

Zápisnica č. 6/2022 z porady Vedenia FIIT STU zo dňa 22.11. 2022

Prítomní:

prof. Kotuliak, Dr. Jelemenská, doc. Vranič, prof. Čičák, , Ing. Palatinusová, Dr. Šoltés, doc. Ries

Trvalo prizvaní:

Doc. Lang, Ing. Sabolová

Program:

1. Úvod
2. Štúdium
3. Personalistika
4. Veda a výskum
5. Projekty
6. AS FIIT
7. Spolupráca
8. Riaditelia ústavov
9. Rôzne

K bodu 1: Úvod - dekan

Dekan privítal prítomných členov vedenia a otvoril zasadnutie. Prebehla kontrola plnenia úloh. Prebehla diskusia o nominácii na ocenenie "Študentská osobnosť Slovenska" za akad.r. 2021/2022.

K bodu 2: Štúdium

Dr. Jelemenská informovala o nasledovných bodoch:

- Priebežné monitorovanie a periodické hodnotenie študijných programov na FIIT STU.
- Termíny zasadnutia Rád študijných programov na FIIT STU:
 - Spoločná RŠP pre študijné programy Informačná bezpečnosť a Aplikovaná informatika - utorok 29.11. 11-13:00 hod.
 - Spoločná RŠP pre študijné programy Informatika a Inteligentné softvérové systémy - streda 30.11. 14-15:00 hod.

Dr. Šoltés informoval o nasledovných bodoch:

- Návrh na doplnenie Disciplinárnej komisie FIIT STU za členov, ktorým skončil mandát z dôvodu ukončenia štúdia:
 - Patrik Podhorský
 - Roman Páleník.
- 22.11.2022 sa uskutoční slávnostné oceňovanie študentov za AR 2021/2022.
- Predloženie dokumentu "Ďalšie podmienky prijatia na Bc. pre AR 2023/2024" na prerokovanie vedením fakulty.

Uznesenie 1.6/2022 VF - Vedenie FIIT STU súhlasí s predložením materiálu "Ďalšie podmienky prijatia na Bc. štúdium pre AR 2023/2024" na schválenie do AS FIIT STU.

- R-STU bol požiadaný o úhradu poplatkov za odvolacie konanie voči SAAVŠ.
- Študentom bolo vygenerované školné v zmysle novely zákona o VŠ.
- Štipendium pre talentovaných študentov nebolo zo strany MŠ SR žiadnym spôsobom posunuté resp. nie je k tomu žiadne usmernenie.
- V zmysle e-mailu preposlaného z RVŠ (medzirezortné pripomienkové konanie k Vyhláške MŠVVaŠ SR, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŠVVaŠ SR č. 244/2019 Z. z. o sústave

študijných odborov SR) je snaha presunúť študijný odbor Informatika medzi prírodné vedy a do 1.12. 2022 je potrebné poslať zásadné pripomienky cez všetky reprezentácie.

K bodu 3: Personalistika

Dr. Šoltés informoval o nasledovných bodoch:

- do 30.11.2022 je stanovený termín na podanie prihlášok do výberového konania na funkčné miesto profesor a docent, termín zasadnutia výberovej komisie 19.12.2022.
- čerpanie dovolenky je potrebné vykonať v súlade príkazu dekana č. 1/2022.

K bodu 4: Veda a výskum

Doc. Vranič informoval o príprave zasadnutia VR FIIT STU dňa 6. decembra 2022, v programe zasadnutia bude aj schvaľovanie členov komisií na štátne skúšky.

K bodu 6: Projekty

Doc. Ries informoval o nasledovných bodoch:

- Do všeobecnej výzvy APVV sa plánuje podať šesť projektov. Interný termín odovzdania projektov je 21.11.22 (dnes).
- Do konca roka sa plánuje podať ŽoP v hodnote 245k.
- Prebehlo stretnutie s MIRRI (Kotuliak, Kmeť), s partnermi FEI (Ries), PF UK (Kmeť) je predbežná dohoda na podaní spoločného projektu KCKB medzi STU a UK.
- Schválených bolo 5 žiadostí grantov mladých.
- Čakáme na podpis zmluvy od Výskumnej agentúry pre projekt nórske fondy a podpora UA.

