

Výberové konanie

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU zastúpená dekanom, so sídlom Ilkovičova 3, 841 04 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 **Elektrotechnika** na Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

- Tvorivé riešenie najzložitejších úloh rozvoja vedy a techniky zamerané na rozvíjanie poznania v študijnom odbore, tvorivá aplikácia výsledkov výskumu do pedagogickej činnosti, vedenie prednášok, vedenie doktorandov, výskumná alebo umelecká činnosť a zverejňovanie jej výsledkov, vedenie výskumných alebo umeleckých tímov, ktoré vykonáva učiteľ vysokej školy po získaní vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu.¹²⁾

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné predpoklady (v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

- uchádzač spĺňa kritériá STU na získanie titulu docent v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,
- uchádzač spĺňa kritériá STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie 5-ich rokov v príslušnom odbore habilitačného a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Požiadavky a iné kritériá:

- špecializácia na analýzy a experimenty z oblasti reaktorovej fyziky, bezpečnostné analýzy kritickosti transportným systémom MCNP,
- pedagogická prax vo výučbe predmetov pokrývajúcich fyziku a techniku jadrových reaktorov,
- pedagogická a výskumná prax v odbore minimálne 21 rokov,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na medzinárodnej úrovni,
- znalosť anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.789,50 €

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 Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné predpoklady (v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

- uchádzač spĺňa kritériá STU na získanie titulu docent v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,
- uchádzač spĺňa kritériá STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie 5-ich rokov v príslušnom odbore habilitačného a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Požiadavky a iné kritériá:

- splnenie podmienok pre získanie funkčného miesta docent v študijnom programe Elektroenergetika na FEI STU,
- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 9 rokov,
- vedecko-výskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu: Elektroenergetika so zameraním na vonkajšie elektrické vedenia, energetickú efektívnosť, modelovanie elektrizačných sústav,
- vedenie bakalárskych a diplomových prác z oblasti elektroenergetiky,
- skúsenosť s riešením vedecko-výskumných projektov a aplikovaným výskumom pre prax,
- znalosť svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.06.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.493,- €

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 multimediálnych informačných a komunikačných technológií FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné predpoklady (v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

- uchádzač spĺňa kritériá STU na získanie titulu docent v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,
- uchádzač spĺňa kritériá STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie 5-ich rokov v príslušnom odbore habilitačného a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Požiadavky a iné kritériá:

- minimálne 16 rokov praxe v odbore,
- špecializácia na oblasť Digitálne komunikácie, Počítačové siete a komunikačné protokoly,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.07.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.563,- €

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 profesora** pre študijný odbor **Informatika** na Ústav multimediálnych informačných a komunikačných technológií FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Tvorivé riešenie najzložitejších úloh rozvoja vedy a techniky zamerané na rozvíjanie poznania v študijnom odbore, tvorivá aplikácia výsledkov výskumu do pedagogickej činnosti, vedenie prednášok, vedenie doktorandov, výskumná alebo umelecká činnosť a zverejňovanie jej výsledkov, vedenie výskumných alebo umeleckých tímov, ktoré vykonáva učiteľ vysokej školy po získaní vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu.¹²⁾

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné predpoklady (v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

- uchádzač spĺňa kritériá STU na získanie titulu profesor v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,
- uchádzač spĺňa kritériá STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie 5-ich rokov v príslušnom odbore habilitačného a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Požiadavky a iné kritériá:

- minimálne 28 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 Optokomunikačných systémov a sietí, Prenosových systémov a sietí a Prístupových sietí,
- znalosť anglického jazyka,
- organizačné schopnosti (vedenie výskumného kolektívu, organizácia konferencií).

Predpokladaný termín nástupu: od 01.07.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.903,- €

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 automobilovej mechatroniky FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Kvalifikačné predpoklady:

- Ukončené vysokoškolské 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).

Požiadavky a iné 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 oblastí: Riadiace a asistenčné systémy a Inteligentné transportné systémy,
- znalosť minimálne jedného svetového jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.11.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.493,- €

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.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť zameraná na vykonávanie prípravných prác na vzdelávacie aktivity a vedenie cvičení v magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, podieľanie sa na výskumnej alebo umeleckej činnosti pracoviska a zverejňovanie jej výsledkov, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.

Kvalifikačné predpoklady:

- Ukončené vysokoškolské vzdelanie III.stupňa v odbore Kybernetika (alebo v zmysle právnych predpisov platných do 31.8.2019 v študijnom odbore 9.2.7 Kybernetika, prípadne v príbuznom študijnom odbore).

