

Číslo VK : 12119/2023

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

1 miesta vysokoškolského učiteľa – funkčné miesto docent/docentka

pre študijný odbor **Stavebníctvo** v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Pozemné stavby na Katedru technické zariadenia budov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Kvalifikačné predpoklady:

- *splnenie kritérií pre obsadenie pracovného miesta – funkčné miesto docent/docentka v odbore habilitačného a inauguračného konania Pozemné stavby zverejnené na webovej stránke: <https://www.svf.stuba.sk/5042>*
- *pre uchádzača, ktorý aktuálne vykonáva na STU funkciu docenta, 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 a v príslušnej oblasti vzdelávania, vedy a techniky – prax minimálne v rozsahu 5 rokov,*
- *práca v oblasti vykurovacej techniky, merania a regulácie, obnoviteľných zdrojov energie, ateliérovej tvorby,*
- *účasť na riešení vedecko výskumných projektov v oblasti TZB,*
- *zverejňovanie výsledkov činnosti v podobe vedeckých alebo umeleckých výstupov a ohlasov na ne,*
- *znalosť anglického jazyka - stupeň B2 (stredne pokročilý).*

Termín nástupu: dohodou

Funkčné obdobie : 5 rokov

Výberové konanie sa uskutoční formou pohovoru.

Predpokladaná pracovná náplň:

analytický list 17.10.01 - <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/341/20190901>
01 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. (**analytický list 17.10.01**)

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 1.538 €/mesačne**.

Žiadosť o účasť v tomto výberovom konaní zasielajte spolu so zalepenou obálkou s označením „Výberové konanie číslo 12119/2023 – Neotvárať“ . Obálka musí obsahovať nasledovné prílohy:

- štruktúrovaný životopis (vzor napr. Europass-<https://europa.eu/europass/sk/create-europass-cv>),
- štruktúrovaný prehľad plnenia kritérií na docenta,
- 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 31. 8. 2023 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 doplnujúce 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, 14. 7. 2023

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. v.r.

d e k a n