

Fakulta informatiky a informačných technológií

Študijné programy

Akademický rok 2019/20

bakalárske štúdium

(3- a 4-ročné denné)

inžinierske štúdium

(2- a 3-ročné denné)

doktorandské štúdium

(3-ročné denné, 4-ročné externé)

Obsah

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O UNIVERZITE.....	5
AKADEMICKÝ SENÁT STU	7
VEDECKÁ RADA STU	8
II. PRÍHOVOR DEKANKY	9
DEKANKA	11
PRODEKANI	11
III. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O FAKULTE.....	13
VEDECKÁ RADA	14
AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY	15
DISCIPLINÁRNA KOMISIA	16
KOLÉGIUM DEKANA	17
RADA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV	18
EDIČNÁ RADA	18
ÚTVARY RIADENÉ DEKANOM	19
ÚTVARY RIADENÉ TAJOMNÍKOM	20
ÚSTAVY FAKULTY	20
CELOFAKULTNÉ PRACOVISKÁ	21
IV. ŠTUDIJNÝ PORIADOK FIIT STU	22
V. BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM.....	77
ORGANIZÁCIA BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA	78
PRAVIDLÁ A PODMIENKY NA UTVÁRANIE ŠTUDIJNÝCH PLÁNOV	80
VYSVETLIVKY K ODPORÚČANÝM ŠTUDIJNÝM PLÁNOM	85
INDIVIDUÁLNE ŠTUDIJNÉ PLÁNY PRE VÝSKUMNÚ ORIENTÁCIU V BAKALÁRSKOM ŠTÚDIU	86
ŠTUDIJNÝ PROGRAM INFORMATIKA	88
3-ročný – odporúčaný študijný plán	89
4-ročný – odporúčaný študijný plán	94
CIELE PREDMETOV BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA	97
VI. INŽINIERSKE ŠTÚDIUM.....	107
ORGANIZÁCIA INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA	108
PRAVIDLÁ A PODMIENKY NA UTVÁRANIE ŠTUDIJNÝCH PLÁNOV	110
VYSVETLIVKY K ODPORÚČANÝM ŠTUDIJNÝM PLÁNOM	114
ŠTUDIJNÝ PROGRAM INTERNETOVÉ TECHNOLÓGIE	115
2-ročný – odporúčaný študijný plán	116

<i>3-ročný – odporúčaný študijný plán</i>	121
ŠTUDIJNÝ PROGRAM INTELIGENTNÉ SOFTVÉROVÉ SYSTÉMY	123
<i>2-ročný – odporúčaný študijný plán</i>	124
<i>3-ročný – odporúčaný študijný plán</i>	129
ŠTUDIJNÝ PROGRAM INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ	131
<i>2-ročný – odporúčaný študijný plán</i>	132
<i>3-ročný – odporúčaný študijný plán</i>	137
CIELE PREDMETOV INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA	139
VII. DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM	148
ORGANIZÁCIA DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA	149
VYSVETLIVKY K ODPORÚČANÝM ŠTUDIJNÝM PLÁNOM	154
ŠTUDIJNÝ PROGRAM: APLIKOVANÁ INFORMATIKA	155
<i>3-ročné denné štúdium – odporúčaný študijný plán</i>	157
<i>4-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán</i>	159
<i>5-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán</i>	161
ŠTUDIJNÝ PROGRAM: INTELIGENTNÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY	164
<i>3-ročné denné štúdium – odporúčaný študijný plán</i>	166
<i>4-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán</i>	168
VIII. ZOZNAM PREDNÁŠATEĽOV	170

I. Základné údaje o univerzite

VEDENIE STU



REKTOR

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 2 524 97 196,
fax: +421 2 524 99 384
e-mail: rector/at/stuba.sk



PROREKTORI

doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.
prorektorka pre vzdelávanie, mobility
a starostlivosť o študentov Vazovova 5,
812 43 Bratislava 1
tel.: +421 917 669 053
e-mail: monika.bakosova/at/stuba.sk



prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
prorektor pre vedu, výskum
a doktorandské štúdium
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 911 467 421
e-mail: jan.szolgay/at/stuba.sk



**Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing.
Oliver Moravčík**
prorektor pre strategické projekty
a rozvoj
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 905 930 247
e-mail: oliver.moravcik/at/stuba.sk



prof. Ing. František Uherek, PhD.
pre inovácie a prax
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 940 510 080
e-mail: frantisek.uherek/at/stuba.sk



doc. Ing. arch. Lubica Vitková, PhD.
pre propagáciu a zahraničie
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
tel.: +421 903 762 050
e-mail: lubica.vitkova/at/stuba.sk

AKADEMICKÝ SENÁT STU



Predseda

prof. Ing. Marián Peciar, PhD.

tel.: +421 905 593 517

e-mail: marijan.peciar/at/tuba.sk

Podpredseda

prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.

tel.: +421 918 669 029

e-mail: stefan.stanko/at/stuba.sk

Tajomníčka

Mgr. Magdaléna Dubecká

tel.: +421 917 669 415

e-mail: magdalena.dubecka/at/stuba.sk

Členovia – zamestnanec k časť

doc. Ing. arch. Milan András, PhD. (FA)

doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD. (FEI)

prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. (MTF)

prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. (SjF)

prof. Ing. Ján Híveš, PhD. (FCHPT)

prof. Ing. Peter Hubinský, PhD. (FEI)

doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD. (SvF)

prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. (FCHPT)

doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD. (SjF)

prof. Ing. František Janiček, PhD. (FEI)

prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. (FCHPT)

prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. (FCHPT)

Ing. Róbert Móro, PhD.. (FIIT)

doc. Ing. Milan Nad', CSc. (MTF)

Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD. (FA)

prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. (FEI)

doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. (MTF)

doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD. (FA)

doc. Ing. František Ridzoň, CSc. (SjF)

doc. Ing. Róbert Riedlmajer, PhD. (MTF)

doc. Ing. arch. Lea Rollová, PhD. (FA)

doc. Ing. Jakub Šimko, PhD. (FIIT)

prof. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD. (SvF)

doc. Ing. Daniela Špirková, PhD. (ÚM)

Ing. Peter Trúchly, PhD. (FIIT)

doc. Ing. Valentíno Vraníč, PhD. (FIIT)

JUDr. Janka Zajacová, PhD. (SvF)

Členovia – študentská časť

Filip Abrhán (SjF)

Adam Čecho (ÚM)

Ing. Ľuboš Černaj (FEI)

Ing. Jaroslav Erdélyi (FIIT)

Ing. Rudolf Husovič (MTF)

Bc. Marián Kolimár, (FA)

Bc. Jaroslav Križánek (FA)

Bc. Andrej Majstrík (SjF) - predseda ŠČ AS

Karin Maliniaková (FIIT)

Kristína Smorádková, (FCHPT)

Ing. Augustín Starček (MTF)

Tomáš Šaliga (SvF)

Ing. Branislav Šulgán (FCHPT)

Milan Švolík, (SvF) - podpredseda ŠČ AS

Tomáš Tomčo (FEI)

VEDECKÁ RADA STU

Predseda

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
e-mail: rector/at/stuba.sk

Podpredseda

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
e-mail: jan.szolgay/at/stuba.sk

Tajomníčka

Ing. Dagmar Petríková
tel.: +421 917 669 588
e-mail: dagmar.petrikova/at/stuba.sk

Členovia z univerzity

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.
prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.
prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.
prof. Ing. Ján Híveš, PhD.
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.
prof. Ing. František Janíček, PhD.
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.
Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec
prof. akad. soch. Peter Paliatka
prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
prof. Ing. arch.. Róbert Špaček, CSc.
doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.
prof. Ing. Peter Šugár, CSc.
prof. Ing. František Uherek, PhD.
prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD.
doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.

externí členovia

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
prof. Ing. Stanislav Kmet', CSc.
host' prof. Ing. Juraj Lapin, PhD.
Ing. Luka Pavel
Ing. Peter Matiašovský, CSc.
Ing. Alexander Matušek
Ing. Mária Omastová, DrSc.
prof. Ing. Pavol Šajgalík, DrSc.
Ševčovič Daniel, prof. RNDr., DrSc.
prof. RNDr. Ing. Peter Štepánek, PhD.
prof. JUDr. Marek Števček, PhD.
host'. prof. Ing. arch. Ľubomír Závodný

II. Príhovor dekanky

Milé študentky, študenti, kolegyne, kolegovia,

nový akademický rok vždy prináša začiatok nového kola diskusií o tom nasledujúcim. Zhodnocujeme získané skúsenosti, spätnú väzbu a tiež aktuálny vývoj na fakulte, ale aj v prostredí mimo nás. V tomto nekonečnom cykle je dôležité si stále pripomínať a diskutovať víziu a poslanie našej fakulty a hodnoty, ktoré na univerzite a fakulte vyznávame. Našou ambíciou je *vzdelávať mladých ľudí s potenciálom vyrásť na uznávaných odborníkov a charakterné osobnosti a byť medzi najlepšími v strednej Európe*. Môže to znieť akokoľvek nadnesene, ale len poctivá diskusia o naplnení našej vízie nám umožňuje a bude umožňovať aj do budúcnosti to, že naši absolventi sú najžiadanejší na slovenskom trhu práce, na čo sme patrične hrdí.

Dôležité je dosiahnutý úspech na Slovensku posunúť do medzinárodného priestoru. Aj preto viacerí kolegovia začali pripravovať podklady pre predmet, ktorý vyučujú v angličtine. Postupne vybrané predmety inžinierskeho stupňa začneme vyučovať v angličtine, resp. v kombinácii. To umožní pripraviť inžinierske štúdium tak, aby sme mohli prijať šíkovných uchádzačov zo zahraničia a priblížiť sa tak k renomovaným svetovým univerzitám.

Tento ak. rok pribudol nový študijný program na druhom stupni *Informačná bezpečnosť*. Informačnú bezpečnosť budujeme už dlhšie, v ak. roku 2018/19 skončili prví absolventi rovnomenného študijného programu na prvom stupni. Druhou dôležitou zmenou je realizácia viac rokov diskutovanej revízie prvého stupňa. Študijný program *Informatika* teraz umožňuje štúdium všetkých rozvíjaných smerov na fakulte s vyššou mierou voliteľnosti a teda zaujímavejšími možnosťami pre všetkých študentov.

Pre naplnenie našej vízie kladieme veľký dôraz na výskum, a to na všetkých troch stupňoch štúdia. Dôraz na výskum na fakultu prináša zaujímavé výzvy, posilnenie spolupráce s praxou a rozvíjanie medzinárodných kontaktov. Dlhodobo poskytujeme predmety, v ktorých pôsobia odborníci z praxe. Tento rok pribudli ďalšie, najmä v novom študijnom programe *Informačná bezpečnosť*.

Fakulta už tretí rok realizuje program partnerstva s priemyslom, v rámci ktorého sa realizuje ešte výraznejší transfer know how do IT priemyslu a aj z priemyslu na univerzitu. Tento rok nám pribudli traja noví partneri, pribúdajú tímové projekty, kde zákazníkom a produktovým vlastníkom je konkrétny priemyselný subjekt.

Predložený materiál pomôže zorientovať sa v súčasnom stave štruktúry a organizácie štúdia na FIIT STU a v ponúkaných študijných programoch. Viac o živote a činnosti na FIIT možno nájsť na www.fiit.stuba.sk. Študenti určite siahnu po ďalších informáciach o štúdiu aj do akademického informačného systému – is.stuba.sk a tiež do nášho komunitného systému otázok a odpovedí askalot.fiit.stuba.sk.

V mene nás všetkých vítam na našej fakulte nových študentov. Prajem Vám všetkým, aby ste sa na našej, a teraz i Vašej – fakulte cítili dobre, aby ste na fakulte trávili čo najviac času a našli ste tu prostredie, ktoré Vás obohatí odborne i ľudsky.

Bratislava jún 2019

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
dekanka fakulty

Vízia fakulty

Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave má ambíciu udržať a rozvíjať svoju rolu jednej z vedúcich slovenských vzdelávacích a výskumných inštitúcií v oblasti informatických vied a informačných a komunikačných technológií a uchádzať sa o čoraz významnejšie medzinárodné uznanie. Vo výskume a vzdelávaní vychádza z predstavy spoločnosti, v ktorej efektívnejšie používanie informácií získaných a spracovaných prostredníctvom informačných a komunikačných technológií prispieva k lepšej kvalite života všetkých. Chce prispievať k ekonomickému a sociálnemu rozvoju regiónu.

Poslanie fakulty

Poslaním FIIT STU, ako fakulty výskumne orientovanej technickej univerzity, je prinášať úžitok spoločnosti pomenúvaním problémov a ponúkaním riešení získaných vedeckým výskumom, vzdelávať a vychovávať odborníkov pripravených uplatniť sa na významných pozíciah v rôznych oblastiach kompetencií vo všetkých aspektoch a súvislostiach spojených so získavaním, spracovaním a použitím informácií všeobecne a obzvlášť spojených s použitím informačných a komunikačných technológií.

Hodnoty – vzdelanie, pokrok, ľudskosť

Ludia a komunikácia na prvom mieste.

Vzťahy budované na dôvere a rešpekte rôznosti ľudí a myšlienok.

Uprednostňovanie princípov pred pravidlami.

Uprednostňovanie tvorivosti pred bezduchým napĺňaním ukazovateľov.

Dosahovanie efektívnosti múdrym využívaním ľudských a finančných zdrojov.

Vnímanie rozmeru etiky v každej činnosti.

Uvažovanie dlhodobej perspektívy pri každodenných činnostach.

DEKANKA



prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 2 210 22 204
fax: +421 2 654 20 587
e-mail: dekan/at/fiit.stuba.sk

PRODEKANI



prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
prodekan pre rozvoj ľudských zdrojov
a zahraničnú spoluprácu
tel: +421 210 22 306
e-mail:
prodekan_ludske_zdroje/at/fiit.stuba.sk



Ing. Peter Pištek, PhD.
prodekan pre bakalárske štúdium
a propagáciu štúdia
tel.: +421 210 22 516
e-mail:
prodekan_studium1/at/fiit.stuba.sk



doc. Ing. Marián Šimko, PhD.
prodekan pre inžinierske štúdium
a spoluprácu s absolventmi
tel.: +421 210 22 303
e-mail:
prodekan_studium2/at/fiit.stuba.sk



doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
prodekanka pre doktorandské štúdium
a koordináciu mobilít
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 210 22 318
e-mail:
prodekan_studium3/at/fiit.stuba.sk



doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.
prodekanka pre výskum, projekty
a spoluprácu s priemyslom
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 210 22 316
e-mail:
prodekan_vyskum/at/fiit.stuba.sk

III. Základné údaje o fakulte

TELEFÓNNA ÚSTREDŇA FIIT STU

tel.: +421 10 22 xxx

ELEKTRONICKÁ POŠTA ZAMESTNANCOV FIIT STU

meno.priezvisko@stuba.sk

INTERNETOVÉ SÍDLO FAKULTY

<http://www.fiit.stuba.sk>

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI

Dekanka

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

Prodekaní

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

prodekan pre rozvoj ľudských zdrojov a zahraničnú spoluprácu

Ing. Peter Pištek, PhD.

prodekan pre bakalárske štúdium a propagáciu štúdia

doc. Ing. Marián Šimko, PhD.

prodekan pre inžinierske štúdium a spoluprácu s absolventmi

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

prodekanka pre doktorandské štúdium a koordináciu mobilít

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

prodekanka pre výskum, projekty a spoluprácu s priemyslom

VEDECKÁ RADA

Predsedca

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

Podpredsedca

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

Tajomníčka

Mgr. Zuzana Kozíková

Členovia z akademickej obce Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., FIIT STU v Bratislave

prof. Ing. Pavel Čičák, PhD., FIIT STU v Bratislave

doc. Ing. Ladislav Hudoc, CSc., FIIT STU v Bratislave

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD., FIIT STU v Bratislave

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD., FEI STU v Bratislave

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD., FIIT STU v Bratislave

doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD., FIIT STU v Bratislave

prof. RNDr. Mária Lucká, PhD., FIIT STU v Bratislave

prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., SvF STU v Bratislave

prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, MTF STU v Bratislave

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD., FIIT STU v Bratislave

prof. Dr. Miloš Oravec, FEI STU v Bratislave

prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD., FEI STU v Bratislave

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., FIIT STU v Bratislave

doc. Ing. Valentino Vranič, PhD., FIIT STU v Bratislave

Externí členovia

doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD., ÚI SAV, Bratislava

doc. Ing. Emil Kršák, PhD., FRI ŽU v Žiline

doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD., FMFI UK v Bratislave

prof. Ing. Jiří Šafařík, PhD., KIV ZČU v Plzni

prof. Ing. Liberius Vokorokos, PhD., FEI TU v Košiciach

AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY

Zloženie AS FIIT STU do 11. 6. 2019.

Doplňujúce vošby do senátu budú v novembri 2019.



Predseda

doc. Ing. Peter Lacko, PhD.
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 2 210 22 435
e-mail: predseda/at/as.fiit.stuba.sk

Predsedníctvo

Ing. Peter Lacko, PhD.
Ing. Peter Trúchly, PhD.
Bc. Gabriela Hózová

Tajomníčka

Mgr. Viera Danišová
tel.: +421 2 210 22 211
e-mail: tajomnik@as.fiit.stuba.sk

Predseda zamestnaneckej časti

Ing. Peter Trúchly, PhD.
tel.: +421 2 210 22 531
e-mail: zamestnanci/at/as.fiit.stuba.sk

Členovia zamestnaneckej časti

Doc. Ing. Anna Bou Ezzeddine, PhD.
Ing. Peter Kapec, PhD.
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
doc. Ing. Peter Lacko, PhD
doc. Ing. Jakub Šimko, PhD.
Ing. Peter Trúchly, PhD.
Mgr. Jozef Tvarožek, PhD.
doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.

Predseda študentskej časti

Bc. Gabriela Hózová
e-mail: studenti/at/as.fiit.stuba.sk

Členovia študentskej časti

Bc. Peter Bakonyi
Ing. Jaroslav Erdélyi
Bc. Gabriela Hózová
Michaela Kolesíková

DISCIPLINÁRNA KOMISIA

Predsedá

doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.

Členovia

RNDr. Anna Bou Ezzeddine, PhD.

Ing. Ivan Kapustík

Ing. Ján Hudec, PhD.

4 zástupcovia z radov študentov zvolení AS FIIT STU

Tajomníčka

Mgr. Zuzana Horniaková

PORADNÉ ORGÁNY FAKULTY

KOLÉGIUM DEKANA

Predsedca

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
dekanka FIIT STU

Členovia

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

prodekan pre rozvoj ľudských zdrojov a zahraničnú spoluprácu; riaditeľ ÚISI
Ing. Peter Pištek, PhD.

prodekan pre bakalárске štúdium a propagáciu štúdia

doc. Ing. Marián Šimko, PhD.

prodekan pre inžinierske štúdium a spoluprácu s absolventmi

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

prodekanka pre doktorandské štúdium a koordináciu mobilít

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

prodekanka pre výskum, projekty a spoluprácu s priemyslom

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

poradca pre spoluprácu s praxou

doc. Ing. Tibor Krajevič, PhD.

poradca pre rozvoj infraštruktúry fakulty a informačné technológie; vedúci Centra výpočtových a komunikačných služieb

Ing. Ľubica Palatinusová

tajomníčka FIIT STU

doc. Ing. Peter Lacko, PhD.

predseda Akademického senátu FIIT STU

Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

riaditeľka ÚPAI

prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.

riaditeľ Centra ďalšieho vzdelávania 0

Mgr. Lucia Falbová

vedúca SIK

RNDr. Marta Gnipová

predsednička zamestnaneckej rady

RADA ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Predsedníčka:

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

Členovia:

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
Ing. Katarína Jelemenská, PhD.
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
Ing. Peter Pištek, PhD.
doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.
doc. Ing. Marián Šimko, PhD.

Tajomníčka:

Mgr. Zuzana Horniaková

EDIČNÁ RADA

Predsedca

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

Členovia

Ing. Katarína Jelemenská, PhD.
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.

Edičný referent:

Ing. Ján Hudec, PhD.

DEKANÁT

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 2 210 22 204
<http://www.fiiit.stuba.sk>

ÚTVARY RIADENÉ DEKANOM**Organizačné oddelenie**

Mgr. Zuzana Kozíková
tel.: +421 2 210 22 204

Personálne a mzdové oddelenie

tel.: +421 2 210 22 217

Študijné oddelenie

Mgr. Zuzana Horniaková
tel.: +421 2 210 22 141
Ľubica Husková
Bc. Katarína Dunajská
tel.: +421 2 210 22 144
Ing. Adriana Flesarová
tel.: +421 2 210 22 142
Mgr. Zuzana Tekulová
tel.: +421 2 210 22 143

Úradné hodiny

pondelok:	12.30 hod. – 14.30 hod.
utorok:	9.30 hod. – 11.30 hod.
streda:	12.30 hod. – 14.30 hod.
štvrtok:	9.30 hod. – 11.30 hod.
piatok:	neúradný deň

Oddelenie odborných činností

Zuzana Marušincová, BSBA
Tel.: +421 2 210 22 224
RNDr. Katarína Mršková, PhD.
tel.: +421 2 210 22 238

TAJOMNÍK FAKULTY

Ing. Ľubica Palatinusová
tel.: +421 2 210 22 203

ÚTVARY RIADENÉ TAJOMNÍKOM

Ekonomické oddelenie
tel.: +421 2 210 22 212

Technicko-prevádzkové oddelenie
tel.: +421 2 210 22 236

Podatelňa
tel.: +421 2 210 22 214

Referát bezpečnosti, ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a civilnej ochrany
tel.: +421 2 210 22 236

Archív fakulty

ÚSTAVY FAKULTY

Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
riaditeľ: doc.. Ing. Peter Lacko, PhD. – poverený riadením ústavu

Organizačné oddelenie ústavu
Zuzana Macková
tel.: +421 2 210 22 306

Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
riaditeľ: Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

Organizačné oddelenie ústavu
Tatiana Šípková
tel.: +421 2 210 22 506

CELOFAKULTNÉ PRACOVISKÁ

Centrum výpočtových a komunikačných služieb

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
vedúci: doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.
tel.: +421 2 210 22 515

Slovenská informatická knižnica

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
vedúca: Mgr. Lucia Falbová
tel.: +421 2 210 22 231

Centrum priemyselného výskumu

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
tel.: +421 2 210 22 225

AKADÉMIA ĎALŠIEHO VZDELÁVANIA FIIT STU

Centrum ďalšieho vzdelávania

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4
riaditeľ: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.
tel.: +421 2 210 22 539

ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA

Dorastové ambulancie

ŠD Mladosť
MUDr. Silvia Sýkorová
tel.: +421 2 654 12 841

Všeobecný lekár (pre zamestnancov)

Nám. slobody 16
MUDr. Tesárová Katarína
tel.: +421 2 524 94 336

IV. Študijný poriadok FIIT STU

**Úplné znenie
Vnútorného predpisu
Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

Číslo: 01/2014

**Študijný poriadok
Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

Fakulta informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave,
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

Dekan Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na základe splnomocňovacieho ustanovenia v článku 3 bod 2 Študijného poriadku Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave číslo 01/2014 schváleného Akademickým senátom Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 27. 6. 2014 a následne dňa 30. 6. 2014 Akademickým senátom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

vydáva
nasledovné

ÚPLNÉ ZNENIE

Študijného poriadku Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave:

ČASŤ PRVÁ ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

Článok 1

(1) Študijný poriadok Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „študijný poriadok fakulty“) je podľa § 33 ods. 3 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vnútorným predpisom Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „fakulta“ alebo „FIIT“) a obsahuje pravidlá štúdia bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov uskutočňovaných na fakulte.

(2) Študijný poriadok fakulty je záväzný pre všetkých študentov fakulty (ďalej tiež ako „študent“), vysokoškolských učiteľov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „STU“) a - fakulty (ďalej len „učiteľov“) a iných zamestnancov STU a fakulty, ktorí na fakulte študujú alebo štúdium riadia a zabezpečujú (ďalej len „zamestnanci“).

(3) Študijný program sa uskutočňuje na fakulte, ak ho odborne aj organizačne zabezpečuje fakulta.

(4) Pravidlá tohto študijného poriadku fakulty platia tiež pre študijné programy tretieho stupňa, ak nie je ustanovené inak.

(5) Pravidlá organizácie doktorandských študijných programov sú určené zákonom a odlišné, prípadne osobitné podmienky týkajúce sa štúdia doktorandských študijných programov sú upravené v piatej časti tohto študijného poriadku fakulty.

ČASŤ DRUHÁ

BAKALÁRSKE, INŽINIERSKE, MAGISTERSKÉ A DOKTORANDSKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Článok 2

Študijný odbor, študijný program a študijný plán

(1) Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore alebo v kombinácii študijných odborov uskutočňovaním akreditovaných bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov. Fakulta môže zabezpečovať vysokoškolské vzdelanie v rámci spoločných študijných programov.

(2) **Študijný odbor** je oblasť poznania, ktorá môže byť predmetom vysokoškolského vzdelávania v niektorom z jeho troch stupňov a vymedzuje sa obsahom, ktorý charakterizujú najmä oblasti a rozsah vedomostí, schopností a zručnosti, ktoré profilujú absolventa.

(3) **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, štátna skúška a ich kombinácie a súbor pravidiel zostavený tak, že úspešné absolvovanie týchto vzdelávacích činností pri zachovaní uvedených pravidiel umožňuje získať vysokoškolské vzdelanie podľa bodu 1 tohto článku¹.

(4) Bakalársky študijný program sa uskutočňuje ako študijný program prvého stupňa, inžiniersky študijný program a magisterský študijný program ako študijný program druhého stupňa a doktorandský študijný program ako študijný program tretieho stupňa².

(5) Študijný program bližšie určujú³:

- a) názov študijného programu,
- b) študijný odbor, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie,
- c) stupeň vysokoškolského štúdia, pre ktorý je študijný program určený,
- d) forma štúdia,
- e) profil absolventa,

¹ § 51 ods. 2 zákona

² § 2 ods. 5 zákona

³ § 51 ods. 4 zákona

- f) charakteristika predmetov vrátane formy hodnotenia študijných výsledkov (čl. 13 tohto študijného poriadku fakulty), prípadne dĺžka praxe, vrátane počtu kreditov, ktoré sa ich absolvovaním získajú,
- g) pravidlá a podmienky utvárania študijných plánov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty),
- h) štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch (čl. 3 tohto študijného poriadku fakulty),
- i) požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu,
- j) rozdelenie štúdia na časti vyjadrené v akademických rokoch alebo v ich častiach a podmienky, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia; podmienky sa vyjadrujú počtom kreditov získaných za absolvované predmety (čl. 17 tohto študijného poriadku fakulty),
- k) počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia,
- l) ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie vrátane štátnych skúšok,
- m) osobitné charakteristiky, ak ich študijný program má⁴,
- n) udeľovaný akademický titul,
- o) pri spoločných študijných programoch⁵ spolupracujúce vysoké školy stanovia vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vyskej škole,
- p) jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje, ktorými sa rozumejú jazyk alebo jazyky, v ktorých sú vyučované predmety študijného programu.

(6) Slovenská technická univerzita v Bratislave (ďalej len „STU“) môže zabezpečovať študijný program v spolupráci s inými vysokými školami vrátane vysokých škôl so sídlom mimo územie Slovenskej republiky. Študenti prijatí na študijný program zabezpečovaný viacerými vysokými školami (ďalej len "spoločný študijný program") absolvujú na jednotlivých vysokých školách jednotlivé časti štúdia⁶. Spolupracujúce vysoké školy sa podieľajú na tvorbe spoločného študijného programu, rozhodovaní o prijímacom konaní a rozhodovaní o splnení podmienok na riadne skončenie štúdia.

(7) Podmienky spolupráce podľa bodu 6 tohto článku určí dohoda vysokých škôl. V dohode sa určia najmä podmienky prijatia na spoločný študijný program, podmienky na jeho absolvovanie, podrobnosti o organizácii štúdia, udeľovanom akademickom titule a podrobnosti o dokladoch o skončení štúdia. Študent prijatý na štúdium spoločného študijného programu je počas štúdia študentom všetkých spolupracujúcich vysokých škôl.

⁴ § 51 ods. 7, § 53 ods. 6 zákona

⁵ § 54a zákona

⁶ § 61 ods. 2. zákona

(8) Študijný plán študenta určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov a formy hodnotenia študijných výsledkov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty). Študijný plán si okrem formy hodnotenia študijných výsledkov zostavuje v rámci určených pravidiel [bod 5 písm. g) tohto článku] študent sám alebo v spolupráci so študijným poradcом (bod 10 tohto článku).

(9) Fakulta určí pre každý študijný program odporúčaný študijný plán. Odporúčaný študijný plán je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na úspešné skončenie štúdia v standardnej dĺžke.

(10) Na poskytovanie poradenskej služby študentom pri zostavovaní študijných plánov pôsobia na fakulte študijní poradcovia. Študijného poradcu vymenúva z radosť učiteľov v pracovnom pomere na fakulte a odvoláva dekan fakulty.

Článok 3 Formy, metódy a dĺžka štúdia

(1) Študijný program sa môže uskutočňovať :

- a) **v dennej forme štúdia**, ktorá 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,
- b) **v externej forme štúdia**, ktorá 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.

(2) Zmenu formy štúdia v študijných programoch prvého, druhého a tretieho stupňa na písomnú žiadosť študenta povoľuje dekan fakulty.

(3) Do povolenej dĺžky štúdia (bod 10 tohto článku) sa započítava celá dĺžka absolvovaného študijného programu pred zmenou formy štúdia podľa bodu 2 tohto článku.

(4) Štúdium v dennej a externej forme sa môže uskutočňovať:

- a) prezenčnou **metódou**, ktorá spočíva na vyučovaní s priamym kontaktom učiteľa so študentom,
- b) dištančnou metódou, ktorá nahrádza priamy kontakt učiteľa so študentom komunikáciou prostredníctvom komunikačných prostriedkov, najmä prostriedkov založených na využívaní počítačových sietí,
- c) kombinovanou metódou.

(5) Pri dennej forme a externej forme uskutočnovania študijného programu sa používajú rovnaké metódy. Ak používanie rovnakých metód nie je možné, pripadné nevyhnutné rozdiely v uskutočnení študijného programu v dennej forme a externej forme nesmú mať negatívny vplyv na výsledky vzdelávania

(6) Štandardná **dĺžka štúdia** je doba štúdia určená študijným programom [čl. 2 bod 5 písm. h) tohto študijného poriadku fakulty], vyjadrená v akademických rokoch.

(7) Štandardná dĺžka štúdia pre bakalársky študijný program, vrátane odbornej praxe, je:

- a) v dennej forme štúdia najmenej tri a najviac štyri akademické roky,
- b) v externej forme štúdia najmenej tri a najviac päť akademických rokov.

Počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre bakalársky študijný program so štandardnou dĺžkou štúdia je najmenej 180 kreditov.

(8) Štandardná dĺžka štúdia pre magisterský a inžiniersky študijný program, vrátane odbornej praxe, je:

- a) v dennej forme štúdia najmenej jeden a najviac tri akademické roky,
- b) v externej forme štúdia najmenej dva a najviac štyri akademické roky.

Počet kreditov, ktorých dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia, pre študijný

program druhého stupňa so štandardnou dĺžkou štúdia je najmenej 60 kreditov. Súčet počtu získaných kreditov za predchádzajúce vysokoškolské štúdium, ktorým bolo získané vysokoškolské vzdelanie a počtu kreditov potrebných na riadne skončenie študijného programu druhého stupňa, na ktorý sa uchádzač hlási, musí byť najmenej 300 kreditov⁷.

(9) Štandardná dĺžka štúdia pre doktorandský študijný program je:

- a) 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,
- b) 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.

(10) Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky⁸, vrátane konania štátnej skúšky. Do povolenej dĺžky štúdia sa nezapočítava doba prerušenia štúdia podľa čl. 21 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 4

Predmety

- (1) Základné údaje o predmete sú uvedené v Informačnom liste predmetu.
- (2) Predmety zaradené do študijného programu sa podľa záväznosti ich

⁷ § 56 ods. 2 zákona

⁸ § 65 ods. 2 zákona

absolvovania členia na:

- a) povinné – ich úspešné absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého studijného programu,
- b) povieľné - podmienkou úspešného absolvovania časti štúdia alebo celého studijného programu je úspešné absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej studijným programom,
- c) výberové - ostatné predmety v studijnom programe, prípadne predmety iného studijného programu alebo predmety studijného programu inej fakulty alebo inej vysokej školy ako je STU. Študent si výberové predmety zapisuje na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v danej časti štúdia⁹.

(3) Predmety zaradené do studijného programu sa podľa nadväznosti členia na:

- a) predmety bez nadväznosti, kedy zápis takéhoto predmetu nie je podmienený úspešným absolvovaním iného predmetu alebo iných predmetov,
- b) predmety podmienené úspešným absolvovaním iných predmetov, kedy zápis takéhoto predmetu je podmienený úspešným absolvovaním iného predmetu (podmieňujúceho predmetu) alebo iných predmetov.

Článok 5

Formy a organizácia vzdelávacích činností predmetu

(1) Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností (čl. 2 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty), pričom konkrétné formy a proporcionalnosť ich využitia sú stanovené študijným programom.

(2) Organizovanými formami vzdelávacích činností sú najmä prednáška, seminár, rôzne typy cvičení, záverečná práca, projekty, ateliéry, laboratórna práca, stáž, riadené konzultácie, odborné praxe, exkurzie a štátna skúška.

- (3) Základné formy vzdelávacích činností sú charakterizované takto:
- a) prednášky majú charakter odborného výkladu základných princípov, metodológie danej disciplíny, problémov a ich vzorových riešení,
 - b) semináre, ateliéry, projekty a záverečné práce sú formy vzdelávacích činností, v ktorých sa kladie dôraz najmä na samostatnú prácu študentov; ich významnou súčasťou je prezentácia výsledkov vlastnej práce a kritická diskusia,
 - c) cvičenia a laboratórne práce podporujú najmä praktické zvládnutie látky, ktorá bola obsahom prednášok alebo ktorú mali študenti samostatne naštudovať,

⁹ § 51 ods. 4 písm. k zákona

- d) exkurzie, odborné praxe a stáže, pri ktorých sa demonštrujú študované objekty, spravidla mimo STU,
- e) riadené konzultácie sú venované predovšetkým konzultáciám a kontrole úloh, ktoré mali študenti vypracovať samostatne,
- f) štátne skúšky, ktorými môžu byť obhajoba záverečnej práce a skúška/y z predmetu (predmetov) určených študijným plánom.

(4) Organizované formy vzdelávacích činností môžu byť doplnané individuálnymi konzultáciami.

(5) Neúčasť študenta na vzdelávacej činnosti môže vo výnimočných prípadoch vyučujúci ospravedlniť z dôvodu práenceschopnosti alebo z dôvodu iných prekážok na strane študenta (najmä verejná funkcia, výkon občianskej povinnosti vo všeobecnom záujme, materská a rodičovská dovolenka, karanténa, ošetrovanie chorého člena rodiny, vyšetrenie alebo ošetroenie v zdravotníckom zariadení, narodenie dieťaťa manželke študenta, sprevádzanie rodinného príslušníka do zdravotníckeho zariadenia, úmrtie rodinného príslušníka, vlastná svadba alebo svadba rodiča študenta, nepredvidané prerušenie premávky alebo meškanie pravidelnej verejnej dopravy, prestáhovanie), ktoré študent bezodkladne oznámi na študijnom oddelení a následne preukáže príslušnými dokladmi do troch pracovných dní po skončení práenceschopnosti alebo iných prekážok na študijnom oddelení. Vyučujúci môže požadovať od študenta vypracovanie náhradnej úlohy, napr. seminárnej práce, ako náhradu za neúčasť na výučbe. V prípade neospravedlnenej neúčasti študent nemá nárok na zadanie náhradnej úlohy.

ČASŤ TRETIA ŠTÚDIUM NA FAKULTE

Článok 6 Prijímacie konanie na STU

(1) Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa uskutočňovaných na STU sú ustanovené v osobitnom vnútornom predpise STU v zmysle článku 32a bod 2 písm. b) Štatútu STU.

Článok 7 Akademická mobilita

(1) Fakulta môže prijať na časť štúdia, obvykle v dĺžke jedného semestra, aj študenta inej vysokej školy vrátane vysokej školy so sídlom mimo územie Slovenskej republiky bez prijímacieho konania v súlade s podmienkami výmenného programu alebo na základe zmluvy medzi prijímajúcou vysokou školou a vysielajúcou vysokou školou.

(2) Študent prijatý na štúdium podľa bodu 1 tohto článku má práva a povinnosti študenta fakulty so zohľadnením podmienok výmenného programu alebo zmluvy medzi prijímajúcou vysokou školou a vysielajúcou vysokou školou.

(3) Fakulta vydá študentovi vysielajúcej vysokej školy potvrdenie, že je študentom fakulty, a uvedie obdobie, počas ktorého má trvať jeho štúdium na fakulte. Fakulta vydá študentovi preukaz študenta [čl. 24 bod 1 písm. a) tohto študijného poriadku fakulty], ak ho nie je možné nahradíť obdobným dokladom o štúdiu vydaným vysielajúcou vysokou školou.

(4) STU môže prijať podľa bodu 1 tohto článku len študenta inej vysokej školy, ktorý svojím štúdiom na fakulte bude pokračovať v štúdiu začatom na inej vysokej škole a po skončení študijného pobytu na fakulte sa vráti a skončí štúdium na vysielajúcej vysokej škole. Študent je povinný k prihláške doložiť doklady preukazujúce priebeh jeho štúdia na vysielajúcej vysokej škole.

(5) Na študentov, ktorí počas štúdia absolvujú na inej vysokej škole len niektoré predmety v príslušnej časti akademického roka a ostatné predmety v príslušnom akademickom roku absolvujú na vysokej škole, na ktorú boli prijati podľa § 58 zákona, sa body 1 až 4 tohto článku nevzťahujú.

(6) Absolvovanie časti štúdia študenta fakulty na inej vysokej škole je formálne zabezpečené najmä:

- a) prihláškou na výmenné štúdium,
- b) zmluvou o štúdiu,
- c) výpisom výsledkov štúdia.

(7) Zmluva o štúdiu je dohoda uzavorená medzi študentom a fakultou, ako vysielajúcou vysokou školou a prijímaciúcou vysokou školou pred nastúpením študenta na prijímaciu vysokú školu.

(8) Predmety absolvované na prijímaciúcej vysokej škole uznáva fakulta, študentovi na základe výpisu výsledkov štúdia, ktorý vyhotovi študentovi prijímacia vysoká škola na záver jeho štúdia. Výpis sa stáva súčasťou osobnej študijnnej dokumentácie študenta vedenej fakultou.

(9) Ostatné podrobnosti a formálne náležitosti potrebné pre zabezpečenie akademickej mobility na STU upravuje osobitná vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

Článok 8

Organizácia akademického roka

(1) Akademický rok sa začína 1. septembra bežného roka a skončí sa 31. augusta nasledujúceho roka.

(2) Akademický rok sa člení na dva semestre v zmysle čl. 19 bod 2 Štatútu STU.

(3) V každom semestri je najmenej 12 týždňov určených na uskutočnenie základných foriem vzdelávacích činností (ďalej len „výučba“) a najmenej 4 týždne skúškové obdobie. V poslednom semestri štúdia môže dekan fakulty upraviť harmonogram výučby a skúškového obdobia aj iným spôsobom, pričom musí byť zachovaný predpísaný hodinový rozsah predmetov vyučovaných v tomto semestri.

(4) Štúdium všetkých študijných programov sa začína začiatkom prvého semestra akademického roka. Štúdium študijných programov tretieho stupňa sa môže začať aj začiatkom druhého semestra akademického roka.

(5) Po prerokovaní v kolégio rektora vyhlási rektor STU záväzný harmonogram akademického roka STU, v ktorom stanoví začiatok a koniec výučby v akademickom roku v jednotlivých semestroch, začiatok a koniec skúškového obdobia a prázdniny.

