

Výberové konanie

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU zastúpená dekom, so sídlom Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava v súlade § 77, odst. 1 a 2 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vypisuje **výberové konanie** na obsadenie :

- **1** miesta **odborného asistenta** pre odbor Elektronika na **Ústav elektroniky a fotoniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie inžinierskeho štúdia v odbore Elektronika,
- vedecko-akademická hodnosť PhD. v odbore Elektronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- špecializácia na oblasť elektronických prvkov a obvodov, mikroradičov, výkonovej rádioelektroniky a audiotekniky,
- priemerná znalosť anglického jazyka.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.5.2015

- **1** miesta **odborného asistenta** pre odbor Telekomunikácie so zameraním na problematiku spojovacích systémov a komunikačných a informačných sietí na **Ústav telekomunikácií** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- VŠ vzdelanie v odbore Telekomunikácie,
- vedecko-akademická hodnosť PhD. v odbore Telekomunikácie, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- odborná prax minimálne 3 roky v oblasti telekomunikácií,
- publikačná činnosť,
- aktívna znalosť 2 svetových jazykov.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.5.2015

- **1** miesta **asistenta** resp. **odborného asistenta** pre odbor Telekomunikácie so zameraním na problematiku spojovacích systémov na **Ústav telekomunikácií** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- VŠ vzdelanie v odbore Telekomunikácie.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- schopnosť prípravy a vedenia cvičení odborných predmetov a vedenie diplomových a záverečných projektov,

- publikačná činnosť,
- aktívna znalosť svetového jazyka.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.5.2015

- **1 miesta *odborného asistenta*** pre odbor Aplikovaná informatika na **Ústav informatiky a matematiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-akademická hodnosť PhD. v odbore Aplikovaná matematika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- odborná prax minimálne 5 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety : Matematika 2 - cvičenia a Teória kódovania,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Aplikovanej informatiky.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.6.2015

- **2 miest *odborných asistentov*** pre odbor Teoretická elektrotechnika na **Ústav elektrotechniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-akademická hodnosť PhD. v odbore Teoretická elektrotechnika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- odborná prax minimálne 5 rokov,
- zameranie na predmety: Elektrotechnika 1,2, Elektrické obvody 1,2, Teoretická elektrotechnika 1,2, Elektromagnetické pole,
- publikačná činnosť,
- znalosť 2 svetových jazykov.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.6.2015

- **1 miesta *odborného asistenta*** pre odbor Kybernetika na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie II. Stupňa v odbore Kybernetiky alebo Automatizácia,
- vedecko-akademická hodnosť PhD. v odbore Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- znalosti z oblasti: dynamika spojitých procesov, programovanie v Matlabe
- vedecké publikácie v odbore
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Prepokladaný termín nástupu: od 1.6.2015

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 **21. apríla 2015** na adresu: FEI STU, referát ľudských zdrojov, Ilkovičova č. 3, 812 19 Bratislava.

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec, v.r.
d e k a n

v Bratislave, 7.4.2015