

STU
FIIT

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY
A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Fakulta informatiky a informačných technológií



Dekan FIIT STU:
doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.

Základné informácie pre uchádzača o štúdium

KONTAKTY:

Fakulta informatiky
a informačných technológií
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

Tel.: 02 / 210 22 141 (študijné oddelenie)
02 / 210 22 204 (sekretariát dekana)

Fax: 02 / 654 20 587

Web: <http://www.fiit.stuba.sk>

E-pošta: info@fiit.stuba.sk

Facebook: www.facebook.com/FIIT.STU

TERMÍN PODANIA PRIHLÁŠKY:

do 31. marca 2015 – bakalárske štúdium
do 31. mája 2015 – inžinierske štúdium
do 31. mája 2015 – doktorandské štúdium

POPLATKY ZA PRIJÍMACIE KONANIE:

Bakalárske, inžinierske štúdium
a doktorandské štúdium (denná, externá forma)
35 eur – ak sa uchádzač hlási prostredníctvom
elektronickej prihlášky
50 eur – ak uchádzač nevyužije elektronickú
prihlášku

SPÔSOB PODANIA PRIHLÁŠKY:

Využite možnosť vyplniť e-prihlášku:
<http://is.stuba.sk>



Absolventi FIIT patria na trhu práce v oblasti IT medzi najžiadanejších. Ich nástupné platy sú najvyššie spomedzi ostatných uchádzačov o zamestnanie. FIIT má študijné programy akreditované zároveň MŠ SR aj Britskou inžinierskou radou so sídlom v Londýne. Kvalitnú prípravu študentov potvrdzujú aj úspechy študentov, ktoré dosiahli na medzinárodných IT súťažiach a konferenciách.



DOBRE VZDELANIE, SKVELÝ KOLEKTÍV, MOŽNOSŤ ZARADIŤ SA MEDZI ŠPIČKU.

Podajte si prihlášku do 31. 3. 2015.

Príďte 19. 2. 2015 medzi 14.00 a 17.00 hod. do DIGIPOINTu (v bratislavskom Poluse) a dozviete sa všetko o prijímacom konaní, štúdiu a študentskom živote.

PRIJÍMACIE KONANIE:

Na bakalárske štúdium sa prijímajú uchádzači (absolventi stredných škôl) bez prijímacej skúšky. Výber sa uskutoční na základe bodového hodnotenia podľa kritérií výberu uchádzačov.

KRITÉRIÁ VÝBERU UCHÁDZAČOV:

Najlepší výsledok z

- externej časti maturity z matematiky (3-r, 4-r), alebo
- písomného testu z matematiky vykonaného a overeného externou nezávislou inštitúciou SCIO, s. r. o. (3-r, 4-r), alebo
- externej časti maturitnej skúšky z cudzieho jazyka (len 4-r), alebo
- hodnotenie písomného testu zo všeobecných študijných predpokladov, vykonaného a overeného nezávislým posudzovateľom (len 4-r).

Uchádzač získava počet bodov rovný najlepšiemu hodnoteniu.

Výsledky v rôznych stredoškolských činnostiach.

Zoznam súťaží spolu s bonusovými bodmi je zverejnený v internetovom sídle fakulty.

O návrhu na prijatie na štúdium budú uchádzači oboznámení najneskôr v máji 2015.

www.fiit.stuba.sk

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY:

Forma štúdia:

v bakalárskom štúdiu ponúkame možnosť študovať v štandardnom 3-ročnom alebo 4-ročnom dennom štúdiu v týchto študijných programoch:

Informatika

Študent sa naučí:

ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať a uchovávať informácie, zobrazovať, spracovávať a prenášať informácie v systéme a medzi systémami, správne programovať, ako postupovať pri vytváraní malých aj veľmi rozsiahlych softvérových systémov,

Počítačové a komunikačné systémy a siete

Študent sa naučí:

ako funguje počítač, zosieťovať takmer čokoľvek, porozumieť UNIX/LINUX systémom, zostaviť a nastaviť si vlastný server, bezpečnosť prostredia, mnohé o webe a mobilných aplikáciách, ako fungujú mobilní operátori,

o podnikaní, manažmente, právnych problémoch súvisiacich s informatikou, manažérskej ekonómii.

Absolventi:

sú pripravení buď na inžinierske/magisterské štúdium v informatických, alebo iných príbuzných študijných programoch a po jeho absolvovaní aj na doktorandské alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie:

ako analytik informačných systémov, projektant počítačových systémov, manažér kvality, špecialista pre IT bezpečnosť, počítačový grafik, projektant softvérových systémov, konzultant – špecialista, projektant počítačových a komunikačných sietí, administrátor softvérových, počítačových a komunikačných systémov, prípadne zakladateľ úspešnej spoločnosti v zdravotníctve, bankovníctve, telekomunikáciách, hernom priemysle, doprave, verejnej správe rôznych priemyselných podnikoch, IT spoločnostiach a ďalších na domacom i zahraničnom trhu.