

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 4 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie :

- **1** funkčného miesta **profesora** viazaného na študijný odbor **5.2.16 Mechatronika** na **Ústav automobilovej mechatroniky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika alebo 5.2.14 Automatizácia.

Ďalšie kritériá :

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- vedenie projektov vedecko-výskumnej činnosti,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na významných medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti modelovania a riadenia mechatronických systémov a pokročilých metód riadenia dynamických systémov,
- znalosť anglického jazyka a ďalších dvoch svetových jazykov,
- organizačné schopnosti (vedenie tvorivého kolektívu, organizácia konferencií a odborných podujatí).

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 1.100,- €

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.

- **1** funkčného miesta **profesora** viazaného na študijný odbor **5.2.16 Mechatronika** na **Ústav automobilovej mechatroniky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika alebo 5.2.14 Automatizácia

Ďalšie kritériá :

- minimálne 10 rokov praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- vedenie projektov vedecko-výskumnej činnosti,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety z oblasti optimalizácie a oblasti modelovania a riadenia dynamických systémov,
- znalosť anglického jazyka,
- organizačné schopnosti (vedenie tvorivého kolektívu, organizácia konferencií a iných vedeckých a odborných podujatí).

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 1.100,- €

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.

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **5.2.16 Mechatronika** na **Ústav automobilovej mechatroniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.14 Automatizácia, 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 senzorické systémy a aktuátory, priemyselné a automobilové komunikačné systémy, projektovanie mechatronických systémov a priemysel 4.0,
- znalosť minimálne dvoch svetových jazykov,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 951,50 €

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, ktorý sa priznáva na základe hodnotenia kvalitatívnych výsledkov práce víťazného uchádzača.

- 1 funkčného miesta **profesora** viazaného na študijný odbor **9.2.9 Aplikovaná informatika** na **Ústav informatiky a matematiky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- odborná prax minimálne 10 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Návrh a kryptoanalýza šifier, Úvod do počítačovej bezpečnosti a Programovanie 2,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Aplikovanej informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- aktívna publikačná činnosť,
- znalosť jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 1.020,- €

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.

- 1 funkčného miesta **docenta** viazaného na študijný odbor **9.2.9 Aplikovaná informatika** na **Ústav informatiky a matematiky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 9.1.9 Aplikovaná matematika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- prax v odbore minimálne 5 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Matematika 1 – I, Matematika 2 – I, Matematika pre inžinierske štúdium,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Aplikovanej informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.12.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 885,- €

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.

- 1 funkčného miesta profesora viazaného na študijný odbor **9.2.7 Kybernetika** na **Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady :

- vedecko-pedagogický titul profesor v študijnom odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Ďalšie kritériá :

- prax v odbore minimálne 12 rokov,
- znalosti z oblasti kybernetiky, robotiky a umelej inteligencie,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,
- aktívna znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2018, prípadne podľa dohody.

Ponúkaný plat (tarifný): 1.138,- €

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.

Všeobecné predpoklady a iné kritériá :

- splnenie Kritérií habilitácie profesorov a docentov na FEI STU, schválených vo vedeckej rade STU 3.6.2014, s účinnosťou od 1.10.2015 (zverejnené na <http://www.fei.stuba.sk/>, úradná tabuľa).

Význam predpokladov pri rozhodovaní :

- splnenie platných Kritérií habilitácie profesorov a docentov na FEI STU je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie profesora a docenta.

Podmienky podania prihlášky :

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s osobným dotazníkom, 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 profesorov a docentov na FEI STU, čestné

vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do **12. októbra 2018** 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, 21.9.2018