

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 4 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie :

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.30 Elektroenergetika** na **Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.30 Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na domácich a zahraničných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Elektroenergetika so zameraním na ustálené a prechodné stavy v ES, skratové pomery a stabilitu ES,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti Elektroenergetiky,
- skúsenosti s riešením vedecko-výskumných projektov,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.7.2017

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.10 Teoretická elektrotechnika** na **Ústav elektrotechniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.10 Teoretická elektrotechnika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore,
- zameranie na predmety: Elektrotechnika 1, 2 a 3, Počítačové modelovanie polí, Elektrotechnika, Numerické metódy elektromagnetizmu,
- publikačná činnosť v odbore,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2017

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **9.2.7 Kybernetika** na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky, riadenia procesov a teórie automatického riadenia,
- vedecké publikácie v smere kybernetika a robotika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.7.2017

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **9.2.7 Kybernetika** na **Ústav robotiky a kybernetiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky, robotiky a teórie automatického riadenia,
- vedecké publikácie v smere kybernetika a robotika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.8.2017

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo** na **Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.12 Elektrotechnológie a materiály, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická prax minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť v karentovaných vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosti z oblasti jadrovej fyziky a techniky,
- experimentálne skúsenosti s urýchľovačovou technikou a detekciou ionizujúceho žiarenia,
- záverečné a diplomové práce v odboroch Fyzikálne inžinierstvo a Elektrotechnika,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.6.2017

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- splnenie Kritérií na vymenovanie docentov na FEI STU, schválených vo vedeckej rade STU 3.6.2014 (zverejnené na <http://www.fei.stuba.sk/>, úradná tabuľa).

Význam predpokladov pri rozhodovaní :

- splnenie kvalifikačných predpokladov na docentov je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie docenta.

Podmienky podania prihlášky :

Prihlášku do výberového konania spolu s osobným dotazníkom, dokladmi o praxi a overenými dokladmi o vzdelaní a o získaní vedecko-pedagogického titulu, odborným životopisom, bibliografiou vlastných prác, zoznamom ohlasov na publikácie a odbornú činnosť, čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do **2. mája 2017** 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, 6.4.2017