

**Vnútorňý predpis  
Fakulty informatiky a informačných  
technológií  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

Číslo: 1/2025

**Ďalšie podmienky prijatia na inžinierske  
študijné programy na Fakultu informatiky a  
informačných technológií Slovenskej  
technickej univerzity v Bratislave pre  
akademický rok 2025/2026**

Dátum: 18. 02. 2025

## **Ďalšie podmienky prijatia na inžinierske študijné programy na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave pre akademický rok 2025/2026**

### **Čl. 1**

#### **Úvodné ustanovenia**

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na inžinierske študijné programy (ďalej len „inžinierske štúdium“) na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „fakulta“ alebo „FIIT STU“) pre akademický rok 2025/2026 (ďalej len „ďalšie podmienky prijatia“) sa určujú na základe § 57 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 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 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 inžinierske štúdium je absolvovanie študijného programu prvého stupňa<sup>1</sup>. Túto podmienku spĺňajú aj absolventi študijných odborov podľa starších predpisov. Pre účely tohto predpisu sa absolvovanie študijného programu spojeného prvého a druhého stupňa považuje aj za absolvovanie študijného programu prvého stupňa.
- (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/alebo na základe výsledkov prijímacej skúšky v prípade, ak sa tak neurobí na základe predložených dokladov o doterajšom štúdiu uchádzača.

### **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 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 prihlášku v listinnej podobe vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom MŠVVaŠ SR na adresu fakulty. Fakulta akceptuje prihlášky v listinnej podobe

---

<sup>1</sup> § 56 ods. 3 zákona

doručené na študijné oddelenie s dátumom odoslania určený dekanom.

- (3) Uchádzač uhradí poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania<sup>2</sup>. 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 3 tohto článku. Potvrdenie prikladá len ten uchádzač, ktorý neuhradil poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou v aplikácii elektronickej prihlášky v AIS.
  - (5) Uchádzač doručí na fakultu do stanoveného termínu tieto prílohy k prihláške na štúdium:
    - a) výsledky za predchádzajúce vysokoškolské štúdium (čl. 2 ods. 1)
      - výpis predmetov a známk získaných počas predchádzajúceho vysokoškolského štúdia potvrdený fakultou alebo vysokou školou, ktorá výpis vydala a overenú kópiu dokladu o ukončení štúdia (diplom); platí pre uchádzačov, ktorí nie sú absolventmi bakalárskeho štúdia na FIIT STU,
      - výpis predmetov a známk získaných počas predchádzajúceho vysokoškolského štúdia doplní k prihláške študijné oddelenie FIIT STU; platí pre študentov, ktorí sú absolventmi bakalárskeho štúdia FIIT STU,
    - b) uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou pripojí potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti a môže pripojiť aj žiadosť, na základe ktorej sa určí forma a spôsob vykonania prijímacej skúšky s prihliadnutím na jeho zdravotné postihnutie.
- Uchádzač môže k prihláške priložiť aj overené kópie dokladov o významných výsledkoch svojej odbornej činnosti v oblasti informatiky a informačných technológií ako aj iných druhov 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 inžinierskeho štúdia určuje dekan fakulty<sup>3</sup> na základe návrhov riaditeľov ústavov, ktorí zodpovedajú za príslušný študijný program.

#### Čl. 4

#### Vyhodnotenie prijímacieho konania

- (1) Hlavným cieľom prijímacieho konania na inžinierske štúdium je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe.
- (2) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na inžinierske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o inžinierske štúdium, ktorú vymenuje dekan fakulty. Prijímacia komisia vytvorí zoznam uchádzačov usporiadaný podľa ich bodového hodnotenia. Výber uchádzačov

---

<sup>2</sup> § 92 ods. 12 zákona

<sup>3</sup> v zmysle § 55 ods. 7 zákona, čl. 6 ods. 5 písm. b) Štatútu STU a čl. 2 body 1 až 3 vnútorného predpisom 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.

