

Výberové konanie

Výberové konanie na obsadenie pracovných miest vysokoškolských učiteľov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava,

FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava.

Dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave v súlade § 77, odst. 1/ a 2/ zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vypisuje **výberové konanie**

pre Ústav telekomunikácií FEI STU na obsadenie :

- **4** miest **odborných asistentov** pre odbor **Telekomunikácie** so zameraním na:
 - problematiku integrovaných služieb a moderných telekomunikačných sietí (*1 odborný asistent*),
 - problematiku širokopásmových telekomunikačných sietí a verejných telekomunikačných sietí a služieb (*1 odborný asistent*),
 - bezdrôtové prenosové systémy, komunikačné systémy v automobiloch a kódovanie pre prenosové systémy (*1 odborný asistent*),
 - číslicové spracovanie reči a signálov a metód na klasifikáciu v spracovaní signálov (*1 odborný asistent*).

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Telekomunikácie, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- minimálna odborná prax 5 rokov v oblasti telekomunikácií,
- aktívna znalosť svetového jazyka
- publikačná činnosť.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.12.2013 a od 1.2.2014

pre Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU na obsadenie :

- **1** miesta **odborného asistenta** pre odbor **Elektrotechnológia a materiály**.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Elektrotechnológia a materiály, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 5 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na konferenciách a vo vedeckých časopisoch,

- pedagogická prax v oblasti elektrotechnických materiálov a technológií, vysokonapäťovej a káblvej techniky, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na elektrických zariadeniach,
- účasť na domácich a zahraničných projektoch,
- aktívna znalosť svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu od 1.12.2013.

pre **Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU** na obsadenie :

- **1** miesta ***odborného asistenta*** pre odbor **Fyzikálne inžinierstvo**.

Kvalifikačné predpoklady :

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Fyzikálne inžinierstvo alebo Fyzika kondenzovaných látok.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- minimálne 5 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore s primeranými publikačnými výstupmi,
- schopnosť výučby v predmetoch Fyzika, Aplikovaná optika, Fotonické kryštály,
- vedenie záverečných a diplomových prác v odbore Fyzikálne inžinierstvo,
- organizačné schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.1.2014

pre **Technologický inštitút športu FEI STU** na obsadenie :

- **1** miesta ***odborného asistenta***.

Kvalifikačné predpoklady :

ukončené VŠ vzdelanie učiteľského smeru – odbor telesná výchova, špecializácia florball.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa je vítané
- minimálne 5 rokov praxe.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.2.2014

Prihlášky spolu s osobným dotazníkom, overenými dokladmi o praxi a vzdelaní, odborným životopisom, prehľadom publikačnej činnosti, čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do **18. novembra 2013** na adresu: FEI STU, referát ľudských zdrojov, Ilkovičova č. 3,

812 19 Bratislava.

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD., v.r.
d e k a n

v Bratislave 4.11.2013