

Ředitel

**Centra ENET**

Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava  
vypisuje výběrové řízení na pozici

**Technolog/technologka chemických procesů**

(VaV zaměstnanec/kyně)

**Laboratoře inteligentních sítí**

pro projekt **Research Excellence For Region Sustainability and High-tech Industries (CZ.10.03.01/00/22\_003/0000048)**, výzkumný program 3 - Výzkum v oblasti digitalizace a transformace energetiky na pozici **Junior researcher II ELab**

Centru ENET je součástí vysokoškolského ústavu CEET při VŠB-TUO a zabývám se výzkumem a vývojem v oblasti transformace vstupních surovin, zejména z odpadů a alternativních paliv, na využitelné formy energie a jejich následné efektivní využívání. Naším cílem je výzkum a vývoj obnovitelných energetických zdrojů bez škodlivých vlivů na životní prostředí, zahrnující nové technologie dopravy a zpracování energetických surovin, jejich efektivní energetickou transformaci a moderní řešení tzv. mikrogridů elektrické i tepelné energie s využitím akumulace.

<https://ceet.vsb.cz/cenet>

**Požadovaná odbornost:**

- chemické technologie – zaměření na vodíkové technologie
- membránové technologie

**Popis pracovních činností:**

- zajištění a spolupráce na provozu laboratoře vodíkových technologií,
- zpracování provozních dat a vyhodnocení provozu laboratoře vodíkových technologií,
- analýzy a rozbory membrán,
- spolupráce při řešení vědeckovýzkumných projektů.

**Výše úvazku:**

1,0

**Forma úvazku:**

pracovní smlouva na dobu určitou

**Předpokládaný nástup:**

01.07.2023 nebo dle dohody

**Požadujeme:**

- VŠ vzdělání – chemie, chemické technologie,
- znalost anglického jazyka na úrovni B2,
- dobrá znalost práce na PC (MS Office, profesní SW),
- schopnost systematické práce,
- časová flexibilita, pečlivost, práce v týmu, komunikační schopnosti.

**Nabízíme:**

- možnost práce na zajímavých projektech v rámci perspektivní organizace,
- mzdové ohodnocení dle zkušeností kandidáta,
- moderní zázemí laboratoří a učeben,
- možnost podílet se na excelentním výzkumu,
- možnost dalšího vzdělávání,
- 6 týdnů dovolené,
- pružnou pracovní dobu,
- parkování v areálu univerzity pro zaměstnance zdarma,
- univerzitní mateřskou školku,
- příspěvek na penzijní připojištění,
- závodní stravování v menze,
- MultiSport kartu,
- další zaměstnanecké benefity dle nabídky zaměstnavatele.

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>

Přihlášky doložené životopisem a motivačním dopisem zasílejte na mailovou adresu:

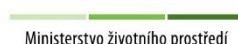
[stanislava.kleckova@vsb.cz](mailto:stanislava.kleckova@vsb.cz)

**31.05.2023**

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ – Technolog chemických procesů Centra ENET“.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba  
Česká republika

spojovatelka: +420 597 321 111  
epodatelna: epodatelna@vsb.cz  
ID datové schránky: d3kj88v

IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100

email: univerzita@vsb.cz  
www.vsb.cz