



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

INFORMACJA O KONKURSIE

Kraków, dnia 20 lipca 2022 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYKI**

I INFORMATYKI

Adres siedziby ul. Prof. S. Łojasiewicza 6

Tel./fax.:(+48) 12 664 66 29/

(+48) 12 664 6675

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko

PROFESORA UCZELNI

w grupie pracowników badawczych

na Wydziale Matematyki i Informatyki

w dyscyplinie matematyka lub informatyka

w zakresie tematycznym zgodnym z jedną z domen badawczych POB-u SciMat¹

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 uzyskany nie wcześniej niż w 2012 r. (okres kwalifikacji przedłużony w przypadku udokumentowanych urlopów związanych z opieką i wychowaniem dzieci, w przypadku kobiet okres jest przedłużany o 18 miesięcy na każde urodzone bądź przysposobione dziecko);
2. posiadają znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej, zawodowej lub artystycznej;
3. posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej.

Dodatkowe wymagania:

- stopień naukowy powinien być uzyskany poza Uniwersytetem Jagiellońskim lub kandydat powinien być zatrudniony poza RP co najmniej od roku 2017;
- osiągnięcia w pracy naukowej powinny być potwierdzone publikacjami w renomowanych czasopismach oraz wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach i sympozjach.

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

1. posiadać udokumentowane doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi;
2. posiadać doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym;
3. posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

¹ Materiały nanostrukturalne; Materiały związane z wytwarzaniem i gromadzeniem energii; Materiały na potrzeby biotechnologii i medycyny; Nowe modele teoretyczne i narzędzia matematyczne wspomagane rozwojem technologii informatycznych i algorytmiki.

Oczekiwania w trakcie zatrudnienia (podlegające okresowej ocenie):

- publikowanie w renomowanych czasopismach lub na konferencjach z listy CORE artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją;
- złożenie wniosku o grant międzynarodowy (ERC) afiliowanego w UJ;
- angażowanie w interdyscyplinarne prace badawcze naukowców wspólnoty akademickiej UJ.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać pocztą elektroniczną na adres: badania@matinf.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. autreferat przedstawiający najważniejsze osiągnięcia;
4. plany badawcze kandydata na okres 48 miesięcy uwzględniające m.in. utworzenie zespołu badawczego w celu ich realizacji (istnieje możliwość zatrudnienia osób w charakterze postdoca/doktoranta/studenta);
5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
6. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada;
7. informację o dorobku dydaktycznym i organizacyjnym kandydata;
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej - jeżeli kandydat posiada;
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał;
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w Polsce (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: 20.07.2022 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 28.08.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 31.10.2022 r.

Wybrane osoby mogą zostać zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną online.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.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 Matematyki i Informatyki

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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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: badania@matinf.uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres:
Wydział Matematyki i Informatyki UJ
ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków
Lub wycofać osobiście stawiając się pod adresem:
Wydział Matematyki i Informatyki UJ
ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków, pokój 1175.
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.