

Dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“) vydáva po schválení Akademickým senátom FEI STU dňa 8.2.2022 nasledovné

**Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte
elektrotechniky a informatiky STU
pre akademický rok 2022/2023
(ďalej len „ďalšie podmienky prijatia“)**

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

1. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (FEI STU) sa stanovujú na základe § 27 ods. 1 písm. h) 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 v znení dodatku č. 1 (ďalej len „Pravidlá a podmienky prijímania na STU“) a s čl. 6 Štatútu STU v znení dodatkov 1 až 10. Podrobnejšie stanovujú najmä podmienky prijatia na inžinierske študijné programy (ďalej tiež „inžinierske štúdium“), spôsob overovania ich splnenia a vyhodnotenia výsledkov prijímacieho konania.

Čl. 2

Podmienky prijatia na inžinierske štúdium

1. **Základnou podmienkou prijatia** na štúdium inžinierskeho študijného programu je vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, pričom 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 kreditov (§ 56 ods. 2 zákona).
2. **Ďalšie podmienky prijatia na štúdium** inžinierskeho študijného programu.
Potrebné schopnosti a predpoklady uchádzača o inžinierske štúdium sa overujú na základe výsledkov predchádzajúceho vysokoškolského štúdia, na základe výsledkov prijímacej skúšky a na základe ďalších aktivít nad rámec predchádzajúceho vysokoškolského štúdia, napr. účasť na študentskej vedeckej konferencii alebo študentskom odbornom podujatí (súťaži), alebo publikované články na konferencii alebo v časopise. Pri posudzovaní schopností a predpokladov uchádzača sa prihliada na to, či inžiniersky študijný program, na ktorý si uchádzač podáva prihlášku, nadväzuje na jeho predchádzajúce vysokoškolské štúdium.

Ďalšou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium je aj zaplatenie poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Čl. 3 Organizačné zásady

1. Pre uchádzača o inžinierske štúdium sa prijímacie konanie začína, ak do termínu stanoveného dekanom doručí na fakultu prihlášku na štúdium. 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 a podmienok prijímania na STU); pričom bez uvedenia všetkých údajov nie je možné prihlášku podať. Uchádzač o štúdium môže doručiť aj písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.
2. Ak sa chce uchádzač prihlásiť na štúdium viacerých inžinierskych študijných programov ponúkaných FEI STU, pre každý študijný program musí doručiť samostatnú prihlášku a zaplatiť poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.
3. K prihláške na štúdium uchádzač do stanoveného termínu priloží tieto prílohy:
 - Výpis predmetov a znáмок získaných počas celého predchádzajúceho vysokoškolského štúdia potvrdený fakultou alebo vysokou školou, ktorá výpis vydala a overenú kópiu dokladu o absolvovaní štúdia (diplom) – platí pre uchádzačov, ktorí v čase podávania prihlášky nie sú študentmi bakalárskeho štúdia na FEI STU.
 - Výpis predmetov a znáмок získaných počas celého predchádzajúceho vysokoškolského štúdia a kópiu diplomu doplní k prihláške Pedagogické oddelenie FEI STU - platí pre uchádzačov, ktorí sú v čase podávania prihlášky študentmi bakalárskeho štúdia na FEI STU.
 - Kópie dokladov o významných výsledkoch svojej odbornej činnosti v oblasti súvisiacej so študijným programom, na ktorý sa hlási, napr. účasť na študentskej vedeckej konferencii alebo študentskom odbornom podujatí (súťaži), alebo publikovanie na konferencii alebo v časopise.
 - Potvrdenie (kópiu) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania v zmysle § 92 ods. 12 zákona. Výšku poplatku určuje vnútorná organizačná a riadiaca norma vydaná rektorom na príslušný akademický rok. V prípade podania elektronickej prihlášky a platby prevodom s korektným variabilným symbolom podľa inštrukcií na vyplnenie elektronickej prihlášky nie je potrebné priložiť potvrdenie o zaplatení poplatku.
 - Uchádzač so špecifickými potrebami pripojí žiadosť o úpravu formy a spôsobu vykonania prijímacej skúšky.
 - Uchádzač, ktorý získal vzdelanie potrebné na splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium podľa článku 2 bod 1 týchto ďalších podmienok prijatia na uznanej vysokej škole so sídlom mimo územia Slovenskej republiky, predloží spolu s overeným dokladom o absolvovaní vysokoškolského vzdelania aj rozhodnutie o uznaní dokladu o vzdelaní na účely pokračovania v štúdiu vydaný uznanou vysokou školou v Slovenskej republike v súlade s § 33 alebo vydané Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v súlade s § 39 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.

4. Prílohy podľa bodu 3 tohto článku priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostanú súčasťou dokumentácie prijímacieho konania uchádzača o štúdium.
5. Uchádzač, ktorý poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania nezaplatí do stanoveného termínu na doručenie prihlášky, nebude pozvaný na prijímaciu skúšku a bude mu doručené rozhodnutie o neprijatí na štúdium pre nesplnenie ďalšej podmienky prijatia na štúdium.
6. Dekan určuje počet uchádzačov, ktorých plánuje prijať na štúdium inžinierskych študijných programov (čl. 2, ods. 1 Pravidiel a podmienok prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU). V prípade väčšieho počtu uchádzačov na niektorý zo študijných programov je dekan oprávnený prijať maximálne o 50% uchádzačov viac, ako je zverejnený plánovaný počet uchádzačov pre daný študijný program. Dekan pre jednotlivé študijné programy stanovuje percento zvýšeného počtu prijímaných uchádzačov na základe aktuálnych kapacitných možností jednotlivých pracovísk zabezpečujúcich študijné programy, preto navýšenie počtu prijatých uchádzačov na jednotlivé študijné programy nemusí byť rovnaké. Informácia o navýšení počtu prijatých uchádzačov pre jednotlivé študijné programy bude zverejnená na webovej stránke fakulty najneskôr 14 dní pred zasadnutím prijímacej komisie.
7. Plánované počty prijatých uchádzačov, lehotu na podanie prihlášok, termíny konania prijímacích skúšok a zasadnutia prijímacej komisie a spôsob overovania schopností na štúdium FEI STU zverejní najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na štúdium (§ 57 ods. 5 zákona).
8. Ak splní podmienky prijatia na štúdium príslušného študijného programu väčší počet uchádzačov ako plánuje FEI STU prijať, budú prednostne prijatí tí uchádzači, ktorí preukázali najvyššiu mieru schopností na štúdium podľa podmienok prijatia uvedených v čl. 2 bod 2 týchto ďalších podmienok prijatia. Poradie prijímaných študentov je zostavené na základe bodov dosiahnutých za prijímaciu skúšku, posúdenia výsledkov predchádzajúceho vysokoškolského štúdia a aktivít nad rámec absolvovaného predchádzajúceho vysokoškolského štúdia.
9. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základných podmienok prijatia na štúdium podľa čl. 2 bodu 1 týchto ďalších podmienok prijatia v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmiennečne s tým, že je povinný preukázať splnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
10. Dekan môže stanoviť minimálny počet prijatých uchádzačov nutný na otvorenie študijného programu. Ak splní podmienky prijatia na štúdium študijného programu menší počet uchádzačov než stanovený minimálny počet, môže dekan rozhodnúť, že sa daný študijný program neotvorí. V takom prípade bude uchádzačom, ktorí splnili podmienky prijatia na štúdium predmetného študijného programu ponúknutý iný študijný program, na ktorom sú ešte voľné miesta.

11. V prípade nenaplnenia plánovaného počtu prijatých uchádzačov podľa bodu 7 tohto článku dekan môže vyhlásiť druhé kolo prijímacieho konania na štúdium vybraných inžinierskych študijných programov s rovnakými podmienkami na prijatie na štúdium ako v 1. kole.

