

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 **5.2.14 Automatizácia** na **Ústav automobilovej mechatroniky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

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

Ďalšie kritériá :

- pedagogická prax v odbore minimálne 10 rokov,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti metód automatického riadenia, modelovania a simulácie, optimalizácie a pokročilých metód riadenia,
- znalosť minimálne dvoch svetových jazykov,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 1.8.2016

- 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 odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- znalosti z oblasti: kybernetiky, umelej inteligencie, teórie automatického riadenia,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika a umelá inteligencia,
- aktívna znalosť anglického jazyka.
- publikačná činnosť,
- organizačné schopnosti.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.8.2016

- 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 odbore 5.2.30 Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická a výskumná prax minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- skúsenosti s účasťou na vedecko-výskumných projektoch,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Elektroenergetika so zameraním na Riadenie ES, Modelovanie ES, Kvalitu elektrickej energie,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Elektroenergetiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2016

- 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 alebo 5.2.12 Elektrotechnológia a materiály, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická a výskumná prax minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- skúsenosti s účasťou na vedecko-výskumných projektoch,
- schopnosť vyučovať predmety : Materiály a technológie, Optické a metalické káble, Bezpečnosť v elektrotechnike,
- viesť záverečné bakalárske a diplomové práce v odboroch Elektroenergetika, Elektrotechnika,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- súdnoznalecká prax v odboroch Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a Elektrotechnika, odvetvia: Elektroenergetické stroje a zariadenia a Elektronika,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2016

Podporujúce predpoklady a iné kritériá u všetkých docentov :

- 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 **8. júna 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, 16.5.2016

