

## 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, 2 a 4 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 **Informatika** na **Ústav informatiky a matematiky** FEI STU.

### Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký titul PhD. v študijnom odbore Informatika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.2.1 Informatika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

### Ďalšie kritériá:

- splnenie všetkých minimálnych kritérií pre habilitácie v študijnom odbore Aplikovaná informatika na FEI STU,
- odborná prax minimálne 10 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Operačné systémy, Paralelné programovanie a distribuované systémy, predmety doktorandského štúdia v Aplikovanej informatike,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Informatiky a Matematiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.5.2021

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

### Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň IIa 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 :

- minimálne 20 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť výskumu nanokryštalických materiálov a ocelí pre priemyselné aplikácie a ich radiačné zaťaženie a odolnosť,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.5.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.455,- €

*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:

- vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký titul PhD. 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:

- minimálne 9 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť reaktorovej fyziky, metód simulovania transportu neutrónov, spracovania jadrových dát, na oblasť jadrových palív a rádioaktívnych materiálov v jadrovej energetike,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.5.2021

Ponúkaný plat (tarifný): 1.261,- €

*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:**

- splnenie Kritérií na habilitácie docentov a inaugurácie profesorov na FEI STU, schválených Vedeckou radou STU 22.2. 2021, s účinnosťou od 25.2.2021 (zverejnené na <https://www.fei.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie>).

**Význam predpokladov pri rozhodovaní:**

- splnenie vyššie uvedených Kritérií na habilitácie docentov na FEI STU je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie docenta.

**Podmienky podania prihlášky:**

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s dokladmi o praxi a overenými dokladmi o vzdelaní a o získaní vedecko-pedagogického titulu, odborným životopisom, bibliografiou vlastných prác, zoznamom ohlasov na publikácie a odbornú činnosť, plnenie platných Kritérií na habilitácie docentov a inaugurácie profesorov na FEI STU, čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do **7. apríla 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, 16.3.2021