

Konkurs na stanowisko Pracownika inżyniersko-technicznego w JCET – UJ (oferta nr 2022-214)

Jeśli planujesz rozwijać swoją karierę zawodową – dołącz do zespołu JCET!

Do zadań zatrudnionej osoby będzie:

1. optymalizacja metod przygotowania próbek do pomiarów NO, RFT oraz nitrozyłhemoglobiny (HbINO)
2. pomiary NO, RFT i nitrozyłhemoglobiny (HbINO) w próbkach biologicznych przy wykorzystaniu metod EPR i innych metod spektroskopowych;
3. pomiary NO i pochodnych z wykorzystaniem chemiluminescencji;
4. pomiary z wykorzystaniem spektroskopii absorpcyjnej UV-Vis;
5. monitorowanie poprawności działania urządzeń analitycznych podczas prowadzonych analiz oraz sprawne rozwiązywanie problemów analitycznych;
6. przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań;
7. udział w pracach organizacyjnych i laboratoryjnych w zakresie wskazanym przez bezpośredniego przełożonego;
8. podnoszenie swoich kwalifikacji w zakresie nauki nowych metod/obsługi sprzętu;
9. aktywna współpraca ze wszystkimi grupami badawczymi JCET;
10. opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny w dziedzinie nauk chemicznych, biologicznych, medycznych, farmaceutycznych (stopień naukowy doktora w w/w dziedzinach będzie atutem);
2. doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności w zakresie badań *in vitro* i *ex vivo* w modelach mysich;
3. podstawowa znajomość technik spektroskopowych;
4. doświadczenie w pomiarach z wykorzystaniem spektroskopii EPR oraz/i absorpcyjnej UV-Vis;
5. znajomość oraz doświadczenie w statystycznej oraz chemometrycznej analizie danych;
6. dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
7. dorobek w postaci publikacji, szkoleń, udziału w projektach badawczych;
8. doświadczenie i zamiłowanie do pracy laboratoryjnej.

OFERUJEMY:

1. zatrudnienie na **umowę o pracę na pełny etat** w nowoczesnym, interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego (patrz www.icet.eu),
2. dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej,
3. przyjazne, inspirujące środowisko naukowe,
4. możliwość rozwoju kariery w aktywnie działającym zespole JCET, pakiet świadczeń socjalnych (np. Karta Multisport, dofinansowanie wypoczynku, pakiety medyczne)

Zainteresowani proszeni są o składanie podania i CV (z podaniem przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej) wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie ww. wymagań drogą elektroniczną na adres rekrecja@icet.eu W tytule meila proszę napisać nr oferty (2022-214)

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 19.06.2022

Prosimy o dołączenie do swojej aplikacji potwierdzone formularze „informacji o przetwarzaniu danych osobowych” oraz „zgody na przetwarzanie danych osobowych”.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadamiania o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska, jedynie wybranego kandydata.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel.: +48 12 664-54-64