ČESKÝ INSTITUT INFORMATIKY, ROBOTIKY A KYBERNETIKY

Mgr. Ondřej Velek, Ph.D.

ředitel CIIRC 

Praha 21. 8. 2019

# Ředitel

Českého Institutu Informatiky, Robotiky a Kybernetiky, ČVUT v Praze, Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, dne 21. 8. 2019 vypisuje výběrové řízení na obsazení pracovní pozice:

# Výzkumný pracovník – Postdoktorand

pro řešení výzkumných úkolů v oblasti **Biomedicínského inženýrství a informatiky** v rámci OP VVV projektu “Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků”.

**Podmínky:**

* Pozice je na dobu určitou – od října 2019 na 6 měsíců
* Předpokládaný hrubý příjem je 63 000 CZK (~2 520 EUR)/měsíc
* Podpora rodiny výzkumného pracovníka je 13 197 CZK (~527 EUR)/měsíc
* K pozici se nevztahuje žádná pedagogická činnost
* Výzkumník s nejméně 2 publikacemi ve výzkumu

# Požadavky:

* Získání titulu „PhD“ v posledních 7 letech v oblasti Informační technologie/Kybernetika/Biomedicínské inženýrství/Asistivní technologie apod.
* Výzkumná práce v zahraničí po dobu alespoň 3 let (min. 0,5 pracovní úvazek)
* Prezentace 2 publikací v posledních 3 letech

# Jak se ucházet o pozici:

* Zasláním životopisu v anglickém jazyce společně se seznamem publikací a krátkým výzkumným prohlášením o jakou oblast má uchazeč zájem
* Zasláním referencí (doporučující osoba zašle na kontaktní email níže)

Veškeré dokumenty s předmětem emailu „**Post Doc**“ musí být zaslány na kontaktní email **nejpozději do 21. září 2019.**

Vybraní uchazeči budou pozváni na osobní pohovor.

Vyhlašovatel si vyhrazuje právo zrušit toto výběrové řízení kdykoliv v jeho průběhu.

Pracovní pobyt je financovaný z prostředků výzvy Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků v rámci operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání – reg. č. projektu CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_027/0008465.

**Kontakt:**

V případě, že Vás uvedená nabídka oslovila a splňujete všechny výše uvedené požadavky, zašlete dokumenty uvedené v požadavcích na emailovou adresu: [katerina.sittova@cvut.cz](mailto:katerina.sittova@cvut.cz).

Mgr. Ondřej Velek, Ph.D.

ředitel CIIRC