K bodu 7: AS FIIT

Doc. Lang informoval o plánovanom zasadnutí AS FIIT STU dňa 29.11.2022 o 13:00 hod.

K bodu 8: Spolupráca

Prof. Čičák informoval o nasledovných bodoch:

- Dňa 16.11.2022 sa uskutočnilo zasadnutie Priemyselnej rady FIIT STU. Cieľom stretnutia bolo naštartovanie inovačnej spolupráce s vlajkovými loďami slovenského IT priemyslu, ktorí sú členmi priemyselnej rady, vrátane priemyselných doktorandov.
- Február 2023 plánované podujatie pre členov Priemyselnej rady - prezentácia výskumných skupín. Je potrebné dohodnúť formát realizácie a stanoviť termín tesne pred začiatkom LS.
- Molpir - návrh na zaradenie loga na tabuľu partnerov.
- Žiadosť o schválenie úhrady členského poplatku v profesijnej organizácii IET, vedenie súhlasu s úhradou členského poplatku prof. Ing Pavla Čičáka, PhD.

K bodu 10: Riaditelia ústavov

Prebehla diskusia k prijímaciemu konaniu na AR 2023/2024, členovia vedenia sa dohodli na nasledovnom:

- Tematické okruhy k PK predloží doc. Vranič s doc. Langom do 29.11. – matematika, informatika.
- Vyhodnotenie – po schválení okruhov.
- Prvý termín: 3.2.2022 o 12.00 hod.
- Druhý termín: 25.4.2022 o 12.00 hod.
- Miesto: FIIT STU

Cieľ pre AR 2023/24

- Prihlásení študenti: 1000
- Zapísaní študenti: 250
- Smerné číslo: 400

Doc. Vranič predložil členom vedenia Vyhodnotenie plnenia Edičného plánu na rok 2021 a 2022 a úpravu Edičného plánu na rok 2021 a 2022.

K bodu 11: Rôzne

- Ing. Palatinusová informovala o nasledovnom:
 - Školenie zamestnancov k Registratúrnemu poriadku STU - 22.11. o 10:00 hod.
 - 20. výročie FIIT STU (1. 10. 2003) - diskusia (apríl/máj 2023).
 - Z Právneho oddelenia R-STU zaslali návrh zmluvy na osadenie Alza boxov.
 - Zastrešenie terasy - so súhlasom členov vedenia financovanie bude realizované.
 - Predĺženie zmluvy o nájme so spol. emewatts, s.r.o. (exteriérová plocha na stĺpe verejného osvetlenia).
 - Stretnutie zamestnancov a priateľov FIIT STU (Kapustnica 2022) sa bude konať v pondelok 19.12.2022 o 14:00 hod. v priestoroch FIIT.
- Schválenie ZPC mimo EÚ:
Uznesenie 2.6/2022 VF - Vedenie FIIT STU súhlasí s vycestovaním zamestnanca na zahraničnú pracovnú cestu mimo EÚ a jeho účasťou na konferencií v USA (2.-12.12.2022).

Úlohy:

Úloha 1.6/2022 – Vypracovať “Správu z periodického hodnotenia študijných programov vedením fakulty”

T: 30.11. 2022

Z: Dr. Jelemenská

Úloha 2.6/2022 - Predloženie návrh rozpočtu online kampane.

T: 29.11. 2022

Z: Ing. Sabolová

Úloha 3.6/2022 - Informácia o príprave “Dňa otvorených dverí na FIIT STU”.

