

Ogłoszenie o konkursie

Na stanowisko **Post-Doc (asystent)** w ramach projektu OPUS „Badania frakcjonowania izotopowego jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą”

Kierownik projektu: prof. dr hab. Ewa Bulska

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/tki:

1. Stopień doktora nauk w zakresie chemii (lub bliski termin obrony pracy doktorskiej), uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem roku zatrudnienia w projekcie,
2. Bardzo dobra znajomość chemii analitycznej ze szczególnym uwzględnieniem bioanalizy
3. Doświadczenie w wykorzystaniu technik rozdzielczych i spektrometrii mas,
4. Doświadczenie w pracy w laboratorium analitycznym
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
6. Umiejętność szybkiego uczenia się,
7. Umiejętność pracy zespołowej.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Zgłoszenie powinno zawierać:

- CV zawierające szczegółowe informacje na temat wykształcenia Kandydata/Kandydatki, zainteresowań badawczych, ewentualnych wyróżnień, nagród, stypendiów, praktyk i staży naukowych,
- list motywacyjny,
- co najmniej jeden list rekomendacyjny,
- kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o bliskim terminie obrony,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej).

Opis zadań:

- opracowanie procedury chromatograficznego rozdzielenia wybranych biomolekuł,
- opracowanie schematu wzbogacania i frakcjonowania wybranych pierwiastków do pomiarów izotopowych,
- pomiary stosunków izotopowych wybranych metali i metaloidów.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Umowa na rok z możliwością przedłużenia, w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Uniwersytet Warszawski nie zapewnia mieszkania.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 31-07-2019

Zgłoszenie należy przysyłać na adres: sekretariat@cnbc.uw.edu.pl w formacie PDF w jednym pliku o nazwie Nazwisko_imię_Opus.pdf. Proszę zatytułować maila: „OPUS Application Nazwisko Imię”.

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. Ewa Bulska. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani e-mailem o terminie rozmowy kwalifikacyjnej do dnia 31-08-2019. Wyniki konkursu zostaną przesłane e-mailem do wybranych kandydatów do dnia 31-08-2019.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Załącznik nr 1 do ogłoszenia o pracę

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)

An announcement for Post-Doc

Position of Post-Doc in the OPUS project entitled

Project leader: Ewa Bulska

Available positions: 1

We are looking for motivated candidates:

1. with a PhD degree in chemistry (or close date of defence of the doctoral dissertation) obtained no sooner than 7 years before starting year of the employment in the project,
2. very good knowledge of analytical chemistry with focusing on bioanalytics.
3. experience in working with chromatography and mass spectrometry
4. experience in working in analytical laboratory,
5. very good knowledge of English
6. the ability to learn quickly
7. teamwork skills.

The candidate must meet the requirements of art. 113 of the Act – Law on Higher Education dated July 20, 2018 (consolidated text: Journal of Laws of 2018, item 1668, as amended)

Required documents:

- Curriculum Vitae (CV) containing detailed information on the candidate's education, scientific interests, honours, prizes, scholarships, apprenticeships and scientific internships,
- Letter of motivation letter
- at least one recommendation letter,
- a copy of diploma for doctoral degree or a written proof of close defence date
- information on the processing personal data

Description of tasks:

- development of the procedure for the chromatography separation of selected biomolecules,
- development of the procedure for the preconcentration as well fractionation of selected elements towards isotopic measurements,
- measurements of isotopic ratios of selected elements

We offer:

A temporary contract with the University of Warsaw (full time position/ employment contract for 1 year with a possible extension).

University of Warsaw does not provide an apartment.

Application deadline: July 31,2019

Please submit the documents no later than to sekretariat@cncb.uw.edu.pl in PDF format as a one file entitled Surname_Name_Opus.pdf. E-mail entitled: „OPUS Application Surname Name”.

The applications will be evaluated by a selection committee appointed by the Project leader Ewa Bulska.

Selected candidates will be informed about the date of the interview by e-mail until August 31, 2019. The results of the competition will be given by e-mail to selected candidates till August 31, 2019.

The competition is the first stage of the employment procedure as an academic teacher, and its positive outcome in the basis for further proceedings.

INFORMATION ON THE PROCESSING OF PERSONAL DATA

INFORMATION CLAUSE

Pursuant to Article 13 of Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation), University of Warsaw hereby informs:

10. The Controller of your personal data is the University of Warsaw with its registered office at Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
11. The Controller has designated the Data Protection Officer who supervises the processing of personal data, and who can be contacted via the following e-mail address: iod@adm.uw.edu.pl;
12. Your personal data will be processed for the purpose of carrying out a recruitment process and selecting an employee and concluding a contract for employment at the University of Warsaw;
13. The provided data will be processed pursuant to Article 22¹ § 1 of the Act of 26 June 1974 Labor Code (uniformed text: Dz.U. of 2018, item 917) and your consent for processing of personal data;
14. Provision of data in the scope stipulated in the Labor Code is mandatory, and the remaining data are processed according to your consent for processing of personal data;
15. The data will not be shared with any external entities;
16. The data will be stored until you withdraw your consent for processing of personal data;
17. You have the right to access your personal data, to rectify, erase them, restrict their processing, object to processing, and to withdraw the consent at any time;
18. You have the right to lodge a complaint to the President of the Office for the Protection of Personal Data.

CONSENT CLAUSE

I hereby consent to have my personal data processed by the University of Warsaw with its registered office at ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa for the purpose of carrying out a recruitment process and selecting an employee and concluding a contract for employment at the University of Warsaw.

I have been informed of my rights and duties. I understand that provision of my personal data is voluntary.

.....

(place and date)

.....

(signature of the person applying for employment)

