

Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej tiež „FEI STU“ a „STU“) v súlade s čl. 37 bod 6 Štatútu STU a v súlade s čl. 4 bod 1 vnútorného predpisu STU č. 5/2023 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU v znení dodatkov č. 1 a 2 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“) a po schválení Akademickým senátom FEI STU dňa 28. 01. 2025 určuje nasledovné

**Ďalšie podmienky prijímania na štúdium bakalárskych študijných programov
na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU
(ďalej len „ďalšie podmienky prijímania na štúdium“)**

**Článok 1
Úvodné ustanovenia**

Cieľom ďalších podmienok prijímania na štúdium je zabezpečiť, aby na štúdium boli prijatí uchádzači, ktorí prejavia najvyššiu mieru schopností a predpokladov (ďalej tiež „odborná spôsobilosť“) na štúdium, pričom z hľadiska obsahu zodpovedajú vedomostiam úplného stredného vzdelania. Ďalšie podmienky prijímania na štúdium podrobnejšie upravujú podmienky prijatia a spôsob overovania ich splnenia.

**Článok 2
Podmienky prijatia na štúdium**

1. Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu prvého stupňa vysokoškolského štúdia (ďalej len „bakalárske štúdium“) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania podľa § 56 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“).
2. Odborná spôsobilosť uchádzačov o bakalárske štúdium sa overuje:
 - a) bez vykonania prijímacej skúšky, pričom odborná spôsobilosť uchádzačov sa overuje na základe výsledkov štúdia na strednej škole, ktoré sú preukázané príslušnými dokladmi a na základe iných kritérií a dosiahnutých výsledkov preukazujúcich odbornú spôsobilosť uchádzačov podľa článku 4 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium; to platí pre uchádzačov na bakalárske študijné programy - digitálne technológie, elektroenergetika, elektrotechnika, inteligentné technológie a automobilová mechatronika, jadrové a fyzikálne inžinierstvo.
 - b) prijímacou skúškou, ktorú môže dekan v opodstatnených prípadoch odpustiť:

- b1) podľa článku 5 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium; to platí pre uchádzačov na bakalárske študijné programy aplikovaná informatika, informačné a komunikačné technológie, robotika a kybernetika,
 - b2) podľa článku 6 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium; to platí pre uchádzačov na bakalársky študijný program elektronické systémy a návrh čipov.
3. FEI STU v rámci ďalších podmienok prijímania na štúdium požaduje od uchádzačov znalosť slovenského jazyka minimálne na úrovni B2 (ďalej tiež „jazykové predpoklady na štúdium“).
 4. FEI STU v rámci ďalších podmienok prijatia na štúdium požaduje od uchádzačov poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania v zmysle § 92 ods. 12 zákona. Výšku poplatku určuje smernica rektora na príslušný akademický rok.
 5. V prípade nepreukázania jazykových predpokladov na štúdium podľa bodu 3 tohto článku alebo nezaplatenia poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania podľa bodu 4 tohto článku bude uchádzačovi doručené rozhodnutie o neprijatí na štúdium študijného programu pre nesplnenie ďalších podmienok prijatia na štúdium.

Článok 3 **Prijímacie konanie**

1. Pre uchádzača o štúdium sa prijímacie konanie začína doručením jeho prihlášky na štúdium na FEI STU. Prihlášku je potrebné doručiť v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím akademického informačného systému STU (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, pričom bez uvedenia všetkých údajov nie je možné prihlášku podať. Prihláška musí byť doručená v lehote určenej FEI STU. Uchádzač o štúdium môže doručiť aj písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky (ďalej len „MŠVVaM SR“).
2. V prihláške uchádzač uvedie prospech dosiahnutý na strednej škole na konci 2. a 3. ročníka (v prípade 5-ročného štúdia prospech na konci 3. a 4. ročníka, pri osemročných gymnáziách prospech na konci 6. a 7. ročníka). Uchádzač musí uviesť v prihláške názov študijného programu, o štúdium ktorého sa uchádza.
3. K prihláške na štúdium odovzdá alebo odošle uchádzač do stanoveného termínu tieto prílohy:
 - a) Potvrdenie (kópiu) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania podľa článku 2 bod 4 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium. V prípade úhrady poplatku prostredníctvom aplikácie elektronickej prihlášky v AIS sa potvrdenie o zaplatení k prihláške neprikladá.

