**Príhovor dekana**

**Vážení priatelia, študenti a uchádzači o vysokoškolské štúdium,**

dostáva sa Vám do rúk informačná publikácia o Fakulte environmentálnej a výrobnej techniky Technickej univerzity vo Zvolene, ktorá obsahuje základné informácie o formách štúdia, organizácii výučby ako aj o prostredí, v ktorom naši študenti žijú, a ktoré sa na 3 až 5 rokov stane domovom pre novoprijatých uchádzačov o štúdium.

Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky (FEVT) patrí už 20 rokov medzi významné vzdelávacie a vedeckovýskumné inštitúcie vo vysokoškolskom systéme Slovenskej republiky. Prepojenie FEVT s technologicky orientovanými fakultami TU vo Zvolene umožňuje komplexnú profiláciu vymedzenú strategickým zámerom pri riešení technických problémov v oblastiach Les – Drevo – Ekológia - Environment.

V súčasnosti FEVT zabezpečuje výchovu v študijných programoch 1., 2. a 3. stupňa štúdia. Hlavným poslaním Fakulty environmentálnej a výrobnej techniky (FEVT) je vychovávať a pre prax pripravovať odborne zdatných prevádzkových technikov a vysokoškolsky vzdelaných bakalárov, inžinierov a absolventov doktorandského štúdia technického zamerania, schopných uplatniť svoje vzdelanie v konkurenčnom prostredí trhu práce. Absolventi fakulty sú schopní uplatniť sa vo všetkých odvetviach hospodárstva na rôznych stupňoch ich riadenia. Umožňuje to ponuka predmetov, ktoré zo študenta vytvárajú absolventa s hlbokými technickými poznatkami, ktorý ovláda aj informačné technológie i ekonomické základy výroby. Študijné plány a obsah jednotlivých predmetov fakulta operatívne upravuje tak, aby zohľadňovali požiadavky praxe. Ďalšie poslanie fakulty spočíva v zabezpečovaní vrcholnej vedeckovýskumnej a aplikačnej činnosti vo vymedzených oblastiach poznania vyplývajúcich z Dlhodobého zámeru FEVT TU vo Zvolene na roky 2017-2023.

Aplikácia kreditového systému kompatibilného s Európskym systémom prenosu kreditov (ECTS) v rámci univerzity vytvára priaznivé podmienky pre vnútornú, ako aj národnú a medzinárodnú mobilitu študentov. Priority rozvoja výchovno-vzdelávacieho procesu na fakulte vyplývajú z transformačných procesov ekonomického života našej spoločnosti a fenoménu svetovej globalizácie. V praktickej rovine to znamená vysokú kvalitatívnu úroveň výučby odborných predmetov, dôraz na jazykovú prípravu, výmenu informácii v rámci medzinárodnej spolupráce a využívanie multimediálnych vzdelávacích programov tak, aby náš absolvent bol plnohodnotnou kvalifikovanou pracovnou silou na európskom trhu práce.

Vyslovujem presvedčenie, že Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky bude v zmysle predznačených tendencií naďalej rozvíjať vzdelanosť, výchovu a vedecké poznanie, a že naši absolventi budú personálnou garanciou a integrálnou súčasťou ekonomického a spoločenského rozvoja Slovenska.

K tomu všetkému a všetkým želám pevné zdravie, tvorivého ducha a prostredie, ktoré bude inšpiráciou pre Vašu ďalšiu vzdelávaciu a vedeckovýskumnú činnosť.

Vo Zvolene 12. júna 2018

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

dekan fakulty

# Technická univerzita vo Zvolene

## **Akademickí funkcionári**

**Rektor**

*Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.*

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefón: 045/5206101, fax: 045/5330027, e–mail: [rektor@tuzvo.sk](mailto:rektor@tuzvo.sk)

**Prorektori**

*doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka*

prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefon: 045/5206327, fax: 045/5330027, e-mail: [salka@tuzvo.sk](mailto:salka@tuzvo.sk)

*doc. Ing. Josef Drábek, CSc.*

prorektor pre rozvoj

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefón: 045/5206426, fax: 045/5330027, e-mail: [josef.drabek@tuzvo.sk](mailto:josef.drabek@tuzvo.sk)

*RNDr. Andrej Jankech, PhD.*

prorektor pre pedagogickú prácu

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefón: 045/5206453, fax: 045/5330027, e-mail: andrej.[jankech@tuzvo.sk](mailto:jankech@tuzvo.sk)

*doc. Ing. Branislav Olah, PhD.*

prorektor pre vonkajšie vzťahy

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

Telefón: 045/5206 506 fax: 045/5330027, e-mail: olah@tuzvo.sk

**Dekani fakúlt technickej univerzity vo zvolene**

*prof. Dr. Ing. Viliam Pichler*

Lesnícka fakulta TU,

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

Telefón.: 045/5206 200, fax: 045/5332 654, e-mail: [pichler@tuzvo.sk](mailto:pichler@tuzvo.sk)

*prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.*

Drevárska fakulta TU

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefón: 5206341, fax: 5321811, e–mail: sedliacik@tuzvo.sk

***doc. Ing. Marián Schwarz,CSc.***

Fakulta ekológie a environmentalistiky TU

960 53 Zvolen, T.G. Masaryka 2117/24

telefón: 5206492, fax: 045/5206279, e-mail: schwarz@tuzvo.sk

*doc. Ing. Marián Kučera, PhD.*

Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky TU

960 53 Zvolen, Študentská 26

# telefón: 5206500, fax: 5320015, e–mail: [marian.kucera@tuzvo.sk](mailto:marian.kucera@tuzvo.sk)

**VEDECKÁ RADA TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE**

**Predseda:**

Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.

**Interní členovia:**

prof. Ing. Štefan Barcík, CSc.

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.

doc. Ing. Josef Drábek, CSc.

prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.

prof. Ing. Peter Garaj, CSc.

prof. RNDr. Ján Gáper, CSc.

prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc.

RNDr. Andrej Jankech, PhD.

prof. RNDr. František Kačík, PhD.

prof. RNDr. Danica Kačíková, PhD.

Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD.

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

prof. Ing. Valéria Messingerová, CSc.

Dr. h. c. prof. RNDr. László Miklós, DrSc.

doc. Ing. Branislav Olah, PhD.

prof. Dr. Ing. Viliam Pichler

doc. MVDr. Dušan Rajský, PhD.

prof. Ing. Dagmar Samešová, PhD.

prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.

prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD.

doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.

prof. Ing. Mikuláš Siklienka, PhD.

doc. Ing. Branko Slobodník, PhD.

prof. Ing. Slavomír Stašiov, PhD.

doc. Dr. Ing. Jaroslav Šálka

prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.

prof. Ing. Jozef Štefko, CSc.

prof. Ing. Juraj Veselovský, CSc.

**Externí členovia:**

prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c. - Česká zemědělská univerzita v Prahe

Dr. h. c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD. - rektor Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

prof. PaedDr. Mgr. art. Mgr. Vojtech Didi - rektor Akadémie umení v Banskej Bystrici

doc. Ing. Vojtech Ferencz, PhD. - štátny tajomník Ministerstva hospodárstva SR, Bratislava

doc. Ing. Vladimír Hiadlovský, PhD. - rektor Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici

prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc. – rektor Technickej univerzity Košice

prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc. - podpredseda Slovenskej akadémie vied, Bratislava

Ing. Gabriela Matečná – ministerka pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. MBA LL. M. - prezident Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD. - rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D. – rektorka Mendelovej univerzity v Brne

Dr. Ing. František Simančík - Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV, Bratislava

prof. Ing. Petr Sklenička, CSc. – rektor Českej zemědělskej univerzity v Prahe

Ing. László Sólymos, minister životného prostredia SR

prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc. – rektor Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

#### akademický senát TU

Predseda

prof. Ing. Milan Saniga, DrSc.

Zamestnanecká časť:

Mgr. Zlata Androvičová, CSc. FEE /členka EK/

Ing. Pavol Gejdoš, PhD. DF /člen EK/

prof. Ing. Dušan Gömöry, DrSc. - LF /predseda LK/

prof. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD. – LF /členka EK/

Ing. Pavol Hlaváč, PhD. - LF /člen LK/

doc. Ing. Richard Hnilica, PhD. – FEVT

doc. Mgr. art. Marián Ihring, ArtD. – DF

Ing. Ľubomír Ivan, PhD. - OOS /člen EK/

prof. RNDr. František Kačík, PhD. - DF /člen LK/

doc. Ing. Daniela Kalincová, PhD. – FEVT /tajomníčka AS TU/

doc. Ing. Ivan Klement, CSc. - DF / podpredseda AS TU/

doc. Ing. Jozef Krilek, PhD. – FEVT

doc. Ing. Vladimír Kubovčík, PhD. - FEE

doc. Ing. Vladimír Kunca, PhD. - FEE

doc. Mgr. Elena Pivarčiová, PhD. – FEVT

Mgr. Attila Rácz, PhD. - FEE

doc. Ing. Dagmar Samešová, PhD. - FEE /členka LK/

prof. Ing. Milan Saniga, DrSc. - LF /predseda AS TU/

doc. Ing. Sedliačiková Mariana, PhD. - DF /členka EK/

Mgr. Ing. Erik Selecký, PhD. - OOS /predseda EK/

doc. Ing. Katarína Střelcová, PhD. - LF

Ing. Ján Turis, PhD. - FEVT /člen LK/

Študentská časť:

Ing. Ondrej Bajza - DF

Anna Darabošová - FEE

Ing. Michal Filípek – LF

Ing. Veronika Ľuptáčiková - FEVT

Ing. Romuald Mozdík - FEVT

Bc. Lívia Očenášová - UŠP

Ing. Vojtěch Ondrejka - DF

Ing. et Ing. Šimon Saloň - LF

Bc. Monika Sitarčíková - DF

Ing. Zuzana Slatkovská - LF

Bc. Tomáš Sojka - FEVT

Matúš Šoltís - FEE

Bc. Martin Trautenberger - FEE



**AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY**

**Dekan**

*doc. Ing. Marián Kučera, PhD.*

960 53 Zvolen, Študentská 26

telefón: 045/5206500, fax: 045/5320015, e–mail: [marian.kucera@tuzvo.sk](mailto:marian.kucera@tuzvo.sk)

**Prodekani**

*doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.*

prodekan pre zahraničné styky, rozvoj a ekonomickú činnosť **a 1. prodekan**

960 53 Zvolen, Študentská 26

telefón: 045/5206871, fax: 045/5320015, e–mail: [pavel.beno@tuzvo.sk](mailto:pavel.beno@tuzvo.sk)

*doc. Ing. Ján Kováč, PhD.*

prodekan pre pedagogickú činnosť a propagáciu fakulty

960 53 Zvolen, Študentská 26

telefón: 045/5206517, fax: 045/5320015, e–mail: [jan.kovac@tuzvo.sk](mailto:jan.kovac@tuzvo.sk)

*prof. Ing. Štefan Barcík, CSc.*

prodekan pre vedu, výskum a doktorandské štúdium

960 53 Zvolen, Študentská 26

telefón: 045/5206560, fax: 045/5320015, e-mail: barcik@tuzvo.sk

**Kontakt**

Študentská 26,

960 53 Zvolen

Tel.: 045/5206111

Fax: 045/5320015

e-mail: [dfevt@tuzvo.sk](mailto:dfevt@tuzvo.sk)

**VEDECKÁ RADA fakulty**

#### Predseda

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

#### Interní členovia

prof. Ing. Štefan Barcík, CSc

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

doc. Ing. Ferdinand Bodnár, CSc.

doc. Ing. Helena Čierna, PhD.

doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.

doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc.

doc. Ing. Daniela Kalincová, PhD.

doc. Ing. Ján Kováč, PhD.

doc. Ing. Jozef Krilek, PhD.

doc. Mgr. Elena Pivarčiová, PhD.

prof. Ing. Mikuláš Siklienka, PhD.

doc. Ing. Vladimír Štollmann, CSc. PhD.

prof. Ing. Jozef Víglaský, CSc.

#### Externí členovia

Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc. (UIAM MTF Trnava)

prof. Ing. Peter Demeč, CSc. (SjF TU Košice)

doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D. (FS VŠB – TU Ostrava)

prof. Ing. Marián Peciar, PhD. (SjF STU Bratislava)

prof. Ing. Miroslav Rousek, CSc. (ÚZZD LDF Mendelova univerzita v Brne)

prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD. (TF SPU v Nitre)

**AKADEMICKÝ SENÁT fakulty**

**Predseda**:

Ing. Ján Turis, PhD.

**Podpredseda:**

**Tajomník:**

Ing. Jana Jančíková

**Členovia**:

Zamestnanecká časť:

doc. Ing. Richard Hnilica, PhD.

Ing. Mária Hrčková, PhD.

Ing. Peter Koleda

Ing. Jaroslav Matej, PhD.

Ing. Erika Sujová, PhD.

prof. Ing. Jozef Víglaský, CSc.

Študentská časť:

Ing. Silvia Kopčanová

Ing. Veronika Ľuptáčiková

Dušan Sliacky

Bc. Tomáš Sojka

Ing. Emil Škultéty

**Disciplinárna komisia fakulty**

**Predseda:**

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

**Členovia:**

Zamestnanecká časť:

doc. Mgr. Elena Pivarčiová, PhD.

Študentská časť:

Ing. Michal Korčok

Ing. Ján Melicherčík

**KOLÉGIUM DEKANA**

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

prof. Ing. Štefan Barcík, CSc.

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.

doc. Ing. Ján Kováč, PhD.

doc. Ing. Jozef Krilek, PhD.

Ing. Magdaléna Klacková

**VEDENIE FAKULTY**

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

prof. Ing. Štefan Barcík, CSc.

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

doc. Ing. Ján Kováč, PhD.

Ing. Magdaléna Klacková

**533 4504 900 DEKANÁT FAKULTY ENVIRONMENTÁLNEJ A VÝROBNEJ TECHNIKY**

Študentská 26, 960 53 Zvolen

tel.: 045/5206111, fax: 045/5320015, e–mail: [dfevt@tuzvo.sk](mailto:dfevt@tuzvo.sk)

###### Tajomníčka fakulty: Ing. Magdaléna Klacková

tel.: 045/5206502

e-mail: [magdalena.klackova@tuzvo.sk](mailto:magdalena.klackova@tuzvo.sk)

Sekretariát: Dana Gajdošová

tel.: 045/5206501

e-mail: dana.[gajdosova@tuzvo.sk](mailto:gajdosova@tuzvo.sk)

Referát pre pedagogickú činnosť: Ing. Jana Jančíková

tel.: 045/5206857

e-mail: [jana.jancikova@tuzvo.sk](mailto:jana.jancikova@tuzvo.sk)

Katarína Malatincová

tel.: 045/5206856

e-mail: [katarina.malatincova@tuzvo.sk](mailto:katarina.malatincova@tuzvo.sk)

Referát pre vedeckovýskumnú Ing. Lenka Hriňová (MD)

činnosť a zahraničné styky: tel.: 045/5206859

e-mail: [hrinova@tuzvo.sk](mailto:hrinova@tuzvo.sk)

**KATEDRY**

**FAKULTY ENVIRONMENTÁLNEJ A VÝROBNEJ TECHNIKY**

**Katedra environmentálnej a lesníckej techniky**

KELT

**Katedra výrobných technológií a manažmentu kvality**

KVTMKv

**Katedra mechaniky, strojníctva a dizajnu**

KMSD

**Katedra výrobnej a automatizačnej techniky**

KVAT

**533 4504 210 KATEDRA ENVIRONMENTÁLNEJ A LESNÍCKEJ**

**TECHNIKY**

Študentská 26, 960 53 Zvolen

tel.: 5206111, fax 5320015, e–mail: barcikova@tuzvo.sk

Vedúci katedry: doc. Ing. Jozef Krilek,PhD.

Zástupca vedúceho katedry: doc. Ing. Ján Kováč, PhD.

Učitelia: Ing. Zuzana Brodnianská, PhD.

Ing. Milan Helexa, PhD.

doc. Ing. Ján Kováč, PhD.

doc. Ing. Jozef Krilek,PhD.

prof. Ing. Jozef Víglaský, CSc.

Technickí pracovníci: Dagmar Barcíková

Ing. Adriana Katriňáková – dočasne

preradená na ORP

Interní doktorandi: Ing. Ján Melicherčík

Externý doktorand: Ing. Juraj Klukan

Ing. Peter Ťavoda

**533 4504 220 KATEDRA VÝROBNÝCH TECHNOLÓGIÍ A MANAŽMENTU KVALITY**

Študentská 26, 960 53 Zvolen

tel.: 5206111, fax: 5320015 , e–mail: KVTMK@tuzvo.sk

Vedúca katedry: doc. Ing. Miroslav dado, PhD.

Zástupca vedúceho katedry: doc. Ing. Daniela Kalincová, PhD.

Tajomníčka pre vedecko-výskum. činnosť: Ing. Miroslava Ťavodová, PhD.

Tajomníčka pre pedagogickú činnosť: Ing. Erika Sujová, PhD.

Učitelia: doc. Ing. Helena Čierna, PhD.

doc. Ing. Miroslav dado, PhD.

doc. Ing. Richard hnilica, PhD.

doc. Ing. Daniela Kalincová, PhD.

Ing. Erika sujová, PhD.

Ing. Miroslava Ťavodová, PhD.

Technickí pracovníci: Ing. Jana Kupcová

Peter Výboh

Interní doktorandi: Ing. Veronika Ľuptáčiková

Ing. Lucia Mikušová**533 4504 230 KATEDRA MECHANIKY, STROJNÍCTVA A DIZAJNU**

Študentská 26, 960 53 Zvolen

tel.: 5206111, fax: 5320015, e–mail: kmsd@tuzvo.sk

Vedúci katedry: doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

Zástupca vedúceho katedry: Ing. Ján Turis, PhD.

Tajomník katedry:

Učitelia: doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.

doc. Ing. Ferdinand Bodnár, CSc.

doc. Ing. Marián Kučera, PhD.

Ing. Stanislav Kotšmíd, PhD.

Ing. Stanislav Kvočka, ArtD.

Ing. Jaroslav Matej, PhD.

Ing. Marián Minárik, PhD.

Ing. Ján Turis, PhD.

Technická pracovníčka: Renáta Mrázeková

Interní doktorandi: Ing. Silvia Kopčanová

**533 4504 260 KATEDRA výrobnej A automatizačnej techniky**

T.G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen

tel.: 5206111, fax: 5320015, e–mail: [tatiana.sliacka@tuzvo.sk](mailto:tatiana.sliacka@tuzvo.sk)

Vedúci katedry: prof. Ing. Štefan Barcík, PhD.

Zástupca vedúceho katedry: doc. Ing. Ľubomír Naščák, CSc.

Tajomník pre vedu a výskum: Ing. Peter Koleda, PhD.

Tajomníčka pre pedagogiku: Ing. Mária Hrčková, PhD.

Učitelia: prof. Ing. Štefan Barcík, PhD.

Ing. Mária Hrčková, PhD.

doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc.

Ing. Pavol Koleda, PhD.

Ing. Peter Koleda, PhD.

doc. Ing. Ľubomír Naščák, CSc.

doc. Mgr. Elena Pivarčiová, PhD.

doc. Ing. Ján Svoreň, CSc.

Ing. Mária Vargovská, PhD.

Technická pracovníčka: Ing. Tatiana Sliacka

Interní doktorandi: Ing. Michal Korčok

Ing. Emil Škultéty

Externí doktorandi: Ing. Zuzana Jamberová

Ing. Ladislav Karrach

**Zdravotná starostlivosť pre študentov**

**Ambulancia všeobecného lekára**

MUDr. Zuzana Galádová, Študentská 17, tel. 045/5323672, 5206800

#### Stomatologická ambulancia

MUDr. Zora Kaliská, Študentská 17, tel. 045/5323668, 5206801

**Študentský domov a jedáleň Ľudovíta Štúra TU**

Študentská 17, 960 01 Zvolen, tel. 045/5206625

Internát Ľudovíta Štúra, Študentská 17, 045/5206625

Ubytovacie a stravovacie zariadenie BARINY, Študentská 27, tel. 045/5206626

riaditeľ: Ing. Stanislav Jalakša, tel. 045/5206600, fax 5206498, Študentská 17

ubytovací úsek: Miroslava Cibulová, tel. 045/5206604, e-mail: [cibulova@tuzvo.sk](mailto:cibulova@tuzvo.sk)  
a Eliška Klištincová, tel. 045/5206602, e-mail: [eliskak@tuzvo.sk](mailto:eliskak@tuzvo.sk)

**Adresy spolupracujúcich pracovísk**

Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie (KMDG)

vedúci: RNDr. Andrej Jankech, PhD., tel. 045/5206453, hlavná budova, č.d. A102

sekretariát: Emília Ivaničová, tel. 045/5206450, hlavná budova, č.d. A101

Ústav cudzích jazykov (ÚCJ)

vedúci: Mgr. Marek Ľupták, tel. 045/5206185, hlavná budova, č.d. A129

sekretariát: Anna Zwachová, tel. 045/5206184, hlavná budova, č.d. A127

Ústav telesnej výchovy a športu (ÚTVaŠ)

vedúci**: PaedDr. Martin Kružliak, PhD.**, tel. 045/5206181, stará budova LF, T104

Katedra spoločenských vied (KSV)

vedúci: Mgr. Attila Rácz, PhD., tel. 045/5206815, E314a

Slovenská lesnícka a drevárska knižnica

riaditeľka: Ing. Alena Poláčiková, tel. 045/5206641, T.G. Masaryka 20, Zvolen, K104a

**Študijné programy v akademickom roku 2018/19**

podľa študijných odborov

**NOVOAKREDITOVANÉ**

1. **stupeň**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo a názov študijného odboru | Názov študijného programu |
| 5.2.46 Poľnohospodárska a lesnícka technika | **Ekotechnika** |
| 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo | **Integrované manažérstvo priemyselných procesov** |
| 5.2.2 Údržba strojov a zariadení | **Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky** |
| 5.2.50 Výrobná technika | **Výrobná technika a manažment výrobných procesov** |

**2. stupeň**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo a názov študijného odboru | Názov študijného programu |
| 5.2.46 Poľnohospodárska a lesnícka technika | **Ekotechnika** |
| 5.2.2 Údržba strojov a zariadení | **Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky** |
| 5.2.50 Výrobná technika | **Výrobná technika** |

**3. stupeň**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo a názov študijného odboru | **Názov študijného programu** |
| 5.2.50 Výrobná technika | **Výrobná technika** |

**DOBIEHAJÚCE**

1. **stupeň**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo a názov študijného odboru | Názov študijného programu |
| 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo | **Priemyselné inžinierstvo** |

Študijné programy

**Bakalárske štúdium**

Profily študijných programov bakalárskeho štúdia

**Ekotechnika**

Bakalárske štúdium v študijnom programe je zamerané na získanie technických a technologických poznatkov pre ochranu ovzdušia; čistenie a ochranu vôd; minimalizáciu, skladovanie, likvidáciu, recykláciu odpadov s ich následným vyžívaním ako druhotných surovín; monitorovanie a legislatívu ochrany životného prostredia.

Absolvent bakalárskeho štúdia nájde uplatnenie v útvaroch životného prostredia, vo výrobných prevádzkach a v útvaroch štátnej správy pri posudzovaní a hodnotení zdrojov energií, projekčnej a poradenskej činnosti pri navrhovaní zariadení na ochranu životného prostredia, pri využívaní obnoviteľných zdrojov energií, priemyselných technológií a environmentálne akceptovaných výrob.

