

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

- **1 funkčného miesta profesor** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústave automobilovej mechatroniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

vedecko-pedagogický titul profesor 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 21 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 mechaniky: modelovanie mechanických a multifyzikálnych systémov a metódy konečných prvkov,
- znalosť anglického jazyka,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.473,50 €

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 **Elektrotechnika** na Ústave elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.30 Elektroenergetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 10 rokov,
- aktívna publikačná činnosť na medzinárodných vedeckých konferenciách a v karentovaných vedeckých časopisoch,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Elektrotechnika a Elektroenergetika so zameraním na Bezpečnosť elektrických zariadení, Elektrotechnické materiály, Technológie v elektroenergetike, Metalické a optické vodiče a káble,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác z oblasti Elektrotechniky a Elektroenergetiky,
- skúsenosť s riešením vedecko-výskumných projektov,
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.455,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumnícka prax minimálne 20 rokov,
- aktívna publikačná činnosť v karentovaných vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosti pre výučbu a výskum v oblasti termomechaniky, kvantovej mechaniky, fyziky tuhých látok a fyziky všeobecne,
- skúsenosti s modelovaním a simuláciami v oblasti prestupu tepla a kvantovej teórie tuhých látok,
- záverečné a diplomové práce v odboroch (študijných programoch) Fyzikálne inžinierstvo, Elektrotechnika, prípadne v iných príbuzných odboroch (študijných programoch),
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- jazykové znalosti – anglický jazyk aktívne.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.367,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň IIa v odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore)

Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumnícka prax minimálne 20 rokov,
- aktívna publikačná činnosť v karentovaných vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosti pre výučbu a výskum v oblasti elektrónovej štruktúry látok, počítačovej fyziky, modelovania a simulácií fyzikálnych procesov, v oblasti kvantovej optiky a všeobecne fyziky,
- skúsenosti s výpočtovou materiálovou vedou z oblasti fyziky tuhých látok, fyziky rozhraní a molekulových systémov,
- záverečné a diplomové práce v odboroch (študijných programoch) Fyzikálne inžinierstvo, Elektrotechnika, prípadne Aplikovaná informatika, Fyzika, resp. v iných príbuzných odboroch (študijných programoch),

- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- jazykové znalosti – anglický jazyk aktívne.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.367,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore), alebo ukončenie 3. stupňa štúdia v relevantnom študijnom programe.

Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumnícka prax minimálne 10 rokov po získaní titulu PhD.,
- aktívna publikačná činnosť v karentovaných vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosti pre výučbu a výskum v oblasti fyziky, aplikovanej optiky, fotonických kryštálov a metamateriálov, biofyziky a bioelektroniky,
- experimentálne skúsenosti so stanovovaním vlastností tenkých vrstiev,
- záverečné a diplomové práce v odboroch (študijných programoch) Fyzikálne inžinierstvo, Elektrotechnika, prípadne v iných príbuzných odboroch (študijných programoch),
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- jazykové znalosti – anglický jazyk aktívne.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.261,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

Vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo, prípadne v príbuznom študijnom odbore), alebo ukončenie 3. stupňa štúdia v relevantnom študijnom programe.

Ďalšie kritériá:

- pedagogická a výskumnícka prax minimálne 10 rokov po získaní titulu PhD.,
- aktívna publikačná činnosť v karentovaných vedeckých časopisoch a na medzinárodných konferenciách,
- znalosti pre výučbu a výskum v oblasti fyziky, jadrovej fyziky a techniky, experimentálnych metód analýzy materiálov a počítačových simulácií v materiálovom výskume,
- experimentálne skúsenosti so spektroskopickými metódami analýzy materiálov (röntgenová fluorescenčná spektroskopia, Mössbauerova spektroskopia) a skúsenosti v oblasti Monte-Carlo simulácií v jadrovej fyzike,

- záverečné a diplomové práce v odboroch (študijných programoch) Fyzikálne inžinierstvo, Elektrotechnika, prípadne v iných príbuzných odboroch (študijných programoch),
- schopnosť organizovať vedecko-výskumnú činnosť na pracovisku,
- jazykové znalosti – anglický jazyk aktívne.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.261,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň lia v odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika), alebo úspešné ukončenie 3. Stupňa štúdia v študijnom programe Elektrotechnika resp. Elektronika.

