

## 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 *profesora* pre študijný odbor Elektrotechnika na Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.**

### Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.30 Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

### Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 10 rokov,
- vedenie projektov vedecko-výskumnej činnosti,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety so zameraním na aplikovanú elektroenergetiku, trh s elektrinou, základy modelovania v elektroenergetike, teóriu odboru elektroenergetika v doktorandskom štúdiu,
- organizačné schopnosti (vedenie tvorivého kolektívu, organizácia konferencií a iných vedeckých podujatí),
- manažérske a riadiace schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

### Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2020

Ponúkaný plat (tarifný): 1.455,- €

*Poznámka: Uvedený ponúkaný tabuľkový základný tarifný plat zodpovedá minimálnym kvalifikačným predpokladom a požadovanej praxi uchádzača tohto výberového konania. Zaradenie víťazného uchádzača a skladba jeho funkčného platu bude zodpovedať jeho zaradeniu do platovej triedy a platového stupňa podľa skutočne dosiahnutej dĺžky započítanej praxe. Na základe hodnotenia jeho kvalitatívnych výsledkov mu bude priznaný aj osobný príplatok v zmysle § 10 zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, ktorý sa priznáva na základe hodnotenia kvalitatívnych výsledkov práce víťazného uchádzača.*

- **1 funkčného miesta *profesora* pre študijný odbor Elektrotechnika na Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.**

### Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.30 Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

#### Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 10 rokov,
- vedenie projektov vedecko-výskumnej činnosti,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety so zameraním na svetelné zdroje a predradníky, svetelnú techniku, elektrické inštalácie, svietidlá, teóriu odboru elektroenergetika v doktorandskom štúdiu,
- organizačné schopnosti (vedenie tvorivého kolektívu, organizácia konferencií a iných vedeckých podujatí),
- manažérske a riadiace schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2020

Ponúkaný plat (tarifný): 1.455,- €

*Poznámka: Uvedený ponúkaný tabuľkový základný tarifný plat zodpovedá minimálnym kvalifikačným predpokladom a požadovanej praxi uchádzača tohto výberového konania. Zaradenie víťazného uchádzača a skladba jeho funkčného platu bude zodpovedať jeho zaradeniu do platovej triedy a platového stupňa podľa skutočne dosiahnutej dĺžky započítanej praxe. Na základe hodnotenia jeho kvalitatívnych výsledkov mu bude priznaný aj osobný príplatok v zmysle § 10 zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, ktorý sa priznáva na základe hodnotenia kvalitatívnych výsledkov práce víťazného uchádzača.*

- **1 funkčného miesta profesora** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na **Ústav elektroniky a fotoniky FEI STU**.

#### Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

#### Ďalšie kritériá:

- minimálne 10 rokov praxe vo vedení prednášok a výskumných kolektívov pri riešení grantových výskumných úloh,
- skúsenosti s riešením a vedením projektov v rámci medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na výskum organických materiálov pre využitie v elektronických prvkoch a obvodoch,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2020

Ponúkaný plat (tarifný): 1.389,- €

*Poznámka: Uvedený ponúkaný tabuľkový základný tarifný plat zodpovedá minimálnym kvalifikačným predpokladom a požadovanej praxi uchádzača tohto výberového konania. Zaradenie víťazného uchádzača a skladba jeho funkčného platu bude zodpovedať jeho zaradeniu do platovej triedy a platového stupňa podľa skutočne dosiahnutej dĺžky započítanej praxe. Na základe hodnotenia jeho kvalitatívnych výsledkov mu bude priznaný aj osobný príplatok v zmysle § 10 zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, ktorý sa priznáva na základe hodnotenia kvalitatívnych výsledkov práce víťazného uchádzača.*

- **1 funkčného miesta *docenta* pre študijný odbor **Elektrotechnika** na **Ústav elektroniky a fotoniky FEI STU**.**

Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- minimálne 10 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť diagnostiky a modelovania polovodičových štruktúr a prvkov, rozvoja elektrických diagnostických metód a postupov na identifikáciu porúch,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2020

Ponúkaný plat (tarifný): 1.261,- €

Všeobecné predpoklady a iné kritériá:

- splnenie Kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FEI STU, schválených vo vedeckej rade STU 3.6.2014, s účinnosťou od 1.10.2015 (zverejnené na <http://www.fei.stuba.sk/>, úradná tabuľa).

Význam predpokladov pri rozhodovaní:

- splnenie platných Kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FEI STU je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie profesora a docenta.

Podmienky podania prihlášky:

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s 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, plnenie platných Kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FEI STU, čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do

**17. septembra 2020** na adresu: FEI STU, Personálne oddelenie, Ilkovičova č. 3, 812 19 Bratislava.

*V prípade interných zamestnancov netreba prikladať overené doklady o vzdelaní.*

*Svojou žiadosťou o zaradenie do výberového konania zároveň uchádzač deklaruje aj svoj **pisomný súhlas** uchádzača (dotknutej osoby) so spracovaním jeho osobných údajov na účely tohto výberového konania v zmysle § 13 ods. 1 a) zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a to pre vyhlasovateľa výberového konania: SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE, FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY, ILKOVIČOVA 3, 812 19 BRATISLAVA. Vyhlasovateľ výberového konania bude akceptovať aj iný písomný súhlas uchádzača na spracovanie osobných údajov v rozsahu zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.*

*Účelom súhlasu na spracovanie osobných údajov je proces výberového konania v podmienkach STU. Údaje nebudú poskytované tretím osobám. Písomný súhlas sa nevyžaduje od interných zamestnancov STU.*

*Neúspešným uchádzačom budú po vyhlásení výsledkov výberového konania vyhlasovateľom vrátené dokumenty predložené k výberovému konaniu.*

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

V Bratislave, 25.8.2020