

Ďalšie podmienky prijatia na doktorandské štúdium na FIIT STU

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

(1) Ďalšie podmienky prijatia na doktorandské štúdium na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (FIIT STU) sú vytvorené v 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 vnútorným predpisom STU (Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave) a Štatútom FIIT STU (čl. 18 ods. 1). Podrobnejšie stanovujú najmä lehotu na podanie prihlášok na doktorandské štúdium, spôsob určovania počtu prijímaných uchádzačov na doktorandské štúdium, podmienky prijatia a spôsob overovania ich splnenia a spôsob vyhodnocovania výsledkov.

Čl. 2

Všeobecné zásady a hľadiská na určenie odbornej spôsobilosti uchádzačov

- (1) Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu doktorandského štúdia je absolvovanie študijného programu druhého stupňa¹. Túto podmienku spĺňajú aj absolventi študijných odborov podľa starších predpisov². Absolvovanie študijného programu spojeného prvého a druhého stupňa sa považuje za absolvovanie študijného programu druhého stupňa³.
- (2) Odborná spôsobilosť uchádzačov o doktorandské štúdium sa posudzuje na základe obsahu a výsledkov predchádzajúceho štúdia, ktoré sú doložené príslušnými dokladmi a na základe výsledkov prijímacej skúšky.

Čl. 3

Organizačné zásady

- (1) Doktorandské štúdium sa začína v prvom semestri akademického roka⁴.
- (2) Uchádzač bude zaradený do prijímacieho konania na prijatie na doktorandské štúdium ak do termínu stanoveného dekanom odovzdá alebo odošle vyplnenú „prihlášku na štúdium“ na predpísanom tlačive na študijné oddelenie fakulty. Termín stanovený dekanom nemôže byť neskorší ako 30. jún príslušného kalendárneho roku.

Témy dizertačných prác, o ktoré sa môže v rámci prijímacieho konania na štúdium študijných programov uchádzať, ako aj školitelia pre jednotlivé témy budú zverejnené vo výveske fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok. Uchádzač sa prihlási na jednu z vypísaných tém. K prihláške na štúdium

¹ § 56 ods. 3 zákona

² § 110 ods. 2 zákona

³ § 53 ods. 3 zákona

⁴ § 61 ods. 3 zákona

priloží uchádzač okrem príloh požadovaných v prihláške aj potvrdenie (kópiu) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania⁵.

- (3) Na študijné oddelenie fakulty uchádzač odovzdá alebo odošle do stanoveného termínu tieto prílohy k prihláške na štúdium:
 - a) motivačný list,
 - b) koncept téz dizertačného projektu,
 - c) životopis,
 - d) overenú kópiu diplomu o dosiahnutom vysokoškolskom vzdelaní a vysvedčenia o štátnej skúške,
 - e) 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; platí pre uchádzačov, ktorí nie sú študentami inžinierskeho 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 študentami inžinierskeho štúdia FIIT STU,
 - f) súpis svojich publikovaných a nepublikovaných prác, prípadne odborné posudky týchto prác, doklady o významných výsledkoch svojej odbornej činnosti v oblasti informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti,
 - g) uchádzač so zdravotným postihnutím môže požiadať o formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho zdravotné postihnutie.
- (4) Všetky doklady priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostávajú súčasťou dokladov uchádzača o štúdium.
- (5) Prijímacie skúšky na doktorandské štúdium sa konajú spravidla v júni alebo v júli príslušného kalendárneho roku.

Každý uchádzač o doktorandské štúdium bude písomne upovedomený o termíne a mieste prijímacej skúšky.
- (6) Počty uchádzačov, ktoré môže fakulta prijať na štúdium príslušných študijných programov doktorandského štúdia určuje, na základe kapacít školiteľov a pravidiel STU, dekan fakulty (čl. 6 ods. 5 písm. b) Štatútu STU a vnútorného predpisu STU (Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, čl. 2 ods. 2 a 3) v zmysle § 55 ods. 3 zákona.

Čl. 4

Prijímacia skúška a vyhodnotenie prijímacieho konania

- (1) Hlavným cieľom prijímacej skúšky na študijný program doktorandského štúdia je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe, zistiť predpoklady uchádzača na samostatnú tvorivú činnosť v oblasti informatiky a informačných technológií.
- (2) Prijímacia skúška je písomná a ústna, tematicky zameraná na oblasť danú študijným odborom, v ktorom sa uskutočňuje príslušný študijný program. Podrobný obsah určí dekan fakulty.
- (3) O priebehu prijímacej skúšky sa vedie protokol.
- (4) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na doktorandské štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o doktorandské štúdium, ktorú menuje dekan fakulty. Výber

⁵ v zmysle § 92 zákona

uchádzačov vychádza z poradia zostaveného na základe výsledkov prijímacej skúšky, výsledkov predchádzajúceho štúdia, publikačnej činnosti, významných výsledkov odbornej činnosti v oblasti informatiky a informačných technológií.

Čl. 5

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

- (1) O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty.
- (2) Vyhotovenie a doručenie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania sa riadi zákonom⁶
- (3) Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na štúdium, môže požiadať o preskúmanie rozhodnutia dekana do ôsmich dní odo dňa doručenia rozhodnutia dekana. Žiadosť sa podáva na študijnom oddelení fakulty. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom⁷.

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na doktorandské štúdium na FIIT STU v Bratislave nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom schválenia v Akademickom senáte FIIT STU v Bratislave.

V Bratislave dňa 19. 9. 2016

Ing. Peter Lacko, PhD.
predseda AS FIIT STU

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
dekanka FIIT STU

⁶ § 58 ods. 7 zákona

⁷ § 58 ods. 8 zákona