

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 pracovných miest zaradených na fakulte:

1 pracovné miesto – odborný asistent pre študijný odbor Strojárstvo

zameranie Aplikovaná mechanika

- *zaradené na pracovisku: Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky*

Druh práce: Pedagogická činnosť vo vymedzenej oblasti vzdelávania, vedenie cvičení a podieľanie sa na zabezpečovaní ostatných vzdelávacích aktivít v magisterských, inžinierskych alebo doktorských študijných programoch, ktorú vykonáva učiteľ vysokej školy

PREDPOKLADANÁ PRACOVNÁ NÁPLŇ :

- Vedenie seminárov, cvičení a vybraných prednášok predmetov študijných programov pracoviska
- Hodnotenie študentov
- Vedenie a oponovanie záverečných prác 1. a 2. stupňa štúdia
- Tvorba študijných materiálov k predmetom
- Konzultácie pre študentov
- V oblasti vedy a techniky: zúčastňovanie sa na výskumnej a vývojovej činnosti pracoviska, zverejňovanie výsledkov v časopisoch a na vedeckých podujatiach a spolupráca pri organizovaní vedeckých podujatí s dôrazom na rozvoj metód v oblasti dynamiky a modálnych analýz
- Vykonáva a plní ďalšie úlohy súvisiace s dohodnutým druhom práce podľa pokynov priameho nadriadeného.

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné predpoklady požadované na obsadenie funkčného miesta:

- VŠ vzdelanie v odbore Aplikovaná mechanika
- titul PhD. v odbore Aplikovaná mechanika

Iné kritériá a požiadavky:

- pedagogická prax min. 2 roky
- schopnosť viesť vybrané prednášky a cvičenia v anglickom jazyku
- preukázateľná aktívna účasť na medzinárodných vedeckých konferenciách

Predpokladaný termín nástupu do zamestnania: 1.1.2024, resp. dohodou

Ponúkaná tarifná mzda (brutto) – suma základnej zložky mzdy: 1300,00 eur/mesačne, (resp. tarifný plat bude určený v zmysle zákona o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo

2 pracovné miesta – výskumný pracovník pre študijný odbor Strojárstvo,

zaradené na pracovisku: Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky

Druh práce: Samostatné riešenie úloh rozvoja vedy a techniky

PREDPOKLADANÁ PRACOVNÁ NÁPLŇ :

- Samostatne rieši určenú časť projektu - etapu, prípadne projekt. Plne zodpovedá za časť čiastkovej úlohy (etapy) riešeného projektu alebo za projekt.

- Pripravuje čiastkové analýzy, skúšky, výpočty, etapové riešenia a overovania, pričom zohľadňuje svetové poznatky a postupy v danom vednom odbore
- Pripravuje podklady a zúčastňuje sa na príprave plánov, koncepcií, prognóz ďalších projektov, kalkulácie riešenia, technické materiály a iné materiály potrebné pre zabezpečenie riešenia schválenej úlohy, pripravuje podklady pre nové úlohy rozvoja vedy a techniky
- Zodpovedá za plnenie zverených úloh, podieľa sa na príprave vstupnej, priebežnej i záverečnej oponentúry a v rámci kontrolných dní predkladá prehľad riešenia.
- Vedie komplexnú agendu o pridelenej úlohe (etape).
- Obhospodaruje zverený komplex (materiál, prístroje, stroje a zariadenia).
- Autorstvo a spoluautorstvo na výstupoch riešenia publikuje v odbornej tlači a na vedeckých podujatiach doma i v zahraničí.

Požadované kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné predpoklady požadované na obsadenie funkčného miesta:

- VŠ vzdelanie v odbore Aplikovaná mechanika
- titul PhD. v odbore Aplikovaná mechanika

Iné kritériá a požiadavky na 1. pracovné miesto:

- pedagogická prax min. 10 rokov
- schopnosť viesť vybrané prednášky a cvičenia v slovenskom a anglickom jazyku
- plnenie kritérií na miesto docenta s výnimkou učebnice
- preukázateľná aktívna účasť na zahraničných konferenciách

Predpokladaný termín nástupu do zamestnania: 1.1.2024, resp. dohodou

Ponúkaná tarifná mzda (brutto) – suma základnej zložky mzdy: 1390 eur/mesačne, (resp. tarifný plat bude určený v zmysle zákona o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme)

Iné kritériá a požiadavky na 2. pracovné miesto:

Iné kritériá a požiadavky:

- pedagogická prax min. 2 roky
- schopnosť viesť vybrané prednášky a cvičenia v anglickom jazyku
- preukázateľná aktívna účasť na medzinárodných vedeckých konferenciách

Predpokladaný termín nástupu do zamestnania: 1.1.2024, 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,
- doklady preukazujúce plnenie požadovaných kvalifikačných predpokladov: prehľad publikačnej a vedecko-výskumnej činnosti, prehľad citácií, prípadne iné podklady slúžiace k overeniu plnenia kritérií na pracovné 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 24.11.2023

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 06.12.2023 o 09:15 hod. na Strojníckej fakulte STU v Bratislave v miestnosti č. 023** - prezenčnou formou a formou osobného pohovoru.

V Bratislave dňa 03.11.2023

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