

Ďalšie podmienky prijatia na bakalárske štúdium na FIIT STU

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

- (1) Ďalšie podmienky prijatia na bakalárske štúdium na Fakultu informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (FIIT STU) 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 prílohou č. 3 Štatútu STU (Poriadok prijímacieho konania na STU) a Štatútom FIIT STU (čl. 18 ods. 3). Podrobnejšie stanovujú najmä lehotu na podanie prihlášok na bakalárske štúdium, spôsob určovania počtu prijímaných uchádzačov na bakalárske 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 bakalárskeho štúdia je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania¹.
- (2) Odborná spôsobilosť uchádzačov o bakalárske štúdium sa posudzuje na základe výsledkov štúdia na strednej škole, ktoré sú doložené príslušnými dokladmi a na základe výsledkov prijímacej skúšky uchádzača.

Čl. 3

Organizačné zásady

- (1) Uchádzač bude zaradený do prijímacieho konania 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. apríl príslušného kalendárneho roku. Prihlášku na štúdium možno vytvoriť v elektronickom systéme na podávanie prihlášok, ktorý je dostupný v internetovom sídle fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok. K prihláške na štúdium priloží uchádzač okrem príloh požadovaných v prihláške aj potvrdenie (kópiu) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania².
- (2) Na študijné oddelenie fakulty uchádzač odovzdá alebo odošle do stanoveného termínu tieto prílohy k prihláške na štúdium:
 - a) životopis,
 - b) výsledky za štúdium na strednej škole (čl. 2 ods. 1)
 - overenú kópiu maturitného vysvedčenia bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky (na prihláške musí byť potvrdenie školy o správnosti údajov)

¹ § 56 ods. 1 zákona

² v zmysle § 92 zákona

- o výsledkoch za jednotlivé roky štúdia); platí pre uchádzačov, ktorí maturujú v tom roku, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania,
- overenú kópiu vysvedčenia s polročným hodnotením v poslednom roku štúdia najneskôr do termínu prijímacej skúšky; platí pre uchádzačov, ktorí maturujú v tom roku, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania a ktorí polročné hodnotenie neuviedli v prihláške,
 - overené kópie vysvedčení za jednotlivé ročníky štúdia na strednej škole a overenú kópiu maturitného vysvedčenia; platí pre uchádzačov, ktorí maturovali pred rokom, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania,
- c) čestné prehlásenie s vlastnoručným podpisom, že jeho zdravotný stav mu umožňuje študovať na vysokej škole,
- d) uchádzač so zmenenou pracovnou schopnosťou pripojí potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti.

Uchádzači môžu priložiť aj overené kópie diplomov a ocenení získaných za vynikajúce výsledky v matematickej alebo fyzikálnej olympiáde, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovo zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti uchádzača.

- (3) Všetky doklady priložené k prihláške sa uchádzačom nevracajú, zostávajú súčasťou dokladov uchádzača o štúdium.
- (4) Ak je z údajov v prihláške na štúdium alebo z príloh k prihláške na štúdium zrejmé, že uchádzač nespĺňa podmienky pre prijatie na bakalárske štúdium podľa všeobecných zásad a hľadísk uvedených v čl. 2, môže dekan fakulty v prípade takéhoto uchádzača prijímacie konanie okamžite zastaviť. Dekan zastaví prijímacie konanie aj v prípade tých uchádzačov, ktorí v stanovenom termíne nedodajú doklady vyžadované podľa týchto podmienok. O zastavení prijímacieho konania uchádzača bezodkladne informuje písomne.
- (5) Prijímacia skúška na bakalárske štúdium sa koná najneskôr v júni. Termín a miesto prijímacej skúšky určí dekan fakulty najneskôr dva mesiace pred termínom prijímacej skúšky. Každý uchádzač o bakalárske štúdium bude písomne upovedomený o termíne a mieste prijímacej skúšky.
- (6) Počty uchádzačov, ktoré môže fakulta prijať na štúdium príslušných študijných programov bakalárskeho štúdia určuje na základe návrhov riaditeľov ústavov, ktoré zodpovedajú za príslušný študijný program, dekan fakulty³.

Čl. 4

Prijímacia skúška a vyhodnotenie prijímacieho konania

- (1) Hlavným cieľom prijímacej skúšky na študijný program bakalárskeho štúdia je overiť odbornú spôsobilosť uchádzača študovať vo zvolenom študijnom programe.
- (2) Prijímacia skúška je písomná – jeden test z vybraných okruhov matematiky a informatiky s orientáciou na algoritmické a logické myslenie.
- (3) Obsah prijímacej skúšky je v rozsahu osnov týchto predmetov platných pre gymnázia v SR. Podrobný obsah určí dekan fakulty.
- (4) Hodnotenie písomných prác je anonymné.

³ v zmysle § 55 ods. 3 zákona čl. 6 ods. 5 písm. b) Štatútu STU s odvolaním sa na čl. 2 ods. 2 prílohy č. 3 Štatútu STU: Poriadok prijímacieho konania na STU.