**Integrované manažérstvo priemyselných procesov**

Základom profilu absolventa je komplex poznatkov z oblasti technických materiálov, výrobných technológií a výrobnej techniky. Tento komplex je ďalej rozširovaný o všeobecné poznatky z oblasti projektovania a riadenia výrobných procesov a špecifické poznatky z dvoch nasledovných oblastí: riadenia a zabezpečovania kvality produkcie a  riadenia výrobných procesov s ohľadom na minimalizáciu environmentálnych, zdravotných a bezpečnostných rizík. Získané vedomosti a zručnosti absolventovi umožnia aktívne a efektívne používať softvérové aplikácie vo vyššie uvedených oblastiach.  Neoddeliteľnou súčasťou komplexu poznatkov je súbor informácií, umožňujúci orientáciu v základnej legislatíve, týkajúcej sa oblastí riadenia kvality, tvorby a ochrany prostredia, ochrany človeka a jeho zdravia pri práci. Absolvent študijného programu ovláda technickú terminológiu a dokáže:

·  prezentovať technické problémy a ich riešenia rôznym skupinám,  
·  aktívne komunikovať minimálne v jednom svetovom jazyku na odbornej úrovni,  
·  pracovať efektívne ako člen tímu,  
·  udržiavať kontakt s vývojom vo svojej disciplíne a pokračovať vo vlastnom profesionálnom vývoji.  
Absolvent nájde uplatnenie vo funkcii manažéra resp. koordinátora v základných riadiacich úrovniach výrobných organizácií, prevádzkového technika alebo konzultanta.

**Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky**

Študijný program Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky študijného odboru Údržba strojov a zariadení je zameraný hlavne na poznatky prírodovedného teoretického základu, základný prehľad o strojárskych technológiách výroby a obrábania kovov a výrobných postupov, merania, poznatky o konštrukčných materiáloch, o častiach strojov, okruh problémov súvisiacich s motorovými vozidlami a spaľovacími motormi, konštrukcii a prevádzke dopravných, manipulačných a výrobných zariadení. Obsahuje poznatky o elektrických a elektronických častiach v dopravnej, komunálnej a lesníckej technike, základné poznatky o stavebných konštrukciách, poznatky o manažmente a ekonomike, o ochrane životného prostredia, ako aj o hospodárení s energiou a o využití a manipulácii s odpadmi z výroby, základné poznatky logistiky pri zabezpečovaní prevádzky strojov a zariadení.

**Priemyselné inžinierstvo**

Študijný program vychádza z platforiem poznatkov všeobecného profilu študijného odboru Priemyselné inžinierstvo a základných princípov integrovaného systému riadenia priemyselných procesov resp. služieb.

Základom profilu absolventa je komplex poznatkov z oblastí vlastností materiálov, výrobných technológií a výrobnej techniky. Všeobecné poznatky z oblasti riadenia výrobných procesov a  z oblasti integrovaného manažmentu sú rozšírené o aspekty riadenia a zabezpečovania kvality, ochranu životného a pracovného prostredia ako aj hodnotenia a riadenia rizík najmä v oblasti systémov ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.

**Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

Bakalárske štúdium v študijnom programe Výrobná technika a manažment výrobných procesov je zamerané na analýzu problémov a možnosti, ktoré vznikajú v rôznych oblastiach ľudskej činnosti pri prevádzkovaní výrobnej techniky, súvisiace predovšetkým s montážou, oživovaním, programovaním a zoraďovaním, realizáciou meraní, diagnostikou a servisom.

Absolventi musia vedieť pracovať s manažérmi, používateľmi výrobných strojov a zariadení a špecialistami iných profesií. Vyžaduje si to preto aj znalosti o podnikaní, organizácií práce a manažmente, ktoré sú rozšírené o aspekty riadenia a zabezpečenia kvality, ochranu životného a pracovného prostredia ako i hodnotenia a riadenia rizík v oblasti systémov ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.

Absolventi sa môžu uplatniť v rôznych odvetviach ľudskej činnosti, vo verejnom tak aj v súkromnom sektore. Môžu pracovať ako odborní pracovníci pre montáž, programovanie, zoraďovanie a prevádzku výrobnej techniky, ako špecialisti pre meranie, diagnostiku a servis výrobných techniky, resp. ako samostatní podnikatelia v oblasti údržby, servisu a predaja výrobnej techniky.

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | 2. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| DAT | Dizajn a technika | 1 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | 3 | 3 |  | sk | 7 |  |  |  |  |  | VACEK O.  Vacek O. |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Kalincová, Ťavodová |
| TK | Technické kreslenie | 2 | 2 |  | z | 5 |  |  |  |  |  | BEŇO  Turis |
| AP | Algoritmy a programovanie |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová, Koleda Pavol |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | VACEK O.  Vacek O. |
| MTT | Mechanika tuhých telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Minárik |
| ZK | Základy konštruovania |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | BEŇO  Turis |
|  | Spolu PP | 10 | 11 | 1 | 3sk2z | 26 | 10 | 12 | 0 | 4sk | 26 |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 2. akademický rok | 3. Zimný semester | | | | | 4. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | NAŠČÁK  Koleda Peter |
| MS | Metrológia pre technikov | 3 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KUČERA  Helexa, Krilek |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| ZVCAD | Základy používania CAD systémov | 1 | 3 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | PIVARČIOVÁ  Hrčková, Koleda Pavol |
| ATP | Automatizácia technologických procesov |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 6 | NAŠČÁK  Hrčková, Koleda Peter |
| EKT | Ekotechnika |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | KRILEK |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | HNILICA  Hnilica, Čierna |
| MPT | Mechanika poddajných telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Bodnár, Minárik |
| TO | Technológia obrábania |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 1 | sk | 6 | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| JA-OKBFEV | AJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | SLOVÁKOVÁ |
| JN-OKBFEV | NJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VYHNÁLIKOVÁ |
| JR-OKBFEV | RJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | LACIKOVÁ |
| JF-OKBFEV | FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VEVERKOVÁ |
|  | Spolu PP | 8 | 9 | 3 | 4sk | 24 | 12 | 11 | 1 | 5sk | 29 |  |

Študent je povinný absolvovať do ukončenia bakalárskeho stupňa štúdia skúšku z predmetu AJ/NJ/RJ/FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT.

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 3. akademický rok | 5. Zimný semester | | | | | 6. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| CSTR | Časti strojov | 3 | 2 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | BEŇO  Beňo |
| PROCT | Procesná technika | 2 | 2 | 1 | sk | 5 |  |  |  |  |  | KOVÁČ Brodnianska |
| TT | Technická termomechanika | 2 | 2 | 1 | sk | 5 |  |  |  |  |  | KUČERA  Matej |
| ZPLT | Základy poľnohospodárskej a lesníckej techniky | 3 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KOVÁČ  Kováč |
| ZL | Základy logistiky | 2 | 1 | 1 | z | 3 |  |  |  |  |  | KOVÁČ |
| MT | Mechanika tekutín |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | KOVÁČ  Matej |
| MV | Motorové vozidlá |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | KRILEK  Krilek |
| tsb | Technika pre spracovanie biomasy |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | KOVÁČ  Kováč, Helexa |
| obpe | Obhajoba bakalárskej práce |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 10 | KRILEK |
| ssb | Štátna skúška |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 18 | KUČERA |
|  | Spolu PP | 12 | 9 | 4 | 4sk 1z | 25 | 6 | 6 | 1 | 3sk 2 št.sk | 44 |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

**Povinne voliteľné predmety na celé štúdium – vybrať 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| TCH | Technická chémia | 3 | 0/2 | 1 |  | z | KRILEK  Geffertová |
| IT | Informatika pre technikov | 4 | 2/2 | 1 |  | z | Pivarčiová  Pivarčiová, Hrčková, Koleda Pavol |
| CE | Človek a energia | 3 | 2/0 | 2 |  | z | Víglaský  Víglaský |
| ET | Etika pre technikov | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Čierna  Sujová |
| EFIL | Ekologická filozofia | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Krchnák  Krchnák |
| PZVET | Prúdenie zmesí v environmentálnej technike | 3 | 0/2 | 3 |  | z | KUČERA |
| LZP | Legislatíva životného prostredia | 3 | 2/0 | 3 |  | z | Dado  Dado |
| SPPOL | Stroje pre pestovanie a ochranu lesa | 3 | 0/2 | 3 |  | z | KRILEK |
| DKO | Dizajn konštrukcie | 5 | 1/3 | 4 |  | sk | BeňO  Kvočka |
| ACADE | Aplikácia CAD CAE technológie | 4 | 0/4 | 4 |  | z | Beňo  Matej |
| BIOT | Biotechnológie | 5 | 2/2 | 4 |  | sk | Víglaský  Víglaský |
| TPD | Trendy priemyselného dizajnu | 3 | 0/3 | 5 |  | z | Kvočka  Kvočka |
| AC | Akreditácia a certifikácia | 3 | 0/2 | 5 |  | z | KOVÁČ |
| EVB | Energetické využitie biomasy | 4 | 2/2 | 5 |  | sk | Víglaský  Víglaský |
| EP | Elektrické pohony | 5 | 2/2 | 6 |  | sk | Naščák  Koleda Peter |
| BTS | Bezpečnosť technických systémov | 4 | 2/2 | 6 |  | sk | Čierna  Sujová |
| MVVP | Modelovanie a vizualizácia výrobných procesov | 3 | 0/2 | 6 |  | z | Sujová  Sujová |
| RMZ | Robotické a manipulačné zariadenia | 5 | 2/2 | 6 |  | sk | Beňo  Vargovská |
| CNC | CNC – výrobná technika | 4 | 2/2 | 6 |  | sk | BARCÍK  Barcík |

Študent je povinný vybrať si 1 predmet z povinne voliteľných predmetov

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PR | Programovanie robotov | 5 | 1/3 | 3 |  | z | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová |
| TSV | Telesná a športová výchova | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| VSZ | Výberový šport a zdravie | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| CJAB2 | Anglický jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Timko |
| CJNB2 | Nemecký jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Deáková |
| CJRB2 | Ruský jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Laciková |
| CJFB2 | Francúzsky jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Veverková |

Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej ***160 kreditov*** a musí mať absolvovanú skúšku z predmetu AJ/NJ/RJ/FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT.

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Integrované manažérstvo priemyselných procesov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | 2. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | 3 | 3 |  | sk | 7 |  |  |  |  |  | VACEK O.  Vacek O. |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Kalincová, Ťavodová |
| TK | Technické kreslenie | 2 | 2 |  | z | 5 |  |  |  |  |  | BEŇO  Turis |
| AP | Algoritmy a programovanie |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová, Koleda Pavol |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | VACEK O.  Vacek O. |
| MTT | Mechanika tuhých telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Minárik |
| ZK | Základy konštruovania |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | BEŇO  Turis |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| DAT | Dizajn a technika | 1 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| IT | Informatika pre technikov | 2 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | Pivarčiová  Pivarčiová, Hrčková, Koleda Pavol |
| ET | Etika pre technikov |  |  |  |  |  | 0 | 2 |  | z | 3 | Čierna  Sujová |
|  | Spolu PP | 9 | 9 | 1 | 3sk 2z | 22 | 10 | 12 | 0 | 4sk | 26 |  |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Integrované manažérstvo priemyselných procesov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 2. akademický rok | | 3. Zimný semester | | | | | 4. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | | |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | NAŠČÁK  Koleda Peter |
| MS | Metrológia pre technikov | | 3 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KUČERA  Helexa, Krilek |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| ZVCAD | Základy používania CAD systémov | | 1 | 3 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | PIVARČIOVÁ  Hrčková, Koleda Pavol |
| ATP | Automatizácia technologických procesov | |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 6 | NAŠČÁK  Hrčková, Koleda Peter |
| MVP | Manažment výrobných procesov | |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 5 | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| MPT | Mechanika poddajných telies | |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Bodnár, Minárik |
| TO | Technológia obrábania | |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 1 | sk | 6 | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | | |
| JA-OKBFEV | | AJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | SLOVÁKOVÁ |
| JN-OKBFEV | | NJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VYHNÁLIKOVÁ |
| JR-OKBFEV | | RJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | LACIKOVÁ |
| JF-OKBFEV | | FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VEVERKOVÁ |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | | |
| PPR | | Pracovné prostredie | 1 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | DADO  Dado |
| MTRI | | Manažment technického rozvoja a inovácií | 2 | 2 |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica, Čierna |
| ZPT | | Základy práva pre technikov |  |  |  |  |  | 2 | 0 |  | z | 3 | DADO  Dado |
| ACADE | | Aplikácia CAD CAE technológie |  |  |  |  |  | 0 | 4 |  | z | 4 | BEŇO  Matej |
|  | Spolu PP | | 8 | 9 | 3 | 4sk | 24 | 10 | 9 | 2 | 4sk | 24 |  |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | 2. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | 3 | 3 |  | sk | 7 |  |  |  |  |  | VACEK O.  Vacek O. |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | 2 | 2 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Kalincová, Ťavodová |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| TK | Technické kreslenie | 2 | 2 |  | z | 5 |  |  |  |  |  | BEŇO  Turis |
| AP | Algoritmy a programovanie |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová, Koleda Pavol |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | VACEK O.  Vacek O. |
| MTT | Mechanika tuhých telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová, Koleda Pavol |
| ZK | Základy konštruovania |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | Bodnár  Minárik |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| DAT | Dizajn a technika | 1 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| IT | Informatika pre technikov | 2 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | Pivarčiová  Pivarčiová, Hrčková, Koleda Pavol |
| ET | Etika pre technikov |  |  |  |  |  | 0 | 2 |  | z | 3 | Čierna  Sujová |
| ZPLT | Základy poľnohospodárskej a lesníckej techniky |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | KOVÁČ  Kováč |
|  | Spolu PP | 9 | 9 |  | 3sk1z | 22 | 10 | 12 |  | 4sk | 26 |  |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PR | Programovanie robotov | 5 | 1/3 | 3 |  | z | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová |
| TSV | Telesná a športová výchova | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| VSZ | Výberový šport a zdravie | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| CJAB2 | Anglický jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Timko |
| CJNB2 | Nemecký jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Deáková |
| CJRB2 | Ruský jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Laciková |
| CJFB2 | Francúzsky jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Veverková |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *160 kreditov* a musí mať absolvovanú skúšku z predmetu AJ/NJ/RJ/FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | 2. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| DAT | Dizajn a technika | 1 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | 3 | 3 |  | sk | 7 |  |  |  |  |  | VACEK O.  Vacek O. |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Kalincová, Ťavodová |
| TK | Technické kreslenie | 2 | 2 |  | z | 5 |  |  |  |  |  | BEŇO  Turis |
| AP | Algoritmy a programovanie |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová, Koleda Pavol |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | VACEK O.  Vacek O. |
| MTT | Mechanika tuhých telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Minárik |
| ZK | Základy konštruovania |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  | sk | 6 | BEŇO  Turis |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| TCH | Technická chémia | 0 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | kRILEK  Geffertová |
| IT | Informatika pre technikov | 2 | 2 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | Pivarčiová  Pivarčiová, Hrčková, Koleda Pavol |
| CE | Človek a energia |  |  |  |  |  | 2 | 0 |  | z | 3 | Víglaský  Víglaský |
| ET | Etika pre technikov |  |  |  |  |  | 0 | 2 |  | z | 3 | Čierna  Sujová |
| EFIL | Ekologická filozofia |  |  |  |  |  | 0 | 2 |  | z | 3 | Krchnák  Krchnák |
|  | Spolu PP | 10 | 11 | 1 | 3sk 2z | 26 | 10 | 12 | 0 | 4sk | 26 |  |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 2. akademický rok | 3. Zimný semester | | | | | 4. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | NAŠČÁK  Koleda Peter |
| MS | Metrológia pre technikov | 3 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KUČERA  Helexa, Krilek |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| ZVCAD | Základy používania CAD systémov | 1 | 3 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | PIVARČIOVÁ  Hrčková, Koleda Pavol |
| ATP | Automatizácia technologických procesov |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 6 | NAŠČÁK  Hrčková, Koleda Peter |
| MVP | Manažment výrobných procesov |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 5 | ČIERNA  Čierna, Sujová |
| MPT | Mechanika poddajných telies |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  | sk | 7 | BODNÁR  Bodnár, Minárik |
| TO | Technológia obrábania |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 1 | sk | 6 | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| JA-OKBFEV | AJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | SLOVÁKOVÁ |
| JN-OKBFEV | NJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VYHNÁLIKOVÁ |
| JR-OKBFEV | RJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | LACIKOVÁ |
| JF-OKBFEV | FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 4 | VEVERKOVÁ |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| PPR | Pracovné prostredie | 1 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | DADO  Dado |
| SZP | Spoločensky zodpovedné podnikanie | 0 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica |
| DKO | Dizajn konštrukcie |  |  |  |  |  | 1 | 3 |  | sk | 5 | BEŇO  Kvočka |
| ACADE | Aplikácia CAD CAE technológie |  |  |  |  |  | 0 | 4 |  | z | 4 | BEŇO  Matej |
|  | Spolu PP | 8 | 9 | 3 | 4sk | 24 | 10 | 9 | 2 | 4sk | 24 |  |

**Študent je povinný absolvovať do ukončenia bakalárskeho stupňa štúdia skúšku z predmetu AJ/NJ/RJ/FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT.**

**Študent je povinný vybrať si 1 predmet z povinne voliteľných predmetov PPR, TPV, DKO, ACADE**.

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 3. akademický rok | 5. Zimný semester | | | | | 6. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| CSTR | Časti strojov | 3 | 2 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | BEŇO  Beňo |
| IMK | Integrované manažérstvo kvality | 2 | 2 |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | DADO  Dado, Čierna |
| RMZ | Robotické a manipulačné zariadenia | 2 | 2 |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | BEŇO  Vargovská |
| SMVT | Stroje a mechanizmy vo výrobnej technike | 3 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | BARCÍK  Barcík |
| EP | Elektrické pohony |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | NAŠČÁK  Koleda Peter |
| MT | Mechanika tekutín |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | KOVÁČ  Matej |
| NNP | Nástroje, náradie, prípravky |  |  |  |  |  | 3 | 2 |  | sk | 6 | JAVOREK  Javorek |
| obpVT | Obhajoba bakalárskej práce |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 10 | BARCÍK |
| ssb | Štátna skúška |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 18 | KUČERA |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | |
| TPV | Technická príprava výroby | 2 | 2 |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Ťavodová |
| TPD | Trendy priemyselného dizajnu | 0 | 3 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| ZL | Základy logistiky | 2 | 1 | 1 | z | 3 |  |  |  |  |  | KOVÁČ |
| BTS | Bezpečnosť technických systémov |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | ČIERNA  Sujová |
| MVVP | Modelovanie a vizualizácia výrobných procesov |  |  |  |  |  | 0 | 2 |  | z | 3 | SUJOVÁ  Sujová |
| CNC | CNC – výrobná technika |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 4 | Sk |  | BARCÍK  Barcík |
|  | Spolu PP | 10 | 8 | 1 | 4sk | 22 | 7 | 6 | 1 | 3sk 2št.sk | 45 |  |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PR | Programovanie robotov | 5 | 1/3 | 3 |  | z | PIVARČIOVÁ  Pivarčiová |
| TSV | Telesná a športová výchova | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| VSZ | Výberový šport a zdravie | 1 | 0/2 | 1-6 |  | z |  |
| CJAB2 | Anglický jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Timko |
| CJNB2 | Nemecký jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Deáková |
| CJRB2 | Ruský jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Laciková |
| CJFB2 | Francúzsky jazyk – úroveň B2 | 3 | 0/2 | 2 |  | z | Veverková |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *160 kreditov* a musí mať absolvovanú skúšku z predmetu AJ/NJ/RJ/FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**1. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | | Hod  P/C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | | 26/26 | | 6 | sk | KALINCOVÁ |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | | 26/26 | | 4 | sk | ČIERNA |
| TK | Technické kreslenie | | 26/26 | | 5 | z | BEŇO |
|  | **spolu za semester** | | **117/117** | | **22** | **3 sk,1z** |  |
| 2. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| DATE | Dizajn a technika | | 13/26 | | 4 | z | KVOČKA |
| ZK | Základy konštruovania | | 26/39 | | 6 | sk | BEŇO |
| CE | Človek a energia | | 26/0 | | 3 | z | VÍGLASKÝ |
|  | **spolu za semester** | | **104/104** | | **20** | **2 sk,2z** |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**2. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. semester | | | Hod.K, C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MS | Metrológia pre technikov | | 36/24 | | 6 | sk | KUČERA |
| MTTE | Mechanika tuhých telies | | 39/39 | | 7 | sk | BODNÁR |
| ZVCAD | Základy poučívania CAD systémov | | 12/36 | | 6 | sk | PIVARČIOVÁ |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | | 24/24 | | 6 | sk | NAŠČÁK |
|  | **spolu za semester** | | **111/123** | | **25** | **4 sk** |  |
| 4. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MPT | Mechanika poddajných telies | | 36/36 | | 7 | sk | BODNÁR |
| AP | Algoritmy a programovanie | | 26/39 | | 6 | sk | PIVARČIOVÁ |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií | | 24/24 | | 5 | sk | HNILICA |
| EKT | Ekotechnika | | 24/24 | | 5 | sk | KRILEK |
|  | **spolu za semester** | | **110/123** | | **23** | **4 sk** |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**3. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. semester** | | Hod.K, C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| CSTR | Časti strojov | 36/24 | 6 | sk | BEŇO |
| MTEK | Mechanika tekutín | 24/24 | 6 | sk | KOVÁČ |
| PZVET | Prúdenie zmesí v environmentálnej technike | 0/24 | 3 | z | KUČERA |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | 24/24 | 6 | sk | KALINCOVÁ |
| ZL | Základy logistiky | 24/12 | 3 | z | KOVÁČ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **spolu za semester** | | **108/108** | | **24** | | **3 sk, 2 z** | |  |
| **6. semester** | |  | |  | |  | |  | | |
| **Povinné predmety** | | |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATP | Automatizácia technologických procesov | 24/24 | 6 | sk | NAŠČÁK |
| MV | Motorové vozidlá | 24/24 | 5 | sk | KRILEK |
| TO | Technológia obrábania | 36/24 | 6 | sk | KALINCOVÁ |
| tsb | Technika pre spracovanie biomasy | 24/24 | 5 | sk | KOVÁČ |
|  | **spolu za semester** | **108/96** | **22** | **4 sk** |  |

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Manažérstvo prevádzky dopravnej a energetickej techniky**

**1. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | | Hod  P/C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | | 26/26 | | 6 | sk | KALINCOVÁ |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | | 26/26 | | 4 | sk | ČIERNA |
| TK | Technické kreslenie | | 26/26 | | 5 | z | BEŇO |
|  | **spolu za semester** | | **117/117** | | **22** | **3 sk,1z** |  |
| 2. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| DATE | Dizajn a technika | | 13/26 | | 4 | z | KVOČKA |
| ZK | Základy konštruovania | | 26/39 | | 6 | sk | BEŇO |
| SPOS | Spoľahlivosť strojov | | 24/24 | | 6 | sk | KRILEK |
|  | **spolu za semester** | | **102/128** | | **23** | **3 sk,1z** |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijné programy: Integrované manažérstvo priemyselných procesov**