T: 29.11. 2022

Z: Ing. Sabolová

Termíny:

Oceňovanie najlepších študentov	- 22.11.2022 o 12:00 hod. Veľká Aula
KD FIIT STU	- 29.11.2022
RŠP FIIT STU	- 29.11 a 30.11. 2022
AS FIIT STU	- 29.11.2022
VR FIIT STU	- 06.12.2022
Stretnutie AO FIIT STU	- 19.12.2022 o 13:00 hod. Malá Aula
Stretnutie zamestnancov a priateľov FIIT STU (Kapustnica 2022)	- 19.12. 2022 o 14:00 hod.
Vianočný koncert + čaša vína	- 21.12.2022

Zapísala: Mgr. Zuzana Kozíková

Overil: doc. Dr. Ing. Michal Ries

Ďalšie podmienky prijatia na bakalárske študijné programy na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave pre akademický rok 2022/2023

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na bakalárske študijné programy (ďalej len „bakalárske štúdium“) na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „fakulta“ alebo „FIIT STU“) pre akademický rok 2022/2023 (ďalej len „ďalšie podmienky prijatia“) sa určujú na základe § 57 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), v súlade s vnútorným predpisom č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave v platnom znení (ďalej len „STU“) a Štatútom FIIT STU (čl. 18 bod. 1). Podrobnejšie upravujú najmä lehotu na podanie prihlášok na bakalárske štúdium, spôsob určovania počtu prijímaných uchádzačov na bakalárske štúdium, podmienky prijatia, spôsob overovania ich splnenia a spôsob vyhodnocovania výsledkov.

Čl. 2

Všeobecné zásady a hľadiská na určenie odbornej spôsobilosti uchádzačov

- (1) Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania¹.
- (2) Odborná spôsobilosť uchádzačov o bakalárske štúdium sa posudzuje na základe výsledkov štúdia na strednej škole, ktoré sú doložené príslušnými dokladmi, a/alebo iných dosiahnutých výsledkov preukazujúcich odbornú spôsobilosť uchádzačov určených týmito ďalšími podmienkami prijatia. Zahraniční uchádzači a uchádzači, ktorí absolvovali úplné stredné vzdelanie v zahraničí, predložia rozhodnutie o uznaní dokladu o vzdelaní vydané príslušným okresným úradom v sídle kraja v zmysle zákona č. 422/2015 Z. z. o uznávaní dokladov o vzdelaní a o uznávaní odborných kvalifikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- (3) Výsledky stredoškolskej činnosti, ktoré uchádzač získal v zahraničí, sa uchádzačovi zohľadnia obdobne, ako keby ich získal na Slovensku, pokiaľ nie je odôvodnená pochybnosť o ich primeranej rovnocennosti. Výsledky stredoškolskej činnosti sa považujú za rovnocenné.

Čl. 3

Organizačné zásady

- (1) Uchádzač bude zaradený do prijímacieho konania, ak do termínu stanoveného dekanom doručí prihlášku na štúdium v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu

¹ § 56 ods. 1 zákona

použitím akademického informačného systému STU (ďalej len „AIS“ a „elektronická prihláška“). Aplikácia elektronických prihlášok v AIS je dostupná na webovom sídle fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na štúdium.

- (2) Uchádzač o štúdium môže doručiť aj prihlášku v listinnej podobe vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom MŠVVaŠ SR na adresu fakulty. Fakulta akceptuje prihlášky v listinnej podobe doručené na študijné oddelenie s dátumom odoslania najneskôr 31. marca 2023.
- (3) Uchádzač uhradí poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania². Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania ani jeho časť sa po termíne podania prihlášok uchádzačovi nevracia.
- (4) K prihláške na štúdium uchádzač priloží okrem požadovaných príloh podľa bodu 5 tohto článku aj potvrdenie (kópiu) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania podľa bodu 4 tohto článku, ak neuhradil poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou v aplikácii elektronickej prihlášky v AIS.
- (5) Uchádzač doručí na fakultu do dátumu určeného na podanie prihlášky tieto prílohy k prihláške na štúdium:
 - a) overenú kópiu maturitného vysvedčenia; uchádzač, ktorý maturuje v tom školskom roku, v ktorom sa zúčastňuje prijímacieho konania, overenú kópiu maturitného vysvedčenia doručí bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky,
 - b) hodnotenie externej časti maturitnej skúšky z matematiky a slovenského prípadne českého jazyka (potvrdené strednou školou) platí pre uchádzača, ktorý maturoval v inom školskom roku, než v ktorom sa zúčastňuje prijímacieho konania
 - c) Uchádzač, ktorý v školskom roku, kedy sa hlási na prijatie na štúdium nematuruje zo slovenského resp. českého jazyka, predloží jazykový certifikát zo slovenského, resp. českého jazyka na úrovni B1 vydaný príslušnou autoritou overujúcou jazykové znalosti, alebo žiadosť v zmysle čl. 6 bod 9.

