



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 1800 zł netto, umowa o pracę na czas określony do 30.09.2020 r., pełen etat
- 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 + laptop
- 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

Zakres obowiązków:

- pomoc w przygotowaniu znakowanych izotopowo próbek białek
- uczestnictwo w pomiarach NMR
- 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 15 a 30 marca)
- Wynik konkursu będzie zakomunikowany kandydatom drogą mailową oraz ogłoszony na stronie www Wydziału Chemii. Zastrzegamy możliwość odwołania przestłuchań lub późniejszej rekrutacji przy braku odpowiednich kandydatur.

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, wzór ze strony <http://nmr.cent3.uw.edu.pl/nawa>)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15 marca 2019 r.

Dodatkowe informacje (np. szczegółowa tematyka projektu) lub nieformalne zapytania możliwe drogą emailową lub osobiście (pok. 0.06 CNBCh). Strona www grupy: nmr.cent3.uw.edu.pl

