	STME04-6B	Štatistické metódy	2-0200	s	6 Hrablík Chovanová
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s	6 Görög
P	MTPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies <sup>1,3</sup>	2-0200	s	6 Naď
P	ZARI06-6B	Základy automatizovaného riadenia <sup>2</sup>	2-0020	s	6 Juhás
<b>Semester 3</b>					
<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz	2 Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz	2 Blahová
<b>Semester 4</b>					
<b>Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz	2 Chmeliková
P	ZAPI04-6B	Základy priemyselného inžinierstva <sup>1</sup>	2-2000	s	5 Makyšová
P	VYRT03-6B	Výrobná technika <sup>1,2</sup>	2-0020	s	6 Božek
P	PEMA04-6B	Personálny manažment <sup>1,2</sup>	2-2000	s	6 Hrablík Chovanová
P	PRPR07-6B	Pracovné právo <sup>2</sup>	2-2000	s	5 Novotná
P	PEIS04-6B	Personálne informačné systémy <sup>2</sup>	2-0020	s	5 Míkva
P	ŠMKK04-6B	Štatistické metódy kontroly kvality <sup>3</sup>	2-0200	s	6 Míkva
P	MKTP03-6B	Metrológia a kvalita technologických procesov <sup>3</sup>	2-0020	s	5 Görög
P	IKPS04-6B	Inžinierstvo kvality produkcie a integrovaný systémy <sup>3</sup>	2-2000	s	6 Pauliková
P	NAM201-6B	Náuka o materiáloch II <sup>3</sup>	2-0020	s	5 Jurčí
<b>Semester 4</b>					
<b>Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ITRP04-6B	Informačné technológie v riadení podniku <sup>1</sup>	2-0020	s	5 Míkva
PV	ASSU06-6B	Automatizácia snímania a spracovanie údajov <sup>1</sup>	2-0020	s	5 Juhás
<b>Semester 4</b>					
<b>Výberové predmety (1 zapísať povinne)*</b>					
Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.					

#### Vysvetlivky:

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

#### Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

Študijný program: **PRIEMYSELNÉ MANAŽÉRSTVO**

Moduly: **Priemyselné manažérstvo<sup>1</sup>**  
**Personálna práca v priemyselno podniku<sup>2</sup>**  
**Kvalita produkcie<sup>3</sup>**

Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslicami 1,2,3 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	POLO04-6B	Podniková logistika <sup>1</sup>	2-0200 s	6	Makyšová
P	ZAMV04-6B	Základy manažmentu výroby <sup>1</sup>	2-2000 s	6	Makyšová
P	UCTO04-6B	Účtovníctvo <sup>1</sup>	2-0200 s	6	Vaňová
P	ZMAK04-6B	Základy manažérstva kvality <sup>1,2</sup>	2-0200 s	6	Mlčka
P	MZUC04-6B	Mzdové účtovníctvo <sup>2</sup>	2-2000 s	6	Vaňová
P	MAPP04-6B	Marketing v personálnej práci <sup>2</sup>	2-2000 s	6	Vaňová
P	DTBZ06-6B	Databázy <sup>3</sup>	2-0200 s	6	Tanuška
P	MSVM01-6B	Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov <sup>3</sup>	2-0020 s	6	Kusý
P	BPRO04-6B	Bakalársky projekt	0-0002 kz	3	Makyšová
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000 kz	1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000 kz	1	Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	BZPP05-6B	Bezpečnosť pracovného prostredia <sup>2</sup>	2-1010 s	6	Kuracina
P	SPPO07-6B	Sociálna politika podniku <sup>2</sup>	2-2000 s	6	Fero
<b>Semester 5 Povinne voliteľné odborné predmety (2 zapísať povinne)</b>					
PV	BZPP05-6B	Bezpečnosť pracovného prostredia <sup>3</sup>	2-2000 s	6	Kuracina
PV	TOZN05-6B	Tovarnoznalectvo <sup>3</sup>	2-2000 s	6	Martinka
PV	ZAMV04-6B	Základy manažmentu výroby <sup>3</sup>	2-2000 s	6	Makyšová
PV	POLO04-6B	Podniková logistika <sup>3</sup>	2-0200 s	6	Makyšová
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000 kz	2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000 kz	2	Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	MARK04-6B	Marketing <sup>1</sup>	2-0200 s	5	Babčanová
P	ZAPO04-6B	Základy podnikania <sup>1,2</sup>	2-0200 s	5	Babčanová
P	MVPL04-6B	Manažment výroby a podniková logistika <sup>2</sup>	2-2000 s	5	Makyšová
P	TENS05-6B	Technická normalizácia a skúšobníctvo <sup>3</sup>	2-2000 s	6	Martinka
P	MVMK04-6B	Marketing v manažérstve kvality <sup>3</sup>	2-0200 s	5	Vaňová
P	MSDM01-6B	Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov <sup>3</sup>	2-0020 s	5	Moravčík
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008 s	10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>	s	3	Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000 kz	1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000 kz	1	Hlavatý
<b>Semester 6 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DPVR04-6B	Digitálny podnik a virtuálna realita <sup>1</sup>	2-0020 s	6	Makyšová
PV	PRAX04-6B	Odborná prax <sup>1</sup>	0-0004 kz	6	Čambál
PV	RKZR07-6B	Rozvoj komunikačných zručností <sup>1,2</sup>	2-2000 s	6	Novotná
PV	ZAPS07-6B	Základy psychológie <sup>2</sup>	2-2000 s	6	Blahová

#### ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky – modul Priemyselné manažérstvo	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:

	1. Podnikový manažment
	2. Priemyselné inžinierstvo

<b>Štátne skúšky – modul Personálna práca v priemyselnom podniku</b>	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Personálna práca
	2. Priemyselné manažérstvo

<b>Štátne skúšky – modul Kvalita produkcie</b>	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Manažérstvo kvality
	2. Materiály a technológie

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)  
**Študijný program:** VÝROBNÉ TECHNOLOGIE  
**Moduly:** Výrobné technológie <sup>1</sup>  
Výrobné technológie a výrobný manažment <sup>2</sup>

*Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslicami 1,2 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.*

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1 Povinné predmety</b>					
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300	s 8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020	s 6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020	s 5	Važan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000	s 6	Naď
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000	s 5	Čambál
<b>Semester 2 Povinné predmety</b>					
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200	s 6	Vrábeľ
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000	s 8	Labaš
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020	s 6	Podhorský
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000	s 3	Soldán
P	NAM201-6B	Náuka o materiáloch II <sup>1</sup>	2-0020	s 5	Jurčí
P	POHO04-6B	Podnikové hospodárstvo <sup>2</sup>	2-1100	s 5	Babčanová
<b>Semester 2 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000	kz 2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000	kz 2	Novotná

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**II. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)  
**Študijný program:** VÝROBNÉ TECHNOLOGIE  
**Moduly:** Výrobné technológie <sup>1</sup>  
Výrobné technológie a výrobný manažment <sup>2</sup>

*Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslicami 1,2 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.*

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3 Povinné predmety</b>					
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz 2	Novotná
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s 6	Görög
P	MTPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s 6	Naď
P	TZLI03-6B	Technológia zlievarenstva	2-0020	s 6	Čaus
P	CDCM03-6B	CAD/CAM <sup>1</sup>	2-0200	s 6	Morovič
P	MEAR05-6B	Metódy analýzy rizika <sup>2</sup>	2-2000	s 6	Kuracina
<b>Semester 3 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz 2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz 2	Blahová
<b>Semester 4 Povinné predmety</b>					
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz 2	Chmelíková
P	TCHZ03-6B	Technológia zvarovania	2-0020	s 5	Marônek

P	OCNC03-6B	Obrábanie na CNC strojoch	2-0020	s	5	Pokorný
P	MTTE06-6B	Mechanika tekutín a termomechanika	2-0200	s	6	Behúlová
P	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita <sup>1</sup>	2-0200	s	6	Nad'
P	IKPS04-6B	Inžinierstvo kvality produkcie a integrovaný systém <sup>2</sup>	2-2000	s	6	Pauliková

**Semester 4 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)**

PV	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita <sup>2</sup>	2-0200	s	6	Nad'
PV	MEKP06-6B	Metóda konečných prvkov <sup>2</sup>	2-0110	s	6	Behúlová

**Semester 4 Výberové predmety (1 zapísať povinne)\***

Doplniť výberový predmet (výberové predmety) s min. počtom 6 kreditov.

**Vysvetlivky:**

\* Výberový predmet je ľubovoľný predmet vyučovaný na bakalárskom stupni štúdia na univerzite alebo inštitúcii (domácej alebo zahraničnej), ktorá je zaradená v systéme ECTS - European Credit Transfer System.