- (5) Vyhodnotenie prijímacieho konania a návrh uchádzačov na prijatie na bakalárske štúdium v príslušnom študijnom programe vykoná komisia pre posúdenie odbornej spôsobilosti uchádzačov o bakalárske štúdium, ktorú menuje dekan fakulty. Výber uchádzačov vychádza z poradia zostaveného na základe bodového hodnotenia (v súlade s čl. 4 ods. 6 – 8), uchádzačom uvedených preferencií ohľadne študijných programov a počtu uchádzačov, ktorý plánuje fakulta prijať na štúdium príslušného študijného programu.
- (6) Pri vyhodnocovaní sa berú do úvahy:
- a) výsledky štúdia na strednej škole
 - a1) priemerný prospech uchádzačov dosiahnutý v predposledných troch ročníkoch štúdia na strednej škole na konci školského roka a v prvom polroku posledného ročníka štúdia,
 - a2) hodnotenie externej maturity z matematiky s prihliadnutím na úroveň maturity,
 - a3) vynikajúce výsledky v matematickej alebo fyzikálnej olympiáde, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovo zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti uchádzača,
 - b) hodnotenie prijímacej skúšky - testu.
- (7) Výsledky štúdia na strednej škole sa vyhodnotia takto:
- a) maximálny počet bodov za priemerný prospech (čl. 4 ods. 6 písm. a1) je 5,
 - b) maximálny počet bodov za externú maturitu z matematiky je 20 v závislosti od úrovne a hodnotenia maturity,
 - c) víťaz (1. až 3. miesto) a úspešný riešiteľ medzinárodnej olympiády v matematike, fyzike, resp. informatike ako aj víťaz (1. až 3. miesto) celoštátneho kola matematickej olympiády – kategória A, matematickej olympiády – kategória P, resp. fyzikálnej olympiády získa počet bodov rovný maximálnemu bodovému hodnoteniu prijímacej skúšky (čl. 4 ods. 6 písm. a3 a ods. 8),
 - d) úspešný riešiteľ celoštátneho kola matematickej olympiády – kategória A, matematickej olympiády – kategória P, resp. fyzikálnej olympiády ako aj víťaz (1. až 3. miesto) krajského kola matematickej olympiády – kategória A, matematickej olympiády – kategória P, resp. fyzikálnej olympiády získa 4/5 z maximálneho bodového hodnotenia prijímacej skúšky (čl. 4 ods. 6 písm. a3 a ods. 8),
 - e) úspešný riešiteľ krajského kola matematickej olympiády – kategória A, matematickej olympiády – kategória P, resp. fyzikálnej olympiády získa 3/5 z maximálneho bodového hodnotenia prijímacej skúšky (čl. 4 ods. 6 písm. a3 a ods. 8),
 - f) víťaz (1. až 3. miesto) iných matematických, informatických, resp. fyzikálnych súťaží uznaných fakultou získa 3/5 z maximálneho bodového hodnotenia prijímacej skúšky (čl. 4 ods. 6 písm. a3 a ods. 8),
 - g) víťaz (1. až 3. miesto) ďalších odborných súťaží uznaných fakultou získa 2/5 z maximálneho bodového hodnotenia prijímacej skúšky (čl. 4 ods. 6 písm. a3 a ods. 8).

Výsledky v súťažiach podľa bodov c) až g) dosiahnuté v nižších ročníkoch sa započítavajú polovicou.

Ak fakulta poriada informatickú súťaž pre stredoškolákov, môže aj jej výsledky vziať do úvahy. Ak bude fakulta brať výsledky do úvahy, zverejní spôsob vyhodnotenia najneskôr dva mesiace pred termínom prijímacieho konania.

Uchádzačovi, riešiteľovi viacerých súťaží v danej oblasti, sa pri hodnotení berie do úvahy iba jedno ocenenie v danej oblasti, za ktoré získa najlepšie bodové hodnotenie.

Uchádzačom zo zahraničia sa účasť na súťažiach berie do úvahy primerane, s prihliadnutím najmä na náročnosť súťaží a kvalitu dosiahnutých výsledkov.

- (8) Maximálny počet bodov za výsledok prijímacej skúšky je 75.
- (9) Uchádzači, ktorí maturovali pred šk. rokom 2005/2006 a uchádzači, ktorí študujú v zahraničí a nemajú možnosť vykonať externú maturitu v roku, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania, môžu absolvovať náhradný test z matematiky s maximálnym bodovým hodnotením 20 bodov v závislosti od úrovne a hodnotenia testu uchádzačov.
- (10) Termín a miesto absolvovania náhradného testu z matematiky určí dekan fakulty najneskôr dva mesiace pred termínom konania tohto testu.
- (11) Prijatý môže byť iba uchádzač, ktorý získal minimálny počet bodov potrebný na prijatie. Minimálny počet bodov potrebný na prijatie na bakalárske štúdium určuje dekan fakulty.

Čl. 5

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania

- (1) O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan fakulty.
- (2) Výsledky prijímacieho konania sa zverejnia vo výveske fakulty.
- (3) Rozhodnutie o prijatí alebo neprijatí uchádzača spolu s odôvodnením sa doručia uchádzačovi v písomnej forme na adresu jeho trvalého bydliska uvedenú v prihláške. Prijímacie konanie sa pre uchádzača skončí vydaním rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania.
- (4) 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 do podateľne fakulty. Postup pri vybavovaní žiadosti sa riadi zákonom⁴.

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

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

V Bratislave dňa 24. 10. 2005



.....
predseda AS FIIT STU



.....
dekan FIIT STU

⁴ § 58 ods. 6 zákona