

Výberové konanie

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU zastúpená dekanom, 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 vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie :

- **1** miesta *odborného asistenta* pre študijný odbor 9.2.7 Kybernetika na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky, informatiky, medicínskej informatiky,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika a informatika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.8.2016

- **1** miesta *odborného asistenta* pre študijný odbor 9.2.7 Kybernetika na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky, robotiky a vnorené systémy,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika a informatika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.7.2016

- **1** miesta *odborného asistenta* pre študijný odbor 9.2.7 Kybernetika na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky a lekárskej kybernetiky, teórie riadenia,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika a informatika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.7.2016

- **1** miesta **odborného asistenta** pre študijný odbor 5.2.30 Elektroenergetika na **Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore 5.2.30 Elektroenergetika alebo 5.2.12 Elektrotechnológia a materiály, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety Bezpečnosť elektrických zariadení, Elektrotechnické materiály, Technológie v elektroenergetike,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti Elektroenergetiky a z oblasti Elektrotechnológie a materiály,
- účasť na domácich a zahraničných projektoch,
- organizačné schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.9.2016

- **1** miesta **odborného asistenta** pre študijný odbor 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo na **Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- schopnosť a prax vo výučbe fyzikálnych predmetov na technickej univerzite,
- vedecko-výskumná aktivita vo fyzikálnej oblasti, resp. v oblasti didaktiky fyziky,
- organizačné schopnosti v oblasti organizácie pedagogickej činnosti na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného cudzieho jazyka.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.9.2016

- **1** miesta **lektora** na **Technologický inštitút športu** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

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

Prepokladaný termín nástupu: od 1.9.2016

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 **24. mája 2016** na adresu: FEI STU, Personálne oddelenie, Ilkovičova č. 3, 812 19 Bratislava.

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

v Bratislave, 9.5.2016