

## **Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v ak. r. 2022/2023**

AS FCHPT STU prerokoval a schválil materiál Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave pre ak. r. 2022/2023 (materiál č. 29-2021) bez pripomienok (Uznesenie č. 1/29-2021).

## **Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave**

### **Čl. 1**

#### **Úvodné ustanovenia**

- (1) Ďalšie podmienky prijatia (ďalej len „podmienky prijatia“) na vysokoškolské štúdium študijných programov druhého stupňa (ďalej len „inžinierskych študijných programov“) na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave (ďalej len „FCHPT“) sú určené na základe § 27 ods. 1 písm. i) a § 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“) a v súlade s čl. 6 ods. 4 Štatútu STU a s čl. 4 Pravidiel a podmienok prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej len „pravidlá“). Podrobnejšie stanovujú najmä lehotu na podanie prihlášok na vysokoškolské štúdium druhého stupňa (ďalej len „inžinierske štúdium“), spôsob určovania počtu prijímaných uchádzačov na inžinierske štúdium, podmienky prijatia, spôsob overovania ich splnenia a spôsob vyhodnocovania výsledkov.

### **Čl. 2**

#### **Základná podmienka prijatia na štúdium**

- (1) Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu druhého stupňa vysokoškolského štúdia je absolvovanie študijného programu prvého stupňa (§ 56 ods. 2 zákona).

### **Čl. 3**

#### **Určenie počtu prijímaných uchádzačov**

- (1) Dekan určuje počet uchádzačov, ktorých plánuje prijať na štúdium inžinierskych študijných programov (§ 55 ods. 7 zákona, čl. 17 Štatútu FCHPT).
- (2) Ak splní podmienky prijatia na štúdium študijného programu väčší počet uchádzačov, prijatí budú tí uchádzači, ktorí preukázali najvyššiu mieru schopností na štúdium podľa podmienok prijatia.
- (3) Ak uchádzač splní požiadavky pre prijatie na daný študijný program, ale nemôže byť prijatý pre nedostatok miesta, ponúkne mu fakulta možnosť študovať študijný program otváraný v danom akademickom roku, na ktorom sú ešte voľné miesta.
- (4) Ak počet prijatých uchádzačov na štúdium inžinierskeho študijného programu je menší než päť, dekan môže rozhodnúť o tom, že štúdium v tomto inžinierskom študijnom programe neotvorí. V takom prípade ponúkne fakulta prijatým uchádzačom možnosť študovať študijný program otváraný v danom akademickom roku, na ktorom sú ešte voľné miesta.

### **Čl. 4**

#### **Prijímacie konanie**

- (1) Pre uchádzača o štúdium sa prijímacie konanie začína doručením jeho prihlášky na štúdium na fakultu.
- (2) Prihlášku je potrebné doručiť v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím akademického informačného systému (ďalej len „AIS“), ktorý umožňuje uchádzačovi o štúdium overenie jej zaevidovania v AIS odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. V prihláške je

uchádzač povinný uviesť údaje vyžadované § 58 ods. 3 zákona (čl. 5 bod 7 pravidiel), pričom bez uvedenia všetkých údajov nie je možné prihlášku podať.

- (3) Prihláška musí byť doručená v lehote určenej fakultou a musí obsahovať všetky požadované doklady a náležitosti (bod 5 tohto článku).
- (4) Termín na doručenie prihlášky stanovený dekanom nemôže byť neskorší ako 15. jún príslušného kalendárneho roka v prvom kole prijímacieho konania. Dekan môže vyhlásiť aj druhé kolo prijímacieho konania. Termín stanovený dekanom na doručenie prihlášky na štúdium v druhom kole nemôže byť neskorší ako 15. august príslušného kalendárneho roka.
- (5) K prihláške na štúdium uchádzač do stanoveného termínu odovzdá v elektronickej forme použitím AIS tieto prílohy:
  - a) kópiu vysokoškolského diplomu, ak uchádzač nie je v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, študentom prvého stupňa vysokoškolského štúdia (ďalej len „bakalárskeho štúdia“) na FCHPT, a to v 1. kole prijímacieho konania bezprostredne po vykonaní štátnej skúšky alebo najneskôr do dňa zápisu na štúdium,
  - b) kópiu dodatku k vysokoškolskému diplomu alebo kópiu výpisu absolvovaných predmetov s kreditovým hodnotením a hodnotením obhajoby bakalárskej práce, ak uchádzač nie je v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, študentom bakalárskeho štúdia na FCHPT, a to v 1. kole prijímacieho konania bezprostredne po vykonaní štátnej skúšky alebo najneskôr do dňa, ktorý predchádza dňu zasadnutia prijímacej komisie,
  - c) kópiu potvrdenia o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (§92 ods. 10 zákona); poplatok, ani časť poplatku, sa po termíne podania prihlášok uchádzačom nevracia.
- (6) Uchádzač môže k prihláške priložiť v elektronickej forme použitím AIS aj kópie potvrdení o účasti alebo umiestnení na študentskej vedeckej konferencii.
- (7) Overené kópie dokladov uvedených v bode 5 písm. a) a b) tohto článku doloží prijatý uchádzač, ktorý nie je absolventom bakalárskeho štúdia na FCHPT, najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
- (8) Prijatý uchádzač doloží pri zápise na štúdium potvrdenie od lekára o zdravotnej spôsobilosti študovať na FCHPT z dôvodu nevyhnutnosti narábať počas štúdia s chemickými alebo biologickými látkami a to v písomnej alebo elektronickej forme.
- (9) Ak uchádzač absolvoval bakalárske štúdium v zahraničí, doloží k prihláške rozhodnutie o uznaní dokladu o získanom vzdelaní za rovnocenný s dokladom o vzdelaní vydaným uznanou vzdelávacou inštitúciou v Slovenskej republike (zákon č. 422/2015 Z. z.), a to najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Na STU v Bratislave uvedenú agendu zabezpečuje Útvar vzdelávania a starostlivosti o študentov, Rektorát STU, Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1.
- (10) Uchádzači o štúdium v anglickom jazyku doložia k prihláške certifikát o znalosti jazyka (TOEFL, IELTS). Certifikát nie je potrebné doložiť, pokiaľ uchádzač absolvoval bakalárske štúdium v študijnom programe v anglickom jazyku.
- (11) Uchádzač o štúdium môže doručiť aj písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, pričom pre písomnú prihlášku platia ustanovenia bodu 3 tohto článku v plnom rozsahu. Kópie dokladov uvedených v bode 5 priloží v listinnej podobe.
- (12) Doklady priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostávajú natrvalo súčasťou dokladov uchádzača o štúdium.

