

## 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 2 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie:

**1 miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Informatika** na Ústave informatiky a matematiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Matematika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.1.9 Aplikovaná matematika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 15 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety – Matematika 1,2,3,4 a Základy finančnictva,
- viesť záverečné, diplomové práce z oblasti Informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.153,50 €

*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 miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústave automobilovej mechatroniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 10 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety – Autonómne mechatronické systémy, Modelovanie a riadenie nelineárnych mechatronických systémov, Systémy automatického riadenia,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- schopnosť programovať aplikácie pre OS Android,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosť anglického jazyka,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.11.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.211,50 €

*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 miesta odborného asistenta** na výučbu **Anglického jazyka**  
na Inštitúte komunikácie a aplikovanej lingvistiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie II. stupňa na filozofickej alebo pedagogickej fakulte s aprobáciou anglický jazyk.

Ďalšie kritériá:

- začaté alebo ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa,
- odborná prax vo výučbe angličtiny pre špecifické účely (ESP),
- odborná prax minimálne 24 rokov

Predpokladaný termín nástupu: od 01.02.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.304,- €

*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 odborného asistenta** pre študijný odbor **Elektrotechnika**  
na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie inžinierskeho štúdia a doktorandského štúdia v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika)

Ďalšie kritériá:

- minimálna prax 25 rokov z toho minimálne 20 rokov v pedagogickom procese,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- skúsenosti s vedením individuálnych projektov študentov,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť číslicového spracovania signálov a modelovania s orientáciou na biomedicínske inžinierstvo,
- pôsobenie v pedagogickom procese so zameraním na problematiku biomedicínskeho inžinierstva a biofyziky, na spracovanie analógových a číslicových signálov,
- schopnosť pripravovať inovatívne cvičenia v multidisciplinárnej oblasti biomedicínskeho inžinierstva,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.02.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.344,50 €

*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 **30. septembra 2022** na adresu: FEI STU, Oddelenie ľudských zdrojov, 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 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, 12.9.2022

v.r. prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

d e k a n