Čl. 4

Prijímacia skúška a vyhodnotenie výsledkov prijímacieho konania

1. Hlavným cieľom prijímacieho skúšky na inžiniersky študijný program je overiť potrebné schopnosti a predpoklady uchádzača študovať zvolený študijný program.
2. Uchádzač je pozvaný na prijímaciu skúšku najneskôr dva týždne pred jej konaním doporučeným listom. V pozvánke je uvedená hodina, dátum, miesto a forma konania prijímacieho skúšky a obsahové zameranie prijímacieho skúšky.
3. Prijímacia skúška sa koná pred najmenej trojčlennou skúšobnou komisiou, zloženou z vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov STU, ktorú vymenuje dekan.
4. Okruhy otázok z predmetov prijímacieho skúšky sú zverejnené na webovom sídle fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok.
5. Prijímaciu skúšku možno odpustiť, ak doklady o predchádzajúcom vysokoškolskom štúdiu predložené uchádzačom postačujú na posúdenie jeho schopností a predpokladov na štúdium aj bez konania prijímacieho skúšky. Podmienky odpustenia prijímacieho skúšky pre jednotlivé študijné programy uskutočňované v slovenskom jazyku sú uvedené v Prílohe 1 týchto ďalších podmienok prijatia. Uchádzačovi, ktorý si podal prihlášku na štúdium inžinierskych študijných programov uskutočňovaných výlučne v inom ako štátnom jazyku (v anglickom jazyku) sa prijímacia skúška neodpúšťa.
6. Za prijímaciu skúšku je možné získať maximálne 60 bodov. V prípade, ak je uchádzačovi prijímacia skúška odpustená podľa bodu 5 tohto článku, uchádzač získa 60 bodov za prijímaciu skúšku akoby prijímaciu skúšku absolvoval.
7. Posúdenie výsledkov predchádzajúceho vysokoškolského štúdia sa realizuje na základe váženého študijného priemeru (VŠP) uvedeného vo výpise absolvovaných predmetov alebo vypočítaného na základe predložených dokladov, pričom uchádzač môže získať za VŠP maximálne 40 bodov. Body za VŠP ($B_{VŠP}$) sa vypočítajú nasledovne:
 - a) ak $VŠP < 3.0$, potom $B_{VŠP} = 60 - 20 * VŠP$,
 - b) ak $VŠP \geq 3.0$, potom $B_{VŠP} = 0$.
8. Uchádzač môže získať 10 bodov, ak hodnoverne preukáže akúkoľvek ďalšiu aktivitu nad rámec predchádzajúceho vysokoškolského štúdia, napr. účasť na študentskej vedeckej konferencii alebo študentskom odbornom podujatí (súťaži), alebo článok publikovaný na konferencii alebo v časopise.
9. Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na štúdium v príslušnom inžinierskom študijnom programe vypracuje prijímacia komisia, ktorú vymenuje dekan FEI STU.

Poradie prijímaných uchádzačov bude zostavené na základe celkového počtu bodov jednotlivých uchádzačov, vypočítaného ako súčet bodov získaných z prijímacej skúšky, bodov za výsledky predchádzajúceho vysokoškolského štúdia (B_{VSP}) a bodov z aktivít nad rámec absolvovaného predchádzajúceho vysokoškolského štúdia podľa bodov 6 až 8 tohto článku.

10. Minimálny celkový počet bodov potrebný na prijatie na inžinierske štúdium je 60 bodov, pričom najmenej 30 bodov musí byť získaných za prijímaciu skúšku.
11. Uchádzačovi, ktorý nezíska minimálny počet bodov potrebný na prijatie na inžinierske štúdium uvedený v bode 10 tohto článku, bude vydané rozhodnutie o neprijatí na štúdium z dôvodu nesplnenia podmienok prijímacieho konania.

Čl. 5

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

1. O prijatí uchádzača na inžinierske štúdium rozhoduje dekan FEI STU na základe odporúčania prijímacej komisie.
2. Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania sa v súlade s § 58 ods. 7 zákona musí vyhotoviť písomne do 30 dní od overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium a musí sa doručiť uchádzačovi do vlastných rúk. Za termín overenia splnenia podmienok sa považuje deň zasadnutia prijímacej komisie.
3. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia dekana FEI STU do ôsmich dní odo dňa doručenia rozhodnutia o neprijatí na štúdium. Žiadosť sa podáva dekanovi FEI STU. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom (§ 58 ods. 8).

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

1. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU pre akademický rok 2022/2023 boli schválené Akademickým senátom FEI STU dňa 8.2.2022.
2. Ďalšie podmienky prijatia na štúdium inžinierskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU pre akademický rok 2022/2023 nadobúdajú platnosť dňom ich schválenia Akademickým senátom FEI STU a účinnosť dňom nasledujúcim po dni ich schválenia Akademickým senátom FEI STU.

V Bratislave, 8.2.2022

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec
dekan FEI STU

Príloha 1.

Podmienky odpustenia prijímacej skúšky pre uchádzačov o štúdium jednotlivých inžinierskych študijných programov uskutočňovaných v slovenskom jazyku

1. Prijímacia skúška bude odpustená tomu uchádzačovi o štúdium príslušného inžinierskeho študijného programu, ktorý predchádzajúce vysokoškolské vzdelanie získal absolvovaním bakalárskeho študijného programu podľa nasledujúcej tabuľky:

Inžiniersky študijný program, na štúdium ktorého uchádzač podal prihlášku	Predchádzajúci absolvovaný bakalársky študijný program
Aplikovaná elektrotechnika	všetky študijné programy FEI STU <i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i>
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika FEI STU <i>rok ukončenia štúdia 2022</i>
Aplikovaná mechatronika a elektromobilita	všetky študijné programy FEI STU všetky študijné programy FEIT UNIZA všetky študijné programy FEI TUKE Automatizácia a informatizácia strojov a procesov Sjf STU Automobily a mobilné pracovné stroje Sjf STU Riadenie procesov FChPT STU Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle MtF STU Mechatronika v technologických zariadeniach MtF STU Informatika a riadenie FRI UNIZA Priemyselná mechatronika Sjf TUKE <i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i>
Elektroenergetika	všetky študijné programy <i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i>
Elektronika a fotonika	všetky študijné programy FEI STU Aplikovaná elektrotechnika FEI TUKE Automatizované elektrotechnické systémy FEI TUKE Automobilová elektronika FEI TUKE Elektroenergetika FEI TUKE Fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov

	<p>FEI TUKE</p> <p>Inteligentná elektronika FEI TUKE</p> <p>Inteligentné systémy FEI TUKE</p> <p>Priemyselná elektrotechnika FEI TUKE</p> <p>Biomedicínske inžinierstvo FEIT UNIZA</p> <p>Elektrooptika FEIT UNIZA</p> <p>Elektrotechnika FEIT UNIZA</p> <p><i>bez ohľadu na rok ukončenia</i></p>
Jadrové a fyzikálne inžinierstvo	<p>Automobilová mechatronika FEI STU</p> <p>Elektroenergetika FEI STU</p> <p>Elektronika FEI STU</p> <p>Elektrotechnika FEI STU</p> <p>Jadrové a fyzikálne inžinierstvo FEI STU</p> <p>Fyzika FMFI UK</p> <p>Biomedicínska fyzika FMFI UK</p> <p>Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika FMFI UK</p> <p>Technická fyzika FMFI UK</p> <p>Aplikovaná mechanika a mechatronika Sjf STU</p> <p>Energetické stroje a zariadenia Sjf STU</p> <p>Strojárske technológie a materiály Sjf STU</p> <p>Elektroenergetika FEI TUKE</p> <p>Elektrotechnika FEIT UNIZA</p> <p><i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i></p>
Kozmické inžinierstvo	–
Multimediálne informačné a komunikačné technológie	<p>všetky študijné programy FEI STU</p> <p>všetky študijné programy FIIT STU</p> <p><i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i></p>
Robotika a kybernetika	<p>všetky študijné programy FEI STU</p> <p>všetky študijné programy Sjf STU</p> <p>všetky študijné programy FCHPT STU</p> <p>všetky študijné programy MTF STU</p> <p>všetky študijné programy FIIT STU</p> <p>všetky študijné programy FEIT UNIZA</p>

	všetky študijné programy FRI UNIZA všetky študijné programy FEI TUKE všetky študijné programy SJF TUKE <i>bez ohľadu na rok ukončenia štúdia</i>
--	---

2. Prijímacia skúška môže byť odpustená aj tomu uchádzačovi o štúdium príslušného inžinierskeho študijného programu, ktorý je zapísaný v poslednom roku štúdia bakalárskeho študijného programu na FEI STU a na základe splnenia jeho študijných povinností je predpoklad, že v akademickom roku 2021/2022 aj riadne skončí štúdium tohto bakalárskeho študijného programu podľa tabuľky v bode 1.