

Konkurs na stanowisko doktoranta w projekcie OPUS15

Dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch ogłasza konkurs na 1 stanowisko dla doktoranta w projekcie OPUS15 pt. „*Multikompleksowa ocena profilu cytokin w narażeniu na czynniki środowiskowe i żywieniowe mleka ludzkiego za pomocą specjalistycznych narzędzi analitycznych*”.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe na kierunku chemia; uzyskany tytuł zawodowy magistra,
- posiadanie statusu doktoranta lub podjęcie studiów doktoranckich przed rozpoczęciem realizacji zadań w projekcie,
- silna motywacja do pracy naukowej oraz otwarty umysł, gotowość do prowadzenia badań naukowych,
- autorstwo publikacji i/lub doniesień konferencyjnych,
- mile widziane wyróżnienia przyznane z racji prowadzenia badań naukowych, stypendia i nagrody, udział w warsztatach i szkoleniach naukowych, udział w projektach badawczych, pracach studenckiego koła naukowego,
- mile widziane doświadczenie w pracy z technikami separacyjnymi,
- chęć przygotowania wartościowej rozprawy doktorskiej w krótkim okresie,
- znajomość języka angielskiego w stopniu niezbędnym do samodzielnej pracy naukowej (przygotowywania raportów, publikacji naukowych oraz wystąpień konferencyjnych).

Opis zadań:

- prowadzenie badań z wykorzystaniem technik chromatografii cieczowej z różnymi sposobami detekcji ELSD, FLD, MS/MS, Q-TOF-MS w analizie związków biologicznie aktywnych i ksenoestrogenów,
- oznaczanie metabolitów związków biologicznie aktywnych i ksenoestrogenów,
- opracowanie metody przygotowania próbek związków biologicznie aktywnych i ksenoestrogenów do ich analizy jakościowej i ilościowej,
- synteza adsorbentów MIP, MMIP,
- charakterystyka fizykochemiczna otrzymanych sorbentów,
- przygotowywanie raportów, sprawozdań oraz publikacji naukowych,
- prezentacja uzyskanych wyników podczas konferencji naukowych.

Termin składania ofert: 2019-02-22, 12:00

Warunki zatrudnienia:

Wynagrodzenie: stypendium naukowe 1 166 zł wypłacane maksymalnie przez okres 24 miesiące.

Lista wymaganych dokumentów:

1. Życiorys (CV);
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia magistra w dziedzinie chemii;
3. Zaświadczenie o przyjęciu na studia doktoranckie;
4. List motywacyjny;
5. Wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych: prace dyplomowe, udział w warsztatach, projektach badawczych, autorstwo/współautorstwo artykułów naukowych, uczestnictwo w konferencjach, staże naukowe.

Konkurs przeprowadzony będzie na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 roku.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury konkursowej, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000) oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.”

Dokumenty w 1 egzemplarzu należy przesyłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: rgadz@umk.pl

Komisja rekrutacyjna zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami (o formie, miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Termin ogłoszenia wyników: 28 lutego 2019 r.