



Ogłoszenie o konkursie na stanowisko

referenta inżynieryjno-technicznego

– dla studenta (magistranta) I lub II roku

w grupie dra Jana Stanka w ramach projektu

“Nowe metody określania struktury i dynamiki biomolekuł

za pomocą Jądrowego Rezonansu Magnetycznego w ciele stałym z ultraszybką rotacją”

w programie “Polskie Powroty” finansowanego przez **Narodową Agencję Wymiany Akademickiej**

Oferujemy:

- wynagrodzenie 3840 zł brutto/m-c, umowę o pracę (pełen etat) na czas określony do 31.08.2021 r.
- pracę w nowej dynamicznej grupie
- ciekawą tematykę badawczą (temat do pracy magisterskiej)
- dostęp do nowoczesnej aparatury NMR w CNBCh i laboratoriów preparatyki białek
- wygodną przestrzeń biurową z dedykowanym komputerem
- możliwość współpracy z renomowanymi naukowcami zagranicznymi, wyjazdy konferencyjne

Wymagania:

- licencjat z nauk chemicznych, biologicznych, fizycznych lub pokrewnych
 - zaliczony I semestr studiów magisterskich
 - bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- mile widziane będą:*
- motywacja, zainteresowanie tematyką badań, zaangażowanie
 - umiejętność pracy w zespole, zdolności organizacyjne (np. organizacja konferencji)
 - wysoka średnia ocen (szczególnie z przedmiotów takich jak spektroskopia, chemia fizyczna)
 - doświadczenie w pracy laboratoryjnej, szczególnie z białkami (nadekspresja, oczyszczanie, krystalizacja) lub umiejętności programistyczne, lub doświadczenie w pracy spektrometrami NMR

Zakres obowiązków:

- pomoc w przygotowaniu znakowanych izotopowo próbek białek
- uczestnictwo w pomiarach NMR
- ilościowa i jakościowa analiza widm NMR i opracowanie wyników
- prezentacja wyników w formie raportów, slajdów, ilustracji, prezentacji na seminarium

Procedura konkursowa:

1. preselekcja na podstawie zgłoszeń e-mailowych (jan.stanek@chem.uw.edu.pl)

2. rozmowa kwalifikacyjna z trzyosobową Komisją Konkursową (pomiędzy 1 a 3 lipca)

Wynik konkursu będzie zakomunikowany kandydatom drogą mailową do 4-go lipca. Zastrzegamy możliwość odwołania przestuchania lub późniejszej rekrutacji przy braku odpowiednich kandydatów. Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Wymagane dokumenty w aplikacji:

- list motywacyjny
- CV z wyszczególnieniem umiejętności miękkich, obsługiwanego software’u, umiejętności zawodowych (np. praca laboratoryjna, obsługiwana aparatura, itp.), dane kontaktowe (email, telefon)
- wykaz zaliczonych przedmiotów wraz z ocenami (indeks lub wykaz z USOSa)
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych
(skan podpisanego pisma na następnej stronie)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 30 czerwca 2020 r.

Dodatkowe informacje (np. szczegółowa tematyka projektu) lub nieformalne zapytania możliwe drogą emailową lub osobiście (pok. 141 Radiochemia). Strona www grupy: <http://nmr.cent3.uw.edu.pl>

.....
imię i nazwisko

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego², natomiast inne dane³ na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres: janstanek@chem.uw.edu.pl.

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.⁶

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t. j. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami)

² Art. 6 ust. 1 lit. b 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁶ Art. 7 ust. 3 RODO;

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

KLAUZULA ZGODY:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

.....

(miejsowość i data)

.....

(podpis kandydata)