

Dekanka FIIT STU v Bratislave v súlade s § 32 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vypisuje výberové konanie na obsadenie funkcií:

### **Riaditeľa Ústavu informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva**

Kvalifikačné predpoklady:

- VŠ vzdelanie 3. stupňa alebo vedecko-pedagogický titul profesor, alebo docent v odbore informatika, informačné systémy, softvérové inžinierstvo alebo v príbuznom odbore,
- 10 rokov praxe v odbore, z toho 5 rokov pedagogická prax,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

### **Riaditeľa Ústavu počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky**

Kvalifikačné predpoklady:

- VŠ vzdelanie 3. stupňa alebo vedecko-pedagogický titul profesor, alebo docent v odbore počítačové inžinierstvo alebo aplikovaná informatika alebo v príbuznom odbore,
- 10 rokov praxe v odbore, z toho 5 rokov pedagogická prax,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

### **Ďalšie požiadavky pre obe funkcie:**

- zoznam vedeckých a odborných prác v kategóriách A alebo B, z toho zvlášť za posledných päť rokov,
- prehľad preukázateľnej úspešnosti pri získavaní medzinárodných alebo domácich vedeckých, výskumných a vzdelávacích projektov (vedúci riešiteľ),
- písomne spracovaná koncepcia rozvoja ústavu v rozsahu 1-2 strán.

**Termín nástupu:** dohodou

Prihlášky do výberového konania, spolu s osobným dotazníkom, štruktúrovaným životopisom, kópiou dokladov o príslušnom stupni vysokoškolského vzdelania, potvrdením o odbornej praxi, koncepciou rozvoja ústavu a čestným vyhlásením o svojej spôsobilosti na právne úkony a bezúhonnosti, doručte najneskôr do **29. 4. 2016**

na adresu: Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Oddelenie ľudských zdrojov, Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4.

*Zaslaním prihlášky do výberového konania dáva uchádzač súhlas so spracovaním osobných údajov v zmysle Zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov.*

V Bratislave 5. 4. 2016

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