

Děkan

Fakulty elektrotechniky a informatiky
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
vypisuje výběrové řízení na pozici
VP 9 Odborný pracovník (junior/postdoc) 4
(VaV zaměstnanec/zaměstnankyně)
Katedry kybernetiky a biomedicínského inženýrství

Pozice je vhodná pro ženy i muže.

<https://www.fe.i.vsb.cz/450/cs/>

Jedná se o pracovní pozici související s realizací projektu LERCO (Life Environment Research Center Ostrava, reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000003), Výzkumný program 9 „Biomedicínské inženýrství“.

Požadovaná odbornost:

Biomedicínské inženýrství – zpracování biologických signálů nebo lékařských obrazů.

Popis pracovních činností:

- Výzkum a vývoj nových technických řešení a provádění experimentů a analýz relevantní pro jeden ze specifikovaných směrů výzkumu:
 - Zpracování biologických signálů v reálném čase.
 - Moderní metody zpracování lékařských obrazů.
- Spolupráce s výzkumnými skupinami na místní, národní i mezinárodní úrovni.
- Publikování výsledků v recenzovaných časopisech, prezentace poznatků na národních/ mezinárodních vědeckých setkáních, podíl na výsledcích ochrany duševního vlastnictví.
- Dodržování postupů a procesů v návaznosti na požadavky poskytovatele dotace.

Výše úvazku: 1,0

Počet volných pozic: 1

Forma úvazku: pracovní smlouva na dobu určitou 1 rok s možností prodloužení na základě pravidelné evaluace výsledků

Předpokládaný nástup: 1. 6. 2025 nebo dle dohody

Mzda 75 000 Kč/ měsíčně (aprox. 3000 EUR) brutto

Požadujeme:

- ukončené Ph.D. vzdělání v oboru Biomedicínské inženýrství nebo příbuzném oboru, přednostně zaměřené na zpracování biologických signálů nebo zpracování lékařských obrazů,
- znalost anglického jazyka na úrovni B2,
- publikační aktivitu v tradičních časopisech výhradně zaměřených na biomedicínské inženýrství, (požadujeme minimálně 2 publikace v impaktovaných časopisech v 1 kvartilu v oboru biomedical engineering nebo příbuzném dle Scopus/WoS),

- absolvování stáže v zahraničí alespoň 4 měsíce nebo předchozí zkušenost z výzkumného projektu v minimální délce 1 rok v úvazku alespoň 0,4 FTE s podílem na výstupu ochrany duševního vlastnictví typu patent nebo užitný vzor,
- flexibilitu, motivaci k vědecké práci,
- schopnost týmové spolupráce, ale i samostatnost.

Nabízíme:

- práci v perspektivní organizaci,
- moderní zázemí laboratoří a učeben,
- možnost podílet se na excelentním výzkumu,
- možnost dalšího vzdělávání,
- 6 týdnů dovolené,
- pružnou pracovní dobu,
- univerzitní mateřskou školu,
- parkování v areálu univerzity pro zaměstnance zdarma,
- 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>

Příhlašku obsahující:

- životopis zaměřený na odbornou praxi,
- průvodní dopis se zdůvodněním zájmu o danou pozici,
- seznam publikací a realizovaných projektů,
- dva doporučující dopisy popisující: vztah k žadateli, minulou práci/akademický výkon, pracovní kvality/osobní chování, celkové hodnocení potenciálu úspěchu ve výzkumném prostředí,
- doklady o dosaženém vzdělání

zasílejte mailem na adresu: andrea.supova@vsb.cz do **15. 5. 2025**.

Do předmětu zprávy uvádějte prosím „VŘ na pozici VP 9 Odborný pracovník (junior/postdoc) 4.“
Vyhlašovatel je oprávněn výběrové řízení kdykoli v jeho průběhu zastavit a ukončit.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

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