



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

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

Kraków, dnia 04.06.2023

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 4) 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 tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) posiadają przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

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 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,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych
– wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 05.06.2023 .

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 20.06.2023 .

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 28.06.2023 .

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej