

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 § 77 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade so Zásadami výberového konania na STU v Bratislave platnými od 1. 6. 2025 v znení Dodatku č. 1 a 2 zo dňa 14.5. 2025, ďalej v súlade so zákonom č. 552/2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov vyhlasuje **výberové konanie** na obsadenie:

- **1 funkčného miesta profesor/profesorka pre študijný odbor Kybernetika na Ústav automobilovej mechatroniky FEI STU**

Predpokladaná pracovná náplň:

Tvorivá špecializovaná a systémová práca zahrňujúca rozvíjanie poznania v študijnom odbore a objasňovanie vzťahov s ostatnými študijnými odbormi, tvorivá aplikácia výsledkov výskumu do pedagogickej a vedeckej výchovy, vedenie prednášok a utváranie podmienok na interdisciplinárne formy práce, formovanie trendov a koncepcií v oblasti vedy a techniky alebo umenia, ktoré vykonáva učiteľ vysokej školy po získaní vedecko-pedagogického titulu.

Kvalifikačné predpoklady:

- Splnenie kritérií STU na získanie titulu profesor v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania kybernetika, na ktorý sa funkcia viaže,
- Splnenie kritérií STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie posledných 5-ich rokov v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,

Iné kritériá a požiadavky:

- vedecko-výskumná a pedagogická činnosť v príslušnej oblasti,
- minimálne 14 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na významnej medzinárodnej úrovni,
- schopnosť vyučovať predmety: Algoritmizácia a programovanie, Digitalizácia výrobných procesov, Elektronický marketing, Multimédiá a telematika pre mobilné platformy, Strojové videnie a výpočtová inteligencia, Virtuálna a zmiešaná realita.
- skúsenosti z vedenia domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.07.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 2.019,50 €

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 profesor/profesorka** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav automobilovej mechatroniky FEI STU

Predpokladaná pracovná náplň:

Tvorivá špecializovaná a systémová práca zahrňujúca rozvíjanie poznania v študijnom odbore a objasňovanie vzťahov s ostatnými študijnými odbormi, tvorivá aplikácia výsledkov výskumu do pedagogickej a vedeckej výchovy, vedenie prednášok a utváranie podmienok na interdisciplinárne formy práce, formovanie trendov a koncepcií v oblasti vedy a techniky alebo umenia, ktoré vykonáva učiteľ vysokej školy po získaní vedecko-pedagogického titulu.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Iné kritériá a požiadavky:

- vedecko-výskumná a pedagogická činnosť v príslušnej oblasti,
- minimálne 14 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na významnej medzinárodnej úrovni,
- schopnosť vyučovať predmety: Algoritmizácia a programovanie, Elektronický marketing, Multimédiá a telematika pre mobilné platformy, Úvod do herného dizajnu, Strojové videnie a výpočtová inteligencia, Virtuálna a zmiešaná realita.
- skúsenosti z vedenia domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.07.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 2.019,50 €

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 docent/docentka** pre študijný odbor **Kybernetika** na Ústav robotiky a kybernetiky FEI STU

Predpokladaná pracovná náplň:

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

Vedenie prednášok a seminárov v bakalárskych, inžinierskych alebo doktorandských študijných programoch, vedenie a oponovanie bakalárskych prác a diplomových prác, spolupráca na výskumnej činnosti pracoviska a zverejňovanie jej výsledkov, vedenie výskumných tímov.

Tvorivé riešenie najzložitejších úloh rozvoja vedy a techniky zamerané na rozvíjanie poznania v študijnom odbore Kybernetika, tvorivá aplikácia výsledkov výskumu do pedagogickej činnosti.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Iné kritériá a požiadavky:

- odborná prax minimálne 18 rokov,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých časopisoch a na domácich a zahraničných konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety Expertíza v oblastiach nelineárnych systémov, modelovania a riadenia systémov,
- výstupy v kategórii A+, A, A-, a B aspoň 50 a za posledných 5 rokov 5, ohlasy aspoň 200 a za posledných 5 rokov 50 – podľa minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (Smernica rektora č. 1/2023 – SR) v odbore habilitačného a inauguračného konania: Kybernetika,
- znalosť anglického jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.11.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.850,00 €

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 **docent/docentka** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky 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.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Iné kritériá a požiadavky:

- pedagogická a výskumná činnosť v odbore minimálne 15 rokov,
- vedeckovýskumná aktivita v odbore,
- aktívna publikačná činnosť v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách,
- schopnosť vyučovať predmety študijného programu Distribučné siete a projektovanie, Inteligentné elektrické inštalácie, Elektrické inštalácie, Elektrické stanice a prístroje,
- vedenie bakalárskych, diplomových a dizertačných prác z oblasti elektroenergetiky,
- skúsenosť s riešením vedecko-výskumných projektov a aplikovaným výskumom pre prax,
- znalosť svetového jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 1.921,50 €

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 docent/docentka** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektroniky a fotoniky 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.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Iné kritériá a požiadavky:

- vedecko-výskumná a pedagogická činnosť v príslušnej oblasti,
- minimálne 23 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- publikačná činnosť vo vedeckých periodikách evidovaných v databázach WOS, resp. SCOPUS na významnej medzinárodnej úrovni,
- špecializácia na oblasť senzorových systémov, lekárskej elektroniky a telemedicíny,
- pôsobenie v pedagogickom procese so zameraním na lekársku elektroniku a telemedicínu,
- skúsenosti z vedenia medzinárodných a domácich výskumných projektov,
- znalosť anglického jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 2.115,00 €

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 docent/docentka** pre študijný odbor **Elektrotechnika** na Ústav elektroniky a fotoniky 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.

Kvalifikačné predpoklady:

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

Iné kritériá a požiadavky:

- vedecko-výskumná a pedagogická činnosť v príslušnej oblasti,
- minimálne 37 rokov praxe vo vedení prednášok a cvičení,
- aktívna publikačná činnosť vo vedeckých periodikách a na domácich a zahraničných konferenciách,
- špecializácia na oblasť audio a videotechniky, číslicových obvodov vrátane FPGA, mikroprocesorov a elektronických obvodov, teórie signálov a sústav,
- implementácia získaných výsledkov a vedomostí v pedagogickom procese a inovácií v praxi,
- znalosť anglického jazyka.

Výberové konanie sa uskutoční ústnym pohovorom, prípadne formou online prostredníctvom videohovoru.

Predpokladaný termín nástupu: od 01.09.2026 (max. na 5 rokov)

Ponúkaný plat (tarifný): 2.286,00 €

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 **29. apríla 2026** 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 praxi a 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 \(stuba.sk\)](#))**
- **doklady preukazujúce plnenie požadovaných kvalifikačných predpokladov, prehľad publikačnej a vedecko-výskumnej činnosti, prehľad citácií, prípadne iné podklady slúžiace k overeniu plnenia kritérií na funkčné miesto**
- **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	

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, 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, 08.04.2026

v. r. prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

d e k a n