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

**III. ROK ŠTÚDIA** Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program:** VÝROBNÉ TECHNOLOGIE

**Moduly:** Výrobné technológie<sup>1</sup>  
Výrobné technológie a výrobný manažment<sup>2</sup>

*Poznámka: predmety špecifické iba pre jednotlivé moduly sú označené príslušnými číslami 1,2 (horný index). Predmety neoznačené sú spoločné pre všetky moduly.*

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5 Povinné predmety</b>					
P	TETV03-6B	Technológia tvárnenia	2-0020	s	6 Bílik
P	PRVY03-6B	Projektovanie výroby <sup>1</sup>	2-0020	s	6 Šugár
P	TSMA01-6B	Tepelné spracovanie a povrchové úpravy materiálov <sup>1</sup>	2-2000	s	6 Hudáková
P	POL004-6B	Podniková logistika <sup>2</sup>	2-0200	s	6 Makyšová
P	CMST06-6B	Časti a mechanizmy strojov <sup>2</sup>	2-0200	s	6 Nad'
P	ZAMV04-6B	Základy manažmentu výroby <sup>2</sup>	2-2000	s	6 Makyšová
P	BPRO03-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz	3 Koleňák
<b>Semester 5 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz	1 Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz	1 Hlavatý
<b>Semester 5 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	CMST06-6B	Časti a mechanizmy strojov <sup>1</sup>	2-0200	s	6 Nad'
PV	MSPO06-6B	Mechanika strojov a pohonov <sup>1</sup>	2-0200	s	6 Nad'
<b>Semester 5 Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz	2 Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz	2 Novotná
<b>Semester 6 Povinné predmety</b>					
P	MKTP03-6B	Metrológia a kvalita technologických procesov	2-0020	s	5 Görög
P	TEMO03-6B	Technológia montáže <sup>1</sup>	2-0020	s	6 Görög
P	ITRP04-6B	Informačné technológie v riadení podniku <sup>2</sup>	2-0020	s	5 Míkva
PV	RAVP03-6B	Racionalizácia výrobných procesov <sup>2</sup>	2-0200	s	6 Görög
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s	10 Babčanová
P	ŠTASKU-6B	<b>ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.</b>		s	3 Babčanová
<b>Semester 6 Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz	1 Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz	1 Hlavatý
<b>Semester 6 Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>					
PV	UVVM01-6B	Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov <sup>1</sup>	2-2000	s	5 Kublíha
PV	MSDM01-6B	Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov <sup>1</sup>	2-0020	s	5 Moravčík

### ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky – modul Výrobné technológie	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Materiály
	2. Výrobné technológie

Štátne skúšky – modul Výrobné technológie a výrobný manažment	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Ekonomika a manažment výroby
	2. Výrobné technológie

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

**I. ROK ŠTÚDIA**      **Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)**  
**Študijný program:**    **VÝROBNÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby	Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 1</b>		<b>Povinné predmety</b>			
P	MAT106-6B	Matematika I	3-0300 s	8	Mišútová
P	NAM101-6B	Náuka o materiáloch I	2-0020 s	6	Moravčík
P	IFTE06-6B	Informačné technológie	2-0020 s	5	Važan
P	ZKTD06-6B	Základy konštruovania a technická dokumentácia	2-2000 s	6	Nad'
P	ZEMA04-6B	Základy ekonomiky a manažmentu	2-2000 s	5	Čambál
<b>Semester 2</b>		<b>Povinné predmety</b>			
P	MAT206-6B	Matematika II	2-0200 s	6	Vrábeľ
P	FYZI01-6B	Fyzika	3-3000 s	8	Laboš
P	ZVT103-6B	Základy výrobných technológií I	2-0020 s	6	Podhorský
P	KPC103-6B	Konštruovanie s podporou počítača I	1-0030 s	5	Holubek
P	ZENV05-6B	Základy environmentalistiky	1-1000 s	3	Soldán
<b>Semester 2</b>		<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>			
PV	ZAKO07-6B	Základy komunikácie	0-2000 kz	2	Novotná
PV	ZAET07-6B	Základy etiky	1-1000 kz	2	Novotná

**.Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 15 kreditov za 1. semester v I. roku bakalárskeho štúdia za úspešne absolvované predmety zapísané v aktuálnom akademickom roku,
- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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

