

Inzerát zveřejněný dne 15. 8. 2022 na úřední desce fakulty, uzávěrka přihlášek 13. 9. 2022 včetně

Děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy
vypisuje výběrové řízení na obsazení místa:

KATEDRA BIOCHEMIE

s předpokládanou dobou nástupu 1. 12. 2022

- vědecký pracovník v oboru biochemie v rámci projektu International Postdoctoral Fellowship Native mass spectrometry and Protein Structural Biology

Požadavky na uchazeče:

- *Ph.D. nebo jinou příslušnou kvalifikaci úrovně 8 ISCED (International Standard Classification of Education) dosaženou během posledních sedmi let.*
- *Všechny výzkumné činnosti budou prováděny v angličtině; znalost českého jazyka není nutná.*

Bližší specifikace pozice:

Projekt realizovaný v OP VVV, výzva č. 02_18_053 „Mezinárodní mobilita výzkumných, technických a administrativních pracovníků výzkumných organizací“. Pozice je otevřená pro výzkumníky se zkušenostmi v oblasti hmotnostní spektrometrie proteinů a/nebo strukturní biologie proteinů. Kritéria způsobilosti: Ph.D. nebo jinou odpovídající kvalifikaci úrovně 8 ISCED (Mezinárodní standardní klasifikace vzdělání) získanou během posledních sedmi let.

Další schopnosti:

Žadatel musí pracovat mimo ČR alespoň 2 roky z posledních 3 let v oblasti výzkumu s úvazkem minimálně 0,5 nebo musí mít titul Ph.D., student v zahraničí.

Žadatel musí mít za poslední 3 roky alespoň 2 publikované, recenzované výzkumné výstupy. Výstupy musí být registrovány v databázi Thomson Reuters Web of Science, Scopus nebo ERIH PLUS jako „článek“, „kniha“, „kapitola knihy“, „dopis“ nebo „recenze“.

Žadatel musí mít alespoň 2 roky zkušeností s proteinovou hmotnostní spektrometrií nebo s technikami proteinové strukturní biologie, jako je produkce rekombinantních proteinů v savčích buněčných liniích, jednomolekulová lokalizační/superrozlišovací mikroskopie nebo biofyzikální charakterizace proteinů a interakcí protein-protein.

Požadované podklady od uchazečů:

Průvodní dopis obsahující osobní prohlášení o výzkumných zájmech, odborný životopis se seznamem publikací zdůrazňujících ty, které poskytují důkazy o zkušenostech s proteinovou hmotnostní spektrometrií nebo proteinovou strukturní biologií, odborný životopis, doklady o vzdělání, vědecko-pedagogických titulech, vědeckých hodnostech.

Výběrový proces:

Výběr bude založen na relevanci profesních zájmů a zkušeností kandidátů, excelentnosti výsledků výzkumu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Inzerát zveřejněný dne 15. 8. 2022 na úřední desce fakulty, uzávěrka přihlášek 13. 9. 2022 včetně

Délka pozice, datum zahájení a odměna:

Délka pozice je 7 měsíců, počínaje 1. 12. 2022 a končí 30. 6. 2023. Hrubá měsíční mzda je 62 237 Kč (cca 2 560 EUR) včetně zdravotního a sociálního pojištění. Stav zaměstnání je na plný úvazek - 40 hodin týdně.

Přihlášení k výběrovému řízení:

Přihlášku, která je ke stažení na <https://www.natur.cuni.cz/fakulta/uredni-deska/vyberova-rizeni/prihlaska-do-vyberoveho-rizeni/view>, spolu s odborným životopisem, seznamem publikací, doklady o dosaženém vzdělání, vědecko-pedagogických titulech a vědeckých hodnostech zašlete do 30 dnů od zveřejnění inzerátu elektronicky na e-mailovou adresu: volnamista@natur.cuni.cz. Do předmětu uveďte text „Výběrové řízení.“

Zasláním své přihlášky souhlasíte, aby Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta zpracovávala Vaše osobní údaje pro účely vedení evidence uchazečů o zaměstnání v souladu s příslušnými právními předpisy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY