

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 18 maja 2023 |
| Nr informacji o konkursie nadany przez CSO | 1227.1101.167.2023 |
| Dziekan Wydziału Chemii UJ | Prof. dr hab. Wojciech Macyk |
| Adres | ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków |

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA

| | |
|---|--|
| Grupa pracowników | badawcza |
| Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy) | Wydział Chemii Zakład Chemii Nieorganicznej |
| Dziedzina | Nauki ścisłe i przyrodnicze |
| Dyscyplina | Nauki chemiczne |
| Liczba etatów | 2 |
| Rodzaj zatrudnienia | Umowa o pracę |
| Wymiar czasu pracy | Pełny etat (1/1) |
| Planowany okres zatrudnienia | 12 miesięcy |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | 01.07.2023 |
| 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny uzyskany nie wcześniej niż 6 lat przed przystąpieniem do niniejszego konkursu o zatrudnienie • wykazują predyspozycje do pracy badawczej. |
| Dodatkowe wymagania i oczekiwania | <ul style="list-style-type: none"> • dorobek naukowy udokumentowany min. 6 publikacjami naukowymi w międzynarodowych czasopiśmie chemicznych z listy filadelfijskiej • odbyty zagraniczny staż naukowy trwający min. 5 miesięcy, w czasie którego prowadziły badania naukowe z zakresu syntezy i charakterystyki nowych materiałów molekularnych • aktywne uczestnictwo w zagranicznych konferencjach naukowych • bardzo dobra znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2 • udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość przeprowadzania syntez organicznych i nieorganicznych w warunkach gazu obojętnego z wykorzystaniem komory rękawicowej i technik Schlenka • udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość analizy strukturalnej metodą dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach, uwzględniająca planowanie i przeprowadzanie eksperymentów oraz analizę danych strukturalnych • udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość technik pomiarowych z użyciem magnetometru SQUID |
| Tytuł Programu /Projektu | „Bringing molecular photomagnets to light - achieving magnets through visible light excitation at room temperature” |
| Opis Programu /Projektu | <p>Światło słoneczne jest najczystsza formą energii a jego wykorzystanie jest kluczowe z punktu widzenia dalszego rozwoju technologicznego i socjo-ekonomicznego. Efekt fotomagnetyczny, w którym światło powoduje znaczące zmiany magnetyzacji układu molekularnego, jest potencjalnie jednym ze sposobów "pozyskiwania" energii słonecznej. Umożliwia również zapisywanie i odczytywanie informacji magnetycznej za pomocą światła. Efekt ten wykazują tzw. fotomagnetyki molekularne. Efekt fotomagnetyczny w układach molekularnych jest znany od ponad 20 lat, ale występuje jedynie w bardzo niskich temperaturach tzw. helowych, co skutecznie uniemożliwia ich zastosowanie. Celem projektu będzie odkrycie fotomagnesów, działających w temperaturze pokojowej oraz dokładne zbadanie mechanizmu ich działania. Realizacja projektu doprowadzi do przełomu nad badaniami fotomagnetyków oraz otworzy drogę do badań nad ich zastosowaniem w przedmiotach codziennego użytku.</p> |
| Zakres obowiązków /Opis zadań | <p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Zadania badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i synteza oraz charakterystyka spektroskopowa, strukturalna i fizyko-chemiczna nowych układów molekularnych oraz kompleksów metali przejściowych i lantanowców w ramach projektu ERC „Bringing molecular photomagnets to light - achieving magnets through visible light excitation at room temperature”. • opracowanie i interpretacja wyników pomiarów fizyko-chemicznych, przygotowywanie danych badawczych do publikacji, przygotowanie szkiców raportów oraz artykułów naukowych |

| | |
|---|---|
| Oferujemy | <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. |
| Wymagane dokumenty aplikacyjne | <ol style="list-style-type: none"> 1. CV 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu magisterskiego – jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 4. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <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 | <ul style="list-style-type: none"> • lista artykułów naukowych kandydata, opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej |
| 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. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> |
| Forma składania zgłoszeń | <p>pocztą elektroniczną na adres etat@chemia.uj.edu.pl, tytuł: KONKURS ERC LUX -INVENTA – ASYSTENT przesyłką pocztową na adres: Dawid Pinkowicz, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków z adnotacją Konkurs ERC - asystent</p> |
| Termin składania zgłoszeń | 01.06.2023 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | do 26.06.2023 |
| Sposób informowania o wynikach konkursu | Pocztą elektroniczną |
| Pytania | Dodatkowe pytania należy kierować do dr hab. Dawida Pinkowicza, prof. UJ na adres e-mail dawid.pinkowicz@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
Prof. dr hab. Wojciech Macyk
Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Jagiellońskiego

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 niniejszym 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 niniejszym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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. CO-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.