- b) Osvedčenú kópiu maturitného vysvedčenia vydaného strednou školou v Slovenskej republike alebo strednou školou v Českej republike na preukázanie splnenia základnej podmienky prijatia na bakalárske štúdium podľa článku 2 bod 1 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium. Osvedčenú kópiu maturitného vysvedčenia uchádzač doručí na Pedagogické oddelenie FEI STU bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky, najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
- c) Osvedčené kópie vysvedčení za 2. a 3. ročník štúdia na strednej škole (resp. za 3. a 4. ročník pri 5-ročnom štúdiu alebo za 6. a 7. ročník pri osemročnom gymnáziu). Pokiaľ študijné výsledky v prihláške potvrdí stredná škola, osvedčené kópie týchto vysvedčení nie je potrebné prikladať. Uchádzač, ktorý absolvoval strednú školu v zahraničí, doručí osvedčené kópie vysvedčení spolu s ich úradným prekladom do slovenského jazyka. Ak zahraničná stredná škola nevydáva vysvedčenia za jednotlivé ročníky štúdia, uchádzač doručí osvedčený výpis predmetov a známok za celé stredoškolské štúdium aj s úradným prekladom do slovenského jazyka.
- d) Osvedčenú kópiu vysvedčenia za 4. ročník štúdia na strednej škole (v prípade päťročného štúdia vysvedčenie za 5. ročník; pri osemročných gymnáziách za 8. ročník) uchádzač doručí na Pedagogické oddelenie FEI STU bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky, najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
- e) Osvedčené kópie diplomov a ocenení získaných za výsledky v stredoškolskej činnosti. Potvrdenie o účasti na súťaži nepostačuje.
- f) Uchádzač, ktorý absolvoval strednú školu zriadenú iným štátom na území Slovenskej republiky so súhlasom zastupiteľského úradu iného štátu alebo uznanú strednú školu v zahraničí, na preukázanie splnenia základnej podmienky prijatia na bakalárske štúdium podľa článku 2 bod 1 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium doručí osvedčenú kópiu dokladu o vzdelaní vydaného touto strednou školou s úradným prekladom do slovenského jazyka a osvedčenú kópiu rozhodnutia o uznaní dokladu o vzdelaní vydaného príslušným regionálnym úradom školskej správy v zmysle § 36 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. Doklady podľa tohto písmena uchádzač doručí na Pedagogické oddelenie FEI STU najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
- g) Uchádzač, ktorému bol udelený azyl, poskytnutá doplnková ochrana alebo dočasné útočisko môže preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na bakalárske štúdium podľa článku 2 bod 1 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium (§ 56 ods. 2 zákona) čestným vyhlásením a testom všeobecných študijných predpokladov (ďalej len „VŠP“), ktoré uchádzač doručí na Pedagogické oddelenie FEI STU najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Podmienka preukázania testom VŠP sa považuje za splnenú, ak úspešnosť testu VŠP je najmenej 50 % a ak sa test VŠP skladá z viacerých častí, úspešnosť každej časti je najmenej 50 %; ak je úspešnosť vyjadrená percentilom, potom percentil každej časti testu VŠP je najmenej 50.