**1. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | | Hod  P/C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | | 26/26 | | 6 | sk | KALINCOVÁ |
| ZMK | Základy manažérstva kvality | | 26/26 | | 4 | sk | ČIERNA |
| TK | Technické kreslenie | | 26/26 | | 5 | z | BEŇO |
|  | **spolu za semester** | | **117/117** | | **22** | **3 sk,1z** |  |
| 2. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet | | 39/39 | | 7 | sk | VACEK O. |
| MTT | Mechanika tuhých telies | | 39/39 | | 7 | sk | BODNÁR |
| ZK | Základy konštruovania | | 26/39 | | 6 | sk | BEŇO |
|  | **spolu za semester** | | **104/104** | | **20** | **2 sk,2z** |  |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | |  | |  |  |  |
| 1. semester | |  | |  | |  |  |
| IT | Informatika pre technikov | | 26/26 | | 4 | Z | PIVARČIOVÁ |
| 2. semester | |  | |  | |  |  |
| DATE | Dizajn a technika | | 13/26 | | 4 | Z | KVOČKA |
| et | Etika pre technikov | | 0/26 | | 3 | Z | ČIERNA |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijné programy: Integrované manažérstvo priemyselných procesov**

**2. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. semester | | | | | | Hod P/C | | | | Kredity | | | Ukončenie | | | Gestor |
| **Povinné predmety** | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
| MS | Metrológia pre technikov | | | | | 36/24 | | | | 6 | | | sk | | | KUČERA |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | | | | | 24/24 | | | | 6 | | | sk | | | NAŠČÁK |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | | | | | 24/24 | | | | 6 | | | sk | | | KALINCOVÁ |
| ZVCAD | Základy poučívania CAD systémov | | | | | 12/36 | | | | 6 | | | sk | | | PIVARČIOVÁ |
|  | **spolu za semester** | | | | | **108** | | | | **24** | | | **4 sk** | | |  |
| 4. semester | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |
| **Povinné predmety** | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
| MPT | Mechanika poddajných telies | | | | | 36/36 | | | | 7 | | | sk | | | BODNÁR |
| TO | Technológia obrábania | | | | | 36/24 | | | | 6 | | | sk | | | KALINCOVÁ |
|  | **spolu za semester** | | | | | **72/60** | | | | **13** | | | **2 sk** | | |  |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |
| 4. semester | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| MTRI | | | Manažment technického rozvoja a inovácií | | | 24/24 | | | | 5 | | | sk | | | HNILICA | | |
| ZPT | | | Základy práva pre technikov | | | 24/0 | | | | 3 | | | z | | | DADO | | |
| JA-OKBFEV | | | AJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT | | | 0/36 | | | | 4 | | | sk | | | SLOVÁKOVÁ | | |
| JN-OKBFEV | | | NJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT | | | 0/36 | | | | 4 | | | sk | | | VYHNÁLIKOVÁ | | |
| JR-OKBFEV | | | RJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT | | | 0/36 | | | | 4 | | | sk | | | LACIKOVÁ | | |
| JF-OKBFEV | | | FJ – Odborná komunikácia pre študentov FEVT | | | 0/36 | | | | 4 | | | sk | | | VEVERKOVÁ | | |

**Študent je povinný si vybrať z povinne voliteľných predmetov minimálne jeden predmet na akademický rok.**

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

**1. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | | Hod  P/C | | Kredity | | Ukončenie | | Gestor | |
| **Povinné predmety** | | |  | |  | |  | |  | |
| MLA | Lineárna algebra a úvod do diferenciálneho počtu | | 39/39 | | | 7 | | sk | | VACEK O. | |
| ZST | Základy strojárskej technológie a materiálov | | 26/26 | | | 6 | | sk | | KALINCOVÁ | |
| MTTE | Mechanika tuhých telies | | 39/39 | | | 7 | | sk | | BODNÁR | |
| TK | Technické kreslenie | | 26/26 | | | 5 | | z | | BEŇO | |
| zmk | Základy manažérstva kvality | | 26/26 | | | 4 | | sk | | ČIERNA | |
|  | **spolu za semester** | | **156/156** | | | **29** | | **4 sk,1z** | |  | |
| 2. semester | |  | |  | | | |  | |  | |
| **Povinné predmety** | | |  | | |  | |  | |  | |
| MDIP | Diferenciálny a integrálny počet | | 39/39 | | | 7 | | sk | | VACEK O. | |
| DATE | Dizajn a technika | | 13/26 | | | 4 | | z | | KVOČKA | |
| ZK | Základy konštruovania | | 26/39 | | | 6 | | sk | | BEŇO | |
| IT | Informatika pre technikov | | 26/26 | | | 4 | | z | | PIVARČIOVÁ | |
|  | **spolu za semester** | | **104/110** | | | **21** | | **2 sk,2z** | |  | |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijné programy: Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

**2. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. semester | | | Hod. P, C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MS | Metrológia pre technikov | | 36/24 | | 6 | sk | KUČERA |
| ZVCAD | Základy poučívania CAD systémov | | 12/36 | | 6 | sk | PIVARČIOVÁ |
| ELE | Elektrotechnika a elektronika | | 24/24 | | 6 | sk | NAŠČÁK |
|  | **spolu za semester** | | **72/84** | | **18** | **3 sk** |  |
| 4. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| MPT | Mechanika poddajných telies | | 36/36 | | 7 | sk | BODNÁR |
| AP | Algoritmy a programovanie | | 26/39 | | 6 | sk | PIVARČIOVÁ |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií | | 24/24 | | 5 | sk | HNILICA |
| MVPVT | Manažment výrobných procesov | | 24/24 | | 5 | sk | ČIERNA |
| TO | Technológia obrábania | | 36/24 | | 6 | sk | KALINCOVÁ |
|  | **spolu za semester** | | **146/147** | | **29** | **5 sk** |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijné programy: Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

**3. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. semester | | | Hod. P, C | | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| ACADEE | Aplikácia CAD CAE technológie | | 0/48 | | 4 | z | BEŇO |
| CSTR | Časti strojov | | 36/24 | | 6 | sk | BEŇO |
| MTEK | Mechanika tekutín | | 24/24 | | 6 | sk | KOVÁČ |
| TZZT | Technológia zlievania, zvárania a tvárnenia | | 24/24 | | 6 | sk | KALINCOVÁ |
|  | **spolu za semester** | | **84/120** | | **22** | **3 sk, 1 z** |  |
| 6. semester | |  | |  | |  |  |
| **Povinné predmety** | | |  | |  |  |  |
| ATP | Automatizácia technologických procesov | | 24/24 | | 6 | sk | NAŠČÁK |
| EP | Elektrické pohony | | 24/24 | | 5 | sk | NAŠČÁK |
| NNP | Nástroje, náradie, prípravky | | 36/24 | | 6 | sk | JAVOREK |
| TPVEX | Technická príprava výroby | | 24/24 | | 5 | sk | KALINCOVÁ |
|  | **spolu za semester** | | **128/147** | | **22** | **4 sk** |  |

Študijné plány

**BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Priemyselné inžinierstvo**

**4. akademický rok**

K – konzultácie

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. semester | | K, C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| BPPIE | Bakalárska práca | 60 | 30 | z | KVTMKv |

#### Vymedzenie oblastí štátnej skúšky- bakalárske štúdium

**Študijný program: Ekotechnika**

**Povinné oblasti:**

Základy poľnohospodárskej a lesníckej techniky

Procesná technika

**Povinne voliteľné oblasti:**

Časti strojov

Motorové vozidlá

Manažment technického rozvoja a inovácií

**Študent si z povinne voliteľných oblastí vyberá 1 oblasť.**

**Študijný program: Výrobná technika a manažment výrobných procesov**

**Povinné oblasti:**

Stroje a mechanizmy vo výrobnej technike

Manažment výrobných procesov

**Povinne voliteľné oblasti:**

Časti strojov

Elektrické pohony

Nástroje, náradie a prípravky

**Študent si z povinne voliteľných oblastí vyberá 1 oblasť.**

**Študijný program: Priemyselné inžinierstvo**

Integrované systémy riadenia

Základy manažmentu

Výrobné technológie a technika

Študijné programy

**Inžinierske štúdium**

Profily študijných programov inžinierskeho štúdia

**Výrobná technika**

Absolventi študijného programu dokážu analyzovať, navrhovať, konštruovať a udržiavať rozsiahle technické riešenia zahŕňajúce výrobnú techniku a vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. Uplatnia sa pri prácach na projektoch, ktoré zahŕňajú identifikáciu problému, jeho analýzu, návrh a implementáciu rozsiahlych riešení s výrobnou technikou spolu s testovaním a primeranou dokumentáciou, uvedomujúc si jednotlivé aspekty kvality.

**Ekotechnika**

Inžinierske štúdium v študijnom programe je zamerané na získanie poznatkov konštruovania, využívania environmentálnej techniky určenej pre prvotné spracovanie dreva a príbuzné nadväzujúce výrobné odvetvia. Absolvent získa poznatky pre zhodnocovanie druhotných surovín z poľnohospodárstva, lesníckej a drevárskej výroby, z legislatívnej ochrany ŽP a jeho monitorovania. Absolventi nájdu uplatnenie v organizáciách zaoberajúcich sa komplexným riešením a technickým zabezpečením otázok tvorby a ochrany pracovného a životného prostredia. Môžu pôsobiť v útvaroch technického rozvoja, výskumu, konštrukcie, investičného rozvoja ale aj vnútornom a zahraničnom obchode s odvetvovou technikou.

**Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky**

Študijný program Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky, študijného odboru Údržba strojov a zariadení je zameraný hlavne na aplikáciu poznatkov teoretického základu z bakalárskych študijných programov ako je Výrobná technika, Dopravné stroje a zariadenia, Motory, Motorové vozidlá, Koľajové vozidlá,  Energetika a Technika ochrany životného prostredia.

Obsahom študijného programu Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky sú také vedomosti, schopnosti a zručnosti, ktoré dávajú absolventovi štúdia schopnosť efektívne pôsobiť pri optimalizovaní, projektovaní, riadení, kontrolovaní, usmerňovaní, prevádzkovaní, podnikaní a obchodovaní s príslušnými energetickými a dopravnými zariadeniami, ďalej ich bude schopný prevádzkovať a robiť jednoduchšie konštrukčné návrhy a zmeny.

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program:**

* **Výrobná technika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | 2. Letný semester | | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. | |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | | |
| AMECH | Aplikovaná mechanika | 2 | 2 |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | BODNÁR | |
| KNAS | Konštruovanie nástrojov | 3 | 2 | 1 | sk | 7 |  |  |  |  |  | Javorek  Javorek | |
| KPRI | Konštruovanie prípravkov | 0 | 3 |  | z | 4 |  |  |  |  |  | JAVOREK  Javorek | |
| KSO | Konštrukcia strojov na obrábanie | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | BARCÍk  Barcík, Svoreň | |
| ME | Manažérska ekonomika | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | ČIERNA  Čierna, Sujová | |
| IVCAE | Inžinierske výpočty v CAE |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 5 | BEŇO  Matej | |
| KSD | Konštrukcia strojov na delenie |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | BARCÍK  Barcík, Svoreň | |
| RPVT | Ročníkový projekt - Výrobná technika |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | z | 4 | BARCÍK | |
| SM | Servomechanizmy |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | NAŠČÁK  Koleda Peter | |
| TM | Tekutinové mechanizmy |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | Kučera  Helexa | |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 2** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NMM | Numerické metódy v mechanike | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | Bodnár  Minárik |
| VEVT | Vibrácie v environmentálnej a výrobnej technike | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | KRILEK |
| KM | Konštrukčné materiály | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | KALINCOVÁ  Kalincová |
| MKS | Metodika konštruovania strojov | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | KRILEK  Krilek, Helexa |
| PVZD | Priemyselná vzduchotechnika |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | VÍGLASKÝ  Vargovská |
| PTECH | Progresívne technológie |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | BARCÍK  Barcík, Ťavodová |
| TRI | Tribológia |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | KUČERA  Turis |
| SVD | Štatistické vyhodnocovanie dát |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 4 | KYSEĽOVÁ |
| PCNC | Programovanie CNC výrobnej techniky |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 4 | Sk |  | NAŠČÁK  Koleda Peter |
|  | Spolu PP | 9 | 11 | 2 | 4 sk | 27 | 6 | 12 | 2 | 4sk 1z | 26 |  |

**Študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 2 predmety.**.

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program:**

* **Výrobná technika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 2. akademický rok | 3. Zimný semester | | | | | 4. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC |  |  | P | C | PC |  |  |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | |
| EMSS | Experimentálne metódy a skúšanie strojov | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KRILEK  Krilek |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií | 2 | 2 |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica, Čierna |
| DMDT | Doprava materiálu a dopravná technika | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | KOVÁČ  Vargovská |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 2 | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | Naščák  Naščák,  Koleda Peter |
| DSVT | Diplomový seminár- Výrobná technika |  |  |  |  |  | 0 | 3 |  | z | 4 | BARCÍK |
| ODPVT | Obhajoba diplomovej práce |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 12 | BARCÍK |
| SS | Štátna skúška |  |  |  |  |  |  |  |  | Št.sk | 18 | KUČERA |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | |  | | | | | |
| TVE | Technika využívania energie | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | VÍGLASKÝ  Víglaský |
| CASVT | CA systémy vo výrobných technológiách | 2 | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  |  | BEŇO  Beňo |
| PODV | Priemyselná ochrana duševného vlastníctva | 0 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| PLOG | Priemyselná logistika | 0 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | KOVÁČ |
| ENOR | Ergonómia a normovanie | 1 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | DADO  Dado |
| PIMAN | Projektový a investičný manažment | 0 | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica |
|  | Spolu PP | 8 | 8 | 3 | 4 sk | 23 | 0 | 3 | 0 | 1z 2št.sk | 34 |  |

**Študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 1 predmet.**.

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program:**

* **Výrobná technika**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PR | Programovanie robotov | 5 | 1/3 | 3 |  | z | Pivarčiová |
| PPAJ | Prezentácia a písanie v AJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Slováková |
| PPNJ | Prezentácia a písanie v NJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Vyhnáliková |
| PPRJ | Prezentácia a písanie v RJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Laciková |
| PPFJ | Prezentácia a písanie v FJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Veverková |
| AK\_A | JA - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Luptáková |
| AK\_N | JN - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Ľupták |
| AK\_F | JF - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Veverková |
| AK\_R | JR - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Laciková |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *90 kreditov*  a musí mať absolvovaný zápočet z ročníkového projektu.**

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Ekotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | | 2. Letný semester | | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr | |
| P | | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | | | |
| VYK | Vykurovanie | 2 | 2 | |  | sk | 6 |  |  |  |  |  | | kučera |
| TMPS | Teória mobilných a pracovných strojov | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | KOVÁč  Kováč, Helexa |
| TOO | Technika ochrany ovzdušia | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | DADO |
| VK | Vetranie a klimatizácia | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | kučera |
| KEZ | Konštruovanie ekotechnických zariadení | 0 | 3 | |  | z | 4 |  |  |  |  |  | | KOVÁČ |
| SLSZ | Stavba lesníckych strojov a zariadení |  |  | |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | | KOVÁČ  Kováč |
| PTL | Prenos tepla a látky |  |  | |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | | PIVARČIOVÁ  Brodnianska |
| KT | Komunálna technika |  |  | |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | | KUČERA  Helexa, Krilek |
| IVCAE | Inžinierske výpočty v CAE |  |  | |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 5 | | BEŇO  Matej |
| RPE | Ročníkový projekt – Ekotechnika |  |  | |  |  |  | 0 | 3 |  | z | 4 | | víglaský |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 2** | | | | | | | | | | | | | | |
| VEVT | Vibrácie v environmentálnej a výrobnej technike | 2 | | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  | |  | krilek |
| KM | Konštrukčné materiály | 2 | | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  | |  | KALINCOVÁ  Kalincová |
| MKS | Metodika konštruovania strojov | 2 | | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  | |  | KRILEK  Helexa, Krilek |
| DMDT | Doprava materiálu a dopravná technika | 2 | | 2 | 1 | sk | 6 |  |  |  |  | |  | KOVÁČ  Vargovská |
| MZPP | Monitorovanie životného a pracovného prostredia | 1 | | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  | |  | DADO  Dado |
| TUVC | Technika úpravy vôd a čistenie |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | KOVÁČ  Brodnianska |
| TRI | Tribológia |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | KUČERA  Turis |
| SVD | Štatistické vyhodnocovanie dát |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | KYSEĽOVÁ |
|  | Spolu PP | 8 | | 11 | 3 | 4sk, 1 z | 28 | 6 | 12 | 2 | 4 sk, 1 z | | 26 |  |

**Študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 2 predmety.**

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

**- Ekotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 2. akademický rok | 3. Zimný semester | | | | | | 4. Letný semester | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | Uk. | Kr. | | Rozsah | | | Uk. | Kr. |
| P | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | | |
| KZUCV | Konštrukcia zariadení na úpravu a čistenie vôd | 2 | 3 | 1 | sk | | 6 |  |  |  |  |  | BEŇO  Brodnianská |
| KTES | Konštrukcia tepelných energetických strojov | 2 | 3 | 1 | sk | | 6 |  |  |  |  |  | VÍglaský  Víglaský |
| TEDI | Technická diagnostika | 2 | 2 |  | sk | | 5 |  |  |  |  |  | KRILEK |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 2 | 2 | 1 | sk | | 6 |  |  |  |  |  | Naščák  Naščák,  Koleda Peter |
| DSE | Diplomový seminár – Ekotechnika |  |  |  |  | |  | 0 | 3 |  | z | 4 | VÍGLASKÝ |
| ODPE | Obhajoba diplomovej práce |  |  |  |  | |  |  |  |  | Št.sk | 12 | VÍGLASKÝ |
| SS | Štátna skúška |  |  |  |  | |  |  |  |  | Št.sk | 18 | KUČERA |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 1** | | | | | | | | | | | | | |
| TVE | Technika využívania energie | 2 | 2 | 0 | sk | | 4 |  |  |  |  |  | VÍglaský  Víglaský |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií | 2 | 2 |  | sk | | 5 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica |
| PODV | Priemyselná ochrana duševného vlastníctva | 0 | 2 |  | z | | 3 |  |  |  |  |  | KVOČKA  Kvočka |
| LSYS | Logistické systémy | 2 | 0 |  | z | | 3 |  |  |  |  |  | KOVÁČ |
| ENOR | Ergonómia a normovanie | 1 | 2 |  | z | | 3 |  |  |  |  |  | DADO  Dado |
| PIMAN | Projektový a investičný manažment | 0 | 2 |  | z | | 3 |  |  |  |  |  | HNILICA  Hnilica |
|  | Spolu PP | 8 | 10 | 3 | 4sk | | 23 | 0 | 3 |  | 1z 2št.sk | 34 |  |

**Študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 1 predmet.**.

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program:**

* **Ekotechnika**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PCNC | Programovanie CNC výrobnej techniky | 4 | 2/2 | 2 |  | sk | NAščák  kOLEDA Peter |
| PR | Programovanie robotov | 5 | 1/3 | 3 |  | z | Pivarčiová |
| PPAJ | Prezentácia a písanie v AJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Slováková |
| PPNJ | Prezentácia a písanie v NJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Vyhnáliková |
| PPRJ | Prezentácia a písanie v RJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Laciková |
| PPFJ | Prezentácia a písanie v FJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Veverková |
| AK\_A | JA - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Luptáková |
| AK\_N | JN - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Ľupták |
| AK\_F | JF - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Veverková |
| AK\_R | JR - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Laciková |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *90 kreditov*  a musí mať absolvovaný zápočet z ročníkového projektu.**

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program**

* **Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | 1. akademický rok | 1. Zimný semester | | | | | | 2. Letný semester | | | | | | GESTOR  učiteľ |
| Rozsah | | | | Uk. | Kr. | Rozsah | | | Uk. | Kr | |
| P | | C | PC | P | C | PC |
| **Povinné predmety** | | | | | | | | | | | | | | |
| TDT | Teória dopravnej techniky | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | Barcík |
| TEZ | Teória energetických zariadení | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | KUČERA |
| TEDI | Technická diagnostika | 2 | 2 | |  | sk | 5 |  |  |  |  |  | | Krilek |
| EMSS | Experimentálne metódy a skúšanie strojov | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | KRILEK  Krilek |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 2 | 2 | | 1 | sk | 6 |  |  |  |  |  | | Naščák  Naščák,  Koleda Peter |
| KUDTI | Konštrukcia a údržba dopravnej techniky I. |  |  | |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 6 | | Kováč |
| KUEZI | Konštrukcia a údržba energetických zariadení I. |  |  | |  |  |  | 2 | 2 | 1 | sk | 5 | | BEŇO |
| MKSID | Metodika konštruovania strojov |  |  | |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | 5 | | KRILEK  Krilek, Helexa |
| IVCAE | Inžinierske výpočty v CAE |  |  | |  |  |  | 0 | 3 |  | sk | 5 | | BEŇO  Matej |
| RPID | Ročníkový projekt – Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky |  |  | |  |  |  | 0 | 3 |  | z | 4 | | KOVÁČ |
| **Povinne voliteľné predmety – vybrať 2** | | | | | | | | | | | | | | |
| KM | Konštrukčné materiály | 2 | | 2 |  | sk | 4 |  |  |  |  | |  | Kalincová  Kalincová |
| KT | Komunálna technika | 2 | | 2 |  | sk | 6 | 1 |  |  |  | |  | KUČERA  Helexa, Krilek |
| DMDT | Doprava materiálu a dopravná technika | 2 | | 2 |  | sk | 6 | 1 |  |  |  | |  | KOVÁČ  Vargovská |
| MZPP | Monitorovanie životného a pracovného prostredia | 0 | | 2 |  | z | 3 |  |  |  |  | |  | DADO  Dado |
| ZPZZL | Zariadenia pre zachytávanie znečisťujúcich látok |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 5 | BRODNIANSKA  Brodnianska |
| TRI | Tribológia |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | Kučera  Turis |
| OZE | Obnoviteľné zdroje energie |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 5 | Víglaský |
| EVO | Energetické využitie odpadov |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | KRILEK |
| LSYS | Logistické systémy |  | |  |  |  |  | 2 | 0 |  | z | | 3 | Kováč |
| PCNC | Programovanie CNC techniky |  | |  |  |  |  | 2 | 2 |  | sk | | 4 | NAŠČÁK  Koleda Peter |
|  | Spolu PP | 10 | | 10 | 4 | 5 sk | 29 | 6 | 12 | 2 | 4 sk, 1 z | | 25 |  |

**Študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 2 predmety.**

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma denná**

**Študijný program:**

* **Inžinierstvo dopravnej a energetickej techniky**

**Výberové predmety (V)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kr.** | **Hod P/C** | **Odporú-čaný**  **semester** | **HC**  **(**počet dní) | **Uk.** | GESTOR  učiteľ |
| PPAJ | Prezentácia a písanie v AJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Slováková |
| PPNJ | Prezentácia a písanie v NJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Vyhnáliková |
| PPRJ | Prezentácia a písanie v RJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Laciková |
| PPFJ | Prezentácia a písanie v FJ | 3 | 0/2 | 4 |  | z | Veverková |
| AK\_A | JA - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Luptáková |
| AK\_N | JN - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Ľupták |
| AK\_F | JF - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Veverková |
| AK\_R | JR - Akademická komunikácia | 3 | 0/2 | 1 |  | sk | Laciková |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *90 kreditov*  a musí mať absolvovaný zápočet z ročníkového projektu.**

