



UNIVERZITA
PARDUBICE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky

přijme 4 pracovníky/pracovnice na pozici

Výzkumný pracovník – doktorand

(pro projekt Mezisektorová a mezioborová spolupráce ve výzkumu a vývoji komunikačních, informačních a detekčních technologií pro řídicí a zabezpečovací systémy – CZ.02.01.01/00/23_021/0008402)

FAKULTA: Fakulta elektrotechniky a informatiky
KATEDRA/ÚSTAV: Výzkumné centrum FEI
PRACOVNÍ POZICE: Výzkumný pracovník – doktorand
KATEGORIZACE DLE EVROPSKÉ KOMISE: R1 – First Stage Researcher
VÝŠE ÚVAZKU V PROJEKTU: do 16 hodin týdně
PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM NÁSTUPU: 1. 11. 2024

POPIS PRACOVNÍ POZICE:

- podílí se na řešení výzkumných a vývojových úkolů v rámci projektu Mezisektorová a mezioborová spolupráce ve výzkumu a vývoji komunikačních, informačních a detekčních technologií pro řídicí a zabezpečovací systémy;
- podílí se na šíření výsledků společné výzkumné činnosti spoluautorstvím odborných publikací v impaktovaných časopisech a na mezinárodních konferencích;
- podílí se na přípravách přihlášek vědeckých a výzkumných projektů.

NEZBYTNÉ KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY:

- student/studentka prezenčního nebo kombinovaného doktorského studijního programu v oblasti vzdělávání relevantní k projektu (Elektrotechnika, Informatika, Kybernetika, Fyzika a další oblasti vzdělávání v souladu s tematickými okruhy aplikovatelnými pro výzkumný záměr Výzkum a vývoj progresivních metod detekce, identifikace, klasifikace a sledování objektů různých velikostí, tvarů a rychlostí pohybu využívajících prvků umělé inteligence a strojového učení);
- samostatnost, pracovitost a pečlivost;
- komunikační a organizační dovednosti, vstřícnost a spolehlivost;
- organizační schopnosti, svědomitost a důkladnost při plnění svěřených úkolů.

CO VÁM NABÍZÍME:

- činnostnou a zajímavou práci v akademickém prostředí;
- vzdělávací kurzy;
- příjemné pracovní prostředí a kolektiv;
- zaměstnanecké benefity;
- mzdové ohodnocení dle Vnitřního mzdového předpisu Univerzity Pardubice.

Pokud máte o tuto práci zájem, zašlete, prosím, svůj strukturovaný životopis, přehled dosavadní vědecké a publikační činnosti, individuální studijní plán a kopie dokladů o dosaženém vzdělání **do 30. září 2024** e-mailem na adresu lenka.tobiskova@upce.cz nebo písemně na adresu:

Univerzita Pardubice
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Bc. Lenka Tobišková
Studentská 95
532 10 Pardubice 2