

**Děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice
vypisuje v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 111/1998 Sb. a Řádem výběrového řízení Univerzity Pardubice
výběrové řízení**

FAKULTA:	Fakulta elektrotechniky a informatiky		
KATEDRA/ÚSTAV:	Katedra automatizace a matematiky		
PRACOVNÍ MÍSTO:	akademický pracovník/pracovnice		
PRACOVNÍ ZAŘAZENÍ:	profesor/profesorka; docent/docentka; odborný asistent/odborná asistentka; asistent/asistentka		
OBLAST VÝZKUMU:	HW a SW prostředky automatického řízení, mechatronika a robotika		
PRACOVNÍ POMĚR:	na dobu určitou s možností prodloužení		
VÝŠE ÚVAZKU:	dle dohody	POČET VOLNÝCH	1
DÉLKA TÝDENNÍ PRACOVNÍ DOBY:	dle dohody o výši úvazku	PRACOVNÍCH POZIC:	
PŘEDPOKLÁDANÉ DATUM NÁSTUPU:	dle dohody		
MZDOVÉ ZAŘAZENÍ:	dle Vnitřního mzdového předpisu Univerzity Pardubice		
MÍSTO VÝKONU PRÁCE:	Pardubice		
JAZYK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:	ČJ	VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ ONLINE	ne
POPIS PRACOVNÍHO MÍSTA:			

Výuka a tvůrčí činnost zaměřená na HW a SW prostředky automatického řízení, mechatroniku a robotiku. Konkrétně výuka v předmětech zaměřených na prostředky automatického řízení, mikroprocesorovou techniku, senzory a měření neelektrických veličin, SW prostředky pro řízení a programování řídicích systémů, mechatroniku a robotiku, příp. vedení laboratorní automatizace a měřících a řídicích systémů.

PROFESOR/PROFESORKA: Tvůrčí specializované a systémové práce v rámci své kvalifikace zahrnující vědeckou, výzkumnou a pedagogickou oblast. Ve vzdělávací činnosti převážně přednášky v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech, dále výuka v seminářích a cvičeních. Vedení a oponování kvalifikačních prací. Garantuje odbornou náplň a činnost zkušebních komisí pro státní zkoušky. Působí jako garant vědeckých a výzkumných programů, bakalářských a magisterských studijních programů, připravuje vědecké, výzkumné a pedagogické projekty. Tvůrčí koordinace vědeckých projektů. Původní vědecká publikační činnost.

DOCENT/DOCENTKA: Tvůrčí specializované a systémové práce v rámci své kvalifikace zahrnující vědeckou, výzkumnou a pedagogickou oblast. Ve vzdělávací činnosti převážně přednášky v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech, dále výuka v seminářích a cvičeních. Vedení a oponování kvalifikačních prací. Může působit jako garant vědeckých a výzkumných programů, bakalářských a magisterských studijních programů, připravuje vědecké, výzkumné a pedagogické projekty. Garantuje odbornou náplň a činnost zkušebních komisí pro státní zkoušky. Samostatně a tvůrčí řešení vědeckých úkolů v oblasti základního a aplikovaného výzkumu. Publikační a vzdělávací aktivity.

ODBOBNÝ ASISTENT/ODBOBNÁ ASISTENTKA: Ve vzdělávací činnosti výuka v seminářích, cvičeních a laboratorních cvičeních předmětů všeobecného základu a specializace. Přednášky na základě projednání a schválení vědeckou radou. Vedení a oponování bakalářských a diplomových prací. Samostatně řešení vědeckých, výzkumných a vývojových úkolů podle definovaných cílů. Podílí se na přípravách vědeckých, výzkumných a pedagogických projektů. Publikační a sebezvzdělávací aktivity. Může působit jako garant bakalářských studijních programů.

ASISTENT/ASISTENTKA: Ve vzdělávací činnosti výuka v seminářích, cvičeních a laboratorních cvičeních předmětů všeobecného základu. Ve výjimečných případech přednášky na základě projednání a schválení vědeckou radou. Vedení a oponování bakalářských prací. Podílí se na řešení výzkumných a vývojových úkolů podle pokynů. Sebezvzdělávací aktivity. Publikační aktivity.

NEZBYTNÉ KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY:

Ukončené VŠ vzdělání příslušného zaměření. U profesorů jmenování, u docentů habilitace, u odborných asistentů akademický titul Ph.D., Dr. nebo vědecká hodnost CSc., u asistentů ukončené VŠ vzdělání magisterského stupně a předpoklady pro vědeckou práci.

Znalost českého jazyka.

DALŠÍ KVALIFIKAČNÍ DOVEDNOSTI:

znalost jiného cizího jazyka

znalost univerzitního prostředí vítána

POŽADOVANÉ PŘÍLOHY:

přihláška do VŘ - ke stažení zde: <https://www.upce.cz/deska/upa-prijme.html>

strukturovaný profesní životopis

přehled dosavadní pedagogické, vědecké a publikační činnosti

kopie dokladů o dosaženém vzdělání, o akademických titulech či vědeckých hodnostech

CO VÁM MŮŽEME NABÍDNOUT?

práci ve stabilním akademickém prostředí

8 týdnů dovolené

příspěvek na stravování v menze

vzdělávací kurzy

Termín pro podání přihlášky: 23. 4. 2025

Kontaktní osoba: Ing. Libor Kupka, Ph.D., vedoucí Katedry automatizace a matematiky, e-mail: libor.kupka@upce.cz.

Životopis společně s přílohami zašlete na e-mail: lenka.tobiskova@upce.cz.

Případně na adresu: Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Studentská 95, 532 10 Pardubice.

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