



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

**Uniwersytet Jagielloński ogłasza konkurs na stanowisko
pracownika inżynierijno – technicznego (oferta 2022-214)
w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)**

Wymagania na stanowisko inżynierijno-techniczne w wymiarze pełnego etatu:

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. biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
7. dorobek w postaci publikacji, szkoleń, udziału w projektach badawczych;
8. doświadczenie i zamiłowanie do pracy laboratoryjnej.

Zakres obowiązków:

1. optymalizacja metod przygotowania próbek do pomiarów NO, RFT oraz nitrozyhemoglobiny (HbIIINO);
2. pomiary NO, RFT i nitrozyhemoglobiny (HbIIINO) 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 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.

OFERUJEMY:

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

Wymagane cechy:

- zdolności komunikacyjne
- dobra organizacja pracy własnej
- umiejętność pracy w zespole
- odpowiedzialność

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 rekrutacja@jcet.eu W tytule meila proszę napisać nr oferty (2022-214)

Prosimy o zapoznanie się z „informacją o przetwarzaniu danych osobowych”.

Dokumenty należy złożyć w terminie do dnia **19.06.2022**.

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

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 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, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu 2022-214 w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu 2022-214 na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: jcet@jcet.eu lub pocztą tradycyjną na adres: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepis y RODO.