

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z The Human Resources Strategy for Researchers tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia HR Excellence in Research

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia Kraków, dnia 15.03.2024r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.79.2024
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dziekan Wydziału Chemii Prof. dr hab. Wojciech Macyk
Adres	ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

**Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA NAUKOWO-TECHNICZNEGO**

Grupa pracowników	naukowo-techniczna
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii UJ
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	czasowe
Wymiar czasu pracy	pełny
Planowany okres zatrudnienia	27 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	czerwiec 2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie: doktorat z chemii lub fizyki w zakresie spektroskopii NMR,• doświadczenie zawodowe: minimum 36 miesięcy na stanowisku związanym z obsługą aparatury NMR ze szczególnym uwzględnieniem aparatury dedykowanej do pomiarów w wariancie ciała stałego (<i>solid-state</i> NMR),• umiejętności:

	<ul style="list-style-type: none"> ○ samodzielne prowadzenie eksperymentów NMR w ciecie stałym (solid-state) i roztworze (solution), ○ przygotowywanie próbek do pomiaru NMR w ciecie stałym (solid-state) i roztworze (solution), • znajomość teorii NMR niezbędnej do interpretacji wyników dla pomiarów w ciecie stałym (solid-state) i roztworze (solution), <ul style="list-style-type: none"> ○ znajomość budowy spektrometrów NMR, • znajomość oprogramowania obsługującego spektrometry NMR, • znajomość oprogramowania do precesowania i edytowania danych NMR, • pakietu MS Office, • komunikatywność, dokładność, • znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie w obsłudze aparatów typu <i>high-field</i> NMR (600MHz, 500 MHz, 400 MHz), • umiejętność wdrażania nowych sekwencji impulsowych, • umiejętność kalibracji impulsów i korekty shimów, • umiejętność wykonywania pomiarów jedno-, dwu- i wielowymiarowych w wariancie ciała stałego (<i>solid-state</i>) oraz roztwór (<i>solution</i>), • umiejętność przeprowadzania eksperymentów korelacyjnych w wariancie inwersyjnym i gradientowym w wariancie ciała stałego (<i>solid-state</i>) oraz roztwór (<i>solution</i>), • prowadzenie eksperymentów zmiennotemperaturowych (VT) w wariancie ciała stałego (<i>solid-state</i>) oraz roztwór (<i>solution</i>), • otwartość na dyskusję nad rozwiązaniem problemu badawczego, • znajomość i doświadczenie w obsłudze jednego z systemów (Bruker lub Jeol), • znajomość i doświadczenie w obsłudze drugiego systemu będzie dodatkowym atutem.
Tytuł Programu /Projektu	Projekt Flagowy „Materials Research Hub” w ramach Programu Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
Opis Programu /Projektu	Projekt „Materials Research Hub” stawia sobie za cel utworzenie trzech nowych laboratoriów badawczych zaawansowanej analizy spektroskopowej materiałów organicznych, nieorganicznych i hybrydowych w tym powierzchni, interfejsów i cienkich warstw. Zapewnienie szerokiego dostępu do unikalnych narzędzi analitycznych służących do zaawansowanego spektroskopowego mapowania składu materiałów i ich reaktywności chemicznej, w tym pomiary in situ i operando z wykorzystaniem szerokiego zakresu promieniowania (od częstotliwości radiowej poprzez IR, UV-vis aż do zakresu promieniowania X) w oparciu o źródła laboratoryjne i synchrotronowe.
Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> • obsługa aparatury w pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (Nuclear Magnetic Resonance), • prowadzenie eksperymentów NMR dla próbek w ciecie stałym i roztworach, • utrzymywanie aparatury w należytym stanie technicznym umożliwiającym prowadzenie prac badawczych, • uzupełnianie cieczy kriogenicznych, • wyznaczenie/korekta pulsów/shimów niezbędnych do prowadzenia pomiarów, • wdrażanie nowych eksperymentów do oferty pracowni, • doradztwo dla członków społeczności akademickiej w kwestii prowadzenia eksperymentów i rozwiązywania problemów badawczych,

	<ul style="list-style-type: none"> • kolejowanie próbek w systemie automatycznej rejestracji widm, • pomoc w interpretacji uzyskiwanych wyników.
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym otoczeniem naukowym reprezentowanym przez doświadczonych naukowców o ustabilizowanej reputacji, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • odpis/kopia dyplomu potwierdzającego posiadane wykształcenie i kwalifikacje, • wykaz prac badawczych opublikowanych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym ze szczególnym uwzględnieniem tematyki związanej z technikami NMR, • opinię poprzedniego pracodawcy potwierdzającego doświadczenie zawodowe.
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres etat@chemia.uj.edu.pl , tytuł</p> <p>MAS-NMR na Wydziale Chemii UJ</p>
Termin składania zgłoszeń	16.04.2024r.
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną / telefonicznie
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do prof. dr. hab. Miłosza Pawlickiego na adres e-mail milosz.pawlicki@uj.edu.pl

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. dr hab. Wojciech Macyk
Dziekan Wydziału Chemii

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 powyższym ogłoszeniu 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 powyższym ogłoszeniu 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: etat@chemia.uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w pok. C0-06 adres jw.
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 przepisy RODO.