

Akademický senát Strojníckej fakulty 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 vnútorným predpisom STU Pravidlá 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 27. júna 2017 dekanom fakulty navrhnuté

## ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM BAKALÁRSKÝCH, INŽINIERSKÝCH A DOKTORANDSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV NA STROJNÍCKEJ FAKULTE STU V BRATISLAVE NA AKADEMICKÝ ROK 2018-2019

### Čl. 1

#### Prijímanie na štúdium bakalárskych študijných programov

1. Všetci uchádzači budú zaradení do prijímacieho konania do 1. ročníka dennej formy bakalárskeho stupňa štúdia. Smerné číslo na dennú formu štúdia je 470 uchádzačov, ktorých Sjf STU v Bratislave plánuje prijať v akademickom roku 2018-2019 na štúdium akreditovaných študijných programov. Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (§ 92 ods. 12 zákona) je určený smernicou rektora číslo 11/2016-SR „Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2018/19“. Termín prijímania prihlášok je do 31. 3. 2018. Dekan fakulty môže predĺžiť termín prijímania prihlášok.
2. Každý uchádzač o bakalárske štúdium si môže podať prihlášku najviac na tri študijné programy.  
Ak by sa pre nedostatočný záujem niektorý študijný program neotváral, bude prihláška uchádzača presunutá na študijný program, ktorý uviedol ako druhú alebo tretiu voľbu.
3. Odborná spôsobilosť uchádzačov o bakalárske štúdium sa posudzuje na základe výsledkov štúdia na strednej škole, ktoré sú doložené príslušnými dokladmi, a/alebo iných dosiahnutých výsledkov preukazujúcich odbornú spôsobilosť uchádzačov. Výsledky dosiahnuté na strednej škole sa vyhodnotia pomocou bodovacieho systému. V bodovom hodnotení sú obsiahnuté: študijný priemer počas celého stredoškolského štúdia, výsledok maturity, priemerná známka z profilujúcich predmetov - matematika, fyzika, maturita z matematiky a iné aktivity. Súčasťou prijímacieho konania môžu byť písomné prijímacie skúšky zo stredoškolskej matematiky a fyziky; jej výsledky sa taktiež vyjadria v bodoch.
4. Nevyhnutnou podmienkou pre prijatie zahraničného študenta – samoplatcu na 1. stupeň štúdia je absolvovanie strednej školy s maturitou alebo inej strednej školy s porovnateľnou úrovňou. Ďalšou podmienkou pre prijatie je dosiahnutý prospech, alternatívne:
  - pri číselnom hodnotení A, B, C, D - minimálne **C**.
  - pri percentuálnom hodnotení 0 až 100% - minimálne **50%**.
  - pri bodovom hodnotení 0 až 4 – minimálne **2,0**.Ak študent absolvoval akceptovateľné pomaturitné vzdelávanie, pri prijímaní sa môže

zohľadniť prospech tohto štúdia.