Uchádzač môže k prihláške priložiť aj overené kópie diplomov a ocenení získaných za výsledky v stredoškolskej činnosti - v matematickej alebo fyzikálnej olympiáde, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovo zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti.

- (6) Doklady priložené k prihláške sa uchádzačovi nevracajú, zostávajú súčasťou dokumentácie prijímacieho konania.
- (7) Počty uchádzačov, ktoré môže fakulta prijať na štúdium príslušných študijných programov bakalárskeho štúdia určuje dekan fakulty³ na základe návrhov riaditeľov ústavov, ktoré zodpovedajú za príslušný študijný program.

Čl. 4

Vyhodnotenie prijímacieho konania

- (1) Hlavným cieľom prijímacieho konania na bakalárske štúdium je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe.

² § 92 ods. 12 zákona

³ v zmysle zákona a čl. 6 ods. 5 písm. b) Štatútu STU a čl. 2 body 1 až 3 vnútorného predpisu STU č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave v platnom znení.

- (2) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na bakalárske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o bakalárske štúdium, ktorú vymenuje dekan fakulty. Prijímacia komisia vytvorí zoznam uchádzačov usporiadaný podľa ich bodového hodnotenia. Výber uchádzačov navrhnutých na prijatie sa uskutoční vychádzajúc z poradia zostaveného na základe bodového hodnotenia podľa bodov 3 až 5 tohto článku, uchádzačom uvedených preferencií ohľadne študijných programov, úrovne preukázaných vedomostí a počtu uchádzačov, ktorých sa fakulta rozhodla prijať na štúdium príslušného študijného programu. Dekan môže zvýšiť počet prijatých uchádzačov najviac o 50 %.
- (3) Pri vyhodnocovaní sa berie do úvahy:
- a) Pre uchádzača o 3-ročné bakalárske štúdium najlepšie z hodnotení:
 - a1) hodnotenie externej časti maturity z matematiky; uchádzačovi, ktorý maturoval pred školským rokom 2008/2009 a vykonal externú časť maturity z matematiky úrovne B, sa upraví hodnotenie externej časti maturity na 80 %;
 - a2) hodnotenie písomného testu z matematiky, vykonané fakultou v danom prijímacom konaní, v ktorom sa uchádzač hlási na bakalárske štúdium.
 - b) Pre uchádzača o 4-ročné bakalárske štúdium najlepšie z hodnotení:
 - b1) hodnotenie externej časti maturity z matematiky; uchádzačovi, ktorý maturoval pred školským rokom 2008/2009 a vykonal externú časť maturity z matematiky úrovne B, sa upraví hodnotenie externej časti maturity na 80 %;
 - b2) hodnotenie písomného testu z matematiky, vykonané fakultou v danom prijímacom konaní, v ktorom sa uchádzač hlási na štúdium.
 - c) Výsledky za stredoškolskú činnosť – v matematickej, v fyzikálnej olympiáde a olympiáde v informatike, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovo zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti.
- (4) Výsledky podľa bodu 3 tohto článku sa vyhodnotia takto:
- a) Uchádzač získa za najlepšie hodnotenie podľa bodu. 3 písm. a), resp. b) tohto článku počet bodov rovnajúci sa získanému percentilu
 - b) Uchádzač získa za výsledky v stredoškolskej činnosti podľa bodu 3 písm. c) tohto článku nasledovný počet bodov:
 - b1) víťaz a úspešný riešiteľ medzinárodnej matematickej, fyzikálnej olympiády, olympiády v informatike a stredo európskej olympiády v informatike (CEOI) ako aj matematickej (kategória A, B, C), fyzikálnej olympiády (kategória A, B, C) a olympiády v informatike (kategória A, B) získa počet bodov rovnajúci sa až maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku v závislosti od jeho umiestnenia (70 bodov úspešný riešiteľ krajského kola, 90 úspešný riešiteľ celoštátneho kola, maximálny počet bodov za 1. až 3. miesto na celoštátnom kole alebo za účasť na medzinárodnom kole);
 - b2) víťaz (1. až 5. miesto) medzinárodnej súťaže NAG získa počet bodov rovnajúci sa maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu ods. 5 tohto článku;
 - b3) úspešný riešiteľ celoštátneho kola Turnaja mladých fyzikov získa počet bodov rovnajúci sa maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku;
 - b4) úspešný riešiteľ celoštátneho kola Festivalu vedy a techniky získa počet bodov rovnajúci sa maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku;

