



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA CHEMICKEJ
A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE

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

Dátum: 13. 12. 2016

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity
v Bratislave, Radlinského 9, 812 37 Bratislava

V Bratislave 13. 12. 2016

Akademický senát Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v súlade s § 27 ods. 1 písm. i) 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 Pravidlami a podmienkami prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a s čl. 6 Štatútu STU schválil na svojom zasadnutí dňa 13. decembra 2016 nasledovné

**ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM INŽINIERSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV NA
FAKULTE CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE
STU V BRATISLAVE**

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na vysokoškolské štúdium študijných programov 2. 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

Všeobecné zásady a hľadiská na určenie odbornej spôsobilosti uchádzačov

- (1) Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu druhého stupňa vysokoškolského štúdia je absolvovanie študijného programu prvého stupňa (§ 56 ods. 2 zákona).
- (2) Odborná spôsobilosť uchádzačov o inžinierske štúdium sa posudzuje na základe obsahu a výsledkov predchádzajúceho štúdia na prvom stupni vysokej školy, ktoré sú doložené príslušnými dokladmi, a na základe výsledkov prijímacej skúšky, ak sa tak neurobí na základe predložených dokladov o doterajšom štúdiu uchádzača.

Čl. 3 Organizačné zásady

- (1) Uchádzač bude zaradený do prijímacieho konania na inžinierske štúdium, ak do termínu stanoveného dekanom odovzdá alebo odošle vyplnenú „prihlášku na štúdium“ na predpísanom tlačive na študijné oddelenie fakulty. Termín stanovený dekanom nemôže byť neskorší ako 15. jún príslušného kalendárneho roka v 1. kole prijímacieho konania. Dekan fakulty môže vyhlásiť aj 2. kolo prijímacieho konania. Termín pre podanie prihlášky na štúdium v 2. kole prijímacieho konania nemôže byť neskorší ako 15. august príslušného kalendárneho roka.
- (2) Prihlášku na štúdium možno vytvoriť aj v elektronickom systéme na podávanie prihlášok (ďalej len „elektronický systém“), ktorý je dostupný v akademickom informačnom systéme fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok.
- (3) Na študijné oddelenie fakulty uchádzač odovzdá alebo odošle do stanoveného termínu prihlášku na štúdium, a to buď vytlačенú prihlášku vytvorenú v elektronickom systéme alebo prihlášku vyplnenú na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.
- (4) K prihláške na štúdium uchádzač do stanoveného termínu odovzdá alebo odošle tieto prílohy:
 - overenú kópiu vysokoškolského diplomu, ak uchádzač nie je v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, študentom 1. stupňa vysokoškolského štúdia na FCHPT,
 - overenú kópiu dodatku k vysokoškolskému diplomu alebo overený výpis absolvovaných predmetov s kreditovým hodnotením a hodnotením obhajoby bakalárskej práce, ak uchádzač nie je v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, študentom 1. stupňa vysokoškolského štúdia na FCHPT,
 - životopis,
 - motivačný list,
 - potvrdenie (kópiu potvrdenia) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania v zmysle §92 ods. 10 zákona. Poplatok, ani časť poplatku, sa po termíne podania prihlášok uchádzačom nevracia,
 - potvrdenie od lekára o zdravotnej spôsobilosti študovať na FCHPT z dôvodu nevyhnutnosti narábať počas štúdia s chemickými alebo biologickými látkami. Spôsobilosť študovať na FCHPT môže lekár potvrdiť priamo v prihláške,
 - uchádzači o štúdium v cudzom jazyku doložia certifikát o znalosti jazyka (TOEFL, IELTS).
- (5) Ak uchádzač absolvoval vysokoškolské štúdium 1. stupňa v zahraničí, doloží k prihláške rozhodnutie o uznaní dokladu na akademické účely o absolvovaní štúdia na zahraničnej vysokej škole (§106 zákona ods. 2, písm. a). Na STU v Bratislave uvedenú agendu zabezpečuje Útvar vzdelávania a starostlivosti o študentov, Rektorát STU, Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1.
- (6) Žiadosť o odpustenie prijímacej skúšky z jedného alebo viacerých predmetov doručí len uchádzač, na ktorého sa vzťahuje povinnosť vykonať prijímaciu skúšku a zároveň spĺňa podmienky na odpustenie prijímacej skúšky z jedného alebo viacerých predmetov

uvedených v čl. 4 ods. 16. Žiadosť o odpustenie prijímacej skúšky musí byť doručená najneskôr 3 týždne pred termínom konania prijímacej skúšky.

- (7) Ak uchádzač žiada o odpustenie prijímacej skúšky z jedného alebo viacerých predmetov, dodá spolu so žiadosťou aj sylaby príslušných predmetov alebo sylaby príbuzných predmetov, ktoré absolvoval. Sylaby musia byť potvrdené vysokou školou, na ktorej uchádzač predmety absolvoval, ak nie sú dostupné vo verejnom katalógu predmetov v informačnom systéme vysokej školy.
- (8) Doklady priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostávajú súčasťou dokladov uchádzača o štúdium.