(6) Následne dekan fakulty vyhlási harmonogram akademického roka pre fakultu, v ktorom doplní harmonogram akademického roka STU o obdobie, v ktorom sa konajú zápisy, štátne skúšky a ďalšie akademické aktivity špecifické pre fakultu.

Článok 9

Kreditový systém

(1) Organizácia všetkých stupňov a foriem vysokoškolského štúdia na fakulte je založená na kreditovom systéme. Kreditový systém štúdia využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovu zátaž spojenú s absolvovaním predmetov. Podrobnosti o kreditovom systéme ustanovuje všeobecne záväzný právny predpis vydaný ministerstvom (ďalej len „vyhláška o kreditovom systéme štúdia“). Vyhláška o kreditovom systéme štúdia sa na tretí stupeň vysokoškolského štúdia vzťahuje primerane.

(2) Každý predmet, ktorého absolvovanie sa hodnotí (čl. 13 a čl. 32 tohto študijného poriadku fakulty), má v študijnom programe priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho úspešnom absolvovaní. Počet kreditov priradený k predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie v rámci štandardného rozsahu práce za jeden rok štúdia.

(3) Kredity sú číselné hodnoty priradené k predmetom, vyjadrujúce množstvo práce študenta potrebej na nadobudnutie predpísaných výsledkov vzdelávania, pričom jeden kredit zodpovedá 25 až 30 hodinám práce. Hodnota kreditov priradená predmetu je celé číslo.

(4) 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.

(5) Študent môže v priebehu štúdia získať kredity za daný predmet iba raz.

(6) Počty kreditov získané za úspešné absolvovanie predmetov v rámci štúdia jedného študijného programu sa spočítavajú. Jednou z podmienok, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia, je získanie potrebného počtu kreditov podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.

(7) Prenos kreditov je získavanie kreditov absolvovaním časti štúdia na inej fakulte STU, alebo na inej vyskej škole vrátane vysokej školy so sídlom mimo územie Slovenskej republiky (čl. 7 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty). Formálne náležitosti prenosu kreditov na STU v rámci akademickej mobility upravuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

Článok 10

Zápis do ďalšej časti študijného programu

(1) Zápisom do ďalšej časti študijného programu sa určuje vzťah medzi fakultou a študentom na obdobie aktuálneho akademického roka. Študent si vytvára svoj študijný plán (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty).

(2) Termíny zápisov na štúdium študijného programu určuje dekan fakulty.

(3) Študent má právo na zápis do ďalšej časti študijného programu, ak splnil podmienky určené študijným programom a týmto študijným poriadkom fakulty podľa čl. 17 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.

(4) Študent má právo na opäťovný zápis na štúdium pôvodnej časti študijného programu po ukončení prerušenia štúdia alebo na zápis na štúdium ďalšej časti študijného programu, ak pred prerušením štúdia splnil podmienky určené študijným programom a týmto študijným poriadkom fakulty podľa čl. 17 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.

(5) Študent, ktorému bolo štúdium prerušené, sa stáva študentom odo dňa opäťovného zápisu na štúdium.

(6) Študent si zapíše predmety v takom súčte kreditov, aby splnil podmienky na utváranie študijných plánov (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty) a aby mohol splniť podmienky na pokračovanie štúdia podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.

(7) Študentovi, ktorý v minulosti študoval na vysokej škole, môže na základe jeho žiadosti dekan uznať časti štúdia (akademický rok, semester, blok predmetov alebo jednotlivé predmety), ak od ich absolvovania neuplynulo viac než 5 rokov.

(8) Ak sa študent nezapíše do nasledujúceho obdobia štúdia alebo sa nedostaví po prerušení na opäťovný zápis v určenom termíne, fakulta, písomne vyzve študenta na dostavenie sa k zápisu v lehote desiatich pracovných dní od doručenia tejto výzvy. Výzva sa zasiela študentovi doporučenou zásielkou s doručenkou.

(9) Ak sa študent po doručení výzvy v určenej lehote k zápisu nedostaví a ani nepožiada o predĺženie tejto lehoty pre zdravotné dôvody, ktoré mu bránia dostaviť sa na zápis, deň, do ktorého sa mal študent zapísat' do ďalšieho obdobia štúdia alebo v ktorom sa mal opäťovne zapísat', sa považuje za deň, v ktorom študent zanechal štúdium.

Článok 11

Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov pri zápise

(1) Pri zápise do ďalšej časti študijného programu si študent vytvára svoj študijný plán na základe podmienok stanovených študijným programom. Pri jeho zostavovaní môže využiť poradenskú službu študijného poradcu (čl. 2 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty).

(2) Študent dennej formy štúdia si určuje študijný plán z povinných, povinne voliteľných predmetov a výberových predmetov predpísaných študijným programom tak, aby celkový súčet kreditov zo všetkých zapísaných predmetov za akademický rok bol najmenej v kreditovej hodnote potrebej na pokračovanie v štúdiu

podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty s výnimkou tzv. zostatkových kreditov v poslednom roku štúdia, kedy si študent zapíše zostávajúci počet kreditov potrebných na skončenie štúdia a najviac 90 kreditov. V odôvodnených prípadoch si môže študent so súhlasom dekana zapísť aj viac kreditov.

(3) Študent externej formy štúdia si určuje študijný plán z povinných, povinne voliteľných predmetov a výberových predmetov predpísaných študijným programom tak, aby celkový súčet kreditov zo všetkých zapísaných predmetov za akademický rok bol najmenej v kreditovej hodnote potrebnej na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 17 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty s výnimkou tzv. zostatkových kreditov v poslednom roku štúdia, kedy si študent zapíše zostávajúci počet kreditov potrebných na skončenie štúdia a najviac 48 kreditov.

(4) Študent môže počas akademického roka požiadať o zmenu študijného plánu. Podmienky na zmeny študijného plánu určí fakulta..

(5) V prvom a druhom stupni štúdia môže na základe písomnej žiadosti študenta dekan fakulty povoliť v danom akademickom roku štúdium podľa individuálneho študijného plánu. Ustanovenia týkajúce sa povolenej dĺžky štúdia (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku) zostávajú nedotknuté.

(6) Individuálny študijný plán podľa bodu 5 môže dekan povoliť spravidla v týchto prípadoch:

- a) ak ide o študenta so špecifickými potrebami¹⁰, pričom sa berie ohľad na druh a rozsah jeho špecifických potrieb, tak, ako boli vyhodnotené,
- b) z dôvodu dlhotrvajúcej choroby (na základe lekárskej správy),
- c) ak je študentom, ktorý si plní odborné, umelecké, športové reprezentačné povinnosti,
- d) ak sa trvalo stará o vlastné alebo osvojené dieťa vo veku do 6 rokov,
- e) ak ide o študenta vyslaného STU alebo fakultou v rámci akademickej mobility, t. j. na časť štúdia na inej vysokej škole na Slovensku alebo v zahraničí,
- f) ak ide o mimoriadne talentovaného študenta s výbornými študijnými výsledkami.

Článok 12

Podmienky opakovanej zápisu predmetov

(1) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísť povinný predmet, ktorý absolvoval neúspešne. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

(2) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísť povinne voliteľný predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže zapísť namiesto neho iný povinne voliteľný predmet. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného

¹⁰ § 100 zákona

povinne voliteľného predmetu je študent vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto studijného poriadku fakulty.

(3) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísat' výberový predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže namiesto neho zapísat' iný výberový predmet alebo povinnej voliteľný predmet spomedzi doteraz neabsolvovaných povinnych voliteľných predmetov. Ak študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísat' žiadny výberový predmet. Ak študent nedosiahol dostatočný počet kreditov, po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného výberového predmetu je vylúčený zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod. 1 písm. c) tohto studijného poriadku fakulty.

(4) Pre opakovane zapísaný predmet platia rovnaké kritériá na jeho absolvovanie, ako by bol zapísaný prvýkrát.

Článok 13 **Kontrola a hodnotenie študijných výsledkov v rámci predmetu**

(1) Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci predmetu sa uskutočňuje najmä:

- a) priebežnou kontrolou študijných výsledkov počas výučbovej časti daného obdobia štúdia (kontrolné otázky, písomné testy, úlohy na samostatnú prácu, semestrálne práce, priebežné hodnotenie projektu, referát na seminári a pod.), pričom do konca 9. týždňa výučby sa spravidla realizuje aspoň jedna priebežná kontrola,
- b) celkovou kontrolou študijných výsledkov formou skúšky, prípadne inou formou (zápočtu, klasifikovaného zápočtu) za dané obdobie. Vykonáva sa v skúškovom období akademického roka, v ktorom má študent predmet zapísaný.

(2) Podmienky na absolvovanie predmetu sú vyjadrené v informačnom liste predmetu, študenti sú s nimi oboznámení učiteľom na prvej vyučovacej hodine.

(3) Preukázaná nečestnosť študenta pri hodnotení študijných výsledkov (zistenie opisovania, použitie nedovolených pomôcok a iných praktík, plagátorstvo a pod.) má za následok hodnotenie klasifikačným stupňom FX – nedostatočne (čl. 16 tohto studijného poriadku fakulty). Takéto konanie je porušenie zásad študijnnej morálky a môže byť predmetom disciplinárneho konania.

(4) Vo veciach kontroly a hodnotenia študijných výsledkov v rámci predmetu rozhoduje učiteľ, v sporných otázkach rozhoduje garant študijného programu, ak je učiteľ zároveň garantom študijného programu, rozhoduje vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo jeho nadriadený.

(5) Podrobnejšiu úpravu vzťahov, ktoré vznikajú pri kontrole a hodnotení študijných výsledkov upravuje príloha č. 1 tohto studijného poriadku fakulty.

Článok 14 **Zápočet a klasifikovaný zápočet**

(1) Zápočtom sa potvrdzuje, že študent splnil požiadavky skončenia štúdia predmetu, ktorý sa nehodnotí klasifikačnou stupnicou podľa čl. 16 bod 5 tohto

študijného poriadku fakulty.

(2) Klasifikovaný zápočet je hodnotenie, pri ktorom sa splnenie požiadaviek určených spôsobom skončenia štúdia predmetu hodnotí známkou podľa čl. 16 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty. Klasifikovaným zápočtom sa hodnotia najmä projektové, ateliérové, laboratórne práce a praktické cvičenia v tých predmetoch, v ktorých sa nekonajú skúšky.

(3) Zápočet a klasifikovaný zápočet udeľuje učiteľ, ktorý viedol danú formu vzdelávacej činnosti alebo komisia. V odôvodnených prípadoch (napr. pri dlhodobej neprítomnosti učiteľa) môže zápočet alebo klasifikovaný zápočet udeliť garant študijného programu, vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo ním poverený učiteľ.

Článok 15

Skúška

(1) Skúška je forma hodnotenia študijných výsledkov študenta v rámci predmetu, ktorou sa preverujú vedomosti a zručnosti študentov z príslušného predmetu.

(2) Skúšky sa vykonávajú formou písomnou, ústnej alebo kombinovanou, t. j. písomnou a ústnej.

(3) Výsledok skúšky, v ktorom môžu byť zahrnuté výsledky priebežnej kontroly [čl. 13 bod 1 písm. a) tohto študijného poriadku fakulty], sa hodnotí známkou podľa čl. 16 tohto študijného poriadku fakulty. Miera započítavania priebežnej kontroly sa stanovuje v rámci podmienok pre absolvovanie predmetu (čl. 13 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty).

(4) Podmienkou pre vykonanie skúšky môže byť dosiahnutie predpísanej úrovne priebežnej kontroly a predpísanej povinnej účasti na vzdelávacích činnostiach. Učiteľ oboznámi študentov s podmienkami na vykonanie skúšky spolu s podmienkami na absolvovanie predmetu v zmysle čl. 13 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty.

(5) Termíny a miesta skúšok, forma skúšky, ako aj spôsob prihlásovania sa na skúšku, musia byť zverejnené primeraným spôsobom s dostatočným predstihom. Podrobnosti o organizácii a priebehu skúšok na fakulte sú uvedené v prílohe č. 1 tohto študijného poriadku fakulty.

(6) Skúšky konajú študenti spravidla u učiteľov, ktorí im predmet prednášali. Na základe písomnej žiadosti študenta môže v odôvodnených prípadoch dekan vykonať zmenu skúšajúceho alebo stanoviť na skúšanie komisiu.

(7) Ak ďalej nie je ustanovené inak, skúška má jeden riadny a jeden opravný termín.

(8) Ak bol študent na skúške hodnotený klasifikačným stupňom „FX - nedostatočne“ (čl. 16 tohto študijného poriadku fakulty) alebo stratil termín skúšky v zmysle čl. 3 bod 2, čl. 4 bod 3 a čl. 5 bod 3 prílohy č. 1 tohto študijného poriadku fakulty má právo na konanie opravného termínu, ak v zmysle bodu 7 tohto článku má takýto termín ešte k dispozícii. Vyčerpanie všetkých termínov má za následok neúspešné absolvovanie predmetu.

(9) Študent má právo výsledok skúšky neprijat'. V takom prípade je hodnotený klasifikačným stupňom „FX - nedostatočne“.

(10) Každý študent má právo byť informovaný o hodnotení jeho skúšky, o chybách a správnom riešení.

(11) Podrobnosti o organizácii a priebehu skúšok na fakulte sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto študijného poriadku fakulty; ustanovenia prílohy č. 1 nie je možné v praxi uplatňovať alebo slovne vykladať bez previazanosti na príslušné ustanovenia tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 16

Klasifikačná stupnica

(1) Absolvovanie predmetu sa hodnotí známkou. Známka vyjadruje kvalitu osvojenia si vedomostí alebo zručností v súlade s cieľom predmetu uvedeným v informačnom liste predmetu (čl. 4 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty).

(2) Hodnotenie známkou sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov:

- a) A – výborne (vynikajúce výsledky) = 1
- b) B – veľmi dobre (nadpriemerné výsledky) = 1,5
- c) C – dobre (priemerné výsledky) = 2
- d) D – uspokojivo (priateľné výsledky) = 2,5
- e) E – dostatočne (výsledky splňajú iba minimálne kritériá) = 3
- f) FX – nedostatočne (výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá) = 4.

(3) Kritériá úspešnosti (percentuálne vyjadrenie výsledkov pri hodnotení predmetu) sú pre klasifikačné stupne nasledovné:

- a) A – 92 až 100 %
- b) B – 83 – 91 %
- c) C – 74 – 82 %
- d) D – 65 – 73 %
- e) E – 56 – 64 %
- f) FX – 0 – 55 %

(4) 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.

(5) Fakulta môže u vybraných predmetov, rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známkou a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky pre získanie kreditov (čl. 14 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty).

(6) Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa vážený študijný priemer (ďalej len „VŠP“). Vypočíta sa tak, že v hodnotenom období sa zrátajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia podľa bodu 2 tohto článku pre všetky predmety zapísané študentom a výsledok sa vydelení celkovým počtom kreditov zapísaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapísal a neabsolvoval, sa do váženého študijného priemeru započítia známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známkou podľa bodu 5 tohto článku, sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahrňajú.

(7) Celkový výsledok štúdia sa hodnotí stupňami:

- a) prosper s vyznamenaním [čl. 22 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty],

- b) prospel [čl. 22 bod 4 tohto študijného poriadku fakulty],
- c) neprospel.

(8) Hodnotenie predmetov a celkový výsledok štúdia študijných programov tretieho stupňa je stanovené v čl. 32 bod 4 a 6 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 17

Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu

(1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu sa uskutočňuje pomocou kreditového systému.

- (2) Počet kreditov potrebný na pokračovanie v štúdiu je:
- a) za prvy semestier štúdia študijného programu prvého stupňa najmenej 15 kreditov,
 - b) za každý rok štúdia študijného programu prvého a druhého stupňa najmenej 40 kreditov pri dennej forme štúdia a najmenej 40 kreditov pri externej forme štúdia a za každý rok štúdia študijného programu tretieho stupňa najmenej 30 kreditov pri dennej forme štúdia a najmenej 24 kreditov pri externej forme štúdia.

(3) Do minimálneho počtu kreditov podľa bodu 2 tohto článku sa započítavajú kredity získané za predmety absolvované v danom semestri, resp. akademickom roku alebo prenesené podľa čl. 9 bod 7 tohto študijného poriadku fakulty.

(4) Do minimálneho počtu kreditov podľa bodu 2 tohto článku sa nezapočítavajú kredity za predmety uznané podľa čl. 10 bod 7 tohto študijného poriadku fakulty.

- (5) Študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:
- a) absolvoval všetky predmety, ktoré mal zapísane druhý raz podľa čl. 12 bod 1 a 2 tohto študijného poriadku fakulty,
 - b) získal minimálny počet kreditov podľa bodu 2 tohto článku,
 - c) neprekročí v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia podľa čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty.

Všetky podmienky uvedené v písmene a) až c) tohto bodu musia byť splnené súčasne.

(6) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu podľa bodu 5 tohto článku sa uskutočňuje za 1. semester štúdia študijného programu prvého stupňa a akademický rok štúdia študijného programu prvého, druhého a tretieho stupňa. Ich nesplnenie je dôvodom pre vylúčenie zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 18

Záverečná práca

(1) Súčasťou štúdia podľa každého študijného programu je aj záverečná práca, ktorá spolu s jej obhajobou tvorí jeden predmet. Záverečnou pracou pri štúdiu

študijného programu prvého stupňa je bakalárska práca; pri štúdiu študijného programu druhého stupňa diplomová práca; pri štúdiu študijného programu tretieho stupňa dizertačná práca.

(2) Obhajoba záverečnej práce patrí medzi štátne skúšky.

(3) So súhlasom dekana môže byť záverečná práca napísaná a obhajovaná aj v českom, anglickom, nemeckom, francúzskom, španielskom alebo ruskom jazyku. V takom prípade je jej súčasťou resumé v štátnom jazyku v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce a abstrakt v štátnom jazyku.

(4) Bakalárskou prácou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Diplomovou prácou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedy alebo umenia a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať. Dizertačnou pracou má študent preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého alebo umeleckého poznania a najmä vklad študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky alebo samostatnej teoretickej a tvorivej činnosti v oblasti umenia.

(5) Záverečnú prácu vypracuje študent pod vedením vedúceho záverečnej práce (školiteľa). Ak nie je vedúci záverečnej práce z fakulty, na fakulte môže byť určený pedagogický vedúci práce, ktorý dohliada na to, aby záverečná práca bola vypracovaná v súlade s požiadavkami a internými predpismi stanovenými fakultou.

(6) Školiacim pracoviskom záverečnej práce je pracovisko fakulty (najmä katedra alebo ústav), ktoré vytvára študentovi materiálne a technické podmienky na získanie informácií a uskutočnenie práce, ktoré umožnia vytvorenie záverečnej práce. Školiacim pracoviskom študenta študijného programu tretieho stupňa môže byť aj externá vzdelávacia inštitúcia alebo na základe písomnej dohody s fakultou aj iná právnická osoba (obchodná spoločnosť, štátny podnik, nezisková organizácia, orgán verejnej správy a podobne).

(7) Pred obhajobou je záverečná práca zaslaná v elektronickej forme prostredníctvom Akademického informačného systému (ďalej len „AIS“) do centrálnego registra záverečných, rigoróznych a habilitačných prác a na základe informácie z centrálnego registra sa overí miera originality zaslanej práce¹¹. Ak je predmetom záverečnej práce vytvorenie umeleckého diela v inej ako literárnej forme, do centrálnego registra záverečných, rigoróznych a habilitačných prác sa namiesto tejto práce alebo jej časti zasiela písomná informácia o vytvorenom umeleckom diele, ktorého miera originality sa neoveruje. Výsledok overovania miery originality záverečnej práce, je súčasťou zápisu o štátnej skúške.

(8) Podmienkou priпустenia k obhajobe záverečnej práce je, okrem prípadov¹², ak bola práca, resp. časť záverečnej práce vydaná v rámci periodickej publikácie alebo ako neperiodická publikácia, písomný súhlas študenta so zverejnením a sprístupnením záverečnej práce verejnosti po dobu jej uchovávania (70 rokov odo dňa registrácie) bez nároku na odmenu. Písomný súhlas sa vykoná formou uzavretia licenčnej zmluvy.

¹¹ § 63 ods.7 zákona

¹² § 63 ods. 11 zákona

(9) Základné náležitosti, ktoré musí splňať záverečná práca a podrobnosti o jej uchovávaní, sprístupňovaní a postepe pri uzatváraní licenčných zmlúv stanoví vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

(10) Záverečnú prácu posudzujú vedúci práce a oponent (s výnimkou študijného programu tretieho stupňa, kedy prácu posudzujú len oponenti), ktorí vypracujú na záverečnú prácu písomný posudok.

(11) Spolu so záverečnou prácou sa zasielajú v elektronickej forme aj príslušné posudky oponentov, školiteľov, vedúcich záverečných prác alebo iných osôb a tieto posudky sa uchovávajú v centrálnom registri záverečných, rigoróznych a habilitačných prác spolu s príslušnou prácou po dobu jej uchovávania. Na sprístupnenie týchto posudkov verejnosti alebo iné ich uverejnenie sa vyžaduje písomná licenčná zmluva s nositeľom autorských práv k tomuto posudku.

(12) Študent, ktorý vypracoval záverečnú prácu, má právo oboznámiť sa s posudkami na prácu (s posudkom vedúceho záverečnej práce a oponenta/oponentov) najneskôr tri pracovné dni pred obhajobou.

(13) Výsledok obhajoby záverečnej práce s výnimkou obhajoby dizertačnej práce (čl. 42 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty) sa hodnotí klasifikačnými stupňami A až FX podľa čl. 16 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty. Pri hodnotení obhajoby záverečnej práce známkou FX - nedostatočne skúšobná komisia v zápisе o štátnej skúške určí študentovi stupeň prepracovania záverečnej práce s najskorším možným termínom opakovania obhajoby záverečnej práce.

(14) Ak vedúci záverečnej práce nie je členom skúšobnej komisie, môže byť prizvaný na obhajobu práce. O výsledku obhajoby záverečnej práce rozhoduje skúšobná komisia hlasovaním, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie.

(15) Po úspešnej obhajobe sa záverečná práca zverejní v centrálnom registri záverečných prác.

(16) Fakulta archivuje listinné a elektronické vyhotovenie obhájených záverečných prác prostredníctvom akademickej knižnice.

(17) Príprava a priebeh obhajoby dizertačnej práce je bližšie stanovený v čl. 41 a 42 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 19 Štátна skúška

(1) Každý študijný program musí ako jednu z podmienok na jeho absolvovanie obsahovať vykonanie štátnej skúšky alebo štátnych skúšok. Obhajoba záverečnej práce je samostatná štátna skúška.

(2) Štátna skúška sa môže skladáť z viacerých súčasti štátnej skúšky. Súčasti štátnej skúšky sú uvedené v bližšom určení študijného programu [čl. 2 bod. 5 písm. l) tohto študijného poriadku fakulty]. Súčasť štátnej skúšky nemôže byť totožná s už absolvovaným predmetom štúdia a možno ju realizovať aj formou odbornej rozpravy nadvážujúcej na obhajobu záverečnej práce.

(3) Na štátne skúšky sa môže študent prihlásiť po splnení predpísaných povinností stanovených študijným programom.

(4) Termín/termíny štátnej skúšky stanovuje dekan v súlade s harmonogramom štúdia.

(5) Štátnej skúšky sa koná pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky a vyhlásenie jej výsledkov sú verejné. Rozhodovanie skúšobnej komisie o výsledkoch štátnej skúšky sa uskutoční na neverejnomy zasadnutí skúšobnej komisie.

(6) Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov, ak ide o bakalárské študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať na štátnej skúške vedecká rada fakulty.

(7) Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok najmä pre druhý a tretí stupeň štúdia po schválení vo vedeckej rade podľa bodu 6 tohto článku sa spravidla zaraďujú aj ďalší odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky alebo z praxe. Pri študijných programoch tretieho stupňa je žiaduce, aby aspoň jeden člen skúšobnej komisie bol z inej vyskejšej školy, prednostne zo zahraničia. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov; ak ide o bakalárské študijné programy, najmenej jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta; pri doktorandských študijných programoch aspoň jeden musí pôsobiť vo funkcii profesora.

(8) Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa bodu 6 tohto článku dekan fakulty.

(9) Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má okrem predsedu komisie najmenej ďalších troch členov. Štátne skúšky sa môžu konáť, ak sú prítomní aspoň štyria členovia skúšobnej komisie. Prítomnosť predsedu skúšobnej komisie je nevyhnutná pri rozhodovaní o výsledkoch štátnej skúšky. Pre administratívne účely môže mať skúšobná komisia tajomníka, ktorý nepatri medzi riadnych členov komisie podľa bodu 5 tohto článku.

(10) Štátnej skúšky a jej súčasti (bod 2 tohto článku) sa hodnotia známkou podľa čl. 16 bod 2. O výsledku hodnotenia rozhoduje skúšobná komisia aklamačne, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie. Hodnotenie štátnej skúšky v doktoranských študijných programoch - dizertačnej skúšky je uvedené v čl. 36 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty.

(11) Celkový výsledok štátnej skúšky zloženej z viacerých súčastí sa stanoví ako aritmetický priemer výsledkov jednotlivých súčastí skúšky. V prípade rovnakého rozdielu sa zaokrúhľuje k lepšej známke.

(12) Ak sa klasifikovala odpoveď z niektorého predmetu známkou FX – nedostatočne, celkový výsledok štátnej skúšky sa klasifikuje známkou FX – nedostatočne.

(13) Ak bol študent na štátnej skúške hodnotený známkou FX – nedostatočne z jedného alebo viacerých súčastí, môže štátnej skúške opakovat v termíne, ktorý určuje dekan podľa bodu 4 tohto článku.

(14) Študent opakuje štátnej skúšky iba z tých súčastí, z ktorých bol klasifikovaný známkou FX – nedostatočne.

(15) Ak sa študent nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na štátnej skúške je povinný ospravedlniť sa najneskôr päť dní pred termínom konania štátnej skúšky predsedovi skúšobnej komisie. Ak je dôvodom neúčasti na štátnej skúške náhla práceneschopnosť alebo iná vážna prekážka na strane študenta, túto skutočnosť je študent povinný bezodkladne oznámiť predsedovi skúšobnej komisie. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu je dekan oprávnený určiť náhradný termín konania štátnej skúšky.

(16) Odstúpenie od štátnej skúšky sa hodnotí známkou FX – nedostatočne. Pri neospravedlnenej neprítomnosti študenta na štátnej skúške sa v AIS vyznačí FN – neúčasť na skúške. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu môže študent štátnu skúšku opakovať v termíne, ktorý určuje dekan podľa bodu 4 tohto článku.

(17) Študent môže štátnu skúšku opakovať len raz v nasledujúcim akademickom roku.

Článok 20

Zmena študijného programu

(1) Študent má právo požiadať o zmenu študijného programu v rámci toho istého študijného odboru alebo príbuzného študijného odboru [čl. 27 bod 1, písm. l) tohto študijného poriadku fakulty].

(2) Študent má právo požiadať o zmenu študijného programu, ak splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu v pôvodnom študijnom programe.

(3) Študent požiada o zmenu študijného programu najneskôr do konca akademického roka.

(4) O žiadosti študenta rozhoduje dekan. Pri študijných programoch tretieho stupňa sa o žiadosti študenta rozhoduje po vyjadrení školiteľa a odborovej komisie (čl. 35 tohto študijného poriadku fakulty).

(5) Dekan fakulty môže povoliť zápis¹³ študentovi, ktorý bol prijatý na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo príbuznom študijnom odbore na inej vyskej škole, ak o to písomne požiada pri splnení týchto podmienok:

- a) v žiadosti študenta je uvedený dôvod, pre ktorý chce študent študovať na fakulte. Súčasťou žiadosti sú nasledovné doklady:
 1. výpis absolvovaných predmetov s počtom kreditov a dosiahnutým hodnotením ku dňu podania žiadosti,
 2. potvrdené sylaby absolvovaných predmetov, podľa požiadaviek fakulty,
 3. čestné vyhlásenie, či bolo alebo je voči študentovi vedené disciplinárne konanie, z akého dôvodu a s akým výsledkom,
 4. doklady o úspešnosti v ďalších aktivitách súvisiacich so štúdiom zvoleného študijného programu.
- b) Prílohou žiadosti študenta podľa písm. a) tohto bodu je aj potvrdenie, že je študentom tej vyskej školy, na ktorú bol prijatý na štúdium študijného

¹³ § 59 ods. 4 zákona

programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore alebo príbuznom študijnom odbore.

(6) O povolení zápisu študenta na štúdium podľa bodu 5 tohto článku rozhoduje dekan fakulty, na ktorej sa uskutočňuje študijný program do 30 dní od doručenia všetkých podkladov určených k takému rozhodnutiu. Prílohou rozhodnutia je zoznam absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia, ktoré sú uvedené v čl. 10 bode 7 tohto článku.

(7) Študentovi podľa bodu 5 tohto článku je povolený zápis na štúdium do prvého semestra akademického roka.

(8) Dňom zápisu sa študent podľa bodu 5 tohto článku stáva študentom fakulty a jeho predchádzajúce štúdium sa považuje za zanechané dňom, ktorý predchádza dňu zápisu. Fakulta do troch pracovných dní od uskutočnenia zápisu oznámi vysokej škole, na ktorej študent zanechal štúdium v akom študijnom programe mu bol umožnený zápis a dátum zápisu.

(9) Pri organizačno-administratívnych úkonoch sa študent riadi pokynmi študijného oddelenia fakulty.

Článok 21

Prerušenie štúdia

(1) Študent môže požiadať o prerušenie štúdia študijného programu. Štúdium možno prerušiť spravidla na ucelenú časť štúdia (semester, akademický rok).

(2) Prerušenie štúdia povolojuje dekan fakulty.

(3) Ak ďalej nie je ustanovené inak najdlhšie celkové obdobie jedného prerušenia štúdia sú 2 roky, v prípade ak dôvodom prerušenia štúdia je rodičovská dovolenka, je najdlhšie celkové obdobie jedného prerušenia štúdia 3 roky. Štúdium v prvom semestri štúdia študijného programu prvého stupňa je možné prerušiť iba vo výnimcočných prípadoch (mimoriadne prerušenie podľa bodu 6 tohto článku).

(4) Študentovi môže byť prerušené štúdium v zmysle bodov 1 až 3 tohto článku najviac dvakrát počas štúdia študijného programu, pričom celkové obdobie druhého prerušenia štúdia môže trvať najviac 1 rok; to neplatí, ak dôvod prerušenia štúdia je rodičovská dovolenka.

(5) Doba prerušenia štúdia sa nezapočítava do povolenej dĺžky štúdia (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty).

(6) Mimoriadne prerušenie štúdia je prerušenie štúdia z dôvodu materskej alebo rodičovskej dovolenky, prerušenie štúdia na základe odporučenia lekárskej komisie, prerušenie štúdia z iných, obzvlášť závažných dôvodov, ktoré sú objektívne preukázateľné, posúdených dekanom fakulty.

(7) Ak študent preruší štúdium počas prvého semestra akademického roka, zruší sa jeho zápis predmetov druhého semestra. V prípadoch mimoriadneho prerušenia štúdia podľa bodu 6 tohto článku môže dekan povoliť zrušenie zápisu predmetov zapísaných aj na semester, v ktorom došlo k prerušeniu štúdia.

(8) Prerušenie štúdia študenta študijného programu tretieho stupňa, ktorý sa prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, povolojuje dekan po kladnom vyjadrení vedúceho zamestnanca (riaditeľa) externej vzdelávacej inštitúcie.

(9) Študent počas prerušenia štúdia zostáva evidovaný v registri študentov, ale bez možnosti uplatňovať práva a bez práva fakulty požadovať plnenie povinností od študenta. V prípade, ak chce študent pokračovať v štúdiu po ukončení prerušenia štúdia, je študent povinný sa opäťovne zapísat' v zmysle čl. 10 bod 4 tohto študijného poriadku fakulty. Študentom sa stáva odo dňa opäťovného zápisu na štúdium.

(10) Študent nemôže požiadať o prerušenie štúdia, ak nastali podmienky pre vylúčenie zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 písm. c) a d) tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 22

Riadne skončenie štúdia

(1) Na riadne skončenie štúdia je potrebné, aby študent počas štúdia:

- absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný počet povinnych voliteľných predmetov,
- získal predpísaný počet kreditov pre príslušný stupeň štúdia,
- vykonal štátne skúšky predpísané študijným programom.

(2) Celkový výsledok riadne skončeného štúdia študijného programu prvého a druhého stupňa sa hodnotí dvoma stupňami podľa čl. 16 bod 7 písm. a) a b) tohto študijného poriadku fakulty:

- prospel s vyznamenaním,
- prospel.

(3) Študent skončil s celkovým výsledkom štúdia prospel s vyznamenaním podľa bodu 2 písm. a) tohto článku ak:

- v študijnom programe prvého stupňa dosiahol VŠP 1,00 – 1,50 (čl. 16 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty) a počas celého štúdia neboli hodnotené horším klasifikačným stupňom ako D a štátne skúšky absolvoval s hodnotením A,
- v študijnom programe druhého stupňa dosiahol VŠP 1,00 – 1,15 (čl. 16 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty) a počas celého štúdia neboli hodnotené horším klasifikačným stupňom ako C a štátne skúšky absolvoval s hodnotením A.

(4) Študent skončil s celkovým výsledkom štúdia prospel podľa bodu 2 písm. b) tohto článku ak nie sú splnené podmienky bodu 3 tohto článku.

(5) Celkový výsledok riadne skončeného štúdia študijného programu tretieho stupňa sa hodnotí vyjadrením prospel podľa čl. 32 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty.

(6) Dňom riadneho skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia daného študijného programu v zmysle bodu 1 tohto článku.

Článok 23

Iné skončenie štúdia

(1) Okrem riadneho skončenia štúdia podľa článku 22 tohto študijného poriadku fakulty sa štúdium skončí:

- a) zanechaním štúdia,
 - b) neskončením štúdia v termíne určenom podľa čl. 3 ods. 10 tohto studijného poriadku fakulty,
 - c) vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo studijného programu a tohto studijného poriadku fakulty,
 - d) vylúčením zo štúdia na základe disciplinárneho opatrenia¹⁴,
 - e) zrušením studijného programu¹⁵, ak študent nepríjme ponuku STU alebo fakulty pokračovať v štúdiu iného studijného programu,
 - f) smrťou študenta.
- (2) Dňom skončenia štúdia je:
- a) z dôvodu zanechania štúdia podľa bodu 1 písm. a) tohto článku:
 1. deň, keď bolo fakulte doručené písomné vyhlásenie študenta o zanechaní štúdia,
 2. deň, do ktorého sa mal študent zapísat do ďalšieho obdobia štúdia alebo v ktorom sa mal opäťovne zapísat podľa čl. 10 bod 9 tohto studijného poriadku fakulty,
 - b) z dôvodu neskončenia v termíne podľa bodu 1 písm. b) tohto článku koniec akademického roka, v ktorom mal študent skončiť štúdium bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského alebo doktorandského študijného programu,
 - c) z dôvodu vylúčenia zo štúdia podľa bodu 1 písm. c) a d) tohto článku deň, keď rozhodnutie o vylúčení zo štúdia nadobudlo právoplatnosť,
 - d) z dôvodu zrušenia študijného programu podľa bodu 1 písm. e) tohto článku deň, ku ktorému STU oznámila zrušenie študijného programu.

Článok 24 Doklady o štúdiu

- (1) Doklady o štúdiu sú:
- a) preukaz študenta,
 - b) výkaz o štúdiu (index),
 - c) výpis výsledkov štúdia.
- (2) Preukaz študenta je doklad, ktorý potvrzuje jeho právne postavenie, ktoré ho oprávňuje využívať práva a výhody študenta vyplývajúce zo zákonov, z vnútorných predpisov STU, vnútorných predpisov fakulty a z dohôd s inými právnickými osobami. Tento doklad slúži aj na preukázanie údajov v ním zapisaných. Preukaz študenta sa študentovi vydá pri prvom zápisе na štúdium bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského alebo doktorandského študijného programu. Okrem iných údajov je v ním vyznačené obdobie, počas ktorého študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 2 bod 5 písm. j) tohto študijného poriadku fakulty.

¹⁴ § 72 ods. 2 písm. c) zákona

¹⁵ § 87 ods. 2 zákona

Preukaz študenta vydáva STU. Podrobnosti o jeho vydávaní stanovuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

(3) Výkaz o štúdiu (index) je doklad, do ktorého sa zapisujú najmä predmety (čl. 4 tohto študijného poriadku fakulty) a výsledky kontroly študijnej úspešnosti alebo študijného výkonu. Výkaz o štúdiu (index) fakulta nevydáva a nepoužíva.

(4) Výpis výsledkov štúdia obsahuje údaje o študijných povinnostiach, ktoré študent v rámci štúdia študijného programu splnil.

(5) Výpis výsledkov štúdia vydáva fakulta. Doklad sa vydáva v súlade so zásadami obsiahnutými vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorý vydáva Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“); na základe osobitnej žiadosti ho fakulta vydáva aj v anglickom jazyku. Doklad patrí:

- a) osobe, ktorá skončila štúdium študijného programu podľa čl. 23 bod 1 písm. a) až e) tohto študijného poriadku fakulty,
- b) študentovi na základe jeho žiadosti,
- c) absolventovi štúdia študijného programu na základe jeho žiadosti.

Článok 25

Doklady o absolvovaní štúdia

(1) Doklady o absolvovaní štúdia študijného programu v študijnom odbore sú:

- a) vysokoškolský diplom,
- b) vysvedčenie o štátnej skúške,
- c) dodatok k diplому.

(2) Vysokoškolský diplom je doklad o absolvovaní štúdia akreditovaného študijného programu v príslušnom študijnom odbore a udelení akademického titulu. Ak študent tretieho stupňa štúdia absolvoval štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii vo vysokoškolskom diplome sa uvádzajú aj názov externej vzdelávacej inštitúcie. Vysokoškolský diplom vydáva STU.

(3) Vysvedčenie o štátnej skúške je doklad o vykonanej štátnej skúške, jej súčastiach a o jej výsledku. Vydáva ho STU.

(4) Dodatok k diplому je doklad, ktorý obsahuje podrobnosti o absolvovanom študijnom programe. Údaje, ktoré musí dodatok k diplому obsahovať, ustanovuje vyhláška o kreditovom systéme štúdia. Dodatok k diplому vydáva STU. Absolvent dostane dodatok k diplому súčasne s diplomom.

(5) STU vydáva všetky doklady o absolvovaní štúdia podľa bodu 1 tohto článku dvojjazyčne v kombinácii štátneho jazyka a anglického jazyka bez osobitnej žiadosti.

(6) Doklady o absolvovaní štúdia sú verejné listiny. STU ich vydáva do 45 dní od riadneho skončenia štúdia okrem prípadov, ak absolvent súhlasi s neskorším vydaním týchto dokladov. Odovzdáva ich absolventom spravidla pri akademickom obrade.

(7) Absolventom spoločných študijných programov podľa čl. 2 bodov 6 a 7 tohto študijného poriadku fakulty budú vydané doklady o absolvovaní štúdia podľa dohody spolupracujúcich vysokých škôl.

Článok 26 Školné a poplatky spojené so štúdiom

- (1) STU môže požadovať v zmysle § 92 zákona:
- a) poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania od uchádzačov o štúdium,
 - b) poplatky za vydanie dokladov o štúdiu a ich kópií (čl. 24 tohto študijného poriadku fakulty), za vydanie kópií dokladov o absolvovaní štúdia (čl. 25 tohto študijného poriadku fakulty) a za uznávanie rovnocennosti dokladov o štúdiu¹⁶,
 - c) školné, ak študentovi vznikne táto povinnosť.

(2) Výšku školného a poplatkov spojených so štúdiom určuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm na príslušný akademický rok, ktorý STU zverejní najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na štúdium¹⁷.

