

Dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“), 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 čl. 6 Štatútu STU a v súlade s Pravidlami a podmienkami prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU po schválení Dodatku č. 1 Akademickým senátom FEI STU dňa 14.11.2017 vydáva nasledovné úplné znenie materiálu

## **Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU**

### **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) (ďalej len "štúdium") sa stanovujú na základe § 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. Podrobnejšie stanovujú najmä podmienky prijatia na inžinierske štúdium, spôsob overovania ich splnenia a vyhodnotenia výsledkov prijímacieho konania.

### **Čl. 2**

#### **Všeobecné zásady a hľadiská na určenie odbornej spôsobilosti uchádzačov**

1. Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu inžinierskeho štúdia je ukončené 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. Odborná spôsobilosť uchádzačov o inžinierske štúdium sa posudzuje na základe obsahu a výsledkov predchádzajúceho štúdia podľa bodu 1 a na základe výsledkov prijímacej skúšky. Pri posudzovaní odbornej spôsobilosti uchádzača sa prihliada najmä na to, či sa jeho predchádzajúce štúdium uskutočnilo v rovnakom, príbuznom alebo súvisiacom študijnom programe k študijnému programu, na ktorý si uchádzač podáva prihlášku.
3. Prijímaciu skúšku na inžinierske štúdium možno odpustiť, ak doklady o doterajšom štúdiu predložené uchádzačom postačujú na posúdenie jeho odbornej spôsobilosti aj bez konania prijímacej skúšky.

### Čl. 3 Organizačné zásady

1. Uchádzač o štúdium bude zaradený do prijímacieho konania, ak v stanovenej lehote 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 štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa 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. Uchádzač o štúdium si môže podať len jednu prihlášku na najviac dva študijné programy ponúkané fakultou.
3. K prihláške na štúdium uchádzač do stanoveného termínu priloží tieto prílohy:
  - životopis;
  - výpis predmetov a známkov získaných počas predchádzajúceho vysokoškolského štúdia potvrdený fakultou alebo vysokou školou, ktorá výpis dodala a overenú kópiu dokladu o ukončení štúdia (diplom) – platí pre uchádzačov, ktorí v čase podávania prihlášky nie sú študentmi bakalárskeho štúdia na FEI STU;
  - výpis predmetov a známkov získaných počas 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;
  - 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 poslať potvrdenie o zaplatení;
  - uchádzač so špecifickými potrebami pripojí žiadosť o úpravu formy a spôsobu vykonania prijímacej skúšky;
  - uchádzač, ktorý absolvoval predchádzajúce štúdium v zahraničí predloží doklad o uznaní vysokoškolského vzdelania na účely pokračovania v štúdiu v zmysle platných zákonov.

Uchádzač môže k prihláške priložiť doklady o významných výsledkoch svojej odbornej činnosti v oblasti súvisiacej so študijným programom, na ktorý sa hlási.

4. Kópie dokladov priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostanú natrvalo súčasťou dokladov uchádzača o štúdium.
5. Ak je z údajov v prihláške alebo z príloh k prihláške zrejmé, že uchádzač nespĺňa podmienky pre prijatie na inžinierske štúdium podľa všeobecných zásad a hľadísk uvedených v čl. 2, resp.

nie je predpoklad, že uchádzač do termínu konania prijímacej skúšky tieto podmienky splní, môže dekan v prípade takéhoto uchádzača prijímacie konanie okamžite zastaviť. O zastavení prijímacieho konania je uchádzač bezodkladne informovaný písomnou formou.

6. Pre každý akademický rok dekan fakulty určuje počet uchádzačov, ktorých plánuje prijať na štúdium inžinierskych študijných programov, ktoré fakulta uskutočňuje (čl. 2, ods. 1 Pravidiel a podmienok prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU).
7. Plánované počty prijatých uchádzačov a termíny konania prijímacích skúšok a zasadnutia prijímacej komisie fakulta zverejní najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na štúdium (§ 57 ods. 5 zákona).
8. Ak splní podmienky prijatia na štúdium študijného programu väčší počet uchádzačov ako plánuje fakulta prijať, budú prednostne prijatí tí uchádzači, ktorí preukázali najvyššiu mieru schopností na štúdium podľa podmienok prijatia.
9. V prípade, ak uchádzač splní podmienky pre prijatie na daný študijný program, ale nemôže byť prijatý z kapacitných dôvodov, bude prijatý na študijný program, ktorý si v prihláške zvolil v druhom poradí (alternatívny študijný program). Ak uchádzač neuviedol v prihláške alternatívny program, ponúkne mu fakulta študovať príbuzný študijný program.
10. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základných podmienok prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienne s tým, že je povinný preukázať splnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.
11. Uchádzač, ktorý nespĺní stanovené podmienky na prijatie, nebude prijatý na štúdium inžinierskych študijných programov na FEI STU.
12. Dekan môže v termíne podľa bodu 7 stanoviť minimálny počet prijatých uchádzačov nutný na otvorenie študijného programu. Ak je počet prijatých uchádzačov o štúdium na konkrétnom študijnom programe menší než stanovený limit, môže dekan rozhodnúť, že sa daný študijný program neotvorí. V takom prípade bude uchádzačom ponúknutý príbuzný študijný program.
13. Dekan môže vyhlásiť druhé kolo prijímacieho konania na štúdium vybraných inžinierskych študijných programov.

#### **Čl. 4**

##### **Prijímacia skúška a vyhodnotenie prijímacieho konania**

1. Hlavným cieľom prijímacej skúšky na študijný program inžinierskeho štúdia je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe v prípade, ak nemožno odbornú spôsobilosť posúdiť z predložených dokladov o doterajšom štúdiu.
2. Obsah a formu prijímacej skúšky a kritériá prijatia uchádzača o štúdium stanoví dekan.

3. Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na inžinierske štúdium v príslušnom študijnom programe vypracuje komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o inžinierske štúdium, ktorú menuje dekan fakulty. Návrh uchádzačov na prijatie vychádza z poradia zostaveného na základe študijných výsledkov v prvom stupni vysokoškolského štúdia, významných výsledkov odbornej činnosti súvisiacej so študijným programom, na ktorý sa hlási a hodnotenia prijímacej skúšky.

## **Čl. 5**

### **Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania**

1. O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty.
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.
3. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, môže podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia dekana do ôsmich dní odo dňa doručenia rozhodnutia o neprijatí na štúdium. Žiadosť sa podáva dekanovi. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom (§ 58 ods. 8).

## **Čl. 6**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU boli schválené v Akademickom senáte Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave dňa 6.12.2016.
2. Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.
3. Dodatok č. 1 k materiálu Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave zo dňa 6.12.2016 bol schválený v Akademickom senáte Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave dňa 14.11.2017.
4. Dodatok č. 1 k materiálu Ďalšie podmienky prijímania na štúdium študijných programov inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave zo dňa 14.11.2017 nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho schválenia v Akademickom senáte Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.

V Bratislave, 14.11.2017

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec  
dekan FEI STU