Čl. 4

Prijímacia skúška a spôsob vyhodnotenia výsledkov prijímacej skúšky

- (1) Hlavným cieľom prijímacej skúšky na inžinierske štúdium je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe.
- (2) Prijímacia skúška sa uskutoční najneskôr 31. júla príslušného kalendárneho roka v 1. kole prijímacieho konania a najneskôr 31. augusta príslušného kalendárneho roka v 2. kole prijímacieho konania, ak dekan 2. kolo prijímacieho konania vyhlási.
- (3) Uchádzač o štúdium bude písomne upovedomený o termíne, mieste a rozsahu prijímacej skúšky najneskôr 2 týždne pred jej konaním.
- (4) Rámcový obsah prijímacej skúšky tvorí posúdenie výsledkov z 3 predmetov prijímacej skúšky a posúdenie výsledkov štúdia v 1. stupni vysokoškolského štúdia. Bodové hodnotenie jednotlivých častí prijímacej skúšky je nasledovné: písomná skúška z prvého predmetu - max. 25 bodov, písomná skúška z druhého predmetu - max. 25 bodov, písomná skúška z tretieho predmetu - max. 25 bodov, posúdenie výsledkov prvého stupňa štúdia - max. 30 bodov, spolu - max. 105 bodov.
- (5) Výber 3 predmetov prijímacej skúšky z predmetov bakalárskeho študijného programu robí garant príslušného inžinierskeho študijného programu.
- (6) Predmety prijímacej skúšky inžinierskych študijných programov na FCHPT sú v prílohe 1.
- (7) Prijímacia skúška z predmetov je písomná a anonymná v rozsahu učiva určeného sylabami predmetov príslušného bakalárskeho študijného programu, na ktorý inžiniersky študijný program nadväzuje, a okruhmi otázok z predmetov prijímacej skúšky.
- (8) Okruhy otázok z predmetov prijímacej skúšky sú zverejnené na webovom sídle fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok.
- (9) Výsledok prijímacej skúšky z predmetov posudzuje skúšobná komisia, ktorú tvoria predseda a členovia. Predsedom skúšobnej komisie je spravidla prodekan pre pedagogiku a členovia skúšobnej komisie sú skúšajúci jednotlivých predmetov.
- (10) Posúdenie výsledkov 1. stupňa vysokoškolského štúdia sa urobí na základe váženého študijného priemeru uvedeného v dodatku k diplomu alebo vo výpise absolvovaných predmetov alebo vypočítaného na základe predložených dokladov.
- (11) Body za vážený študijný priemer sa určia podľa tabuľky uvedenej v prílohe 2. Typ absolvovaného študijného programu sa zohľadní váhovým koeficientom, ktorým sa

násobia body získané za vážený študijný priemer. Váhový koeficient má hodnotu 1,0 pre študijný program absolvovaný na inej vysokej škole a pre študijný program 104558 výživa, kozmetika a ochrana zdravia a hodnotu 1,2 pre ostatné študijné programy FCHPT.

- (12) O priebehu prijímacej skúšky sa vedie protokol.
- (13) Uchádzačom, ktorí končia 1. stupeň štúdia na FCHPT v dennej forme v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, prijímaciu skúšku nahrádza štátna skúška bakalárskeho štúdia s výnimkou uchádzačov zo študijného programu Výživa, kozmetika, ochrana zdravia.
- (14) Uchádzačom zo študijného programu Výživa, kozmetika, ochrana zdravia nahradí štátna skúška bakalárskeho štúdia prijímaciu skúšku, ak končia 1. stupeň štúdia na FCHPT v dennej forme v akademickom roku, v ktorom prebieha prijímacie konanie, a ak splnia dodatočné podmienky určené dekanom fakulty.
- (15) V prípade nahradenia prijímacej skúšky štátnou skúškou bakalárskeho štúdia získava uchádzač za predmety prijímacej skúšky plný počet bodov, t.j. 75 bodov.
- (16) Dekan môže na základe žiadosti odpustiť uchádzačovi prijímaciu skúšku z jedného alebo viacerých predmetov s prihliadnutím na študijné výsledky. V prípade odpustenia prijímacej skúšky z predmetu získava uchádzač za prijímaciu skúšku z tohto predmetu plný počet bodov.
- (17) Uchádzač, ktorý sa uchádza o štúdium opakovane po vylúčení z inžinierskeho štúdia na FCHPT alebo po jeho zanechaní, musí absolvovať prijímaciu skúšku zo všetkých predmetov.
- (18) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na inžinierske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia, ktorú menuje dekan fakulty.
- (19) Na inžinierske štúdium môže byť prijatý uchádzač, ktorý prijímaciu skúšku z každého predmetu absolvuje aspoň na 13 bodov a v súčte zo všetkých častí prijímacej skúšky dosiahne aspoň 55 bodov.
- (20) Uchádzačovi, ktorý priložil k prihláške na štúdium aj hodnoverné doklady o účasti alebo umiestnení na študentskej vedeckej konferencii alebo o účasti v inej odbornej činnosti počas vysokoškolského štúdia 1. stupňa, môže skúšobná komisia prideliť body nasledovne: umiestnenie na 1. – 3. mieste 5 bodov, umiestnenie na 4. – 6. mieste 3 body, účasť 1 bod, v súčte však maximálne 10 bodov.
- (21) Podmienkou prijatia na štúdium v cudzom jazyku je dosiahnutie aspoň 80 bodov v teste TOEFL alebo aspoň 6,5 bodu v teste IELTS.
- (22) Poradie prijímaných študentov je zostavené na základe dosiahnutých bodov.
- (23) Plánovaný počet prijatých uchádzačov na inžinierske štúdium na jednotlivé študijné programy určuje na základe návrhov garantov jednotlivých študijných programov dekan (čl. 6 ods. 5 písm. b) Štatútu STU a čl. 2 ods. 1 pravidiel v zmysle § 55 ods. 3 zákona).
- (24) Ak splní podmienky prijatia na štúdium študijného programu väčší počet uchádzačov, prijatí budú tí uchádzači, ktorí preukázali najvyššiu mieru schopností na štúdium podľa ďalších podmienok určených fakultou.

