

Ogłoszenie konkursowe na stanowisko stypendysty-doktoranta w projekcie badawczym realizowanym w Katedrze Biofizyki Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Konkurs na stypendystę-doktoranta do projektu badawczego pt.: „Mechanizmy molekularne współdziałania ksantofili i retinalu w siatkówce oka człowieka” realizowanego w ramach konkursu OPUS NCN pod kierownictwem prof. dr hab. Wiesława Gruszeckiego.

Wymagania:

- status doktoranta w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie i w okresie realizacji zadań w projekcie;
- ukończone studia magisterskie na kierunku fizyka, chemia, biologia lub kierunkach pokrewnych;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- znajomość technik spektroskopowych;
- silna motywacja do pracy i zaangażowanie w realizację projektu;
- umiejętność samodzielnej pracy naukowej oraz w zespole badawczym;
- chęć rozwoju w kierunku biofizyki molekularnej.

Dodatkowe wymagania:

-

Opis zadań:

Realizacja prac badawczych w ramach projektu pt.: „Mechanizmy molekularne współdziałania ksantofili i retinalu w siatkówce oka człowieka” z konkursu OPUS-23

Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będą:

- 1) Prowadzenie eksperymentów technikami spektroskopii molekularnej i obrazowania molekularnego opartych na mikroskopii FLIM i ramanowskiej układów modelowych i siatkówki;
- 2) Preparatyka lipidów, białek i karotenoidów, a także preparatów siatkówkowych;
- 3) badania spektroskopowe z wykorzystaniem absorpcji UV-Vis, spektroskopii fluorescencyjnej stacjonarnej i czasowo-rozdzielczej oraz spektroskopii CD.

Warunki zatrudnienia:

- miejsce realizacji zadań: Katedra Biofizyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- Stypendium w wysokości 3500 PLN/m-c brutto brutto,
- Okres zatrudnienia: maksymalnie 48 miesięcy.
- Planowane rozpoczęcie: październik 2023 r.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny (1 strona maks.),
- życiorys zawierający informacje dotyczące osiągnięć naukowych kandydata (uwzględniające ewentualny udział w projektach badawczych, autorstwo i współautorstwo publikacji, nagrody, stypendia, doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą),
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub dokumentu urzędowego potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra,
- kopie dokumentów/certyfikatów potwierdzających kwalifikacje zawodowe;
- oświadczenie Kandydata/ki o znajomości języka angielskiego lub certyfikat;
- zaświadczenie potwierdzające status doktoranta w Szkole Doktorskiej lub oświadczenie o zamiarze przystąpienia do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, UMCS w Lublinie;
- opinia opiekuna naukowego;
- podpisana klauzula informacyjna.

Termin składania ofert: do 30 czerwca 2023, 14:00

Forma składania ofert: e-mail, tradycyjnie

Dokumenty prosimy składać w formie elektronicznej na adres e-mail: wieslaw.gruszecki@mail.umcs.pl (dokumenty w formie pdf) lub przesłać je w formie tradycyjnej w zamkniętej kopercie na adres pocztowy Katedry Biofizyki Instytutu Fizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie, ul. Idziego Radziszewskiego 10, 20-031 Lublin (decyduje data wpływu) z dopiskiem „Konkurs na stypendystę-doktoranta (FIZ) w Katedrze Biofizyki UMCS.”

Dodatkowe informacje:

W ramach postępowania konkursowego zastrzegamy sobie prawo zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych kandydatów jak również prawo do nierozstrzygnięcia konkursu lub jego unieważnienia.

Od decyzji wydanej przez Komisję Stypendialną nie przysługuje odwołanie.

W przypadku, gdy wybrany kandydat/kandydatka odmówi przyjęcia stypendium, będzie ono przyznane następnym w kolejności osobie na liście kwalifikacyjnej.

Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych:

1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych Państwa danych jest Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
2. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (dalej „IOD”), z którym można skontaktować się poprzez e-mail: dane.osobowe@poczta.umcs.lublin.pl.
3. Z IOD można kontaktować się w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
4. Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty do projektu badawczego.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych będzie art. 6 ust. 1 lit. a), c) i f) RODO.
6. Na podstawie art. 7 ust. 3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, w odniesieniu do danych wykraczających poza zakres przewidziany przepisami prawa, osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
7. Dane będą przetwarzane przez UMCS w okresie rekrutacji, zaś w przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody, do czasu wniesienia ewentualnego sprzeciwu, lub wycofania zgody, a po tym czasie dla celów archiwalnych, zgodnie z procedurami UMCS, jak również dla celów i przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
8. Zgromadzone dane nie będą przedmiotem sprzedaży, ani udostępniania podmiotom trzecim, za wyjątkiem uprawnionych na mocy przepisów prawa, nie będą też przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych, wbrew unormowaniom ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, nie będą w oparciu o nie podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany, nie będą również podlegały profilowaniu.
9. Zgodnie z art. 15-21 oraz art. 77 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego, jak również prawo do przenoszenia danych. W celu realizacji ww. praw należy złożyć wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
10. Osoba, której dane osobowe dotyczą ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody tej osoby przed jej cofnięciem.
11. Osoba której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie Państwa danych osobowych narusza przepisy RODO.

Lublin, dnia _____ r.

Zapoznałam/em się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celach i sposobach przetwarzania moich danych osobowych oraz o prawach, jakie mi przysługują w związku z przetwarzaniem danych osobowych. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie danych dla potrzeb realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty-doktoranta w projekcie badawczym.

.....

(Data i czytelny podpis kandydata)