

Výberové konanie

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU zastúpená dekanom, so sídlom Ilkovičova 3, 841 01 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 funkčného miesta docenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- vedeckopedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.31 Jadrová energetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- špecializácia na oblasť reaktorovej fyziky, metód simulovania transportu neutrónov, spracovania jadrových dát, na oblasť jadrových palív a rádioaktívnych materiálov v jadrovej energetike,
- minimálne 9 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na medzinárodnej úrovni,
- skúsenosti z vedenia medzinárodných a domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka,
- predpokladá sa schopnosť koordinovať výskumné a vývojové projekty a spolupracovať s inými výskumnými inštitúciami doma a v zahraničí.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.05.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.600,50 €

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 funkčného miesta docenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- vedeckopedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- špecializácia na oblasť výskumu nanokryštalických materiálov a ocelí pre priemyselné aplikácie a ich radiačné zaťaženie a odolnosť,
- minimálne 20 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,

- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na medzinárodnej úrovni,
- skúsenosti z vedenia medzinárodných a domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka,
- predpokladá sa schopnosť koordinovať výskumné a vývojové projekty a spolupracovať s inými výskumnými inštitúciami doma a v zahraničí.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.05.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.735,50 €

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 funkčného miesta docenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- vedeckopedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.31 Jadrová energetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- vedecká a expertná činnosť v oblasti dozimetrie a radiačnej ochrany, bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových zariadení,
- minimálne 20 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- skúsenosti z vedenia záverečných prác z oblasti jadrovej energetiky a radiačnej ochrany,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na medzinárodnej úrovni,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.06.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.735,50 €

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 **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Kybernetika alebo v príbuznom študijnom odbore
- vedecko-výskumný titul PhD. v študijnom odbore Kybernetika (v zmysle platných predpisov v študijnom odbore Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore)

Ďalšie kritériá:

- znalosti z oblasti: Základy automatizácie,
- vedecké publikácie v odbore Kybernetika,
- aktívne ovládanie anglického jazyka.
- prax v odbore minimálne 22 rokov.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.04.2024 (predpokladaný čiastočný úväzok)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.557,- € (pri 100% úväzku)

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,
- vedeckovýskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných vedeckých konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Elektroenergetika so zameraním na vonkajšie silové vedenia, diagnostiku izolačných systémov, využitie elektrickej energie, techniku vysokých napätí,
- vedenie bakalárskych a diplomových prác z oblasti elektroenergetiky,
- skúsenosť s riešením vedecko-výskumných projektov a aplikovaným výskumom pre prax,
- znalosť svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.06.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.507,- €

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 multimediálnych informačných a komunikačných technológií FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v programe telekomunikácie, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programe so zameraním na spracovanie signálov

Požiadavky a iné kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti výskumu informácií a komunikačnej technológie,

- výskumnícka prax minimálne 10 rokov,
- primeraná publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS,
- skúsenosti s komunikovaním výsledkov výskumnej činnosti v rámci projektov verejnosti,
- znalosť anglického jazyka

Predpokladaný termín nástupu: od 01.02.2024 na dobu určitú na 2 roky (do 31.1.2026)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.524,50 €

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

Kvalifikačné predpoklady:

Ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore /programe Jadrová energetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programe so zameraním na jadrové a fyzikálne inžinierstvo.

Požiadavky a iné kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti gama spektroskopie a detekcie ionizujúceho žiarenia,
- primeraná publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS,
- znalosť anglického jazyka,
- vítaná je schopnosť a aj určitá doterajšia prax vo výučbe jadrovo-fyzikálnych predmetov na technickej univerzite

Predpokladaný termín nástupu: od 01.03.2024 na dobu určitú na 2 roky (do 28.2.2026)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.370,- €

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 **4. januára 2024** na adresu: FEI STU, Oddelenie ľudských zdrojov, Ilkovičova č. 3, 841 04 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, 841 04 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, 15.12.2023

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n