

**Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky**  
přijme 1 pracovníka/pracovnici na pozici

### **Klíčový výzkumný pracovník – vedoucí výzkumné oblasti 4**

(pro projekt Mezioborová 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)

<b>FAKULTA:</b>	<b>Fakulta elektrotechniky a informatiky</b>
<b>KATEDRA/ÚSTAV:</b>	<b>Výzkumné centrum FEI</b>
<b>PRACOVNÍ POZICE:</b>	<b>Klíčový výzkumný pracovník – vedoucí výzkumné oblasti 4</b>
<b>KATEGORIZACE DLE EVROPSKÉ KOMISE:</b>	<b>R4 – Leading Researcher</b>
<b>PRACOVNÍ POMĚR:</b>	<b>na dobu určitou s možností prodloužení</b>
<b>VÝŠE ÚVAZKU:</b>	<b>0,35 (14 hod týdně)</b>
<b>PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM NÁSTUPU:</b>	<b>1. 6. 2026 (nebo dle dohody)</b>
<b>MÍSTO VÝKONU PRÁCE:</b>	<b>Pardubice</b>

#### **POPIS PRACOVNÍ POZICE:**

- Řídí aktivity ve výzkumné oblasti 4 „Bezpečnost dopravní infrastruktury a provozu s uplatňováním metod umělé inteligence“ výzkumného záměru „Výzkum a vývoj progresivních metod detekce, identifikace, klasifikace a sledování objektů různých velikostí, tvarů a rychlostí pohybu využívajících prvků umělé inteligence a strojového učení“ v rámci projektu Mezioborová a mezioborová spolupráce ve výzkumu a vývoji komunikačních, informačních a detekčních technologií pro řídicí a zabezpečovací systémy.
- Provádí výzkumné aktivity – realizuje nejnáročnější vědecké a výzkumné aktivity pro dosažení definovaných výsledků a výstupů vybrané oblasti výzkumného záměru.
- Podílí se na přípravě navazujících vědeckých a výzkumných grantových žádostí.
- Výsledky své práce průběžně publikuje v impaktovaných časopisech a významných mezinárodních konferencích.
- Účastní se vybraných jednání v rámci projektového partnerství a v rámci aktivit směřujících k navázání a rozvoji nové spolupráce, účastní se projektových workshopů.
- Podílí se na přípravě a dodává podkladových materiálů pro tvorbu vědeckých zpráv o projektu.

#### **NEZBYTNÉ KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY:**

- ukončené vysokoškolské vzdělání příslušného zaměření;
- vědecko-pedagogická hodnost docent nebo profesor (u profesorů jmenování, u docentů habilitace);
- znalost českého jazyka na úrovni rodilého mluvčího;
- aktivní znalost anglického jazyka;
- minimálně 8 výstupů typu Jimp nebo aplikačních výstupů za posledních 5 let;
- prokázané zkušenosti se samostatným a tvůrčím řešením vědeckých úkolů v oblasti základního orientovaného výzkumu a aplikovaného výzkumu;
- původní vědecká publikační činnost v oblastech 2.2 Elektrotechnika, elektronické inženýrství, informační inženýrství, 2.5 Materiálové inženýrství nebo 1.2 Počítačové a informační vědy;
- zkušenosti s prací ve výzkumných týmech včetně spolupráce s aplikačními partnery a zahraničními výzkumnými partnery;

- samostatnost, pracovitost a pečlivost;
- komunikační dovednosti, vstřícnost a spolehlivost;
- organizační schopnosti a předpoklady pro koncepční a řídicí práci;
- svědomitost a důkladnost při plnění svěřených úkolů.

#### **CO VÁM NABÍZÍME:**

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

#### **PODKLADY K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ:**

- Strukturovaný profesní životopis
- Přehled dosavadní vědecké a publikační činnosti
- Kopie dokladů o dosaženém vzdělání, o akademických titulech a vědeckých hodnostech.

Pokud máte o tuto práci zájem, zašlete, prosím, požadované podklady k výběrovému řízení do **11. května 2026** e-mailem na adresu [lenka.tobiskova@upce.cz](mailto:lenka.tobiskova@upce.cz) nebo písemně na adresu:

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

S Vašimi doklady poskytnutými pro potřeby výběrového řízení bude zacházeno dle GDPR a Řádu výběrového řízení.