

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 9.2.9 Aplikovaná informatika na **Ústav informatiky a matematiky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- odborná prax minimálne 5 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety : Matematika 1, Matematika 2, Matematika 3, Diskrétne matematika, Lineárna algebra 1 a Lineárna algebra 2
- viesť záverečné a diplomové práce z oblasti Aplikovanej informatiky.

Predpokladaný termín nástupu : od 1.7.2018, prípadne podľa dohody

Ponúkaný plat (tarifný): 885 €

Poznámka: uvedený tabuľkový základný tarifný plat neobsahuje osobný príplatok podľa § 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 uchádzača.

- 1 miesta **odborného asistenta** pre študijný odbor 5.2.16 Mechatronika na **Ústav automobilovej mechatroniky** FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady :

- ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa v odbore 5.2.16 Mechatronika, prípadne v príbuznom študijnom odbore.

Podporujúce predpoklady a iné kritériá :

- minimálne 2 roky praxe v odbore,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných konferenciách a vo vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety: Úvod do inžinierstva, Mechanika, Virtuálne prototypovanie, Metóda konečných prvkov, Multifyzikálne procesy v mechatronike, Prvky a systémy v mechatronike, Dynamika mechatronických systémov,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka,
- organizačné schopnosti a zručnosti v oblasti vedenia tímu,
- organizačné schopnosti a zručnosti v oblasti správy počítačových systémov a dátových sietí,
- znalosť softvérových prostredí ANSYS, Wolfram Mathematica, Catia, AutoCAD.

Predpokladaný termín nástupu: od 1.9.2018

Ponúkaný plat (tarifný): 853 €.

Poznámka: uvedený tabuľkový základný tarifný plat zodpovedá osobný príplatok podľa § 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 uchádzača.

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s osobným dotazníkom, 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 **30. mája 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 **pisomný 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
d e k a n

Bratislava 16. 5. 2018