

Praha 30.7.2019  
Čj. 1109-01/19/14910

Děkan FJFI ČVUT v Praze vypisuje  
**výběrové řízení na obsazení pracovních míst akademických pracovníků/pracovníc Katedry fyziky Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro pracoviště Praha s předpokládaným nástupem 1. 10. 2019.**

Na základě podle § 77 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a to:

**2 místa odborných asistentů/asistentek v částicové fyzice se zaměřením:  
Fyzika jádro-jaderných srážek na experimentu ALICE v CERN  
Fyzika jádro-jaderných srážek na experimentu STAR v BNL**

Předpokládaná náplň práce:

- výuka povinných a povinně volitelných předmětů v rámci studijního programu jaderná a částicová fyzika;
- vedení kvalifikačních prací studentů bakalářského a magisterského studia;
- příprava a řešení výzkumných grantů.

Kvalifikační a jiné předpoklady:

ukončené Ph.D. v daném nebo příbuzném oboru, min. 2 letá praxe v analýze dat v částicové fyzice, publikační činnost ve fyzice jádro-jaderných srážek.

Přihlášky s motivačním dopisem, odborným životopisem, kopiemi dokladů o vzdělání a přehledem vědecké a publikační činnosti doručte do 20. 9. 2019 na personální oddělení FJFI, Břehová 7, 115 19 Praha 1 nebo elektronicky na e-mail: [zuzana.hnatova@fjfi.cvut.cz](mailto:zuzana.hnatova@fjfi.cvut.cz). Také na tuto adresu nechte zaslat dva doporučující dopisy.

prof. Ing. Igor Jex, DrSc.