(3) Forma platenia a splatnosť poplatkov je stanovená v čl. 23 Štatútu STU.

(4) Rektor môže školné a poplatky spojené so štúdiom znížiť, odpustiť alebo odložiť termíny ich splatnosti s príhľadnutím na študijné výsledky, sociálnu a zdravotnú situáciu študenta alebo na iné skutočnosti hodné osobitného zreteľa.

ČASŤ ŠTVRTÁ ŠTUDENT FAKULTY

Článok 27 Práva študenta

(1) Práva študenta sa riadia § 70 zákona a článkom 25 Štatútu STU. Študent má právo najmä:

- a) študovať študijný program, na ktorý bol prijatý,
- b) utvoriť si študijný plán podľa pravidiel študijného programu (čl. 11 tohto študijného poriadku fakulty),
- c) zapísť sa do ďalšej časti študijného programu podľa čl. 10 a čl. 32 tohto študijného poriadku fakulty, ak splnil povinnosti určené študijným programom alebo týmto študijným poriadkom fakulty,
- d) pri rešpektovaní časových a kapacitných obmedzení daných študijným poriadkom a študijným programom zvoliť si tempo štúdia, poradie absolvovania predmetov pri zachovaní ich

¹⁶ § 106 ods. 2 písm. a) zákona

¹⁷ § 92 ods. 16 zákona

- predpísanej nadväznosti a zvoliť si učiteľa pri predmete vyučovanom viacerými učiteľmi,
- e) v rámci svojho štúdia uchádzať sa aj o štúdium na inej vysokej škole, a to aj v zahraničí, v rámci výmenných mobilitných programov (čl. 7 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty),
 - f) zúčastňovať sa na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU,
 - g) zúčastniť sa na zakladaní a činnosti nezávislých združení pôsobiacich na akademickej pôde (spolkov, zväzov, stavovských združení) v súlade s právnymi predpismi,
 - h) vyjadriť sa aspoň raz ročne o kvalite výučby a o učiteľoch formou anonymného dotazníka,
 - i) slobodne prejavovať názory a pripomienky k vysokému školstvu,
 - j) na informačné a poradenské služby súvisiace so štúdiom a s možnosťou uplatnenia absolventov študijných programov v praxi,
 - k) ak sa na neho vzťahuje povinnosť uhradiť školné z dôvodu súbežného štúdia, rozhodnúť sa, v ktorom študijnom programe bude v príslušnom akademickom roku študovať bezplatne, ak má na bezplatné vysokoškolské štúdium nárok,
 - l) za podmienok určených čl. 20 a 35 tohto študijného poriadku fakulty zmeniť študijný program v rámci toho istého študijného odboru alebo príbuzného študijného odboru.

(2) Na študenta, ktorý sa zúčastňuje na praktickej výučbe a praxi, sa vzťahujú všeobecné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Článok 28

Povinnosti študenta

- (1) Povinnosti študenta sa riadia § 71 zákona a článkom 25 Štatútu STU.
- (2) Študijné povinnosti študenta vyplývajú zo študijného programu, ktorý študuje, a z tohto študijného poriadku fakulty.
- (3) Študent je povinný dodržiavať vnútorné predpisy STU a jej súčasťi vrátane vnútorných predpisov fakulty.
- (4) Študent je ďalej povinný najmä:
 - a) chrániť a hospodárne využívať majetok, prostriedky a služby STU,
 - b) uhrádzať školné a poplatky spojené so štúdiom podľa čl. 26 tohto študijného poriadku, a to výlučne a priamo fakulte,
 - c) pravdivo uviesť skutočnosti rozhodujúce na určenie školného formou čestného vyhlásenia, ktoré študent odovzdá pri prvom zápise na štúdium a pri každom zápise do ďalšej časti študijného programu (čl. 10 a 32 tohto študijného poriadku fakulty),
 - d) označiť fakulte adresu určenú na doručovanie písomností,
 - e) osobne sa dostaviť na písomné predvolanie rektora, dekana alebo nimi povereného zamestnanca STU alebo fakulty na prerokovanie

- otázok týkajúcich sa priebehu alebo skončenia jeho štúdia, alebo súvisiacich s jeho právami a povinnosťami,
- f) písomne oznámiť fakulte rozhodnutie podľa čl. 27 bod 1 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty do 30. septembra príslušného akademického roka.
 - g) pri organizačno-administratívnych úkonoch sa riadiť pokynmi dekanu alebo nim povereného zamestnanca fakulty.

(5) Za zavinené porušenie právnych predpisov, tohto študijného poriadku fakulty, Štatútu STU alebo iných vnútorných predpisov STU alebo fakulty, alebo za porušenie verejného poriadku môže byť študentovi uložené disciplinárne opatrenie.

(6) Podrobnosti o konaní vo veci disciplinárneho priestupku upravuje Disciplinárny poriadok STU.

ČASŤ PIATA

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA DOKTORANDSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Článok 29

Spoločné ustanovenia

(1) Ak nie je v tejto časti ustanovené inak, ustanovenia prvej až štvrtnej časti a ustanovenia šiestej a siedmej časti tohto študijného poriadku fakulty platia aj pre doktorandské študijné programy.

(2) Doktorandský študijný program ako študijný program tretieho stupňa sa zameriava na získanie poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého a umeleckého poznania a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bázania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky alebo samostatnej teoretickej a tvorivej činnosti v oblasti umenia. Absolventi doktorandského študijného programu získavajú vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa¹⁸.

(3) Študijný program tretieho stupňa sa uskutočňuje v študijných odboroch¹⁹ podľa akreditovaných študijných programov. Fakulta môže zabezpečovať štúdium študijných programov tretieho stupňa aj v rámci spoločných študijných programov (čl. 2 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty).

(4) Formy, metódy a štandardná dĺžka štúdia študijných programov tretieho stupňa sú ustanovené v čl. 3 tohto študijného poriadku fakulty.

(5) Študentovi študijného programu tretieho stupňa (ďalej len „doktorand“) v dennej forme štúdia počas trvania štandardnej dĺžky štúdia sa poskytuje štipendium podľa čl. 47 tohto študijného poriadku fakulty.

(6) Štúdium študijného programu tretieho stupňa prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa (čl. 34 tohto študijného poriadku fakulty). Uskutočňuje sa na fakulte. Na uskutočnení štúdia študijného

¹⁸ § 54 ods. 1 zákona

¹⁹ § 50 ods. 3 zákona

programu tretieho stupňa sa môže zúčastňovať aj externá vzdelávacia inštitúcia, s ktorou má fakulta uzavretú rámcovú dohodu o štúdiu studijných programov tretieho stupňa. Fakulta uzavtoví s externou vzdelávacou inštitúciou individuálnu dohodu pre každého doktoranda²⁰.

(7) Štúdium studijného programu tretieho stupňa pre daný študijný odbor sleduje a hodnotí odborová komisia²¹. Fakulta môže na základe dohody s inou vysokou školou utvoriť pre jednotlivé študijné odbory spoločné odborové komisie. Ak fakulta uskutočňuje štúdium študijného programu tretieho stupňa v spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou podľa bodu 6 tohto článku, externá vzdelávacia inštitúcia má v príslušnej odborovej komisií primerané zastúpenie.

(8) Odborovú komisiu zriaďuje rektor po schválení vo vedeckej rade STU. Odborová komisia pozostáva z predsedu a najmenej štyroch ďalších členov. Jej členmi sú garanti študijného programu (študijných programov) študijného odboru, v ktorom sa štúdium študijných programov tretieho stupňa uskutočňuje. Ďalšími členmi môžu byť profesori, docenti, hostujúci profesori, pracovníci s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa alebo kvalifikovaní odborníci z praxe s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Zriaďovanie, organizáciu a činnosť odborovej komisie upravuje osobitná vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

(9) Odborová komisia sleduje a hodnotí študijný program tretieho stupňa v priebehu prípravy, realizácie a riadneho skončenia každého individuálneho študijného plánu doktoranda.

(10) Na školné, poplatky spojené so štúdiom a poplatky spojené s vydaním dokladov o absolvovaní štúdia pre študentov študijných programov tretieho stupňa sa vzťahujú príslušné ustanovenia čl. 26 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 30

Organizácia štúdia študijných programov tretieho stupňa

(1) Štúdium študijných programov tretieho stupňa pozostáva zo študijnej časti a vedeckej časti. Individuálny študijný plán na celé obdobie štúdia zostavuje školiteľ a predkladá ho na schválenie odborovej komisii²².

(2) Individuálny študijný plán študijného programu tretieho stupňa sa zostavuje tak, aby jeho absolvovaním doktorand splnil podmienky na riadne skončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky štúdia zodpovedajúcej študijnému programu.

(3) Študijná časť štúdia študijného programu tretieho stupňa pozostáva najmä z prednášok, seminárov a individuálneho štúdia odbornej literatúry potrebných z hľadiska zamerania dizertačnej práce²³. Za študijnú časť má doktorand získať minimálne 40 kreditov.

(4) Vo vedeckej časti štúdia študijného programu tretieho stupňa je základnou formou vzdelávacej činnosti individuálna alebo tímová vedecká, resp.

²⁰ § 54 ods. 12 zákona

²¹ § 54 ods. 17 zákona

²² § 54 ods. 8 zákona

²³ § 54 ods. 9 zákona

tvorivá umelecká práca doktoranda zameraná na tému dizertačnej práce²⁴. Vedecká časť pozostáva z projektov dizertačnej práce a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy a umenia (najmä publikácie, aktívna účasť na konferenciach, workshopoch a sympóziách, uznanie výsledkov - citácie, účasť na riešení vedeckých projektov, získanie grantu pre doktorandov, ukončenie definovanej etapy vlastnej výskumnej alebo umeleckej práce a pod.).

Za vedeckú časť má doktorand získať:

- a) minimálne 100 kreditov pri študijných programoch, pri ktorých je podmienkou riadneho skončenia štúdia dosiahnutie 180 kreditov,
- b) minimálne 160 kreditov pri študijných programoch pri, ktorých je podmienkou riadneho skončenia štúdia dosiahnutie 240 kreditov.

(5) Súčasťou vedeckej časti štúdia študijného programu tretieho stupňa je dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce. Za dizertačnú skúšku (čl. 36 tohto študijného poriadku fakulty) doktorand získava 20 kreditov. Za obhajobu dizertačnej práce (čl. 42 tohto študijného poriadku fakulty) doktorand získava 30 kreditov.

(6) Súčasťou štúdia študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia je vykonávanie pedagogickej činnosti alebo inej odbornej činnosti súvisiacej s pedagogickou činnosťou v rozsahu najviac štyroch hodín týždenne v priemere za akademický rok²⁵.

(7) Ak ide o doktoranda, ktorý je prihlásený na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, vykonáva vedeckú časť štúdia podľa bodu 4 tohto článku a s fakultou dohodnuté povinnosti študijnej časti štúdia podľa bodu 3 tohto článku v tejto externej vzdelávacej inštitúcii; podrobnosti o organizácii štúdia sú určené v individuálnej dohode podľa čl. 29 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty. Činnosť podľa bodu 6 tohto článku je viazaná na vzdelávaciu činnosť fakulty.

(8) Téma dizertačnej práce je uvedená v individuálnom študijnom pláne doktoranda. Téma dizertačnej práce môže byť v priebehu štúdia upravovaná len so súhlasom odborovej komisie.

(9) Podmienkou riadneho skončenia štúdia študijného programu tretieho stupňa je vykonanie dizertačnej skúšky a obhajoba dizertačnej práce²⁶.

Článok 31

Prijímacie konanie na štúdium študijného programu tretieho stupňa

(1) Na prijímacie konanie na štúdium študijného programu tretieho stupňa sa vzťahuje ustanovenie čl. 6 tohto študijného poriadku fakulty.

²⁴ § 54 ods. 10 zákona

²⁵ § 54 ods. 11 zákona

²⁶ § 54 ods. 3 zákona.

Článok 32
Zápis do ďalšej časti študijného programu tretieho stupňa
a absolvovanie predmetov

(1) Na zápis doktoranda do ďalšej časti študijného programu sa primerane vzťahujú ustanovenia čl. 10 tohto študijného poriadku fakulty.

(2) Predmety študijného programu tretieho stupňa sú definované v študijnom programe. Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností, pričom konkrétnie formy a proporcionalnosť ich využitia sú stanovené študijným programom. Podmienky absolvovania predmetu štúdia študijného programu tretieho stupňa stanovuje garant študijného programu.

(3) Každý predmet, ktorého absolvovanie sa hodnotí, má v študijnom programe priradený počet kreditov, ktoré doktorand získa po jeho absolvovaní. Podrobnosti o kreditovom systéme štúdia sú uvedené v čl. 9 tohto študijného poriadku fakulty.

(4) Absolvovanie predmetu sa hodnotí vyjadrením:

- a) „prospel“, ak splnil podmienky absolvovania predmetu,
- b) „neprospel“, ak nesplnil podmienky absolvovania predmetu.

Doktorand predmet absolvoval a získava zaň kredity, ak jeho výsledky boli vyhodnotené vyjadrením „prospel“.

(5) Pre opakovany zápis predmetov sa vzťahujú ustanovenia čl. 12 tohto študijného poriadku fakulty.

(6) Celkový výsledok štúdia študijných programov tretieho stupňa sa hodnotí stupňami:

- a) prospel,
- b) neprospel.

Článok 33
Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu
študijného programu tretieho stupňa

(1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu tretieho stupňa sa uskutočňuje pomocou kreditového systému podľa čl. 17 tohto študijného poriadku fakulty a na základe aktualizovaného študijného plánu.

(2) Školiteľ na konci každého akademického roka predkladá predsedovi odborovej komisie aktualizovaný študijný plán 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 individuálneho študijného plánu.

(3) Dekan na návrh predsedu odborovej komisie rozhoduje na základe aktualizovaného študijného plánu o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať, a tiež aj o prípadných zmenách v jeho individuálnom študijnom pláne.

(4) Doktorand splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:

- a) získal minimálny počet kreditov podľa čl. 17 bod 2 písm. b) tohto študijného poriadku fakulty,

- b) neprekročí v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia podľa čl. 3 bod 10 tohto studijného poriadku fakulty.

(5) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu sa uskutočňuje po ukončení akademického roka. Ich nesplnenie je dôvodom, aby školiteľ v aktualizovanom študijnom pláne doktoranda neodporučil pokračovanie v štúdiu. Návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek podľa čl. 23 bod 1 pís. c) tohto studijného poriadku fakulty podáva predseda odborovej komisie dekanovi.

Článok 34 Školiteľ

(1) Funkciu školiteľa pre daný študijný odbor môžu vykonávať učitelia STU a iní odborníci po schválení vo vedeckej rade fakulty. Funkciu školiteľa pre témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, môžu vykonávať školitelia schváleni touto inštitúciou. Externá vzdelávacia inštitúcia poskytne vedeckej rade fakulty vedecko-pedagogické charakteristiky týchto školiteľov²⁷.

- (2) Školiteľ:
- a) zostavuje individuálny študijný plán doktoranda a najneskôr do 2 týždňov od začiatku štúdia doktoranda ho predkladá na schválenie odborovej komisii,
 - b) riadi a odborne viedie doktoranda počas štúdia študijného programu a kontroluje plnenie jeho individuálneho študijného plánu,
 - c) odborne garantuje vedeckú časť štúdia študijného programu tretieho stupňa,
 - d) určuje zameranie dizertačnej práce, spresňuje spolu s doktorandom jej tému a predkladá ju na schválenie odborovej komisii (čl. 30 bod 8 tohto študijného poriadku fakulty),
 - e) predkladá predsedovi odborovej komisie aktualizovaný študijný plán doktoranda (čl. 33 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty),
 - f) predkladá predsedovi odborovej komisie návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia (čl. 33 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty) a vyjadruje sa k žiadosti doktoranda o prerušenie štúdia (čl. 21 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty),
 - g) navrhuje dekanovi študijný pobyt doktoranda v iných ustanovizniach vedy, vzdelávania, výskumu, techniky alebo umenia,
 - h) vypracúva pracovnú charakteristiku doktoranda,
 - i) navrhuje dekanovi, aby poveril konzultanta na vedenie konkrétnych častí vedeckého programu štúdia doktoranda,
 - j) zabezpečuje podľa potreby konzultácie u iných odborníkov,
 - k) zúčastňuje sa dizertačnej skúšky doktoranda a obhajoby jeho dizertačnej práce; pričom nie je členom skúšobnej komisie na vykonanie štátnych skúšok ale môže sa zúčastniť neverejnej rozpravy,

²⁷ § 54 ods. 4 zákona

1) riadi sa ustanoveniami odborovej komisie.

(3) Počet doktorandov (interných a externých spolu), ktorých vede školiteľ súčasne, nie je spravidla väčší ako päť. Viac doktorandov je prípustných v prípade, ak sa jedná o končiacich doktorandov v nadštandardnej dĺžke štúdia.

Článok 35

Zmena študijného programu tretieho stupňa

(1) Doktorand má právo požiadať o zmenu študijného programu tretieho stupňa podľa čl. 20 tohto študijného poriadku fakulty.

(2) Zmenu študijného programu, zmenu školiteľa alebo školiaceho pracoviska možno uskutočniť počas štúdia študijného programu tretieho stupňa v odôvodnených prípadoch, najmä ak sa tým utvoria priaznivejšie podmienky na plnenie študijného plánu doktoranda.

(3) Pri zmene študijného programu tretieho stupňa môže dekan na základe odporúčania odborovej komisie rozhodnúť o uznaní dizertačnej skúsky (čl. 36 tohto študijného poriadku fakulty) doktoranda a predmetov, ktoré úspešne absolvoval pred touto zmenou.

(4) Zmena formy štúdia študijného programu tretieho stupňa sa riadi ustanoveniami čl. 3 bod 2 a 3 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 36

Všeobecné ustanovenia k dizertačnej skúške

(1) Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky v zmysle § 54 ods. 3 zákona.

(2) Doktorand vykoná dizertačnú skúšku po získaní aspoň 40-tich kreditov najneskôr do polovice štandardnej dĺžky štúdia študijného programu. V odôvodnených prípadoch môže dekan na základe odporúčania odborovej komisie povoliť neskorší termín.

(3) K dizertačnej skúške je doktorand povinný podať písomnú prácu.

(4) Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvorí projekt dizertačnej práce, obsahujúci spravidla súčasný stav poznatkov o danej problematike, náčrt teoretických základov a metodiku riešenia danej problematiky.

(5) Doktorand predkladá písomnú prácu k dizertačnej skúške v štátnom jazyku. Na základe žiadosti doktoranda môže byť písomná práca k dizertačnej skúške predložená aj v inom ako štátnom jazyku. K žiadosti sa vyjadruje predseda odborovej komisie a schvaľuje ju dekan.

(6) Dizertačná skúška sa koná pred skúšobnou komisiou, na ktorú sa vzťahujú ustanovenia čl. 19 bod 5 až 9 tohto študijného poriadku fakulty.

(7) Oponentom písomnej práce k dizertačnej skúške môže byť len odborník s vysokoškolským vzdelením tretieho stupňa alebo vedeckým titulom DrSc., alebo vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta, ktorý nepôsobí na školiacom pracovisku doktoranda a nemá s ním spoločné publikácie. Oponent je členom skúšobnej komisie s právom hlasovať, ak splňa podmienky podľa čl. 19 bod. 6 tohto študijného poriadku fakulty.

(8) O výsledku dizertačnej skúšky rozhoduje skúšobná komisia na neverejnom zasadnutí aklamačne väčšinou hlasov prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu skúšobnej komisie. Výsledok dizertačnej skúšky hodnotí skúšobná komisia vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“.

(9) O dizertačnej skúške sa spíše zápis, ktorého súčasťou je aj posudok oponenta písomnej práce k dizertačnej skúške. Zápis podpisuje predseda a prítomní členovia skúšobnej komisie. Súčasťou zápisu môžu byť pripomienky skúšobnej komisie k písomnej práci. Ak je výsledok dizertačnej skúšky neprospel, musia byť v zápise uvedené dôvody tohto hodnotenia.

(10) Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na dizertačnej skúške je povinný ospravedlniť sa najneskôr päť dní pred termínom konania dizertačnej skúšky predsedovi skúšobnej komisie. Ak je dôvodom neúčasti na dizertačnej skúške náhla práceneschopnosť alebo iná vážna prekážka na strane doktoranda, túto skutočnosť je doktorand povinný bezodkladne oznámiť predsedovi skúšobnej komisie. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu je dekan oprávnený na návrh predsedu skúšobnej komisie určiť náhradný termín konania dizertačnej skúšky.

(11) Odstúpenie od dizertačnej skúšky sa hodnotí známkou FX – nedostatočne. Pri neospravedlnenej neprítomnosti doktoranda na dizertačnej skúške sa vyznačí v AIS FN – neúčasť na skúške. V prípadoch podľa prvej a druhej vety tohto bodu môže študent štátmu skúšku opakovať v termíne, ktorý určuje dekan na návrh predsedu odborovej komisie.

(12) Doktorand, ktorý na dizertačnej skúške neprospel, môže dizertačnú skúšku opakovať len raz (čl. 19 bod 17 tohto študijného poriadku fakulty), a to najskôr po uplynutí troch mesiacov od konania dizertačnej skúšky. Pri opakovanej dizertačnej skúške platia čl. 36 až 38 tohto študijného poriadku fakulty v plnom rozsahu. Opakovany neúspech doktoranda na dizertačnej skúške je dôvodom na jeho vylúčenie zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 37 **Príprava dizertačnej skúšky**

(1) Doktorand najneskôr jeden mesiac pred posledným dňom možného termínu dizertačnej skúšky (čl. 36 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty) zašle záväznú prihlášku na dizertačnú skúšku a písomnú prácu k dizertačnej skúške dekanovi, pričom to zároveň oznámi predsedovi odborovej komisie a školiteľovi.

(2) Predseda odborovej komisie bezodkladne zašle dekanovi návrh oponenta písomnej práce k dizertačnej skúške, členov skúšobnej komisie pre dizertačnú skúšku v zmysle čl. 36 bod 6 a 7 tohto študijného poriadku fakulty, ako aj termín konania dizertačnej skúšky.

(3) Predsedu, ďalších členov skúšobnej komisie a termín konania dizertačnej skúšky určuje dekan na základe návrhu predsedu odborovej komisie podľa bodu 2 tohto článku fakulty.

(4) Oponent písomnej práce k dizertačnej skúške doručí oponentský posudok tak, aby posudok bol doktorandovi prístupný k nahliadnutiu najneskôr 3 pracovné dni pred konaním dizertačnej skúšky.

Článok 38

Priebeh dizertačnej skúšky

(1) Dizertačná skúška pozostáva z rozpravy o písomnej práci k dizertačnej skúške, v rámci ktorej doktorand oboznamuje skúšobnú komisiu s projektom dizertačnej práce a zaujíma stanovisko k oponentskému posudku. V rozprave doktorand preukazuje teoretické vedomosti z riešenej témy.

(2) Dizertačnej skúšky sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda podľa čl. 34 bod 2 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty. V neverejnej časti sa školiteľ vyjadri k priebehu štúdia doktoranda.

(3) Výsledok dizertačnej skúšky oznamuje predseda skúšobnej komisie doktorandovi v deň konania dizertačnej skúšky.

(4) Príslušné oddelenie fakulty odovzdá doktorandovi najneskôr v deň jeho zápisu do ďalšej časti študijného programu v nasledujúcom akademickom roku Protokol o absolvovaní dizertačnej skúšky.

(5) Ak sú zachované všetky podmienky pre priebeh dizertačnej skúšky stanovené v čl. 36 až 38 tohto študijného poriadku fakulty môže táto prebiehať aj prostredníctvom telemiestu. Podrobnosti o jej priebehu upraví osobitná vnútorná organizačná a radiaca norma vydaná rektorm.

Článok 39

Dizertačná práca a jej náležitosti

(1) Dizertačná práca je záverečnou prácou v zmysle § 54 ods. 3 zákona.

(2) Doktorand môže predložiť dizertačnú prácu na obhajobu aj v inom ako štátnom jazyku podľa čl. 18 bod 3 tohto študijného poriadku fakulty; k žiadosti sa vyjadruje predseda odborovej komisie.

(3) 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 časti, v ktorých uvedie 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.

(4) Dizertačná práca obsahuje analýzu aktuálneho stavu poznatkov v danej problematike, charakteristiku cieľov, podrobny opis použitých postupov (metód práce, materiálu), dosiahnuté výsledky, ich vyhodnotenie, diskusiu, záver a zoznam použitej literatúry.

(5) Ak je dizertačná práca súčasťou kolektívnej práce, doktorand uvedie vlastné výsledky a v diskusii ich dá do kontextu s výsledkami ostatných členov kolektívu.

(6) Pre dizertačnú prácu sú platné ustanovenia čl. 18 tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 40

Autoreferát dizertačnej práce

(1) Doktorand vypracuje autoreferát dizertačnej práce (ďalej len „autoreferát“), ktorý je stručným zhrnutím jej základných výsledkov, vymedzenia jej prínosu a údajov o jej ohlase. Ak dizertačná práca predstavuje súbor prác, uvedie sa v autoreferáte ich presný zoznam.

(2) Autoreferát má formát A5, rozsah je spravidla 20 strán. Vzor prvej a druhej strany autoreferátu stanoví vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm v zmysle čl. 18 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty.

(3) So súhlasom predsedu odborovej komisie môže byť autoreferát predložený len v digitálnej podobe.

(4) Súčasťou autoreferátu je zoznam všetkých publikovaných prác doktoranda, ktoré majú vzťah ku skúmanej problematike, ako aj ohlasy na ne s uvedením presných bibliografických údajov, zoznam použitej literatúry a abstrakt v štátnom jazyku, ak je dizertačná práca predložená v inom ako štátnom jazyku (čl. 39 bod 2 tohto študijného poriadku fakulty).

(5) Ak je dizertačná práca vypracovaná v inom ako štátном jazyku autoreferát je vypracovaný v rovnakom jazyku ako dizertačná práca.

Článok 41

Príprava obhajoby dizertačnej práce

(1) Doktorand môže podať písomnú žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce dekanovi ak mu do skončenia štúdia nechýba viac ako 30 kreditov.

(2) Žiadosť o povolenie obhajoby dizertačnej práce doktorand odovzdá najmenej tri mesiace, pred koncom povolenej dĺžky štúdia študijného programu (čl. 3 bod 10 tohto študijného poriadku fakulty), v ktorom má zostavený individuálny študijný plán.

- (3) Doktorand spolu so žiadosťou o povolenie obhajoby odovzdá:
- dizertačnú prácu v troch vyhotoveniach,
 - autoreferát dizertačnej práce (čl. 40 tohto študijného poriadku fakulty), pričom minimálny počet kusov určí fakulta, ak sa autoreferát vyhotovuje v tlačenej forme,
 - kópie publikácií a iné elaboráty, ak nie sú súčasťou dizertačnej práce, sa pripájajú v jednom vyhotovení,
 - 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, prípadne aj posudky na nich vypracované príslušnými inštitúciami z oblasti vedy, techniky alebo umenia,
 - odôvodnenie rozdielov medzi pôvodnou a predkladanou dizertačnou prácou, ak doktorand po neúspešnej obhajobe predkladá novú dizertačnú prácu v tom istom odbore štúdia študijného programu tretieho stupňa,
 - životopis,

g) náležitosti vyplývajúce z článku 18 bod 7 a 8 tohto študijného poriadku fakulty.

(4) Dekan do 1 týždňa odovzdá spis doktoranda predsedovi odborovej komisie študijného odboru, v ktorom doktorand študuje študijný program.

(5) Predseda odborovej komisie do 2 týždňov od obdržania spisu doktoranda tento vráti dekanovi, ak spis nesplňa náležitosti bodu 3 tohto článku. Inak pošle dekanovi návrh oponentov dizertačnej práce a určí adresár inštitúcií na rozoslanie autoreferátu. Zároveň navrhuje termín konania obhajoby dizertačnej práce, pričom zohľadňuje, aby termín obhajoby dizertačnej práce bol do troch mesiacov od podania žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce.

(6) Dizertačnú prácu posudzujú minimálne dvaja oponenti, ktorí majú najmenej vysokoškolské vzdelanie tretiego stupňa alebo vedecký titul DrSc., a aspoň jeden z oponentov pôsobí najmenej vo funkcií docent.

(7) Oponenti sa vyberajú spomedzi odborníkov v odbore študijného programu tretiego stupňa, pričom aspoň jeden oponent nie je z fakulty alebo externej vzdelávacej inštitúcie, kde sa uskutočňoval študijný program. Oponentom nemôže byť spoluautor publikácie doktoranda, jeho priamy podriadený alebo nadriadený.

(8) Dekan do 1 týždňa menuje oponentov dizertačnej práce a zašle im dizertačnú prácu so žiadosťou o vypracovanie posudku na dizertačnú prácu.

(9) Oponent do 4 týždňov po obdržaní dizertačnej práce zašle oponentský posudok predsedovi odborovej komisie. Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor dizertačnej práce, je stručný a nerozpisuje jej obsah. Oponent sa vyjadruje k:

- a) aktuálnosti zvolenej témy dizertačnej práce,
- b) zvoleným metódam spracovania dizertačnej práce,
- c) dosiahnutým výsledkom s uvedením, aké nové poznatky dizertačná práca prináša,
- d) prínosu pre ďalší rozvoj vedy, techniky alebo umenie,
- e) splneniu sledovaného cieľa dizertačnej práce.

Oponent v posudku na dizertačnú prácu uvedie aj svoje pripomienky, otázky a poznámky k dizertačnej práci a vyjadri sa k formálnej stránke vypracovania dizertačnej práce. V posudku jednoznačne uvedie, či predložená práca spĺňa podmienky kladené na dizertačnú prácu. Bez tohto vyjadrenia nemožno oponentský posudok považovať za úplný.

(10) Ak oponent v stanovenom termíne nedodá oponentský posudok k dizertačnej práci dekan môže vymenovať na návrh predsedu odborovej komisie nového oponenta.

(11) Ak oponent nemôže vypracovať oponentský posudok, oznámi to do 1 týždňa dekanovi.

(12) Predseda odborovej komisie, po obdržaní posudkov, bezodkladne v zmysle čl. 43 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty navrhne dekanovi predsedu a členov skúšobnej komisie pre obhajobu dizertačnej práce a potvrdí navrhnutý termín obhajoby dizertačnej práce podľa (bod 5 tohto článku).

(13) Dekan menuje členov skúšobnej komisie a určí termín obhajoby dizertačnej práce, vyzve členov skúšobnej komisie, aby bezodkladne potvrdili účasť na obhajobe dizertačnej práce. Oznámi termín obhajoby dizertačnej práce (navrhnutý

podľa bodu 5 tohto článku) doktorandovi, školiteľovi a verejný autoreferát k dizertačnej práci.

(14) Školiteľ doktoranda doručí dekanovi podľa čl. 34 bod 2 písm. h) toho študijného poriadku fakulty pracovnú charakteristiku doktoranda najneskôr 1 týždeň pred termínom obhajoby dizertačnej práce.

(15) Odborná verejnosť môže k dizertačnej práci zaujať písomné stanovisko, ktoré musí byť doručené na školiace pracovisko najneskôr 2 dni pred obhajobou dizertačnej práce.

(16) Doktorand prevezme kópie oponentských posudkov k dizertačnej práci najneskôr 3 pracovné dni pred obhajobou dizertačnej práce.

(17) Predseda skúšobnej komisie neodkladne zašle posudky členom skúšobnej komisie, oponentom a školiteľovi doktoranda.

Článok 42

Obhajoba dizertačnej práce

(1) Obhajoba dizertačnej práce sa koná na fakulte. Po dohode fakulty s externou vzdelávacou inštitúciou sa môže obhajoba dizertačnej práce konať aj na pôde externej vzdelávacej inštitúcie, ak doktorand plnil individuálny študijný plán na tejto inštitúcii.

(2) Fakulta môže uzatvoriť dohodu o spoločných obhajobách dizertačných prác v akreditovaných doktorandských študijných programoch so zahraničnou vysokou školou, ak to umožňujú právne predpisy štátu, na ktorého území pôsobí zahraničná vysoká škola.

(3) Obhajoba dizertačnej práce doktoranda v prípade uzavretia dohody so zahraničnou vysokou školou podľa bodu 2 tohto článku sa môže uskutočniť na zahraničnej vyskej škole pred skúšobnou komisiou pre obhajobu dizertačnej práce, v ktorej sú paritne zastúpení členovia zo slovenskej strany a členovia určení zahraničnej vysokou školou. Počet členov skúšobnej komisie sa určuje podľa čl. 43 bod 1 tohto študijného poriadku fakulty. Rovnakým postupom sa uskutočňuje obhajoba dizertačnej práce doktoranda zahraničnej vyskej školy v Slovenskej republike.

(4) Doklad o udelení akademického titulu na základe úspešného výsledku obhajoby dizertačnej práce pred skúšobnou komisiou pre obhajobu dizertačnej práce podľa bodu 3 tohto článku vydaný zahraničnou vysokou školou sa uznáva v Slovenskej republike.

(5) Obhajoba dizertačnej práce sa môže uskutočniť, ak sú prítomní najmenej štyria členovia skúšobnej komisie, včítane predsedu (čl. 19 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty) a môže chýbať jeden z oponentov. Prítomnosť oponenta, ktorý v posudku uviedol, že práca nespĺňa podmienky dizertačnej práce, je nutná.

(6) Obhajoba dizertačnej práce je verejná. Vo výnimcochých prípadoch, ak oblasť témy dizertačnej práce je chránená osobitným zákonom, môže ju dekan vyhlásiť za neverejnú. Koná sa v jazyku, v akom je dizertačná práca predložená k obhajobe.

(7) Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy medzi doktorandom, oponentmi, členmi skúšobnej komisie a ostatnými účastníkmi obhajoby.

(8) Výsledok obhajoby dizertačnej práce hodnotí skúšobná komisia vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“.

(9) Priebeh obhajoby dizertačnej práce, ktorej trvanie spravidla nie je dlhšie ako 90 minút, riadi predseda skúšobnej komisie, vo výnimcočných prípadoch môže vedením poveriť člena skúšobnej komisie, ktorý je členom odborovej komisie. Postup pri obhajobe je zvyčajne nasledovný:

- a) obhajobu začne predsedajúci, uvedie stručný životopis doktoranda, tému dizertačnej práce, zásadné informácie z posudku a pracovnej charakteristiky doktoranda vypracovaného školiteľom, prehľad vedeckých alebo umeleckých prác doktoranda a ohlas na ne,
- b) doktorand uvedie podstatný obsah svojej dizertačnej práce, jej výsledky, splnenie cieľov a prínos,
- c) oponenti prednesú podstatný obsah svojich posudkov; posudok neprítomného oponenta prečíta poverený člen skúšobnej komisie v plnom znení,
- d) doktorand zaujme stanovisko k posudkom oponentov,
- e) predsedajúci oboznámi prítomných s ďalšími došlymi posudkami a vyjadreniami k dizertačnej práci a otvorí diskusiu, ktoréj sa môžu zúčastniť všetci prítomní.
- f) doktorand počas diskusie odpovie na všetky otázky a zaujme stanovisko ku všetkým podnetom a námiestkam účastníkov diskusie,
- g) na verejnom zasadnutí skúšobnej komisie sa zhodnotí priebeh obhajoby, zúčastňujú sa ho i oponenti a školiteľ; skúšobná komisia a oponenti rozhodnú tajným hlasovaním väčšinou hlasov, či doktorand obhájil dizertačnú prácu, v prípade rovnosti hlasov rozhoduje predseda skúšobnej komisie,
- h) kladný výsledok hlasovania, t. j. výsledok štátnej skúšky „prospel“, oznámi predseda skúšobnej komisie na verejnom zasadnutí skúšobnej komisie,
- i) ak výsledok hlasovania bol záporný, t. j. výsledok štátnej skúšky „neprospel“, skúšobná komisia na verejnom zasadnutí určí doktorandovi stupeň prepracovania dizertačnej práce.

(10) O priebehu obhajoby dizertačnej práce sa vyhotoví zápis.

(11) Výsledok obhajoby „neprospel“ je doktorandovi doručený písomnou formou „Protokol o výsledku štátnej skúšky - obhajoby dizertačnej práce“, kde je uvedený stupeň prepracovania dizertačnej práce a čas, v ktorom môže doktorand opäťovne podať žiadosť o obhajobu dizertačnej práce (opakovaná obhajoba dizertačnej práce). Doktorand môže opakovat obhajobu dizertačnej práce iba raz (čl. 19 bod 17 tohto študijného poriadku fakulty).

(12) Pre prípravu a priebeh opakovanej obhajoby dizertačnej práce platia čl. 39 až 43 tohto študijného poriadku fakulty v plnom rozsahu.

(13) Skutočnosť, že pri opakovanej obhajobe dizertačnej práce doktorand dosiahol výsledok „neprospel“, je dôvodom na jeho vylúčenie zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) tohto študijného poriadku fakulty.

(14) Ak dekan zistí, že v priebehu konania obhajoby neboli dodržaný postup v zmysle bodu 9 tohto článku, nariadi opakovanie obhajoby.

(15) Ak sú zachované všetky podmienky pre obhajobu dizertačnej práce uvedené v tomto článku môže táto prebiehať aj prostredníctvom telemiestu. Podrobnosti o jej priebehu upraví osobitná vnútorná organizačná a radiaca norma vydaná rektorm.

Článok 43

Skúšobná komisia pre obhajobu dizertačnej práce

(1) Skúšobná komisia pre obhajobu dizertačnej práce pozostáva z predsedu a najmenej troch členov. Ďalšími členmi skúšobnej komisie s právom hlasovať o výsledku obhajoby dizertačnej práce sú oponenti, ak splňajú podmienky podľa čl. 19 bod. 6 tohto študijného poriadku fakulty. V prípade, ak sa na uskutočnenie študijného programu zúčastňuje externá vzdelávacia inštitúcia alebo zahraničná vysoká škola, skúšobná komisia má šesť členov, pričom sú v nej paritne zastúpení členovia z STU a partnerskej vzdelávacej inštitúcie. Predseda a najmenej jeden člen sa určujú spomedzi členov odborovej komisie. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov, aspoň jeden musí pôsobiť vo funkcii profesora. Ďalej sa obhajoby zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, ktorý nie je členom skúšobnej komisie podľa čl. 34 bod 2 písm. k) tohto študijného poriadku fakulty.

(2) Pre administratívne účely môže mať skúšobná komisia tajomníka, ktorý nepatrí medzi riadnych členov komisie podľa čl. 19 bod 9 tohto študijného poriadku fakulty.

(3) Zloženie skúšobnej komisie pre obhajobu dizertačnej práce sa riadi ustanoveniami čl. 19 bod 6 až 9 tohto študijného poriadku fakulty.

Študent študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia

Článok 44

Práva a povinnosti doktoranda

(1) Ustanovenia platné pre študenta študijného programu tretieho stupňa v dennej forme štúdia (ďalej len „doktorand DFŠ“) na fakulte sa vzťahujú primerane i na doktoranda DFŠ ktoré sa uskutočňuje v spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou.

(2) Doktorand DFŠ počas štúdia študijného programu má štatút študenta a platí pre neho organizácia akademického roka podľa čl. 8 tohto študijného poriadku fakulty, okrem ustanovení upravujúcich skúškové obdobie.

(3) Pedagogická činnosť doktoranda DFŠ alebo iná odborná činnosť doktoranda súvisiaca s pedagogickou činnosťou podľa čl. 30 bod 6 tohto študijného poriadku fakulty je súčasťou individuálneho študijného plánu a spravidla súvisí so študijným programom doktoranda.

(4) Zapojenie doktoranda DFŠ do tímovej vedeckej činnosti, ktorá je obsahom domácich a zahraničných projektov pracoviska, ktoré je školiacim pracoviskom doktoranda, je možné po kladnom vyjadrení školiteľa.

(5) Prítomnosť doktoranda DFŠ na školiacom pracovisku je stanovená v jeho individuálnom študijnom pláne, pričom nemôže byť stanovená viac ako 37,5 hod. za týždeň.

