

## 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 s § 74 a nasl. zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie:

- **1 pracovného miesta výskumného pracovníka** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa 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:

- vedecko-výskumná prax v odbore min. 10 rokov,
- publikačná činnosť v domácich a zahraničných časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách,
- skúsenosti s prípravou vedecko-výskumných projektov, organizovanie odborných a vedecko-výskumných podujatí,
- schopnosť vyučovať cvičenia z oblasti Elektrotechnika a Elektroenergetika so zameraním na Ekológiu v energetike, Energetickú efektívnosť a Obnoviteľné zdroje,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.06.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.345,50 €

*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 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa 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 15 rokov,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných vedeckých konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Elektroenergetika so zameraním na Technológie elektrární, Elektrickú časť elektrární, Vonkajšie silové vedenia, Ostrovné a hybridné energetické systémy,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti elektroenergetiky,
- skúsenosť s riešením vedecko-výskumných projektov a aplikovaným výskumom pre prax,

- organizačné schopnosti,
- znalosť svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.507,00 €

*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 pracovného miesta výskumného pracovníka** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore/programme Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programme so zameraním na fyziku tuhých látok.

Ďalšie kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti výskumu materiálov s využitím analýzy pomocou RTG difrakcie, skenovacieho elektrónového mikroskopu, prípadne inými analytickými metódami,
- výskumnícka prax minimálne 5 rokov po získaní titulu PhD.,
- primeraná publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS,
- znalosť anglického jazyka,
- predpokladá sa schopnosť koordinovať výskumné a vývojové projekty a spolupracovať s inými výskumnými inštitúciami doma a v zahraničí,
- vítaná je schopnosť a aj určitá doterajšia prax vo výučbe fyzikálnych predmetov na technickej univerzite.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.07.2023 na dobu určitú na 3 roky (do 30.6.2026)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.277,50 €

*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.*

**Všeobecné predpoklady a iné kritériá:**

**Podmienky podania prihlášky:**

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s 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 **15. mája 2023** na adresu: FEI STU, Oddelenie ľudských zdrojov, Ilkovičova č. 3, 812 19 Bratislava a zároveň aj mailom na adresu: sona.mikusova@stuba.sk.

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

*Svojou žiadosťou o zaradenie do výberového konania zároveň uchádzač deklaruje aj svoj písomný 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.*

V Bratislave, 20.4.2023

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n