

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 konkursu Kraków, dnia 31.07.2023r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.252.2023
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Chemii Prof. dr hab. Wojciech Macyk
Adres	ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ASYSTENTA

Grupa pracowników	badawczych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii UJ Zakład Chemii Nieorganicznej
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki chemiczne
Zakres	Chemia Materiałów Molekularnych
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/1
Planowany okres zatrudnienia	12 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	IV kwartał 2023 r.
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none">• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;• wykazują predyspozycje do pracy badawczej;

<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<ul style="list-style-type: none"> osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii materiałów molekularnych, w szczególności syntezy i badania magnesów molekularnych, materiałów chiralnych wykazujących nieliniowe efekty optyczne oraz materiałów fotoluminescencyjnych opartych na kompleksach metali; osiągnięcia udokumentowane artykułami naukowymi opublikowanymi w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym; doświadczenie badawcze w zakresie syntezy i badania funkcjonalnych materiałów molekularnych opartych na kompleksach metali, otrzymywanych w postaci krystalicznej, w szczególności doświadczenie w analizie strukturalnej wykonywanej metodami dyfrakcyjnymi, badaniu właściwości magnetycznych przy użyciu magnetometru SQUID, badaniu właściwości dielektrycznych przy użyciu spektrometru dielektrycznego oraz w pomiarach właściwości fotoluminescencyjnych i nieliniowych właściwości optycznych; umiejętność systematycznej pracy oraz zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych; doświadczenie i szczególne zainteresowanie badawcze w badaniach właściwości magnetycznych i optycznych chiralnych luminoforów; biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
<p>Tytuł Programu /Projektu</p>	<p>Projekt ERC STARTING GRANT, akronim LUMIFIELD, pt. „Chiral Metal-Based Luminophores for Multi-Field Responsive Bistable Switches”.</p>
<p>Opis Programu /Projektu</p>	<p>Projekt LUMIFIELD dotyczy poszukiwania ścieżek syntetycznych w kierunku nowej generacji funkcjonalnych materiałów molekularnych, których właściwości optyczne, w tym fotoluminescencja oraz kołowo spolaryzowana luminescencja, będą przełączane za pomocą szeregu bodźców fizycznych (pole magnetyczne, elektryczne, światło). W projekcie materiały takie będą otrzymywane i badane metodami eksperymentalnymi i teoretycznymi. Materiały ww. będą mogły być wykorzystane jako zaawansowane pamięci optyczne o imponującej gęstości zapisu informacji.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p>
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, 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.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<ol style="list-style-type: none"> CV, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, kopia dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym

	<p>Kandydata /Kandydatki,</p> <p>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</p> <p>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</p> <p>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</p> <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. informacja o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych, 3. opinia o predyspozycjach Kandydata/ Kandydatki do pracy nauczyciela akademickiego – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlegał/a oraz o działalności naukowej
Przebieg postępowania konkursowego	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres: etat@chemia.uj.edu.pl, tytułem:</p> <p>Aplikacja na stanowisko asystenta do projektu <i>ERC STARTING GRANT</i></p> <p>przesyłką pocztową na adres: Wydział Chemii - sekretariat ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków z adnotacją: Dokumenty/Aplikacja- ERC STARTING GRANT</p>
Termin składania zgłoszeń	14.08.2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	28.08.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. hab. Szymon Chorąży na adres e-mail: simon.chorazy@uj.edu.pl

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Chemii
Prof. dr hab. Wojciech Macyk

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 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 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: **Wydział Chemii UJ-sekretariat, 30-387 Kraków ul. Gronostajowa 2**, lub wycofać osobiście stawiając się na **Wydziale Chemii UJ, 30-387 Kraków ul. Gronostajowa 2**.
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.