(6) Neprítomnosť na školiacom pracovisku z dôvodu choroby ospravedlňuje doktorand DFŠ lekárskym potvrdením vystaveným ošetrujúcim lekárom, prípadne dokladom o práenceschopnosti. Počas doby ospravedlnenej neprítomnosti na školiacom pracovisku z dôvodu choroby je vyplácané doktorandovi DFŠ štipendium podľa čl. 47 tohto študijného poriadku fakulty v plnej výške.

(7) Neprítomnosť doktoranda DFŠ na školiacom pracovisku bez predchádzajúceho písomného súhlasu školiteľa a vedúceho školiaceho pracoviska, prípadne bez dokladmi preukázaného ospravedlniteľného dôvodu (choroba a pod.), sa považuje za zavinené porušenie tohto študijného poriadku fakulty a bude posudzované ako disciplinárny priestupok podľa čl. 28 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty.

(8) Disciplinárny priestupok doktoranda DFŠ podľa bodu 7 tohto študijného poriadku fakulty je dôvodom na vylúčenie zo štúdia. Štúdium doktoranda DFŠ bude skončené vylúčením zo štúdia na základe disciplinárneho opatrenia podľa čl. 23 bod 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty.

Článok 45 Študijné cesty doktoranda

(1) Študijné cesty, ktoré majú charakter akademickej mobility počas štúdia (čl. 7 tohto študijného poriadku fakulty), sa realizujú v zmysle vyhlášky o kreditovom systéme štúdia na základe zmluvy medzi doktorandom, fakultou a prijímajúcou vysokou školou, po kladnom vyjadrení školiteľa.

(2) V súvislosti s plnením individuálneho študijného plánu môže doktorand DFŠ plniť úlohy mimo školiaceho pracoviska (SR, zahraničie). V takom prípade plní doktorand DFŠ úlohy na základe Dohody o študijnej ceste (vzor dohody je v prílohe č. 2) a patria mu cestovné náhrady v súlade so zákonom č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

(3) Školiace pracovisko, ktorým je externá vzdelávacia inštitúcia, môže riešiť plnenie úloh v prospech vzdelávacej inštitúcie odlišne.

Článok 46 Študijné voľno doktoranda

(1) Doktorand DFŠ má nárok na študijné voľno. Rozsah študijného voľna v danom akademickom roku je zhodný s počtom dní prázdnin uvedených v harmonograme akademického roka STU vyhlásenom podľa čl. 8 bod 5 tohto študijného poriadku fakulty. Čerpanie študijného voľna na žiadosť doktoranda DFŠ s predchádzajúcim súhlasom školiteľa povoluje alebo nariaďuje vedúci školiaceho pracoviska alebo dekan. Nevyčerpané študijné voľno sa do nasledujúceho akademického roku neprenáša.

(2) Rektorské, prípadne dekanské voľno sa vzťahuje aj na doktorandov DFŠ, ak nie je vyhlásené inak.

Článok 47 Štipendium doktoranda

(1) Fakulta poskytuje doktorandovi DFŠ štipendium. Doktorand DFŠ s trvalým pobytom v členskom štáte²⁸ má počas trvania štandardnej dĺžky štúdia študijného programu, na ktorý bol prijatý, ak už nezískal vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa, nárok na štipendium²⁹:

- a) do vykonania dizertačnej skúšky najmenej vo výške 9. platovej triedy a prvého platového stupňa podľa osobitného predpisu³⁰ a
- b) po vykonaní dizertačnej skúšky najmenej vo výške 10. platovej triedy a prvého platového stupňa podľa osobitného predpisu³⁰.

(2) Poskytovanie štipendia doktorandovi DFŠ podľa bodu 1 tohto článku sa končí najneskôr mesiacom skončenia štúdia (čl. 22 alebo čl. 23 tohto študijného poriadku fakulty).

(3) Ak štandardná dĺžka štúdia študijného programu tretieho stupňa je tri akademické roky, doktorand DFŠ má na štipendium nárok 36 mesiacov, ak štandardná dĺžka štúdia študijného programu tretieho stupňa je štyri akademické roky, doktorand DFŠ má na štipendium nárok 48 mesiacov.

ČASŤ ŠIESTA ĎALŠIE USTANOVENIA

Článok 48 Sociálna podpora študentov formou štipendií

(1) STU priznáva sociálne štipendium³¹ študentom študijných programov prvých dvoch stupňov štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike na základe splnenia ustanovených podmienok. Sociálne štipendium je pridelované z prostriedkov štátneho rozpočtu a prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na sociálne štipendium má študent právny nárok.

(2) STU priznáva študentom motivačné štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu³²:

- a) vo vybraných študijných odboroch určených ministerstvom na základe analýz a prognóz vývoja trhu práce so zohľadnením študijných výsledkov z predchádzajúceho štúdia; ak ide o študenta študijného programu prvého stupňa, v prvom roku štúdia sa

²⁸ § 2 ods. 2 zákona

²⁹ § 54 ods. 18 zákona

³⁰ Zákon č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

³¹ § 96 zákona

³² § 96a zákona

- zohľadnia študijné výsledky z posledného roku štúdia na strednej škole,
- b) za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti.

(3) STU priznáva štipendium v rámci možností z vlastných zdrojov³³ študentom a absolventom, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Štipendiá sa poskytujú najmä za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti alebo ako jednorazová, či pravidelná sociálna podpora.

(4) Podmienky a postup priznávania a poskytovania štipendií študentom a absolventom STU určuje Štipendijný poriadok STU.

Článok 49

Podpora študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami

(1) STU vytvára všeobecne prístupné akademické prostredie aj vytváraním zodpovedajúcich podmienok štúdia pre študentov so špecifickými potrebami³⁴ bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon.

(2) Na STU a fakulte pôsobia koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami. Podrobnosti o pôsobnosti koordinátora ustanovuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorm.

Článok 50

Náležitosti rozhodnutí, ich doručovanie a právoplatnosť

(1) Na konanie a rozhodovanie o študijných právach a povinnostach študenta sa nevzťahuje zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

(2) O študijných záležitostiach týkajúcich sa práv a povinností študenta rozhoduje dekan fakulty, a to na základe písomnej žiadosti študenta alebo bez ohľadu na doručenie písomnej žiadosti študenta, ak táto právomoc vyplýva zo zákona alebo z tohto študijného poriadku fakulty. Ak ďalej nie je ustanovené inak, takéto rozhodnutie (ďalej tiež „rozhodnutie“ alebo „písomnosť“) je konečné a nie je možné proti nemu podať žiadosť o preskúmanie. Všetky rozhodnutia musia byť vyhotovené písomne v listinnej forme a musia byť preukázateľne doručené podľa tohto článku.

(3) Rozhodnutie o vylúčení zo štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. c) a d) tohto študijného poriadku fakulty musí byť vyhotovené písomne v listinnej podobe, musí obsahovať výrok s odkazom na príslušné ustanovenie vnútorného predpisu alebo zákona (alebo obidva súčasne, ak sa uplatňuje), odôvodnenie na základe zisteného skutkového stavu a v prípadoch podľa čl. 23 bod. 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty aj poučenie o možnosti podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia.

³³ § 97 zákona

³⁴ § 100 zákona

(4) Rozhodnutie musí byť študentovi doručené do vlastných rúk na STU alebo na fakulte alebo kdekol'vek na inom mieste, kde je zastihnutieľný. Študent v takom prípade doručovania sa musí osobe, ktorá takúto písomnosť doručuje, identifikovať preukazom študenta STU. Písomnosť študent preberie tak, že na kópiu takého rozhodnutia potvrdí svojim vlastnoručným podpisom s uvedením dňa, hodiny, spôsobu prevzatia – osobne, prevzatie písomnosti a potvrdenú kópiu takejto písomnosti odovzdá osobe, ktorá predmetnú písomnosť študentovi doručila.

(5) Ak doručovanie podľa predchádzajúceho bodu nie je možné, rozhodnutie podľa bodu 2 tohto študijného poriadku fakulty sa doručí poštou prepravou alebo prostredníctvom inej služby na doručovanie ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk na adresu určenú študentom na doručovanie písomnosti podľa čl. 28 bod 4 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty. Ak sa písomnosť nepodarí doručiť na adresu podľa predchádzajúcej vety (neplatí v prípade, ak študent odmietne písomnosť prevziať, v takom prípade sa považuje deň odmietnutia písomnosti za deň doručenia) alebo v prípade ak adresu, ktorú študent uviedol ako adresu na doručovanie písomností je totožná s adresou trvalého pobytu (v takom prípade sa ustanovenia prvej vety nepoužijú), študentovi sa písomnosť doručí na adresu trvalého bydliska a to poštovou prepravou alebo prostredníctvom inej služby na doručovanie ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk.

(6) Rozhodnutia o skončení štúdia podľa čl. 23 bod 1 písm. b) a e) tohto študijného poriadku fakulty sa doručujú ako doporučená zásielka s doručenkou do vlastných rúk podľa predchádzajúceho bodu tohto článku.

(7) Povinnosť fakulty doručiť rozhodnutie je splnená, keď študent rozhodnutie prevezme podľa bodu 4 alebo 5 tohto článku alebo dňom, keď sa písomnosť vráti fakulte ako nedoručiteľná zásielka (t. j. rozhodnutie je doručené, aj keď sa o ňom študent nedozvedel), alebo keď doručenie bolo zmarené konaním, alebo opomenutím študenta, t. j. ak študent odmietne písomnosť prevziať, v takom prípade sa považuje deň odmietnutia písomnosti za deň doručenia písomnosti. Učinky doručenia nastanú aj dňom, keď študent prijatie rozhodnutia odmietne bez ohľadu na spôsob doručenia.

(8) Rozhodnutie, proti ktorému nemožno podať žiadosť o preskúmanie, je právoplatné.

(9) Rozhodnutie dekana o vylúčení zo štúdia z dôvodu disciplinárneho opatrenia podľa čl. 23 bod 1 písm. d) tohto študijného poriadku fakulty, proti ktorému študent nepodal žiadosť o preskúmanie, nadobúda právoplatnosť dňom márneho uplynutia osemďovej lehoty odo dňa doručenia študentovi v zmysle tohto článku.

(10) Rozhodnutie rektora o žiadosti o preskúmanie rozhodnutia dekana nadobúda právoplatnosť dňom doručenia študentovi podľa tohto článku.

(11) Dňom skončenia štúdia je deň, keď rozhodnutie o vylúčení študenta zo štúdia nadobudlo právoplatnosť.

**ČASŤ SIEDMA
Prechodné a záverečné ustanovenia**

Článok 51

(1) Podmienky na riadne skončenie štúdia pre študentov prijatých na štúdium akreditovaných študijných programov podľa zákona účinného do 31. decembra 2012 vrátane charakteristiky predmetov a štandardnej dĺžky štúdia zostávajú zachované.

(2) Všetky zmeny a doplnky tohto študijného poriadku fakulty musia byť schválené akademickým senátom fakulty³⁵ akademickým senátom STU³⁶.

(3) Študijný poriadok fakulty bol schválený akademickým senátom fakulty dňa 27. júna 2014.

(4) Študijný poriadok bol schválený akademickým senátom STU dňa 30. júna 2014.

(5) Študijný poriadok fakulty nadobúda platnosť dňom jeho schválenia akademickým senátom STU.

(6) Študijný poriadok nadobúda účinnosť dňom 1. septembra 2014.

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
predseda akademického senátu FIIT

doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.
dekan FIIT

doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.
predseda akademického senátu STU

³⁵ § 27 ods. 1 písm. a) zákona

³⁶ § 9 ods. 1 písm. b) zákona

Príloha číslo 1
Úplného znenia
Vnútorného predpisu
Fakulty informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave
číslo 01/2014

Študijný poriadok
Fakulty informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave

Organizácia a priebeh skúšok na
Fakulte informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave

Príloha číslo 1

k Študijnému poriadku Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
schválenému akademickým senátom Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 27. 6. 2014 a akademickým
senátom STU dňa 30. 6. 2014

Organizácia a priebeh skúšok na Fakulte informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Článok 1 Skúška, forma skúšky a organizácia skúšok

(1) Skúšky sa vykonávajú formou podľa čl. 15 bod 2 študijného poriadku fakulty. Informácia o forme skúšky je súčasťou informačného listu predmetu. Pre študentov so špecifickými potrebami sa môže forma skúšky modifikovať, na základe žiadosti, ktorú študent predkladá koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami (čl. 49 bod 2 študijného poriadku fakulty).

(2) Skúška má riadny a opravný termín, počet opravných termínov je určený v čl. 15 bod 7 študijného poriadku fakulty.

(3) Skúšky sa konajú v skúškovom období zimného alebo letného semestra. Skúšky zo skúškového obdobia zimného semestra sa môžu konáť aj v skúškovom období letného semestra.

(4) Termín skúšky môže byť organizovaný ako voľný alebo povinný. O organizovaní termínov ako voľných alebo povinných rozhodujú na úrovni jednotlivých predmetov skúšajúci. Povinné termíny môžu byť organizované aj plošne pre všetkých študentov fakulty, o čom rozhoduje dekan vydaním usmernenia na začiatku akademického roku. O spôsobe organizovania termínov skúšky je študent oboznámený v podmienkach pre vykonanie skúšky (čl. 15 bod 4 študijného poriadku fakulty).

(5) Na voľný termín sa študent môže prihlásiť a odhlásiť sám. Je mu umožnené vyberať si z vypísaných termínov, prihlásiť sa na termín, ak mu to kapacita vybraného termínu umožňuje, resp. odhlásiť sa z termínu. Organizácia voľných termínov sa riadi ustanoveniami čl. 2 a 3 tejto prílohy č. 1.

(6) Na povinný termín sa študent nemôže sám prihlásiť ani odhlásiť. Organizácia povinných termínov sa riadi ustanovením čl. 4 tejto prílohy č. 1.

Článok 2 Vypisovanie termínov na skúšky

(1) Termíny, miesto a kapacita jednotlivých termínov skúšky sú zverejnené prostredníctvom AIS najneskôr 2 týždne pred začatím skúškového obdobia. Termín skúšky môže byť zverejnený aj v kratšej lehote alebo počas skúškového obdobia, ak sa jedná o termín, ktorý je nad rámec počtu termínov podľa bodu 2 tohto článku. Za zverejnenie termínov je zodpovedný garant študijného programu/skúšajúci. Okrem

zverejnenia v AIS môžu byť termíny a miesto ich konania zverejnené aj iným spôsobom.

(2) Počet termínov (a ich kapacita) musí zohľadňovať počet študentov, ktorí majú daný predmet zapísaný, a to tak, aby študenti mali skúšky rozložené v rámci celého skúškového obdobia daného semestra. Ponuka celkovej kapacity termínov musí tvoríť najmenej 1,3 násobok počtu študentov zapísaných na predmet.

Článok 3 Prihlásование sa študentov na skúšku

(1) Študenti sa záväzne prihlásujú na skúšku prostredníctvom AIS.

(2) Študent sa môže zo skúšky odhlásiť do termínu určeného v AIS. Neodhlásenie sa študenta zo skúšky a jeho následná neospravedlnená neúčasť na skúške znamená stratu termínu skúšky. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčasť na skúške. Na ospravedlnenie sa neprítomnosti na skúške sa primerane použijú ustanovenia čl. 5 bod 5 studijného poriadku fakulty.

Článok 4 Organizácia povinných termínov skúšky

(1) Rozpisovanie povinných termínov na skúšku jednotlivých predmetov zabezpečuje skúšajúci prostredníctvom AIS.

(2) Rozpisovanie povinných termínov na skúšku plošne pre celú fakultu sa zabezpečuje prostredníctvom rozvrhu skúšok. Rozvrh skúšok je pre študentov zverejnený v AIS alebo na web stránke fakulty najneskôr 2 týždne pred začatím skúškového obdobia. V rozvrhu skúšok je študentovi zverejnený termín a miesto konania skúšky z jednotlivých predmetov, ktoré má študent zapísané v danom semestri, vrátane opravných termínov.

(3) Termíny sú pre študentov záväzné. Neúčasť študenta na predpísanom termíne znamená stratu termínu skúšky. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčasť na skúške. Na ospravedlnenie sa neprítomnosti na skúške sa primerane použijú ustanovenia článku 5 bod 5 studijného poriadku fakulty.

Článok 5 Priebeh skúšky

(1) Za organizáciu a korektný priebeh skúšky je zodpovedný skúšajúci, ktorým je spravidla učiteľ, ktorý predmet prednášal. Študent je povinný na vyzvanie skúšajúceho sa identifikovať na skúške preukazom študenta STU a riadiť sa pokynmi skúšajúceho/skúšajúcich.

(2) Skúšajúci je oprávnený vykázať študenta z miestnosti, kde skúška prebieha, v prípadoch:

- a) študent sa odmietne identifikovať,
- b) študent nedodržuje pokyny skúšajúceho,
- c) študent koná nečestne (opisovanie, použitie nedovolených pomôcok a iných praktík).

(3) Prípady uvedené v bode 2 tohto článku majú za následok stratu termínu skúšky a môžu sa posudzovať ako porušenie disciplinárneho poriadku a zásad študijnnej morálky študenta. V takomto prípade skúšajúci vyznačí v AIS „FN“ – neúčasť na skúške.

(4) Ústna skúška je spravidla doplnkom k písomnej skúške. Pri ústnej skúške sú spravidla prítomní dva vysokoškolskí učitelia. Skúšajúci môže skúšať sám, iba ak sú prítomní aspoň dva aj študenti. Skúšať študenta nesmie skúšajúci sám ani v prípade, ak by s tým študent súhlasil. Ústne môžu skúšajúci skúšať študentov jednotlivco alebo po skupinách. Ústna skúška jednotlivca nesmie trvať dlhšie ako 30 minút, u skupiny študentov nesmie trvať dlhšie ako 90 minút.

Článok 6

Zápis hodnotenia skúšky a oprava zápisu

(1) Zápis hodnotenia skúšky – známka (čl. 16 bod. 2 študijného poriadku fakulty) sa vykonáva prostredníctvom AIS. Do výkazu o štúdiu - indexu sa hodnotenie zapisuje len v prípade, že bol študentovi fakultou vydaný. Za zápis hodnotenia skúšky je zodpovedný skúšajúci.

(2) Zápis do AIS vykoná skúšajúci do piatich pracovných dní od vykonania skúšky. Ak sa na termíne skúšky zúčastní viac ako 150 študentov, môže skúšajúci vykonať zápis do AIS do 10 pracovných dní od vykonania skúšky. Zapisuje sa aj hodnotenie FX – nedostatočne, alebo FN – študent sa na skúšku nedostavil. Nezrealizovanie zápisu neznamená zrušenie výsledku skúšky. Študent je povinný si pravidelne v čase skúškového obdobia kontrolovať zápis o ukončení absolvovaných predmetov v AIS. V prípade, že zápis o ukončení absolvovaného predmetu nemá v AIS uvedený, študent je povinný najneskôr do konca skúšobného obdobia, kontaktovať učiteľa a príslušného predmetu, aby mu zápis o ukončení absolvovaného predmetu do AIS vykonal.

(3) Zápis do indexu vykoná skúšajúci spravidla bezprostredne po oznámení výsledku skúšky študentovi. Zapisujú sa len úspešné hodnotenia A – E. V prípade nerovnakej zapisanej známky v indexe a v AIS, sa za správne hodnotenie pokladá známka zapisaná v AIS. Po skončení skúškového obdobia je skúšajúci povinný odovzdať skúškovú správu podpísanú skúšajúcim na študijné oddelenie fakulty.

- (4) Skúšajúci je oprávnený urobiť zmenu hodnotenia skúšky v AIS
- do konca skúškového obdobia, ak v dôsledku zrejmej chyby v písaní zapisal nesprávne hodnotenie skúšky,
 - ak je preukázaná nečestnosť študenta v zmysle čl. 13 bod 3 študijného poriadku fakulty na základe rozhodnutia o uložení disciplinárneho opatrenia.

(5) Skúšajúci je povinný archivovať podklady, na základe ktorých skúšku vyhodnotil, najmenej tri roky.

Článok 7

Žiadosť študenta o preskúmanie priebehu alebo výsledku skúšky

(1) Ak má študent pocit neobjektívneho hodnotenia pri skúške, alebo ak zistí, že neboli dodržané pravidlá uvedené v tejto prílohe, má právo písomne požiadať garanta študijného programu o preskúmanie priebehu skúšky alebo výsledku skúšky. Ak skúšajúcim je garant študijného programu, žiadosť adresuje vedúcomu pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo dekanovi fakulty.

(2) Vedúci pracoviska, ktoré daný predmet zabezpečuje alebo dekan písomne odpovie na žiadosť do dvoch týždňov. V prípade odôvodnejnej žiadosti nariadi opakovanie skúšky, inak žiadosť zamietne. Opakovana skúška môže byť aj komisionálna. Pôvodne vykonaná skúška sa nepočítá do počtu termínov, ktoré môže študent absolvovať v zmysle čl. 15 bod 7 študijného poriadku fakulty.

(3) Rozhodnutie garanta/riaditeľa ústavu alebo dekana je konečné.

Článok 8

Záverečné ustanovenie

Pravidlá uvedené v tejto prílohe č. 1 sa primerane vzťahujú aj na udeľovanie klasifikovaných zápočtov.

**Príloha číslo 2
Úplného znenia
Vnútorného predpisu Fakulty
informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave
číslo 01/2017**

Študijný poriadok
Fakulty informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave

**UZNANIE ABSOLVOVANEJ
ČASTI VYSOKOŠKOLSKÉHO
ŠTÚDIA**

Smernica č. 1/2017

Uznanie absolvovanej časti vysokoškolského štúdia

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

V súlade s Článkom 10 ods. 7 Študijného poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave vydávam smernicu týkajúcu sa uznania absolvovanej časti štúdia na niektornej vyskej škole.

Čl. 2

Uznanie časti štúdia

(1) Študent, ktorý v minulosti študoval na vyskej škole, môže podať dekanovi fakulty žiadosť o uznanie absolvovania časti štúdia (o uznanie kreditov), ak od ich absolvovania neuplynulo viac než 5 rokov¹. Študent podáva žiadosť na študijnom oddelení fakulty.

(2) Súčasťou žiadostí o uznanie časti štúdia sú sylaby predmetov, ktorých absolvovanie žiada študent uznať, ako aj hodnotený doklad s hodnotením absolvovaných predmetov klasifikačnými stupňami. Sylaby predmetov nemusí doložiť študent, ktorý žiada o uznanie časti štúdia, ktorú absolvoval na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave (ďalej FIIT STU).

(3) Počet uznaných kreditov je daný súčtom kreditov priradených uznaným predmetom v aktuálnom študijnom programe pre akademický rok, pre ktorý študent žiada o uznanie časti štúdia.

(4) Maximálne možno uznať 50 % z nominálneho počtu kreditov potrebných na úspešné absolvovanie študijného programu, ktorý študent študuje.

(5) Možnosť podania žiadosti o uznanie absolvovania predmetov sa netýka

a) v prvom stupni vysokoškolského štúdia predmetov Bakalársky projekt I a Bakalársky projekt II,

b) v druhom stupni vysokoškolského štúdia predmetov Diplomový projekt I, Diplomový projekt II, Diplomový projekt III a Výskum v príslušnom odbore, v ktorom sa vykonáva študijný program.

(6) Študentovi študijného programu prvého alebo druhého stupňa vysokoškolského štúdia, ktorý v minulosti študoval na uvedenom stupni na FIIT STU a ktorý si podal žiadosť o uznanie absolvovania predmetov možno uznať predmety:

a) ukončené klasifikovaným zápočtom alebo skúškou, v ktorých bol klasifikovaný klasifikačným stupňom A alebo B,

¹čl 10 ods. 7 Študijného poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

b) ukončené iba zápočtom, ak zápočty získal.

(7) K žiadosti študenta študijného programu prvého alebo druhého stupňa vysokoškolského štúdia o uznanie časti štúdia, ktoré v minulosti absolvoval na inej fakulte než FIIT STU príp. na inej univerzite, sa vyjadri garant študijného programu, ktorý navrhne dekanovi rozsah uznania časti predchádzajúceho štúdia s udaním počtu uznaných kreditov.

Čl. 3

Rozhodnutie o uznaní časti štúdia

(8) O uznaní časti štúdia rozhoduje dekan fakulty. Rozhodnutie je konečné.

(9) Rozhodnutie o uznaní časti štúdia sa vyhotoví písomne do 10 pracovných dní od podania žiadosti. Rozhodnutie si študent prevezme na študijnom oddelení fakulty.

Čl. 4.

Záverečné ustanovenie

(10) Dňom nadobudnutia platnosti tejto smernice sa ruší platnosť smernice 3/2009 (Uznanie absolvovanej časti vysokoškolského štúdia)

(11) Smernica je platná od akademického roka 2017/18.

Bratislava 24. 7. 2017

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., v. r.
dekanka

**Príloha číslo 3
Úplného znenia
Vnútorného predpisu Fakulty
informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave
číslo 01/2014**

Študijný poriadok
Fakulty informatiky a informačných
technológií
Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave

DOHODA O ŠTUDIJNEJ CESTE

Príloha číslo 3

k Študijnému poriadku Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
schválenému akademickým senátom Fakulty informatiky a informačných technológií
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
dňa 27. 6. 2014 a akademickým senátom STU dňa 30. 6. 2014

DOHODA O ŠTUDIJNEJ CESTE
uzavretá medzi

.....
názov fakulty

v zastúpení:

..... dekan

a

študentom študijného programu tretieho stupňa:

..... ID študenta

meno, priezvisko a tituly

dátum narodenia : číslo preukazu totožnosti

trvalý pobyt:

.....

1. Účel cesty (uviesť konkrétnie a doložiť doklad o dôvode vycestovania druh práce):

.....

2. Dohoda sa uzatvára na dobu určitú:

Miesto na študijnom pobytu (uviesť konkrétnie):

Odchod: Príchod: Počet dní: Spôsob dopravy:

Vyjadrenie k zaradeniu do študijného plánu: súhlasím nesúhlasím

dátum

dátum

.....

podpis školiteľa

.....

podpis vedúceho školiaceho pracoviska

FINANCOVANIE

Stravné na počet	dní	Zdroj financovania:
Vreckové na počet	dni	Zdroj financovania:
Ubytovanie na počet	nocí	Zdroj financovania:
Vložné suma		Zdroj financovania:
Iné výdavky		Zdroj financovania:

Súhlasím s čerpaním finančných prostriedkov.

.....
Dátum
Dátum
podpis financovateľa

Dátum
Dátum
Dátum
Dátum
podpis študenta
podpis dekana fakulty

V. Bakalárske štúdium

Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave má priznané právo udeľovať akademický titul **bakalár** (v skratke „Bc.“) absolventom dennej formy štúdia trojročných bakalárskych studijných programov:

- **Informatika** v študijnom odbore informatika

Uvedené práva, po vyjadrení Akreditačnej komisie, priznalo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky na základe splnenia kritérií komplexnej akreditácie podľa § 84 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Bakalársky študijný program je aj medzinárodne akreditovaný profesijnou organizáciou IET so sídlom v Londýne.

Organizácia bakalárskeho štúdia

Organizácia bakalárskeho štúdia na FIIT STU sa riadi:

- zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- vyhláškou MŠ SR o kreditovom systéme štúdia č. 614/2002 Z. z.,
- studijným poriadkom FIIT STU v Bratislave,
- vykonávacími predpismi, ktoré je splnomocnený vydávať dekan FIIT STU.

Systém štúdia

Bakalárské štúdium na STU je založené na kreditovom systéme štúdia, ktorý využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovu záťaž spojenú s absolvovaním jednotiek studijného programu. Kreditový systém štúdia umožňuje študentom

- prispôsobiť si tempo a dĺžku štúdia,
- absolvovať časť štúdia na inej fakulte alebo univerzite doma alebo v zahraničí.

Bakalárské štúdium možno obsahovo rozdeliť do troch častí:

- Získanie vedomostí prírodovedného charakteru spolu so základmi študijného odboru a netechnickými ekonomickými, humanitnými alebo spoločensko-vednými predmetmi.
- Prehľatie odborných vedomostí, pričom študent rieši praktické problémy v menších projektoch v jednotlivých predmetoch.
- Projektová práca, kedy podstatnú časť úsilia študent venuje bakalárskemu projektu, ktorého výsledkom je bakalárská práca. V tejto časti štúdia sa uplatňuje tiež voliteľnosť predmetov.

Z pohľadu organizácie štúdia je základnou časťou štúdia ročník. Každý ročník má dva semestre. Vzhľadom na dĺžku bakalárskeho štúdia je štúdium rozdelené na tri ročníky.

Pre studijný program je zostavený odporúčaný študijný plán 1. až 3. ročníka tak, aby predmety jedného ročníka zvládol študent v jednom akademickom roku.

Štandardná záťaž študenta je za akademický rok 60 kreditov a za semester 30 kreditov.

Študijný program sa člení na predmety. Vzdelávanie v predmetoch sa poskytuje v týchto formách: prednáška, seminár, numerické cvičenie, konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, projektová práca, stáž, exkurzia alebo odborná prax. Každú formu dopĺňa konzultácia.

Každý predmet študijného plánu má spravidla priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho absolvovaní. Počet kreditov priradených predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie.

Predmety sa členia do troch skupín:

- povinné: sú jadrom študijného programu,
- povinne voliteľné: sú rozšírením jadra študijného programu,
- výberové: dotvárajú profil absolventa podľa vlastného výberu študenta.

Bakalárské štúdium obsahuje vypracovanie *záverečnej bakalárskej práce* v 3. ročníku vo forme dvoch predmetov: Bakalársky projekt I a II. Jednotlivé predmety predstavujú kontrolné body, v ktorých študent preukazuje výsledky v takejto forme:

- Bakalársky projekt I: písomná správa v rozsahu min. 10 strán, ktorú hodnotí vedúci projektu,
- Bakalársky projekt II: písomná práca v rozsahu min. 20 strán (bez príloh), ktorú posudzuje vedúci projektu a jeden oponent, obhajoba je štátnejou skúškou.

Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov

- Pri zostavovaní osobného študijného plánu, pri administrácii zápisov predmetov, študent vychádza z odporúčaného študijného plánu a rešpektuje náväznosti predmetov, odporúčané následnosti, kapacitné a časové ohraničenia.
 - Dekan fakulty určuje minimálny počet študentov v študijnej skupine, pre ktorú sa organizujú jednotlivé formy štúdia.
 - Pri administrácii zápisov do jednotlivých rokov štúdia si študent zapisuje predmety tak, aby splnil podmienky pokračovania v štúdiu.. Celkový súčet zapísaných kreditov za akademický rok nesmie presiahnuť 90. Študent sám zodpovedá za to, aby si zapisoval predmety tak, aby splnil podmienky riadneho skončenia štúdia v rámci povolenej dĺžky štúdia.
 - Povinné predmety odporúčaného študijného plánu 1. ročníka si študent musí prvýkrát zapísť najneskôr v druhom roku štúdia.
 - Povinné predmety odporúčaného študijného plánu 2. ročníka si študent musí prvýkrát zapísť najneskôr v treťom roku štúdia.
 - Osobný študijný plán pre 1. rok štúdia si študent zostavuje pri administrácii zápisu na štúdium.
 - Osobný študijný plán pre 2. a vyšší rok štúdia si študent zostavuje pri registrácii predmetov.
 - Registráciu predmetov je študent povinný urobiť v termíne určenom Študijným oddelením FIIT STU v Bratislave..
 - Pri registrácii si študent zostavuje osobný študijný plán na nasledujúci akademický rok. Registruje si povinné, povinne voliteľné a výberové predmety, ktoré chce, prípadne je povinný absolvovať.
 - Všetky povinne voliteľné a výberové predmety majú kapacitné ohraničenie.
 - Za správnosť vyplnených dokladov pri registrácii zodpovedá študent. Študent zodpovedá aj za prípadné nesplnenie predpísaných študijných povinností v danom akademickom roku (semestri) zavinené nesprávnym zostavením osobného študijného plánu pri registrácii.
 - Korekcia osobných študijných plánov je možná do termínu určeného Študijným oddelením FIIT STU v Bratislave.
 - Pre výučbu jazykov platia pravidlá uverejnené v časti “Výučba jazykov”.
 - Ak študent preruší štúdium alebo si rozloží štúdium a počas prerušenia, resp. rozloženia štúdia dôjde k zmenám v odporúčaných študijných plánoch, študent pokračuje v štúdiu podľa odporúčaných študijných plánov platných na dany akademický rok a podľa toho si upraví pôvodnú registráciu.
 - Študent sa zapisuje na ďalšie štúdium vždy na obdobie jedného akademického roka, v ktorom študuje predmety podľa zostaveného osobného študijného plánu.
 - Administrácie zápisov sa konajú v určených termínoch. Administráciou zápisu získava študent v danom akademickom roku, na ktorý sa zapísal, práva a povinnosti študenta.
- Študent má právo:
- na prvu administráciu zápisu na štúdium študijného programu v zmysle Študijného poriadku STU v Bratislave,

- na administráciu zápisu na štúdium do ďalšieho akademického roka štúdia, ak splnil podmienky pokračovania v štúdiu,
 - na obnovenie administrácie zápisu po ukončení prerušenia štúdia do toho akademického roku štúdia, pre ktorý splnil podmienky pokračovania v štúdiu.
- Ak študent niektorý zo zapísaných predmetov štúdia neabsoluje, platia tieto pravidlá:
 - Opakovany predmet si študent musí zapisať znova už v nasledujúcom akademickom roku.
 - Pre opakovane zapísaný predmet platia tie kritériá na jeho absolvovanie, ktoré platia pre absolvovanie predmetu v tom akademickom roku, v ktorom ho študent opakuje. Ak opakovany zapísaný predmet študent neabsoluje, je vylúčený zo štúdia pre nesplnenie studijných povinností.
 - Pri opakovani povinného predmetu si študent zapisuje ten istý predmet.
 - Pri opakovani povinne voliteľného predmetu si študent zapisuje ten istý predmet alebo si môže zapisať aj iný povinny voliteľný predmet zo skupiny týchto predmetov uvedených v odporúčanom študijnom pláne, ktorý sa však považuje za opakovane zapísaný.
 - Pri opakovani výberového predmetu si študent zapisuje ten istý predmet alebo si môže zapisať iný výberový predmet daného študijného programu. V prípade, že študent dosiahol dostatočný počet kreditov (180 alebo 240), nemusí si zapisať žiadny výberový predmet.
- Ak študentovi chýba na splnenie podmienok skončenia bakalárskeho štúdia menej ako 30 kreditov, zapisuje sa na ďalšie štúdium tak, aby podmienky skončenie štúdia splnil už v nadchádzajúcom akademickom roku. Štúdium môže potom študent skončiť na konci zimného alebo letného semestra v závislosti od splnenia študijných povinností v predchádzajúcom štúdiu. V prípade, že študent má študijné povinnosti už len v letnom semestri, podlieha priebeh jeho štúdia osobitnému rozhodnutiu dekana. V týchto prípadoch môže dekan rozhodnúť o vynútenom prerušení štúdia študenta na obdobie do začiatku letného semestra.
- Evidencia výsledkov štúdia sa vykonáva na Študijnom oddelení FIIT STU v Bratislave.
- Pri organizačno-administratívnych úkonoch sa študent riadi pokynmi pracovníkov Študijného oddelenia.
- Za určenie podmienok pre absolvovanie predmetu zodpovedá riaditeľ toho ústavu, ktorý zabezpečuje výučbu daného predmetu. Tematický obsah prednášok a obsah cvičení spolu s podmienkami pre absolvovanie predmetu ako aj formu, obsah a termíny priebežných kontrol určí učiteľ zodpovedný za predmet a zverejni ich pred začatím výučby. Súčasne zverejní podiel priebežného a záverečného hodnotenia na výslednom hodnotení úrovne absolvovania predmetu.

Výučba jazykov

- Výučba anglického jazyka je povinná a realizuje sa v predmete Anglický jazyk (povinný). Študent si musí predmet Anglický jazyk zapísť najneskôr v 5. semestri. Zápis predmetu je podmienený úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým študent preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni mierne pokročilý.
 - Štúdium anglického jazyka sa začína v zimnom semestri 1. roku bakalárskeho štúdia absolvovaním vstupného testu. Študenti, ktorí nesplnia minimálne vedomostné kritériá pre absolvovanie vstupného testu nemôžu byť zaradení na výučbu anglického jazyka.
 - Vstupný test možno v priebehu 1. roku štúdia dvakrát opakovat'. Ak študent ani na druhom opakovacom teste nesplní požadované kritéria, nespĺňa podmienky pre pokračovanie v štúdiu.
- Ak študent v určenom termíne neprišiel na vstupný test a neospravedlnil sa do 5-tich pracovných dní po tomto termíne, hodnotí sa to ako neabsolvovanie predmetu Anglický jazyk v 1. semestri štúdia – klasifikuje sa stupňom „FX“.

Štátnej skúške bakalárskeho štúdia

- Štátnej skúškou bakalárskeho štúdia je obhajoba záverečnej (bakalárskej) práce a odborná rozprava k nej. Prácu študent obhajuje pred komisiou na vykonanie štátnej skúšky.
- Bakalársku prácu študent vytvára dva semestre (v projektoch Bakalársky projekt I, Bakalársky projekt II). V druhom semestri riešenia (ukončenie predmetu Bakalársky projekt II) študent predkladá bakalársku prácu, ktorú posudzuje vedúci projektu a jeden oponent.
- Zapísaním predmetu Bakalársky projekt II sa študent zároveň prihlásuje na termín štátnej skúšky v danom semestri.
- Pri hodnotení štátnej skúšky sa berie do úvahy
 - predložená bakalárská práca a úroveň dosiahnutých výsledkov (teoretických, realizačných) projektu (na základe posudkov vedúceho projektu a oponenta),
 - práca na projekte v priebehu roka (na základe posudku vedúceho projektu),
 - prezentácia a obhajoba bakalárskej práce,
 - vyjadrenia a stanoviská v odbornej rozprave k bakalárskej práci.
- Štátnej skúške môže študent opakovať iba raz.
- Štátne skúšky sú verejné. Priebeh štátnej skúšky riadi a za činnosť komisie zodpovedá predseda komisie.
- Štátnej skúške sa hodnotí klasifikačným stupňom podľa klasifikačnej stupnice.
- Ak študent neodovzdal do daného termínu bakalársku prácu, klasifikuje sa štátnej skúške klasifikačným stupňom „FX“.
- Ak študent v určenom termíne neprišiel na štátnej skúške a neospravedlnil sa do 5-tich pracovných dní po tomto termíne, klasifikuje sa štátnej skúške klasifikačným stupňom „FX“. Dôvody ospravedlnenia posudzuje dekan fakulty na základe stanoviska garanta študijného programu.

- Všetky náležitosti týkajúce sa štátnej skúšky sa uvádzajú vo Vykonávacom predpise dekana pre štátne skúšky v bakalárskom štúdiu.

**PROFILY ABSOLVENTOV
A
ODPORÚČANÉ ŠTUDIJNÉ PLÁNY**

AKADEMICKÝ ROK 2019/20

Študijné programy:

Informatika 3- a 4-ročné

(v študijnom odbore informatika)

Vysvetlivky k odporúčaným študijným plánom

Odporúčané študijné plány sa uvádzajú vo forme tabuľiek pre jednotlivé ročníky štúdia a semestre. Každý predmet obsahuje tieto informácie: názov predmetu, typ predmetu, počet kreditov, ktoré študent získava absolvovaním predmetu, týždenný rozsah v jednotlivých formách štúdia, spôsob ukončenia štúdia predmetu.

