

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 8 lipca 2024 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1228.1101.108.2024
Dziekan wydziału	prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Adres	ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut – Obserwatorium Astronomiczne Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Dziedzina	Nauki Ścisłe i Przyrodnicze
Dyscyplina	astronomia
Zakres	teleskopy kosmiczne
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/1
Planowany okres zatrudnienia	24 m-ce
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 sierpnia 2024 r. – 1 października 2024 r.
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ

<p>Kryteria kwalifikacyjne</p>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stopień doktora w zakresie astronomii i/lub astrofizyki, • dodatkowe wykształcenie akademickie w zakresie informatyki stosowanej i/lub inżynierii kosmicznej, • udokumentowane doświadczenie w zakresie astronomii i/lub astrofizyki obserwacyjnej (szczególnie satelitarnej), • biegła znajomość języka angielskiego, • zainteresowanie tematyką projektu oraz motywacja do wzięcia udziału w planowanych pracach.
<p>Tytuł Programu / Projektu</p>	<p>ERC Consolidator Grant 2022</p> <p><i>Hydrogen and deuterium survey of minor bodies: transformative science with a purpose-built CubeSat (101089312 HYADES)</i></p>
<p>Opis Programu / Projektu</p>	<p>Projekt HYADES wypływa bezpośrednio z ogromnych możliwości badawczych oferowanych przez niską orbitę okołozemską i ma na celu zbudowanie niewielkiego teleskopu kosmicznego, zaprojektowanego specjalnie do wykrywania wodoru i deuteru wokół komet i planetoid poprzez ekstremalnie jasną linię widmową Lyman alfa (zakres dalekiego ultrafioletu). Dzięki bezprecedensowej czułości na te atomy, powstający satelita dostarczy jednoznacznych odpowiedzi na jedne z najważniejszych pytań dotyczących bliskiego Wszechświata. Po pierwsze, umożliwi on wyznaczenie składu izotopowego wody dla kilkudziesięciu komet różnych typów. Pomiar te ostatecznie rozwiążą zagadkę kometarnego pochodzenia wody na Ziemi oraz ujawnią związek między dzisiejszymi skupiskami komet a ich pierwotnym miejscem powstawania w mgławicy słonecznej. Po drugie, satelita pozwoli na zbadanie zawartości wodoru wokół komet w głównym pasie planetoid, dostarczając bezcennych informacji na temat sublimacji lodu wodnego z tych ciał. Doskonałej jakości dane, uzyskane zarówno dla znanych obiektów tej klasy, jak również dla nowych komet pasa głównego, odkrytych w niedalekiej przyszłości przez przegląd nieba LSST, zrewolucjonizują naszą wiedzę na temat zawartości lodu w zewnętrznym pasie głównym planetoid. Wreszcie, satelita umożliwi ultraczułe poszukiwania otoczek wodorowych wokół przyszłych obiektów międzygwiazdowych przemierzających Układ Słoneczny, co pozwoli zrozumieć przyczyny silnych anomalii orbitalnych przy braku widocznego pyłu (takich, jak zaobserwowano dla 'Oumuamua), oraz fizyczną naturę tych ciał w ogólności.</p> <p>Więcej informacji o tej ofercie znajduje się na stronie www projektu pod adresem https://www.hyades.oa.uj.edu.pl/jobs/adiunkt_1/</p>
<p>Zakres obowiązków / Opis zadań</p>	<p>Zakres obowiązków wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego.</p> <p>Opis zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uczestnictwo w budowie satelity HYADES, • opracowanie oprogramowania wspierającego manewry satelity na orbicie okołozemskiej, • udział w testach i kalibracji satelity po wyniesieniu na orbitę.

<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"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat / Kandydatka posiada, 4. informacja 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>
<p>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</p>	<p>list motywacyjny z uwzględnieniem posiadanego doświadczenia w zakresie astronomii i/lub astrofizyki obserwacyjnej (szczególnie satelitarnej)</p>
<p>Przebieg postępowania konkursowego</p>	<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>
<p>Forma składania zgłoszeń</p>	<p>pocztą elektroniczną na adres michal.drahus@uj.edu.pl</p>
<p>Termin składania zgłoszeń</p>	<p>22 lipca 2024 r.</p>
<p>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</p>	<p>do 30 lipca 2024 r.</p>
<p>Sposób informowania o wynikach konkursu</p>	<p>pocztą elektroniczną</p>

Pytania

Dodatkowe pytania należy kierować do kierownika projektu, Michała Drahusa, na adres e-mail michal.drahus@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. Ewa Gudowska-Nowak
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej

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.
1. 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 przestać e-mailem na adres: michal.drahus@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres **Obserwatorium Astronomiczne UJ, ul. Orla 171, 30-244 Kraków** ,
lub wycofać osobiście stawiając się w **Obserwatorium Astronomicznym UJ, ul. Orla 171 / 3, 30-244 Kraków**
2. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
3. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.