II. ROK ŠTÚDIA      Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

**Študijný program: VÝROBNÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY**

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby		Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 3      Povinné predmety</b>						
P	J107JA-6B	Anglický jazyk I	0-2000	kz	2	Chmelíková
P	ZVT203-6B	Základy výrobných technológií II	2-0020	s	6	Görög
P	MPT06-6B	Mechanika tuhých a poddajných telies	2-0200	s	6	Naď
P	ZAPR07-6B	Základy práva	1-1000	kz	2	Novotná
P	KPC203-6B	Konštruovanie s podporou počítača II	1-0030	s	6	Košťál
P	PLOA06-6B	Programovateľné logické automaty	2-0020	s	6	Strémy
<b>Semester 3      Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>						
PV	ZSOC07-6B	Základy sociológie	1-1000	kz	2	Novotná
PV	DUHY07-6B	Duševná hygiena	1-1000	kz	2	Blahová
<b>Semester 4      Povinné predmety</b>						
P	J207AJ-6B	Anglický jazyk II	0-2000	kz	2	Chmelíková
P	TPAR06-6B	Technické prostriedky automatizovaného riadenia	2-0020	s	5	Moravčík
P	KPC303-6B	Konštruovanie s podporou počítača III	1-0030	s	6	Košťál
P	MTTE06-6B	Mechanika tekutín a termomechanika	2-0200	s	6	Behúlová
<b>Semester 4      Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>						
PV	PPPL06-6B	Pružnosť, pevnosť, plasticita	2-0200	s	6	Naď
PV	MEKP06-6B	Metóda konečných prvkov	2-0110	s	6	Behúlová
PV	VYRT03_6B	Výrobná technika	2-0020	s	6	Božek
<b>Semester 4      Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>						
PV	ETEN01-6B	Elektrotechnika a elektronika	2-0020	s	5	Čička
PV	UVVM01-6B	Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov	2-2000	s	5	Kubliha

**Podmienka na pokračovanie v štúdiu v nasledujúcom období:**

- získať minimálne 30 kreditov za úspešne absolvované predmety (zimný a letný semester) zapísané v aktuálnom akademickom roku.

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



III. ROK ŠTÚDIA Bakalárske štúdium, 3-ročné, denná forma (akreditácia od ak. roku 2021/2022)

Študijný program: VÝROBNÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY

Typ	Kód predmetu	Názov predmetu	Rozsah výučby		Kredity	Zodpovedný za predmet
<b>Semester 5</b>		<b>Povinné predmety</b>				
P	MEAT03-6B	Mechanizácia a automatizácia	2-0020	s	6	Ružarovský
P	RENA03-6B	Rezné nástroje	2-0200	s	6	Košťál
P	HPME06-6B	Hydraulické a pneumatické mechanizmy	2-0110	s	6	Behúlová
P	BPRO03-6B	Bakalársky projekt	0-0002	kz	3	Koleňák
<b>Semester 5</b>		<b>Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV	TEV108-6B	Telesná výchova I	0-2000	kz	1	Hlavatý
PV	ZTV108-6B	Zdravotná telesná výchova I	0-2000	kz	1	Hlavatý
<b>Semester 5</b>		<b>Povinne voliteľné humanitné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV	DTOS07-6B	Dejiny techniky a odborného školstva	1-1000	kz	2	Novotná
PV	UVKV07-6B	Úvod do kognitívnych vied	1-1000	kz	2	Novotná
<b>Semester 5</b>		<b>Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV	CMST06-6B	Časti a mechanizmy strojov	2-0200	s	6	Naď
PV	MSPO06-6B	Mechanika strojov a pohonov	2-0200	s	6	Naď
<b>Semester 6</b>		<b>Povinné predmety</b>				
P	PROM03-6B	Priemyselné roboty a manipulátory	2-0020	s	6	Ružarovský
P	PRIP03-6B	Prípravky	2-0020	s	5	Delgado Sobrino
P	BAKPRA-6B	Bakalárska práca	0-0008	s	10	Babčanová
P	ŠTASKU-6B	ŠTÁTNA SKÚŠKA - Bc.		s	3	Babčanová
<b>Semester 6</b>		<b>Povinne voliteľné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV	TEV208-6B	Telesná výchova II	0-2000	kz	1	Hlavatý
PV	ZTV208-6B	Zdravotná telesná výchova II	0-2000	kz	1	Hlavatý
<b>Semester 6</b>		<b>Povinne voliteľné odborné predmety (1 zapísať povinne)</b>				
PV	MKTP03-6B	Metrológia a kvalita technologických procesov	2-0020	s	5	Görög
PV	ASSU06-6B	Automatizácia snímania a spracovania údajov	2-0020	s	5	Juhás
PV	MSDM01-6B	Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov	2-0020	s	6	Moravčík
PV	TAVY03-6B	Technológia aditívnej výroby	2-0000	s	6	Pokorný

#### ŠTÁTNE SKÚŠKY

Štátne skúšky	
I.	Obhajoba záverečnej práce
II.	Súčasť štátnych skúšok:
	1. Manipulačná technika
	2. Mechanizácia a automatizácia výrobných zariadení

Študent sa môže prihlásiť na štátne skúšky po splnení predpísaných povinností stanovených študijným plánom: úspešne absolvoval všetky povinné/povinne voliteľné/výberové predmety, záverečnú prácu odovzdal v súlade s harmonogramom štúdia a má kladný posudok od vedúceho záverečnej práce.

Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65, ods (2), Zákon č. 131/2002 o VŠ), vrátane konania štátnej skúšky.