Členenie predmetov (typ):

P - povinný predmet

PV - povinne voliteľný predmet

V - výberový predmet

Rozsah výučby (počet hodín v týždenom rozvrhu študenta)

uvádza sa v tvare abcdefgh:

a - prednáška

b - seminár

c - numerické cvičenie

d - konštrukčné alebo laboratórne cvičenie

e - projektová práca

f - stáž

g - exkurzia

h - odborná prax

Spôsob ukončenia štúdia predmetu:

z - zápočet

kz - klasifikovaný zápočet

zs - zápočet a skúška

s - skúška

ss - štátна skúška

skúška

Individuálne študijné plány pre výskumnú orientáciu v bakalárskom štúdiu

Počet študentov bakalárskeho štúdia je príliš veľký na to, aby sa dalo so študentami pracovať tak, ako by sme si ideálne predstavovali, t. j. viac individuálne, s vyššou mierou voliteľnosti a vôbec možnosti študenta prispôsobiť si obsah štúdia svojim predstavám. Ponúkame špeciálnu výberovú možnosť pre takých študentov, ktorí sú šikovní, pracovití, hlbšie sa zaujímajú o otvorené problémy študovaného odboru a najmä majú záujem sa s niektorými výskumnými problémami aj tvorivo popasovať. Predpokladá sa, že pre špeciálne vytvorenú skupinu zhruba 5 – 10 % študentov príslušnej kohorty týmto vytvoríme takúto možnosť.

Čo ponúkame študentom

- menej štandardného učenia, viac tvorivej individuálnej práce spravidla smerujúcej k výskumu,
- privilégium individuálnejšieho prístupu,
- pre študijný program ponúkame možnosť zostaviť si študijný plán s orientáciou na výskum, čo znamená:
 - namiesto troch povinnej voliteľných predmetov postupnosť troch výskumne orientovaných seminárov, špeciálne navrhnutých pre malú skupinu najlepších študentov, podľa možností aj prispôsobených individuálnym potrebám študentov najmä v nadväznosti na zvolené témy výskumu,
 - možnosť navrhnúť tému svojej bakalárskej práce v súlade s oblastami výskumu mentorov tejto skupiny,
 - jeden semestier skorší začiatok vypracúvania bakalárskej práce s výberom témy už v treťom semestri,
 - možnosť vybrať si navyše aj výskumne orientovaný seminár vo štvrtom semestri,
- podpora v súťažiach a motívacia k účasti v medzinárodných súťažiach,
- možnosť práce na výskumných projektoch na fakulte.

Prvý rok štúdia slúži na vyčírenie záujmov a rozpoznanie záujemcov.

Čo očakávame od študentov

- nadpriemerné nasadenie v štúdiu tak, aby študent dosahoval vynikajúce výsledky, výsledky vo výskume (najmä v súvislosti s bakalárskym projektom, ale nielen),
- zapojenie sa do medzinárodných súťaží (v prípade, že to je v súlade s konkrétnou orientáciou študenta).

Ako sa študenti dostanú na výskumnú orientáciu?

- Študent sa o možnosť výskumnej orientácie vo svojom štúdiu uchádza. Učiní tak tým, že sa prihlási a predloží dokumenty podporujúce jeho prihlášku. Spôsob argumentácie je na študentovi. Očakáva sa však, že napíše, prečo by ho mal vybrať na štúdium orientované na výskum a v čom bude práve on prínosom pre univerzitu/fakultu/ústav. Okrem takého motivačného listu môže opísť svoje doterajšie činnosti a/alebo výsledky, pripojiť odporúčania odborníkov z fakulty alebo mimo nej atď.
- Proces výberu bude prebiehať počas letného semestra a je otvorený pre všetkých študentov oboch študijných programov, ktorí sú v prvom ročníku. Harmonogram procesu výberu sa zverejní v priebehu letného semestra. Bude zostavený tak, aby sa výber dal uzavrieť pred

- začiatkom ďalšieho akademického roka. Vybraní študenti si budú zapisovať predmety druhého ročníka už na základe toho, že boli zaradení do skupiny.
- Každý učiteľ fakulty môže navrhnuť garantovi pozvať študenta, aby sa uchádzal o túto možnosť.

Študijný program Informatika

Profil absolventa

- *získala úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore informatika s orientáciou na softvérové systémy a softvérové procesy*
- *bude rozumieť informatike ako disciplíne a oblasti poznania, ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte*
- *bude mať znalosti z teoretických základov všeobecnej informatiky, algoritmizácie, údajových štruktúr, programovacích jazykov, analýzy a návrhu softvérových systémov a ich manažmentu, architektúry a organizácie počítačových systémov a sietí*
- *bude schopný analyzovať, navrhovať, implementovať, overovať softvérové systémy; účinne a efektívne nasadzovať a prevádzkovať počítačové a softvérové systémy; pracovať efektívne ako člen vývojového tímu; použiť princípy efektívnej práce s informáciami rôzneho druhu a z rôznych zdrojov; pracovať s nástrojmi používanými pri projektovaní, konštruovaní a dokumentovaní softvéru*
- *bude si vedomi spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie*
- *bude pripravený budť na štúdium študijného programu druhého stupňa v informatických, alebo iných príbuzných študijných programoch a po jeho absolvovaní aj v doktorandskom štúdiu alebo na bezprostredný vstup na trh práce*
- *nájde uplatnenie vo všetkých druhoch podnikov a organizácií, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, ktoré využívajú metódy a prostriedky informatiky a informačné technológie na riadenie a správu svojich procesov (napr. priemyselné podniky, bankovníctvo, doprava, zdravotníctvo, vzdelávacie inštitúcie). Uplatní sa ako projektant softvérových systémov, programátor, pracovník pri testovaní, nasadzovaní, prevádzke a údržbe systémov informačných technológií*

Absolvent študijného programu informatika vie pracovať so štandardnými nástrojmi informatiky a informačných technológií, napríklad programovacie jazyky (asembler, C, C++, Java); operačné systémy (UNIX, Windows); kancelárske balíky (MS Office); databázové systémy (ORACLE, MS Access); CASE prostriedky (Rational Rose), systémy pre projektovanie a návrh webových aplikácií.

Študijný program: Informatika (v študijnom odbore Informatika)
3-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – bakalárske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
Zimný semester				
Procedurálne programovanie ¹	P	6	21020000	s doc. A. Bou Ezzeddine
Matematická analýza ¹	P	7	40200000	s Z. Minarechová, PhD.
Algebra a diskrétna matematika ¹	P	6	30200000	s doc. J. Štiagiová
Metódy inžinierskej práce	P	3	20100000	kz doc. J. Šimko, PhD.
Princípy počítačového inžinierstva	P	6	20021000	s K. Jelemenská, PhD.
Anglický jazyk ²	P	2	00200000	s Mgr. B. Drnajová
Výberové predmety				
Výberová telesná kultúra ⁶	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
Letný semester				
Dátové štruktúry a algoritmy	P	6	21020000	s J. Tvarožek, PhD.
Teoretické základy informatických vied	P	6	20201000	s doc. D. Chudá
Fyzika	P	6	20201000	s R. Böhm, PhD.
Matematická logika I	P	6	20201000	s prof. M. Knor
Objektovo-orientované programovanie	P	6	20201000	s doc. V. Vranić
Telesná kultúra ³	P	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
Výberové predmety				
Výberová telesná kultúra ⁶	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
Telesná kultúra zdravotne ⁴ oslabených	V	1	20000000	z P. Lackovič, PhD.
Poznámky:				
¹ Študent si v 1. semestri štúdia musí zapísť predmety Procedurálne programovanie, Matematická analýza a Algebra a diskrétna matematika.				
² Zápis predmetu je podmienený úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým sa preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni mierne pokročilý. Predmet Anglický jazyk si študent musí zapísť prvýkrát najneskôr v 5. semestri.				
³ Predmet Telesná kultúra je povinný v dvoch semestroch, výnimcoľne si ho možno zapísť v priebehu celého bakalárskeho štúdia.				
⁴ Predmet Telesná kultúra zdravotne oslabených je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov. Absolvovanie predmetu nahradza absolvovanie predmetu Telesná kultúra.				
⁵ Predmet Výberová telesná kultúra je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov, pre športovcov reprezentantov.				

Študijný program: Informatika

3-ročný – odporúčaný študijný plán

2. ročník – bakalárske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Umelá inteligencia	P	6	20021000	s doc. P. Lacko
Právo informačných a komunikačných technológií	P	5	22000000	s M. Daňko, PhD.
Počítačové a komunikačné siete	P	6	20021000	s prof. I. Kotuliak
Operačné systémy	P	6	21200000	s M. Vojtko, PhD.
Pravdepodobnosť a štatistika	P	6	30200000	s prof. M. Kalina
Telesná kultúra ⁴	P	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Výberové predmety</u>				
Výberová telesná kultúra ⁵	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
Telesná kultúra zdravotne oslabených ⁶	V	1	20000000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Analýza a zložitosť algoritmov	P	6	21200000	s prof. M. Lucká
Principy softvérového inžinierstva	P	6	20021000	s prof. M. Bieliková
Databázové systémy	P	6	20021000	s M. Barla, PhD.
<u>Povinne voliteľné predmety užšie (siete a bezpečnosť) (1 povinne)</u>				
Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	P	6	20021000	s Ing. M. Čechvala
Principy informačnej bezpečnosti	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
<u>Povinne voliteľné predmety všetky (1 povinne) - zoznam predmetov nižšie</u>				
<u>Výberové predmety</u>				
Výberová telesná kultúra ⁶	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

⁴Predmet Telesná kultúra je povinný v dvoch semestroch, výnimocne si ho možno zapísat' v priebehu celého bakalárskeho štúdia.

⁵Predmet Výberová telesná kultúra je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov, pre športovcov reprezentantov.

⁶Predmet Telesná kultúra zdravotne oslabených je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov. Absolvovanie predmetu nahradza absolvovanie predmetu Telesná kultúra.

Študijný program: Informatika
3-ročný – odporúčaný študijný plán

3. ročník – bakalárske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Zimný semester

Bakalársky projekt I ¹	P	3	00002000	kz prof. P. Návrat
Manažérská ekonómia	P	3	21001000	s V. Mišková, PhD.

Letný semester

Bakalárska práca	P	9	00003000	šs prof. P. Návrat
Podnikanie a manažment	P	6	31000000	s prof. J. Papula

Povinne voliteľné predmety užšie (alg., SI,UI,IS) (2 povinne)

Zimný semester

Interakcia človeka s počítačom	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Inteligentná analýza údajov	PV	6	20021000	s R. Móro, PhD.

Letný semester

Tvorba efektívnych algoritmov a programov	PV	6	22001000	s prof. R. Královič
Princípy informačných systémov	PV	6	20021000	s doc. V. Rozinajová

Povinne voliteľné predmety všetky (2 povinne)

Zimný semester

Modelovanie softvéru	PV	6	20021000	s doc. V. Vranić
Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	PV	6	20021000	s M. Madarás, PhD.
Paralelné programovanie	PV	6	20021000	s doc. M. Černanský
Inteligentná analýza údajov	PV	6	20021000	s R. Móro, PhD.
Interakcia človeka s počítačom	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Webové technológie	PV	6	20021000	s E. Kuric, PhD.
Princípy bezpečnosti informačných technológií	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
WAN technológie	PV	6	20021000	s Ing. M. Čechvala
Mikropočítače	PV	6	20021000	s doc. T. Krajčovič
Generický predmet študijného odboru ³	PV			s prof. Návrat

skupina Priemyselné technológie⁶ (z tejto skupiny si môžete vybrať len jeden predmet)

Aplikačné programovanie v C++	PV	6	20021000	s	Ing. V. Hudek
Vývoj aplikácií v jazyku	PV	6	20021000	s	Ing. Martin Marko
JavaScript					
<i>pre výskumnú orientáciu</i>					
Výskumne orientovaný seminár II	PV	6	01001000	kz	prof. M.Bieliková
<i>Letný semester</i>					
Funkcionálne a logické	PV	6	20021000	s	prof. M. Bieliková
Programovanie ²					
Tvorba efektívnych algoritmov a	PV	6	20021000	s	prof. R. Královič
programov					
Webové publikovanie	PV	6	20021000	s	doc. P. Šaloun
Manažment bezpečnosti v IT	PV	6	20021000	s	Ing. M. Galbavý
Vývoj aplikácií s viacvrstvovou	PV	6	20021000	s	J. Jakubík, PhD.
architektúrou					
Systémové programovanie a	PV	6	20021000	s	prof. P. Čiňák
asemblerky					
Forezná analýza počítačových	PV	6	20021000	s	Ing. P. Pištek
systémov					
Projektovanie aplikácií počítačov	PV	6	20021000	s	prof. P. Čiňák
Mobilné technológie a aplikácie	PV	6	20021000	s	prof. I. Kotuliak
Špecifikačné prostriedky	PV	6	20021000	s	Ing. K. Jelemenská
Princípy informačných systémov	PV	6	20021000	s	doc. V. Rozinajová
Princípy informačnej bezpečnosti	PV	6	20021000	s	doc. L. Hudec
Prepínanie a smerovanie v IP	PV	6	20021000	s	Ing. M. Čechvala
sieťach					
Výberový seminár	PV	6	01002000	kz	prof. M. Bieliková
Generický predmet študijného	PV			s	prof. P. Návrat
odboru ³					
<i>pre výskumnú orientáciu</i>					
Výsk. orientovaný seminár III	PV	6	01004000	kz	prof. M. Bieliková
<i>Letný semester</i>					
<i>Povinne voliteľné predmety spoločensko-vedné (1 povinne)</i>					
Spoločenské súvislosti informatiky	PV	3	21000000	kz	M. Winczer, PhD.
a informačných					
a komunikačných technológií					
Manažment sociálnych systémov	PV	3	21000000	kz	P. Broniš,PhD.
Digitálny marketing	PV	3	21000000	kz	A. Hrčková, PhD.
Etika informačných systémov	PV	3	21000000	kz	A. Greif, PhD.
Organizácia poznania a hodnotenie	PV	3	21000000	kz	H. Gábrišová, PhD.
zdrojov					

Výberové predmety – ZS aj LS

Výberová telesná kultúra⁵

V 1 00200000 z P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Predmet Bakalársky projekt I si študent môže zapísat⁶, len ak má zadanie bakalárskej práce.

³Predmet "Generický predmet študijného odboru" je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody, ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvujú na inej univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasom garanta študijného programu a pri administrácii zápisu a absolvovaní predmetu na inej univerzite sa študent riadi pravidlami tej univerzity.

²Predmet Funkcionálne a logické programovanie sa spravidla otvára každý druhý rok, v ak.roku 2019/20 sa otvorí.

⁵Predmet Výberová telesná kultúra je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov, pre športovcov reprezentantov.

⁶Zo skupiny predmetov Priemyselné technológie si študent môže vybrať najviac jeden predmet za celé štúdium.

Študijný program: Informatika
4-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – bakalárske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Úvod do matematických základov informatiky ¹	P	6	20201000 s	prof. M. Lucká
Seminár z matematiky 1 ¹	P	4	03000000 kz	A. Martonová, PhD.
Základy procedurálneho programovania 1 ¹	P	6	20021000 s	G. Grmanová, PhD.
Základné metódy tvorby multimediálneho obsahu	P	6	20021000 s	P. Kapec, PhD.
Informačné vzdelávanie	P	6	22001000 s	L. Falbová
Metódy inžinierskej práce	P	3	21000000 kz	doc. J. Šimko
<u>Výberové predmety</u>				
Výberová telesná kultúra ³	V	1	00200000 z	P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Úvod do matematickej analýzy	P	6	20201000 s	prof. M. Lucká
Seminár z matematiky 2	P	3	02000000 kz	A. Martonová, PhD
Základy procedurálneho programovania 2	P	6	20021000 s	G. Grmanová, PhD.
Seminár z algoritmizácie a programovania I.	P	3	00020000 kz	doc. A. Bou Ezzeddine
Základy tvorby interaktívnych aplikácií	P	6	20021000 s	P. Kapec, PhD.
Základy počítačových systémov	P	6	20021000 s	T. Kováčik, PhD.
<u>Výberové predmety</u>				
Výberová telesná kultúra ³	V	1	00200000	P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Študent si v 1. semestri štúdia musí zapísat' predmety Úvod do matematických základov informatiky, Seminár z matematiky 1 a Základy procedurálneho programovania 1.

³Predmet Výberová telesná kultúra je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov, pre športovcov reprezentantov.

Študijný program: Informatika
4-ročný – odporúčaný študijný plán

2. ročník – bakalárske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Základy objektovo-orientovaného programovania ¹	P	6	200210000 s	J. Lang, PhD.
Matematická analýza ¹	P	7	40200000 s	Z. Minarechová, PhD.
Algebra a diskrétna matematika ¹	P	6	30200000 s	doc. J. Štiagiová
Princípy počítačového inžinierstva	P	6	20210000 s	K. Jelemenská, PhD.
Anglický jazyk	P	2	02000000 s	B. Drnajová, Mgr.
Seminár z algoritmizácie a programovania II ¹	P	2	10020000 kz	J. Tvarožek, PhD.
<u>Výberové predmety</u>				
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000 z	P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Dátové štruktúry a algoritmy	P	6	22001000 s	J. Tvarožek, PhD.
Teoretické základy informatických vied	P	6	20021000 s	doc. D. Chudá
Fyzika	P	6	20201000 s	R. Böhm, PhD.
Matematická logika I	P	6	20201000 s	prof. M. Knor
Objektovo- orientované programovanie	P	6	20021000 s	doc. V. Vranič
Telesná kultúra ³	P	1	00200000 z	P. Lackovič, PhD.
<u>Výberové predmety</u>				
Telesná kultúra zdravotne oslabených ⁵	V	1	20000000 z	P. Lackovič, PhD.
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000 z	P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Študent si v 3. semestri štúdia musí zapísť predmety Základy objektovo orientovaného programovania , Matematická analýza, Seminár z algoritmizácie a programovania II a Algebra a diskrétna matematika .

³Predmet Telesná kultúra je povinný v dvoch semestroch, výnimcoľne si ho možno zapísť v priebehu celého bakalárskeho štúdia.

⁴Predmet Výberová telesná kultúra je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov, pre športovcov reprezentantov.

⁵Predmet Telesná kultúra zdravotne oslabených je podmienený výberom podľa splnenia predpokladov. Absolvovanie predmetu nahrádza absolvovanie predmetu Telesná kultúra.

Študijný program: Informatika

4-ročný – odporúčaný študijný plán

3. ročník – bakalárske štúdium - rovnaký ako 2.ročník v 3-ročnom ŠP

4. ročník – bakalárske štúdium - rovnaký ako 3.ročník v 3-ročnom ŠP

Ciele predmetov bakalárskeho štúdia

Algebra a diskrétna matematika

Oboznámiť študentov v bakalárskom štúdiu so základnými matematickými štruktúrami, ktoré sú požadované pri štúdiu informatiky. Rozvinúť u študentov schopnosť rigorózneho matematického myšlenia pri riešení a formulovaní informatických problémov. Predpoklady na úspešné absolvovanie skúšky z tohto predmetu sú základné stredoškolské vedomosti z teórie množín a z algebry.

Analýza a zložitosť algoritmov

Študent ovláda pojmový aparát odhadu zložitosti algoritmov, rozumie pojmu NP-úplnosti. Získa praktické skúsenosti z analýzy algoritmov a dokáže určiť ich výpočtovú zložitosť. Rozumie princípom základných algoritmov, predovšetkým z teórie čísel, grafov a kryptológie. Vie vypočítať ich časovú zložitosť a použiť ich pri riešení úloh.

Anglický jazyk

Študenti získajú zručnosti ústnej a písomnej komunikácie v oblasti akademických a profesijných potrieb absolventov, v rámci daného stupňa komunikatívnej kompetencie študentov. Po absolvovaní predmetu by študenti mali byť schopní:

- hovoriť na témy bežného a profesijného života vo forme monológu i dialógu,
- rýchlo a správne ústne reagovať na počutý podnet,
- zvládnuť prezentačné zručnosti,
- čítať s porozumením odbornú literatúru
- správne písat s rozlišením formálnych a neformálnych jazykových konštrukcií.

Aplikácie reverzného inžinierstva

Absolvovaním predmetu študent získava základné znalosti o technikách reverzného inžinierstva a ich aplikácií v praxi pri analýze funkcionality softvéru, pri analýze škodlivého kódu a pri ladení programu hľadaním a odstraňovaním chýb v programe. Tieto techniky sa skúmajú v prostredí jazyka asembler na platforme x86 a prípadne v prostredí jazyku C. Okrem toho sa študent oboznámi s princípmi vyšších programovacích jazykov (Java, .NET) a technikami reverzného inžinierstva na platformách Linux a Android.

Applikačné programovanie v C++

Študent získava hlbšie znalosti a zručnosti programovacieho jazyka C++. Hlavne z najnovšieho štandardu C++14, ako aj z nového ešte nepublikovaného C++17 a ďalších technických špecifikácií. Zameranie bude na princípy fungovania nových konštrukcií a ako ich v praxi použiť na zjednodušenie a sprehľadnenie kódu. Absolvent spoznáme cenu abstrakcií a ich dopad na pamäťovú a časovú náročnosť vykonávania programu. Praktické príklady budú multiplatformové.

Bakalársky projekt I, II

Študent si osvojí metódy a postupy pri riešení relatívne veľkého projektu. Demonštruje schopnosť samostatne pracovať, navrhnúť a implementovať kreatívne riešenie komplexného problému v kontexte súčasných metod a procesov, používaných v predmetnej oblasti. Preukáže tak pripravenosť a schopnosť vykonávať svoju profesiu.

Bezpečnosť informačných technológií

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať koncepcie, metódy a prostriedky na zabezpečenie dôvernosti, integrity a dostupnosti aktív systémov na báze informačných

technológií. Ďalej študent získa znalosti potrebné pri návrhu bezpečných počítačových a informačných systémov, pri analýzach rizík a audite bezpečnosti informačných systémov.

Databázové systémy

Získat teoretické a praktické znalosti o dátovom modelovaní a databázových technológiách potrebné pre návrh a tvorbu aplikácií pracujúcich s databázou a správu databázových systémov.

Dátové štruktúry a algoritmy

Získat hlbšie znalosti o metódach navrhovania efektívnych algoritmov a dátových štruktúr a osvojiť si príslušné zručnosti. Pochopiť princípy špecifikovania údajových typov. Zvládnut' postupy, metódy, štruktúry údajov pre usporadúvanie a vyhľadávanie. Získat praktické skúsenosti v oblasti implementovania algoritmov a údajových typov.

Diagnostika digitálnych systémov a sietí

Predmet je zameraný na základy a princípy testovania digitálnych obvodov, systémov a sietí. Študenti získajú vedomosti z diagnostiky porúch a prípravy testov na štruktúrnej, funkčnej a systémovej úrovni, metód návrhu pre ľahšiu alebo samočinnú testovateľnosť vrátane štandardu pre testovateľnosť IEEE 1149.1 (JTAG) ako aj návrhu systémov a sietí odolných proti poruchám. Vedia aplikovať základné metódy testovania a zabezpečenia testovateľnosti na kombinačné a sekvenčné logické obvody ako aj diagnostiky porúch v sieťach. Dokážu pracovať s profesionálnymi softvérovými prostriedkami pre návrh a testovanie digitálnych systémov a sietí.

Digitálny marketing

Absolventi získajú teoretické aj praktické poznatky o fungovaní marketingu ako komunikačnej stratégii so zameraním na virtuálne prostredie a tiež základné poznatky o optimalizácii pre vyhľadávacie nástroje. Budú schopní naplánovať a propagovať službu alebo produkt na základe požiadaviek trhu a potrieb používateľov.

Etika informačných systémov

Cieľom kurzu je uviesť študentov do etiky informačných technológií (etika IT). Rozoberieme etické problémy, ktoré súvisia s vývojom, nasadením a používaním predovšetkým disruptívnych IT, napr. umelá inteligencia, IoT, big data analyтика, alebo virtuálna realita. Na príkladoch konkrétnych etických problémov a spôsobov akými sa dajú riešiť sa potom budeme snažiť o scitlivenie študentov, tak aby dokázali ako budúci IT profesionáli riešiť aj tie najnáročnejšie hodnotové otázky. Ukážeme si, že etika IT má aj svoj proaktívny aspekt. Preto musí reagovať aj na tie problémy, ktoré vyvstávajú už vo fáze dizajnu a vývoja, ale aj na problémy skryté a budúce.

Funkcionálne a logické programovanie

V predmete sa vysvetľujú základné princípy funkcionálneho a logického programovania. Diskutujú sa procedurálne a deklaratívne aspekty jednotlivých prístupov a porovnávajú sa s ostatnými paradigmami programovania. Funkcionálne a logické programovanie sa vysvetľuje pomocou príkladov zapísaných v programovacích jazykoch lisp a prolog. Predmet buduje predpoklady pre osvojenie si základných implementačných nástrojov, ktoré sa používajú najmä pri vytváraní rôznych aplikácií umelej inteligencie.

Fyzika

Predmet sprostredkuje vedomosti o mechanike, kmitoch, gravitačnom poli, elektrostatickom poli, pohybe elektrického náboja, magnetickom poli vo vákuu a v rôznych prostrediach,

elektromagnetickej indukcii, Maxwellových rovniciach a potrebnom matematickom formalizme. Študent sa naučí používať matematické operácie vo fyzike (vektory, skalárny a vektorový súčin), riešiť jednoduché problémy z mechaniky, systémov síl (centrálné, necentrálne), elektrické a magnetické sily. Aplikovať zákony zachovania. Tiež bude vedieť vyriešiť a aplikovať Maxwellove rovnice na jednoduché problémy.

Informačné vzdelávanie

Študent sa oboznámi s možnosťami vyhľadávania potrebných informácií. Naučí sa získané informácie organizovať, aplikovať, efektívne a zrozumiteľne prezentovať. Získa znalosti ako porozumiť odborným textom, používať odkazy na informačné zdroje a ich správne citovanie v odbornom teste podľa platných štandardov v súlade s autorskou etikou a autorským právom. Predpokladajú sa základné zručnosti v práci s počítačom.

Inteligentná analýza údajov

Získať základné znalosti z objavovania konceptov. Dôraz je kladený na metódy dolovania v dátach, ako sú klasifikácia, regresia, zhľukovanie a dolovanie asociačných pravidiel. Látka je doplnená o metódy predspracovania, transformácie dát a vyhodnocovania modelov na dolovanie v dátach. Získanie praktických skúseností z riešenia štandardných problémov objavovania znalostí na reálnych dátach.

Interakcia človeka s počítačom

Cieľom absolvovania tohto vyučovacieho predmetu je získať teoretické a praktické znalosti z oblasti interakcie človeka s počítačom ako i interakcie s technickými systémami celkovo. Predovšetkým osvojiť si metodiku základných princípov použiteľnosti a pravidiel návrhu a testovania používateľského rozhrania. V menších projektoch návrhov používateľského rozhrania sa študenti naučia aplikovať princípy iteratívneho návrhu používateľského rozhrania a využívať pritom získané teoretické vedomosti.

Manažérská ekonómia

Získať základné znalosti z manažérskej ekonómie. Porozumiť princípom rozhodnutí na makroekonomickej a mikroekonomickej úrovni. Dokázať vysvetliť procedúry, metódy a štrukturálne riešenia ekonomických problémov, ktoré sa zakladajú na aplikovaní matematických modelov v ekonómii. Získať skúsenosti v oblasti finančného investovania.

Manažment bezpečnosti v informačných technológiách

Absolvovaním predmetu študent získa znalosti potrebné pre návrh systému riadenia bezpečnosti a zabezpečovanie jednotlivých oblastí riadenia bezpečnosti informačných technológií (IT) v praxi. Získa praktické poznatky pre činnosť v pozícii bezpečnostného manažéra, bezpečnostného manažéra IT ako aj špecialistu pre analýzu bezpečnostných rizík, plánovanie obnovy činnosti po havárii či budovanie bezpečostného povedomia.

Manažment sociálnych systémov

Cieľom predmetu Manažment sociálnych systémov je poskytnúť študentom základný prehľad o súvislostiach sociálneho systému práce v organizáciách, jeho manažmente, vytvoriť pre študentov priestor na prepojenie teoretických poznatkov s praxou.

Matematická analýza

Študent v tomto predmete má získať základy matematického myslenia. Po jeho absolvovaní musí vedieť používať diferenciálny a integrálny počet funkcií jednej reálnej premennej. Na

konkrétnych matematických úlohách sa naučí používať techniky matematickej analýzy, ako aj prístup k abstraktným matematickým úvahám.

Matematická logika I

Získať znalosti z matematickej logiky, ktoré sú potrebné pre úspešné štúdium informatiky.

Metódy inžinierskej práce

Inžiniersky prístup k informatike predpokladá rozsiahlu prácu s najmä technickými informáciami. Predmet sa zameriava na inžiniersku (informačnú) gramotnosť: schopnosť pochopiť informáciu, interpretovať ju a aplikovať v danom kontexte vrátane odovzdania (formulovania) novej informácie. Taktiež sa zameriava na otázky efektívneho učenia sa. Predmet približuje základné pojmy informatiky a jej inštitucionálne zázemie. Predmet sa dotýka problematiky kreativity, podnikavosti, udržateľnosti a etiky, ako aj história informatiky a jej spoločenských súvislostí. Študenti nadobudnú predstavu o inžinierskom uvažovaní a získajú vedomosti o práci s informáciami a typickej organizácii technického textu a prezentácie, zručnosti v písomnom a ústnom vyjadrovaní, ako aj skúsenosti so zodpovedajúcimi nástrojmi. Získajú tiež zručnosti v oblasti uchovávania a správy informácií.

Mikropočítače

Získať vedomosti o architektúre najrozšírenejších mikroprocesorov a jednočipových mikropočítačov popredných svetových výrobcov. Pochopiť princípy stavby mikropočítačov s dôrazom na vnorené aplikácie. Získať praktické skúsenosti v oblasti oživovania hardvéru a ladenia softvéru na najnižšej úrovni v mikropočítačových aplikáciach.

Mobilné technológie a aplikácie

Získať znalosti z oblasti mobilných sietí a zariadení. Získať zručnosti s vývojom aplikácií pre mobilné zariadenia. Pochopiť obmedzenia vyplývajúce z technológií v mobilnom svete a bráť ich do úvahy. Byť schopný samostatného návrhu, vývoja a otestovania mobilnej aplikácie.

Modelovanie softvéru

Predmet sa zameriava na vyjadrenie softvéru na všetkých úrovniach vývoja adekvátnymi modelmi. Každý model softvéru od iniciálnej specifikácie po implementáciu možno vnímať ako špecifikáciu, a celý proces vývoja softvéru ako zjednočenie alebo konkretizáciu špecifikácie. Speciálna pozornosť je venovaná prípadom použitia a jazyku UML, ale predmet približuje aj formálne prístupy k modelovaniu softvéru.

Objektovo-orientované programovanie

V predmete sa preberá objektovo-orientované programovanie a programovací jazyk Java, ako aj základy objektovo-orientovanej analýzy a návrhu. Predmet poskytuje prehľad iných objektovo-orientovaných jazykov a pohľad na paradigmu vývoja softvéru vôbec, znovupoužitie a návrhové vzory. Predmet sa tiež dotýka aspektovo-orientovaného programovania a jazyka AspectJ.

Predmet vyžaduje základné vedomosti o procedurálnom programovaní.

Operačné systémy

Cieľom predmetu je získať znalosti z principov konštrukcie operačných systémov, pochopiť algoritmy pre správu paralelných procesov, pridelovanie pamäti, pre systémy súborov a vstupno / výstupné operácie. Naučiť sa pracovať s operačným systémom typu Unix prostredníctvom príkazového riadku, vrátane písania skriptov.

Organizácia poznania a hodnotenie zdrojov

Študenti sa oboznámia s charakteristikou digitálneho objektu, jeho vlastnosťami, organizáciou informácií, vyhľadávacími stratégiami a vzťahmi medzi systémami organizácie informácií. Chápu, čo sú významné vlastnosti digitálnych objektov, a akú hrajú úlohu pri uchovávaní informácií. Nadobudnú prehľad o možnostiach objavovania znalostí a posúdenia dôveryhodnosti nájdených informácií a zdrojov, zároveň dokážu na základe základných formálnych kritérií hodnotenia informačných zdrojov vyhodnotiť zdroje v rámci svojej aktuálnej potreby. Obsah predmetu podporuje rozvoj informačnej gramotnosti študentov. Nadväzuje na tradičné okruhy práce s informáciami a dopĺňa ich o aktuálne kompetencie potrebné pre efektívny rozvoj osobnosti v informačnej spoločnosti. Po absolvovaní predmetu študent bude schopný používať počas štúdia efektívne techniky vyhľadávania, hodnotenia informácií a zdrojov a manažmentu vlastných informačných zdrojov a dokumentov.

Paralelné programovanie

Poskytnúť znalosti o metodách a prostriedkoch paralelného spracovania s dôrazom na ich využitie pri tvorbe aplikácií. Získať praktické skúsenosti s návrhom efektívnych paralelných algoritmov pomocou programovacích modelov pre symetrické multiprocesory a počítačové klastre, osobitná pozornosť bude venovaná programovacím modelom pre mnohojadrové grafické procesory.

Počitačové a komunikačné siete

Pochopíť základné koncepcie počítačových sietí, komunikačných funkcií a protokolov. Vedieť popísat sietové modely RM OSI, TCP/IP a komunikácie v TCP/IP sietiach. Získať znalosti o architektúrach počítačových sietí LAN a WAN (dôraz kladený najmä na Ethernet siete). Zvládnutie IP adresovanie a smerovanie v sietiach. Získať praktické skúsenosti v oblasti tvorby sietových analyzátorov a sietovej komunikácie.

Podnikanie a manažment

Cieľom predmetu je poskytnúť základné poznatky o:

- podnikaní a podnikateľskom prostredí
- podniku a typoch podnikov
- životnom cykle podniku
- ekonomike podniku a hodnotení jeho úspešnosti
- manažmente a podstate manažérskej práce
- plánovaní, organizovaní, vedení ľudí a kontrole podniku

Ťažiskové oblasti: podnik a podnikanie, ekonomika podniku, manažment podniku.

Pravdepodobnosť a statistika

Ukázať, ako matematickými prostriedkami popisujeme stochastické javy. Oboznámiť sa so základnými pojмami teórie pravdepodobnosti a niektorými pravdepodobnostnými modelmi. Ilustrovať použitie niektorých vybraných štatistických metód.

Právo informačných a komunikačných technológií

Cieľom predmetu je oboznámiť študenta s právnym poriadkom SR a jeho štruktúrou.

Prostredníctvom predmetu sa študent postupne oboznámi s problematikou autorských práv a autorských zmlúv, elektronického obchodu, elektronického podpisu, ochrany osobných údajov v informačných systémoch a inými aspektmi právneho poriadku.

Prepínanie a smerovanie v IP sietiach

Pochopíť princípy projektovania lokálnych počítačových sietí. Získať znalosti z manažmentu aktívnych sieťových prvkov na 2. a 3. vrstve RM OSI. Vedieť detailne popísať činnosť smerovacích protokolov RIP, OSPF single area, multi area, EIGRP, classfull vs classless smerovanie. Získať praktické skúsenosti z konfigurovania aktívnych sieťových prvkov.

Princípy bezpečnosti informačných systémov

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať koncepcie, metódy a prostriedky na zabezpečenie dôvernosti, integrity a dostupnosti aktív systémov na báze informačných technológií. Ďalej študent získa znalosti potrebné pri návrhu bezpečných počítačových a informačných systémov, pri analýzach rizík a audite bezpečnosti informačných systémov.

Princípy informačnej bezpečnosti

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať koncepcie a princípy informačnej bezpečnosti z manažérskeho a technologického pohľadu. Ďalej študent získa znalosti potrebné na základnú orientáciu v oblasti informačnej bezpečnosti pri návrhu a prevádzke bezpečných informačných systémov.

Princípy informačných systémov

Získať znalosti z oblastí:

- Základné princípy informačných systémov (IS)
- Prístupy k vývoju IS
- Rozdelenie IS a charakteristika jednotlivých druhov IS
- Špeciálne druhy IS (Knižničné informačné systémy, Geografické informačné systémy...)

Princípy počítačového inžinierstva

Študent získa vedomosti o základných princípoch počítačového inžinierstva s dôrazom na návrh digitálnych systémov. Pochopí, ako pracuje hardvér počítača na najnižšej úrovni, aká je jeho organizácia a aká je úloha operačného systému.

Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu

Poskytnúť základné teoretické znalosti z oblastí 2D grafiky, spracovania obrazu, 3D grafiky, osvetlenia a animácie s dôrazom na ich praktické využitie pri návrhu aplikácií. Získať praktické skúsenosti s návrhom aplikácií, ktoré využívajú moderné grafické programové jednotky.

Princípy softvérového inžinierstva

Predmet sa zaobera problematikou výstavby rozsiahlych softvérových systémov. Tento proces sa analyzuje ako integrácia vývoja systému, správy konfigurácie, zabezpečovania kvality a manažmentu projektu. Pozornosť sa venuje všetkým etapám životného cyklu softvéru, dôraz sa kladie najmä na analýzu a špecifikáciu požiadaviek.

Týmto oblastiam sa v projekte venuje osobitná pozornosť. Študenti sa oboznámia s použitím CASE prostriedkov v procese vývoja softvérového systému. Predmet nevyžaduje žiadne zvláštne predbežné znalosti.

Procedurálne programovanie

Cieľom predmetu je:

- poskytnúť študentom základné znalosti z algoritmizácie a procedurálneho programovania,
- naučiť študentov riešiť vybrané úlohy a naprogramovať ich v jazyku C.

Projektovanie aplikácií počítačov

Získať znalosti o tvorbe projektovej dokumentácie so zameraním na manažment kvality podľa noriem ISO, o projektovaní rôznych aplikácií výpočtovej techniky, najmä počítačových sietí, vrátane riadenia technologických procesov a zariadení, o prepojovaní počítača s reálnym prostredím vrátane sieťového. Pochopíť princípy navrhovania topológie infraštruktúry lokálnych sietí až po úroveň aktívnych prvkov.

Seminár z algoritmizácie a programovania 1

Získať základné vedomosti z oblasti procedurálneho programovania a prehľobiť ich praktické osvojenie v nadväznosti na vedomosti získané v predmete Základy procedurálneho programovania. Rozvíjať a prehľobiť algoritmické myslenie s cieľom získania schopnosti samostatného riešenia exaktne formulovaných problémov. Získať praktické skúsenosti v tvorbe a programovaní vybraných algoritmov v jazyku C.

Seminár z algoritmizácie a programovania 2

Získať základné vedomosti z oblasti algoritmizácie úloh a prehľobiť ich praktické osvojenie v nadväznosti na vedomosti získané v predmete Procedurálne programovanie. Rozvíjať a prehľobiť algoritmické myslenie s cieľom získania schopnosti samostatného riešenia exaktne formulovaných problémov. Získať praktické skúsenosti v tvorbe a programovaní vybraných algoritmov – vyhľadávanie, triedenie, dynamické programovanie – v jazyku C.

Seminár z matematiky 1

Cieľom seminára je doplnenie a prehĺbenie vedomostí z matematiky riešením zaujímavých úloh, so zameraním na aplikáciu poznatkov z aritmetiky a algebry v rozsahu gymnaziálneho učíva.

Seminár z matematiky 2

Cieľom seminára je prehľbenie matematických vedomostí a zručností riešením zaujímavých úloh so zameraním na funkcie jednej reálnej premennej v rozsahu gymnaziálneho učíva a úvodu do diferenciálneho počtu jednej reálnej premennej.

Spoločenské súvislosti informatiky a informačných a komunikačných technológií

Získať poznatky o chápaní IKT, o informačnej revolúcii. Oboznámiť sa s vývojom technológií v priebehu dejín, zmena kancelárie na elektronickú kanceláriu, zmeny IKT v jednotlivých profesiách/cinnostiach/oblastiach (napr. finančie, obchod, vzdelávanie, umenie, veda a pod.), riziká IKT.

Systémové programovanie a asemblery

Študent získa vedomosti z jazykov symbolických inštrukcií. Vie zapísat údaje a inštrukcie v strojovo reprezentovateľnom tvaru. Získa vedomosti o príprave programu na vykonanie. Vie naprogramovať spolupracujúce procesy v jazyku symbolických inštrukcií. Získa vedomosti o správe údajov a súborov. Vie naprogramovať systémové služby a operácie. Dokáže riešiť úlohy s využitím systémových služieb. Vie naprogramovať vstup a výstup údajov.