5. Pre posúdenie predpokladov uchádzačov o štúdium zriadi dekan fakulty komisiu pre prijímacie konanie.
6. Prijímacia komisia na prvom zasadnutí navrhne dekanovi fakulty, pri akej bodovej hodnote bodovacieho systému výsledkov štúdia na strednej škole možno uchádzačom odpustiť písomnú prijímaciu skúšku. Ostatní uchádzači budú pozvaní na písomné prijímacie skúšky z matematiky a fyziky.
7. Prijímacia komisia na druhom zasadnutí navrhne dekanovi fakulty, pri akých výsledkoch písomnej prijímacej skúšky by mal uchádzačom vydať rozhodnutie o prijatí. Na tomto zasadnutí komisia zváži aj ďalšie predpoklady a spôsobilosť uchádzačov (napr. mimoškolské aktivity ocenené na národnej a medzinárodnej úrovni, štúdium v zahraničí, spôsobilosť zahraničných uchádzačov a pod.). Ak záujem o niektorý študijný program prekročí počet uchádzačov, ktorý fakulta plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu, rozhoduje o prijatí počet uchádzačov získaných bodov. Uchádzačom, ktorí splnia podmienky pre prijatie, ale sú v poradí prekračujúcom plánovaný počet prijatých uchádzačov na príslušný študijný program, bude prihláška presunutá na študijný program, ktorý uviedli ako druhú voľbu. Počet uchádzačov, ktorý fakulta plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu, bude zverejnený v súlade s § 57 ods. 5 zákona.
8. Ak by sa pre nedostatočný záujem niektorý študijný program neotváral, bude prihláška uchádzača presunutá na študijný program, ktorý uviedol ako druhú voľbu.
9. Uchádzačom, ktorí splnili podmienky pre prijatie, dekan fakulty vydá rozhodnutie o prijatí. Uchádzačom, ktorí nespĺnili podmienky, bude vydané rozhodnutie o neprijatí. Ak uchádzač požiada o preskúmanie tohto rozhodnutia, môže dekan sám žiadosti vyhovieť ak zistí, že rozhodnutie bolo vydané v rozpore so zákonom, vnútornými predpismi STU alebo týmito ďalšími podmienkami prijatia na štúdium. Inak postúpi žiadosť rektorovi STU.
10. Podľa počtu uchádzačov a výsledkov prijímacieho konania môže dekan fakulty rozhodnúť o uskutočnení dodatočného prijímacieho konania. Dodatočné prijímacie konanie sa bude riadiť týmito istými ďalšími podmienkami prijatia na štúdium.

## Čl. 2

### Prijímanie na štúdium inžinierskych študijných programov

1. Všetci uchádzači budú zaradení do prijímacieho konania do 1. ročníka štúdia akreditovaných inžinierskych študijných programov v dennej forme štúdia. Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (§ 92 ods. 12 zákona) je pre absolventov bakalárskeho štúdia na Sjf STU 10 EUR. Pre ostatných uchádzačov poplatok je určený smernicou rektora 11/2016-SR „Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2018/19“. Termín podávania prihlášok je do 31. 5. 2018. Dekan fakulty môže predĺžiť termín prijímania prihlášok.
2. Každý uchádzač o inžinierske štúdium si môže podať prihlášku najviac na tri študijné programy. Ak by sa pre nedostatočný záujem niektorý študijný program neotváral, bude prihláška uchádzača presunutá na študijný program, ktorý uviedol ako druhú alebo tretiu voľbu. Uchádzači o prijatie na inžinierske štúdium nebudú konať prijímaciu skúšku.

3. Pre posúdenie predpokladov uchádzačov o štúdium zriadi dekan fakulty komisiu pre prijímacie konanie. Pre posúdenie prihlášok uchádzačov bude prijímacia komisia rozšírená o garantov tých študijných programov, na ktoré sú uchádzači prihlásení. Prijímacia komisia posúdi individuálne každú prihlášku, najmä súlad obsahu absolvovaného bakalárskeho štúdia s nosnými témami jadra znalostí pre 1. stupeň štúdia uvedených v opise študijného odboru, v rámci ktorého sa uskutočňuje študijný program, na ktorý sa uchádzač prihlásil a navrhne dekanovi rozhodnutie.
4. Pri rozhodovaní o prijatí/neprijatí môžu byť vydané tieto návrhy rozhodnutia:
  - **R1** – prijať na inžinierske štúdium podľa štandardných učebných plánov a na štandardnú dĺžku štúdia (2 roky),
  - **R2** – prijať na inžinierske štúdium podľa rozšírených učebných plánov na štandardnú dĺžku štúdia (2 roky),
  - **R3** – neprijať na inžinierske štúdium; odporúčať uchádzačovi zapísať sa na bakalársky študijný program, na ktorý zvolený študijný program inžinierskeho štúdia nadväzuje.
5. Ak počet uchádzačov spĺňajúcich podmienky pre prijatie na niektorý študijný program prekročí počet uchádzačov, ktorý fakulta plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu, kritériom pre prijatie bude študijný priemer dosiahnutý na bakalárskom stupni štúdia. Uchádzačom v poradí prekračujúcim počet uchádzačov, ktorý fakulta plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu fakulty, bude prihláška presunutá na študijný program, ktorý uviedli ako druhú voľbu. Počet uchádzačov, ktorý fakulta plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu, bude zverejnený v súlade s § 57 ods. 5 zákona.
6. Uchádzačom, ktorí splnili podmienky pre prijatie, dekan fakulty vydá rozhodnutie o prijatí. Uchádzačom, ktorí nespĺnili podmienky, bude vydané rozhodnutie o neprijatí. Ak uchádzač požiada o preskúmanie tohto rozhodnutia, môže dekan sám žiadosti vyhovieť, ak zistí, že rozhodnutie bolo vydané v rozpore so zákonom, vnútornými predpismi STU alebo týmito ďalšími podmienkami prijatia na štúdium. Inak postúpi žiadosť rektorovi STU.
7. Podľa počtu uchádzačov a výsledkov prijímacieho konania môže dekan fakulty rozhodnúť o uskutočnení dodatočného prijímacieho konania. Dodatočné prijímacie konanie sa bude riadiť týmito istými ďalšími podmienkami prijatia na štúdium.

