

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 2014 – bakalárske štúdium
do 31. mája 2014 – inžinierske štúdium
do 31. mája 2014 – doktorandské štúdium

POPLATKY ZA PRIJÍMACIE KONANIE:

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

SPÔSOB PODANIA PRIHLÁŠKY:

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



Vynikajúce uplatnenie absolventov doma i v zahraničí - 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.



Dobré vzdelanie, skvelý kolektív, možnosť zaradiť sa medzi špičku.
Podajte si prihlášku do 31. 3. 2014.

Príďte 20. 2. 2014 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.

Prijatí budú všetci uchádzači zaradení do prijímacieho konania, ak ich počet nepresiahne počet uchádzačov, ktorý plánuje fakulta prijať na štúdium príslušného študijného programu (celkom 1000). V prípade, ak počet uchádzačov bude vyšší, uskutoční sa ich výber 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)

Uchádzač získa počet bodov rovný najlepšiemu hodnoteniu, t. j. väčšiemu percentilu.

+

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 2014.

Informácie o náležitostiach prihlášky, vyhodnotení prijímacieho konania sú zverejnené v internetovom sídle fakulty.

www.fiit.stuba.sk

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY:

Forma štúdia: v bakalárskom štúdiu ponúkame možnosť študovať v štandardnom 3-ročnom alebo v mierne spomalenom 4-ročnom dennom štúdiu v týchto študijných programoch:	
Informatika	Počítačové a komunikačné systémy a siete
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,	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 domácom i zahraničnom trhu.	