- (25) Ak študent splní požiadavky pre prijatie na daný študijný program, ale nemôže byť prijatý pre nedostatok miesta, ponúkne mu fakulta možnosť študovať príbuzný študijný program, otváraný v danom akademickom roku, na ktorom sú ešte voľné miesta.
- (26) Ak je počet prijatých uchádzačov na štúdium inžinierskeho študijného programu menší než 5, dekan môže rozhodnúť o tom, že štúdium v tomto inžinierskom študijnom programe neotvorí. V takom prípade ponúkne fakulta prijatým uchádzačom možnosť študovať príbuzný študijný program, otváraný v danom akademickom roku, na ktorom sú ešte voľné miesta.

Čl. 5

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

- (1) O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty.
- (2) Rozhodnutie o prijatí alebo neprijatí uchádzača spolu s odôvodnením sa doručí uchádzačovi v písomnej forme na adresu jeho trvalého bydliska uvedenú v prihláške.
- (3) Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, môže podať žiadosť o preskúmanie výsledku prijímacieho konania.
- (4) Žiadosť sa podáva orgánu, ktorý rozhodnutie vydal, v lehote do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia.
- (5) Žiadosť sa doručí na študijné oddelenie fakulty. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom (§ 58 ods. 8 zákona).

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

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

v Bratislave 13. 12. 2016

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

prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.¹
dekan FCHPT STU

¹ 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 dekanáte FCHPT STU v Bratislave.

Príloha 1 Predmety prijímacej skúšky

Študijný program	Zameranie	Predmety prijímacej skúšky
Automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve		Chemické inžinierstvo Riadenie procesov Programovanie
Biotechnológia		Chemické inžinierstvo, Fyzikálna chémia Biochémia
Biochémia a biomedicínske technológie		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Biochémia
Chemické inžinierstvo		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Matematika
Chemické technológie		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Základy chemickej technológie
Ochrana materiálov a objektov dedičstva		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Technológia materiálov
Potraviny, hygiena, kozmetika		Chemické inžinierstvo, Fyzikálna chémia Biochémia
Prírodné a syntetické polyméry	plasty, kaučuk a guma	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Makromolekulová chémia
	polygrafia a fotografia	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Makromolekulová chémia
	vlákna a textil	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Makromolekulová chémia
	drevo, celulóza a papier	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Makromolekulová chémia
Riadenie technologických procesov v chémii a v potravinárstve		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Ekonomika a manažment podniku
Technická chémia	analytická chémia	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Analytická chémia
	fyzikálna chémia	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Fyzika
	organická chémia	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Organická chémia
	anorganická chémia	Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Anorganická chémia
Technológie ochrany životného prostredia		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Anorganická chémia
Výživa a hodnotenie kvality potravín		Chemické inžinierstvo Fyzikálna chémia Organická chémia

Príloha 2 Body za vážený študijný priemer počítaný bez započítania neúspešne
absolvovaných predmetov

priemer	1,00- 1,10	1,11- 1,20	1,21- 1,30	1,31- 1,40	1,41- 1,50	1,51- 1,55	1,56- 1,60	1,61- 1,65	1,66- 1,70
body	25	24	23	22	21	20	19	18	17
priemer	1,71- 1,75	1,76- 1,80	1,81- 1,85	1,86- 1,90	1,91- 1,95	1,96- 2,00	2,01- 2,05	2,06- 2,10	2,11- 2,15
body	16	15	14	13	12	11	10	9	8
priemer	2,16- 2,20	2,21- 2,25	2,26- 2,30	2,31- 2,35	2,36- 2,40	2,41- 2,45	2,46- 2,50	>2,50	
body	7	6	5	4	3	2	1	0	