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Výrobná technika**

**1. akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | Hod  P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| AMECH | Aplikovaná mechanika | 24/24 | 6 | sk | bODNÁR |
| KNAS | Konštruovanie nástrojov | 36/24 | 7 | sk | Javorek |
| KSO | Konštrukcia strojov na obrábanie | 24/24 | 6 | sk | Barcík |
| KPRI | Konštruovanie prípravkov | 0/36 | 4 | z | Javorek |
|  | **spolu za semester PP** | **84/108** | **23** | **3sk, 1 z** |  |
| 2. semester | |  |  |  |  |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| TM | Tekutinové mechanizmy | 24/24 | 6 | sk | Kučera |
| KSD | Konštrukcia strojov na delenie | 24/24 | 6 | sk | BARCÍK |
| SM | Servomechanizmy | 24/24 | 5 | sk | Naščák |
| IVCAE | Inžinierske výpočty v CAE | 0/36 | 5 | sk | Beňo |
|  | **spolu za semester PP** | **72/108** | **22** | **4 sk** |  |

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Výrobná technika**

**2.akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. semester | | Hod. P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| EMSS | Experimentálne metódy a skúšanie strojov | 24/24 | 6 | sk | krilek |
| KM | Konštrukčné materiály | 24/24 | 4 | sk | KALINCOVÁ |
| CASVT | CA systémy vo výrobných technológiách | 24/24 | 4 | sk | bEŇO |
| ME | Manažérska ekonomika | 24/24 | 4 | sk | Čierna |
|  | **spolu za semester** | **96/96** | **18** | **4 sk** |  |
| **4. semester** | | | | | | |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| TRI | Tribológia | 24/24 | 4 | sk | kučera |
| PTECH | Progresívne technológie | 24/24 | 4 | sk | BARCÍK |
| SVD | Štatistické vyhodcovanie dát | 24/24 | 4 | sk | KYSEĽOVÁ |
| RPVT | Ročníkový projekt – Výrobná technika | 0/36 | 4 | z | BARCÍK |
|  | **spolu za semester** | **72/108** | **16** | **3 sk, 1 z** |  |

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Výrobná technika**

**3.akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. semester | | Hod. P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| MTRI | Manažment technického rozvoja a inovácií | 24/24 | 5 | sk | HNILICA |
| DMDT | Doprava materiálu a dopravná technika | 24/24 | 6 | sk | KOVÁČ |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 24/24 | 6 | sk | Naščák |
|  | **spolu za semester** | **72/72** | **17** | **3 sk** |  |
| **6. semester** | | | | | | |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| ODPVT | Obhajoba diplomovej práce |  | 12 | Št.sk | BARCÍK |
| SS | Štátna skúška |  | 18 | Št.sk | KUČERA |
|  | **spolu za semester** |  | **30** | **2** Št.sk |  |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *95 kreditov.***

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**1. akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | Hod  P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| VYK | Vykurovanie | 24/24 | 6 | sk | KUČERA |
| TOO | Technika ochrany ovzdušia | 24/24 | 6 | sk | dado |
| VK | Vetranie a klimatizácia | 24/24 | 6 | sk | KUČERA |
| KEZ | Konštruovanie ekotechnických zariadení | 0/36 | 4 | z | KOVÁČ |
|  | **spolu za semester PP** | **72/108** | **22** | **3sk, 1 z** | |
| 2. semester | |  |  |  |  |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| SLSZ | Stavba lesníckych strojov a zariadení | 24/24 | 6 | sk | KOVÁČ |
| PTL | Prenos tepla a látky | 24/24 | 5 | sk | PIVARČIOVÁ |
| KT | Komunálna technika | 24/24 | 6 | sk | Kučera |
| IVCAE | Inžinierske výpočty v CAE | 0/36 | 5 | sk | Beňo |
|  | **spolu za semester PP** | **72/108** | **22** | **4sk** | |

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**2. akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. semester** | Hod. P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KM | Konštrukčné materiály | 24/24 | 4 | sk | KALINCOVÁ |
| TMPS | Teória mobilných a pracovných strojov | 24/24 | 6 | sk | BEŇO |
| KZUCV | Konštrukcia zariadení na úpravu a čistenie vôd | 24/36 | 6 | sk | BEŇO |
| TVE | Technika využívania energie | 24/24 | 4 | sk | VÍGLASKÝ |
|  | **spolu za semester PP** | **96/108** | **20** | **4 sk** |  |
| **4. semester** | | | | | |
| **Povinné predmety** | | | | | |
| TUVC | Technika úpravy vôd a čistenie | 24/24 | 4 | sk | KOVÁČ |
| TRI | Tribológia | 24/24 | 4 | sk | KUČERA |
| SVD | Štatistické vyhodnocovanie dát | 24/24 | 4 | sk | KYSEĽOVÁ |
| RPE | Ročníkový projekt – Ekotechnika | 0/36 | 4 | z | VÍGLASKÝ |
|  | **spolu za semester PP** | **72/108** | **16** | **3 sk, 1 z** |  |

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Ekotechnika**

**3. akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. semester** | Hod. P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KTES | Konštrukcia tepelných energetických strojov | 24/36 | 6 | sk | víglaský |
| TEDI | Technická diagnostika | 24/24 | 5 | sk | krilek |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 24/24 | 6 | sk | naščák |
|  | **spolu za semester PP** | **72/84** | **17** | **3 sk** |  |
| **6. semester** | | | | | |
| **Povinné predmety** | | | | | |
| ODPE | Obhajoba diplomovej práce |  | 12 | Št.sk | VÍGLASKÝ |
| SS | Štátna skúška |  | 18 | Št.sk | KUČERA |
|  | **spolu za semester** |  | **30** | **2** Št.sk |  |

**Pred obhajobou záverečnej práce a vykonaním štátnej skúšky z vybraných oblastí, musí študent získať najmenej *97 kreditov.***

Študijné plány

**INŽINIERSKE ŠTÚDIUM**

**Forma externá**

**Študijný program: Inžinierstvo dopavnej a energetickej techniky**

**1. akademický rok**

P – prednášky

C – cvičenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. semester | | Hod  P/C | Kredity | Ukončenie | Gestor |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| TDT | Teória dopravnej techniky | 24/24 | 6 | sk | Barcík |
| TEZ | Teória energetických zariadení | 24/24 | 6 | sk | KUČERA |
| TEDI | Technická diagnostika | 24/24 | 5 | sk | Krilek |
| EMSS | Experimentálne metódy a skúšanie strojov | 24/24 | 6 | sk | Krilek |
|  | **spolu za semester PP** | **96/96** | **23** | **4sk** | |
| 2. semester | |  |  |  |  |
| **Povinné predmety** | |  |  |  |  |
| RSS | Riadiace systémy strojov | 24/24 | 6 | sk | Naščák |
| KUDTI | Konštrukcia a údržba dopravnej techniky I. | 24/24 | 6 | sk | Kováč |
| KUEZ | Konštrukcia a údržba energetických zariadení | 24/24 | 5 | sk | BEŇO |
| MKSID | Metodika konštruovania strojov | 24/24 | 5 | sk | Kučera |
|  | **spolu za semester PP** | **96/96** | **22** | **4sk** | |

#### Vymedzenie oblastí štátnej skúšky – inžinierske štúdium

**Študijný program: Ekotechnika**

**Povinné oblasti: K**omunálna technika

**K**onštrukcia tepelných energetických strojov

**Povinne voliteľné oblasti: V**ykurovanie, vetranie a klimatizácia

**S**tavba lesníckych strojov a zariadení

**R**iadiace systémy strojov

*Študent si z povinne voliteľných oblastí vyberá 1 oblasť štátnej skúšky.*

**Študijný program: Výrobná technika**

**Povinne voliteľné oblasti 1. skupina: K**onštrukcia strojov na delenie a obrábanie

**K**onštruovanie nástrojov a prípravkov

**R**iadiace systémy strojov

*Študent si z povinne voliteľných oblastí 1. skupiny* ***vyberá 2 oblasti****.*

**Povinne voliteľné oblasti 2. skupina: M**anažérska ekonomika

**S**ervomechanizmy

*Študent si z povinne voliteľných oblastí 2. skupiny****vyberá 1 oblasť****.*

Študijný program

**Doktorandské štúdium**

Profil študijného programu doktorandského štúdia

**Výrobná technika**

Absolvent študijného programu Výrobná technika ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja výrobnej techniky s orientáciou napr. na vývoj obrábacích, tvárniacich, zváracích, robotických zariadení, strojov pre výrobu a spracovanie dreva, tuhého odpadu a pod.

**ODPORÚČANÝ ŠTUDIJNÝ PLÁN**

**Študijný program**

* **Výrobná technika**

***Povinné predmety (P)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kredity** | **Hod**  **semi-náre** | **Odporú-čaný**  **semester** | **Ukončenie** | **Gestor** |
| MVPE | Metódy vedeckej práce a experimentu | 5 | 10 | 2 | sk | doc. Kučera |
| DISK | Dizertačná skúška | 20 |  | 3 | sk | doc. Kučera |
| ODP | Obhajoba dizertačnej práce | 30 |  | 6 | sk | prof. Barcík |

***Povinne voliteľné predmety\* (PV)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kredity** | **Hod**  **semi-náre** | **Odporú-čaný**  **semester** | **Ukončenie** | **Gestor** |
| VSMNM | Vybrané state z matematiky – Numerická matematika | 7 | 14 | 2 | sk | doc. Matejdes |
| VSMRMF | Vybrané state z matematiky – Rovnice matematickej fyziky | 7 | 14 | 2 | sk | doc. Matejdes |
| VSMSMP | Vybrané state z matematiky – Štatistické metódy a pravdepodobnosť | 7 | 14 | 2 | sk | Mgr. Schmidtová |
| CJAD | Anglický jazyk pre doktorandov | 6 | 12 | 5 | sk | Mgr. Balážová |
| CJND | Nemecký jazyk pre doktorandov | 6 | 12 | 5 | sk | Mgr. Ľupták |
| CJRD | Ruský jazyk pre doktorandov | 6 | 12 | 5 | sk | Mgr. Laciková |
| CJFD | Francúzsky jazyk pre doktorandov | 6 | 12 | 5 | sk | PaeDr. Veverková |

***Predmety technických aplikácií \*\* (V)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Názov predmetu** | **Kredity** | **Hod**  **semi-náre** | **Odporú-čaný**  **semester** | **Ukončeni** | **Gestor** |
| VPVP | Profesionálne výpočtárske programy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Beňo |
| MJP | Modelovanie javov a procesov v environmentálnych zariadeniach | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Beňo |
| TTVZ | Teoretická technologická vzdu-chotechnika environmentálnych a energetických zariadení | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Kučera |
| VEZ | Vybrané state z environmentálnych zariadení | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Kováč |
| MJPR | Modelovanie javov a procesov pri rezaní | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Javorek |
| VBP | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Bezpečnostné prvky a zariadenia strojov | 7 | 14 | 4 | sk | prof. Barcík |
| VN | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení - Nástroje | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Javorek |
| VPOM | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Podávacie mechanizmy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Javorek |
| VKM | Vybrané state z konštrukčných materiálov | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Kalincová |
| VTM | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Tekutinové mechanizmy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Kučera |
| IS | Inteligentné senzory | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Naščák |
| VFR | Vyššie formy riadenia | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Naščák |
| VMS | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Robotické a manipulačné mechanizmy a systémy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Bodnár |
| VRM | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Rezné mechanizmy | 7 | 14 | 4 | sk | prof. Barcík |
| VE | Vybrané state z výrobných strojov a zariadení – Vo vzťahu na environment | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Svoreň |
| CMSOS | Číslicové metódy spracovania obrazových signálov | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Pivarčiová |
| EPS | Elektrické pohony a servomechanizmy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Naščák |
| MEM | Metrológia a elektrické meranie | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Naščák |
| SRS | Špecializované riadiace systémy | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Pivarčiová |
| PET | Progresívne energetické technológie | 7 | 14 | 4 | sk | prof. Víglaský |
| VSBIO | Vybrané state z bioenergetiky | 7 | 14 | 4 | sk | prof. Víglaský |
| VTT | Vybrané state z tepelnej techniky | 7 | 14 | 4 | sk | prof. Víglaský |
| VEP | Vybrané state z mechaniky – experimentálna pružnosť | 7 | 14 | 4 | sk | doc. Bodnár |

*Vysvetlivky:*

*\* študent je povinný vybrať si z povinne voliteľných predmetov 2 predmety: Vybrané state z matematiky a cudzí jazyk pre doktorandov*

*\*\* študent je povinný vybrať si z predmetov technických aplikácií minimálne 2 predmety.*

Študijný plán má dve časti: ***študijnú*** *a* ***vedeckú****.*

Na riadne skončenie doktorandského štúdia musí doktorand z obidvoch uvedených častí v študijnom pláne získať najmenej ***180 kreditov***, z toho v študijnej časti najmenej ***60 kreditov*** a vo vedeckej časti najmenej ***120 kreditov***.

Doktorand v ***dennej forme*** štúdia postúpi do ďalšieho ročníka, ak získa z obidvoch častí spolu najmenej ***54 kreditov***. Doktorand v ***dennej forme*** štúdia musí do konca druhého roku štúdia získať najmenej ***120 kreditov*** spolu z obidvoch častí.

Pred udelením súhlasu k vykonaniu dizertačnej skúšky musí doktorand získať najmenej ***70 kreditov*** a musí mať absolvovanú skúšku z cudzieho jazyka.

Pred prijatím dizertačnej práce k obhajobe, musí doktorand získať najmenej ***150 kreditov.***

**Doktorand v dennej forme** štúdia musí **vykonať dizertačnú skúšku** do konca **18- teho mesiaca** od nástupu na štúdium.

**Doktorand v dennej forme** štúdia musí odovzdať dizertačnú prácu najneskôr do konca **34-ho mesiaca** od nástupu na štúdium.



TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

č.R-1799/2016

**ŠTUDIJNÝ PORIADOK TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE**

**V ZNENÍ DODATKU Č. 1 ZO DŇA 15.7.2013**

**A DODATKU Č. 2 ZO DŇA 30.3.2015**

ZVOLEN 2016

# PRVÝ ODDIEL

# ŠTUDIJNÝ PORIADOK TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE

# PRVÁ ČASŤ

# VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

# Článok 1

# Úvodné ustanovenia

1. Tento študijný poriadok sa vzťahuje na štúdium v akreditovaných študijných programoch, uskutočňovaných na Technickej univerzite vo Zvolene (ďalej aj TU) a fakultách TU podľa § 60 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení ďalších zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o VŠ).
2. Na štúdium v študijných programoch III. stupňa (§ 54 zákona o VŠ) vo všetkých jeho formách a na štúdium ďalšieho vzdelávania sa prvý oddiel študijného poriadku vzťahuje primerane. Ďalšie zásady a podmienky sú upravené v druhom oddiele tohto študijného poriadku „Študijnom poriadku doktorandského štúdia na TU vo Zvolene“.
3. Ďalšie zásady a podmienky pre štúdium v bakalárskych, inžinierskych a magisterských študijných programoch uskutočňovaných fakultami sú uvedené v študijných poriadkoch fakúlt alebo pravidlách štúdia študijných programov, ak sa fakulty rozhodnú, že potrebujú na vlastné podmienky podrobnejšie upraviť Študijný poriadok TU.

# DRUHÁ ČASŤ

# ŠTUDIJNÝ PORIADOK

# Článok 2

# Prijatie na štúdium

1. Základné podmienky prijatia na štúdium stanovuje zákon o VŠ (§ 56, § 57, § 58 a §58a). TU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže určiť na prijatie na štúdium príslušného študijného programu ďalšie podmienky a spôsob ich overovania.
2. TU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, zverejní včas, najneskôr do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa má štúdium začať, ak ide o bakalársky študijný program alebo študijný program podľa § 53 ods. 3 zákona o VŠ a pri ostatných študijných programoch najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na štúdium, lehotu na podanie prihlášok na štúdium, podmienky prijatia, termín a spôsob overovania ich splnenia, a ak je súčasťou overovania schopností na štúdium prijímacia skúška, aj formu a rámcový obsah skúšky a spôsob vyhodnocovania jej výsledkov, ako aj informáciu o počte uchádzačov, ktorý plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu.
3. O prijatí na štúdium študijného programu, ktorý uskutočňuje fakulta, rozhoduje dekan. O prijatí na štúdium študijného programu, ktorý uskutočňuje TU, rozhoduje rektor.
4. Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania sa musí vyhotoviť písomne do 30 dní od overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium. Musí obsahovať výrok, odôvodnenie a poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia. Musí sa doručiť uchádzačovi do vlastných rúk. Uchádzačovi, ktorého miesto pobytu nie je známe, sa doručuje vyvesením rozhodnutia na úradnej výveske TU alebo fakulty počas 15 dní. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia.
5. Uchádzač môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania. Žiadosť sa podáva orgánu, ktorý rozhodnutie vydal, v lehote do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia (§ 58 ods. 8 zákona o VŠ).
6. TU alebo fakulta má právo požadovať od prijatých uchádzačov informáciu, či sa zapíšu na štúdium. Uchádzač je povinný takú informáciu poskytnúť TU alebo fakulte do začiatku akademického roku (§ 61 zákona o VŠ). Ak uchádzač neprejaví o štúdium záujem, alebo informáciu v určenom čase neposkytne, zaniká mu právo zapísať sa na štúdium daného študijného programu a TU alebo fakulta zruší rozhodnutie, ktorým nebol ďalší uchádzač v poradí podľa výsledkov prijímacieho konania na štúdium prijatý, a vydá nové rozhodnutie o jeho prijatí na štúdium.
7. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, má právo na požiadanie nahliadnuť do dokumentácie svojho prijímacieho konania.
8. TU môže prijať obvykle v dĺžke jedného semestra v rámci akademickej mobility bez prijímacieho konania na časť štúdia aj študenta inej vysokej školy vrátane zahraničnej v súlade s podmienkami výmenného programu alebo na základe zmluvy medzi prijímajúcou a vysielajúcou vysokou školou. Ďalšie podmienky a náležitosti upravuje § 58a zákona o VŠ.

# Článok 3

# Zápis na štúdium

1. Oznámením rozhodnutia o prijatí na štúdium podľa § 58 ods. 7 zákona o VŠ vzniká uchádzačovi právo na zápis na štúdium v študijnom programe na fakulte, na ktorej sa študijný program uskutočňuje, alebo na TU ak sa jedná o univerzitný študijný program. Termín, miesto a spôsob zápisu prijatému uchádzačovi určí TU alebo fakulta a táto mu ho oznámi.
2. Pri zápise si študent sám určuje, akú časť povinností predpísaných študijným programom chce absolvovať v nasledujúcom období štúdia, na ktoré sa zápis vzťahuje.
3. Právo uchádzača na zápis na štúdium podľa odseku 1 zaniká, ak na otázku TU alebo fakulty, či sa zapíše na štúdium, odpovie záporne, alebo do určeného termínu neodpovie. Právo uchádzača, ktorý bol na štúdium prijatý podmienečne, na zápis na štúdium podľa odseku 1 zaniká, ak najneskôr v deň určený na zápis nepreukáže splnenie základných podmienok na prijatie.
4. TU alebo fakulta môže povoliť za podmienok určených v pravidlách štúdia univerzitných študijných programov, alebo v študijnom poriadku fakulty zápis na štúdium študentovi, ktorý bol prijatý na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo v príbuznom študijnom odbore na inej vysokej škole, ak o to písomne požiada (§ 59 ods.4 až 6 zákona o VŠ).
5. Zápisom prijatý uchádzač nadobúda práva a povinnosti študenta TU.

# Článok 4

# Práva a povinnosti študentov TU

1. Uchádzač prijatý na štúdium (§ 58 zákona o VŠ) sa stáva študentom TU odo dňa zápisu na štúdium; študent, ktorému bolo štúdium prerušené, sa stáva študentom odo dňa opätovného zápisu na štúdium. Ak sa zápis uchádzača prijatého na štúdium uskutoční pred začiatkom akademického roka, v ktorom sa má začať jeho štúdium, uchádzač sa stáva študentom od začiatku tohto akademického roka, ak do 15. augusta pred začatím tohto akademického roka neoznámi písomne vysokej škole, že svoj zápis ruší.
2. Študent prestáva byť študentom TU odo dňa skončenia štúdia podľa § 65 ods. 1 a § 66 zákona o VŠ alebo odo dňa prerušenia štúdia podľa § 64 ods. 1 zákona o VŠ.
3. Študent má právo najmä:
   1. študovať študijný program, na ktorý bol prijatý,
   2. utvoriť si študijný plán podľa pravidiel študijného programu (§ 51 ods. 4 písm. g zákona o VŠ),
   3. zapísať sa do ďalšej časti študijného programu, ak splnil povinnosti určené študijným programom alebo študijným poriadkom,
   4. pri rešpektovaní časových a kapacitných obmedzení daných študijným poriadkom a študijným programom zvoliť si tempo štúdia, poradie absolvovania predmetov pri zachovaní ich predpísanej nadväznosti a zvoliť si učiteľa pri predmete vyučovanom viacerými učiteľmi,
   5. v rámci svojho štúdia uchádzať sa aj o štúdium na inej vysokej škole, a to aj v zahraničí,
   6. zúčastňovať sa na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti TU,
   7. zúčastniť sa na zakladaní a činnosti nezávislých združení pôsobiacich na akademickej pôde (spolkov, zväzov, stavovských združení) v súlade s právnymi predpismi,
   8. aspoň raz ročne mať možnosť formou anonymného dotazníka vyjadriť sa o kvalite výučby a o učiteľoch,
   9. slobodne prejavovať názory a pripomienky k vysokému školstvu,
   10. na informačné a poradenské služby súvisiace so štúdiom a s možnosťou uplatnenia absolventov študijných programov v praxi,
   11. ak sa na neho vzťahuje povinnosť uhradiť školné podľa § 92 ods. 5 zákona o VŠ, rozhodnúť sa, v ktorom študijnom programe bude v príslušnom akademickom roku študovať bezplatne, ak má na bezplatné vysokoškolské štúdium nárok,
   12. za podmienok určených študijným poriadkom zmeniť študijný program v rámci toho istého študijného odboru alebo príbuzného študijného odboru.
4. Študijné povinnosti študenta vyplývajú zo študijného programu, ktorý študuje, a zo študijného poriadku.
5. Študent je povinný dodržiavať vnútorné predpisy TU a jej súčastí.
6. Študent je ďalej povinný najmä:
   1. chrániť a hospodárne využívať majetok, prostriedky a služby vysokej školy,
   2. uhrádzať školné a poplatky spojené so štúdiom podľa § 92 zákona o VŠ, a to priamo TU alebo fakulte, na ktorej je zapísaný a pravdivo uviesť skutočnosti rozhodujúce na ich určenie,
   3. oznámiť TU alebo fakulte, ak je zapísaný na študijný program uskutočňovaný na fakulte, adresu určenú na doručovanie písomností,
   4. osobne sa dostaviť na písomné predvolanie rektora, dekana alebo nimi povereného zamestnanca TU alebo fakulty na prerokovanie otázok týkajúcich sa priebehu, alebo skončenia jeho štúdia, alebo súvisiacich s jeho právami a povinnosťami,
   5. písomne oznámiť TU alebo fakulte, ak je zapísaný na študijný program uskutočňovaný na fakulte, rozhodnutie podľa § 70 ods. 1 písm. k) zákona o VŠ do 30. septembra príslušného akademického roka.
7. Študentovi môže byť uložené disciplinárne opatrenie za zavinené porušenie právnych predpisov, Štatútu TU alebo iných vnútorných predpisov TU alebo fakulty, na ktorej študent študuje.
8. Podrobnosti o konaní o disciplinárnom priestupku upravuje Disciplinárny poriadok TU, resp. disciplinárny poriadok fakulty, na ktorej študent študuje.

# Článok 5

# Akademický rok a jeho organizácia

1. Akademický rok sa začína 1. septembra bežného roka a skončí sa 31. augusta nasledujúceho roka.
2. Štúdium na TU v jednom akademickom roku sa člení na dva semestre, a to na zimný a letný.
3. Rektor TU stanovuje najneskôr do 31. januára harmonogram štúdia na nasledujúci akademický rok.

# Článok 6

# Stupne, formy a metódy štúdia na TU

1. TU poskytuje, organizuje a zabezpečuje vysokoškolské vzdelávanie v bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programoch.
2. Študijný program sa môže uskutočňovať v dennej forme štúdia, alebo v externej forme štúdia.
3. Denná forma štúdia je organizovaná tak, že štúdium podľa odporúčaného študijného plánu zodpovedá v závislosti od študijného programu z hľadiska časovej náročnosti práci študenta v rozsahu 1500 až 1800 hodín za akademický rok vrátane samostatného štúdia a samostatnej tvorivej činnosti (§ 60 ods. 2 zákona o VŠ).
4. Externá forma štúdia je organizovaná tak, že štúdium podľa odporúčaného študijného plánu zodpovedá v závislosti od študijného programu z hľadiska časovej náročnosti práci študenta v rozsahu 750 až 1440 hodín za akademický rok vrátane samostatného štúdia a samostatnej tvorivej činnosti (§ 60 ods. 3 zákona o VŠ).
5. Vzdelávacie činnosti podľa § 51 ods. 2 zákona o VŠ sa môžu uskutočňovať
   1. prezenčnou metódou,
   2. dištančnou metódou alebo
   3. kombinovanou metódou.
6. Prezenčná metóda štúdia spočíva na vyučovaní s priamym kontaktom učiteľa so študentom.
7. Dištančná metóda nahrádza priamy kontakt učiteľa so študentom komunikáciou prostredníctvom komunikačných prostriedkov, najmä prostriedkov založených na využívaní počítačových sietí.
8. Pri dennej forme a externej forme uskutočňovania študijného programu sa používajú rovnaké metódy. Ak používanie rovnakých metód nie je možné, prípadné nevyhnutné rozdiely v uskutočňovaní študijného programu v dennej forme a externej forme nesmú mať negatívny vplyv na výsledky vzdelávania.

# Článok 7

# Kreditový systém

1. Organizácia všetkých stupňov a foriem vysokoškolského štúdia na TU je založená na kreditovom systéme, ktorý sa uskutočňuje v súlade s vyhláškou MŠVVaŠ SR o kreditovom systéme štúdia. Kreditový systém štúdia využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovu záťaž spojenú s absolvovaním predmetov v súlade s pravidlami obsiahnutými v študijnom programe.
2. Kredity sú číselné hodnoty priradené k predmetom, vyjadrujúce množstvo práce potrebnej na nadobudnutie predpísaných výsledkov vzdelávania.
3. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v dennej forme štúdia je vyjadrená počtom 60 kreditov, za semester 30 kreditov. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov, v závislosti od štandardnej dĺžky štúdia príslušného študijného programu a počtu kreditov potrebných na jeho riadne skončenie.
4. Študent získava kredity po úspešnom absolvovaní predmetu. Za daný predmet je možné v priebehu štúdia jedného študijného programu získať kredity iba raz.

# Článok 8

# Študijný program, študijný plán

1. Študijný program je súbor predmetov, ktoré pozostávajú zo vzdelávacích činností, ktorými sú najmä prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, odborná prax, hlavné cvičenia, prevádzkové cvičenia, štátna skúška a ich kombinácie a súbor pravidiel zostavený tak, že úspešné absolvovanie týchto vzdelávacích činností pri zachovaní uvedených pravidiel umožňuje získať vysokoškolské vzdelanie.
2. Súčasťou štúdia podľa každého študijného programu je aj záverečná práca, ktorá spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet; obhajoba záverečnej práce patrí medzi štátne skúšky. So súhlasom TU alebo fakulty môže byť záverečná práca napísaná aj v inom ako štátnom jazyku. V takom prípade je jej súčasťou abstrakt v štátnom jazyku. Podmienkou pripustenia k obhajobe záverečnej práce je, okrem prípadov podľa § 63 ods. 11 zákona o VŠ, písomný súhlas študenta so zverejnením a sprístupnením záverečnej práce verejnosti podľa § 63 ods. 9 zákona o VŠ po dobu jej uchovávania podľa § 63 ods. 7 zákona o VŠ bez nároku na odmenu.
3. Študijný program musí obsahovať náležitosti uvedené v § 51 ods. 4 zákona o VŠ.
4. Súčasťou študijného programu je odporúčaný študijný plán, ktorý je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na úspešné skončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky štúdia zodpovedajúcej študijnému programu.
5. Študent študuje podľa študijného plánu, ktorý určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov študijného programu a formy hodnotenia študijných výsledkov. Študijný plán si okrem formy hodnotenia študijných výsledkov zostavuje v rámci určených pravidiel a v súlade so študijným poriadkom TU alebo fakulty študent sám alebo v spolupráci so študijným poradcom.
6. Na poskytovanie poradenskej služby študentom pri zostavovaní študijných plánov pôsobia na TU študijní poradcovia. Študijného poradcu vymenúva z radov vysokoškolských učiteľov a odvoláva rektor alebo dekan, ak má študijný poradca pôsobiť v rámci fakulty.
7. V odôvodnených prípadoch môže študent požiadať rektora alebo dekana, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, o individuálny študijný plán (študenti so špecifickými potrebami, matky s deťmi, vrcholoví športovci, ai.).

# Článok 9

# Predmety študijného programu

1. Študijný program sa člení na predmety. Každý predmet je jednoznačne identifikovaný na TU svojím kódom a názvom. Základné údaje o charaktere predmetu sú uvedené v informačnom liste predmetu. Vzor informačného listu predmetu je uvedený vo Vyhláške MŠVVaŠ SR o kreditovom systéme štúdia.
2. Predmety zaradené do študijného programu sa podľa záväznosti ich absolvovania členia na
   1. povinné - ich úspešné absolvovanie je nevyhnutnou podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu,
   2. povinne voliteľné – podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je úspešné absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom,
   3. výberové - sú ostatné predmety, ktoré si študent má možnosť zapísať na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v príslušnej časti štúdia.
3. Výberové predmety si študent spravidla zapisuje z ponuky výberových predmetov svojho študijného programu, ako aj z ponuky iných študijných programov iných fakúlt alebo vysokých škôl v rámci platných pravidiel.
4. Predmety zaradené do študijného programu sa podľa nadväznosti členia na:
   1. predmety bez nadväznosti; zápis takéhoto predmetu nie je podmienený absolvovaním iného predmetu,
   2. predmety podmienené úspešným absolvovaním iných predmetov; zápis takéhoto predmetu je podmienený úspešným absolvovaním iného predmetu (podmieňujúci predmet, prerekvizita) alebo iných predmetov.

# Článok 10

# Zápis a absolvovanie predmetov

1. Študent si zapisuje predmety tak, aby mu počet kreditov, ktoré môže získať ich úspešným absolvovaním, stačil v danom období na splnenie podmienky na pokračovanie v štúdiu.
2. Študent sa pri zápise predmetov riadi podmienkami a pravidlami predpísanými príslušným študijným programom fakulty, resp. pravidlami štúdia študijných programov (jedná sa najmä o nadväznosť predmetov a ich zaradenie do zimného alebo letného semestra v súlade s odporúčaným študijným plánom). Zmeny v zápise predmetov sú možné len v odôvodniteľných prípadoch, a to maximálne do dvoch týždňov od začiatku semestra.
3. Zápis predmetov na daný akademický rok sa pripravuje už v priebehu predchádzajúceho akademického roka formou predregistrácie predmetov. Študent sa pri predregistrácii predmetov riadi pokynmi TU alebo fakulty.
4. Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinný predmet, ktorý absolvoval neúspešne v súlade s pravidlami stanovenými v študijnom programe. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia (§ 66 ods. 1 písm. c) zákona o VŠ).
5. Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinne voliteľný predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže zapísať namiesto neho iný povinne voliteľný predmet v súlade s pravidlami stanovenými v študijnom programe. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinne voliteľného predmetu je študent vylúčený zo štúdia (§ 66 ods. 1 písm. c) zákona o VŠ).
6. Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať výberový predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže namiesto neho zapísať iný výberový predmet alebo povinne voliteľný predmet spomedzi doteraz neabsolvovaných povinne voliteľných predmetov. Ak študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísať žiadny výberový predmet. Ak študent nedosiahol dostatočný počet kreditov, po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného výberového predmetu je vylúčený zo štúdia (§ 66 ods. 1 písm. c) zákona o VŠ).

# Článok 11

# Hodnotenie študijných výsledkov

1. Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje najmä
   1. priebežnou kontrolou študijných výsledkov počas výučbovej časti daného obdobia štúdia (kontrolné otázky, písomné testy, úlohy na samostatnú prácu, semestrálne práce, referát na seminári a pod.),
   2. skúškou za dané obdobie štúdia.

Požiadavky v súlade so študijným programom stanovia gestori predmetov v informačných listoch predmetov.

1. Absolvovanie predmetu sa hodnotí známkou. Známka vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností v súlade s cieľom predmetu uvedeným v informačnom liste predmetu. Výsledky skúšok sa zapisujú do skúškových správ v UIS a výkazu o štúdiu (indexu) a študent, alebo absolvent študijného programu sa nimi môže kedykoľvek preukázať.
2. Hodnotenie známkou sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Označenie klasifikačného stupňa | | Počet získaných bodov, resp. celkový percentuálny zisk | Výsledná známka (číselná hodnota klasifikačného stupňa) |
| písmenami | slovne |
| A | výborne (vynikajúce výsledky) | 100 – 95 | 1 |
| B | veľmi dobre (nadpriemerné výsledky) | 94 – 85 | 1,5 |
| C | dobre (priemerné výsledky) | 84 – 75 | 2 |
| D | uspokojivo (prijateľné výsledky) | 74 – 65 | 2,5 |
| E | dostatočne (výsledky spĺňajúce iba  minimálne kritériá) | 64 – 60 | 3 |
| FX | nedostatočne (výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá) | menej ako 60 | 4 |

1. Študent získa kredity za predmet, ktorý sa hodnotí známkou, a tento predmet úspešne absolvuje, ak jeho výsledky boli ohodnotené niektorým z klasifikačných stupňov od A po E.
2. TU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže pri vybraných predmetoch rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známkou a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky na získanie kreditov.
3. Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa vážený študijný priemer. Vypočíta sa tak, že v hodnotenom období sa zrátajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia podľa odseku 3 pre všetky predmety zapísané študentom a výsledok sa vydelí celkovým počtom kreditov predmetov zapísaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapísal a neabsolvoval, sa do váženého študijného priemeru započíta známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známkou (odsek 5), sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahŕňajú. Čiže vyjadrené vzorcom:

*VŠP* – vážený študijný priemer,

*Ki* – hodnota kreditov za *i*-ty predmet,

*Zi* – číselná hodnota známky za *i*-ty predmet

*n* – počet predmetov hodnoteného obdobia.

# Článok 12

# Skúšky

1. Skúškou sa preverujú vedomosti a schopnosti študenta z príslušného predmetu a jeho schopnosť tvorivo uplatňovať teoretické poznatky a praktické zručnosti získané štúdiom príslušného predmetu v rámci študijného programu. Forma a obsah skúšky musia byť v súlade s informačným listom predmetu a prednášajúci je povinný oboznámiť s nimi študentov na začiatku semestra. Skúška môže byť písomná, ústna na základe písomnej prípravy, praktická, resp. ich kombinácia.
2. V predmete, v ktorom je predpísané splnenie podmienok daných priebežnou kontrolou študijných výsledkov počas výučbovej časti daného obdobia, je toto splnenie podmienkou pre účasť na skúške.
3. Skúšajúcim je spravidla gestor predmetu, alebo vysokoškolský učiteľ vo funkcii profesora alebo docenta. Rektor alebo dekan môže poveriť skúšaním aj ostatných vysokoškolských učiteľov, ktorí výučbu príslušného predmetu zabezpečujú.
4. Predmet, ktorého celkové hodnotenie pozostáva z priebežného hodnotenia výsledkov štúdia a skúškou má stanovený pomer, v ktorom sa nominálnych 100% rozdelí medzi priebežné hodnotenie a skúšku. Toto rozdelenie má v právomoci gestor príslušného predmetu, pričom stanovený pomer pre priebežné hodnotenie musí byť v intervale od 20% do 40%.
5. Za vypísanie dostatočného počtu termínov a ich dodržanie zodpovedá vedúci pracoviska, ktoré predmet zabezpečuje. V prípade neprítomnosti skúšajúceho je vedúci pracoviska, ktoré predmet zabezpečuje, povinný zabezpečiť náhradu. Termíny skúšok sa vypisujú prostredníctvom Univerzitného informačného systému (UIS). V období študijného voľna je skúšajúci povinný vypísať termíny skúšok najneskôr jeden týždeň pred skončením daného semestra a minimálne pre 1,5 násobok počtu skúšaných študentov. Prípadné ďalšie termíny skúšok, ako aj termíny skúšok v období mimo študijného voľna určí skúšajúci minimálne týždeň vopred a tak, aby nebola narušená výučba podľa platného rozvrhu a časového harmonogramu štúdia.
6. Neospravedlnenú neúčasť na skúške v termíne, na ktorý sa študent prihlásil, hodnotí skúšajúci známkou „nedostatočne“. Študent sa môže ospravedlniť do 5 dní po termíne skúšky.
7. Skúšajúci zapíše výsledné hodnotenie skúšky do výkazu o štúdiu (indexu) a do skúškovej správy v UIS. Za zapísanie hodnotenia do výkazu o štúdiu je zodpovedný študent, za zápis do skúškovej správy v UIS je zodpovedný skúšajúci učiteľ, a to do 5 pracovných dní od vykonania skúšky. Každý študent má právo byť informovaný o hodnotení jeho skúšky, o chybách a správnom riešení.
8. Študent má právo skúšku absolvovať v riadnom termíne a v dvoch opravných termínoch v každom predmete. V prípade, že sa študent nezúčastní na riadnom termíne v období študijného voľna, nárok na riadny termín stráca a tento termín sa hodnotí známkou „nedostatočne“.
9. Študent, alebo skúšajúci môže v odôvodnených prípadoch požiadať rektora alebo dekana o komisionálne vykonanie skúšky. Komisionálna skúška nie je ďalším skúšobným termínom. Komisia má minimálne troch členov, ktorých menuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, po zvážení návrhu vedúceho pracoviska, ktoré predmet zabezpečuje. Členom komisie je aj pôvodne skúšajúci učiteľ.
10. Doba platnosti vykonaných skúšok, kreditov z predchádzajúceho štúdia u znova zapísaných predmetov v ďalšom štúdiu je daná maximálnou prípustnou dobou štúdia podľa študijného programu, ktorá je daná súčtom štandardnej dĺžky štúdia a jej prekročením o dva roky. Takto platná skúška, kredity môžu byť uznané na študijnom oddelení rektorátu, po odsúhlasení rektorom, ak sa jedná o univerzitné študijné programy, resp. na študijnom oddelení fakulty, po odsúhlasení dekanom.
11. Pri uznaní skúšky, kreditov v inom prípade, ako pojednáva predchádzajúci odsek 10, študent môže písomne požiadať gestora predmetu o uznanie predmetu úspešne ukončeného na TU, alebo inej vysokej škole. Súčasťou žiadosti je informačný list a spravidla aj sylabus príslušného absolvovaného predmetu. O uznaní skúšky a priznaní kreditov v počte stanovenom študijným programom rozhoduje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, po vyjadrení sa gestora predmetu a vedúceho pracoviska, ktoré zabezpečuje tento predmet. Ak sa jedná o uznanie skúšky z predmetu inej vysokej školy, ktorý nie je príbuzný s predmetmi na TU, k možnosti uznania skúšky sa vyjadruje garant študijného programu.

# Článok 13

# Kontrola štúdia a podmienky pre pokračovanie v štúdiu

1. Kontrola štúdia sa uskutočňuje na základe počtu získaných kreditov.
2. V štúdiu študijného programu v I. a II. stupni štúdia môže pokračovať študent, ktorý:
   1. získal k termínu ukončenia študijného voľna po prvom semestri štúdia v I. stupni štúdia minimálne 10 kreditov, ak ide o študenta v dennej forme štúdia, alebo 8 kreditov, ak ide o študenta v externej forme štúdia,
   2. získal v dennej forme štúdia minimálne 36 kreditov alebo získal v externej forme štúdia minimálne 28 kreditov za každý akademický rok štúdia príslušného študijného programu. Túto podmienku nemusí splniť študent, ktorý splnil podmienky pre prihlásenie sa na štátne záverečné skúšky podľa článku 16, ods. 6 tohto študijného poriadku.
3. Študent, ktorý nesplnil podmienky pre pokračovanie v štúdiu podľa odseku 2, je vylúčený zo štúdia podľa § 66 ods. 1 písm. c) zákona o VŠ.

# Článok 14

# Prerušenie štúdia

1. Štúdium študijného programu možno na písomnú žiadosť študenta z osobných alebo zdravotných dôvodov prerušiť. Prerušenie štúdia povoľuje rektor, ak ide o univerzitný študijný program alebo dekan, ak ide o študijný program uskutočňovaný na fakulte.
2. Študent, ktorý preruší štúdium, prestáva byť študentom dňom prerušenia. Rozhodnutie o prerušení štúdia sa doručuje študentovi osobne alebo poštou.
3. Študent, ktorému bolo štúdium prerušené, má právo sa opätovne zapísať na štúdium. Študentom sa stáva dňom zápisu po prerušení.
4. Prerušiť štúdium možno najviac dvakrát počas štúdia, pri jednom prerušení maximálne na dva roky. Doba prerušenia štúdia sa do štandardnej dĺžky štúdia nezapočítava.

# Článok 15

# Skončenie štúdia

1. Štúdium sa riadne skončí absolvovaním štúdia podľa príslušného študijného programu. Dňom skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia daného študijného programu.
2. Štúdium podľa študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 51 ods. 4 písm. h) zákona o VŠ).
3. Okrem riadneho skončenia štúdia (§ 65 zákona o VŠ) sa štúdium skončí:
   1. zanechaním štúdia,
   2. neskončením štúdia v termíne určenom podľa § 65 ods. 2 zákona o VŠ,
   3. vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a zo študijného poriadku TU alebo fakulty,
   4. vylúčením zo štúdia podľa § 72 ods. 2, písm. c) zákona o VŠ,
   5. zrušením študijného programu podľa § 87 ods. 2 zákona o VŠ, ak študent neprijme ponuku vysokej školy pokračovať v štúdiu iného študijného programu,
   6. smrťou študenta.
4. Dňom skončenia štúdia je aj:
   1. podľa odseku 3 písm. a) tohto článku deň, keď bolo TU doručené písomné vyhlásenie študenta o zanechaní štúdia,
   2. podľa odseku 3 písm. b) tohto článku koniec akademického roka, v ktorom mal študent skončiť vysokoškolské štúdium,
   3. podľa odseku 3 písm. c) a d) tohto článku deň, keď rozhodnutie o vylúčení zo štúdia nadobudlo právoplatnosť,
   4. podľa odseku 3 písm. e) tohto článku deň, ku ktorému TU oznámila zrušenie študijného programu.

# Článok 16

# Štátne skúšky

1. Každý študijný program musí ako jednu z podmienok na jeho úspešné absolvovanie obsahovať vykonanie štátnej skúšky alebo štátnych skúšok.
2. Štátna skúška sa vykoná pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky a vyhlásenie jej výsledkov sú verejné. Rozhodovanie skúšobnej komisie o výsledkoch štátnej skúšky sa uskutoční na neverejnom zasadnutí skúšobnej komisie.
3. Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§ 75 ods. 1 zákona o VŠ) a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou (§ 12 ods. 1 písm. d) zákona o VŠ); ak ide o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8 zákona o VŠ) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.
4. Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa odseku 3 tohto článku pre študijné programy uskutočňované na fakultách dekan, pre univerzitné študijné programy rektor. Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sú spravidla zaraďovaní aj významní odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky alebo z praxe. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov; ak ide o bakalárske študijné programy, najmenej jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta.
5. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov.
6. Štátnu skúšku môže vykonať študent po splnení povinností stanovených študijným programom.
7. Obsah, organizáciu a priebeh štátnej skúšky upravujú študijné poriadky fakúlt TU, resp. pravidlá štúdia študijných programov.
8. Hodnotenie štátnej skúšky prebieha v súlade s klasifikačnou stupnicou ECTS. Výsledné hodnotenie štátnej skúšky vychádza z hodnotenia jej jednotlivých častí.

# Článok 17

# Bakalárska práca, diplomová práca, ich hodnotenie a obhajoba

1. Bakalárska práca (ďalej len BP) alebo diplomová práca (ďalej len DP) obsahuje riešenie odborného problému, ktorého charakter vyžaduje znalosti na úrovni získanej kvalifikácie. Bakalárskou a diplomovou prácou má študent preukázať schopnosť tvorivo pracovať v študijnom odbore, v ktorom absolvoval študijný program. Súčasťou BP alebo DP môžu byť tiež textové a vecné prílohy.
2. Študent je povinný predložiť BP alebo DP aj v elektronickej forme jej odovzdaním (vložením) do UIS v súlade s organizačnou smernicou o náležitostiach, bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní záverečných prác na TU vo Zvolene.
3. Zámerné použitie akéhokoľvek materiálu, ktorý bol predtým zverejnený iným autorom bez jasného označenia takéhoto materiálu použitím úvodzoviek, citovania alebo inou vhodnou referenčnou metódou (plagiátorstvo) je porušením pravidiel akademickej etiky a pri písaní bakalárskych a diplomových prác je neprípustné.
4. BP a DP hodnotí spravidla jej vedúci a minimálne jeden oponent.
5. Oponentov menuje na návrh vedúceho bakalárskej práce alebo diplomovej práce vedúci príslušnej katedry, vedúci ústavu spomedzi odborníkov vysokej školy alebo fakulty, učiteľov iných fakúlt a vysokých škôl alebo praxe.
6. Vedúci BP alebo DP a oponent vypracujú písomné hodnotenie (oponentské posudky) predloženej práce prostredníctvom UIS najneskôr 3 dni pred začiatkom štátnych skúšok a obhajob BP alebo DP.
7. Študent má právo zoznámiť sa s oponentskými posudkami prostredníctvom UIS.
8. Obhajobu BP resp. DP vedie predseda alebo ním poverený člen komisie.
9. V úvode obhajoby študent zoznámi komisiu so zadaním a cieľom práce, stručne popíše postup a zvolené metódy riešenia a uvedie hlavné výsledky.
10. V ďalšej časti obhajoby je komisia oboznámená s posudkami, študent odpovedá na pripomienky v nich uvedené a na otázky členov komisie, vzťahujúce sa k téme bakalárskej alebo diplomovej práce.
11. Odbornú rozpravu riadi predseda alebo ním poverený člen komisie. Členovia komisie kladú študentovi otázky z odboru štúdia. V odbornej rozprave sa preverujú a hodnotia aj schopnosti študenta aplikovať získané teoretické vedomosti, spôsob jeho argumentácie, úroveň vystupovania a širší záber vo vzťahu k riešenej téme.