Požiadavky a iné kritériá:

- odborná prax minimálne 13 rokov,
- znalosti z oblasti Robotika,
- znalosti z oblasti Technické prostriedky riadenia,
- znalosti z oblasti Pohybové systémy,
- znalosti z oblasti Riadenie mechatronických systémov,
- vedecké publikácie v odbore kybernetika,
- aktívne ovládanie anglického jazyka.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.421,50 €

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 odborného asistenta** pre študijný odbor **Športová kinantropológia** na Technologický inštitút športu FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Kvalifikačné predpoklady:

- Ukončené vysokoškolské vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Športová kinantropológia

Požiadavky a iné kritériá:

- študijný program: trénerstvo
- špecializácia: Kondičný tréner výkonnostných a vrcholových športovcov,
- prax: Športová diagnostika
- publikačná činnosť v odbore,
- minimálne 11 rokov praxe v odbore,

Predpokladaný termín nástupu: od 01.10.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.493,- € (pri 100% úväzku)

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

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Kvalifikačné predpoklady:

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

Požiadavky a iné kritériá:

- odborná prax v odbore minimálne 12 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety – Softvérové inžinierstvo, Programovanie v jazyku C,
- viesť a oponovať bakalárske, 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 01.11.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.524,50 €

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 odborného asistenta** pre študijný odbor **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, vedenie a oponovanie diplomových alebo rigorózných prác, spolupráca na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.¹²⁾

Kvalifikačné predpoklady:

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

Požiadavky a iné kritériá:

- odborná prax v odbore minimálne 24 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety – Počítačová kriminalita, Analýza kódu a Reprezentácia a získavanie znalostí,
- viesť a oponovať bakalárske, 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 01.11.2024

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 pracovného miesta odborného asistenta** pre študijný odbor **Informatika** na Ústav informatiky a matematiky FEI STU.

Predpokladaná pracovná náplň:

Výskumná a pedagogická činnosť, vedenie cvičení a záverečných prác v bakalárskych, magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, zabezpečovanie exkurzií a odborných praxí študentov, podieľanie sa na výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti pracoviska a zverejňovaní jej výsledkov, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy.

Požiadavky a iné kritériá:

- Ukončené vysokoškolské vzdelanie III. stupňa v študijnom odbore Aplikovaná matematika.

Požiadavky a iné kritériá:

- odborná prax v odbore minimálne 12 rokov,
- schopnosť vyučovať predmety – Matematika 1,2,3 a 4,
- viesť a oponovať bakalárske, 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 01.09.2024

Ponúkaný plat (tarifný): 1.421,50 €

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.

Všeobecné predpoklady a iné kritériá - podmienky podania prihlášky

Všetky nižšie uvedené dokumenty zasielajte najneskôr do **10. mája 2024** na adresu: FEI STU, Oddelenie ľudských zdrojov, Ilkovičova č. 3, 841 04 Bratislava a zároveň aj mailom na adresu: sona.mikusova@stuba.sk.

Zoznam dokumentov:

- **žiadosť o účasť vo výberovom konaní,**
- **overené doklady o praxi a vzdelaní** (v prípade interných zamestnancov netreba prikladať overené doklady o vzdelaní)
- **profesijný životopis,**
- **čestné vyhlásenie o spôsobilosti na právne úkony,**
- **čestné vyhlásenie o bezúhonnosti,**
- **tabuľka plnenia minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor na STU v Bratislave v danom odbore habilitačného a inauguračného konania ([Habilitácie a inaugurácie - Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave \(stuba.sk\)](#))**
- **údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách**

údaje uchádzača v rozsahu § 76 ods. 10 písm. a.) zákona o vysokých školách	
meno, priezvisko, rodné priezvisko	
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	
rok narodenia	
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	
údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti	
údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	
údaje o publikačnej činnosti	
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	

- súhlas s uverejnením údajov

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV
v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Dolu podpísaný v súlade s čl. 6 ods. 1 písm. a) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (GDPR) a s § 13 ods. (1) písm. a) zákona č.18/2018 o ochrane osobných údajov udeľujem Fakulte elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave súhlas s uverejnením údajov pre účely zverejnenia a overenia výsledku výberového konania na webovom sídle www.fe.i.stuba.sk, na ktorom sa zverejňuje vyhlásenie výberového konania v rozsahu:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,
2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
3. rok narodenia,
4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
6. údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní,
7. údaje o publikačnej činnosti,
8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.

Beriem na vedomie, že tento súhlas je možné kedykoľvek odvolať zaslaním písomnej žiadosti na adresu FEI STU: Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Oddelenie ľudských zdrojov, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava. Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť zverejnenia osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním.

Podmienky ochrany súkromia na STU sú zverejnené na webovom sídle STU na linke:

https://www.stuba.sk/sk/pracoviska/centrum-vypoctovej-techniky/podmienky-ochrany-sukromia-na-stu.html?page_id=12121

V Bratislave, dňa

.....

Podpis

Svoju 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, 841 04 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, 18.4.2024

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n