

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

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Informatika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 24 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Počítačová kriminalita, Bezpečnosť informačných systémov z pohľadu praxe, Analýza kódu a Úvod do počítačovej bezpečnosti,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 1.115,- €

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

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Informatika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 9 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Softvérové inžinierstvo, Objektovo orientované inžinierstvo,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 976,- €

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

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Informatika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 9 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety: Programovanie 1, Teoretické základy informatiky, Automaty a formálne jazyky,
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Informatiky,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 976,- €

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 automobilovej mechatroniky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Kybernetika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 4 roky,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,

- schopnosť vyučovať predmety: Digitalizácia výrobných procesov, Virtuálna a zmiešaná realita pre Industry 4.0, Elektronický marketing,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- znalosť softvérových prostredí: Matlab, Plant Simulation, LabVIEW,
- znalosť programovacích jazykov: C, Python.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 935,- €

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 automobilovej mechatroniky FEI STU.**

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Kybernetika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 4 roky,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety: Vnorené mikropočítačové systémy a mechatronike, Webové technológie 1, Webové technológie 2, Senzorové systémy a aktuátory, Projektovanie a inžiniering mechatronických systémov, Asistenčné systémy a bezpečnosť,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- znalosť softvérových prostredí: Eplan, Matlab, Vivado.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 935,- €

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 automobilovej mechatroniky FEI STU**.

Kvalifikačné predpoklady:

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore Kybernetika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.16 Mechatronika).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 4 roky,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety: Virtuálna a zmiešaná realita pre Industry 4.0, Multimédia telematika pre mobilné platformy, Elektronický marketing,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- znalosť softvérových prostredí: Unity, Unreal Engine, Matlab,
- znalosť programovacích jazykov : C, C#, Python, HTML, CSS, PHP.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.11.2019

Ponúkaný plat (tarifný): 935,- €

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.

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 **11. októbra 2019** 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, 18.9.2019