



---

## Odborný asistent – Katedra fyziky

---

### Pracovní náplň

- Podíl na výuce odborných předmětů zajišťovaných Katedrou fyziky (dále jen „katedra“);
- Podíl na přípravě akreditačních materiálů;
- Příprava a garantování vlastních předmětů zapadajících do koncepce a zaměření studijních programů garantovaných katedrou;
- Vedení a oponování kvalifikačních prací;
- Účast na státních závěrečných zkouškách a obhajobách kvalifikačních prací bakalářského a magisterského stupně (po schválení vědeckou radou fakulty);
- Vlastní vědecko-výzkumná činnost vhodně doplňující odborné zaměření katedry;
- Podíl na výstupech vědecko-výzkumné činnosti katedry;
- Účast na grantových a projektových aktivitách katedry;
- Podíl na propagačních aktivitách katedry a fakulty.

---

### Požadujeme

- Ukončené Ph.D. studium ideálně v oboru Částicová a jaderná fyzika či příbuzné obory
- Vědecké publikace v oboru v počtu a kvalitě přiměřené délce odborné praxe;
- Působení ve vědecko-výzkumných projektech;
- Znalost AJ slovem a písmem minimálně na úrovni B2;
- Samostatnost a aktivní přístup;
- Komunikační dovednosti a bezproblémové vystupování před posluchači.

### Výhodou Vám bude:

- Trpělivost, ochota učit se novým věcem, pečlivost, zodpovědnost;
  - Časová flexibilita a ochota cestovat po ČR i do zahraničí.
- 
-



---

## Nabízíme

- garance evropských standardů daných Evropskou chartou pro výzkumníky, <https://euraxess.ec.europa.eu/euraxess/charter-code-researchers>
- tvůrčí svoboda, podpora profesního a osobního rozvoje
- 100% pracovní úvazek, smlouva na dobu určitou s možností prodloužení až na dobu neurčitou
- flexibilní pracovní doba, 8 týdnů dovolené, výkonnostní odměny
- příspěvek na stravování, zvýhodněné mobilní tarify a bankovní služby, Microsoft Office zdarma do soukromých zařízení, možnost využití univerzitní školky
- jazykové a zaměstnanecké kurzy

---

Písemné přihlášky (životopis a motivační dopis) pošlejte elektronicky na [jobs@prf.jcu.cz](mailto:jobs@prf.jcu.cz) . Více informací o katedře na <http://ufy.prf.jcu.cz>