

## Oznámenie o vyhlásení výberového konania

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, Strojnícka fakulta STU v Bratislave zastúpená dekanom, so sídlom Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava, v súlade s § 77 Zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlasuje výberové konanie na obsadenie funkčného miesta profesora a funkčných miest docentov zaradených na fakulte:

### 1 funkčné miesto PROFESOR pre študijný odbor Strojárstvo

*(pracovné miesto zaradené na pracovisku: Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie)*

#### **Predpokladaná pracovná náplň:**

Zodpovednosť za výskum a vzdelávanie vo vymedzenej oblasti vzdelávania a vo vymedzenej oblasti vedy a techniky, prispievanie výskumnou a vývojovou, pedagogickou a organizačnou činnosťou k rozvoju poznania v príslušnom študijnom odbore a objasňovanie vzťahov s ostatnými študijnými odbormi, garantovanie alebo zúčastňovanie sa na garantovaní kvality a rozvoja študijného programu.

Medzi pracovné povinnosti profesora patrí v oblasti vzdelávania najmä vedenie prednášok a seminárov, hodnotenie študentov vrátane skúšania na štátnych skúškach, vedenie doktorandov, vedenie a oponovanie záverečných prác, tvorba študijných materiálov.

V oblasti vedy a techniky zodpovedá za formovanie trendov a koncepcií v oblasti vedy a techniky, výskumná a vývojová činnosť a zverejňovanie jej výsledkov v časopisoch a na vedeckých a odborných podujatiach medzinárodného významu, vedenie výskumných tímov a organizovanie medzinárodných vedeckých podujatí.

#### **Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné predpoklady požadované na obsadenie funkčného miesta** (predpoklady v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

Kvalifikačným predpokladom na obsadenie funkčného miesta profesora je splnenie kritérií STU na získanie titulu profesor v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Kvalifikačným predpokladom na obsadenie funkčného miesta profesora uchádzačom, ktorý aktuálne vykonáva na STU funkciu profesora je splnenie kritérií STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie 5-tich rokov v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

#### **Iné kritériá a požiadavky na pracovné miesto:**

- vysokoškolské vzdelanie II. a III. stupňa (PhD.) technického smeru v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore,
- pedagogické skúsenosti a odborná prax min. 20 rokov v odbore výrobnej techniky a výrobných systémov, konzultácie pre študentov, vedenie prednášok z vybraných kapitol, seminárov a cvičení predmetov študijného programu,
- skúsenosti s vedením a oponovaním záverečných prác 1., 2. a 3. stupňa vysokoškolského štúdia,
- vedecko-výskumné skúsenosti (riešenie vedecko-výskumných úloh podľa zamerania projektov, riešenie úloh výrobných strojov a zariadení, výrobných systémov, experimentálnych meraní, konštrukcie špeciálnych strojov a zariadení, nekonvenčných technológií, tekutinových systémov, a CAx technológií),
- odborné znalosti a zručnosti v oblasti ovládania obrábacích strojov, hydraulických lisov, priemyselných robotov, zariadení pre aditívnu výrobu a laboratórnych prístrojov z oblasti výrobnej techniky,
- znalosť cudzieho jazyka,
- vedecko-výskumná a publikačná činnosť v príslušnom alebo príbuznom odbore,
- znalosť softvérov MS Office, AutoCAD, SolidWorks, SoliCAM, FluidSim, SprutCAM, RobotStudio, atď.

**Predpokladaný termín nástupu do zamestnania:** 01.05.2025, resp. dohodou

**Ponúkaná tarifná mzda (brutto) – suma základnej zložky mzdy:** 1 870,00 eur/mesačne, (resp. tarifný plat bude určený v zmysle zákona o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme)

## **1 funkčné miesto DOCENT pre študijný odbor Strojárstvo**

*(pracovné miesto zaradené na pracovisku: Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie)*

### **Predpokladaná pracovná náplň:**

V spolupráci s profesorom prispieva vo vymedzenej oblasti vzdelávania a vo vymedzenej oblasti vedy a techniky, svojou výskumnou a vývojovou, pedagogickou a organizačnou činnosťou k rozvoju poznania vo vymedzenej oblasti vzdelávania a vo vymedzenej oblasti vedy a techniky, garantovanie alebo zúčastňovanie sa na garantovaní kvality a rozvoja bakalárskeho študijného programu. Medzi pracovné povinnosti patrí v oblasti vzdelávania najmä vedenie prednášok a seminárov, hodnotenie študentov vrátane skúšania na štátnych skúškach, vedenie doktorandov, vedenie a oponovanie záverečných prác, tvorba študijných materiálov. V oblasti vedy a techniky zabezpečuje výskumnú a vývojovú činnosť a zverejňovanie jej výsledkov v časopisoch a na vedeckých a odborných podujatiach medzinárodného významu, vedie výskumné tímy a organizuje vedecké podujatia.

### **Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné predpoklady požadované na obsadenie funkčného miesta** (predpoklady v zmysle § 75 zákona o vysokých školách):

Kvalifikačným predpokladom na obsadenie funkčného miesta docenta je splnenie kritérií STU na získanie titulu docent v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

Kvalifikačným predpokladom na obsadenie funkčného miesta docenta uchádzačom, ktorý aktuálne vykonáva na STU funkciu docenta je splnenie kritérií STU v oblasti výstupov tvorivých činností a ohlasov vyžadovaných na obdobie posledných 5-tich rokov v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.

### **Iné kritériá a požiadavky na pracovné miesto:**

- vysokoškolské vzdelanie II. a III. stupňa (PhD.) technického smeru v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore,
- pedagogické skúsenosti a odborná prax min. 10 rokov v odbore výrobnej techniky, strojárskych technológií, konzultácie pre študentov, vedenie prednášok z vybraných kapitol, seminárov a cvičení predmetov študijného programu,
- skúsenosti s vedením a oponovaním záverečných prác 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia,
- vedecko-výskumné skúsenosti (riešenie vedecko-výskumných úloh podľa zamerania projektov, riešenie úloh výrobných strojov a zariadení, technológie obrábania, nástrojov a prípravkov, nekonvenčných technológií),
- odborné znalosti a zručnosti v oblasti ovládania obrábacích strojov a laboratórnych prístrojov z oblasti výrobnej techniky,
- znalosť cudzieho jazyka,
- vedecko-výskumná a publikačná činnosť v príslušnom alebo príbuznom odbore,
- znalosť softvérov MS Office, AutoCAD, SolidWorks, atď.

**Predpokladaný termín nástupu do zamestnania:** 01.07.2025, resp. dohodou

**Ponúkaná tarifná mzda (brutto) – suma základnej zložky mzdy:** 1600,- eur/mesačne, (resp. tarifný plat bude určený v zmysle zákona o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme)

### **ZOZNAM POŽADOVANÝCH DOKLADOV:**

- písomná žiadosť o zaradenie do výberového konania,
- štruktúrovaný životopis s prehľadom doterajšej odbornej praxe a údajmi v rozsahu podľa § 76 ods. 10, písm. a) zákona o vysokých školách,
- notársky overené kópie dokladov o VŠ vzdelaní (v prípade interného zamestnanca nie je podmienkou),

- čestné vyhlásenie uchádzača o spôsobilosti na právne úkony v plnom rozsahu,
- čestné vyhlásenie uchádzača o bezúhonnosti,
- vyplnená tabuľka plnenia platných kritérií na príslušné funkčné miesto v danej oblasti výskumu (plnenie v súčasnosti platných kritérií),
- 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.

**Termín a miesto podania žiadosti o účasť na výberovom konaní:**

**Miesto podania žiadosti:**

Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
Útvar personálnych a sociálnych činností  
Nám. slobody 17  
812 31 Bratislava  
E-mail: [veronika.blahova@stuba.sk](mailto:veronika.blahova@stuba.sk)

**Termín podania žiadosti: do 14.04.2025**

Bližšie informácie na tel. č. 02/572 96 124, alebo 0907 897 176.

**Forma výberového konania:** Písomná forma a osobný pohovor.

Výberové konanie sa uskutoční **dňa 28.04.2025 o 13:30 hod. na Strojníckej fakulte STU v Bratislave v miestnosti č. 023** – kombinovanou formou (videokonferencia a osobný pohovor)

Bratislava, 17.03.2025

Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
dekan fakulty