

V Praze dne 5. 6. 2025
Č. j.: 0017-01/25/16911/osif

Děkan ČVUT v Praze Fakulty dopravní, Konviktská 20, 110 00 Praha 1, vypisuje výběrové řízení na obsazení míst akademických pracovníků s místem výkonu práce v Praze a hledá vhodné uchazeče či uchazečky na tyto pozice:

1. Odborný asistent/asistentka pro oblast vzdělávání profesionálních pilotů pro Katedru letecké dopravy s následujícími podmínkami:

Požadavky na uchazeče:

- vzdělání - minimálně doktorské vzdělání v leteckém, či jiném technickém oboru
- jazyk - schopnost výuky v anglickém jazyce
- výše úvazku: 0,6 – 1,0
- předpokládaný nástup: srpen–listopad 2025

Název pozice dle kariérního řádu: odborný asistent

2. Odborný asistent/asistentka pro oblast vzdělávání techniků údržby pro Katedru letecké dopravy s následujícími podmínkami:

Požadavky na uchazeče:

- vzdělání - minimálně doktorské vzdělání v leteckém, či příbuzném oboru
- jazyk - schopnost výuky v anglickém jazyce
- výše úvazku: 0,6 – 1,0
- předpokládaný nástup: srpen–listopad 2025

Název pozice dle kariérního řádu: odborný asistent

3. Vědecký pracovník/pracovnice pro oblast udržitelnosti pro Katedru letecké dopravy s následujícími podmínkami:

Požadavky na uchazeče:

- vzdělání - minimálně inženýrské vzdělání v leteckém oboru

- jazyk - schopnost výuky v anglickém jazyce
- požadovaná znalost v oblasti přehledových systémů letectví a udržitelnosti letecké dopravy
- výše úvazku: 0,6
- předpokládaný nástup: srpen 2025

Název pozice dle kariérního řádu: vědecký pracovník podílející se na pedagogické činnosti R1

4. Vědecký pracovník/pracovnice pro oblast vesmírného počasí pro Katedru letecké dopravy s následujícími podmínkami:

- vzdělání - minimálně inženýrské vzdělání v leteckém oboru
- jazyk - schopnost výuky v anglickém jazyce
- požadovaná znalost v oblasti družicové navigace, vesmírného počasí, aerodynamiky
- výše úvazku: 0,6
- předpokládaný nástup: srpen 2025

Název pozice dle kariérního řádu: vědecký pracovník

5. Asistent/asistentka se zaměřením na kybernetickou bezpečnost a telematiku pro Katedru dopravní telematiky s následujícími podmínkami:

- vzdělání – ukončené VŠ vzdělání technického (výhodou dopravního) směru
- znalost anglického jazyka na úrovni B2
- zkušenost se zpracováním dat
- zkušenost s kybernetickou bezpečností, výhodou v telematických systémech
- dobré analytické a komunikační schopnosti, zodpovědnost, zkušenost s týmovou prací
- výše úvazku: 1,0
- předpokládaný nástup: září 2025

Název pozice dle kariérního řádu: asistent

6. Dopravní inženýr/Inženýrka pro bezpečnost provozu pro Ústav soudního znalectví v dopravě s následujícími podmínkami:

- vzdělání – Ph.D. s dopravním zaměřením

- 3 roky praxe v hodnocení bezpečnosti dopravních systémů
- Auditor bezpečnosti pozemních komunikací (ABPK)
- práce se systémem CEBASS
- programování Python
- výše úvazku: 1,0
- předpokládaný nástup: říjen 2025

Název pozice dle kariérního řádu: odborný asistent

7. Dopravní inženýr/inženýrka pro bezpečnost provozu pro Ústav soudního znalectví v dopravě s následujícími podmínkami:

- vzdělání – Ing. s dopravním zaměřením
- 3 roky praxe v hodnocení bezpečnosti dopravních systémů
- Auditor bezpečnosti pozemních komunikací (ABPK)
- práce se systémem CEBASS
- výše úvazku: 0,9
- předpokládaný nástup: říjen 2025

Název pozice dle kariérního řádu: vědecký pracovník podílející se na pedagogické činnosti (v kategorii R1)

Náležitosti přihlášek uchazečů/uchazeček na vypsanou pozici:

- strukturovaný profesní životopis
- motivační dopis
- reference
- kopie dokladů o dosaženém vzdělání
- kopie výpisu z rejstříku trestů ne starší jednoho měsíce

Podání přihlášky s výše uvedeným rozsahem k rukám děkana ČVUT FD je možné do **7. 7. 2025 10:00 hod.** na adrese ČVUT FD, sekretariát děkana, Konviktská 20, Praha 1, PSČ 110 00 v uzavřené obálce se zřetelným označením:

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 1 ODBORNÝ ASISTENT/ASISTENTKA PRO OBLAST VZDĚLÁVÁNÍ PROFESIONÁLNÍCH PILOTŮ“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 2 ODBORNÝ ASISTENT/ASISTENTKA PRO OBLAST VZDĚLÁVÁNÍ TECHNIKŮ ÚDRŽBY“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 3 VĚDECKÝ PRACOVNÍK/PRACOVNICE PRO OBLAST UDRŽITELNOSTI“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 4 VĚDECKÝ PRACOVNÍK/PRACOVNICE PRO OBLAST VESMÍRNÉHO POČASÍ“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 5 ASISTENT/ASISTENTKA SE ZAMĚŘENÍM NA KYBERNETICKOU BEZPEČNOST A TELEMATIKU“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 6 DOPRAVNÍ INŽENÝR/INŽENÝRKA PRO BEZPEČNOST PROVOZU“

nebo

„VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – MÍSTO 7 DOPRAVNÍ INŽENÝR/ INŽENÝRKA PRO BEZPEČNOST PROVOZU“

Podáním přihlášky do výběrového řízení bere uchazeč na vědomí, že jeho osobní údaje budou zpracovávány za účelem realizace výběrového řízení, a to v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů – GDPR) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

Výběrový proces se řídí Řádem výběrového řízení ČVUT a Doporučenými postupy pro přijímání akademických a vědeckých pracovníků a při organizaci výběrových řízení na vedoucí pracovníky na ČVUT.

Podle vlastního uvážení může komise pro výběrové řízení pozvat vybrané uchazeče k osobnímu pohovoru.

Informace k výběrovému řízení jsou k dispozici na úřední desce fakulty: <http://www.fd.cvut.cz/o-fakulte/uredni-deska.html>.



prof. Ing. **Ondřej Příbyl**, Ph.D.