Špecifikačné prostriedky

Predmet je venovaný základným prostriedkom pre formálnu špecifikáciu a modelovanie digitálnych systémov a sieťových protokolov. Podrobnejšie sa zaoberá štandardnými jazykmi pre opis technických prostriedkov digitálnych systémov – VHDL a SystemC, špecifikačným nástrojom na opis správania – Petriho sieťami a descriptívnymi jazykmi pre opis sieťových protokolov.

Predmet poskytuje základné špecifikačné prostriedky pre ďalšie predmety študijného programu Internetové technológie. Úspešné absolvovanie predmetu vyžaduje poznatky z logických systémov a základné poznatky z matematickej logiky.

Teoretické základy informatických vied

Teória formálnych jazykov a automatov a jej aplikácie. Teória vyčísliteľnosti. Úvod do abstraknej teórie zložitosti. Cieľom predmetu je získať znalosti o Chomského hierarchii jazykov a jej vzťahu k abstraktným výpočtovým modelom. Získať zručnosti v konštruovaní umelých gramatík, abstraktných automatov, Turingových a počítadlových strojov.

Tvorba efektívnych algoritmov a programov

Zoznámiť so základnými technikami tvorby efektívnych algoritmov a s pokročilejšími dátovými štruktúrami. Snažíme sa zdôrazniť aj programátorskú stránku realizácie algoritmov.

Umelá inteligencia

Získať vedomosti zo z princípov umelej inteligencie. Pochopiť princípy symbolickej aj subsymbolickej umelej inteligencie v širšom kontexte informatických vied. Vedieť opísať postupy, metódy, štruktúry riešenia problémov, založené na výpočtových procesoch opierajúcich sa o znalosti. Získať praktické skúsenosti v oblasti vytvárania inteligentných agentov.

Úvod do matematickej analýzy

Študent získa vedomosti z vybraných partií matematiky v rozsahu gymnaziálneho učiva so zameraním na tie oblasti, ktorých znalosť je nevyhnutná pre úspešné zvládnutie matematickej analýzy. Ovláda vlastnosti funkcie jednej reálnej premennej. Dokáže pracovať so základnými pojмami diferenciálneho počtu jednej premennej.

Úvod do matematických základov informatiky

Študent získa vedomosti z vybraných partií matematiky v rozsahu gymnaziálneho učiva so zameraním na tie oblasti, ktorých znalosť je nevyhnutná pre úspešné zvládnutie štúdia informatiky. Ovláda základné pojmy diskrétnej matematiky a vie ich použiť pri riešení kombinatorických úloh a elementárnych úloh lineárnej algebry.

Výberový seminár

Rozvinúť vedomosti, schopnosti a zručnosti výnimočne talentovaných študentov individuálnym prístupom v rámci riešených medzinárodných projektov, medzinárodných súťaží a iných významných aktivít pracoviska (napr. ACM Programming Collegiate Contest, Imagine Cup).

Výskumne orientovaný seminár I – III

Výskumná orientácia v bakalárskom štúdiu predstavuje špeciálnu výberovú možnosť pre takých študentov, ktorí sú šikovní, pracovití, hlbšie sa zaujímajú o otvorené problémy študovaného odboru a najmä majú záujem sa s niektorými výskumnými problémami aj tvoriť popasovať. Cieľom je vytvoriť priestor so študentmi pracovať tak, ako by sme si predstavovali, t. j. viac individuálne, s vyššou mierou voliteľnosti a vôbec možnosti študenta prispôsobiť si obsah štúdia svojim predstavám.

Takúto možnosť dostane každý rok špeciálne vytvorená skupina zhruba 5 – 10 % študentov príslušnej kohorty (množiny študentov, ktorí nastúpili na štúdium v jednom akademickom roku).

Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou

- Získať prehľad o platforme Java (Java Standard Edition), jej architektúre, štruktúre a vlastnostiach.
- Zdokonaliť sa vo vývoji programov pre platformu Java (Java Standard Edition).
- Nadobudnúť zručnosti vo využívaní vybraných rozhraní a rozširujúcich knižníc platformy Java (Java Standard Edition).
- Pripraviť sa na neskorší vývoj rozsiahlych viacvrstvových enterprise aplikácií.
- Zasadenie Java v kontexte JEE a .NET technológií.

Vývoj aplikácií v jazyku JavaScript

Študent získava teoretické a praktické znalosti z jazyka JavaScript a oboznámi sa z jeho využitím aj mimo programovanie v prehliadačoch. Získava predstavu o možnostiach využitia jazyka v rôznych programovacích paradigmách od tradičného objektového, funkcionálneho až po asynchronné a reaktívne programovanie. Spozná využitie najmodernejších črt jazyka (ECMAScript 2017) a node.js API. Získava praktické skúsenosti s tvorbou projektov pre platformu node.js a nástrojov pre vývoj a testovanie.

WAN technológie

Získava informácie a skúsenosti s WAN technológiami, ako MPLS, VPN, externým smerovacím protokolom BGP. Problémy z praxe a väzby medzi smerovacími protokolmi IGP (z predmetu PSIP) a WAN technológiami.

Získava praktické skúsenosti z konfigurovania aktívnych sieťových prvkov.

Webové publikovanie

Hlavnou náplňou predmetu sú XML a súvisiace technológie. Podrobnejšie: získava vedomosti o etapách životného cyklu dokumentu, jeho tvorbe s dôrazom na moderné značkovacie jazyky a štýly využiteľné v prostredí webu. Vedieť opísť možnosti zachovania autorského vzhladu dokumentu a možnosti ochrany obsahu dokumentu. Pochopiť základy počítačovej sadzby dokumentov a typografie, ktoré sa dajú použiť aj pre klasické papierové publikovanie. Získava praktické zručnosti v oblasti návrhu vzhladu dokumentu a s transformáciami dokumentov a s prípravou cieľového tvaru dokumentov vo výstupnom formáte.

Webové technológie

Predmet poskytuje základné poznatky o architektúre webových aplikácií, prehľad aktuálnych štandardov, princípov a technológií potrebných na vývoj moderných webových stránok/aplikácií, ako aj možnosti ich vzájomného prepojenia. Po absolvovaní predmetu študent bude chápať základnú architektúru webovej aplikácie, bude sa orientovať v aktuálnych trendoch a technológiách spojených s tvorbou webových aplikácií, a bude schopný riešiť vybrané úlohy s využitím webových rámcov (angl. web frameworks).

Základné metódy tvorby multimediálneho obsahu

Cieľom predmetu je získavať praktické skúsenosti a znalosti o metodach tvorby multimediálneho obsahu a prakticky demonštrovať schopnosti použiť tieto vedomosti pri realizácii jednoduchého semestrálneho projektu vo forme multimediálnej prezentácie, ktorá bude zahŕňať spracovanie 2D obrazu a grafiky, spracovanie zvuku/videa a 3D grafiky.

Základy objektovo-orientovaného programovania

Predmet sa zameriava na základy objektovo-orientovaného programovania: pojem objektu, triedy, agregácie a dedenia. Rozsiahla praktická časť predpokladá zvládnutie radu úloh na cvičeniach a mimo nich najmä v programovacom jazyku Java. Seminárna časť sa venuje

diskusii typických problémov pri tvorbe objektovo orientovaných programov. Vedomosti z predmetu Základy procedurálneho programovania sú predpokladom.

Základy počítačových systémov

Získať vedomosti o princípoch a hlavných podsystémoch počítačov, o základnej koncepcii digitálnych systémov, o zobrazovaní diskrétnych informácií, reprezentácii údajov, o architektúre počítačov. Získať základné poznatky o operačných systémoch. Opis základných princípov a fungovania počítačových sietí.

Základy procedurálneho programovania 1

Cieľom predmetu je:

- poskytnúť študentom základné znalosti z algoritmizácie a procedurálneho programovania na úrovni riadiacich štruktúr, práce so súbormi, reťazcami a statickými jednorozmernými poľami,
- naučiť študentov riešiť vybrané úlohy a naprogramovať ich v jazyku C.

Základy procedurálneho programovania 2

Cieľom predmetu je poskytnúť pokročilejšie znalosti z algoritmizácie a procedurálneho programovania. Rozšíriť znalosti získané na predmete Základy procedurálneho programovania 1. Naučiť študentov riešiť vybrané úlohy zamerané na prácu so smerníkmi, dynamickými poľami, štruktúrami, naprogramovať zložitejšie úlohy v jazyku C.

Základy tvorby interaktívnych aplikácií

Cieľom predmetu je uviesť študentov do problematiky programovania interaktívnych aplikácií a aplikácií, ktorých chod je riadený počas ich behu. Očakáva sa že študenti nadobudnú praktické skúsenosti s tvorbou aplikácií s jednoduchým grafickým rozhraním či s aplikáciami, ktoré sú ovládané pomocou iných vstupných zariadení. V rámci teoretických základov získa študent prehľad o základných návrhových vzoroch, ktoré sa používajú pri tvorbe interaktívnych aplikácií.

VI. Inžinierske štúdium

Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave má priznané právo udeľovať akademický titul **inžinier** (v skratke „Ing.“) absolventom dennej formy štúdia dvojročných (pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium v príbuznom študijnom odbore) a trojročných inžinierskych študijných programov (pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium vo vzdialenejšom študijnom odbore):

- **Internetové technológie** v študijnom odbore počítačové inžinierstvo
- **Inteligentné softvérové systémy** v študijnom odbore softvérové inžinierstvo
 - hlavný študijný odbor
 - v študijnom odbore umelá inteligencia
 - vedľajší študijný odbor
- **Informačná bezpečnosť** v študijnom odbore aplikovaná informatika

Uvedené práva, po vyjadrení Akreditačnej komisie, priznalo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky na základe splnenia kritérií komplexnej akreditácie podľa § 84 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Inžinierske študijné programy sú aj medzinárodne akreditované profesijnou organizáciou IET so sídlom v Londýne.

Organizácia inžinierskeho štúdia

Organizácia inžinierskeho štúdia na FIIT STU sa riadi:

- zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- vyhláškou MŠ SR o kreditovom systéme štúdia č. 614/2002 Z. z.,
- študijným poriadkom FIIT STU v Bratislave,
- vykonávacími predpismi, ktoré je splnomocnený vydávať dekan FIIT STU.

Systém štúdia

Inžinierske štúdium na STU je založené na kreditovom systéme štúdia, ktorý využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovi záťaž spojenú s absolvovaním jednotiek študijného programu. Kreditový systém štúdia umožňuje študentom

- prispôsobiť si tempo a dĺžku štúdia,
- absolvovať časť štúdia na inej fakulte alebo univerzite doma alebo v zahraničí.

Inžinierske štúdium každého študijného programu je dvojročné pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium v príslušnom študijnom odbore alebo v niektorom príbuznom študijnom odbore. Pre tých študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium v niektorom vzdialenejšom študijnom odbore je štúdium v každom študijnom programe trojročné.

Dvojročné inžinierske štúdium možno obsahovo rozdeliť do týchto časťí:

- Prehľatie znalostí študijného odboru a znalostí z matematiky. Uplatňuje sa tu voliteľnosť podľa užšieho zamerania študenta. Študenti riešia rozsiahly dvojsemestrový projekt v tíme a začína sa práca na diplomovom projekte.
- Doplnenie znalostí študijného odboru. Podstatnú časť úsilia študent venuje diplomovému projektu, ktorého výsledkom je diplomová práca. Diplomový projekt študent rieši tri semestre. Ďalej si študent dotvára profil výberom predmetov z oblasti humanitnej, spoločensko-vednej, ekonomickej a z oblasti manažmentu.

Trojročné inžinierske štúdium obsahuje navyše časť poskytujucu získanie základných znalostí príslušného študijného odboru na úrovni bakalárskeho štúdia v tomto odbore alebo v niektorom príbuznom študijnom odbore. Voliteľnosťou predmetov je zabezpečené zohľadnenie znalostí a praktických zručností študenta v príslušnej oblasti.

V celom štúdiu sa uplatňuje voliteľnosť predmetov, ktorou si študent môže vhodne doplniť špecializáciu danú aj tému diplomovej práce.

Z pohľadu organizácie štúdia je základnou časťou štúdia ročník. Každý ročník má dva semestre. Vzhľadom na dĺžku inžinierskeho štúdia je štúdium rozdelené na dva resp. tri ročníky (pri trojročnom štúdiu je prvý ročník konverzný ročník).

Pre každý študijný program je zostavený odporúčaný študijný plán každého ročníka tak, aby predmety jedného ročníka zvládol študent v jednom akademickom roku.

Štandardná záťaž študenta je za akademický rok 60 kreditov a za semester 30 kreditov.

Študijné programy sa členia na predmety. Vzdelávanie v predmetoch sa poskytuje v týchto formách: prednáška, seminár, numerické cvičenie, konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, projektová práca, stáž, exkurzia alebo odborná prax. Každú formu dopĺňa konzultácia.

Každý predmet študijného plánu má spravidla priradený počet kreditov, ktoré študent získava po jeho absolvovaní. Počet kreditov priradených predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie.

Predmety sa členia do dvoch skupín:

- povinné: sú jadrom študijného programu,
- povinne voliteľné: sú rozšírením jadra študijného programu,
- výberové: dotvárajú profil absolventa podľa vlastného výberu študenta.

Záverečnou pracou inžinierskeho štúdia je diplomová práca, ktorej vypracovanie sa realizuje vo forme troch projektových predmetov: Diplomový projekt I, Diplomový projekt II a Diplomový projekt III. Jednotlivé predmety predstavujú kontrolné body, v ktorých študent preukazuje výsledky v takejto forme:

- Diplomový projekt I: písomná správa v rozsahu min. 10 strán, ktorú hodnotí vedúci projektu,
- Diplomový projekt II: písomná správa v rozsahu min. 20 strán, ktorú hodnotí vedúci projektu a študent ju obhajuje pred minimálne trojčlennou komisiou,
- Diplomový projekt III: písomná práca v rozsahu min. 30 strán (bez príloh), ktorú posudzuje jeden oponent, obhajoba je štátnej skúškou.

Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov

- Pri zostavovaní osobného študijného plánu, pri administrácii zápisu predmetov, študent vychádza z odporúčaného študijného plánu a rešpektuje náväznosti predmetov, odporúčané následnosti, kapacitné a časové ohraničenia.
 - Dekan fakulty určuje minimálny počet študentov v študijnej skupine, pre ktorú sa organizujú jednotlivé formy štúdia.
 - Pri administrácii zápisu do jednotlivých rokov štúdia si študent zapisuje predmety tak, aby splnil podmienky pokračovania v štúdiu. Celkový súčet zapísaných kreditov za akademický rok nesmie presiahnuť 90. Študent sám zodpovedá za to, aby si zapisoval predmety tak, aby splnil podmienky riadneho skončenia štúdia v rámci povolenej dĺžky štúdia.
 - V prvom roku 2-ročného inžinierskeho štúdia si musí zapísať študent študijného programu
 - Inteligentné softvérové systémy predmety Tímový projekt I, Tímový projekt II a Manažment v tvorbe softvéru,
 - Internetové technológie predmety Tímový projekt I, Tímový projekt II,
 - Informačná bezpečnosť predmety Tímový projekt I, Tímový projekt II a Manažment informačnej bezpečnosti
 - Osobný študijný plán si študent zostavuje pri registrácii predmetov.
 - Registráciu predmetov je študent povinný urobiť v termíne určenom Študijným oddelením FIIT STU.
 - Pri registrácii si študent zostavuje osobný študijný plán na nasledujúci akademický rok, v ktorom si zapisuje povinné, povinne voliteľné a výberové predmety, ktoré chce, prípadne je povinný absolvovať.
 - Všetky povinne voliteľné a výberové predmety majú kapacitné ohraničenie.
 - Za správnosť vyplnených dokladov pri registrácii zodpovedá študent. Študent zodpovedá aj za prípadné nesplnenie predpísaných študijných povinností v danom akademickom roku (semestri) zavinené nesprávnym zostavením osobného študijného plánu pri registrácii.
 - Korekcia osobných študijných plánov je možná do termínu určeného Študijným oddelením FIIT STU.
 - Ak študent preruší štúdium alebo si rozloží štúdium a počas prerušenia, resp. rozloženia štúdia dôjde k zmenám v odporúčaných študijných plánoch, študent pokračuje v štúdiu podľa odporúčaných študijných plánov platných na daný akademický rok a podľa toho si upraví pôvodnú registráciu.
 - Študent sa zapisuje na ďalšie štúdium vždy na obdobie jedného akademického roka, v ktorom študuje predmety podľa zostaveného osobného študijného plánu
 - Administrácie zápisov sa konajú v určených termínoch. Administráciou zápisu získava študent v danom akademickom roku, na ktorý sa zapísal, práva a povinnosti študenta.
- Študent má právo:
- na prvú administráciu zápisu na štúdium študijného programu v zmysle Študijného poriadku STU,
 - na administráciu zápisu na štúdium do ďalšieho akademického roka štúdia, ak

- splnil podmienky pokračovania v štúdiu,
- na obnovenie administrácie zápisu po ukončení prerušenia štúdia do toho akademického roku štúdia, pre ktorý splnil podmienku pokračovania v štúdiu.
- Ak študent niektorý zo zapísaných predmetov štúdia neabsoluje, platia tieto pravidlá:
 - Opakovany predmet si študent musí zapísat znova už v nasledujúcom akademickom roku.
 - Pre opakovane zapísaný predmet platia tie kritériá na jeho absolvovanie, ktoré platia pre absolvovanie predmetu v tom akademickom roku, v ktorom ho študent opakuje. Ak opakovane zapísaný predmet študent neabsoluje, je vylúčený zo štúdia pre nesplnenie studijných povinností.
 - Pri opakovani povinného predmetu si študent zapisuje ten istý predmet.
 - Pri opakovani povinne voliteľného predmetu si študent zapisuje ten istý predmet alebo si môže zapísat aj iný povinne voliteľný predmet zo skupiny týchto predmetov uvedených v odporúčanom študijnom pláne, ktorý sa však považuje za opakovane zapísaný.
 - Pri opakovani výberového predmetu si študent zapisuje ten istý predmet alebo si môže zapísat iný výberový predmet daného študijného programu. V prípade, že študent dosiahol dostatočný počet kreditov (120 resp. 180), nemusí si zapísat žiadny výberový predmet.
 - Ak študentovi chýba na splnenie podmienok skončenia inžinierskeho štúdia menej ako 40 kreditov, zapisuje sa na ďalšie štúdium tak, aby podmienky na skončenie štúdia splnil už v nadchádzajúcom akademickom roku. Štúdium môže potom študent skončiť na konci zimného alebo letného semestra v závislosti od splnenia študijných povinností v predchádzajúcom štúdiu. V prípade, že študent má študijné povinnosti už len v jednom semestri, podlieha priebeh jeho štúdia osobitnému rozhodnutiu dekanu. V týchto prípadoch môže dekan rozhodnúť o vynútenom prerušení štúdia študenta na obdobie semestra, v ktorom študent nemá študijné povinnosti.
 - Evidencia výsledkov štúdia sa vykonáva na na Študijnom oddelení FIIT STU.
 - Pri organizačno-administratívnych úknoch sa študent riadi pokynmi pracovníčok Študijného oddelenia.
 - Za určenie podmienok pre absolvovanie predmetu zodpovedá riaditeľ toho ústavu, ktorý zabezpečuje výučbu daného predmetu. Tematický obsah prednášok a obsah cvičení spolu s podmienkami pre absolvovanie predmetu ako aj formu, obsah a termíny priebežných kontrol určí učiteľ zodpovedný za predmet a zverejni ich pred začatím výučby. Súčasne zverejní podiel priebežného a záverečného hodnotenia na výslednom hodnotení úrovne absolvovania predmetu.

Štátnej skúšky inžinierskeho štúdia

- Štátnej skúškou inžinierskeho štúdia je obhajoba záverečnej (diplomovej) práce a širšia odborná rozprava k nej zameraná na vybrané oblasti jadra znalostí študijného odboru. Štátnej skúške študent vykonáva pred komisiou na vykonanie štátnej skúšky.

- Diplomovú prácu študent vytvára tri semestre (v projektoch Diplomový projekt I, Diplomový projekt II, Diplomový projekt III).

Na konci každého semestra musí študent preukázať dosiahnuté výsledky v takejto forme:

 - Diplomový projekt I - 1. semester riešenia: písomná správa o riešení vrátane dokumentácie k projektu, ktorú hodnotí vedúci projektu,
 - Diplomový projekt II - 2. semester riešenia: písomná správa o riešení vrátane dokumentácie k projektu, ktorú hodnotí vedúci projektu; študent projekt obhajuje pred min. 3-člennou komisiou; výsledné hodnotenie stanovuje vedúci na základe vypracovanej správy, priebežnej práce študenta a hodnotenia obhajoby komisiou,
 - Diplomový projekt III - 3. semester riešenia: písomná správa – diplomová práca, ktorú posudzuje vedúci projektu a jeden oponent, jej obhajoba je štátnej skúškou.
- Zapísaním predmetu Diplomový projekt III sa študent zároveň prihlasuje na štátnu skúšku v danom akademickom roku..
- Pri hodnotení štátnej skúšky sa berie do úvahy
 - predložená diplomová práca a úroveň dosiahnutých výsledkov s dôrazom na tvorivosť a realizačné výsledky (na základe posudkov vedúceho projektu a oponenta),
 - práca na projekte počas jeho riešenia (na základe posudku vedúceho projektu),
 - prezentácia a obhajoba diplomovej práce,
 - vyjadrenia a stanoviská v širšej odbornej rozprave.
- Štátnej skúške je verejná. Priebeh štátnej skúšky riadi a za činnosť komisie zodpovedá predseda komisie.
- Štátnej skúške sa hodnotí klasifikačným stupňom podľa klasifikačnej stupnice.
- Štátnej skúške môže študent opakovať iba raz.
- Ak študent neodovzdal do daného termínu diplomovú prácu, klasifikuje sa štátnej skúške klasifikačným stupňom „FX“.
- Ak študent v určenom termíne neprišiel na štátnej skúške a neospravedlnil sa do 5-tich pracovných dní po tomto termíne, klasifikuje sa štátnej skúške klasifikačným stupňom „FX“. Dôvody ospravedlnenia posudzuje dekan fakulty na základe stanoviska garanta študijného programu.
- Všetky náležitosti týkajúce sa štátnej skúšky sa uvádzajú vo Vykonávacom predpise dekana pre štátne skúšky v inžinierskom štúdiu.

PROFILY ABSOLVENTOV A ODPORÚČANÉ ŠTUDIJNÉ PLÁNY

AKADEMICKÝ ROK 2019/20

Študijné programy:

Internetové technológie 2- a 3-ročné

(v študijnom odbore počítačové inžinierstvo)

Inteligentné softvérové systémy 2- a 3-ročné

(v študijnom odbore softvérové inžinierstvo –
hlavný študijný odbor)

(v študijnom odbore umelá inteligencia –
vedľajší študijný odbor)

Informačná bezpečnosť 2- a 3-ročné

(v študijnom odbore aplikovaná informatika)

Vysvetlivky k odporúčaným študijným plánom

Odporúčané študijné plány sa uvádzajú vo forme tabuľiek pre jednotlivé ročníky štúdia a semestre. Každý predmet obsahuje tieto informácie: názov predmetu, typ predmetu, početkreditov, ktoré študent získa absolvovaním predmetu, týždenný rozsah v jednotlivých formách štúdia, spôsob skončenia štúdia predmetu.

Členenie predmetov (typ):

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

Rozsah výučby (počet hodín v týždennom rozvrhu študenta)

uvádza sa v tvare abcdefgh:

- a - prednáška
- b - seminár
- c - numerické cvičenie
- d - konštrukčné alebo laboratórne cvičenie
- e - projektová práca
- f - stáž
- g - exkurzia
- h - odborná prax

Spôsob ukončenia štúdia predmetu:

- z - zápočet
- kz - klasifikovaný zápočet
- zs - zápočet a skúška
- s - skúška
- šs - štátна skúška

Študijný program Internetové technológie

Profil absolventa

- získava ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore počítačové inžinierstvo s orientáciou na počítačové a komunikačné systémy, siete a bezpečnosť vrátane bezdrôtových a mobilných sietí a mobilného počítania,
- rozumie počítačovému inžinierstvu ako disciplíne a oblasti poznania ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte,
- bude mať znalosti z aplikovanej matematiky, z teórie analýzy a syntézy architektúr a štruktúr univerzálnych a špecializovaných (vnorených) digitálnych systémov a sietí, pokročilých metód bezpečnosti, programovania, podnikania a manažmentu
- uplatní sa ako architekt sietových riešení a integračných riešení s dôrazom na funkčnosť a bezpečnosť
- uplatní sa ako tvorivý pracovník vo výskume a v inovačných centrách
- uplatní sa ako riadiaci pracovník technických tímov v rôznych oblastiach so zameraním na IT
- uplatní sa ako analytik zložitých riešení vyžadujúcich vývoj nových komponentov a ich integráciu s existujúcimi súčasťami
- uplatní sa ako pracovník zodpovedný za návrh a priebeh overenia zložitých systémov
- bude schopný tvoriť, vyvíjať a udržiavať moderné mikroprocesorové a počítačové systémy a siete vrátane ich bezpečnosti; rozvíjať funkčné a prevádzkové možnosti technických a programových prostriedkov moderných počítačových systémov a sietí; vyvíjať a rozširovať aplikačný a systémový softvér pre štandardné a špecializované zariadenia; tvoriť a implementovať moderné informačné technológie v rôznych aplikačných oblastiach
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie; potreby sústavného profesionálneho rozvoja a celoživotného vzdelávania, aby mohol vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti, viesť veľké projekty a brať zodpovednosť za komplexné riešenia
- nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci vo vzdelávacej sústave, vo verejnom aj súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve a všade tam, kde sú možnosti nasadzovania a prevádzky výpočtovej techniky; je pripravený vstúpiť do praktického profesionálneho života ako vysokokvalifikovaný projektant počítačových systémov a sietí; uplatní sa tiež ako projektový manažér a prevádzkovateľ počítačových systémov a sietí.

Študijný program: Internetové technológie

2-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – inžierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Tímový projekt I ¹	P	7	01003000	kz prof. M. Bieliková
Distribúcia obsahu v internete	P	5	22000000	s prof.. I. Kotuliak
Architektúra počítačových systémov	P	5	20020000	s doc. T. Krajčovič
Výskum systémov počítačového inžinierstva	P	2	01001000	z prof. P. Čičák
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Tímový projekt II ¹	P	5	01002000	kz prof. M. Bieliková
Diplomový projekt I ²	P	6	00002000	kz prof. P. Čičák
Sieťová bezpečnosť	P	6	20021000	kz J. Laštinec, PhD.
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Povinné predmety z jadra študijného programu a predmety Tímový projekt I a II si študent musí zapísť v 1. roku štúdia.

²Predmety Diplomový projekt I, Diplomový projekt II si študent môže zapísť v zimnom alebo v letnom semestri tak, že ich absolvuje v uvedenom poradí.

³Zápis predmetu Diplomový projekt I je podmienený získaním zápočtu z predmetu Výskum softvérových systémov. Predmet Diplomová práca (Diplomový projekt III) si študent môže zapísť len v letnom semestri, v tom istom semestri sa koná aj štátna skúška.

⁴Študent si musí za celé štúdium zapísť predmety v zhode s tabuľkou „Štruktúra 2-ročných študijných programov inžierskeho štúdia“. Odporúča sa, vzhľadom na ďalšie štúdium, aby si študent predmet z modulu matematika zvolil najneskôr v 2. semestri. Odporúča sa, aby si študent predmet z modulu doplňujúcich zvolil najskôr v 3. semestri.

⁴Predmet Výberová telesná kultúra si môžu zapísť výhradne reprezentanti FIIT alebo STU.

Študijný program: Internetové technológie
2-ročný – odporúčaný študijný plán

2. ročník – inžinierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Zimný semester

Diplomový projekt II P 12 00004000 kz prof. P. Čičák

Povinne voliteľný predmet PV 6 s

Povinne voliteľný predmet PV 5/6 s

Povinne voliteľný predmet PV 5/6 s

Výberový predmet

Výberová telesná kultúra V 1 00200000 z P. Lackovič, PhD.

Letný semester

Diplomová práca P 20 00006000 šs prof. P. Čičák

Povinne voliteľný predmet PV 5/6 s

Povinne voliteľný predmet PV 5/6 s

Výberový predmet

Výberová telesná kultúra V 1 00200000 z P. Lackovič, PhD.

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Skupiny povinne voliteľných predmetov

MODUL MATEMATIKA – I povinne

Zimný semester

Kódovanie	PV	5	22000000	s	K. Čipková, PhD.
Základy kryptografie	PV	5	22000000	s	prof. O. Grošek
Generický predmet matematiky ¹	PV			s	prof. M. Lucká

Letný semester

Grafové algoritmy	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Algebra	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Štatistické metódy	PV	5	22000000	s	doc. J. Kalická
vyhodnocovania experimentov					
Numerická matematika	PV	5	22000000	s	doc. P. Frolkovič
Generický predmet matematiky ¹	PV				prof. M. Lucká

MODUL DOPLŇUJÚCE – I povinne

Zimný semester

Inovačné podnikanie v IKT ³	PV	5	22000000	zs	doc. M. Zajko
Riadenie reputácie	PV	5	22000000	zs	M. Benedikova, PhD.
Nové médiá v spoločnosti	PV	5	22000000	zs	A. Hrčková, PhD.

Letný semester

Vedenie ľudí v projektových tímech ²	PV	5	22000000	zs	PhDr. D. Babincová
Témy a metódy psychologického výskumu	PV	5	22000000	zs	doc. A. Heretik doc. M. Schrraggeová
Finančný manažment	PV	5	22000000	zs	doc. M. Zajko
Právo pre informatikov	PV	5	22000000	zs	M. Daňko, PhD.

Poznámka:

¹Predmet je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvujú na inej fakulte STU alebo univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasom garanta študijného programu a absolvovaní predmetu na inej univerzite/fakulte sa študent riadi pravidlami tej univerzity/fakulty.

²Predmet je určený iba pre študentov, ktorí absolvovali Tímový projekt II.

³Predmet si môžu zapísť len študenti, ktorí absolvovali predmet Podnikanie a manažment.

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

MODUL VOLITELNÉ

Modul voliteľné užšie – min. 18 kreditov

Zimný semester

Komunikačné služby a siete	PV	6	20021000	s P. Trúchly, PhD.
Vnorené systémy	PV	6	20021000	s doc. T. Krajčovič

Letný semester

Bezpečnosť v internete	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
Vizualizácia dát	PV	6	20021000	s P. Kapec, PhD.

Modul voliteľné širšie – doplniť minimálne do 45 kreditov celého jadra studijného programu

Zimný semester

Satelitné systémy	PV	6	20021000	s P. Trúchly, PhD.
Bezpečnosť operečných systémov	PV	6	20021000	s D. Bernát, PhD.
Odborná pedagogická práca	PV	6		kz doc. M. Šimko
Výskumná projektová práca ⁷	PV	6	01002000	kz prof. I. Kotuliak
Generický predmet I št. odboru ⁶	PV			s prof. P. Čičák

Letný semester

Bezdrôtové komunikačné systémy	PV	6	20021000	s prof. I. Kotuliak
Objavovanie znalostí	PV	6	20021000	s G. Grmanová, PhD.
Počítačové videnie	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Odborná pedagogická práca	PV	6		kz doc. M. Šimko
Výskumná projektová práca ⁷	PV	6	01002000	kz prof. I. Kotuliak
Generický predmet št. odboru ⁶	PV	6		prof. P. Čičák

Modul voliteľné širšie – pokročilé metódy priemyselných aplikácií – max. 1 predmet

Zimný semester

Systémové myšlenie v IT	PV	6	20021000	s doc. T. Krajčovič R. Kazička, PhD.
Priemyselná stáž	PV	6	00000400	s prof. M. Bieliková

Letný semester

Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	PV	6	20021000	s M. Unger, PhD.
---	----	---	----------	------------------

Tab. 1 Štruktúra 2-roč. a 3-roč. študijného programu

Obsah	Rozsah (kredity) 2-roč.	Rozsah (kredity) 3-roč.
Výskum v študijnom odbore	40	40
Skupina určujúcich predmetov (min. 45)		
Modul povinné	16	16
Modul voliteľné užšie	min. 18	min. 18
Modul voliteľné matematika	min. 5	min. 5
Modul voliteľné širšie	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov
Tímová práca	12	12
Modul voliteľné doplňujúce	5	5
Modul povinné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		36
Modul voliteľné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		min. 24
Výber zo skupín určujúcich predmetov inžinierskych študijných programov na FIIT	doplniť do 120 kreditov	doplniť do 180 kreditov

Študijný program: Internetové technológie**3-ročný – odporúčaný študijný plán****pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium vo vzdialenejšom študijnom odbore****1. (konverzný) ročník – inžinierske štúdium**

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Zimný semester

Počítačové a komunikačné siete	P	6	20021000	s	prof. I. Kotuliak
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s	
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s	
<i>Povinne voliteľný predmet sk A0</i>	PV	6		s	
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s	

Výberový predmet

Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z	P. Lackovič, PhD.
--------------------------	---	---	----------	---	-------------------

Letný semester

Princípy informačnej bezpečnosti	P	6	20021000	s	doc. L. Hudec
Špecifikačné prostriedky	P	6	20021000	s	K. Jelemenská, PhD.
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s	
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s	

Výberový predmet

Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z	P. Lackovič, PhD.
--------------------------	---	---	----------	---	-------------------

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Povinne voliteľné predmety

SKUPINA A0 – povinne zvoliť predmety tak, aby súčet kreditov bol aspoň 24

Zimný semester

Interakcia človeka s počítačom	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Mikropočítače	PV	5	22001000	s doc. T. Krajčovič
Operačné systémy	PV	6	21200000	s M. Vojtko, PhD.
Procedurálne programovanie	PV	6	20021000	s doc. A. Bou Ezzeddine
Princípy bezpečnosti informačných technológií	PV	6	20021000	z doc. L. Hudec
Princípy počítačového inžinierstva	PV	6	20021000	z K. Jelemenská, PhD.
Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	PV	6	21020000	s M. Madarás, PhD.
Inteligentná analýza údajov	PV	6	20021000	s R. Móro, PhD.
Webové technológie	PV	6	20021000	s E. Kuric, PhD.

Letný semester

Teoretické základy informatických vied	PV	6	20021000	s doc. D. Chudá
Mobilné technológie a aplikácie	PV	6	20021000	s prof. I. Kotuliak
Projektovanie aplikácií počítačov	PV	6	20021000	s prof. P. Čičák
Objektovo orientované programovanie	PV	6	20021000	s doc. V. Vranić
Princípy softvérového inžinierstva	PV	6	20021000	s prof. M. Bieliková
Databázové systémy	PV	6	20021000	s M. Barla, PhD.
Dátové štruktúry a algoritmy	PV	6	21020000	s J. Tvarožek, PhD.

3. semester

- rovnaký ako 1. semester v 2-ročnom študijnom programe Internetové technológie

4. semester

- rovnaký ako 2. semester v 2-ročnom študijnom programe Internetové technológie

5. semester

- rovnaký ako 3. semester v 2-ročnom študijnom programe Internetové technológie

6. semester

- rovnaký ako 4. semester v 2-ročnom študijnom programe Internetové technológie

Študijný program Inteligentné softvérové systémy

Profil absolventa

- získá ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesií zaoberajúcej sa analýzou, projektovaním, konštruovaním a údržbou rozsiahlych softvérovo intenzívnych systémov, obzvlášť systémov spracovania informácií vrátane informačných systémov so zvláštnym zreteľom na využitie metód umelej inteligencie,
- bude rozumieť softvérovému inžinierstvu ako disciplíne a oblasti poznania a ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte,
- bude mať hlboké vedomosti v oblasti softvérového inžinierstva, umožňujúce mu riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť aj veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia,
- bude mať hlboké vedomosti z vybraných tém umelej inteligencie, umožňujúce mu navrhovať riešenia s využitím pokročilých metód umelej inteligencie,
- bude schopný nachádzať a prezentovať vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní konštruovaní softvérových a obzvlášť softvérových informačných systémov aj v širšom kontexte systémov informačných technológií, webových systémov, počítačových sietí a ich komponentov; tvoriť použiť znalosti o informačných, technických, softvérových a obchodných procesoch a postupoch na napomáhanie v zlepšovaní výkonnosti organizácie a dosahovaní jej cieľov pracovať efektívne ako jednotlivec, ako člen a ako vedúci projektového tímu; kriticky analyzovať a aplikovať celú paletu konceptov, princípov a praktík vývoja intelligentných softvérových systémov v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukazuje efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným v oblasti softvérového inžinierstva,
- bude pripravený na štúdium študijného programu tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále softvérových domén, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja softvérovo intenzívnych systémov alebo na bezprostredný vstup na trh práce.
- nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci v rôznych odvetviach (softvérového) priemyslu, vo vzdelávacej sústave, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve a pod.
- bude pripravený v súlade s vlastným individuálnym zameraním v rámci voliteľnosti obsahu štúdia zastávať rozličné roly softvérovo-informačného špecialistu. Medzi typické pozície patrí špecialista na vývoj softvéru (softvérový vývojár), softvérový architekt, biznis analytik, dátový vedec (analytik), expert na vizuálne dáta, špecialista bezpečnosti informačných technológií, architekt testovania, sieťový architekt, vývojár vnorených systémov, konzultant informačných technológií, špecialista na interakciu a používateľský zážitok, výskumník či projektový manažér.

Študijný program: Inteligentné softvérové systémy
2-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – inžierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
Zimný semester				
Tímový projekt I ¹	P	7	01003000	kz prof. M. Bieliková
Manažment v tvorbe softvéru	P	4	21000000	s doc. M. Šimko
Architektúra softvérových systémov	P	6	20021000	s doc. I. Polášek
Výskum inteligentných softvérových systémov	P	2	01001000	z prof. M. Bieliková
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	6		s
Výberový predmet				
<i>Výberová telesná kultúra⁴</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
Letný semester				
Tímový projekt II ¹	P	5	01002000	kz prof. M. Bieliková
Diplomový projekt I ²	P	6	00002000	kz prof. M. Bieliková
Objavovanie znalostí	PV	6	20021000	s G. Grmanová, PhD.
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet³</i>	PV	5/6		s
Výberový predmet				
<i>Výberová telesná kultúra⁴</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Povinné predmety z jadra študijného programu a predmety Tímový projekt I a II si študent musí zapísat v 1. roku štúdia.

²Predmety Diplomový projekt I, Diplomový projekt II si študent môže zapísat v zimnom alebo v letnom semestri tak, že ich absolvuje v uvedenom poradí.

Zápis predmetu Diplomový projekt I je podmienený získaním zápočtu z predmetu Výskum softvérových systémov. Predmet Diplomová práca (Diplomový projekt III) si študent môže zapísat len v letnom semestri, v tom istom semestri sa koná aj štátna skúška.

³Študent si musí za celé štúdium zapísat predmety v zhode s tabuľkou „Struktúra 2-ročných študijných programov inžierskeho štúdia“. Odporúča sa, vzhľadom na ďalšie štúdium, aby si študent predmet z modulu matematika zvolil najneskôr v 2. semestri. Odporúča sa, aby si študent predmet z modulu doplňujúcich zvolil najskôr v 3. semestri.

⁴Predmet Výberová telesná kultúra si môžu zapísat výhradne reprezentanti FIIT alebo STU.

