

## 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, ods. 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 **Kybernetika** na **Ústav robotiky a kybernetiky** 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 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

### Ďalšie kritériá:

- prax v odbore minimálne 6 rokov,
- znalosti z oblastí: operačné systémy reálneho času, architektúra počítačov,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.1.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.054,50 €

*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 **Elektrotechnika** na **Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva** FEI STU.

### Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Fyzika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 4.1.3 Fyzika kondenzovaných látok a akustika ) alebo v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo).

### Ďalšie kritériá:

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore s primeranými publikačnými výstupmi,
- schopnosť výučby fyzikálnych predmetov,

- primerané organizačné schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- začlenenie v kolektívoch pre riešenie výskumných projektov.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.1.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.098,- €

*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 **Elektrotechnika** na **Ústav elektroniky a fotoniky 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 5.2.9 Elektrotechnika, prípadne 5.2.13 Elektronika).

Ďalšie kritériá:

- prax v pedagogickom procese minimálne 5 rokov,
- skúsenosti s vedením individuálnych projektov študentov,
- špecializácia na oblasť návrhu digitálnych systémov na čípe, charakterizácie a merania štruktúr, a návrhu nízkopríkonových integrovaných obvodov,
- pôsobenie v pedagogickom procese so zameraním na logické systémy,
- implementácia poznatkov a výskumných projektov do pedagogického procesu,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.1.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.148,- €

*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 **Elektrotechnika** na **Ústav elektroniky a fotoniky 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 5.2.9 Elektrotechnika, prípadne 5.2.13 Elektronika).

### Ďalšie kritériá:

- prax v pedagogickom procese minimálne 5 rokov,
- skúsenosti s vedením individuálnych projektov študentov,
- špecializácia na oblasť návrhu analógových integrovaných obvodov a systémov na čipe, napäťové meniče a zberače energie,
- pôsobenie v pedagogickom procese so zameraním na analógové obvody,
- implementácia poznatkov a výskumných projektov do pedagogického procesu,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.1.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.148,- €

*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.*

### 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. decembra 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 **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.*

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

V Bratislave, 18.11.2020