

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 31.07.2023

| | |
|---|--|
| Nr informacji o konkursie nadany przez CSO | 1227.1101.234.2023 |
| Dziekan wydziału | Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak |
| Adres | ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków |

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

PROFESORA

| | |
|---|--|
| Grupa pracowników | badawczo - dydaktyczna |
| Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy) | Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Obserwatorium Astronomiczne, Zakład Astronomii Gwiazdowej i Pozagalaktycznej |
| Dziedzina | Nauk ścisłych i przyrodniczych |
| Dyscyplina | Astronomia |
| Zakres | Astronomia gwiazdowa i pozagalaktyczna |
| Liczba etatów | 1 |
| Rodzaj zatrudnienia | Umowa o pracę (na zastępstwo) |
| Wymiar czasu pracy | pełny |
| Planowany okres zatrudnienia | 24 m-ce |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | 01.10.2023 |
| Wynagrodzenie | wg Regulaminu wynagradzania UJ |
| Kryteria kwalifikacyjne | Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 162 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none">• posiadają tytuł naukowy;• posiadają wybitną pozycję w dziedzinie nauki i aktywną działalność naukową udokumentowaną całokształtem dorobku naukowego; |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • posiadają znaczące osiągnięcia w kształceniu kadry naukowej, kierowaniu zespołami badawczymi, a także organizacji życia naukowego; • posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej; • posiadają osiągnięcia w pracy dydaktycznej. |
| Dodatkowe wymagania i oczekiwania | <p>Od Kandydata/Kandydatki oczekujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • predyspozycji do prowadzenia badań w zakresie astrofizyki gwiazdowej i pozagalaktycznej, • znajomości technik obserwacyjnych oraz doświadczenia w analizie danych, • prowadzenia zajęć dydaktycznych w j. polskim i angielskim, zaangażowania obejmującego stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć dydaktycznych i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. |
| Zakres obowiązków /Opis zadań | wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego |
| Oferujemy | <ul style="list-style-type: none"> • 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. list motywacyjny i CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie tytułu naukowego, 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> |
| Dodatkowe dokumenty aplikacyjne | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,</i> 2. <i>wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron).</i> |
| 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 sekr@oa.uj.edu.pl tytuł: konkurs na profesora;</p> <p>przesyłką pocztową na adres Sekretariat Obserwatorium Astronomicznego UJ, ul. Orla 171, 30-244 Kraków</p> <p>z adnotacją: konkurs na asystenta</p> |

| | |
|---|---|
| Termin składania zgłoszeń | 08.09.2023 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | 28.09.2023 |
| Sposób informowania o wynikach konkursu | Pocztą elektroniczną |
| Pytania | Dodatkowe pytania należy kierować do Sekretariat Obserwatorium Astronomicznego UJ, ul. Orla 171, 30-244 Kraków lub na adres e-mail sekr@oa.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 Fizyki, Astronomii i Informatyki
 Stosowanej
 Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

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: iod@uj.edu.pl](mailto: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 na stanowisko profesora w Zakład Astronomii Gwiazdowej i Pozagalaktycznej 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 profesora w Zakład Astronomii Gwiazdowej i Pozagalaktycznej 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: sekr@oa.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**
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.