Ďalšie kritériá:

- minimálna prax 10 rokov z toho minimálne päťročná prax vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a nových poznatkov v pedagogickom procese a pri inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť charakterizácie výkonových elektronických štruktúr, prvkov a systémov s podporou elektrotepelných medelov,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.321,50 €

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 **Elektrotechnika** na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň lia v odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika), alebo úspešné ukončenie 3. Stupňa štúdia v študijnom programe Elektrotechnika resp. Elektronika.

Ďalšie kritériá:

- minimálna prax 10 rokov z toho minimálne päťročná prax vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a nových poznatkov v pedagogickom procese a pri inovácií v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť návrhu a testovania analógových integrovaných obvodov,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.288,- €

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 **Elektrotechnika** na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň lia v odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika), alebo úspešné ukončenie 3. Stupňa štúdia v študijnom programe Elektrotechnika resp. Elektronika.

Ďalšie kritériá:

- minimálna prax 10 rokov z toho minimálne päťročná prax vo vedení prednášok a cvičení,
- implementácia získaných výsledkov a nových poznatkov v pedagogickom procese a pri inováciách v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť charakterizácie výkonových elektronických štruktúr, prvkov a systémov, a analýza vplyvu na ich spoľahlivosť,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.321,50 €

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 **Elektrotechnika** na Ústave elektroniky a fotoniky FEI STU.

Kvalifikačné predpoklady:

vedecko-pedagogický titul docent alebo vedecký kvalifikačný stupeň lia v odbore Elektrotechnika (v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 5.2.13 Elektronika), alebo úspešné ukončenie 3. Stupňa štúdia v študijnom programe Elektrotechnika resp. Elektronika.

Ďalšie kritériá:

- minimálna prax 10 rokov z toho minimálne päťročná prax vo vedení prednášok a cvičení so zameraním na oblasť optoelektroniky, fotoniky a optických komunikačných systémov,
- implementácia získaných výsledkov a nových poznatkov v pedagogickom procese a pri inováciách v praxi,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia progresívnych fotonických a senzorických štruktúr pre rôzne elektronické systémy podporená modelovaním a simuláciou,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.261,- €

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 Ústave 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 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 12 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 Riadenie robotických manipulátorov, Udalostné systémy a predmety doktorandského štúdia v Kybernetike,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.200,50 €

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 Ústave 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 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 20 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 Riadiace systémy, Databázy a vizualizácia a predmety doktorandského štúdia v Kybernetike,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.187,- €

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 Ústave 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 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Ďalšie kritériá:

- odborná prax minimálne 12 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 Vnorené riadiace systémy, Lietajúce robotické systémy a predmety doktorandského štúdia v Kybernetike,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.119,50 €

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 Ústave 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 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 Modelovanie a riadenie systémov, Adaptívne riadenie a predmety doktorandského štúdia v Kybernetike,
- znalosť anglického jazyka,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.12.2022

Ponúkaný plat (tarifný): 1.098,- €

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:

splnenie Kritérií na habilitácie docentov a inaugurácie profesorov na FEI STU, schválených Vedeckou radou STU 22.2.2021, s účinnosťou od 25.2.2021 (zverejnené na <https://www.fei.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie>)

Význam predpokladov pri rozhodovaní:

splnenie vyššie uvedených Kritérií na habilitácie docentov na FEI STU je neodpušiteľnou podmienkou na vykonávanie funkcie docenta.

Podmienky podania prihlášky:

Žiadosť o účasť vo výberovom konaní spolu s overenými dokladmi o praxi a vzdelaní a o získaní vedecko-pedagogického titulu, odborným životopisom, bibliografiou vlastných prác, zoznamom ohlasov na publikácie a odbornú činnosť, plnenie platných Kritérií na habilitácie docentov a inaugurácie profesorov na FEI STU, čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a čestné vyhlásenie o bezúhonnosti zasielajte najneskôr do **04. novembra 2022** na adresu: FEI STU, Oddelenie ľudských zdrojov, 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 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, 22.04.2022

v.r. prof. Dr. Ing. Miloš Oravec
d e k a n