- b5) úspešný riešiteľ Stredoškolskej odbornej činnosti v kategóriách matematika, fyzika; informatika; elektrotechnika a hardware, získa počet bodov rovnajúci sa až maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku v závislosti od jeho umiestnenia (70 bodov za 1. až 3. miesto na krajskom kole, maximálny počet bodov za 1. až 3. miesto na celoštátnom kole);
- b6) uchádzač, ktorý absolvoval oficiálny IQ test realizovaný spoločnosťou Mensa, a dosiahol výsledok aspoň 110 získa 70 bodov;
- b7) úspešný riešiteľ (patriaci medzi 10 % najlepších vo svojej kategórii) súťaže iBobor získa 70 bodov;
- b8) úspešný riešiteľ celoštátneho kola súťaže Pangea získa 70 bodov;
- b9) účastník RoboCup (RoboCup Junior) získa počet bodov rovnajúci sa až maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku v závislosti od jeho umiestnenia (90 bodov za 1. až 3. miesto na celoštátnom kole, maximálny počet bodov za účasť na medzinárodnom kole);
- b10) úspešný riešiteľ súťaže Zenit získa počet bodov rovnajúci sa až maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku v závislosti od jeho umiestnenia (70 bodov za 1. až 3. miesto na krajskom kole, maximálny počet bodov za 1. až 3. miesto na celoštátnom kole);
- b11) víťaz (1. až 3. miesto) ďalších odborných súťaží uznaných fakultou môže získať počet bodov rovnajúci sa maximálnemu bodovému hodnoteniu za výsledky podľa bodu 5 tohto článku.

Ak fakulta identifikuje ďalšiu informatickú alebo matematickú súťaž pre stredoškolákov, môže aj jej výsledky vziať do úvahy. Ak sa budú výsledky takejto súťaže uchádzačom zohľadňovať, musí fakulta zverejniť spôsob vyhodnotenia najneskôr dva mesiace pred termínom prijímacieho konania (to neplatí pre CCNA certifikáty z Cisco sieťovej akadémie, súťaž MAKS a Klokán).

- c) Výsledný počet bodov, ktoré uchádzač získa, sa rovná súčtu bodov podľa bodu 4 písm. a) a b) tohto článku.
- (5) Maximálny počet bodov za výsledky podľa bodu 3 písm. c) tohto článku je 90.

Čl. 5

Prijímanie uchádzačov, ktorí už absolvovali časť vysokoškolského štúdia

- (1) Ustanovenia týkajúce sa prijímacieho konania podľa tohto článku sú určené pre výborných študentov, ktorí už preukázali schopnosť úspešne študovať na vysokej škole.
- (2) Do prijímacieho konania môže byť zaradený aj uchádzač s absolvovanou časťou vysokoškolského štúdia. Prijímanie sa uskutočňuje formou prijímacieho konania v zmysle § 58 zákona.
- (3) Uchádzač bude zaradený do prijímacieho konania, ak do termínu stanoveného dekanom doručí vyplnenú „prihlášku na štúdium“ spôsobom podľa článku 3 body 1 alebo 2 týchto ďalších podmienok prijatia.
- (4) Na fakultu uchádzač doručí do stanoveného termínu tieto prílohy k prihláške na štúdium:
 - a) overenú kópiu maturitného vysvedčenia,
 - b) hodnoverný výpis výsledkov predchádzajúceho štúdia na vysokej škole a sylabus všetkých absolvovaných predmetov,

Uchádzač môže k prihláške priložiť hodnoverné doklady o významných výsledkoch

svojej odbornej činnosti, ktoré dosiahol počas predchádzajúceho štúdia.

