



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 31.12.2020

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
PROFESORA UCZELNI**

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej

w zakresie prac doświadczalnych bezpośrednio powiązanych z co najmniej jednym z następujących obszarów badań:

(i) materiały nanostrukturalne, (ii) materiały związane z wytwarzaniem i gromadzeniem energii, (iii) materiały na potrzeby biotechnologii i medycyny.

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 § 163 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej, zawodowej lub artystycznej;
- 3) posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej;
- 4) posiadają osiągnięcia w pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

Dodatkowo:

- stopień naukowy powinien być uzyskany poza Uniwersytetem Jagiellońskim
- osiągnięcia w pracy naukowej powinny być potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopismach;

Idealny Kandydat/kandydatka powinien/powinna spełniać następujące kryteria:

- brać czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na międzynarodowych konferencjach i sympozjach;
- posiadać doświadczenie w interdyscyplinarnej pracy naukowej lub we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym,
- posiadać doświadczenie w pracy organizacyjnej i projektowej, w szczególności w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w drodze konkursu i w pozyskiwaniu środków na badania z takich źródeł,
- uczestniczyć w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi,
- posiadać doświadczenie w popularyzacji nauki lub innowacyjnej edukacji,
- posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekiwania (podlegające ocenie po 36 miesiącach zatrudnienia):

- publikowanie w renomowanych czasopismach, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- uzyskanie co najmniej jednego afiliowanego na UJ grantu finansowanego ze źródeł zewnętrznych polskich lub międzynarodowych,
- przez okres 5 lat prowadzenie działalności dydaktycznej w wymiarze 60 godz./rok akademicki (po tym okresie: zgodnie z Regulaminem pracy UJ).

Oferowane wynagrodzenie obejmuje wynagrodzenie zasadnicze oraz zwiększenie wynagrodzenia, które przysługuje zatrudnionej osobie przez okres 5 lat. Ponadto w ramach zatrudnienia przyznany jest na okres 5 lat grant badawczy.

Z uwagi na doświadczalny charakter oferowanego stanowiska, przed złożeniem wniosku kandydat powinien skontaktować się z Dziekanem Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej w celu określenia tematyki badawczej i związanych z nią wymagań laboratoryjnych, jakie może zaoferować Instytut Fizyki UJ.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni wysłać na adres e-mailowy Dziekana Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ (wydzial.fais@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. autoreferat przedstawiający najważniejsze osiągnięcia i plany badawcze kandydata,
4. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
5. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
6. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
7. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
8. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
9. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej - jeżeli kandydat posiada,
10. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 01.01.2021 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31.01.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15.02.2021 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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