

Číslo VK : 12502/2024

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 - vypisuje výberové konanie na obsadenie

1 miesta vysokoškolského učiteľa – funkčné miesto docent/docentka

pre študijný odbor **Geodézia** v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Geodézia a kartografia na Katedre geodézie Stavebnej fakulty STU.

Kvalifikačné predpoklady:

- *splnenie kritérií pre obsadenie pracovného miesta – funkčné miesto docent/docentka v odbore habilitačného a inauguračného konania Geodézia a kartografia 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-výskumná a pedagogická činnosť v príslušnej oblasti vzdelávania, vedy a techniky geodézia a kartografia so zameraním na oblasť Geodézia a fotogrametria - minimálne 10 rokov,
- znalosť svetového jazyka – anglického úroveň: B2 (stredne pokročilý),
- výskum a výučba predmetov v oblasti geodézie a fotogrametrie ,
- účasť na riešení najmenej 5 vedecko-výskumných projektov v oblasti geodézia a kartografia, z toho minimálne v jednom byť v pozícii zodpovedného riešiteľa,
- tvorba učebných textov v oblasti vzdelávania .

Termín nástupu: dohodou

Funkčné obdobie : 5 rokov

Výberové konanie sa uskutoční formou pohovoru alebo formou online 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 1.600,50 €/mesačne**.

Žiadosť o účasť v tomto výberovom konaní zasielajte v obálke s označením „Výberové konanie číslo 12502/2024 – Neotvárať“ spolu s nasledovnými prílohami:

- štruktúrovaný životopis (vzor napr. Europass-<https://europa.eu/europass/sk/create-europass-cv>),
- štruktúrovaný prehľad plnenia kritérií na funkciu docenta, vrátane prehľadu publikácií/citácií etc.
- 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 30. 9. 2024 do podateľne Stavebnej fakulty STU v Bratislave, 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 dopĺňujúce pre administráciu výberového konania a vyhlásenia jeho výsledkov.

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

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

Bratislava, 10. 6. 2024

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. v.r.

d e k a n