Študijný program: Inteligentné softvérové systémy

2-ročný – odporúčaný študijný plán

2. ročník – inžinierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Diplomový projekt II	P	12	00004000	kz prof. M. Bieliková
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
<i>Výberová telesná kultúra</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Diplomová práca	P	20	00006000	šs prof. M. Bieliková
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
<i>Výberová telesná kultúra</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Skupiny povinne voliteľných predmetov

MODUL MATEMATIKA – I povinne

Zimný semester

Kódovanie	PV	5	22000000	s	K. Čipková, PhD.
Základy kryptografie	PV	5	22000000	s	prof. O. Grošek
Generický predmet matematiky ¹	PV			s	prof. M. Lucká

Letný semester

Grafové algoritmy	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Algebra	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Štatistické metódy	PV	5	22000000	s	doc. J. Kalická,
vyhodnocovania experimentov					
Numerická matematika	PV	5	22000000	s	doc. P. Frolkovič
Generický predmet matematiky ¹	PV			s	prof. M. Lucká

MODUL DOPLŇUJÚCE – I povinne

Zimný semester

Inovačné podnikanie v IKT ³	PV	5	22000000	s	doc. M. Zajko
Riadenie reputácie	PV	5	22000000	s	M. Benediková, PhD.
Nové médiá v spoločnosti	PV	5	22000000	zs	A. Hrčková, PhD.

Letný semester

Vedenie ľudí v projektových tínoch ²	PV	5	22000000	s	PhDr. D. Babincová
Témam a metódy psychologického výskumu	PV	5	22000000	s	doc. A. Heretik doc. M. Schraggeová
Finančný manažment	PV	5	22000000	s	doc. M. Zajko
Právo pre informatikov	PV	5	21200000	s	M. Daňko, PhD.

Poznámka:

¹Predmet je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvujú na inej fakulte STU alebo univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasm garanta študijného programu a absolvovaním predmetu na inej univerzite/fakulte sa študent riadi pravidlami tej univerzity/fakulty.

²Predmet je určený iba pre študentov, ktorí absolvovali Tímový projekt II.

³Predmet si môžu zapísť len študenti, ktorí absolvovali predmet Podnikanie a manažment.

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

MODUL VOLITELNÉ

Modul voliteľné užšie – min. 18 kreditov

Zimný semester

Aspektovo orientovaný vývoj softvéru	PV	6	20021000	s doc. V. Vranič
Softvérové jazyky	PV	6	20021000	s doc. P. Lacko
Architektúra informačných systémov	PV	6	20021000	s doc. V. Rozinajová
Kvalita programových a informačných systémov	PV	6	20021000	s doc. V. Rozinajová
Spracovanie obrazu, grafika a multimédiá	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Vyhľadávanie informácií	PV	6	20021000	s doc. M. Kompan
Neurónové siete	PV	6	20021000	s doc. P. Lacko

Letný semester

Objektovo orientovaná analýza a návrh softvéru	PV	6	20021000	s doc. I. Polášek
Aplikačné architektúry softvérových systémov	PV	6	20021000	s L. Šešera, PhD.
Vizualizácia dát	PV	6	20021000	s P. Kapec, PhD.
Testovanie softvéru	PV	6	20021000	s K. Rástočný, PhD.

Modul voliteľné širšie – doplniť minimálne do 45 kreditov celého jadra študijného programu

Zimný semester

Pokročilé databázové technológie	PV	6	20021000	s T. Kramár, PhD.
Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe	PV	6	20021000	s P. Frič, PhD.
Výskumná projektová práca ⁴	PV	6	01002000	kz prof. M. Bieliková
Komunikačné služby a siete	PV	6	20021000	s P. Trúchly, PhD.
Návrh a vývoj počítačových hier	PV	6	12200000	s M. Ferko, PhD.
Vnorené systémy	PV	6	20021000	s doc. T. Krajčovič
Odborná pedagogická práca ⁵	PV	6		kz doc. M. Šimko
Generický predmet I št. odboru ³	PV			s prof. Návrat

Letný semester

Prírodou inspirované počítanie	PV	6	20021000	s doc. A. Bou Ezzeddine
Bezpečnosť v internete	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
Počítačové videnie	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Pokročilé metódy počítačovej grafiky	PV	6	20021000	s M. Madarás, PhD.

Výskumná projektová práca ⁴	PV	6	01002000	kz	prof. M. Bieliková
Odborná pedagogická práca ⁵	PV	6		kz	doc. M. Šimko
Analýza neurčitých údajov	PV	6	20021000	s	prof. V. Janiš
Generický predmet št. odboru ³	PV	6			garant št. progr.

Modul voliteľné širšie – pokročilé metódy priemyselných aplikácií – max. 1 predmet

Zimný semester

Systémové myslenie v IT	PV	6	20021000	s	doc. T. Krajčovič R. Kazička, PhD.
Priemyselná stáž	PV	6	00000400	s	prof. M. Bieliková

Letný semester

Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	PV	6	20021000	s	M. Unger, PhD.
---	----	---	----------	---	----------------

Poznámka:

³Predmet je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvovali na inej univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasom garanta študijného programu a absolvovaní predmetu na inej univerzite sa študent riadi pravidlami tej univerzity.

⁴Zápis predmetu je podmienený výberom.

⁵Zápis predmetu Odborná pedagogická práca je možný po schválení na základe definovanej náplne. Predmet si možno zapísť v niektorom zo semestrov 2., 3., 4.

Tab. 1 Štruktúra 2-roč. a 3-roč. študijného programu

Obsah	Rozsah (kredity) 2-roč.	Rozsah (kredity) 3-roč.
Výskum v študijnom odbore	40	40
Skupina určujúcich predmetov (min. 45)		
Modul povinné	16	16
Modul voliteľné užšie	min. 18	min. 18
Modul voliteľné matematika	min. 5	min. 5
Modul voliteľné širšie	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov
Tímová práca	12	12
Modul voliteľné doplňujúce	5	5
Modul povinné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		30
Modul voliteľné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		min. 30
Výber zo skupín určujúcich predmetov inžinierskych študijných programov na FIIT	doplniť do 120 kreditov	doplniť do 180 kreditov

Študijný program: Inteligentné softvérové systémy**3-ročný – odporúčaný študijný plán****pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium vo vzdialenejšom študijnom odbore****1. (konverzný) ročník – inžinierske štúdium**

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Procedurálne programovanie	P	6	21020000	s doc.A.Bou Ezzeddine
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Princípy softvérového inžinierstva	P	6	20021000	s prof. M. Bieliková
Dátové štruktúry a algoritmy	P	6	21020000	s J. Tvarožek, PhD.
Databázové systémy	P	6	20021000	s M. Barla, PhD.
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Povinne voliteľné predmety</u>				
<i>SKUPINA A0 – povinne zvoliť predmety tak, aby súčet kreditov bol aspoň 30</i>				
<u>Zimný semester</u>				
Interakcia človeka s počítačom	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Modelovanie softvéru	PV	6	22001000	s doc. V. Vranič
Operačné systémy	PV	6	21200000	s M. Vojtko, PhD.
Počítačové a komunikačné siete	PV	6	20021000	s prof. I. Kotuliak
Princípy počítačového inžinierstva	PV	6	20021000	z K. Jelemenská, PhD.
Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	PV	6	20021000	s M. Madarás, PhD.
Paralelné programovanie	PV	6	20021000	s doc. M. Černánský
Webové technológie	PV	6	20021000	s E. Kuric, PhD.
Inteligentná analýza údajov	PV	6	20021000	s R. Móro, PhD.
Umelá inteligencia	PV	6	20021000	s doc. P. Lacko
<u>Letný semester</u>				
Analýza a zložitosť algoritmov	PV	6	20021000	s prof. M. Lucká
Princípy informačných systémov	PV	6	20021000	s doc. V. Rozinajová
Teoretické základy informatických vied	P	6	20201000	s doc. D. Chudá
Objektovo orientované programovanie	PV	6	20021000	s doc. V. Vranič
Princípy informačnej bezpečnosti	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec

3. semester

- rovnaký ako 1. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo

4. semester

- rovnaký ako 2. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo

5. semester

- rovnaký ako 3. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo

6. semester

- rovnaký ako 4. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo
Študijný plán musí byť schválený študijným poradcom.

Odporučame v prvom roku štúdia zapísť aj predmety z 3-6. semestra, ak to nadväznosť predmetov v prvom roku štúdia vyžaduje. V takom prípade treba starostlivo prihliadať na predpokladané znalosti jednotlivých predmetov, vhodné sú najmä predmety zo skupiny Matematika a Doplňujúce.

Študijný program Informačná bezpečnosť

Profil absolventa

- získá ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v aplikovanej informatike s orientáciou na informačnú bezpečnosť v oblasti informačných a počítačových systémov a sietí,
- rozumie informačnej bezpečnosti ako disciplíne a oblasti poznania, zahrnujúc v tom teoretické princípy informačných a počítačových systémov a sietí a informačnej bezpečnosti, ako profesií v jej širšom spoločenskom kontexte,
- - bude mať vedomosti z praktickej kryptografie, princípov návrhu, implementácie a testovania bezpečných softvérových systémov, vrátane operačných a databázových systémov, návrhu a testovania bezpečných webových systémov a počítačových a sietových infraštruktúr. Ďalším segmentom vedomostí budú vedomosti z právej manažérskej oblasti informačnej bezpečnosti, podnikania a manažmentu,
- bude schopný navrhovať, implementovať a prevádzkovať bezpečné informačné systémy, bezpečné počítačové systémy a siete; rozvíjať najmä bezpečnostné možnosti technických a programových prostriedkov moderných počítačových systémov a sietí; tvoriť, implementovať a hodnotiť bezpečnostné aspekty moderných informačných a počítačových systémov a sietí v rôznych aplikačných oblastiach,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie; potreby sústavného profesionálneho rozvoja a celoživotného vzdelávania, aby mohol vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti, viesť veľké projekty a brať zodpovednosť za komplexné riešenia,
- bude pripravený na štúdium študijného programu tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále oblasti informačnej bezpečnosti, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu, vývoja a hodnotenia bezpečných informačných a počítačových systémov a sietí alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci vo vzdelávacej sústave, vo verejnom aj súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve a všade tam, kde sú možnosti návrhu, implementácie a prevádzky bezpečných informačných a počítačových systémov a sietí. Je pripravený vstúpiť do praktického profesionálneho života ako vysokokvalifikovaný projektant bezpečných informačných a počítačových systémov a sietí. Uplatní sa tiež ako projektový manažér, prevádzkovateľ a bezpečnostný špecialista týchto systémov.

Študijný program: Informačná bezpečnosť

2-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – inžinierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Tímový projekt I ¹	P	7	01003000	kz prof. M. Bieliková
Manažment informačnej bezpečnosti	P	4	21000000	s prof. I. Kotuliak
Bezpečnosť informačných technológií	P	6	20021000	s doc. D. Chudá
Výskum v informačnej bezpečnosti	P	2	01001000	z prof. I. Kotuliak
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Tímový projekt II ¹	P	5	01002000	kz prof. M. Bieliková
Diplomový projekt I ²	P	6	00002000	kz prof. I. Kotuliak
Bezpečnosť v internete	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
<i>Povinne voliteľný predmet</i> ³	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i> ³	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i> ³	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra ⁴	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Poznámky:

¹Povinné predmety z jadra študijného programu a predmety Tímový projekt I a II si študent musí zapísat v 1. roku štúdia.

²Predmety Diplomový projekt I, Diplomový projekt II si študent môže zapísat v zimnom alebo v letnom semestri tak, že ich absolvuje v uvedenom poradí.

³Zápis predmetu Diplomový projekt I je podmienený získaním zápočtu z predmetu Výskum softvérových systémov. Predmet Diplomová práca (Diplomový projekt III) si študent môže zapísat len v letnom semestri, tom istom semestri sa koná aj štátna skúška.

³Študent si musí za celé štúdium zapísat predmety v zhode s tabuľkou „Štruktúra 2-ročných študijných programov inžinierskeho štúdia“. Odporúča sa, vzhľadom na ďalšie štúdium, aby si študent predmet z modulu matematika zvolil najneskôr v 2. semestri. Odporúča sa, aby si študent predmet z modulu doplňujúcich zvolil najskôr v 3. semestri.

⁴Predmet Výberová telesná kultúra si môžu zapísat výhradne reprezentanti FIIT alebo STU.

Študijný program: Informačná bezpečnosť

2-ročný – odporúčaný študijný plán

2. ročník – inžinierske štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Diplomový projekt II	P	12	00004000	kz prof. I. Kotuliak
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
<i>Výberová telesná kultúra</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Diplomová práca	P	20	00006000	s prof. I. Kotuliak
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<i>Povinne voliteľný predmet</i>	PV	5/6		s
<u>Výberový predmet</u>				
<i>Výberová telesná kultúra</i>	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

Skupiny povinne voliteľných predmetov

MODUL MATEMATIKA – I povinne

Zimný semester

Kódovanie	PV	5	22000000	s	K. Čipková, PhD.
Základy kryptografie	PV	5	22000000	s	prof. O. Grošek
Generický predmet matematiky ¹	PV			s	prof.. M. Lucká

Letný semester

Grafové algoritmy	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Algebra	PV	5	22000000	s	doc. J. Štiagiová
Štatistické metódy	PV	5	22000000	s	doc. J. Kalická, PhD.
vyhodnocovania experimentov					
Numerická matematika	PV	5	22000000	s	doc. P. Frolkovič
Generický predmet matematiky ¹	PV			s	prof. M. Lucká

MODUL DOPLŇUJÚCE – I povinne

Zimný semester

Inovačné podnikanie v IKT ³	PV	5	22000000	s	doc. M. Zajko
Riadenie reputácie	PV	5	22000000	s	M. Benediková, PhD.
Nové médiá v spoločnosti	PV	5	22000000	zs	A. Hrčková, PhD.

Letný semester

Vedenie ľudí v projektových tímcach ²	PV	5	22000000	s	PhDr. D. Babincová
Témای a metódy psychologického výskumu	PV	5	22000000	s	doc. A. Heretik doc. M. Schraggeová
Finančný manažment	PV	5	22000000	s	doc. M. Zajko
Právo pre informatikov	PV	5	21200000	s	M. Daňko, PhD.

Poznámka:

¹Predmet je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvujú na inej fakulte STU alebo univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasmom garanta študijného programu a absolvovaní predmetu na inej univerzite/fakulte sa študent riadi pravidlami tej univerzity/fakulty.

²Predmet je určený iba pre študentov, ktorí absolvovali Tímový projekt II.

³Predmet si môžu zapísť len študenti, ktorí absolvovali predmet Podnikanie a manažment.

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

MODUL VOLITELNÉ

Modul voliteľné užšie – min. 18 kreditov

Zimný semester

Reverzné inžinierstvo	PV	6	20021000	s	Ing. R. Lipovský
Penetračné testovanie	PV	6	20021000	s	prof. I. Kotuliak
Vybrané aspekty kybernetickej bezpečnosti	PV	6	20021000	s	Ing. P. Mesjar

Letný semester

Sieťová bezpečnosť	PV	6	20021000	s	J. Laštinec, PhD.
Bezpečnosť operačných systémov	PV	6	20021000	s	D. Bernát, PhD.
Objavovavie znalostí	PV	6	20021000	s	G. Grmanová, PhD.

Modul voliteľné širšie – doplniť minimálne do 45 kreditov celého jadra študijného programu

Zimný semester

Kvalita programových a informačných systémov	PV	6	20021000	s	doc. D. Chudá
Neurónové siete	PV	6	20021000	s	doc. P. Lacko
Výskumná projektová práca ⁴	PV	6	01002000	kz	prof. I. Kotuliak
Komunikačné služby a siete	PV	6	20021000	s	P. Trúchly, PhD.
Vnorené systémy	PV	6	20021000	s	doc. T. Krajčovič
Odborná pedagogická práca ⁵	PV	6		kz	doc. M. Šimko
Generický predmet I št. odboru ³	PV			s	prof. P. Čičák

Letný semester

Bezdrôtové komunikačné systémy	PV	6	20021000	s	prof. I. Kotuliak
Testovanie softvéru	PV	6	20021000	s	K. Rástočný, PhD.
Počítačové videnie	PV	6	20021000	s	doc. V. Benešová
Výskumná projektová práca ⁴	PV	6	01002000	kz	prof. I. Kotuliak
Odborná pedagogická práca ⁵	PV	6		kz	doc. M. Šimko
Generický predmet št. odboru ³	PV	6			garant št. progr.

Modul voliteľné širšie – pokročilé metódy priemyselných aplikácií – max. 1 predmet

Zimný semester

Systémové myšlenie v IT	PV	6	20021000	s	doc. T. Krajčovič R. Kazička, PhD.
Priemyselná stáž	PV	6	00000400	s	prof. M. Bieliková

Letný semester

Vývoj webových aplikácií
v prostredí clodu

PV 6 20021000 s M. Unger, PhD.

Poznámka:

³Predmet je určený iba pre študentov, ktorí časť štúdia absolvujú na zahraničných univerzitách v rámci študijných pobytov na základe dohody ako aj pre študentov, ktorí predmet absolvujú na inej univerzite na Slovensku. Výber predmetu je podmienený súhlasm garanta študijného programu a absolvovaní predmetu na inej univerzite sa študent riadi pravidlami tej univerzity.

⁴Zápis predmetu je podmienený výberom.

⁵Zápis predmetu Odborná pedagogická práca je možný po schválení na základe definovanej náplne.
Predmet si možno zapísť v niektorom zo semestrov 2., 3., 4.

Tab. 1 Štruktúra 2-roč. a 3-roč. študijného programu

Obsah	Rozsah (kredity) 2-roč.	Rozsah (kredity) 3-roč.
Výskum v študijnom odbore	40	40
Skupina určujúcich predmetov (min. 45)		
Modul povinné	16	16
Modul voliteľné užšie	min. 18	min. 18
Modul voliteľné matematika	min. 5	min. 5
Modul voliteľné širšie	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov	doplniť do min. 45 kreditov zo skupiny určujúcich predmetov
Tímová práca	12	12
Modul voliteľné doplňujúce	5	5
Modul povinné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		30
Modul voliteľné v 1., 2. sem. 3-roč. štúdia		min. 30
Výber zo skupín určujúcich predmetov inžinierskych študijných programov na FIIT	doplniť do 120 kreditov	doplniť do 180 kreditov

Študijný program: Informačná bezpečnosť**3-ročný – odporúčaný študijný plán****pre študentov, ktorí ukončili vysokoškolské štúdium vo vzdialenejšom študijnom odbore****1. (konverzný) ročník – inžinierske štúdium**

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Zimný semester</u>				
Počítačové a komunikačné siete	P	6	21020000	s prof. I. Kotuliak
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.
<u>Letný semester</u>				
Princípy informačnej bezpečnosti	P	6	20021000	s doc. L. Hudec
Špecifikačné prostriedky	P	6	21020000	s K. Jelemenská, PhD.
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<i>Povinne voliteľný predmet sk. A0</i>	PV	6		s
<u>Výberový predmet</u>				
Výberová telesná kultúra	V	1	00200000	z P. Lackovič, PhD.

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>Povinne voliteľné predmety</u>				
<i>SKUPINA A0 – povinne zvoliť predmety tak, aby súčet kreditov bol aspoň 30</i>				
<u>Zimný semester</u>				
Interakcia človeka s počítačom	PV	6	20021000	s doc. V. Benešová
Mikropočítače	PV	6	22001000	s doc. T. Krajčovič
Operačné systémy	PV	6	21200000	s M. Vojtko, PhD.
Procedurálne programovanie	PV	6	20021000	s doc. A. Bou Ezzeddine
Princípy počítačového inžinierstva	PV	6	20021000	z K. Jelemenská, PhD.
Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	PV	6	20021000	s M. Madarás, PhD.
Princípy bezpečnosti informačných technológií	PV	6	20021000	s doc. L. Hudec
Webové technológie	PV	6	20021000	s E. Kuric, PhD.
Inteligentná analýza údajov	PV	6	20021000	s R. Móro, PhD.
Umelá inteligencia	PV	6	20021000	s doc. P. Lacko
<u>Letný semester</u>				
Dátové štruktúry a algoritmy	PV	6	20021000	s J. Tvarožek, PhD.
Mobilné technológie a aplikácie	PV	6	20021000	s prof. I. Kotuliak
Teoretické základy informatických vied	P	6	20201000	s doc. D. Chudá
Objektovo orientované programovanie	PV	6	20021000	s doc. V. Vranić
Projektovanie aplikácií počítačov	PV	6	20021000	s prof. P. Čičák
Princípy softvérového inžinierstva	PV	6	20021000	s prof. M. Bieliková
Databázové systémy	PV	6	20021000	s M. Barla, PhD.
3. semester				
– rovnaký ako 1. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo				
4. semester				
– rovnaký ako 2. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo				
5. semester				
– rovnaký ako 3. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo				
6. semester				
– rovnaký ako 4. semester v 2-ročnom študijnom programe Softvérové inžinierstvo				
Študijný plán musí byť schválený študijným poradcom.				
Odporúčame v prvom roku štúdia zapísť aj predmety z 3-6. semestra, ak to nadvážnosť predmetov v prvom roku štúdia vyžaduje. V takom prípade treba starostlivo prihliadať na predpokladané znalosti jednotlivých predmetov, vhodné sú najmä predmety zo skupiny Matematika a Doplňujúce.				

Ciele predmetov inžinierskeho štúdia

Algebra

Predmet má poslucháčov oboznámiť zo základnými algebraickými konštrukciami, ktoré sa používajú v matematike. Prehľbuje základné poznatky z algebry získané na bakalárskom štúdiu a otvára možnosti pre samostatné štúdium tých častí informatiky, kde sa používajú algebraické štruktúry a kategórie: teória formálnych jazykov (pologrupy), umelá inteligencia (zväzy), teória procesov (procesové algebry), teória typov (kategórie) atď.

Analýza neurčitých údajov

Cieľom tohto predmetu je pochopiť princípy fuzzy logiky a jej matematických modelov. Študenti sa naučia vytvárať modely reálnych situácií, v ktorých je neurčitosť spôsobená používaním prirozeného jazyka. Zoznámia sa s logickými spojkami fuzzy logiky a princípmi odvodzovania v nej. Naučia sa vytvárať Mamdaního a Tagaki-Sugenove regulatory a používať ich v jednoduchých reálnych situáciách. Oboznámia sa so základmi rozpoznávania vzorov a teórie rozhodovania na základe fuzzy preferencii.

Applikačné architektúry softvérových systémov

Naučiť študentov modelovať architektúru viacvrstvového internetového systému.

Vysvetliť základné služby applikačných serverov.

Vysvetliť základné princípy architektúry orientovanej na služby (SOA).

Naučiť študentov základné princípy dátovej architektúry.

Architektúra informačných systémov

Účelom premetu je poskytnúť študentom základné východiská, fundamentálne idey a metodické postupy, ktoré sa uplatňujú v praxi pri návrhu architektúr informačných systémov.

Architektúra počítačových systémov

Získať vedomosti o architektúrach moderných počítačových systémoch. Pochopiť princípy prúdového spracovania, podpory virtualizácie, architektúry multiprocesorového systému so zdieľanou a distribuovanou pamäťou, mechanizmy koherencie pamäti a cache.

Architektúra softvérových systémov

Poskytnutie hlbších vedomostí z oblasti architektúr softvérových systémov. Študent bude schopný identifikovať architektonický štýl a architektonické vzory existujúceho systému alebo navrhnuť nový na najvyššej abstraknej úrovni.

Aspektovo orientovaný vývoj softvéru

Cieľom predmetu je zvládnutie základov aspektovo orientovaného vývoja softvéru, ktoré umožňuje vyšší stupeň oddelenia záležitostí prostredníctvom modularizácie pretínajúcich záležitostí. Predmet poskytuje prehľad aspektovo orientovaných prístupov k vývoju softvéru cez všetky jeho etapy, ako aj s nimi spojených programovacích jazykov. Predmet pokrýva aj súvis aspektovo orientovaného vývoja softvéru a radov softvérových výrobkov. Študenti nadobudnú praktické skúsenosti s v súčasnosti najvýznamnejším aspektovo orientovaným jazykom, AspectJ.

Bezdrôtové komunikačné systémy

Cieľom predmetu je oboznámiť poslucháčov s problematikou moderných bezdrôtových komunikačných a navigačných systémov z pohľadu ich systémovej architektúry, protokolového modelu, použitých prístupových metód a oblasti využitia. Po absolvovaní by mal byť schopný

navrhnutú a analyzovať prostredie a fungovanie WiFi sietí (séria 802.11 štandardov), Bluetooth (802.15) a mobilných sietí (GSM, UMTS) s dôrazom na fyzickú a prístupovú vrstvu.

Bezpečnosť v internete

Získať znalosti metód a prostriedkov zaistenia bezpečnosti v Internete. Vedieť opísat' architektúru, štruktúru a postupy implementácie bezpečnostných mechanizmov a funkcií na úrovni sietovej technológie a základných technológií webových aplikácií.

Diplomový projekt I, II, III

Osvojiť si metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov. Preukázať schopnosť samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov a metód vrátane ich overenia.

Distribúcia obsahu v internete

Získať znalosti z oblasti výskumu v komunikačných sieťach. Prioritne ide o témy ako siete novej generácie (NGN – Next Generation Networks), sieťové architektúry NGN, protokolové platformy na úrovni riadiacej a aplikačnej vrstvy NGN. ďalej o siete pre doručovanie obsahu (Content Delivery Networks) a softvérovo definované siete (Software Defined Networking).

Distribuované programové systémy

Porozumieť programovým princípom návrhu a implementácie moderných distribuovaných operačných systémov a počítačových gridov. Získať znalosti a skúsenosti v algoritnoch, ktoré sú základom pre komunikáciu a koordináciu pre distribuované spracovanie informácie.

Finančný manažment

Získať vedomosti o finančnom hospodárení firmy a možnostiach financovania podniku. Pochopiť podstatu a úlohy finančného manažmentu v podniku, základné problémy medzinárodného finančného manažmentu. Vedieť opísat' postupy finančného plánovania v podniku.

Grafové algoritmy

Získať znalosti o triedach grafových algoritmov, ktoré sa vyskytujú v počítačových reprezentáciách grafových štruktúr. Pomocou grafových algoritmov študovať triedy zložitosti algoritmických úloh. Vedieť formulovať a riešiť úlohy z oblasti sieťového riadenia a aplikácií teórie grafov v projektovaní.

Inovačné podnikanie v IKT

Získanie a overenie si základných poznatkov a zručností inovačného podnikania spracovaním hlavných častí podnikateľského plánu start-upu metodikou Disciplined Entrepreneurship.

Kódovanie

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom úvodný kurz do kódovania. V oblasti nerovnomerných kódov je rozobraná problematika efektívnosti kódov. Študenti sa zoznámia so Shannon-Fanovými kódmi a s Huffmanovými kódmi. Blokové kódy sú reprezentované lineárnymi kódmi. Cieľom je poskytnutie základného obrazu o kódoch detegujúcich chyby a o samoopravných kódoch. Zvláštnu časť predstavujú perfektné kódy. Reed-Mullerove kódy reprezentujú lineárne kódy schopné opravovať vopred stanovený počet chýb. Kurz vrcholí cylickými kódmi a ich špeciálnym prípadom – BCH kódmi.

Komunikačné služby a siete

Získať vedomosti o bezpečnostných službách v sieťach najmä na sietovej vrstve, o službách zabezpečenia kvality sietovej premávky, o sietovom manažmente a výkonnosti transportných protokolov. Získať zručnosti v konfigurovaní sietových uzlov pre mnohé služby, napr. IPsec, NAT, QoS správ radov, sietový manažment.

Kvalita programových a informačných systémov

Získať znalosti a metodické základy pre hodnotenie kvality informačných a programových systémov. Vedieť opísať postupy a metódy hodnotenia a zabezpečenia kvality a bezpečnosti informačných a programových systémov. Porozumieť štandardom v oblasti kvality a bezpečnosti informačných a programových systémov a získať praktické skúsenosti pri ich využívaní.

Manažment informačnej bezpečnosti

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať pokročilé metódy manažmentu a implementácie informačnej bezpečnosti.

Mobilné technológie a aplikácie

Získať znalosti z oblasti mobilných sietí a zariadení. Získať zručnosti s vývojom aplikácií pre mobilné zariadenia. Pochopíť obmedzenia vyplývajúce z technológií v mobilnom svete a bráť ich do úvahy. Byť schopný samostatného návrhu, vývoja a otestovania mobilnej aplikácie.

Manažment v tvorbe softvéru

Získať vedomosti z oblasti manažmentu v softvérovom inžinierstve. Zahŕňa znalosti, techniky a prostriedky nevyhnutné pri riadení projektov. Uvedomiť si vzťahy medzi softvérovým systémom a praxou v kontexte IT cieľov a stratégii spoločnosti. Vedieť opísať metódy vývoja softvérových systémov v tínoch, plánovanie vývoja, manažment rizík, manažment zmeny. Vedieť analyzovať a vyjadrovať sa k otázkam spojeným s kvalitou sofтверového systému spolu so softvérovými metrikami a štandardami.

Návrh a vývoj počítačových hier

Tento kurz uvádza základy programovania, vývoja a dizajnu počítačových hier. Naučíte sa kľúčové pojmy týkajúce sa vývoja videohier – 2D a 3D hry, hry pre viacerých hráčov, umelú inteligenciu v počítačových hrách, fyzikálne enginy, animácie, základy hry a vývoj hier pomocou "Unity engine".

Neurónové siete

Po absolvovaní predmetu bude študent rozumieť základným princípm koneksiom (umelých neurónových sietí), poznat základné modely neurónových sietí a vedieť ich vhodne použiť pri riešení rôznych úloh (napr. rozpoznanie obrazcov, klasifikácia, predikcia časových radov, zapamätávanie vzorov a iných). Prednášky sú kombinované s počítačovým modelovaním na cvičeniach.

Nové médiá v spoločnosti

Cieľom kurzu je priblíženie vplyvu nových médií na ľudskú spoločnosť, rozvoj kritického myslenia a schopnosti tvorivého riešenia problémov prostredníctvom tímovej spolupráce. Študenti budú samostatne študovať a analyzovať odbornú literatúru s cieľom identifikácie problematických otázok. Navrhnuté možnosti riešenia problémov, ktoré v záverečnej fáze verifikujú a argumentujú.

Numerická matematika

Cieľom predmetu je poskytnúť úvodný prehľad a základné pojmy numerickej matematiky z pohľadu viacerých aplikácií vedecko-technických výpočtov, pričom získané vedomosti by mali pomôcť študentom k porozumeniu možností takýchto výpočtov a ku vhodnej voľbe existujúcich prostriedkov na ich realizáciu.

Objavovanie znalostí

Získať základné znalosti z objavovania konceptov. Dôraz je kladený na metódy doloňania v dátach, ako sú klasifikácia, regresia, zhľukovanie a doloňanie asociačných pravidiel. Látka je doplnená o metódy predspracovania, transformácie dát a vyhodnocovania modelov na doloňanie v dátach. Získanie praktických skúseností z riešenia štandardných problémov objavovania znalostí na reálnych dátach.

Objektovo orientovaná analýza a návrh softvéru

Poskytnutie hlbších vedomostí z oblasti objektovo orientovanej analýzy a návrhu rozsiahlych systémov, prezentovaných ako nový, prirodzený spôsob tvorby, s poukázaním na jeho výhody oproti klasickému procedurálnemu programovaniu vo všetkých etapách tvorby softvérového systému. Budú sa podrobne analyzovať diagramové techniky UML a OO metodológie softvérového inžinierstva (OMT2 a Unified Process), návrhové a implementačné vzory, Agile Modeling a Extreme Programming, Prefactoring a Refactoring, aspektovo-orientovaný prístup, mapovanie objektových prvkov do C++/Java a DDL SQL, stereotypy, jazyk OCL. Študent bude schopný využiť UML a objektovo-orientovanú analýzu a návrh softvérových systémov pre vývoj novej aplikácie. Dokáže využívať návrhové vzory a refaktoring pre optimalizáciu a tvorbu efektívnych softvérových štruktúr.

Odborná pedagogická práca

Študent získa praktické skúsenosti z využívania svojich vedomostí, schopností a zručností pri riešení reálnych problémov v pedagogickom procese. Študent dokáže vysvetľovať preberané učivo, zadávať a hodnotiť projekty v rámci cvičení, pripraviť novú prednášku, cvičenie alebo zadanie pre študentov v bakalárskom študijnom programe.

Počítačové videnie

Po absolvovaní kurzu budú študenti ovládať teoretické základy digitálneho spracovania obrazu, budú schopní aplikovať získané vedomosti pri riešení praktických úloh počítačového videnia na strednej úrovni náročnosti, budú ovládať teóriu i použitie metód počítačového videnia, ako napr. segmentácie, detekcie a rozpoznávanie objektov v obraze a vo videu, sledovanie pohybu a pod. V priebehu semestra budú študenti pracovať na projekte, kde budú samostatne riešiť úlohy počítačového videnia s podporou knižnice OpenCV.

Pokročilé databázové technológie

Získať znalosti o alternatívnych databázových technológiách, s dôrazom na objektovo-orientované (postrelačné) DBS, temporálne DBS, "fuzzy" databázy, "main memory" DBS a ďalšie. Taktiež na pokročilé technológie databázového spracovania ako sú dátové sklady a doloňanie v dátach, algoritmy a dátové štruktúry relačných SRBD (DBMS) a využitie týchto znalostí pri optimalizácii prevádzky SRBD.

Pokročilé metódy počítačovej grafiky

Predmet sa zameriava na poskytnutie teoretických znalostí z oblasti pokročilých metód počítačovej grafiky a praktických skúseností z návrhom a implementáciou grafických aplikácií

s využitím GPU spracovania. Cieľom je získať prehľad o algoritmoch súvisiacich s fotorealistickým zobrazením komplexných 3D scén v reálnom čase.

Právo pre informatikov

Absolvovaním predmetu študent získava vedomosti z oblastí správneho, trestného, občianskeho a obchodného práva, zamerané na tie právne inštitúty, u ktorých z pohľadu výkonu predpokladaných činností absolventa fakulty v praxi (ako v pozícii zamestnanca, tak aj v pozícii podnikateľa) možno odôvodnenie predpokladať ich najčastejšie využitie.

Priemyselná stáž

Študent získava poznatky o procesoch a postupoch súvisiacich s odborom, ktorý študuje, v reálnom prostredí firmy. Zdokonalí svoje komunikačné schopnosti. Preukáže schopnosť pracovať v tíme. Naučí sa aplikovať princípy odboru, ktorý študuje, na inžinierskych úlohách.

Princípy bezpečnosti informačných technológií

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať koncepcie, metódy a prostriedky na zabezpečenie dôvernosti, integrity a dostupnosti aktív systémov na báze informačných technológií. Ďalej študent získava znalosti potrebné pri návrhu bezpečných počítačových a informačných systémov, pri analýzach rizík a audite bezpečnosti informačných systémov.

Princípy informačnej bezpečnosti

Absolvovaním predmetu bude študent ovládať koncepcie a princípy informačnej bezpečnosti z manažérskeho a technologického pohľadu. Ďalej študent získava znalosti potrebné na základnú orientáciu v oblasti informačnej bezpečnosti pri návrhu a prevádzke bezpečných informačných systémov.

Prírodou inšpirované počítanie

Cieľom tohto predmetu je pochopiť princípy prírodou inšpirovaných výpočtov (Nature-Inspired Computing) so zameraním na prístupy a algoritmy založené na biológii, fyzike a chémii. Študenti tvorivým spôsobom aplikujú teoretické vedomosti pri riešení semestrálneho projektu. Získajú skúsenosti s riešením úloh, ak je riešený problém zložitý, zahŕňa veľké množstvo premenných alebo potenciálnych riešení a najdenie optimálneho riešenia pomocou klasických prístupov nie je možné, alebo ho nie je možné zaručiť.

Riadenie reputácie

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s konceptom riadenia reputácie, ako kľúčového marketingového konceptu, ako aj s teoretickými poznatkami a praktickými spôsobmi riadenia reputácie firmy, projektu alebo organizácie. Formou praktických cvičení a prípadových štúdií, ako aj samostatnej práce, sa študent naučí prístupu k riadeniu reputácie v online prostredí, smerom k rôznym cieľovým skupinám a médiám.

Satelitné systémy

Detailne oboznámiť poslucháčov s technológiami využívanými v súčasných fixných aj mobilných satelitných systémoch. Analyzuje sa geometria satelitných konštelácií, modulačné techniky, rôzne typy navrhnutých a používaných prístupových metód a tiež výkonnosť sietiových a transportných protokolov v satelitných systémoch. Uvedú sa charakteristiky aktívnych satelitných systémov od vysielačích (broadcastových), cez komunikačné až po navigačné systémy.

Sieťová bezpečnosť

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s problematikou sietovej bezpečnosti so zameraním sa na útoky a bezpečnostné mechanizmy na jednotlivých vrstvách protokolového zásobníka TCP/IP. Študent po absolvovaní predmetu nadobudne vedomosti z principov sietovej bezpečnosti ako aj praktické skúsenosti s vybranými technikami a nástrojmi na zabezpečovanie sietovej infraštruktúry.

Softvérové jazyky

Študent získava znalosti o funkciách a štruktúre prekladačov. Vie navrhnuť a implementovať lexikálny, syntaktický a sémantický analyzátor. Dokáže vytvoriť preklad do vnútorného jazyka a má znalosti o generátore cieľového kódu a spracovaní chýb.

Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe

Naučiť študentov efektívne využívať potenciál možností elektronickej komunikácie a spracovania elektronických dokumentov

Spracovanie obrazu, grafika a multimédiá

V rámci tohto kurzu študenti získajú základné vedomosti z teórie digitálneho spracovania obrazu, ako napr. reprezentácia vizuálnej informácie v digitálnej forme, jej získavanie a parametre snímania ako i moderné senzorové technológie pre získavanie 2- aj 3-rozmernej obrazovej informácie. Študenti budú oboznámení so základnými metódami predspracovania obrazu ako napr. zmena dynamického rozsahu, histogramové metódy, lineárna filtračia metódou konvolúcie (hranová filtračia, rozmazávanie), redukciu šumu a popisom textúr. V oblasti počítačovej grafiky sa študenti naučia základné princípy vektorovej grafiky, rasterizáciu základných geometrických primitív, geometrické transformácie súradníc pomocou maticových operácií. Samostatnou kapitolou je úvod do teórie farby. Kľúčovou tému časti venovanej multimédiám je kompresia dát akustického, obrazového a video signálu, princíp redukcie dát v spektrálnej oblasti ako aj príslušné normy MP3, JPEG, JPEG2000 a normy MPEG kompresie.

Systémové myšlenie v IT

Absolventi by mali chápať systémy, ktorých súčasťou sú IT riešenia na 3 základných úrovniach – na úrovni biznis procesov, na úrovni systémov a na technologickej úrovni. Systematický prístup k riešeniu problémov. Schopnosť uvažovať v celom životnom cykle riešenia z pohľadu biznisu aj technického zabezpečenia riešenia.

Absolvovaním predmetu študent získava aj základné znalosti o technológiách digitálnej výroby, ako vygenerovať počítačový kód a zmeniť ho na hmotné objekty. Študenti okrem teoretických znalostí získajú aj praktické zručnosti: ako používať nástroje digitálnej výroby FabLab pre rýchle prototypovanie (rapid prototyping), ako využívať CAD modelovacie softvéry, vinylový a laserový vyzrezávač, 3D skenovanie a tlač, CNC fréza, elektronická konštrukcia, výroba dosky s plošnými spojmi.

Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov

Študent získava základy modernej pravdepodobnosti a štatistiky. Pochopí súvislosť medzi teóriou pravdepodobnosti a štatistikou. Naučí sa rozumieť základným pojmom matematickej štatistiky a používať jej metódy. Získava prehľad o jedno- a viac-rozmerných základných pravdepodobnostných rozdeleniach, rôznych postupoch pri konštrukcii odhadov a testovaní hypotéz. Po absolvovaní predmetu bude vedieť analyzovať a spracovať súbory reálnych štatistických dát z technickej praxe.

Témy a metódy psychologického výskumu

Študent zínska základné poznatky z oblasti psychológie, hlbšie poznatky o výskumných metódach ako aj základných metodologických otázkach. Cieľom kurzu je priblížiť jadrové témy a efektívne možnosti výskumu v oblasti psychológie s dôrazom na ich interdisciplinárny potenciál. Súčasťou výučby sú aj cvičenia s využitím vybraných výskumných postupov a metód psychologického výskumu, ktoré majú aplikačné využitie aj v oblasti informatiky, resp. správania v digitálnom priestore a príbuzných aplikáciách.

