

Děkanka Fakulty stavební ČVUT v Praze vypisuje výběrové řízení na obsazení míst akademických pracovníků:

- pro katedru matematiky **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta**. Požadavky: VŠ vzdělání, řádně ukončené doktorské studium (nebo ekvivalent) v matematickém oboru, vědecká činnost v matematice zahrnující mezinárodní spolupráci přednostně se zaměřením na nelineární analýzu, parciální diferenciální rovnice a jejich aplikace, soustavná publikační činnost v mezinárodně recenzovaných periodících, praxe ve výuce v AJ.
- pro katedru technických zařízení budov **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku základních předmětů TZB v bakalářském a magisterském studiu. Požadavky: VŠ vzdělání a řádně ukončené doktorské studium (se zaměřením na TZB výhodou). Možnost částečného úvazku.
- pro katedru konstrukcí pozemních staveb **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** se zaměřením na stavební fyziku, zejména denní osvětlení. Dále **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** se zaměřením na stavebně-energetickou koncepci budov. Požadavky: VŠ vzdělání a řádně ukončené doktorské studium v oboru. U obou pozic se předpokládá poloviční pracovní úvazek.
- pro katedru architektury **2 místa docentek/docentů**. Požadavky: habilitace v oboru Architektura a stavitelství. **2 místa odborných asistentek/odborných asistentů**. Požadavky: VŠ vzdělání v oboru architektura a stavitelství nebo odpovídající architektonické vzdělání, započaté doktorské studium výhodou. Dále **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku předmětů Dějiny architektury a Dějiny umění. Požadavky: VŠ vzdělání v oboru dějiny umění, řádně ukončené doktorské studium, započaté habilitační řízení výhodou, pedagogická praxe na VŠ minimálně 5 let.
- pro katedru ocelových a dřevěných konstrukcí **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku ocelových konstrukcí se zaměřením na nerezové konstrukce, **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku ocelových konstrukcí se zaměřením na navrhování mostů, **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** na výuku dřevěných konstrukcí se zaměřením na požární bezpečnost a **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** na výuku dřevěných konstrukcí se zaměřením na modelování materiálu. Požadavky: VŠ vzdělání a zahájené či řádně ukončené doktorské studium a publikační činnost v daném zaměření. Možnost částečného úvazku. Nástup únor 2018.
- pro katedru železničních staveb **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku předmětů se zaměřením na hluk z kolejové dopravy. Požadavky: VŠ vzdělání, praktické znalosti z měření a vyhodnocování hluku v mimopracovním prostředí, zkušenosti s akreditovaným měřením hluku, základní znalost práce v predikčních hlukových softwarech a publikační činnost v daném zaměření. Nástup únor 2018. Dále **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku předmětů se zaměřením na městskou kolejovou dopravu a železniční stavby. Požadavky: VŠ vzdělání, znalosti z oboru konstrukce a provozu tramvajových a železničních tratí, schopnost samostatných laboratorních a terénních měření v podmínkách kolejové dopravy, znalost práce v CAD softwarech a publikační činnost v daném zaměření. Možnost částečného úvazku. Dále **1 místo odborné asistentky/odborného asistenta** pro výuku předmětů se zaměřením na projektování kolejové dopravy s důrazem na železniční stavby. Požadavky: VŠ vzdělání, pedagogické schopnosti, projekční praxe v oblasti železničních staveb v délce

minimálně 3 roky, základní znalost práce v CAD softwarech, aktivní znalost RailCAD výhodou, autorizace v oboru dopravní stavby výhodou, časová flexibilita. Možnost částečného úvazku. Nástup únor 2018.

- pro katedru geomatiky **1 místo docentky/docenta**. Požadavky: habilitace v oboru Geodézie a kartografie, specializace na RPAS, fotogrammetrii a DPZ.

Nástup, pokud není uvedeno jinak, dohodou.

U pozic, kde je uveden požadavek VŠ vzdělání, se požaduje řádně ukončené VŠ vzdělání na magisterské úrovni. Požadovaná praxe se započítává po řádném ukončení příslušného vzdělání. Přihlášky s fotokopii dokladů o vzdělání, dosažených vědeckopedagogických titulech a vědeckých hodnostech, přehled o dosavadní odborné praxi a publikační činnosti, strukturovaný životopis a souhlas se zpracováním osobních údajů v souvislosti s tímto výběrovým řízením zasílejte do 30 dnů po uveřejnění na adresu: ČVUT v Praze, Fakulta stavební, osobní oddělení, Thákurova 7, 166 29 Praha 6. Uchazeči na výše uvedené pozice mohou být pozváni k pohovoru na jednání komise pro výběrové řízení.

Text zveřejnění dne 18. 12. 2017 v Hospodářských novinách

Termín pro přijímání přihlášek je do 18. 1. 2018