



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

Kraków, dnia 16.08.2022r.

DZIEKAN

WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII

I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,

30-348 Kraków
Tel.: 12 664 48 90 Fax: 12 664 4905

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych**

**w Instytucie Informatyki Stosowanej
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja**
w ramach projektu NCN p.n. „*Objaśnialne metody predykcyjnego utrzymania ruchu*”

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:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym
- 4) posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

Dodatkowo:

- otrzymały stopień doktora na innej uczelni niż Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
- publikują w renomowanych czasopismach lub na renomowanych konferencjach indeksowanych na liście CORE w latach 2014-2021; w tym w czasopismach i konferencjach zaliczanych do dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja (lista tych czasopism znajduje się na stronie ministerstwa: <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych>),
- wygłaszają referaty na międzynarodowych konferencjach i sympozjach.

Idealna(y) kandydatka/kandydat powinna/powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadać udokumentowane doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi,
- potrafić aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej,
- posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekiwania:

- publikowanie w renomowanych czasopismach lub na konferencjach z listy CORE artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- angażowanie w prace badawcze w ramach projektu Explainable Predictive Maintenance, w szczególności w obszarach powiązanych z:
 - zastosowaniem metod sztucznej inteligencji i metod wyjaśnianej sztucznej inteligencji w zadaniach predykcyjnego utrzymania ruchu
 - metodami inteligentnej eksploracji danych i modelowania wiedzy w systemach inteligentnych

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać następujące dokumenty pocztą elektroniczną na adres Kierownika projektu prof. dr hab. inż. Grzegorza Nalepy e-mail: grzegorz.j.nalepa@uj.edu.pl :

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. 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. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, 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: 16.08.2022

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 21.10.2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **27.10.2022.**

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

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak