



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 25.05.2022

Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

Adres siedziby: ul. Prof. S. Łojasiewicza 11

30-348 Kraków

Tel.: (+48) 12 664-4890,

e-mail: wydzial.fais@uj.edu.pl

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ASYSTENTA

w grupie pracowników badawczych

na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej

**w dyscyplinie fizyka w zakresie prac doświadczalnych bezpośrednio powiązanych z tematyką projektu
„Understanding and controlling surface manipulation and wear processes on the nanoscale”**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113,116 ust. 2 pkt. 2) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopień magistra w dziedzinie fizyki, inżynierii materiałowej lub dziedziny pokrewnej;
- 2) posiadają znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na międzynarodowych konferencjach i sympozjach;

Dodatkowo:

- osiągnięcia w pracy naukowej powinny być potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopismach;

Idealny Kandydat/kandydatka powinien/powinna spełniać następujące kryteria:

- posiadać doświadczenie i znajomość techniki mikroskopii AFM/STM,
- potrafić aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej,
- posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekiwania:

- zaangażowanie w prowadzone prace badawcze wynikające z realizacji projektu naukowego,
- publikowanie w renomowanych czasopismach,
- prezentowanie wyników badań na forum konferencji naukowych.

Oferowane wynagrodzenie obejmuje wynagrodzenie zasadnicze na okres zatrudnienia do 24 miesięcy.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni wysłać na adres e-mailowy Kierownika Projektu „**Understanding and controlling surface manipulation and wear processes on the nanoscale**” (enrico.gnecco@uj.edu.pl)

następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys zawierający: spis publikacji, wykaz uzyskanych nagród i wyróżnień, wykaz staży i pobytów w jednostkach naukowych, wykaz zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych (w charakterze kierownika lub wykonawcy) ze wskazaniem źródeł finansowania,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego,

5. informację o dorobku naukowym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. co najmniej jeden list rekomendacyjny,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
11. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 25.05.2022 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 09.06.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **30.06.2022 r.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<https://cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Przy wyborze kandydatów Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
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 na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczych na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej 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 stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczych na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej 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: [magdalena.jurczyk@uj.edu.pl](mailto:magdalenajurczyk@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej ul. Prof. S. Łojasiewicza 11 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Sekretariacie Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Adres siedziby: ul. Prof. S. Łojasiewicza 11 30-348 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.