# Článok 18

# Celkové hodnotenie štúdia

1. Celkový výsledok štúdia sa hodnotí po vykonaní štátnej skúšky podľa dosiahnutých výsledkov štúdia a výsledného hodnotenia štátnej skúšky. Hodnotenie môže byť „prospel s vyznamenaním“, „prospel“ alebo „neprospel“.
2. Kritériá na hodnotenie „prospel s vyznamenaním“ stanoví študijný poriadok fakulty resp. pravidlá štúdia študijných programov.

# Článok 19

# Doklady o absolvovaní štúdia

1. Doklady o absolvovaní štúdia študijného programu v študijnom odbore sú:
   1. vysokoškolský diplom,
   2. vysvedčenie o štátnej skúške,
   3. dodatok k diplomu.
2. Vysokoškolský diplom je doklad o absolvovaní štúdia akreditovaného študijného programu v príslušnom študijnom odbore a o udelení akademického titulu. Vydáva ho TU. Vysokoškolský diplom sa odovzdáva spravidla pri akademickom obrade.
3. Vysvedčenie o štátnej skúške je doklad o vykonanej štátnej skúške, jej súčastiach a o jej výsledku. Vydáva ho TU.
4. Dodatok k diplomu je doklad, ktorý obsahuje podrobnosti o absolvovanom študijnom programe. Údaje, ktoré musí dodatok k diplomu obsahovať, ustanovuje všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo. Dodatok k diplomu vydáva TU. Absolvent dostane dodatok k diplomu súčasne s diplomom.
5. Doklady o absolvovaní štúdia sú verejné listiny.

# Článok 20

# Školné a poplatky spojené so štúdiom

1. Jednou z povinností študenta je uhrádzať riadne a včas školné a poplatky spojené so štúdiom v nadväznosti na § 71 zákona o VŠ a v súlade s organizačnou smernicou TU o školnom a poplatkoch spojených so štúdiom na TU.
2. Neuhradenie školného alebo poplatkov spojených so štúdiom na príslušný akademický rok v lehote stanovenej univerzitou v súlade so zákonom o VŠ je porušením ustanovenia § 71 ods. 3 písm. b) zákona o VŠ a vnútorných predpisov TU a bude posudzované ako zavinené porušenie právnych predpisov a vnútorných predpisov univerzity podľa § 72 ods. 1 zákona o VŠ s dôsledkami možnosti vylúčenia zo štúdia podľa § 72 ods. 2 písm. c) zákona o VŠ v nadväznosti na § 66 ods. 1 písm. d) zákona o VŠ.

# DRUHÝ ODDIEL

# ŠTUDIJNÝ PORIADOK DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

# PRVÁ ČASŤ

# VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

# Článok 21

# Úvodné ustanovenia

1. Doktorandské štúdium je najvyšším stupňom vysokoškolského vzdelávania (§ 2 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len zákon o VŠ). TU vo Zvolene (ďalej len „TU“) alebo jej fakulta, poskytuje doktorandské štúdium v registrovaných študijných odboroch (§ 50 ods. 3 zákona o VŠ) podľa akreditovaných študijných programov (§ 51 ods. 1, § 54 ods. 1 a § 83 ods. 1 zákona o VŠ).
2. Doktorandské štúdium sa uskutočňuje v dennej a v externej forme. Študentom v dennej forme doktorandského štúdia sa poskytuje štipendium (§ 54 ods. 18 zákona o VŠ).
3. Denná forma doktorandského štúdia sa môže uskutočňovať aj s využitím vlastných finančných prostriedkov doktoranda, alebo prostriedkov z iných zdrojov, napr. rôznych grantov a pod.
4. Doktorandské štúdium prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa. Uskutočňuje sa na univerzite alebo fakulte (školiace pracovisko), alebo na externej vzdelávacej inštitúcii, s ktorou má univerzita alebo fakulta uzavretú dohodu o doktorandskom štúdiu (ďalej len externá vzdelávacia inštitúcia (§ 54 ods. 12 zákona o VŠ) a s ktorou uzatvorí individuálnu dohodu pre každého doktoranda.
5. Štandardná dĺžka štúdia pre doktorandský študijný program
   1. v dennej forme štúdia je tri alebo štyri akademické roky; počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre doktorandský študijný program v dennej forme štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia
      1. tri akademické roky je 180 kreditov,
      2. štyri akademické roky je 240 kreditov,
   2. v externej forme štúdia je štyri alebo päť akademických rokov; počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre doktorandský študijný program so štandardnou dĺžkou štúdia
      1. štyri akademické roky je 180 kreditov,
      2. päť akademických rokov je 240 kreditov.
6. Univerzita alebo fakulta zriadi osobitným predpisom (§ 54 ods. 17 zákona o VŠ; (TU – Organizačná smernica č. 3/2005 Zriaďovanie odborovej komisie študijného odboru doktorandského štúdia a menovanie jej členov)) pre každý študijný odbor odborovú komisiu, ktorá sleduje a hodnotí doktorandské štúdium. Univerzita sa môže dohodnúť s inou vysokou školou, alebo externou vzdelávacou inštitúciou, že zriadi spoločnú odborovú komisiu (ďalej len odborová komisia). Ak sa doktorandské štúdium poskytuje v spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou, má táto inštitúcia v odborovej komisii primerané zastúpenie.
7. Odborovú komisiu vymenúva rektor na návrh vedeckej rady univerzity, alebo dekan na návrh vedeckej rady fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, alebo na externej vzdelávacej inštitúcii, s ktorou má univerzita dohody podľa čl. 21 ods. 3. Odborová komisia pozostáva z predsedu a najmenej štyroch ďalších členov. Najmenej jeden z členov komisie musí mať vedecko- pedagogický titul profesor, resp. vedecký titul doktor vied, alebo musí byť výskumným pracovníkom s priznaným kvalifikačným stupňom I. Ďalšími členmi môžu byť docenti, hosťujúci profesori, hosťujúci docenti do doby skončenia ich funkcie podľa § 113a ods. 6 zákona o VŠ, pracovníci s akademickým titulom PhD. resp. ArtD., (alebo starším ekvivalentom CSc., Dr.), alebo kvalifikovaní odborníci z praxe, ktorým bol udelený tento akademický titul (alebo jeho starší ekvivalent).

# DRUHÁ ČASŤ

# ŠTUDIJNÁ ČASŤ DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

# Článok 22

# Prijímanie na doktorandské štúdium

1. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vypíše najmenej dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktorandské štúdium témy dizertačných prác, o ktoré sa možno v rámci prijímacieho konania uchádzať; ak ide o témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, uvedie aj názov tejto inštitúcie. Témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou podliehajú schváleniu príslušného školiaceho pracoviska. Pri každej vypísanej téme sa uvádza názov študijného odboru, študijného programu, meno školiteľa, forma štúdia (denné, externé) a lehota na podávanie prihlášok. Témy dizertačných prác spolu s uvedenými náležitosťami sa zverejňujú na úradnej výveske a hromadným spôsobom podľa osobitného predpisu (§ 57 ods. 5 zákona o VŠ a zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám o zmene a doplnení niektorých zákonov ( zákon o slobode informácií)).
2. Uchádzač v prihláške na doktorandské štúdium uvedie:
   1. meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly, rodné číslo, dátum a miesto narodenia, rodinný stav, miesto trvalého pobytu, pohlavie a štátne občianstvo študenta a meno, priezvisko a rodné priezvisko rodiča študenta; u cudzinca aj miesto pobytu v Slovenskej republike,
   2. údaje o predchádzajúcom zamestnaní, príp. o súčasnom zamestnaní,
   3. vybraný študijný program v študijnom odbore a vybranú tému dizertačnej práce,
   4. zvolenú formu doktorandského štúdia,
   5. údaje o dosiahnutom vzdelaní vrátane prospechu a o výsledkoch v záujmovej činnosti súvisiacej so študijným programom, na ktorý sa uchádzač hlási.
3. K prihláške uchádzač priloží:
   1. životopis,
   2. kópiu dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
   3. overené fotokópie dokladov o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu),
   4. zoznam doteraz publikovaných odborných a vedeckých (umeleckých) prác,
   5. potvrdenie o odbornej praxi uchádzača na dennú formu štúdia,
   6. rámcový projekt k téme dizertačnej práce.
4. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, pozve uchádzača na prijímaciu skúšku najmenej 14 dní pred jej konaním, pričom mu oznámi aj jej obsahové zameranie. Obsahové zameranie prijímacích skúšok pre jednotlivé študijné programy určí príslušná odborová komisia.
5. Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou, ktorá má najmenej troch členov. Prijímacia komisia pozostáva z predsedu a najmenej dvoch členov, ktorých na návrh predsedu odborovej komisie vymenúva rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. Ak ide o prijímacie konanie uchádzača na tému, ktorú vypísala externá vzdelávacia inštitúcia, je členom prijímacej komisie aj zástupca externej vzdelávacej inštitúcie. Na prijímaciu skúšku môže byť prizvaný potenciálny školiteľ, ktorý sa v takomto prípade stáva členom prijímacej komisie.
6. Prijímacia komisia hodnotí výsledok prijímacej skúšky na neverejnom zasadaní. Ak boli na jednu tému prihlásení viacerí uchádzači, určí ich poradie podľa úspešnosti prijímacej skúšky. Pri určení poradia sa prihliada aj na rozsah a kvalitu doterajšej odbornej publikačnej činnosti uchádzača a na výsledky jeho inej odbornej činnosti (napr. výsledky v súťažiach študentských vedeckých a odborných prác) a pod. Zároveň určí poradie všetkých úspešných uchádzačov.
7. O výsledku prijímacej skúšky sa vyhotoví zápisnica. Komisia predloží návrh na prijatie úspešného uchádzača rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. Ak ide o tému, ktorú vypísala externá vzdelávacia inštitúcia, musí s prijatím uchádzača vyjadriť svoj súhlas.
8. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, rozhodne na základe výsledkov prijímacej skúšky o prijatí uchádzača do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky. Ak sa rozhodne o prijatí uchádzača, uvedie vo svojom rozhodnutí aj meno školiteľa tému dizertačnej práce. Písomné rozhodnutie musí okrem uvedeného obsahovať výrok, odôvodnenie, poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia a doručuje sa uchádzačovi do vlastných rúk. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na doktorandské štúdium, môže podať žiadosť o preskúmanie tohto rozhodnutia. Žiadosť sa podáva orgánu, ktorý rozhodnutie vydal v lehote do 8 dní odo dňa jeho doručenia. Ďalšie konanie o tejto žiadosti sa riadi príslušnými ustanoveniami zákona o VŠ (§ 58 ods. 8 zákona o VŠ).
9. Prijatý uchádzač sa stáva študentom doktorandského štúdia dňom zápisu, ktorého termín určuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
10. V súlade s § 59 ods. 4 až 6 zákona o VŠ môže dekan (v prípade univerzitných študijných programov rektor) povoliť zápis doktorandovi, ktorý bol prijatý na štúdium študijného programu tretieho stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo v príbuznom študijnom odbore na inej vysokej škole, ak o to písomne požiada, spravidla pred začiatkom semestra. Predtým si vyžiada písomné stanovisko garanta študijného programu, na ktorý sa doktorand hlási, ktorý posúdi doterajší priebeh štúdia a kapacitné možnosti.

# Článok 23

# Harmonogram štúdia

1. Doktorandské štúdium sa uskutočňuje v akreditovanom študijnom programe podľa individuálneho študijného plánu.
2. Individuálny študijný plán pozostáva zo študijnej a vedeckej časti, zostavuje ho školiteľ prostredníctvom Univerzitného informačného systému (ďalej UIS) a schvaľuje ho odborová komisia (§ 54 ods. 8 zákona o VŠ). Individuálny študijný plán obsahuje súbor činností študijnej časti, najmä zapísané predmety, semináre, plánované termíny skúšok a pridelené kredity, individuálne štúdium literatúry, úlohy súvisiace s vykonávaním pedagogickej činnosti a súbor činností vedeckej časti, najmä úlohy súvisiace s individuálnou alebo tímovou vedeckou prácou, účasť na vedeckých projektoch, činnosť a pod. Súčasťou individuálneho študijného plánu je aj termín na vykonanie dizertačnej skúšky a zoznam povinnej a odporúčanej literatúry.
3. Súčasťou doktorandského štúdia v dennej forme je vykonávanie pedagogickej činnosti alebo inej odbornej činnosti súvisiacej s pedagogickou činnosťou v rozsahu najviac štyroch hodín týždenne v priemere za akademický rok, v ktorom prebieha výučba (§ 54 ods. 11 zákona o VŠ).
4. Dĺžka doktorandského štúdia je určená akreditovaným študijným programom.
5. Dekan fakulty (v prípade univerzitných študijných programov rektor) harmonogramom akademického roka stanoví doktorandom v dennej forme doktorandského štúdia prázdniny v celkovej dĺžke 8 týždňov v jednom akademickom roku, pričom môžu byť rozdelené do viacerých častí. Prázdniny nie je možné prenášať do ďalšieho akademického roka.

# Článok 24

# Práva a povinnosti študenta doktorandského štúdia

1. Práva študenta sú určené v ustanovení § 70 zákona o VŠ.
2. Ďalšie práva študenta v dennej forme štúdia sú najmä:
   1. právo na vhodné pracovné podmienky pre študijnú, vedeckú a pedagogickú prácu,
   2. právo na 8 týždňov prázdnin v akademickom roku (čl. 23 os. 5),
   3. právo na používanie služieb SLDK,
   4. právo na poskytovanie štipendia (§ 54 ods. 18 zákona o VŠ),
   5. právo na stravovanie v ŠJ TU vrátane príspevku na stravovanie,
   6. právo na ubytovanie v ŠD T podľa možností a podmienok TU.
3. Povinnosti študenta sú určené v ustanovení § 71 zákona o VŠ.
4. Ďalšie povinnosti študenta v dennej forme štúdia sú najmä:
   1. dodržiavať čas určený na vedeckú a študijnú časť doktorandského štúdia,
   2. dodržiavať podmienky študijného programu a individuálny študijný plán a pravidelne, najmenej jedenkrát mesačne predkladať školiteľovi odpočet vykonaných prác (pracovných výkonov),
   3. vykonávať pedagogickú činnosť, alebo inú odbornú činnosť súvisiacu s pedagogickou činnosťou v rozsahu najviac 4 hodín týždenne v priemere za akademický rok, v ktorom prebieha výučby (§ 54 ods. 11 zákona o VŠ),
   4. chrániť a hospodárne využívať majetok, prostriedky a služby TU vo Zvolene,
   5. plniť pokyny školiteľa a vedúceho školiaceho pracoviska, súvisiace so študijným plánom a úlohami pracoviska,
   6. pri skončení alebo prerušení štúdia, odhlásiť sa z ubytovania v ŠD (ak bol študent ubytovaný),
   7. evidovať svoju prítomnosť na školiacom pracovisku vrátane prekážok v práci,
   8. písomne požiadať vedúceho školiaceho pracoviska o čerpanie prázdnin,
   9. bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní dokladovať neprítomnosť na školiacom pracovisku.

# Článok 25

# Dochádzka doktorandov v dennej forme štúdia a jej evidencia

1. Doktorand je povinný byť na mieste svojho pôsobenia podľa požiadaviek a pokynov svojho školiteľa a vedúceho katedry príslušnej fakulty (riaditeľa súčasti) TU vo Zvolene. Minimálny základný čas pobytu je od 9:00 hod. do 14:00 hod., pričom celkový čas nepresiahne 37,5 hod. za týždeň.
2. O pobyte doktoranda mimo miesta svojho pôsobenia vedie evidenciu katedra (ústav) TU, pričom jeho celodenná, resp. viacdenná neprítomnosť musí byť odsúhlasená školiteľom doktoranda a vedúcim katedry (riaditeľom súčasti) TU.
3. Prítomnosť, resp. neprítomnosť (s uvedením dôvodu) doktoranda na mieste svojho pôsobenia, ktorá vyplýva z individuálneho študijného plánu doktoranda, eviduje a archivuje katedra (súčasť) TU a príslušné študijné oddelenie.
4. Evidencia dochádzky doktoranda je realizovaná elektronickou formou prostredníctvom čipovej karty. Kontrolu dochádzky doktoranda vykonáva vedúci školiaceho pracoviska alebo vedúci katedry (riaditeľ súčasti) TU, resp. nimi poverený zamestnanec.

# Článok 26

# Kreditový systém doktorandského štúdia a hodnotenie študijných výsledkov

1. Kreditový systém sa uplatňuje vo všetkých formách doktorandského štúdia.
2. Kredity sú jednotkami pracovného zaťaženia doktoranda a v doktorandskom štúdiu sú definované analogicky ako v bakalárskom a magisterskom štúdiu.
3. Za štandardné pracovné zaťaženie doktoranda počas akademického roka sa považuje vykonanie činností, ktoré zodpovedajú 60 kreditom. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov, v závislosti od štandardnej dĺžky príslušného študijného programu a počtu kreditov potrebných na jeho riadne skončenie.
4. Doktorand počas svojho štúdia získava kredity za tieto činnosti:
   1. absolvovanie študijnej časti, ktorá pozostáva najmä zo špecializovaných doktorandských prednášok a seminárov podľa študijného plánu doktoranda. Študijná časť sa končí absolvovaním dizertačnej skúšky. Doktorand získa za úspešne absolvovanú dizertačnú skúšku najmenej 20 kreditov. Doktorand má možnosť zapísať si navyše aj povinne voliteľné a výberové predmety, ktoré ponúkaj vo svojich študijných programoch, najmä magisterského a inžinierskeho štúdia fakulty, ak ich neabsolvoval už v predošlom stupni vysokoškolského štúdia. Štúdium týchto predmetov a individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry nenahrádzajú absolvovanie povinných prednášok a seminárov, ktoré určuje študijný plán doktoranda, ani vykonávanie pedagogickej činnosti na vysokej škole, alebo fakulte;
   2. samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy (publikácie, ukončenie definovanej etapy vo vlastnej výskumnej práci, prezentácia na seminároch katedry a pod.);
   3. výkon pedagogickej činnosti na vysokej škole alebo fakulte (napr. vedenie praktických cvičení a pod.) v rozsahu najviac 4 h týždenne v priemere za akademický rok, v ktorom prebieha výučba;
   4. vypracovanie dizertačnej práce; ak bola dizertačná práca prijatá k obhajobe, získa doktorand 30 kreditov.
5. Počet kreditov za činnosti podľa ods. 4 písm. a), b) a c) môže určiť vedecká rada univerzity alebo vedecká rada fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
6. Príklady hodnotených činností s návrhom ich kreditového ohodnotenia sú uvedené v prílohe. Počet kreditov za jednotlivé činnosti doktoranda nemôže klesnúť pod minimálne hodnoty a nemôže byť vyšší, ako je uvedené v prílohe. Za viacnásobné plnenie jednotlivej činnosti nemôže doktorand získať viac kreditov ako je horná hranica u danej činnosti uvedená v prílohe.
7. Činnosti uvedené v ods. 4 sú navzájom nezastupiteľné. Doktorand je povinný získať počas štúdia minimálne 40 kreditov podľa ods. 4 písm. a) a 40 kreditov podľa ods. 4 písm. b).
8. Ak doktorand absolvoval časť svojho štúdia na inom ako svojom pracovisku (napr. v zahraničí), kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu, ak bol na toto pracovisko vyslaný v rámci plnenia svojho študijného plánu, a ak sú kreditové systémy vysielajúceho a prijímacieho pracoviska kompatibilné (transfer kreditov).
9. Ak dôjde k zmene školiaceho pracoviska, zmene študijného programu (§ 70 ods. 1 písm. l zákona o VŠ), doktorandovi možno uznať dovtedy získané kredity, ak je to v súlade s jeho novým študijným plánom.
10. Doktorandovi, ktorý prišiel z pracoviska, na ktorom nie je zavedený kreditový systém štúdia, môže nové školiace pracovisko na univerzite alebo na fakulte prideliť adekvátny počet kreditov podľa svojho systému (priznanie kreditov). Nové školiace pracovisko môže doktorandovi v prípade potreby predpísať povinnosť získať doplňujúce kredity za činnosti, ktoré požaduje, napr. za absolvovanie diferenčných predmetov, ukončených skúškou.
11. O transfere alebo o priznaní kreditov (podľa ods. 8 a 10) rozhoduje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, po vyjadrení odborovej komisie.
12. V dennej forme doktorandského štúdia musí doktorand pre svoj postup z prvého do druhého roka štúdia získať minimálne 45 kreditov a pre svoj postup z druhého do tretieho roka štúdia minimálne 52 kreditov za akademický rok pri zohľadnení odporúčanej štruktúry kreditov. V externej forme musí získať minimálne 25 kreditov pre svoj postup z prvého do druhého roka štúdia a 30 kreditov za akademický rok pre svoj postup z druhého do tretieho roka štúdia.
13. Získané kredity školiteľ zapíše do UIS najneskôr do konca príslušného akademického roka a uvedie v ročnom hodnotení doktoranda. Gestor predmetu zapíše výsledok skúšky doktoranda do UIS najneskôr do 5 pracovných dní od termínu vykonania skúšky.
14. Nesplnenie podmienok uvedených v ods. 12 je dôvodom, aby školiteľ v ročnom hodnotení podal rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia.
15. V dennej i externej forme doktorandského štúdia sa doktorand môže prihlásiť na dizertačnú skúšku, ak získa 70 kreditov, a najskôr po tom, ako uplynie 12 mesiacov od jeho prijatia na doktorandské štúdium.
16. Úspešný absolvent doktorandského štúdia v dennej i externej forme musí získať minimálne počet kreditov upravených v čl. 21 ods. (5) vrátane kreditového ohodnotenia jeho dizertačnej práce. Po tom, ako doktorand získa počas svojho štúdia 150 kreditov (pri štúdiu 180 kreditového študijného programu) alebo 210 kreditov (pri štúdiu 240 kreditového študijného programu) po splnení podmienok predpísaných študijným programom a po odporúčaní školiteľa prijať dizertačnú prácu doktoranda na obhajobu, môže požiadať o povolenie jej obhajoby.

# Článok 27

# Školiteľ

1. Funkciu školiteľa pre daný študijný program môžu vykonávať učitelia vysokej školy, na ktorej sa uskutočňuje doktorandské štúdium, a iní odborníci po schválení vo vedeckej rade vysokej školy alebo fakulty, ak sa doktorandské štúdium uskutočňuje na fakulte (§ 54 ods. 4 zákona o VŠ).
2. Funkciu školiteľa pre témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, ktorá získala právo zúčastňovať sa na uskutočňovaní študijného programu podľa § 86 zákona o VŠ, môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou. Externá vzdelávacia inštitúcia poskytne vedeckej rade univerzity alebo fakulty vedecko-pedagogické charakteristiky svojich školiteľov (§ 54 ods. 4 zákona o VŠ).
3. Školiteľ:
   1. odborne vedie doktoranda počas doktorandského štúdia,
   2. zostavuje individuálny študijný plán doktoranda a predkladá ho na posúdenie odborovej komisii a po jej vyjadrení na schválenie rektorovi alebo dekanovi, ak a študijný program uskutočňuje na fakulte,
   3. riadi a odborne garantuje študijný a vedecký plán doktoranda a kontroluje plnenie jeho pedagogických činností,
   4. určuje zameranie projektu dizertačnej práce a spresňuje spolu s doktorandom jej tému,
   5. udeľuje doktorandovi určený počet kreditov za ukončené etapy individuálneho štúdia vedeckej literatúry, za ukončené etapy jeho vedeckej časti študijného plánu, a za dizertačnú prácu, ak bola prijatá na obhajobu (č. 26 ods. 4),
   6. vyjadruje sa k transferu kreditov,
   7. predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, ročné hodnotenie doktoranda,
   8. predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, návrh na vylúčenie doktoranda z doktorandského štúdia a vyjadruje sa k žiadosti doktoranda o prerušenie štúdia,
   9. navrhuje rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, študijný pobyt doktoranda v iných domácich alebo zahraničných ustanovizniach vedy, vzdelávania, výskumu, techniky alebo umenia,
   10. vypracúva posudok dizertačnej práce a pracovnú charakteristiku zvereného doktoranda,
   11. navrhuje rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, aby poveril školiteľa – špecialistu na vedenie konkrétnych častí vedeckého programu štúdia doktoranda,
   12. zabezpečuje podľa potreby konzultácie u iných odborníkov,
   13. je členom komisie pre dizertačnú skúšku doktoranda a zúčastňuje a na obhajobe jeho dizertačnej práce.

