

Číslo VK : 11272/2024

Dekan Stavebnej fakulty STU v Bratislave v súlade s § 77 ods. 1 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 25. 1. 2023 v znení dodatku č. 1 /2023 - vypisuje výberové konanie na obsadenie

2 miest vysokoškolského učiteľa – funkčné miesto profesor/profesorka

pre študijný odbor **Stavebníctvo** v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na katedru betónových konštrukcií a mostov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Kvalifikačné predpoklady:

- *splnenie kritérií pre obsadenie pracovného miesta – funkčné miesto profesor/profesorka v odbore habilitačného a inauguračného konania Stavebníctvo zverejnené na webovej stránke: <https://www.svf.stuba.sk/5042>*
- *pre uchádzača, ktorý aktuálne vykonáva na STU funkciu profesora, je splnenie kritérií STU v oblasti tvorivých činností a ohlasov požadovaných na obdobie posledných 5-tich rokov v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania, na ktorý sa funkcia viaže.*

Ďalšie kvalifikačné predpoklady:

- *vedecko – výskumnú a pedagogickú činnosť v danom odbore – prax minimálne v rozsahu 10 rokov,*
- *účasť na zahraničných projektoch, vedenie výskumných tímov,*
- *zverejňovanie výsledkov činnosti v podobe vedeckých alebo umeleckých výstupov a ohlasov na ne,*
- *znalosť svetového jazyka: anglického jazyka - stupeň B2 (stredne pokročilý).*

Termín nástupu: dohodou

Funkčné obdobie : 5 rokov

Výberové konanie sa uskutoční formou prezenčného pohovoru alebo online formou Google Meet

Predpokladaná pracovná náplň:

analytický list 17.11.01 - <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/341/20190901>

01 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 alebo umelecko-pedagogického titulu.¹²⁾

Platové podmienky:

*V zmysle Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2022 Z. z., ktorým sa ustanovujú zvýšené stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme, je tarifný plat (základná zložka funkčného platu) **minimálne 1.726 €/mesačne** pri plnom úväzku 100%, 37,5 hod. týždenne.*

Žiadosť o účasť v tomto výberovom konaní zasielajte spolu so zalepenou obálkou s označením „Výberové konanie číslo 11272/2024 – Neotvárať“. Obálka musí obsahovať nasledovné prílohy:

- štruktúrovaný životopis (vzor napr. Europass-<https://europa.eu/europass/sk/create-europass-cv>),
- štruktúrovaný prehľad plnenia kritérií na profesora,
- podrobný prehľad publikácií a citácií – k predchádzajúcemu podkladu,
- kópia dokladu o najvyššom dosiahnutom vzdelaní,
- potvrdenie o odbornej praxi,
- originál čestného vyhlásenia uchádzača o spôsobilosti na právne úkony a o bezúhonnosti,
- súhlas uchádzača so zverejnením údajov v rozsahu § 76, ods. 10), písm. a) zákona o VŠ v platnom znení,
- štruktúrovaný prehľad údajov na zverejnenie podľa § 76, ods. 10), písm. a) zákona o VŠ v platnom znení,

do 13. 5. 2024 do podateľne Stavebnej fakulty, Radlinského 11, 810 05 Bratislava a zároveň elektronicky na adresu: alena.mareckova@stuba.sk. Rozhodujúcim pre posúdenie splnenie lehoty predloženia žiadosti je záznam v registratúre vyhlasovateľa. Elektronické podanie dokumentov je len doplňujúce pre administráciu výberového konania.

Interní zamestnanci vyhlasovateľa SvF STU nepredkladajú k žiadosti o účasť vo výberovom konaní doklad o vzdelaní a potvrdenie o odbornej praxi.

Neúspešným uchádzačom budú materiály po vyhodnotení výsledkov výberového konania vrátené.

Osobné údaje v predloženej dokumentácii sú spracúvané vyhlasovateľom na právnom základe podľa čl. 6, ods. 1, písm. b) Nariadenia GDPR.

Bratislava, 22. 4. 2024

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. v.r.

d e k a n