- h) Uchádzač podľa písmena g) tohto bodu doručí spolu s prihláškou na štúdium kópiu dokladu preukazujúceho udelenie azylu, poskytnutie doplnkovej ochrany alebo dočasného útočiska.
- i) Uchádzač predloží doklad preukazujúci jazykové predpoklady na štúdium podľa článku 2 bod 3 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium. Akceptované budú výlučne jazykové certifikáty vydané oprávnenou inštitúciou sídliacou a pôsobiacou v Slovenskej republike podľa zoznamu MŠVVaM SR (akreditované jazykové centrá a jazykové školy) alebo Jazykovým centrom Inštitútu celoživotného vzdelávania STU v Bratislave. Za doklad preukazujúci jazykové predpoklady na štúdium sa považuje aj doklad o vykonaní maturitnej skúšky zo slovenského jazyka alebo z českého jazyka. Podmienka preukázania znalosti slovenského jazyka sa považuje za splnenú aj v prípade, ak uchádzač vykoná maturitnú skúšku zo slovenského jazyka alebo z českého jazyka v školskom roku, v ktorom si podáva prihlášku na bakalárske štúdium na FEI STU.
4. Osvedčené kópie dokladov priložené k prihláške sa uchádzačovi nevracajú, zostanú súčasťou dokumentácie prijímacieho konania príslušného uchádzača o štúdium.
 5. Dekan určuje počet uchádzačov, ktorých plánuje prijať na štúdium bakalárskych študijných programov (podľa § 55 ods. 7 a § 57 ods. 5 zákona), pričom zohľadňuje najmä predpokladaný záujem o štúdium daného študijného programu a kapacitné možnosti pracovísk, ktoré ho zabezpečujú. V prípade väčšieho počtu uchádzačov na niektorý zo študijných programov je dekan oprávnený prijať najviac 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 webovom sídle FEI STU najneskôr 14 dní pred zasadnutím prijímacej komisie.
 6. 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 v zmysle článku 2 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium.
 7. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium dokladom podľa bodu 3 písm. b), f) alebo g) tohto článku v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmiennečne s tým, že je povinný preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Právo uchádzača, ktorý bol na štúdium prijatý podmiennečne, na zápis na štúdium zaniká, ak najneskôr v deň určený na zápis nepreukáže splnenie základnej podmienky na prijatie.
 8. Uchádzač, ktorý nesplní podmienky prijatia na štúdium stanovené týmito ďalšími podmienkami prijímania na štúdium, nebude prijatý na štúdium bakalárskych študijných programov na FEI STU.
 9. V prípade nenaplnenia plánovaného počtu prijatých uchádzačov dekan môže vyhlásiť druhé kolo prijímacieho konania na štúdium vybraných bakalárskych študijných programov.

Článok 4

Overovanie podmienok prijatia na bakalárske štúdium bez vykonania prijímacej skúšky – študijné programy digitálne technológie, elektroenergetika, elektrotechnika, inteligentné technológie a automobilová mechatronika, jadrové a fyzikálne inžinierstvo

1. Uchádzači podľa článku 2 bod 2 písm. a) týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium sa prijímajú na štúdium na základe výsledkov štúdia na strednej škole, pričom sa jednotlivým výsledkom priradí bodové hodnotenie. Pri prijímaní sa okrem výsledkov štúdia na strednej škole zohľadňuje aj ďalšie kritérium, ktorým je typ absolvovanej strednej školy, a výsledky stredoškolskej činnosti podľa bodov 4 a 7 tohto článku.
2. Za výsledky štúdia preukázané študijným priemerom na konci 2. a 3. ročníka (na školách s 5-ročným štúdiom na konci 3. a 4. ročníka; na osemročných gymnáziách na konci 6. a 7. ročníka) strednej školy môže uchádzač získať najviac 150 bodov. Za študijný priemer rovný 1,00 získa uchádzač maximum 150 bodov, pričom sa počet získaných bodov lineárne znižuje k minimálnej hodnote 0 bodov za študijný priemer rovný 4,00.
3. Typ absolvovanej strednej školy sa zohľadní priradením počtu bodov rovnému koeficientu strednej školy.

Typ absolvovanej strednej školy	Koeficient SŠ
<ul style="list-style-type: none"> ○ Gymnázium (kód študijného odboru xxxxJxx) ○ Stredná priemyselná škola a stredná odborná škola so zameraním študijného odboru na elektrotechniku a informatiku (kód študijného odboru xxxxMxx) 	50
<ul style="list-style-type: none"> ○ Stredná priemyselná škola a stredná odborná škola bez zamerania študijného odboru na elektrotechniku a informatiku (kód študijného odboru xxxxMxx) ○ Stredná odborná škola so zameraním študijného odboru na elektrotechniku a informatiku (kód študijného odboru xxxxKxx) 	30
<ul style="list-style-type: none"> ○ Stredná odborná škola bez zamerania na elektrotechniku a informatiku (kód študijného odboru xxxxKxx) 	0

