



INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYKI I
INFORMATYKI

Kraków, dnia 8 sierpnia 2022

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
w Instytucie Informatyki Analitycznej
na Wydziale Matematyki i Informatyki
w dyscyplinie **matematyka** lub **informatyka**

w ramach realizacji projektu **BEETHOVEN CLASSIC 3 pt. „Porządek i geometria”**, nr PSP: K/BTH/000010

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 stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym.

Dodatkowo:

- 4) osoba przystępująca do konkursu musi spełniać warunek określony w załączniku nr 2 do uchwały Rady NCN nr 82/2018, tj. w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia w projekcie nie była zatrudniona na podstawie umowy o pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim;
- 5) stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż w 2015 r.¹

Stanowisko jest finansowane z projektu „Order & Geometry” w programie BEETHOVEN CLASSIC 3. Projekt ten jest prowadzony wspólnie przez Stefana Felsnera (TU Berlin) i Piotra Micka (UJ). Zatrudnienie oferowane będzie na okres **12 miesięcy**. Stanowisko nie przewiduje obowiązków dydaktycznych. Zatrudnienie w projekcie wiąże się również z budżetem na wyjazdy. Zatrudniony adiunkt będzie pracować nad problemami w strukturalnej teorii grafów, kombinatoryce częściowych porządków i grafach przecięć obiektów geometrycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać do Piotra Micka (piotr.mick@uj.edu.pl) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys uwzględniający naukowe, dydaktyczne i organizacyjne osiągnięcia kandydata,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego /rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
5. gotowość przedstawienia listów referencyjnych z dwóch/trzech poprzednich miejsc pracy kandydata na prośbę komisji,
6. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu²,
7. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
8. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
9. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

¹ Z wyjątkami wskazanymi w uchwale NCN.

² Finansowanie przez NCN jest uwarunkowane brakiem jakichkolwiek innych umów o pracę w kraju i zagranicą.

Termin rozpoczęcia konkursu: 8 sierpnia 2022
Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 22 sierpnia 2022
Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 26 sierpnia 2022

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://cso.uj.edu.pl/konkursy>

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 ogłoszeniu 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 podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrazne 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: piotr.micek@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Informatyki Analitycznej, ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytut Informatyki Analitycznej, ul. Prof. S. Łojasiewicza 6, 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.