### Čl. 3

#### Prijímanie na štúdium doktorandských študijných programov

1. Všetci uchádzači budú zaradení do prijímacieho konania do 1. ročníka doktorandského štúdia. Prijímanie sa uskutoční na dennú a externú formu štúdia. Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania (§ 92 ods. 12 zákona) je pre absolventov inžinierskeho štúdia na SjF STU 10 EUR. Pre ostatných uchádzačov poplatok je určený smernicou rektora 11/2016-SR „Školné a poplatky spojené so štúdiom na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2018/19“. Termín podávania prihlášok je do 31. 5. 2018. Dekan fakulty môže predĺžiť termín prijímania prihlášok.
2. K prihláške na doktorandské štúdium sú požadovanými prílohami:
  - a) doklad o absolvovaní inžinierskeho/magisterského štúdia (diplom),
  - b) doklad o vykonaných skúškach a zápočtoch (dodatok k diplomu),
  - c) štruktúrovaný životopis.
3. K prihláške na doktorandské štúdium sú odporúčanými prílohami:

- a) referencie,
  - b) prehľad o vedeckovýskumnej činnosti,
  - c) zoznam publikácií.
4. Uchádzači sú prijímaní iba na akreditované študijné programy a zverejnené témy dizertačných prác. Pre posúdenie predpokladov uchádzačov o štúdium menuje dekan fakulty komisie pre prijímacie konanie pre daný študijný program, ktoré navrhnú predsedovia odborových komisií a jednu spoločnú prijímaciu komisiu.
  5. Súčasťou prijímacieho konania sú prijímacie skúšky s týmto rámcovým obsahom:
    - a) zhodnotenie študijných výsledkov inžinierskeho/magisterského štúdia príslušného alebo príbuzného študijného odboru (programu),
    - b) zhodnotenie účasti žiadateľa vo vedeckovýskumnej činnosti,
    - c) preverenie motivácie žiadateľa pre vedeckú prácu,
    - d) preverenie znalostí z jedného cudzieho jazyka,
    - e) preverenie znalosti daného odboru a prerokovanie témy.
  6. Prijímacie skúšky sa budú konať v júli 2018. Prijímacie komisie pre jednotlivé študijné programy po vyhodnotení prijímacej skúšky navrhnú pre spoločnú prijímaciu komisiu jedno z nasledujúcich rozhodnutí:
    - a) prijať bez stanovenia podmienok s určením poradia,
    - b) neprijať.
  7. Spoločná komisia po prerokovaní návrhov komisií pre jednotlivé študijné programy postúpi dekanovi návrhy na rozhodnutia.
  8. Uchádzačom, ktorí splnili podmienky pre prijatie, dekan fakulty vydá rozhodnutie o prijatí. Uchádzačom, ktorí nespĺnili podmienky, bude vydané rozhodnutie o neprijatí. Ak uchádzač požiada o preskúmanie tohto rozhodnutia, môže dekan sám žiadosti vyhovieť ak zistí, že rozhodnutie bolo vydané v rozpore so zákonom, vnútornými predpismi STU alebo týmito ďalšími podmienkami prijatia na štúdium. Inak postúpi žiadosť rektorovi STU.

Bratislava 27.6.2017

doc. Ing. František Ridzoň, CSc.  
predseda AS SjF STU

prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
dekan SjF STU

**Počet uchádzačov, ktorý Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
plánuje prijať v akademickom roku 2018-2019  
na štúdium akreditovaných študijných programov**

| Študijné programy 1. stupňa (slovenský jazyk)     | Forma / metóda štúdia    | Počty prijímaných uchádzačov |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Aplikovaná mechanika a mechatronika               | denná / prezenčná        | 80                           |
| Automatizácia a informatizácia strojov a procesov | denná / prezenčná        | 55                           |
| Automobily a mobilné pracovné stroje              | denná / prezenčná        | 160                          |
| Energetické stroje a zariadenia                   | denná / prezenčná        | 35                           |
| Environmentálna výrobná technika                  | denná / prezenčná        | 35                           |
| Meranie a manažérstvo kvality v strojárstve       | denná / prezenčná        | 35                           |
| Strojárske technológie a materiály                | denná / prezenčná        | 35                           |
| Technika ochrany životného prostredia             | denná / prezenčná        | 35                           |
| <b>Spolu</b>                                      | <b>denná / prezenčná</b> | <b>470</b>                   |

| Študijné programy 1. stupňa (anglický jazyk) | Forma / metóda štúdia | Počty prijímaných uchádzačov |
|--|-----------------------|------------------------------|
| Aplikovaná mechanika a mechatronika          | denná / prezenčná     | 15                           |
| Automobily a mobilné pracovné stroje         | denná / prezenčná     | 15                           |
| Meranie a manažérstvo kvality v strojárstve  | denná / prezenčná     | 15                           |
| <b>Spolu</b>                                 |                       | <b>45</b>                    |

Počet uchádzačov, ktorý Strojnícka fakulta STU v Bratislave plánuje prijať v akademickom roku 2018-2019 na štúdium akreditovaných študijných programov

| Študijné programy 2. stupňa (slovenský jazyk)     | Forma / metóda štúdia | Počty prijímaných uchádzačov |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Aplikovaná mechanika a mechatronika               | denná / prezenčná     | 40                           |
| Automatizácia a informatizácia strojov a procesov | denná / prezenčná     | 30                           |
| Automobily a mobilné pracovné stroje              | denná / prezenčná     | 50                           |
| Energetické stroje a zariadenia                   | denná / prezenčná     | 25                           |
| Environmentálna výrobná technika                  | denná / prezenčná     | 25                           |
| Chemické a potravinárske stroje a zariadenia      | denná / prezenčná     | 25                           |
| Meranie a skúšobníctvo                            | denná / prezenčná     | 25                           |
| Strojárske technológie a materiály                | denná / prezenčná     | 25                           |
| Výrobné systémy a manažérstvo kvality             | denná / prezenčná     | 25                           |
| <b>Spolu</b>                                      |                       | <b>270</b>                   |

| Študijné programy 2. stupňa (anglický jazyk) | Forma / metóda štúdia | Počty prijímaných uchádzačov |
|--|-----------------------|------------------------------|
| Aplikovaná mechanika a mechatronika          | denná / prezenčná     | 15                           |
| Výrobné systémy a manažérstvo kvality        | denná / prezenčná     | 15                           |
| <b>Spolu</b>                                 |                       | <b>30</b>                    |