

## 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 vypisuje **výberové konanie** na obsadenie :

- **2 funkčných miest *profesorov*** viazaných na študijný odbor **5.2.31 Jadrová energetika** na **Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady : vedecko-pedagogický titul profesor v uvedenom, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická prax v odbore minimálne 20 rokov,
- publikačná činnosť v karentovaných a vo vedeckých časopisoch,
- organizačné schopnosti,
- aktívna znalosť anglického jazyka,
- skúsenosti s vedením medzinárodných projektov,
- aktívna spolupráca so zahraničnými vedeckými inštitúciami,
- výskumná činnosť v odbore.

Predpokladaný termín nástupu: 1.11.2015

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

Kvalifikačné predpoklady : vedecko-pedagogický titul profesor v odbore Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- pedagogická a výskumná prax minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť v odbore Elektrotechnika a Elektroenergetika na medzinárodných konferenciách a v karentovaných vedeckých časopisoch,
- skúsenosti s vedením vedecko-výskumných projektov a úspešná účasť na ich riešení,
- schopnosť vyučovať predmety v študijnom programe Elektrotechnika a Elektroenergetika so zameraním na Elektrické stanice a prístroje, Ochrany a automatiky v ES, Ekonomika v energetike a Obnoviteľné zdroje energie,
- viesť záverečné a diplomové práce v odboroch Elektroenergetika, Elektrotechnika,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- vedenie doktorandov v rámci PhD štúdia,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: 1.12.2015

- 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 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 domácich a zahraničných vedecko-výskumných projektoch a realizácia spolupráce s praxou s domácimi a so zahraničnými firmami,
- schopnosť vyučovať predmety v študijnom programe Elektrotechnika a odbore Elektroenergetika so zameraním na predmety Optické a metalické káble, Technika vysokých napätí a z oblasti materiálov a technológií v energetike,
- viesť záverečné a diplomové práce v odboroch Elektroenergetika, Elektrotechnika,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: 1.11.2015

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.13 Elektronika** na **Ústav elektroniky a fotoniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady : vedecko-pedagogický titul docent v odbore Elektronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- minimálne 5 ročná prax vo vedení prednášok študentov 2. a 3. stupňa a výskumných kolektívov pri riešení grantových výskumných úloh,
- skúsenosti s riešením projektov rámci medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce,
- špecializácia na mikrovlnnú techniku a antény, rádiokomunikačné systémy a trasy,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: 1.11.2015

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.54 Meracia technika** na **Ústav elektrotechniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady : vedecko-pedagogický titul docent v odbore Meracia technika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- minimálne 5 ročná prax v odbore,
- publikačná činnosť v odbore,
- skúsenosti z vedenia vedeckých a technických projektov,
- zameranie na predmety: Elektromagnetická kompatibilita, Konštrukcia meracích prístrojov, Vysokofrekvenčná technika,
- znalosť 2 svetových jazykov.

Predpokladaný termín nástupu: 1.1.2016

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- splnenie Kritérií na vymenovanie profesorov a 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 profesorov a docentov je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie profesora a 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 **19. októbra 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, 28.9.2015