- (5) Doklady priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostávajú súčasťou dokumentácie prijímacieho konania.
- (6) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na bakalárske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o bakalárske štúdium, ktorú vymenuje dekan fakulty.

Čl. 6

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

- (1) O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty.
- (2) Náležitosti rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania a jeho doručenie sa riadi zákonom a vnútorným predpisom STU⁴.
- (3) Uchádzač môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia dekana do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia. Žiadosť sa podáva do podateľne fakulty. Postup pri vybavovaní žiadosti o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania sa riadi zákonom a vnútorným predpisom STU⁵.
- (4) Uchádzač na 3-ročné bakalárske štúdium, ktorý získal v prijímacom konaní výsledný počet bodov podľa čl. 4 bod 4 písm. c) najmenej 70, je automaticky prijatý na zvolený študijný program.
- (5) Uchádzač na 4-ročné bakalárske štúdium, ktorý získal v prijímacom konaní výsledný počet bodov podľa čl. 4 bod 4 písm. c) najmenej 50 na základe výsledkov externej časti maturity z matematiky alebo z hodnotenia písomného testu z matematiky, je automaticky prijatý na zvolený študijný program.
- (6) Dekan v nadväznosti na kapacitné možnosti jednotlivých pracovísk zabezpečujúcich študijné programy, môže znížiť bodovú hranicu pre automatické prijatie na štúdium uvedenú v bodoch 4 a 5 tohto článku. Fakulta túto informáciu zverejní najneskôr 14 kalendárnych dní pred zasadnutím prijímacej komisie.
- (7) Uchádzač na 3-ročné bakalárske štúdium, ktorý získal v prijímacom konaní výsledný počet bodov podľa čl. 4 bod 4 písm. c) menej ako 50, nie je prijatý na zvolený študijný program pre nesplnenie požiadaviek prijímacieho konania.
- (8) Uchádzač na 4-ročné bakalárske štúdium, ktorý získal v prijímacom konaní výsledný počet bodov podľa čl. 4 bod 4 písm. c) menej ako 35 na základe výsledkov externej časti maturity z matematiky alebo z hodnotenia písomného testu z matematiky, nie je prijatý na zvolený študijný program pre nesplnenie požiadaviek prijímacieho konania.
- (9) Uchádzač na 3-ročné bakalárske štúdium a uchádzač na 4-ročné štúdium, ktorý nevykonal maturitnú skúšku zo slovenského, resp. českého jazyka alebo nezískal jazykový certifikát zo slovenského alebo českého jazyka na úrovni minimálne B1, nie je prijatý na zvolený študijný program pre nesplnenie požiadaviek prijímacieho konania. Splnenie tejto povinnosti môže dekan na základe odôvodnenej písomnej žiadosti uchádzača preukazujúcej znalosti slovenského, resp. českého jazyka odpustiť. Táto

⁴ § 58 ods. 7 zákona a čl. 9 vnútorného predpisu STU č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave v platnom znení.

⁵ § 58 ods. 8 zákona a čl. 9 vnútorného predpisu STU č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave v platnom znení

žiadosť musí byť doložená v termíne na podanie prihlášok spolu s ostatnými dokumentami. O prípadnom schválení bude uchádzač informovaný písomne najneskôr do 15.04.2023.

- (10) Dekan v nadväznosti na kapacitné možnosti jednotlivých pracovísk zabezpečujúcich študijné programy, môže znížiť bodovú hranicu uvedenú v bodoch 7 a 8 tohto článku. Fakulta túto informáciu zverejní najneskôr 14 dní pred zasadnutím prijímacej komisie.

Záverčné ustanovenia

- (1) Tieto ďalšie podmienky prijatia na bakalárske štúdium na FIIT STU nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia Akademickým senátom FIIT STU.

V Bratislave dňa

doc. Ing. Ján Lang, PhD., v. r.

predseda AS

FIIT STU v Bratislave

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD., v. r.

dekan

FIIT STU v Bratislave