

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 funkčných miest docentov zaradených na fakulte:

2 funkčné miesta docent pre študijný odbor Strojárstvo

(pracovné miesto zaradené na pracovisku: Ústav výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality)

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):

- splnenie kritérií STU na získanie titulu docent v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže,
- v prípade uchádzača, ktorý aktuálne vykonáva na STU funkciu docenta, je aj 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 1. pracovné miesto:

- vysokoškolské vzdelanie II. a III. stupňa (PhD.) technického smeru v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore,
- pedagogické skúsenosti a odborná prax min. 6 rokov v odbore aplikovanej mechaniky, 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,
- vedeckovýskumné skúsenosti (riešenie vedecko-výskumných úloh podľa zamerania projektov, riešenie úloh hluku a kmitania, pevnostné analýzy konštrukcií, technickej diagnostiky, experimentálnych meraní, konštrukcie špeciálnych meracích strojov a zariadení),
- odborné znalosti a zručnosti v oblasti ovládania obrábacích strojov,
- znalosť cudzieho jazyka,
- vedecko-výskumná a publikačná činnosť v príslušnom alebo príbuznom odbore,
- znalosť softvérov (MS Office, AutoCAD, SolidWorks, Autodesk Inventor, Ansys, B&K Pulse, Asper).

Iné kritériá a požiadavky na 2. pracovné miesto:

- vysokoškolské vzdelanie II. a III. stupňa (PhD.) technického smeru v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore,
- pedagogické skúsenosti a prax v odbore výrobná technika, strojárské technológie, tvorba študijných materiálov, konzultácie pre študentov, vedenie prednášok z vybraných kapitol, seminárov a cvičení predmetov programu Nástroje a prípravky, Výrobné stroje a zariadenia, Nekonvenčné technológie, CAx systémy,
- 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 v oblasti strojárskych technológií, výrobných strojov, technológie obrábania, konštrukcia špeciálnych strojov a zariadení, rezných nástrojov, environmentálnej techniky, odpadového hospodárstva, reverzného inžinierstva a virtuálnej reality,
- odborné znalosti a zručnosti v oblasti ovládania obrábacích strojov a rezných nástrojov
- znalosť CAD softvérov (AutoCAD, SolidWorks, Autodesk Inventor, atď.)

Predpokladaný termín nástupu do zamestnania: 01.07.2023, resp. dohodou

Ponúkaná tarifná mzda (brutto) – suma základnej zložky mzdy: 1300 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,
- súhlas s uverejnením osobných údajov v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách pre účely zverejnenia a overenia výsledku výberového konania.

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

Termín podania žiadosti: do 12.06.2023

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 28.06.2023 o 14:15 hod. na Strojníckej fakulte STU v Bratislave v miestnosti č. 023** - prezenčnou formou a formou osobného pohovoru

Bratislava, 22.05.2023

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