

## 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 asistenta** na výučbu **anglického jazyka** na Inštitút komunikácie a aplikovanej lingvistiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie I. stupňa v humanitnom odbore

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 15 rokov,
- znalosť anglického jazyka na úrovni rodeného hovoriaceho,
- odborná prax vo výučbe anglického jazyka pre špecifické účely (ESP),
- odborná prax vo výučbe anglického jazyka pre dospelých,
- odborná prax vo výučbe na vysokej škole,
- predpokladá sa zapájanie sa do vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti..

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.217,50 €

*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.*

- **2 pracovných miest odborných asistentov** na výučbu **anglického jazyka** na Inštitút komunikácie a aplikovanej lingvistiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie II. stupňa v lingvistických a príbuzných odboroch

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 15 rokov,
- odborná prax vo výučbe anglického jazyka pre špecifické účely (ESP),
- odborná prax vo výučbe anglického jazyka pre dospelých,
- odborná prax vo výučbe na vysokej škole,
- predpokladá sa zapájanie sa do vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti..

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.305,50 €

*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 **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Informatika.

Ďalšie kritériá:

- odborná prax v odbore min. 18 rokov,
- schopnosť vyučovať cvičenia v rámci predmetov Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja informačných systémov, Softvérové inžinierstvo a Bezpečnosť informačných systémov z pohľadu praxe,
- viesť a oponovať bakalárske a diplomové práce z oblasti Informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.395,50 €

*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 automobilovej mechatroniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Kybernetika (alebo v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblastí: počítačových simulácií multifyzikálnych dejov, výpočtovej mechaniky, počítačového riešenia kinematiky a dynamiky pohybu mechanických systémov, tvorby technickej dokumentácie,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- odborné schopnosti (napr. vypracovanie počítačových analýz pre prax).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.333,00 €

*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/programe Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programe so zameraním na materiálový výskum.

Ďalšie kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti výskumu materiálov s využitím techník mikroskopie atomárnych a magnetických síl, prípadne inými analytickými metódami,
- výskumnícka prax minimálne 10 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 jadrovo-fyzikálnych predmetov na technickej univerzite.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023 na dobu určitú na 2 roky (do 30.9.2025)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.333,00 €

*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.*

**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 **2. júna 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, 12.5.2023

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n