# Článok 28

# Študijný plán doktoranda

1. Študijný plán doktoranda sa vypracúva ako individuálny študijný plán.
2. Študijný plán doktoranda pozostáva zo študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou, vedeckej časti a obhajoby dizertačnej práce. Súčasťou doktorandského štúdia v dennej forme je vykonávanie pedagogickej činnosti alebo inej odbornej činnosti súvisiacej s pedagogickou činnosťou. Ak ide o doktoranda, ktorý je prihlásený na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, súčasťou dohody univerzity alebo fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, s touto inštitúciou je aj to, kde a ako sa uskutoční študijná časť plánu a pedagogická činnosť doktoranda.
3. Študijná časť študijného plánu doktoranda pozostáva najmä z účasti na prednáškach, seminároch a z individuálneho štúdia odbornej literatúry zameranej na obsah dizertačnej práce. Individuálne štúdium odbornej literatúry s môže rozčleniť do etáp, ktoré uzatvára školiteľ udelením určeného počtu kreditov. V študijnom pláne doktoranda sa uvádza zoznam predmetov, ktoré má doktorand absolvovať, zoznam predmetov dizertačnej skúšky vybraných zo zoznamu schváleného odborovou komisiou, a zoznam povinnej a odporúčanej literatúry, ktorú má doktorand preštudovať v rámci svojej individuálnej prípravy na dizertačnú skúšku. Predmety schválené odborovou komisiou tvoria jadro príslušného študijného programu. Študijný plán doktoranda obsahuje aj termíny, v ktorých má doktorand absolvovať jednotlivé predmety a dizertačnú skúšku.
4. Vedecká časť študijného plánu doktoranda pozostáva z individuálnej alebo kolektívnej (tímovej) vedeckej práce doktoranda, zameranej na tému dizertačnej práce. V študijnom pláne doktoranda je uvedená téma dizertačnej práce, ktorú môže školiteľ spresniť po vykonaní dizertačnej skúšky a súhlase rektora alebo dekana, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
5. Študijný plán schvaľuje odborová komisia a rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.

# Článok 29

# Ročné hodnotenie doktoranda

(1) Školiteľ najneskôr do 31. augusta za príslušný akademický rok predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, ročné hodnotenie plnenia študijného plánu doktoranda s vyjadrením, či odporúča alebo neodporúča jeho pokračovanie v štúdiu. Školiteľ pritom hodnotí stav a úroveň plnenia študijného plánu doktoranda, dodržiavanie termínov, a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu jeho študijného plánu. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, rozhoduje na základe ročného hodnotenia doktoranda o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať a tiež aj o prípadných zmenách v jeho študijnom pláne. V prípade zásadných zmien v študijnom pláne je potrebný súhlas odborovej komisie.

# Článok 30

# Dizertačná skúška

1. Doktorand v dennej forme doktorandského štúdia sa prihlasuje na dizertačnú skúšku najneskôr do 18 mesiacov od začiatku štúdia, doktorand v externej forme najneskôr do troch rokov od začiatku štúdia. Doktorand je povinný podať spolu s prihláškou na dizertačnú skúšku aj písomnú prácu, vypracovanú k dizertačnej skúške. Podmienkou udelenia súhlasu s vykonaním dizertačnej skúšky je získanie najmenej 70 kreditov (č. 26 ods. 15).
2. Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvoria tézy (projekt) dizertačnej práce, obsahujúce náčrt teoretických základov jej budúceho riešenia, súčasný stav poznatkov o danej téme a analýzu metodického prístupu riešenia danej problematiky. Rozsah projektu dizertačnej práce spravidla nemá presiahnuť 4 autorské hárky. Na písomnú prácu k dizertačnej skúške vypracuje posudok jeden oponent.
3. Oponentom písomnej práce k dizertačnej skúške môže byť odborník minimálne s akademickým titulom PhD. resp. ArtD., (alebo starším ekvivalentom), alebo vedeckou hodnosťou DrSc., vedecký pracovník s priznaným kvalifikačným stupňom I a II a, ktorý nepôsobí na pracovisku doktoranda a nemá s ním spoločné publikácie.
4. Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky. Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške a z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených predmetoch dizertačnej skúšky. Skúšky z jednotlivých predmetov dizertačnej skúšky môže doktorand absolvovať aj v priebehu študijnej časti doktorandského štúdia pred vykonaním dizertačnej skúšky na návrh školiteľa a po schválení v príslušnej odborovej komisii. Skúška sa v takomto prípade koná pred komisiou za účasti gestora predmetu, školiteľa a ďalších dvoch členov z radov príslušnej odborovej komisie. Ak je školiteľ zároveň aj gestorom predmetu, preberá na seba úlohu skúšajúceho. V ostatných prípadoch, pri skúškach mimo zoznamu predmetov dizertačnej skúšky, je možné skúšky vykonať len za účasti gestora predmetu. Skúšky jednotlivých predmetov sa hodnotia podľa klasifikačnej stupnice ECTS.
5. Dizertačná skúška sa koná pred komisiou, ktorá má najmenej štyroch členov. Pozostáva z predsedu, najmenej dvoch ďalších členov (skúšajúcich) a oponenta písomnej práce k dizertačnej skúške. Aspoň jeden člen skúšobnej komisie nie je zo školiaceho pracoviska. Predsedu, ďalších členov skúšobnej komisie vymenúva rektor alebo dekana, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, na základe návrhu predsedu odborovej komisie. Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou. na dizertačnej skúške sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, bez práva hlasovať o výsledku skúšky. V prípade, že tému vypísala externá vzdelávacia inštitúcia, jeden člen komisie je z tejto externej vzdelávacej inštitúcie.
6. Na platné rozhodnutie o výsledku dizertačnej skúšky sa vyžaduje prítomnosť nadpolovičnej väčšiny členov skúšobnej komisie, pričom musia byť prítomní všetci určení skúšajúci. Ak sa niektorý zo skúšajúcich nemôže zo závažných dôvodov zúčastniť na skúške, o jeho zastúpení rozhodne po súhlase predsedu odborovej komisie rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. O výsledku skúšky rozhoduje komisia na neverejnom zasadnutí väčšinou hlasov prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu.
7. Celkový výsledok dizertačnej skúšky hodnotí komisia komplexne vyjadrením „prospel“ alebo„neprospel“.
8. O dizertačnej skúške sa vyhotovuje zápisnica, ktorej súčasťou je aj posudok oponenta písomnej práce. Zápisnicu podpisuje predseda a prítomní členovia komisie.
9. O vykonaní a výsledku dizertačnej skúšky vydá školiace pracovisko doktorandovi písomné osvedčenie.
10. Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na dizertačnej skúške a vopred sa ospravedlní predsedovi skúšobnej komisie, môže mu predseda určiť náhradný termín. Odstúpenie od skúšky alebo neospravedlnená neprítomnosť doktoranda na skúške sa hodnotí vyjadrením „neprospel“.
11. Doktorand, ktorý na skúške neprospel, môže skúšku opakovať len raz, a to najskôr po uplynutí troch mesiacov. Opakovaný neúspech na dizertačnej skúške je dôvodom na vylúčenie z doktorandského štúdia.

# TRETIA ČASŤ

# DIZERTAČNÁ PRÁCA

# Článok 31

# Žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce

1. Doktorand môže požiadať rektora alebo dekana, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, o povolenie obhajoby dizertačnej práce, ak získal najmenej 150 kreditov (pri štúdiu 180 kreditového študijného programu) alebo 210 kreditov (pri štúdiu 240 kreditového študijného programu) bez započítania kreditov prideľovaných za prijatie dizertačnej práce k obhajobe a dokladoval zaslanie vedeckej publikácie do recenzného procesu v časopise databázy Web of Science s impakt faktorom alebo prijatú prihlášku práva priemyselného vlastníctva. Žiadosť podáva v dostatočnom predstihu, aby sa obhajoba dizertačnej práce mohla uskutočniť do skončenia štandardnej dĺžky štúdia (č. 23 ods. 4), alebo najneskôr do dvoch rokov od jej uplynutia (§ 65 ods. 2 zákona o VŠ).
2. K žiadosti doktorand pripojí:
   1. dizertačnú prácu v štyroch vyhotoveniach,
   2. autoreferát (20 ks),
   3. životopis,
   4. posudok školiteľa, ktorý obsahuje najmä hodnotenie prínosu doktoranda k získaniu nových poznatkov vo vede, možností ich využitia a pracovnú charakteristiku doktoranda,
   5. zoznam publikovaných prác s úplnými bibliografickými údajmi a nepublikovaných vedeckých prác alebo verejných a neverejných prehliadok umeleckých diel a výkonov doktoranda ako aj ich ohlasov,
   6. odôvodnenie rozdielov medzi pôvodnou a predkladanou dizertačnou prácou, ak doktorand po neúspešnej obhajobe predkladá novú dizertačnú prácu v tom istom odbore doktorandského štúdia.

# Článok 32

# Náležitosti dizertačnej práce

1. Doktorand predkladá dizertačnú prácu na obhajobu v slovenskom jazyku. So súhlasom predsedu odborovej komisie môže predložiť dizertačnú prácu aj v jednom zo svetových jazykov.
2. Doktorand môže predložiť ako dizertačnú prácu aj vlastné publikované dielo, alebo súbor vlastných publikovaných prác, ktoré svojím obsahom rozpracúvajú problematiku témy dizertačnej práce. Ak doktorand predloží súbor vlastných publikácií, doplní ho o podrobný úvod, v ktorom ozrejmí súčasný stav problematiky, ciele dizertačnej práce a závery, ktoré vznikli riešením témy dizertačnej práce. Ak priložené publikácie sú dielom viacerých autorov, priloží doktorand aj prehlásenie spoluautorov o jeho autorskom podiele.
3. Dizertačná práca má charakter pôvodnej vedeckej práce, spravidla obsahuje teoretický úvod, ktorý analyzuje aktuálny stav poznatkov v danej problematike charakteristiku cieľov, podrobný opis použitých postupov (metód práce, materiálu), dosiahnuté výsledky, ich vyhodnotenie, diskusie, záver a zoznam použitej literatúry.
4. Ak je dizertačná práca súčasťou kolektívnej práce, doktorand uvedie vlastné výsledky a v diskusii ich dá do kontextu s výsledkami ostatných členov kolektívu.
5. Rozsah dizertačnej práce spravidla nemá presiahnuť 8 autorských hárkov. Do počtu autorských hárkov sa nezaratúvajú obrázky, schémy, tabuľky a pod., ktoré môžu byť uvedené v prílohe, ani zoznam použitej literatúry.
6. Dizertačná práca sa predkladá v tlačenej forme v pevnej väzbe a v elektronickej forme v súlade s vnútorným predpisom TU o záverečných a habilitačných prácach, ktorá upravuje náležitosti, spôsob bibliografickej registrácie, kontrolu originality, uchovávanie a sprístupňovanie dizertačných prác na TU. Dizertačnú prácu v elektronickej forme je doktorand povinný predložiť jej odovzdaním (vložením) do UIS.
7. Zámerné použitie akéhokoľvek materiálu, ktorý bol predtým zverejnený iným autorom bez jasného označenia takéhoto materiálu použitím úvodzoviek, citovania alebo inou vhodnou referenčnou metódou (plagiátorstvo) je porušením pravidiel akademickej etiky a pri písaní dizertačnej práce je neprípustné.

# Článok 33

# Autoreferát dizertačnej práce

1. Doktorand vypracuje autoreferát dizertačnej práce, ktorý je stručným zhrnutím dosiahnutých výsledkov, prínosov a údajov o jej ohlase. Ak dizertačná práca predstavuje súbor vlastných publikovaných prác, uvedie sa v autoreferáte ich zoznam. Autoreferát má rozsah najviac 1,5 autorského hárku.
2. Súčasťou autoreferátu je zoznam všetkých publikovaných prác doktoranda, ktoré majú vzťah ku skúmanej problematike, ako aj ohlasy na ne s uvedením bibliografických údajov, zoznam použitej literatúry a súhrn najmenej v jednom svetovom jazyku.
3. Autoreferát sa zasiela oponentom, členom odborovej komisie, príslušným pracoviskám podľa pokynov predsedu odborovej komisie a vedúceho školiaceho pracoviska.

# Článok 34

# Príprava obhajoby dizertačnej práce

1. Po prijatí žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce postúpi rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, do 15 dní žiadosť doktoranda spolu s dizertačnou prácou, ktorá obsahuje náležitosti podľa čl. 32 odborovej komisii. Odborová komisia v zastúpení predsedom odborovej komisie sa do 30 dní vyjadrí, či dizertačná práca zodpovedá svojou úrovňou a formou požiadavkám a či ju odporúča na obhajobu. Ak je jeho stanovisko kladné, súčasne navrhne rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, zloženie komisie na obhajobu. Predseda odborovej komisie preberá zodpovednosť, aby dizertačná práca spĺňala všetky požiadavky a až potom ju postúpi na posúdenie.
2. Ak má predložená dizertačná práca medziodborovú povahu, rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, predloží žiadosť a dizertačnú prácu doktoranda podľa ods. 1 na vyjadrenie odborovej komisii v tom odbore, v ktorom majú dosiahnuté výsledky predloženej práce znamenať hlavný prínos a v ktorom bude doktorandovi udelený akademický titul „doktor“ (philosophiae doctor, v skratke „PhD.“ alebo artis doctor, v skratke „ArtD.“). Táto odborová komisia navrhne za členov komisie na obhajobu dizertačnej práce a oponentov aj zástupcov ďalšieho odboru alebo odborov, do ktorého alebo ktorých dizertačná práca významne zasahuje, a to po dohode s príslušnou odborovou komisiou.
3. Ak vecne príslušná odborová komisia v zastúpení predsedom zistí, že žiadosť doktoranda o povolenie obhajoby dizertačnej práce alebo samotná dizertačná práca nespĺňa náležitosti čl. 31 alebo 32, vyzve doktoranda, aby nedostatky v určenej lehote odstránil.
4. Ak odborová komisia v zastúpení predsedom zistí, že dizertačná práca nespĺňa náležitosti podľa čl. 32, odporučí doktorandovi, aby vzal dizertačnú prácu späť. Ak doktorand nesúhlasí s týmto jej stanoviskom, odborová komisia navrhne rektorovi alebo dekanovi obhajobu dizertačnej práce uskutočniť.
5. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, najneskôr do 30 dní po tom, ako obdržal vyjadrenie odborovej komisie, vymenuje predsedu komisie na obhajobu dizertačnej práce, jej ďalších členov a oponentov. Vymenovaným oponentom zašle dizertačnú prácu spolu so žiadosťou o vypracovanie posudku.
6. Po obdržaní všetkých posudkov od oponentov rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, postúpi do 15 dní žiadosť doktoranda o obhajobu dizertačnej práce spolu so všetkými náležitosťami vrátane posudkov oponentov predsedovi komisie na obhajobu.
7. Predseda komisie na obhajobu najneskôr do 15 dní po tom, ako obdržal materiály podľa predchádzajúceho odseku navrhne rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, čas a miesto obhajoby dizertačnej práce. Miesto a čas obhajoby určuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
8. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, bezodkladne písomne pozve na obhajobu jej účastníkov – členov odborovej komisie aj komisie na obhajobu, oponentov, školiteľa a doktoranda – a zverejní oznam o jej konaní, ako aj informáciu o tom, kde a akým spôsobom sa záujemcovia môžu oboznámiť s dizertačnou prácou na úradnej výveske a hromadným spôsobom podľa osobitného predpisu.
9. Každý, kto má o skúmanú problematiku a obhajobu dizertačnej práce záujem, môže podať najneskôr týždeň pred konaním obhajoby predsedovi komisie pre obhajobu svoj posudok alebo vyjadrenie, alebo môže svoje poznámky predniesť ústne pri obhajobe, ak nebola obhajoba vyhlásená za neverejnú. Pri obhajobe dizertačnej práce doktorand zaujme k takýmto posudkom alebo poznámkam stanovisko.
10. Obhajoba dizertačnej práce sa môže uskutočniť aj v prípade jedného záporného posudku. Ak je záporných posudkov viac, obhajobu je možné uskutočniť až po odstránení nedostatkov uvádzaných v posudkoch a opätovnom posúdení dizertačnej práce.

# Článok 35

# Oponenti dizertačnej práce a posudky

1. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vymenúva oponentov na základe návrhu predsedu odborovej komisie, ktorému predchádza ich schválenie v odborovej komisii. Návrh oponentov môže vychádzať z návrhu školiteľa. Oponenti sa vyberajú spomedzi odborníkov študijného odboru doktorandského štúdia.
2. Dizertačnú prácu posudzujú traja oponenti. Najmenej jeden oponent musí byť z inej inštitúcie. Najmenej jeden oponent musí byť nositeľom vedecko-pedagogického titulu profesor (vykonávať funkciu profesora), alebo byť nositeľom vedeckej hodnosti doktor vied, alebo výskumným pracovníkom s priznaným kvalifikačným stupňom I. Ďalšími oponentmi môžu byť nositelia vedecko- pedagogického titulu docent (vykonáva funkciu docenta), významní odborníci vo funkcii hosťujúci profesor, hosťujúci docent, alebo pracovníci s akademickým titulom PhD., resp. ArtD., alebo starším ekvivalentom akademického titulu, prípadne kvalifikovaní odborníci z praxe.
3. Na navrhovanie oponentov pre obhajobu dizertačnej práce medziodborovej povahy sa vzťahujú ustanovenia čl. 34 ods. 2.
4. Oponentom nemôže byť spravidla spoluautor publikácie doktoranda, nemôže byť jeho rodinný príslušník, priamy nadriadený alebo podriadený v pracovnom pomere alebo podobnom pracovnom vzťahu, ani iný pracovník z pracoviska doktoranda alebo jeho školiteľa.
5. Oponent odovzdá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, svoj písomný posudok a vráti dizertačnú prácu najneskôr do 30 dní po jej obdržaní. Ak oponent posudok nemôže vypracovať, oznámi to rektorovi alebo dekanovi do 14 dní odo dňa doručenia svojho vymenovania.
6. Ak oponent neodovzdá svoj posudok v lehote podľa ods. 5 a neurobí tak ani 14 dní po tom ako obdržal upomienku, rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vymenuje nového oponenta.
7. Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor predností a nedostatkov predloženej dizertačnej práce, je stručný a neopakuje obsah. Oponent sa v posudku vyjadruje najmä:
   1. k aktuálnosti zvolenej témy,
   2. k zvoleným metódam spracovania,
   3. k dosiahnutým výsledkom s uvedením, aké nové poznatky dizertačná práca prináša,
   4. k prínosu pre ďalší rozvoj vedy, techniky alebo umenia,
   5. či dizertačná práca splnila sledovaný cieľ.

V závere sa jednoznačne vyjadrí, či na základe predloženej dizertačnej práce navrhuje alebo nenavrhuje udelenie akademického titulu PhD. alebo ArtD.

1. Školiteľ odovzdá školiacemu pracovisku písomný posudok o dizertačnej práci najneskôr do 1 týždňa od podania žiadosti doktoranda o povolenie obhajoby dizertačnej práce.

# Článok 36

# Obhajoba dizertačnej práce

1. Obhajoba dizertačnej práce patrí medzi štátne skúšky a v štandardnej dĺžke štúdia ju doktorand musí vykonať v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce v nadštandardnej dĺžke štúdia sa musí uskutočniť najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia. V tomto období doktorand v dennej forme doktorandského štúdia nemá nárok na štipendium, naďalej si plní povinnosti na mieste svojho pôsobenia a platí školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia.
2. Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou. Komisia pre obhajobu dizertačnej práce pozostáva z predsedu a ďalších najmenej troch členov a oponentov. Predseda a najmenej dvaja členovia sa určujú spomedzi členov odborovej komisie. Najmenej jeden člen komisie musí byť z inej inštitúcie. Na obhajobe sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, bez práva hlasovať. Komisiu pre obhajobu dizertačnej práce menuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte do 30 dní po obdržaní návrhu na jej členov. Návrh predkladá predseda odborovej komisie.
3. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, dbá o to, aby sa obhajoba dizertačnej práce uskutočnila najneskôr do piatich mesiacov od podania žiadosti o jej povolenie.
4. Predseda komisie pre obhajobu zašle posudky oponentov členom komisie vrátane školiteľa, doktorandovi a pracovisku, na ktorom sa študijný program uskutočnil.
5. Obhajoba dizertačnej práce je verejná, vo výnimočných prípadoch, ju môže rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vyhlásiť za neverejnú.
6. Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy. Doktorand prednesie obsah svojej dizertačnej práce, výsledky a prínosy. Oponenti prednesú svoje posudky, ku ktorým doktorand zaujme stanovisko. V diskusii sa overuje správnosť, odôvodnenosť a vedecká pôvodnosť poznatkov obsiahnutých v dizertačnej práci.
7. Obhajoba sa môže uskutočniť len za prítomnosti najmenej dvoch tretín z počtu členov komisie pre obhajobu oprávnených hlasovať vrátane najmenej dvoch oponentov. V prípade, že tému vypísala externá vzdelávacia inštitúcia, jeden člen komisie je z tejto externej vzdelávacej inštitúcie. Oponent, ktorý predloží záporný posudok musí byť na obhajobe prítomný.
8. Ak sa doktorand nemôže z vážnych zdravotných dôvodov zúčastniť na obhajobe v určenom termíne, vopred sa ospravedlní rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, a tiež predsedovi komisie pre obhajobu. Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, po dohode s predsedom komisie pre obhajobu určí v takom prípade náhradný termín obhajoby a oznámi ho jej účastníkom podľa čl. 14 ods. 7.
9. O obhajobe sa napíše zápisnica, ktorú podpisuje predseda komisie pre obhajobu.
10. Po skončení obhajoby sa koná neverejné zasadnutie komisie pre obhajobu, na ktorom sa zúčastnia jej členovia vrátane oponentov a školiteľa. Na neverejnom zasadnutí sa zhodnotí priebeh a výsledok obhajoby a možnosť využitia výsledkov dizertačnej práce v praxi. Komisia a oponenti v tajnom hlasovaní väčšinou hlasov prítomných členov rozhodnú o tom, či navrhnú udeliť doktorandovi akademický titul.
11. Výsledok hlasovania s odôvodnením vyhlási predsedajúci komisie na jej verejnom zasadnutí.
12. Návrh na udelenie alebo neudelenie akademického titulu doktorandovi spolu so zápisnicou a spisovým materiálom doktoranda komisia pre obhajobu predkladá do 15 dní odo dňa konania obhajoby rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
13. Doktorandovi, ktorému na základe výsledku obhajoby dizertačnej práce alebo pre jeho neospravedlnenú neúčasť na obhajobe komisia pre obhajobu navrhla neudeliť akademický titul, rektor alebo dekan písomne určí náhradný termín obhajoby dizertačnej práce v tom istom študijnom programe.
14. Obhajobu dizertačnej práce možno opakovať iba raz, a to najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia.

