

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 automobilovej mechatroniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Ďalšie kritériá:

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti: počítačových simulácií multifyzikálnych dejov, výpočtovej mechaniky, počítačového riešenia kinematiky a dynamiky pohybu mechanických systémov, tvorby technickej dokumentácie,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- odborné schopnosti (napr. vypracovanie počítačových analýz pre prax).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.333,- €

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 **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Ukončené vysokoškolské vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Aplikovaná informatika.

Ďalšie kritériá:

- splnenie podmienok pre získanie funkčného miesta docent v študijnom odbore Aplikovaná informatika na FEI STU,
- odborná prax v odbore minimálne 28 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety - Programovanie 1, Teoretické základy informatiky, Meranie kvality softvéru,
- viesť a oponovať bakalárske a diplomové práce a tímové projekty z oblasti Informatiky,
- publikačná činnosť v domácich a zahraničných časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách.

- skúsenosti s prípravou vedecko-výskumných projektov,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.720,50 €

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

Kvalifikačné predpoklady:

- vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecko-výskumný titul PhD. v 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,
- 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 znalosti z oblasti Architektúra PC a HMI v robotike
- aktívne ovládanie 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.fei.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 01.11.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.394,- €

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 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v 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 5 rokov,

- znalosti z oblasti Riadenie robotických manipulátorov,
- znalosti z oblasti Udalostné systémy,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,
- aktívne ovládanie anglického jazyka

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.249,- €

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 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v 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 3 roky,
- znalosti z oblasti Identifikácia systémov,
- znalosti z oblasti Spojité procesy,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,
- aktívne ovládanie anglického jazyka

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023

Ponúkaný plat (tarifný): 1.219,- €

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 pracovných miest výskumných pracovníkov** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Elektrotechnika, Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore so zameraním na jadrovú energetiku.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá:

- minimálne 11 rokov praxe v odbore,
- schopnosť a prax vo výučbe jadrovo-fyzikálnych predmetov na technickej univerzite,
- vedeckovýskumná aktivita v oblasti simulácií v reaktorovej fyzike, prípravy a spracovania jadrových údajov a dozimetrie,
- primeraná publikačná činnosť v registrovaných vedeckých periodikách,
- aktívne pôsobenie v národných a medzinárodných projektoch,

- znalosť minimálne jedného cudzieho jazyka,
- aktívna spolupráca s praxou vo forme expertného poradenstva a spoločných projektov
- preukázateľné pôsobenie vo funkcii zodpovedného riešiteľa medzinárodného projektu

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023 na dobu určitú na 2 roky (do 30.9.2025)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.600,50 €

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 pracovného miesta výskumného pracovníka** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore /programe Jadrová energetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programe so zameraním na jadrové inžinierstvo.

Požiadavky a iné kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti výskumu materiálov s využitím pozitronovej anihilačnej spektrometrie, prípadne inými analytickými metódami,
- výskumnícka prax minimálne 16 rokov po získaní titulu PhD.,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na medzinárodnej úrovni,
- skúsenosti z vedenia medzinárodných a domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka,
- predpokladá sa schopnosť koordinovať výskumné a vývojové projekty a spolupracovať s inými výskumnými inštitúciami doma a v zahraničí

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023 na dobu určitú na 2 roky (do 30.9.2025)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.678,- €

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 pracovného miesta výskumného pracovníka** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore /programe Jadrová energetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore/programe so zameraním na Jadrové a fyzikálne inžinierstvo
- samostatný vedecký pracovník (VKS IIa)

Požiadavky a iné kritériá:

- vedecko-výskumná aktivita v oblasti výskumu materiálov pre jadrové elektrárne pomocou nedeštruktívnych testov prípadne aj inými analytickými metódami,
- výskumnícka prax minimálne 10 rokov po získaní titulu PhD.,

- primeraná publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS,
- skúsenosti s komunikovaním výsledkov výskumnej činnosti v rámci projektov verejnosti,
- znalosť anglického jazyka

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2023 na dobu určitú na 2 roky (do 30.9.2025)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.636,- €

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 **8. septembra 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, 21.8.2023

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n