

Děkan  
**Fakulty strojní**  
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava  
vypisuje výběrové řízení na pozici  
**lektor/lektorka**  
(akademický pracovník / akademická pracovnice)  
**Katedry robotiky**

<https://www.fs.vsb.cz/354/cs/>

**Požadovaná odbornost:**

Odborné zaměření v oblasti robotiky, mechatroniky nebo příbuzných technických oborů se zkušenostmi s výukou teoretických i praktických předmětů zaměřených na návrh, řízení, simulaci a integraci robotických systémů. Výhodou je orientace v průmyslové nebo mobilní robotice a schopnost propojit výuku s aplikacemi v průmyslové praxi.

**Popis činnosti:**

- pedagogická činnost – výuka cvičení a vybraných přednášek v předmětech zaměřených na programování robotů a projektování robotizovaných pracovišť,
- vedení laboratorních cvičení a projektů studentů,
- spolupráce na přípravě a aktualizaci výukových materiálů,
- konzultace se studenty a podpora jejich projektových prací.

**Výše úvazku:**

0,2 nebo dle dohody

**Forma úvazku:**

pracovní smlouva na dobu určitou s možností prodloužení

**Předpokládaný nástup:**

1. 7. 2026

**Požadujeme:**

- ukončené magisterské nebo vyšší vzdělání v oblasti robotiky, mechatroniky, automatizace, mechaniky nebo příbuzném technickém oboru,
- znalost anglického jazyka na úrovni B2,
- orientaci v oblasti programování robotů nebo návrhu robotizovaných pracovišť,
- předpoklady pro pedagogickou činnost, schopnost srozumitelně předávat technické poznatky,
- předpoklady pro samostatnou pedagogickou činnost,
- samostatnost, spolehlivost, týmovou spolupráci,
- Výhodou: zkušenost s programováním průmyslových robotů (např. ABB, UR apod.), znalost nástrojů pro simulaci a návrh robotizovaných pracovišť, zkušenosti z průmyslové praxe v oblasti automatizace nebo robotiky.

**Nabízíme:**

- práci v perspektivní organizaci
- mzdové ohodnocení dle zkušeností kandidáta
- moderní zázemí laboratoří a učeben
- možnost podílet se na excelentním výzkumu

- možnost dalšího vzdělávání
- univerzitní mateřskou školu
- příspěvek na penzijní připojištění
- závodní stravování v menze
- MultiSport kartu
- další zaměstnanecké benefity dle nabídky zaměstnavatele

Pozice je vhodná i pro odborníky z průmyslové praxe, kteří chtějí předávat své zkušenosti studentům.

Osobní údaje uchazeče budou zpracovány v rozsahu nezbytném pro realizaci výběrového řízení v souladu s Nařízením EU 2016/679.

<https://www.vsb.cz/export/sites/vsb/cs/.content/galerie-souboru/Informace-pro-uchazece-o-zamestnani.pdf>

Životopis zaměřený na průběh odborné a pedagogické praxe, kopie dokladů o získané kvalifikaci, přehled publikační činnosti dle RVVI, zasílejte mailem na adresu: [dekanat.fs@vsb.cz](mailto:dekanat.fs@vsb.cz) **do 17. 4. 2026**.

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ na pozici lektor/lektorka Katedry robotiky - programování robotů“.