

VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ



DATUM: 29. 1. 2025

KONTAKTNÍ OSOBA: Kamila Davidová, kamila.davidova@cnb.cz

ZN. VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ: 2025/010

Česká národní banka vyhlašuje výběrové řízení
k obsazení pracovní pozice

Analytik/Analytička (modelář/makroekonom)

Hledáme kolegu/kolegyni pro posílení týmu zaměřeného na tvorbu makroekonomických modelů a přípravu predikcí a analýz s jejich využitím. Nabízíme příležitost podílet se na přípravě prognóz a podkladů pro rozhodování bankovní rady a možnost poznat, jak měnověpolitické rozhodování probíhá v praxi. Zkušenosti nás řadí mezi špičku centrálních bank v této oblasti.

Náplň práce zahrnuje zejména:

- rozvoj semistrukturálních a ekonometrických modelů pro účely makroekonomických predikcí,
- přípravu makroekonomických scénářů, predikcí a analýz s využitím těchto modelů v týmu expertů,
- interpretaci makroekonomického vývoje české ekonomiky,
- tvorbu a prezentaci analytických materiálů určených pro potřeby a rozhodování bankovní rady ČNB,
- spoluúčast na přípravě výzkumných projektů a publikací ČNB,
- přípravu podkladů a zastupování ČNB na jednáních v pracovních skupinách v mezinárodních institucích.

Nabízíme:

- zajímavou a perspektivní práci v Praze v přátelském a zkušeném týmu, který se rád dělí o zkušenosti a znalosti, s možností odborného růstu včetně odborného vzdělávání v rámci vzdělávacího systému centrálních bank a mezinárodních institucí, účast na konferencích,
- možnost příležitostné práce z domova,
- **zaměstnanecké benefity:** cafeterie, 5 týdnů dovolené, sick days, závodní stravování, nadstandardní zdravotně preventivní program, příspěvek na penzijní anebo životní pojištění nebo DIP, sportovní centrum a další,
- **vhodné i pro absolventy.**

Předpoklady pro výkon profese:

- dobrá znalost makroekonomické teorie a matematicko-statistických metod,
- analytické schopnosti, přehled o ekonomickém vývoji v ČR i zahraničí,
- proaktivní přístup, schopnost pracovat v týmu,
- vysokoškolské vzdělání ekonomického nebo matematického směru,
- středně pokročilá znalost angličtiny (B2 dle SERR).

Výhodou:

- zkušenost s využitím numerického softwaru Matlab (příp. Octave, Mathematica), nebo R (příp. EViews, Gretl)
- zkušenost se semistrukturálními a ekonometrickými modely a nástroji pro práci těmito modely (např. [Iris](#), Dynare),
- předchozí prognostická práce nebo analytická činnost,
- schopnost automatizovat rutinní úlohy (s využitím Python, R, VBA, apod.).

Pokud Vás naše nabídka oslovila, zašlete nám svůj **strukturovaný životopis s motivačním dopisem v českém jazyce nejpozději do 2. 3. 2025** přes web ČNB nebo mailem.

ČNB zpracovává osobní údaje, bližší informace naleznete v [Informaci o zpracování osobních údajů](https://www.cnb.cz/cs/obecne/ochrana_osobnich_udaju.html)
(https://www.cnb.cz/cs/obecne/ochrana_osobnich_udaju.html).