navrhnutých na prijatie sa uskutoční vychádzajúc z poradia zostaveného na základe hodnotenia podľa bodu 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) Prijímacia skúška je písomná, tematicky zameraná na oblasť danú študijným odborom, v ktorom sa uskutočňuje príslušný študijný program. Podrobný obsah určí dekan fakulty.
- (4) Prijímacia skúška na inžinierske štúdium je odpustená uchádzačom o inžinierske štúdium, ktorí úspešne absolvujú bakalárske štúdium na FIIT STU v tom istom akademickom roku ako podali prihlášku na inžinierske štúdium.
- (5) Pri vyhodnocovaní sa berie do úvahy:
  - a) Pre uchádzača o 2-ročné inžinierske štúdium sa berie do úvahy výsledok z prijímacej skúšky. U uchádzačov o inžinierske štúdium v zmysle bodu 4 tohto článku sa berie do úvahy vážený študijný priemer za predchádzajúce úspešne štúdium na fakulte.
  - b) Pre uchádzača o 3-ročné inžinierske štúdium sa berie do úvahy výsledok z prijímacej skúšky.

## **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 iba uchádzač s absolvovanou časťou vysokoškolského štúdia 2. stupňa. 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 dokladu (diplom) o absolvovaní vysokoškolského štúdia prvého stupňa (čl. 2, ods. 1),
  - 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 inžinierske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná prijímacia komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o inžinierske štúdium, ktorú vymenuje dekan fakulty.
- (7) V prípade prijatia uchádzača na štúdium dekan fakulty stanoví dĺžku predchádzajúceho štúdia, ktorá sa uchádzačovi započíta do štandardnej dĺžky štúdia.

## 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 STU<sup>4</sup>.
- (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 STU<sup>5</sup>.
- (4) Uchádzači na 2-ročné inžinierske štúdium podľa čl. 4 bod 4, ktorí mali odpustenú prijímaciu skúšku sa zoradia podľa váženého študijného priemeru za predchádzajúce úspešne štúdium na fakulte podľa preferovaných študijných programoch.
- (5) Uchádzač na 2-ročné inžinierske štúdium, ktorý získal z prijímacieho testu najmenej 75 % z dvoch najlepšie vykonaných častí prijímacej skúšky, je automaticky prijatý na zvolený študijný program.
- (6) Uchádzač na 3-ročné inžinierske štúdium, ktorý získal z prijímacieho testu najmenej 60 % z dvoch najlepšie vykonaných častí prijímacej skúšky, je automaticky prijatý na zvolený študijný program.
- (7) Dekan v nadväznosti na kapacitné možnosti jednotlivých pracovísk zabezpečujúcich študijné programy, môže znížiť bodovú hranicu pre automatické prijatie na štúdium uvedenú v bodoch 5 a 6 tohto článku. Fakulta túto informáciu zverejní najneskôr 14 kalendárnych dní pred zasadnutím prijímacej komisie.
- (8) Uchádzač na 2-ročné inžinierske štúdium, ktorý získal z prijímacieho testu menej ako 75 % z dvoch najlepšie vykonaných častí prijímacej skúšky, nie je prijatý na zvolený študijný program pre nesplnenie požiadaviek prijímacieho konania.
- (9) Uchádzač na 3-ročné inžinierske štúdium, ktorý získal z prijímacieho testu menej ako 60 % z dvoch najlepšie vykonaných častí prijímacej skúšky, nie je prijatý na zvolený študijný program pre nesplnenie požiadaviek prijímacieho konania.
- (10) Dekan v nadväznosti na kapacitné možnosti jednotlivých pracovísk zabezpečujúcich študijné programy, môže znížiť bodovú hranicu uvedenú v bodoch 8 a 9 tohto článku. Fakulta túto informáciu zverejní najneskôr 14 dní pred zasadnutím prijímacej komisie.

## Čl. 7

### Záverečné ustanovenia

- (1) Tieto ďalšie podmienky prijatia na inžinierske štúdium na FIIT STU nadobúdajú platnosť

---

<sup>4</sup> § 58 ods. 7 zákona a čl. 9 vnútorného predpisom 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.

<sup>5</sup> § 58 ods. 8 zákona a čl. 9 vnútorného predpisom 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.

a účinnosť dňom schválenia Akademickým senátom FIIT STU.

V Bratislave dňa 18. 02. 2025

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