# Článok 37

# Rozhodovanie o udelení akademického titulu

1. Návrh komisie pre obhajobu dizertačnej práce na udelenie alebo neudelenie akademického titulu „doktor“ (§ 54 ods. 15 a 16 zákona o VŠ) absolventovi doktorandského štúdia, ako aj dokumentáciu o obhajobe a kompletný materiál doktoranda posudzuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
2. Ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte a ak komisia pre obhajobu navrhla doktorandovi titul udeliť, dekan postúpi materiály rektorovi s návrhom na udelenie akademického titulu doktorandovi.
3. Akademický titul „doktor“ („philosophiae doctor“, v skratke „PhD.“, „artis doctor“, v skratke „ArtD.“), udeľuje Technická univerzita vo Zvolene.
4. Rektor zašle doktorandovi oznámenie o udelení alebo neudelení akademického titulu písomne.

# Článok 38

# Doklady o absolvovaní štúdia

1. Dokladmi o absolvovaní štúdia doktorandského študijného programu sú vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu (§ 68 zákona o VŠ).
2. Doklady o absolvovaní štúdia sú absolventovi doktorandského štúdia odovzdané podľa tradícií a zvyklostí TU vo Zvolene.

# Článok 39

# Zmena študijného programu doktorandského štúdia

1. Študent má právo za podmienok určených študijným poriadkom zmeniť študijný program v rámci toho istého študijného odboru alebo kombinácie študijných odborov (§ 70, ods. 1, písm. l zákona o VŠ). Zmenu školiteľa alebo školiaceho pracoviska možno uskutočniť počas doktorandského štúdia v odôvodnených prípadoch, najmä ak sa tým utvoria priaznivejšie podmienky na plnenie študijného programu doktoranda.
2. O zmenu študijného programu doktorandského štúdia, školiteľa alebo školiaceho pracoviska môže požiadať doktorand rektora alebo dekana zo zreteľa hodných dôvodov.
3. O zmene študijného programu doktorandského štúdia, školiteľa alebo školiaceho pracoviska rozhoduje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, na základe žiadosti doktoranda a po vyjadrení školiteľa a odborovej komisie.
4. Do času doktorandského štúdia sa započítava pomerná časť trvania absolvovaného študijného programu pred zmenou formy alebo študijného programu doktorandského štúdia.
5. Pri zmene študijného programu rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže na základe odporúčania odborovej komisie rozhodnúť o uznaní dizertačnej skúšky doktoranda a predmetov študijnej časti, ktoré absolvoval pred touto zmenou.

# Článok 40

# Prerušenie a skončenie doktorandského štúdia

1. Doktorand môže v štandardnej aj v nadštandardnej dĺžke štúdia požiadať o prerušenie doktorandského štúdia z dôvodu materskej dovolenky, zdravotných dôvodov, z dôvodu svojho študijného pobytu v zahraničí, ktorý nie je súčasťou jeho individuálneho študijného plánu, alebo iných vážnych dôvodov. Počas prerušenia štúdia doktorand stráca práva a povinnosti študenta.
2. Prerušenie štúdia povoľuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. U študenta doktorandského štúdia, ktorý sa prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, urobí tak až po kladnom vyjadrení štatutárneho zástupcu externej vzdelávacej inštitúcie.
3. Celkový čas prerušenia doktorandského štúdia spravidla nepresahuje 24 mesiacov. V osobitých, odôvodnených prípadoch, napr. pri materskej dovolenke, môže rektor alebo dekan rozhodnúť o prerušení doktorandského štúdia aj na dlhší čas, najviac však na 36 mesiacov.
4. Doktorandské štúdium sa končí obhajobou dizertačnej práce (§ 54 ods. 3 zákona o VŠ) , alebo zanechaním štúdia, neskončením štúdia v stanovenom termíne, vylúčením zo štúdia, zrušením študijného programu v študijnom odbore, smrťou študenta (§ 66 zákona o VŠ).
5. Dĺžka dennej formy štúdia, počas ktorej doktorand poberá štipendium, nesmie prekročiť štandardnú dĺžku štúdia podľa konkrétneho študijného programu. Štipendium sa poskytuje počas celého akademického roka (§ 61 zákona o VŠ). Počas prerušenia doktorandského štúdia sa doktorandovi v dennej forme štúdia štipendium neposkytuje. Poskytovanie štipendia pre doktorandov v dennej forme štúdia sa končí dňom prvej obhajoby dizertačnej práce, skončením štandardnej dĺžky štúdia, alebo dňom iného skončenia štúdia (§ 54, § 65 a § 66 zákona o VŠ).

# Článok 41

# Školné a poplatky spojené s doktorandským štúdiom

1. Jednou z povinností študenta je uhrádzať riadne a včas školné a poplatky spojené s doktorandským štúdiom v nadväznosti na § 71 zákona o VŠ a v súlade s vnútorným predpisom o školnom a poplatkoch spojených so štúdiom na TU.
2. Neuhradenie školného, alebo poplatkov spojených s doktorandským štúdiom na príslušný akademický rok v lehote stanovenej univerzitou v súlade so zákonom o VŠ je porušením ustanovenia § 71 ods. 3 písm. b) zákona o VŠ a vnútorných predpisov TU a bude posudzované ako zavinené porušenie právnych predpisov a vnútorných predpisov univerzity podľa § 72 ods. 1 zákona o VŠ s dôsledkami možnosti vylúčenia zo štúdia podľa § 72 ods. 2 písm. c) zákona o VŠ v nadväznosti na § 66 ods. 1 písm. d) zákona o VŠ.
3. Na školné a poplatky spojené s doktorandským štúdiom a s vydaním diplomu sa vzťahujú ustanovenia zákona o VŠ (§ 92, § 113a zákona o VŠ) a organizačná smernica TU o školnom a poplatkoch spojených so štúdiom na TU.

# TRETÍ ODDIEL

# SPOLOČNÉ, PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

# Článok 42

# Študijné poriadky fakúlt

* 1. Ak sa fakulta rozhodne upraviť na vlastné podmienky podrobnejšie tento Študijný poriadok TU, vydá v súlade s ním študijný poriadok fakulty.
  2. Študijný poriadok fakulty schvaľuje na návrh dekana akademický senát fakulty a platnosť nadobúda dňom schválenia v Akademickom senáte TU.

# Článok 43

# Prechodné a záverečné ustanovenia

1. Článok 13 **Kontrola štúdia a podmienky pre pokračovanie v štúdiu** sa v akademickom roku 2013/2014 vzťahuje len pre študentov zapísaných na štúdium do 1. ročníka v I. a II. stupni štúdia. Pre ostatných študentov platia pre postup do ďalšieho roku štúdia v akademickom roku 2013/2014 podmienky podľa študijných predpisov účinných do dňa nadobudnutia účinnosti tohto študijného poriadku. Pre postup študenta do akademického roka 2014/2015 platí Článok 13 pre všetkých študentov TU.
2. Druhý oddiel Študijného poriadku TU: „Študijný poriadok doktorandského štúdia“ platí pre všetkých novoprijatých študentov doktorandského štúdia od akademického roka 2013/2014. Na priebeh doktorandského štúdia doktorandov zapísaných na štúdium pred nadobudnutím účinnosti tohto Študijného poriadku TU sa vzťahujú doterajšie predpisy.
3. Týmto sa ruší Študijný poriadok Technickej univerzity vo Zvolene č. 478/2008 schválený Akademickým senátom TU dňa 28. februára 2008.
4. Týmto sa ruší Študijný poriadok doktorandského štúdia Technickej univerzity vo Zvolene č. 479/2008, ktorý bol schválený Akademickým senátom TU dňa 28. februára 2008.
5. Týmto sa ruší Organizačná smernica č. 2/2007 o administratívnom zabezpečení doktorandského štúdia Technickej univerzity vo Zvolene ktorá bol schválená Vedením TU dňa 11. mája 2007.
6. Tento Študijný poriadok TU bol schválený Akademickým senátom TU vo Zvolene dňa 1. júna 2013. Platnosť a účinnosť nadobúda od 1. septembra 2013.

prof. Ing. Milan Saniga, DrSc. prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

predseda AS rektor

Dodatok č. 1 k Študijnému poriadku TU bol schválený Akademickým senátom TU dňa 26.8.2013 pod číslom R-9573/2013. Platnosť nadobúda dňom schválenia Akademickým senátom TU a účinnosť dnom 1. septembra 2013.

Dodatok č. 2 k Študijnému poriadku TU bol schválený Akademickým senátom TU dňa 30.3.2015 pod číslom R-3430/2015. Platnosť a účinnosť nadobúda dňom schválenia Akademickým senátom TU dňom 30.3.2015.

**Príloha**

**Pridelenie kreditov jednotlivým druhom činností doktoranda**

#### Študijná a pedagogicko-vzdelávacia činnosť

|  |  |
| --- | --- |
| **Činnosť** | **kredity** |
| * absolvovanie povinného predmetu | 5 - 7 |
| * absolvovanie iného predmetu z ponuky fakúlt univerzity alebo inej fakulty alebo vysokej školy | X1) |
| * individuálne štúdium vedeckej literatúry | 2 - 5 |
| * autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov | 2 - 6 |
| * vlastná pedagogická činnosť doktoranda v rozsahu do 2 hodín týždenne v priemere za akademický rok (10 kreditov), v rozsahu 2-4 hodiny týždenne v priemere za akademický rok (20 kreditov), v ktorom prebieha výučba | 10 - 20 |
| * vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii | 5 |
| * vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia | 10 |
| * vypracovanie posudku na záverečnú prácu bakalárskeho štúdia | 3 |
| * absolvovanie dizertačnej skúšky | 20 - 30 |

1. **Tvorivá činnosť v oblasti vedy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Činnosť** | **kredity** |
| * vedecká publikácia v časopise registrovanom v databáze Web of Science s impakt faktorom, prihlásené právo priemyselného vlastníctva 2) | 20 - 35 |
| * vedecká publikácia časopise registrovanom v databáze Web of Science bez impakt faktoru, v časopise registrovanom v databáze SCOPUS a v recenzovanom zahraničnom časopise 2) | 18 - 25 |
| * aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí 3) | 15 - 20 |
| * publikácia v domácom recenzovanom vedeckom časopise 2) | 12 - 25 |
| * aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v zborníku, poster, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo) 3) | 12 - 15 |
| * účasť na riešení vedeckého projektu s prezentáciou vlastných výsledkov | 10 - 17 |
| * iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie a pod.) | 2 - 4 |
| * prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska | 3 - 6 |
| * ukončenie definovanej etapy vlastnej výskumnej práce | 5 - 10 |
| * za každú citáciu (rozlišovať domáce, zahraničné, SCI, autorstvo a spoluautorstvo) | 2 - 8 |
| * samostatná alebo kolektívna výstava doma | 7 - 10 |
| * samostatná alebo kolektívna výstava v zahraničí | 15 - 30 |
| * dizertačná práca | 30 |

1. Podľa konkrétneho kreditového ohodnotenia predmetu.
2. Počet kreditov rozlišovať najmä podľa autorského podielu, kvality časopisu a jeho impaktu.
3. Počet kreditov rozlišovať podľa druhu, ústna prezentácia, poster, publikovaný abstrakt, publikované samostatne alebo v spoluautorstve.

**ČASOVÝ HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2018/2019**

1. 9. 2018 Začiatok akademického roka 2018/2019

3. 9. 2018 Zápis študentov III. stupňa štúdia

6. 9. 2018 Zápis do 1. roku bakalárskeho a inžinierskeho štúdia

7. 9. 2018 Zápis študentov, ktorí sa nezapisujú elektronicky

1. 9. - 15. 9. 2018 Elektronické zápisy

24. 9. – 14. 12. 2018 Zimný semester (12 týždňov vrátane 1 týždňa PC)

12. 11. – 16. 11. 2018 Prevádzkové cvičenia (zimný semester)

17. 12. 2018 – 8. 2. 2019 Skúškové obdobie – zimný semester (6 týždňov)

11. 2. – 10. 5. 2019 Letný semester (13 týždňov vrátane 1 týždňa PC)

18. 3. – 22. 3. 2019 Prevádzkové cvičenia (letný semester)

13. 5. – 21. 6. 2019 Skúškové obdobie – letný semester (6 týždňov)

1. 7. – 31. 8. 2019 Letné prázdniny

**Ostatné termíny:**

31. 7. 2019 Uzatváranie skúškových správ

30. 6. 2019 Vypisovanie tém záverečných prác

máj 2019 Fakultné kolo ŠVOČ

3. 5. 2019 Odovzdanie indexov – 2. rok denného inžinierskeho štúdia

a 3. rok externého inžinierskeho štúdia

3. 5. 2019 Odovzdanie diplomových prác

31. 5. 2019 Odovzdanie dizertačných prác

3. 6. – 7. 6. 2019 Obhajoby diplomových prác

4. 7. 2019 Slávnostná promócia – inžinierske štúdium

10. 6. – 14. 6. 2019 Prijímacie konanie – bakalárske štúdium

19. 8. 2019 Prijímacie konanie – inžinierske štúdium

**Časový harmonogram akademického roka 2018/2019**

pre letný semester 3. roku denného bakalárskeho štúdia:

11. 2. – 12. 4. 2019 Obdobie výučby (9 týždňov vrátane 1 týždňa PC)

15. 4. – 24. 5. 2019 Skúškové obdobie

27. 5. 2019 Odovzdanie indexov

27. 5. 2019 Odovzdanie bakalárskych prác

17. 6. – 21. 6. 2019 Štátne skúšky

4. 7. 2019 Slávnostná promócia

**Časový harmonogram akademického roka 2018/2019**

pre 4. rok externého bakalárskeho štúdia

11. 1. 2019 Odovzdanie indexov

11. 1. 2019 Odovzdanie záverečných prác

28. 1. – 30. 1. 2019 Štátne skúšky

**Odkazy na súvisiace zákony, vnútorné predpisy a smernice**

Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov: <http://www.tuzvo.sk/files/Rektorat/pravne/VS_131_2002_aktual.pdf>

Zákon č. 396/2012 Z. z. o Fonde na podporu vzdelávania:

<https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2012/396/ZZ_2012_396_20170101.pdf>

Vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia: <http://www.tuzvo.sk/files/1_6/SK_1_6_2_vyhlaska_2.pdf>

Štipendijný poriadok a dokumenty týkajúce sa štipendií:

<https://www.tuzvo.sk/sk/stipendia>

Disciplinárny poriadok pre študentov TU vo Zvolene:

<https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/tuzvo_discipl_poriadok_2013.pdf>

Organizačná smernica podmienok prijatia zahraničných študentov:

<http://www.tuzvo.sk/files/Rektorat/pravne/tuzvo_org_smer_02_2013_zahr_stud_prijatie_podm_studia.pdf>

Organizačná smernica pre záverečné práce:

<http://www.tuzvo.sk/files/Rektorat/pravne/tuzvo_org_smer_01_2011_zaver_a_habilit_prace.pdf>

Organizačná smernica školného za štúdium:

https://dokumenty.tuzvo.sk/sites/default/files/tuzvo\_org\_smer\_8\_2013\_skolne\_poplatky\_4.pdf

<https://www.tuzvo.sk/sk/skolne-1>

Organizačná smernica ceny rektora pre študentov a absolventov TUI vo Zvolene:

http://www.tuzvo.sk/files/Rektorat/smernice/cena-rektora-statut-2014.pdf

Abecedný zoznam pracovníkov a doktorandov

FEVT TU vo Zvolene:

1. Barcík Štefan, prof. Ing. , CSc. KVAT
2. Barcíková Dagmar KELT
3. Beňo Pavel, doc. Ing., PhD. KMSD
4. Bodnár Ferdinand, doc. Ing., CSc. KMSD
5. Brodnianská Zuzana, Ing., PhD. KELT
6. Čierna Helena, doc. Ing., PhD. KVTMKv
7. Dado Miroslav, doc. Ing., PhD. KVTMKv
8. Gajdošová Dana DFEVT
9. Helexa Milan, Ing., PhD. KELT
10. Hnilica Richard, doc. Ing., PhD. KVTMKv
11. Holíková Jana, Ing. KVTMKv
12. Hrčková Mária, Ing., PhD. KVAT
13. Hriňová Lenka, Ing. (MD) DFEVT
14. Jamberová Zuzana, Ing. \*\* KVAT
15. Jančíková Jana, Ing. DFEVT
16. Javorek Ľubomír, doc. Ing., CSc. KVAT
17. Kalincová Daniela, doc. Ing., PhD. KVTMKv
18. Katriňáková Adriana, Ing. KELT
19. Karrach Ladislav, Ing.\*\* KVAT

###### Klacková Magdaléna, Ing. DFEVT

###### Klukan Juraj, Ing.\*\* KELT

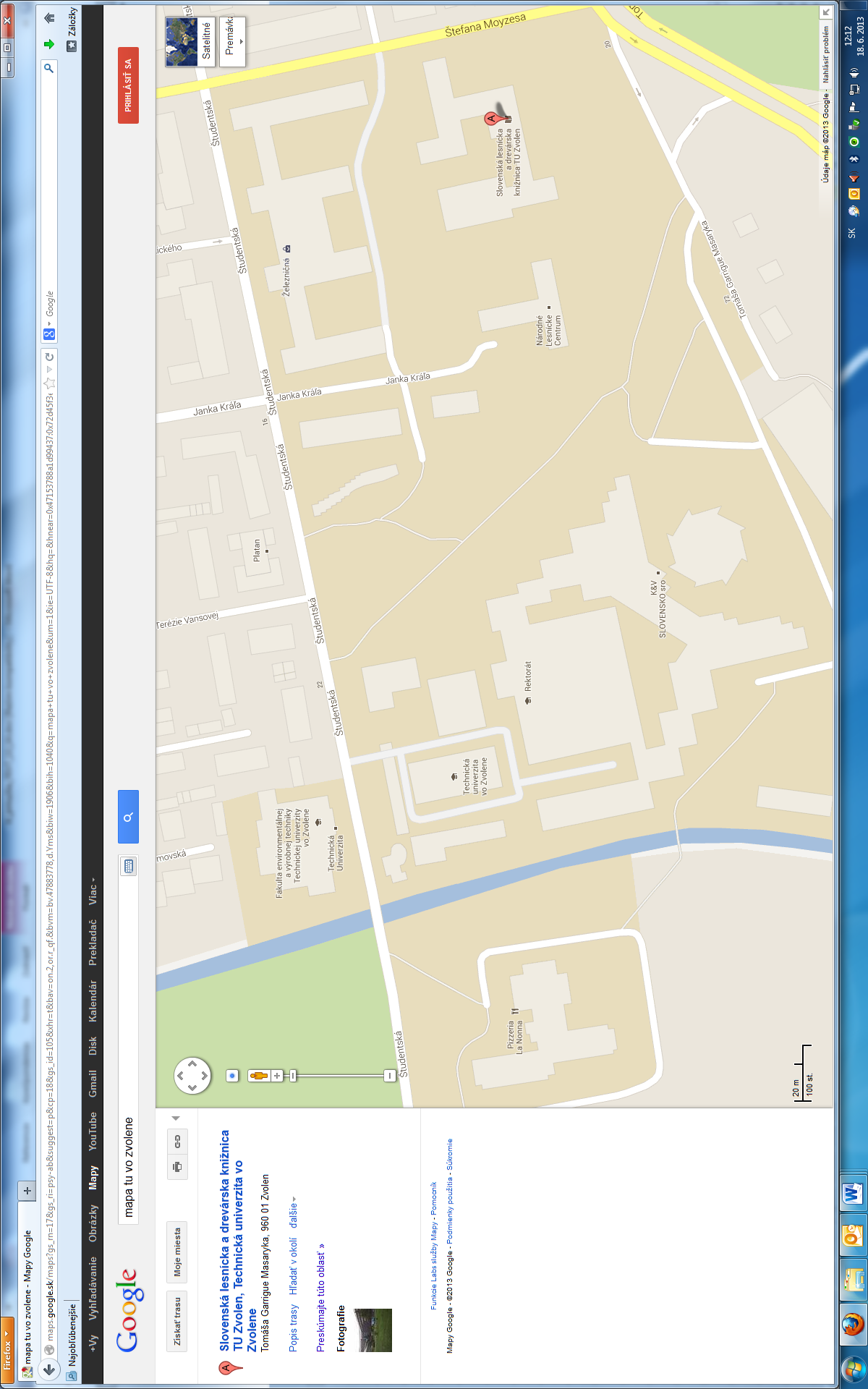
1. Koleda Pavol, Ing., PhD. KVAT
2. Koleda Peter, Ing., PhD. KVAT
3. Koniar Ján, Ing., PhD. (MD) KELT
4. Kopčanová Silvia, Ing.\* KMSD
5. Korčok Michal, Ing.\* KVAT
6. Kotšmíd Stanislav, Ing., PhD. KMSD
7. Kováč Ján, doc. Ing., PhD. KELT
8. Krilek Jozef, doc. Ing., PhD. KELT
9. Kučera Marián, doc. Ing., PhD. KMSD
10. Kvočka Stanislav, Ing., ArtD. KMSD
11. Ľuptáčiková Veronika, Ing.\* KVTMKv
12. Malatincová Katarína DFEVT
13. Matej Jaroslav, Ing., PhD. KMSD
14. Mikušová Lucia, Ing.\* KVTMKv
15. Minárik Marián, Ing., PhD. KMSD
16. Mrázeková Renáta KMSD
17. Naščák Ľubomír, doc. Ing., CSc. KVAT
18. Pivarčiová Elena, doc. Mgr., PhD. KVAT
19. Sliacka Tatiana, Ing. KVAT
20. Sujová Erika, Ing., PhD. KVTMKv
21. Svoreň Ján, doc. Ing., CSc. KVTMKv
22. Škultéty Emil, Ing. \* KVAT
23. Turis Ján, Ing., PhD. KMSD
24. Ťavoda Pavel, Ing.\*\* KELT
25. Ťavodová Miroslava, Ing., PhD. KVTMKv
26. Vargovská Mária, Ing., PhD. KVAT
27. Víglaský Jozef, prof. Ing., CSc. KELT
28. Výboh Peter KVTMKv

\* - interný doktorand

\*\* - externý doktorand

Mapy

**Areál TU a okolie**

****



**FEVT - prízemie**



**FEVT – poschodie**



**Prehľad učební**

**Označenie učebne budova poschodie číslo dverí**

TP1 FEVT prízemie F122

TP2 FEVT prízemie F108

TP3 FEVT poschodie F209

TP4 – špecializovaná učebňa FEVT poschodie F221

pre časti strojov, mechaniku a pružnosť a pevnosť

TP5 FEVT poschodie F222

TP6 FEVT poschodie F223

TP7 FEVT poschodie F215

TP8 – špecializovaná učebňa FEVT poschodie F220

pre technické kreslenie a základy konštruovania

TP9 FEVT suterén F005

TPV FEVT prízemie F123A

Učebňa KVAT 106 FEE 1. poschodie E112

Učebňa KVAT 307 FEE 3. poschodie E312

Učebňa KVAT 331 FEE 3. poschodie E301

Učebne KVAT 311, 315, 317, 329 FEE 3. poschodie E316, E315, E313, E303