Testovanie softvéru

Cieľom tohto predmetu je získať teoretické a praktické znalosti z oblasti testovania softvéru. Po absolvovaní predmetu bude študent rozumieť súvislosti medzi požiadavkami na softvér a testovaním softvéru. Bude schopný získavať, analyzovať a kategorizovať požiadavky na softvér a vyhodnocovať ich plnenie počas vývoja softvéru. Študent bude schopný navrhnúť plán testovania softvéru, spravovať testy a vyhodnocovať ich výsledky.

Témy a metódy psychologického výskumu

Študent zínska základné poznatky z oblasti psychológie; hlbšie poznatky o výskumných metódach ako aj základných metodologických otázkach. Cieľom kurzu je priblížiť jadrové témy a efektívne možnosti výskumu v oblasti psychológie s dôrazom na ich interdisciplinárny potenciál. Súčasťou výučby sú aj cvičenia s využitím vybraných výskumných postupov a metód psychologického výskumu, ktoré majú aplikačné využitie aj v oblasti informatiky, resp. správania v digitálnom priestore a príbuzných aplikáciách.

Tímový projekt I, II

Priprava študentov pre tímovú prácu na projektoch väčšieho rozsahu. Vedieť pracovať v tíme, preukázať schopnosti dorozumieť sa, rozdeliť si úlohy, vytvoriť produkt (jeho časť) zrozumiteľnú a modifikovateľnú pre ostatných. Preukázaním týchto schopností je vytvorenie integrovaného produktu – výsledku riešenia projektu, ktorý splňa požiadavky zadania.

Vedenie ľudí v projektových tímcach

Získať poznatky z oblasti vedenia ľudí v projektových tímcach. Porozumieť procesom prebiehajúcim v tímových projektoch a ich dynamike. Osvojiť si základné zručnosti vedenia ľudí – komunikačné, interakčné, riešenia konfliktov a vyjednávania. Preukázať schopnosti efektívnej prezentácie a facilitácie tímoveho procesu

Vizualizácia dát

Cieľom predmetu je oboznámiť poslucháčov so základnými a pokročilými metódami vizualizácie informácií a vedeckej vizualizácie, ktoré sú základom pre vizuálnu analýzu. Poslucháč sa naučí kľúčové metódy vizualizačného procesu, ktorý zahŕňa prípravu a spracovanie dát, vizuálne mapovanie a samotnú vizualizáciu, ktorá je užitočná pre lepšie porozumenie rozsiahlych abstraktných dát, vedeckých dát a procesov. Predmet poskytuje podrobny pohľad na vizuálne vnímanie, na vizualizované dátá a samotné vizualizačné, interakčné a skresľujúce techniky. Poslucháč sa oboznámi s procesom návrhu vizualizačných metód a vizualizačných systémov a spôsobmi ich vyhodnocovania.

Vnorené systémy

Získanie znalostí, potrebných pre návrh počítačových systémov, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou nimi riadených zariadení a vo všeobecnosti patria medzi systémy reálneho času. Predmet sa zaobrába tak požiadavkami na technické, ako i programové vybavenie. Venuje sa

otázkam zvyšovania spoľahlivosti a súbežnému návrhu technických a programových prostriedkov (HW/SW co-design).

Vyhľadávanie informácií

Študenti sa zoznámia so základnými pojimami z oblasti vyhľadávania, získavania a extrakcie informácií (information retrieval) so zameraním na Web. Dozvedia sa aké sú základné modely pre vyhľadávanie a získavanie informácií, ako sa vyhodnocuje ich úspešnosť, aké sú techniky indexovania a vyhľadávania ako aj spracovania textu pomocou textových operácií. Študenti sa zoznámia so základnými technikami dolovania v dátach a strojového učenia (s dôrazom na ich aplikáciu v IR). Osvoja si princípy tvorby personalizovaných vyhľadávačov a odporúčačov zohľadňujúcich kontext používateľa. Po absolvovaní predmetu by študenti mali rozumieť princípom vyhľadávania informácií a mali by byť schopní navrhnuť a vytvoriť adaptívne / personalizované systémy na získavania a sprístupňovania informácií na webe.

Výskum informačných systémov

Oboznámiť sa s vybranými súčasnými trendmi vo výskume informačných systémov vo svete a s témami výskumu súvisiacimi s informačnými systémami na FIIT. Oboznámiť sa so základnými metódami výskumnej práce v odbore. Vypracovať návrh výskumného projektu, smerujúceho k získaniu nových poznatkov alebo navrhnutiu či rozpracovaniu vybranej metódy, prípadne aj nástroja realizujúceho danú metódu, ktorý bude zadaním diplomovej práce.

Výskum inteligentných softvérových systémov

Oboznámiť sa s vybranými súčasnými trendmi vo výskume softvérových systémov vo svete a s témami výskumu súvisiacimi so softvérovými systémami na FIIT. Oboznámiť sa so základnými metódami výskumnej práce v odbore. Vypracovať návrh výskumného projektu, smerujúceho k získaniu nových poznatkov alebo navrhnutiu či rozpracovaniu vybranej metódy, prípadne aj nástroja realizujúceho danú metódu, ktorý bude zadaním diplomovej práce.

Výskum systémov počítačového inžinierstva

Cieľom predmetu je získať prehľad a znalosti z výskumných oblastí počítačových a komunikačných systémov a sietí, pripraviť výskumné projekty s prezentáciou aj s vyhľadanými zdrojmi literatúry. Výstupom sú finálne zadania diplomových prác.

Výskumná projektová práca

Individuálnym prístupom rozvinúť vedomosti, schopnosti a zručnosti pre výnimočne talentovaných študentov s predpokladmi pre výskumnú prácu. Dôraz je kladený na orientáciu v otvorených vedeckých problémoch daného odboru a možnostach ich riešenia s dôrazom na problémy riešené v rámci výskumných projektov na fakulte.

Vývoj webových aplikácií v prostredí clodu

Cieľom je získať teoretické a praktické znalosti z oblasti vývoja aplikácií v prostredí clodu s dôrazom na moderné a perspektívne technológie a prístupy. Osvojiť si metodiku základných princípov tvorby testovateľných webových aplikácií. Získať znalosti potrebné na kontinuálne nasadenie webovej aplikácie do reálnej prevádzky v prostredí clodu. Pomocou jednoduchých projektov aplikovať získané teoretické vedomosti v praxi.

Základy kryptografie

Predmet má za úlohu oboznámiť záujemcov so základnými teoretickými a praktickými postupmi v kryptológií. V prvej časti sa študujú klasické šifry a ich možné riešenie. Druhá časť je úvodom do štúdia niektorých algebrických štruktúr, pomocou ktorých je možné pochopiť

princípy konštrukcie tzv. blokovej šifry. Ich hlavnými reprezentantmi dnes sú DES, IDEA a RIJNDAEL. Študent bude vedieť formulovať a riešiť problémy v systémoch s verejným kľúčom, ktorých najznámejším reprezentantom je RSA-algoritmus.

VII. Doktorandské štúdium

Doktorandské štúdium je najvyšším stupňom vysokoškolského vzdelávania. Cieľom doktorandského štúdia je získať ucelené vedomosti z vybranej časti príslušného odboru na úrovni svetového poznania a získať schopnosti vedecky pracovať.

Schopnosti získané počas doktorandského štúdia sú potrebné nielen pre samotné vedecké bádanie, ale sú užitočné aj pre spoločenskú prax, najmä na úrovni vyššieho riadenia. Toto sa prejavuje dopytom väčších súkromných firiem po absolventoch s najvyšším vysokoškolským vzdelaním. Takto absolventi sú schopní samostatnej vedeckej práce a taktiež pracovať tímovo. Sú schopní analyzovať problémy a hľadať riešenia, čo ich predurčuje na pozície vo vrcholovom manažmente firiem, ako aj vedúcich vo výskumno-vývojových organizáciach a neposlednom rade na univerzitách.

Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave má priznané právo udeľovať akademický titul doktor („philosophiae doctor“) (v skratke „PhD.“) absolventom dennej formy štúdia trojročných doktoranských študijných programov a absolventom externej formy štúdia štvorročných doktoranských študijných programov

- **Aplikovaná informatika** v študijnom odbore aplikovaná informatika,
- **Inteligentné informačné systémy** v študijnom odbore informačné systémy.

Uvedené práva, po vyjadrení Akreditačnej komisie, priznalo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky na základe splnenia kritérií komplexnej akreditácie podľa § 84 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Organizácia doktoranského štúdia

Z pohľadu organizácie štúdia a zostavovania odporúčaných studijných plánov je základnou časťou štúdia ročník. Každý ročník má dva semestre. Štúdium v dennej forme je rozdelené na tri ročníky. Štúdium v externej forme je rozdelené na štyri ročníky.

Študijné programy pozostávajú zo študijnej časti a z vedeckej časti:

- *študijná časť* (40 kreditov) sa sústredíuje na získanie znalostí z teoretických základov informatických vied, teoretických základov príslušného študijného odboru, osvojenie si metodologického aparátu a štúdium predmetu špecializácie vzhľadom na obsahovú náplň témy dizertačnej práce;
- *vedecká časť* zahŕňa výskum aktuálneho otvoreného vedeckého problému z odboru. Realizuje sa v predmetoch Dizertačný projekt I až VI (100 kreditov) a výskumnou prácou (40 kreditov).

Študijná časť doktoranského štúdia je vymedzená s ohľadom na najnovšie trendy vývoja informatických vied, informačných a komunikačných technológií. Doktorand pod vedením školiteľa si vyberá povinne voliteľné predmety aj s ohľadom na tému jeho dizertačnej práce.

Cieľom predmetu Výskumná práca je preukázať schopnosť samostatnej a tímovej práce pri riešení konkrétnej výskumnnej úlohy alebo projektu prezentovaním výsledkov vo vedeckých časopisoch a na vedeckých konferenciách. Predmet Výskumná práca definuje *minimálne* požiadavky na výstupy najvyššej kvality. Študent spravidla požiadavky plní na vyšej úrovni. Výskum štandardne vyžaduje rôznorodé výstupy počnúc od účasti na študentskej vedeckej konferencii usporiadanej v rámci univerzity, cez lokálne konferencie a časopisy, národné a medzinárodne uznané výstupy až po výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni. Odporúčaný študijný plán predpokladá prvé výsledky výskumu uznané komunitou v 3. semestri. Celkovo počas štúdia študent má získať za výskumnú prácu 40 kreditov. Minimálne požiadavky na splnenie cieľov predmetu sú uvedené v tab. 1. Kredity za predmet Výskumná práca študent musí získať do odovzdania dizertačnej práce. Predmet hodnotí predseda odborovej komisie.

Študent počas celého doktoranského štúdia v dennej forme vykonáva *pedagogickú činnosť*. Štandardný rozsah je 2 jednotky (4 hodiny týždenne) v priemere a vedenie spravidla 2 bakalárskych projektov a v druhej etape štúdia aj 1 – 2 diplomových projektov v akademickom roku.

Tab. 1. Minimálna úroveň výstupov výskumnej práce.

PUBLIKOVANÉ VÝSLEDKY VÝSKUMU	
Vedecké práce na špičkovej medzinárodnej úrovni v časopise ¹	min. 1 ²
Vedecké práce na špičkovej medzinárodnej alebo medzinárodnej úrovni kvality ¹	min. 2 ³
PREZENTÁCIA VÝSLEDKOV VÝSKUMU	
Aktívna prezentácia na medzinárodnej konferencii alebo konferencii s medzinárodnou účasťou	min. 1 ⁴

V obidvoch formách štúdium končí obhajobou dizertačnej práce, ktorá patrí medzi štátne skúšky. Dizertačná práca musí obsahovať prehľad o stave vedeckého poznania, predmete dizertácie a predovšetkým vlastné nové vedecké výsledky doktoranda, ktoré sú prínosom či už pre teóriu alebo prax. Dizertačná práca spravidla obsahuje časť analytickú, v ktorej doktorand zhŕnuje poznatky o súčasnom stave riešenej problematiky a časť syntetickú, v ktorej doktorand navrhuje a overuje nové riešenia.

Dizertačnú prácu študent realizuje dizertačným projektom v predmetoch Dizertačný projekt I až VI (denné štúdium) a Dizertačný projekt Ie až VIIIe (externé štúdium). Pre študenta to predstavuje kontrolný bod na konci každého semestra.

V kontrolnom bode študent denného štúdia preukazuje výsledky v takejto forme:

- Dizertačný projekt I: písomná správa v rozsahu min. 15 strán, ktorú hodnotí (a kredity prideliť) školiteľ, odovzdáva sa na konci príslušného semestra školiteľovi;
- Dizertačný projekt II: písomná správa v rozsahu min. 20 strán, ktorú hodnotí školiteľ a obhajuje sa pred minimálne trojčlennou komisiou, odovzdáva sa na študijné oddelenie, termín je stanovený v Študijných programoch; kredity študent získava po jej obhájení;
- Dizertačný projekt III: písomná práca k dizertačnej skúške v rozsahu min. 40 strán, ktorú posudzuje jeden oponent, obhajoba je obsahom dizertačnej skúšky, ktorá je štátou skúškou, odovzdáva sa na študijné oddelenie, termín je stanovený v Študijných programoch; kredity študent získava po jej obhájení;
- Dizertačný projekt IV: písomná správa v rozsahu min. 20 strán, ktorú hodnotí (a kredity prideliť) školiteľ, odovzdáva sa na konci príslušného semestra školiteľovi;
- Dizertačný projekt V: dizertačná práca v dočasnej väzbe, ku ktorej sa vyjadria dva oponenti; kredity študent získava po jej odovzdaní na študijné oddelenie, podmienkou priupustenia k obhajobe záverečnej práce je prezentácia výsledkov na vedeckom seminári pracoviska za prítomnosti aspoň dvoch členov odborovej komisie doktoranského štúdia v príslušnom študijnom odbore,
- Dizertačný projekt VI: dizertačná práca v nerozoberateľnej väzbe spolu s prílohami sa

¹Pozri Podrobné pravidlá hodnotenia, podľa ktorých sa postupuje pri hodnotení v príslušných oblastiach výskumu v rámci komplexnej akreditácie.

²Pričom doktorand je aspoň na jednej takejto vedeckej práci prvým autorom. Priprúšťa sa aj podaný výsledok výskumu na publikovanie.

³Pričom prepočítaný počet publikácií získaný ako pomer 1/N, (kde N je počet autorov s výnimkou školiteľa alebo konzultanta) je väčší ako 1.

⁴Vedecké práce na špičkovej medzinárodnej úrovni alebo na medzinárodnej úrovni môžu nahradíť aktívnu prezentáciu na konferencií.

odovzdáva na študijné oddelenie, záverečná práca je vypracovaná aj s ohľadom na vyjadrenie oponentov k predbežnej verzii, jej obhajoba je štátnej skúškou, kredity študent získava po jej úspešnom obhájení;

Pre študenta externého štúdia sa kontrolné body primerane rozložia v rámci predmetov Dizertačný projekt Ie až VIIe, príčom

- Dizertačný projekt IIIe: písomná správa v rozsahu min. 20 strán, ktorú hodnotí školiteľ a obhajuje sa pred minimálne trojčlennou komisiou, odovzdáva sa na študijné oddelenie, termín je stanovený v Študijných programoch; kredity študent získava po jej obhájení;
- Dizertačný projekt IVE: ukončuje sa štátnej skúškou (výsledkom je písomná práca k dizertačnej skúške v rozsahu min. 40 strán, ktorú posudzuje jeden oponent, obhajoba je obsahom dizertačnej skúšky, ktorá je štátnej skúškou), odovzdáva sa na študijné oddelenie, termín je stanovený v Študijných programoch; kredity študent získava po jej obhájení;
- Dizertačný projekt VIIe: študent odovzdá dizertačnú prácu v dočasnej väzbe, ku ktorej sa vyjadrujú dva oponenti, výsledky prezentuje na vedeckom seminári pracoviska, kredity študent získava po jej odovzdaní na študijné oddelenie; podmienkou priupustenia k obhajobe záverečnej práce je prezentácia výsledkov na vedeckom seminári pracoviska za prítomnosti aspoň dvoch členov odborovej komisie doktorandského štúdia v príslušnom študijnom odbore,
- Dizertačný projekt VIIIe: študent odovzdá dizertačnú prácu v nerozoberateľnej väzbe spolu s prílohami na študijné oddelenie, záverečná práca je vypracovaná aj s ohľadom na vyjadrenia oponentov, obhajoba dizertačnej práce je štátnej skúškou, kredity študent získava po jej úspešnom obhájení.

Dizertačnú prácu študent obhajuje pred skúšobnou komisiou na vykonanie štátnej skúšky. Pravidlá na tvorbu a zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok stanovuje Študijný poriadok STU a vnútorné predpisy univerzity.

Pri hodnotení štátnej skúšky sa berie do úvahy

- predložená dizertačná práca s dôrazom na vedecký prínos, tvorivosť a zaradenie do súčasného svetového poznania (na základe posudkov oponentov),
- výstupy výskumu,
- práca na projekte počas jeho riešenia (na základe posudku školiteľa),
- prezentácia a obhajoba dizertačnej práce,
- vyjadrenia a stanoviská v odbornej rozprave k práci.

Absolvovanie predmetu sa hodnotí vyjadrením:
“prospel”, ak splnil podmienky absolvovania predmetu,
“neprospel”, ak nesplnil podmienky absolvovania predmetu.

Hodnotenie štátnych skúšok v doktorandskom štúdiu sa uskutočňuje takto:

- dizertačná skúška stupňami **prospel**, **neprospel**,
- **obhajoba dizertačnej práce stupňami**
 - A** - výborne (vynikajúce výsledky),
 - B** - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky),
 - C** - dobre (priemerné výsledky),
 - D** - uspokojivo (priateľné výsledky, ešte spína štandard),
 - E** - dostatočne (výsledky spĺňajú iba minimálne kritériá),
 - FX** - nedostatočne (vyžaduje sa ďalšia práca).

Štátne skúšku môže študent opakovať iba raz, a to v termíne určenom s ohľadom na závery skúšobnej komisie a v súlade s vnútornými predpismi univerzity.

Hodnotenie obhajoby dizertačnej práce sa považuje za celkové hodnotenie štúdia doktoranda. Podmienkou pre hodnotenie A alebo B je aspoň jedna časopisecká publikácia na špičkovej medzinárodnej úrovni.

PROFILY ABSOLVENTOV A ODPORÚČANÉ ŠTUDIJNÉ PLÁNY

AKADEMICKÝ ROK 2019/20

Študijné programy:

Aplikovaná informatika

(v odbore 9.2.9. aplikovaná informatika)

Inteligentné informačné systémy

(v odbore 9.2.6. informačné systémy)

Vysvetlivky k odporúčaným študijným plánom

Odporučané študijné plány sa uvádzajú vo forme tabuľiek pre jednotlivé ročníky štúdia a semestre. Každý predmet obsahuje tieto informácie: názov predmetu, počet kreditov, ktoré študent získava absolvovaním predmetu, týždenný rozsah v jednotlivých formách štúdia, spôsob ukončenia štúdia predmetu.

Členenie predmetov (typ):

P - povinný predmet

PV - povinne voliteľný predmet

V - výberový predmet

Rozsah výučby (počet hodín v týždenom rozvrhu študenta)

uvádza sa v tvare abcdefgh:

a - prednáška

b - seminár

c - numerické cvičenie

d - konštrukčné alebo laboratórne cvičenie

e - projektová práca

f - stáž

g - exkurzia

h - odborná prax

Spôsob ukončenia štúdia predmetu:

z - zápočet

kz - klasifikovaný zápočet

zs - zápočet a skúška

s - skúška

ss - štátна skúška

Študijný program: Aplikovaná informatika

3-ročné denné štúdium

4-ročné externé štúdium

Odborová komisia v študijnom odbore aplikovaná informatika

Členovia z STU: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD., FIIT STU
Privatdozent Dr. rer. nat. Martin Drozda, FEI STU
prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., FEI STU
doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc., FIIT STU
prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD., FEI STU
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD., FIIT STU
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD., FIIT STU
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD., FIIT STU
prof. Dr. Ing. Miloš Oravec, FEI STU
doc. Ing. Michal Šrámka, PhD., FEI STU
doc. Ing. Milan Vojvoda, PhD., FEI STU
doc. Ing. Pavol Zajac, PhD., FEI STU

Externí členovia: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr., FMFI UK
doc. RNDr. Andrej Ferko, PhD., FMFI UK
doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD., ÚI SAV
doc. RNDr. Karol Nemoga, PhD., MÚ SAV

Garanti

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Školidelia

doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.
prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.
doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.
doc. Ing. Peter Lacko, PhD., FIIT STU
prof. RNDr. Mária Lucká, PhD., FIIT STU
Ing. Zoltán Balogh, PhD., ÚI SAV
RNDr. Vladimír Britaňák, DrSc., ÚI SAV
Ing. Ivana Budinská, PhD., ÚI SAV
Ing. Nguyen Giang PhD., ÚI SAV
RNDr. Ján Glasa, PhD., ÚI SAV
doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD., ÚI SAV
Ing. Milan Rusko, PhD., ÚI SAV
Ing. Dinh Viet Tran, PhD., ÚI SAV

Profil absolventa

- získala vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore aplikovaná informatika,
- ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja v oblasti aplikovanej informatiky s orientáciou najmä na metódy a prostriedky návrhu informatických nástrojov riešenia problémov vybraných problémových oblastí,
- osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, vedecké formulovanie problému (technické zadanie), právne a environmentálne aspekty nových riešení, etické a spoločenské stránky vedeckej práce, prezentácie výsledkov, rozvoj študijného odboru a prínos pre prax,
- bude rozumieť aplikovanej informatike pre príslušnú aplikačnú oblasť ako disciplíne a oblasti poznania, ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí profesie; potreby sústavného profesionálneho rozvoja a celoživotného vzdelávania, aby mohol vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti, viesť veľké projekty a mať zodpovednosť za komplexné riešenia,
- bude pripravený na budovanie vedeckej perspektívy v celej škále oblastí aplikovanej informatiky, v ktorých tvorivo uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja systémov informačných technológií alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci vo verejnom aj súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve a všade tam, kde je potreba vedeckej práce v oblasti aplikovanej informatiky.

Študijný program: Aplikovaná Informatika
3-ročné denné štúdium – odporúčaný študijný plán

1. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

1. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt I	P	5	00002000	z prof. P. Návrat
Teória a metodológia odboru	P	12	02000000	s prof. P. Čičák
Predmet špecializácie	P	8	02000000	s školiteľ

2. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt II	P	15	00002000	z prof. P. Návrat
Odborná angličtina ¹	P	8	02000000	s Mgr. B. Drnajová

Povinne voliteľné predmety²

Teoretické princípy informatických vied²

Grafové algoritmy	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
Štatistické metódy	PV	6	02000000	s doc. J. Kalická
vyhodnocovania experimentov				
Algebra	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová

Výberové predmety

Seminár z odbornej angličtiny

V 2 02000000 z Mgr. B. Drnajová

Poznámka:

¹Predmet Odborná angličtina si študent musí zapísť najneskôr v 4. semestri. Administrácia zápisu predmetu je podmienená úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým sa preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni pokročilý.

²Študent si zvolí na odporúčanie školiteľa dva predmety, s ohľadom na tému jeho dizertačnej práce, pričom zvolený predmet neabsolvoval v rámci inžinierskeho štúdia.

Študijný program: Aplikovaná Informatika
3-ročné denné štúdium – odporúčaný študijný plán

2. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

3. semester

povinné predmety

Dizertačná skúška /Dizertačný projekt III/ P 20 00004000 s prof. P. Návrat

4. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IV P 20 00004000 z prof. P. Návrat
Výskumná práca 1³ P 20 z prof. P. Návrat

3. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

5. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt V P 10 00006000 z prof. P. Návrat

6. semester

povinné predmety

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VI/
Výskumná práca 2³ P 30 00006000 s prof. P. Návrat
P 20 z prof. P. Návrat

Poznámky:

³Kredity za predmet výskumná práca študent získava v semestri, v ktorom odovzdáva dizertačnú prácu na základe sumarizácie výstupov študenta. Priebežné výsledky sa vykazujú vo vyhodnotení raz ročne.

Študijný program: Aplikovaná Informatika

4-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán

Študent externého štúdia absoluje študijné jednotky rovnako ako študent denného štúdia s tým, že v individuálnom študijnom pláne sa rozložia na 4 roky štúdia. Štandardná záťaž študenta za semester je 18 kreditov.

1. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

1. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt Ie Teória a metodológia odboru	P P	10 12	00002000 02000000	z prof. P. Návrat s prof. P. Čičák
--	--------	----------	----------------------	---------------------------------------

2. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IIe Predmet špecializácie	P P	15 8	00002000 02000000	z prof. P. Návrat s školiteľ
---	--------	---------	----------------------	---------------------------------

Výberové predmety

Seminár z odbornej angličtiny	V	2	02000000	z Mgr. B. Drnajová
-------------------------------	---	---	----------	--------------------

2. ročník – doktoranské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

3. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IIIe	P	5	00002000	z prof. P. Návrat
-------------------------	---	---	----------	-------------------

Povinne voliteľné predmety²

Teoretické princípy

informatických vied¹

Grafové algoritmy	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
-------------------	----	---	----------	--------------------

Štatistické metódy	PV	6	02000000	s doc. J. Kalická
--------------------	----	---	----------	-------------------

vyhodnocovania experimentov

Algebra	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
---------	----	---	----------	--------------------

4. semester*povinné predmety*

Dizertačná skúška /Dizertačný projekt IVe/ Odborná angličtina ¹	P	20	00002000	s	prof. P. Návrat
	P	8	02000000	s	Mgr. B. Drnajová

3. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

5. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt Ve	P	5	00002000	z	prof. P. Návrat
-----------------------	---	---	----------	---	-----------------

6. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt VIe Výskumná práca 1e	P	10	00002000	z	prof. P. Návrat
	P	30		z	prof. P. Návrat

4. ročník – doktoranské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

7. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt VIIe	P	5	00002000	z	prof. P. Návrat
-------------------------	---	---	----------	---	-----------------

8. semester*povinné predmety*

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VIIe/ Výskumná práca 2e	P	30	00002000	s	prof. P. Návrat
	P	10		z	prof. P. Návrat

Študijný program: Aplikovaná Informatika
5-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán
pre študentov, ktorí nastúpili štúdium v ak. roku 2015/16 a skôr

1. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>1. semester</u>				
<i>povinné predmety</i>				
Dizertačný projekt Ie	P	6	00002000	z prof. P. Návrat
Teória a metodológia odboru	P	12	02000000	s prof. P. Čičák

2. semestr
povinné predmety

Dizertačný projekt IIe	P	6	00002000	z prof. P. Návrat
Predmet špecializácie	P	8	02000000	s školiteľ

<i>Výberové predmety</i>				
Seminár z odbornej angličtiny	V	6	02000000	z Mgr. B. Drnajová

2. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>3. semester</u>				
<i>povinné predmety</i>				
Dizertačný projekt IIIe	P	6	00002000	z prof. P. Návrat
<i>Povinne voliteľné predmety²</i>				
Teoretické princípy informatických vied ¹				
Grafové algoritmy	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
Štatistické metódy využívajúc experimentov	PV	6	02000000	s doc. J. Kalická
Algebra	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová

4. semester***povinné predmety***

Dizertačný projekt IVe	P	6	00002000	s	prof. P. Návrat
Odborná angličtina ¹	P	8	02000000	s	Mgr. B. Drnajová

3. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

5. semester***povinné predmety***

Dizertačná skúška /Dizertačný projekt Ve/	P	20	00002000	z	prof. P. Návrat
---	---	----	----------	---	-----------------

6. semester***povinné predmety***

Dizertačný projekt VIe	P	6	00002000	z	prof. P. Návrat
Výskumná práca 1e	P	30		z	prof. P. Návrat

4. ročník – doktoranské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

7. semester***povinné predmety***

Dizertačný projekt VIIe	P	6	00002000	z	prof. P. Návrat
-------------------------	---	---	----------	---	-----------------

8. semester***povinné predmety***

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VIIe/	P	8	00002000	s	prof. P. Návrat
--	---	---	----------	---	-----------------

5. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre- dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	--------------	--------------------	-------------

9. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt VIIe P 6 00002000 z prof. P. Návrat

10. semester

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VIIe/ P 30 00002000 s prof. P. Návrat

Výskumná práca 2e P 10 prof. P. Návrat

Poznámka:

¹Predmet Odborná angličtina si študent musí zapísť prvýkrát najneskôr v 6. semestri. Administrácia zápisu predmetu je podmienená úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým sa preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni pokročilý.

²Študent si zvolí na odporúčanie školiteľa dva predmety, s ohľadom na tému jeho dizertačnej práce, pričom zvolený predmet neabsolvoval v rámci inžinierskeho štúdia.

³Kredity za predmet Výskumná práca študent získava v semestri, v ktorom odovzdáva dizertačnú prácu na základe summarizácie výstupov študenta. Priebežné výsledky sa vykazujú vo vyhodnotení raz ročne.

Študijný program: Inteligentné informačné systémy

3-ročné denné štúdium

4-ročné externé štúdium

Odborová komisia v študijnom odbore informačné systémy

Členovia z STU: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

doc. Ing. Valentino Vranić, PhD.

Externí členovia: prof. Ing. Ján Paralič, PhD., FEI TU v Košiciach

prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc., FPV, UCM v Trnave

doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., FIT VUT v Brne

Garanti

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

Školidelia

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

doc. Ing. Michal Kompan, PhD.

prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.

doc. Ing. Ivan Polášek, PhD.

doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

doc. Ing. Marián Šimko, PhD.

doc. Ing. Valentino Vranić, PhD.

Profil absolventa

- získá vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore informačné systémy,
- bude rozumieť informačným systémom ako disciplíne a oblasti poznania aj ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte,
- dokáže tvorivo pracovať na aktuálnych výskumných a vývojových problémoch,
- bude vedieť preukázať vedomosti a porozumenie širokého okruhu tém v rámci multidisciplinárneho kontextu informačných systémov a obzvlášť z projektovania, konštruovania a udržiavania rozsiahlych informačných a softvérových systémov,
- ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja v oblasti informačných systémov s orientáciou najmä na metódy a prostriedky analýzy, získavania, spracúvania a poskytovania informácií informačnými systémami,
- má schopnosť učenia sa, ktorá mu umožňuje pokračovať v individuálnom ďalšom vzdelávaní,
- uvedomuje si spoločenský, etický, právny a ekonomický kontext a zodpovednosti svojej profesie.

Študijný program: Inteligentné informačné systémy
3-ročné denné štúdium – odporúčaný študijný plán

1. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
<u>1. semester</u>				
<i>povinné predmety</i>				
Dizertačný projekt I	P	5	00002000	z prof. M.. Bieliková
Teória a metodológia odboru	P	12	02000000	s prof. P. Návrat
Predmet špecializácie	P	8	02000000	s školiteľ
<u>2. semester</u>				
<i>povinné predmety</i>				
Dizertačný projekt II	P	15	00002000	z prof. M. Bieliková
Odborná angličtina ¹	P	8	02000000	s Mgr. B. Drnajová
<i>Povinne voliteľné predmety²</i>				
Teoretické princípy informatických vied ²				
Grafové algoritmy	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
Štatistické metódy využívajúce experimentovanie	PV	6	02000000	s doc. J. Kalická
Algebra	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
Výberové predmety				
Seminár z odbornej angličtiny	V	2	02000000	z Mgr. B. Drnajová

Poznámka:

¹Predmet Odborná angličtina si študent musí zapísť najneskôr v 4. semestri. Administrácia zápisu predmetu je podmienená úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým sa preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni pokročilý.

²Študent si zvolí na odporúčanie školiteľa dva predmety, s ohľadom na tému jeho dizertačnej práce, pričom zvolený predmet neabsolvoval v rámci inžinierskeho štúdia.

2. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

3. semester

povinné predmety

Dizertačná skúška /Dizertačný projekt III/ P 20 00004000 s prof. M. Bieliková

4. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IV P 20 00004000 z prof. M. Bieliková
Výskumná práca 1³ P 20 z prof. M. Bieliková

3. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

5. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt V P 10 00006000 z prof. M. Bieliková

6. semester

povinné predmety

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VI/
Výskumná práca 2³ P 30 00006000 s prof. M. Bieliková
P 20 z prof. M. Bieliková

Poznámky:

³Kredity za predmet výskumná práca študent získava v semestri, v ktorom odovzdáva dizertačnú prácu na základe sumarizácie výstupov študenta. Priebežné výsledky sa vykazujú vo výhodnotení raz ročne.

Študijný program: Inteligentné informačné systémy
4-ročné externé štúdium – odporúčaný študijný plán

1. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

1. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt Ie Teória a metodológia odboru	P P	10 12	00002000 02000000	z s prof. M. Bieliková prof. P. Návrat
--	----------	----------	----------------------	---

2. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IIe Predmet špecializácie	P P	15 8	00002000 02000000	z s prof. M. Bieliková školiteľ
---	----------	---------	----------------------	--

Výberové predmety

Seminár z odbornej angličtiny V 2 02000000 z Mgr. B. Drnajová

2. ročník – doktoranské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

3. semester

povinné predmety

Dizertačný projekt IIIe	P	5	00002000	z prof. M. Bieliková
-------------------------	---	---	----------	-------------------------

Povinne voliteľné predmety²

Teoretické princípy

informatických vied¹

Grafové algoritmy

Grafové algoritmy	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
-------------------	----	---	----------	-----------------------

Štatistické metódy

Štatistické metódy	PV	6	02000000	s doc. J. Kalická
--------------------	----	---	----------	----------------------

vyhodnocovania experimentov

vyhodnocovania experimentov	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
-----------------------------	----	---	----------	-----------------------

Algebra

Algebra	PV	6	02000000	s doc. J. Šiagiová
---------	----	---	----------	-----------------------

4. semester*povinné predmety*

Dizertačná skúška /Dizertačný projekt IVe/ Odborná angličtina ¹	P	20	00002000	s	prof. M. Bieliková
	P	8	02000000	s	Mgr. B. Drnajová

3. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

5. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt Ve	P	5	00002000	z	prof. M. Bieliková
-----------------------	---	---	----------	---	--------------------

6. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt VIe Výskumná práca 1e	P	10	00002000	z	prof. M. Bieliková
	P	30		z	predseda odborovej komisie

4. ročník – doktorandské štúdium

Názov predmetu	Typ	Kre-dity	Týždenný rozsah	Zabezpečuje
----------------	-----	----------	-----------------	-------------

7. semester*povinné predmety*

Dizertačný projekt VIIe	P	5	00002000	z	prof. M. Bieliková
-------------------------	---	---	----------	---	--------------------

8. semester*povinné predmety*

Dizertačná práca /Dizertačný projekt VIIe/ Výskumná práca 2e	P	30	00002000	s	prof. M. Bieliková
	P	10		z	prof. M. Bieliková

VIII. Zoznam prednášateľov

Priezvisko, Meno, Tituly

BABINCOVÁ, Danka, Mgr.
BARLA, Michal, Ing. PhD.
BENEŠOVÁ, Vanda, doc., Ing., PhD.
BERNÁT, Dušan, Ing., PhD.
BIELIKOVÁ, Mária, prof., Ing., PhD.
BÖHM, Radoslav, RNDr., PhD.
BOU EZZEDDINE, Anna, doc. RNDr., PhD.
ČERŇANSKÝ, Michal, doc., Ing., PhD.
ČIČÁK, Pavel, prof., Ing., PhD.
ČIPKOVÁ, Karla, RNDr., PhD.
DAŇKO, Martin, Mgr., PhD.
DRNAJOVÁ, Barbara, Mgr.
FALBOVÁ, Lucia, Mgr.
FRIČ, Pavol, Ing., PhD.
FROLKOVÍČ, Peter, doc., RNDr., PhD.
GÁBRIŠOVÁ, Henrieta, Mgr., PhD.
GREIF, Adam, Mgr., Ph
GRMANOVÁ, Gabriela, Mgr., PhD.
GROŠEK, Otokar, prof., RNDr., PhD.
HERETIK, Anton, prof., PhDr., PhD.
HRČKOVÁ, Andrea, Mgr., PhD.
HUDEC, Ján, Ing., PhD.
HUDEC, Ladislav, doc., Ing., CSc.
HÚDEK, Vladimír, Ing.
CHUDÁ, Daniela, doc., Mgr., PhD.
JELEMENSKÁ, Katarína, Ing., PhD.
KALICKÁ, Jana, doc., Ing., PhD.
KAPEC, Peter, Ing., PhD.
KAZIČKA, Roman, Ing., PhD.
KNOR, Martin, prof., RNDr., PhD.
KOMPAN, Michal, doc., Ing., PhD.
KOTULIAK, Ivan, prof., Ing., PhD.
KOVÁČIK, Tomáš, Ing., PhD.
KRAJČOVIČ, Tibor, doc., Ing., PhD.
KRÁLOVIČ, Rastislav, doc., RNDr., PhD.
KURIC, Eduard, Ing., PhD.
LACKO, Peter, doc., Ing., PhD.

Pracovisko

Psychoint, s. r. o.
ÚISI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚISI FIIT STU v Bratislave
KJFaB FMFI UK v Bratislave
ÚISI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
Ústav IaM FEI STU v Bratislave
ÚPITaPDF PF UK v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
SIK FIIT STU v Bratislave
DITEC, a. s.
KMDG SvF STU v Bratislave
SIK FIIT STU v Bratislave
FF UK v Bratislave
ÚISI FIIT STU v Bratislave
ÚIaM FEI STU v Bratislave
KP FF UK v Bratislave
FF UK v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ESET, spol. s r. o.
ÚISI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
KMDG SvF STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
FabLab, Vedecký park UK v Bratislave
KMDG SvF STU v Bratislave
ÚISI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
ÚPAI FIIT STU v Bratislave
KI FMFI UK v Bratislave
ÚISI FIIT STU
ÚISI FIIT STU v Bratislave

LACKOVIČ, Pavel, Mgr., PhD.	TIŠ FEI STU
LANG, Ján, Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
LIPOVSKÝ, Róbert, Ing.	ESET, spol. s r. o., Bratislava
LUCKÁ, Mária, prof., RNDr., CSc.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
MADARÁS, Martin, RNDr., PhD.	KAI FMFI UK v Bratislave
MARKO, Ľubomír, doc., RNDr., PhD.	ÚIaM FEI STU v Bratislave
MARTONOVÁ, Alena, Mgr. PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
MESJAR, Peter, Ing.	Cisco Systems Slovakia, spol. s r. o.
MINARECHOVÁ, Zuzana, Ing., PhD.	SvF STU v Bratislave
MÓRO, Róbert, Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
NÁVRAT, Pavol, prof., Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
PAPULA, Jozef, prof., Ing., PhD.	KSP FM UK v Bratislave
POLÁŠEK, Ivan, doc., Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
ROZINAJOVÁ, Viera, doc., Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
SCHRAGGEOVÁ, Milica, doc. PhDr., PhD.	KP FF UK Bratislava
ŠALOUN, Petr, doc., RNDr., Ph.D.	KI VŠB TU Ostrava
ŠEŠERA, Ľubor, RNDr., PhD.	SOFTEC, spol. s r. o.
ŠIAGIOVÁ, Jana, doc., RNDr., PhD.	KMDG SvF STU v Bratislave
ŠIMKO, Jakub, doc. Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
ŠIMKO Marián, doc. Ing. PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
TRÚCHLY, Peter, Ing., PhD.	ÚPAI FIIT STU v Bratislave
TVAROŽEK, Jozef, Mgr., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
VRANIĆ, Valentino, doc., Ing., PhD.	ÚISI FIIT STU v Bratislave
WINCZER, Michal, RNDr., PhD.	KZVI FMFI UK v Bratislave
ZAJKO, Marián, doc., Ing., PhD.	ÚM STU v Bratislave