

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 funkčného miesta docenta** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- Vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecko-výskumný titul PhD. v študijnom odbore Kybernetika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore Kybernetika, prípadne v príbuznom odbore).

Ďalšie kritériá:

- minimálne 20 rokov praxe v odbore,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti Číslicové riadenie a Úvod do inžinierstva a bezpečnosť v elektrotechnike,
- znalosť anglického jazyka.

Všeobecné predpoklady a iné kritériá:

- Splnenie kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FEI STU s účinnosťou od 25.2.2022 (zverejnené na <http://www.fe.i.stuba.sk/>, úradná tabuľa).

Význam predpokladov pri rozhodovaní:

- Splnenie platných kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FEI STU je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie profesora a docenta

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.442,- €

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 funkčných miest docentov** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektrotechniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- splnenie všetkých kritérií pre získanie titulu docent na STU v odbore habilitačného a inauguračného konania Teoretická elektrotechnika,
- pedagogická a výskumná činnosť v oblasti meracej techniky a vysokofrekvenčnej techniky.

Ďalšie kritériá:

- prax v odbore minimálne 15 rokov,
- účasť na projektoch vedecko-výskumnej činnosti,
- schopnosť viesť záverečné práce na všetkých stupňoch VŠ štúdia,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.498,00 €

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 funkčného miesta profesora** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- Vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore Kybernetika, prípadne v príbuznom odbore

Ďalšie kritériá:

- minimálne 17 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- vedenie projektov VVČ,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých karentovaných časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti Riadenie mobilných robotov a Výrobné systémy,
- znalosť anglického jazyka,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.11.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.810,50 €

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 funkčného miesta profesora** pre študijný odbor **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Ukončené vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v študijnom odbore Informatika

Ďalšie kritériá:

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore Informatika,
- odborná prax v odbore min. 18 rokov,
- schopnosť vyučovať prednášky a cvičenia v rámci predmetov Programovanie 2, Úvod do počítačovej bezpečnosti a Návrh a kryptoanalýza šifrier,
- viesť a oponovať záverečné, diplomové práce z oblasti Informatiky,

- publikačná činnosť v domácich a zahraničných časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách,
- skúsenosti s prípravou vedecko-výskumných projektov, organizovanie odborných a vedecko-výskumných podujatí,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.11.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.616,50 €

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 **31. mája 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, 10.05.2023

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n