## Čl. 5

### Vyhodnotenie prijímacieho konania

- (1) Hlavným cieľom prijímacieho konania na študijný program inžinierskeho štúdia je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe.
- (2) Prijímacia skúška sa nekoná. Uchádzači sú prijímaní na základe údajov o priebehu bakalárskeho štúdia, pričom sa jednotlivým údajom priradí bodové hodnotenie. Pri určovaní bodového hodnotenia sa súčasne zohľadňuje:
  - a) vážený študijný priemer za celé bakalárske štúdium,
  - b) účasť a umiestnenie na študentských vedeckých konferenciách,
  - c) absolvovanie bakalárskeho stupňa v rovnakom študijnom odbore, v akom je akreditovaný študijný program inžinierskeho štúdia.
- (3) Za vážený študijný priemer v bakalárskom štúdiu uchádzač získa maximálne 100 bodov za priemer 1,00 a ďalej sa body lineárne znižujú k minimálnej hodnote 0 bodov za priemer 4,00.
- (4) Účasť na študentskej vedeckej konferencii sa zohľadňuje 10 bodmi za každú účasť, 15 bodmi za 3. miesto, 20 bodmi za 2. miesto a 25 bodmi za 1. miesto, maximálne však 50 bodmi.
- (5) Za absolvovanie bakalárskeho stupňa v rovnakom študijnom odbore, v akom je akreditovaný študijný program inžinierskeho štúdia, získa uchádzač 20 bodov.
- (6) Poradie prijímaných uchádzačov sa zostaví osobitne pre každý študijný program podľa bodového hodnotenia.
- (7) Dekan môže stanoviť minimálny počet bodov potrebných na prijatie na štúdium inžinierskych študijných programov. Uchádzači sa prijímajú podľa poradia vyjadreného bodovým hodnotením, pričom musia splniť podmienku dosiahnutia aspoň dekanom stanoveného minimálneho počtu bodov.
- (8) Podmienkou prijatia na štúdium v anglickom jazyku je dosiahnutie aspoň 80 bodov v teste TOEFL alebo aspoň 6,5 bodu v teste IELTS alebo absolvovanie bakalárskeho stupňa v študijnom programe v anglickom jazyku.
- (9) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia, ktorú menuje dekan fakulty.
- (10) Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienene s tým, že je povinný preukázať splnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium (§ 58 ods. 1 zákona).
- (11) O otvorení študijných programov v anglickom jazyku rozhodne dekan fakulty na poslednom zasadnutí prijímacej komisie (ak sa koná 2. kolo prijímacieho konania, tak až po 2. kole).

## Čl. 6

### Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

- (1) O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty na základe odporúčania prijímacej komisie.
- (2) Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania sa doručí uchádzačovi v písomnej forme do vlastných rúk.
- (3) Uchádzač môže podať žiadosť o preskúmanie výsledku prijímacieho konania. Žiadosť sa podáva do ôsmich dní odo dňa doručenia výsledku prijímacieho konania. Žiadosť sa podáva dekanovi FCHPT. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom (§ 58 ods. 8).

**Čl. 7**  
**Záverečné ustanovenia**

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na FCHPT v Bratislave nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte FCHPT STU v Bratislave.

V Bratislave dňa 19.10.2021

prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.  
predseda AS FCHPT STU

prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc.<sup>1</sup>  
dekan FCHPT STU

<sup>1</sup> Originál podpísaného dokumentu „Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave “ je uložený a k nahliadnutiu prístupný na sekretariáte dekana FCHPT STU v Bratislave.