4. Uchádzač, ktorý maturoval z matematiky a dosiahol z jej externej časti aspoň 50 %, bude zvýhodnený priradením 50 bodov. Uchádzač, ktorému nebolo umožnené absolvovať externú časť maturity z matematiky, môže byť zvýhodnený priradením 50 bodov za absolvovanie SCIO testu z matematiky s percentilom minimálne 50.
5. Uchádzač, ktorý maturoval z matematiky a dosiahol z jej externej časti aspoň 70 %, bude zvýhodnený priradením ďalších 50 bodov. Uchádzač, ktorému nebolo umožnené absolvovať externú časť maturity z matematiky, môže byť zvýhodnený priradením ďalších 50 bodov za absolvovanie SCIO testu z matematiky s percentilom minimálne 70.

6. Uchádzač bude zvýhodnený za výsledky v predmetových olympiádach z matematiky, fyziky a informatiky, v stredoškolskej odbornej činnosti alebo iných odborných súťažiach zameraných na matematiku, fyziku alebo informatiku pripočítaním:
 - a) 70 bodov za umiestnenie na 1. až 3. mieste v krajskom alebo celoštátnom kole,
 - b) 50 bodov úspešnému riešiteľovi v krajskom alebo celoštátnom kole,
 - c) maximálne 70 bodov za účasť na súťaži organizovanej STU,
 - d) 50 - 70 bodov za účasť na odbornej súťaži.
7. Uchádzačovi sa spočítajú počty bodov získané podľa tohto článku. Poradie uchádzačov sa zostaví osobitne pre každý študijný program podľa celkového získaného počtu bodov od najvyššieho po najnižší. Uchádzači sa prijímajú podľa získaného počtu bodov a na základe kapacitných možností daného študijného programu v zmysle článku 3 bod 5 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium.
8. Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na štúdium príslušného študijného programu vykoná prijímacia komisia, ktorú vymenuje dekan.

Článok 5

Overovanie podmienok prijatia na bakalárske štúdium prijímacou skúškou – študijné programy aplikovaná informatika, informačné a komunikačné technológie, robotika a kybernetika

1. Uchádzači na bakalársky študijný program aplikovaná informatika, informačné a komunikačné technológie, robotika a kybernetika podľa článku 2 bod 2 písm. b) týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium sa prijímajú na štúdium na základe úspešného vykonania prijímačej skúšky.
2. Dekan prijímaciu skúšku odpustí, ak uchádzač splnil aspoň jednu z nasledujúcich podmienok:
 - a) Uchádzač dosiahol percentil minimálne 70 z externej časti maturitnej skúšky z matematiky.
 - b) Uchádzač získal aspoň 50 bodov za účasť v stredoškolských súťažiach, ktorých zoznam je uvedený na webovom sídle FEI STU. Počet získaných bodov sa určuje na základe tabuľky Hodnotenie súťaží zverejnenej na webovom sídle FEI STU.
3. Pri vyhodnocovaní sa berie do úvahy najlepšie z hodnotení:
 - a) výsledok z externej časti maturitnej skúšky z matematiky podľa bodu 2 písm. a) tohto článku,
 - b) bodové hodnotenie za účasť v stredoškolských súťažiach podľa bodu 2 písm. b) tohto článku,
 - c) bodové hodnotenie za prijímaciu skúšku.
4. Ak uchádzač nedodá osvedčené kópie diplomov a ocenení získaných za výsledky v stredoškolskej činnosti alebo potvrdenie o výsledku externej časti maturitnej skúšky z matematiky najneskôr 7

dní pred zasadnutím prijímacej komisie, pri vyhodnotení sa berie do úvahy bodové hodnotenie získané za prijímaciu skúšku.

5. Pozvánku spolu s informáciami o prijímacej skúške (čas, dátum a miesto konania prijímacej skúšky a obsahové zameranie prijímacej skúšky) zašle FEI STU uchádzačovi najneskôr 14 dní pred jej konaním na kontaktnú adresu uchádzača uvedenú v prihláške doporučeným listom. Dňom pozvania sa rozumie deň odoslania pozvánky poštou.
6. FEI STU nezodpovedá za nedoručenie pozvánky v dôsledku nedostatkov a chýb v poštovej preprave. Pri ich preukázaní však môže dekan určiť uchádzačovi o štúdium náhradný termín prijímacej skúšky.
7. Dekan môže vo výnimočnom prípade určiť náhradný termín prijímacej skúšky, ktorý je určený pre ospravedlnených uchádzačov.
8. Prijímacia skúška je realizovaná v slovenskom jazyku písomnou formou testu z obsahu vedomostí zo stredoškolského učiva. Jednotlivé otázky testu sú z oblasti stredoškolskej matematiky.
9. Uchádzač môže získať za prijímaciu skúšku maximálny počet 100 bodov. Uchádzač úspešne absolvoval prijímaciu skúšku, ak za ňu získal najmenej 30 bodov. V prípade, ak je uchádzačovi prijímacia skúška odpustená podľa bodu 2 tohto článku, uchádzač získa maximálny počet 100 bodov za prijímaciu skúšku akoby prijímaciu skúšku úspešne absolvoval.
10. Okruhy otázok a vzorové testy k prijímacej skúške sú zverejnené na webovom sídle FEI STU najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášky.
11. Výsledky štúdia na strednej škole sa v prijímacom konaní nezohľadňujú. Zohľadňované sú len výsledky z externej časti maturitnej skúšky z matematiky a výsledky z predmetových olympiád uvedené v bode 2 tohto článku.
12. Uchádzačovi so špecifickými potrebami na jeho žiadosť a na základe vyhodnotenia jeho špecifických potrieb v súlade s §100 ods. 9 písm. b) zákona dekan určí formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby. Žiadosť o úpravu formy a spôsobu vykonania prijímacej skúšky doručí uchádzač so špecifickými potrebami spolu s prihláškou na štúdium.
13. Uchádzač je povinný sa pred vykonaním prijímacej skúšky preukázať preukazom totožnosti.
14. Výsledky prijímacej skúšky budú zverejnené na webovom sídle FEI STU na adrese https://is.stuba.sk/prijimacky/verejne_vysledky.pl?lang=sk. Uchádzač zistí celkový počet bodov, ktorý získal na prijímacej skúške po zadaní rodného čísla.
15. Na hodnotenie prijímacej skúšky vymenuje dekan najmenej trojčlennú skúšobnú komisiu vrátane jej predsedu zloženú z vysokoškolských učiteľov a výskumných alebo umeleckých pracovníkov STU.
16. Poradie uchádzačov sa zostaví na základe získaných bodov z prijímacej skúšky od najvyššieho po najnižší. Uchádzači, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku, sa prijímajú podľa získaného počtu bodov a na základe kapacitných možností študijného programu v zmysle článku 3 bod 5 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium.

17. Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na štúdium študijných programov aplikovaná informatika, informačné a komunikačné technológie, robotika a kybernetika vykoná prijímacia komisia, ktorú vymenuje dekan.

Článok 6

Overovanie podmienok prijatia na bakalárske štúdium prijímacou skúškou – študijný program elektronické systémy a návrh čipov

1. Uchádzači na bakalársky študijný program elektronické systémy a návrh čipov podľa článku 2 bod 2 písm. b) týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium sa prijímajú na štúdium na základe úspešného vykonania prijímacej skúšky.
2. Dekan prijímaciu skúšku odpustí, ak uchádzač splnil aspoň jednu z nasledujúcich podmienok:
 - a) Uchádzač je úspešným riešiteľom predmetovej olympiády z matematiky, fyziky alebo informatiky organizovanej MŠVVaM SR, Jednotou slovenských matematikov a fyzikov, resp. Slovenskou informatickou spoločnosťou v kategóriách A, B alebo C aspoň na úrovni krajského kola.
 - b) Uchádzač je úspešným riešiteľom v súťaži Zenit v kategóriách A alebo B, minimálne na úrovni krajského kola.
 - c) Uchádzač absolvoval SCIO test z matematiky s percentilom minimálne 70. Je potrebné dodať osvedčenú kópiu certifikátu absolvovaného SCIO testu.
 - d) Za výsledky štúdia preukázané študijným priemerom menším alebo rovným ako 1,25 na konci 2. a 3. ročníka (na školách s 5-ročným štúdiom na konci 3. a 4. ročníka; na osemročných gymnáziách na konci 6. a 7. ročníka) strednej školy.
3. Pozvánku spolu s informáciami o prijímacej skúške (čas, dátum a miesto konania prijímacej skúšky a obsahové zameranie prijímacej skúšky) zašle FEI STU uchádzačovi najneskôr 14 dní pred jej konaním na kontaktnú adresu uchádzača uvedenú v prihláške doporučeným listom. Dňom pozvania sa rozumie deň odoslania pozvánky poštou.
4. FEI STU nezodpovedá za nedoručenie pozvánky v dôsledku nedostatkov a chýb v poštovej preprave. Pri ich preukázaní však môže dekan určiť uchádzačovi o štúdium náhradný termín prijímacej skúšky.
5. Dekan môže vo výnimočnom prípade určiť náhradný termín prijímacej skúšky, ktorý je určený pre ospravedlnených uchádzačov.
6. Prijímacia skúška je realizovaná v slovenskom jazyku písomnou formou testu z obsahu vedomostí zo stredoškolského učiva. Jednotlivé otázky testu sú z oblasti stredoškolskej matematiky.
7. Uchádzač môže získať za prijímaciu skúšku maximálny počet 100 bodov. Uchádzač úspešne absolvoval prijímaciu skúšku, ak za ňu získal najmenej 30 bodov. V prípade, ak je uchádzačovi prijímacia skúška odpustená podľa bodu 2 tohto článku, uchádzač získa maximálny počet 100 bodov za prijímaciu skúšku akoby prijímaciu skúšku úspešne absolvoval.

8. Okruhy otázok a vzorové testy k prijímacej skúške sú zverejnené na webovom sídle FEI STU najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášky.
9. Uchádzačovi so špecifickými potrebami na jeho žiadosť a na základe vyhodnotenia jeho špecifických potrieb v súlade s §100 ods. 9 písm. b) zákona dekan určí formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby. Žiadosť o úpravu formy a spôsobu vykonania prijímacej skúšky doručí uchádzač so špecifickými potrebami spolu s prihláškou na štúdium.
10. Uchádzač je povinný sa pred vykonaním prijímacej skúšky preukázať preukazom totožnosti.
11. Výsledky prijímacej skúšky budú zverejnené na webovom sídle FEI STU na adrese https://is.stuba.sk/prijimacky/verejne_vysledky.pl?lang=sk. Uchádzač zistí celkový počet bodov, ktorý získal na prijímacej skúške po zadaní rodného čísla.
12. Na hodnotenie prijímacej skúšky vymenuje dekan najmenej trojčlennú skúšobnú komisiu vrátane jej predsedu zloženú z vysokoškolských učiteľov a výskumných alebo umeleckých pracovníkov STU.
13. Poradie uchádzačov sa zostaví na základe získaných bodov z prijímacej skúšky od najvyššieho po najnižší. Uchádzači, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku, sa prijímajú podľa získaného počtu bodov a na základe kapacitných možností študijného programu v zmysle článku 3 bod 5 týchto ďalších podmienok prijímania na štúdium.
14. Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na štúdium študijného programu elektronické systémy a návrh čipov vykoná prijímacia komisia, ktorú vymenuje dekan.

Článok 7

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

1. O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan 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 odo dňa overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium a musí sa doručiť uchádzačovi do vlastných rúk. Za deň overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium sa považuje deň zasadnutia prijímacej komisie.
3. Uchádzač môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia dekana o výsledku prijímacieho konania do ôsmich dní odo dňa doručenia. Žiadosť sa podáva dekanovi. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi podľa § 58 ods. 8 zákona a článku 9 pravidiel a podmienok prijímania na STU.

Článok 8
Záverečné ustanovenia

1. Rušia sa Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov bakalárskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU, ktoré boli schválené v Akademickom FEI STU dňa 23.01.2024.
2. Tieto Ďalšie podmienky prijímania na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU boli schválené v Akademickom senáte FEI STU dňa 28. 01. 2025.
3. Ďalšie podmienky prijímania na štúdium bakalárskych študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom ich schválenia v Akademickom senáte FEI STU.

V Bratislave, 28. 01. 2025

prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.
predseda Akademického senátu FEI STU

prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.
dekan FEI STU