

## 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 **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:

- odborná prax minimálne 11 rokov,  
- znalosti z oblastí : Vnorené riadiace systémy, Lietajúce robotické systémy,  
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,  
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.7.2021

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 **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:

- odborná prax minimálne 10 rokov,  
- znalosti z oblastí : Modelovanie a riadenie systémov, Adaptívne riadenie,  
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,  
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.7.2021

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 **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:

- odborná prax minimálne 12 rokov,  
- znalosti z oblastí: Dynamika elektrizačných sústav, Spojité procesy, Priemyselný IoT,  
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,  
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.119,50 €

*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 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 6 rokov,  
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,  
- schopnosť vyučovať predmety: Aplikovaná elektroenergetika, Riadenie elektrizačnej sústavy, Ochrany a automatiky v elektrizačnej sústave,  
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti elektroenergetiky,

- organizačné schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.074,- €

*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 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 8 rokov,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety: Bezpečnosť v elektrotechnike, Elektrické stroje, Solárne energetické prvky a systémy, Pohony a výkonová elektronika,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti elektroenergetiky a z oblasti elektrotechnológie a materiály,
- organizačné schopnosti,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.074,- €

*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 miest odborných asistentov** pre študijný odbor **Informatika** na **Ústave informatiky a matematiky FEI STU.**

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Informatika alebo Matematika.

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 5 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Matematika 1, 2, 3 a Lineárna algebra 1 ,2,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti teoretickej informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2021, prípadne od 1.10.2021

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 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:

- minimálna prax 25 rokov z toho prax v pedagogickom procese minimálne 20 rokov,
- skúsenosti s vedením individuálnych projektov študentov,
- špecializácia na oblasť analógového a číslicového spracovania signálov, autorstvo vedeckých publikácií a učebných textov,
- pôsobenie v pedagogickom procese so zameraním na problematiku spracovania signálov a biomedicínskeho inžinierstva,
- implementácia získaných poznatkov do pedagogického procesu,
- priemerná znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.355,- €

*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 Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.9 Elektrotechnika, 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- prax v odbore minimálne 21 rokov,  
- schopnosť a prax vo výučbe fyzikálnych predmetov na technickej univerzite,  
- vedecko-výskumná aktivita vo fyzikálnej oblasti, resp. v oblasti didaktiky fyziky,  
- organizačné schopnosti v oblasti organizácie pedagogickej činnosti na pracovisku,  
- znalosť minimálne jedného cudzieho jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.314,- €

*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 **Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva 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, 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore so zameraním na fyzikálnu chémiu).

Ďalšie kritériá:

- prax v odbore minimálne 9 rokov,  
- schopnosť a prax vo výučbe fyzikálnych predmetov na technickej univerzite,  
- vedecko-výskumná aktivita v oblasti materiálového výskumu s využitím fyzikálno-chemických metód,  
- primeraná publikačná činnosť v registrovaných vedeckých periodikách,  
- znalosť minimálne jedného cudzieho jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.10.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.176,- €

*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 *lektora* na **Technologický inštitút športu FEI STU**

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie II. stupňa, študijný program : učiteľstvo telesnej výchovy, špecializácia: turistika.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá:

- požadovaná prax minimálne 18 rokov.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.187,- €

*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 , 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. júna 2021** 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.*

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

V Bratislave, 14.5.2021