



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 31 grudnia 2020

**Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki
Stosowanej**

Adres siedziby: ul. Prof. S. Łojasiewicza 11

Tel.: (+48) 12 664 4890

email: 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 dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja

**w zakresie projektów naukowych bezpośrednio powiązanych z co najmniej jednym z następujących obszarów badań:
(i) algorytmy uczenia maszynowego, (ii) metody akceleracji obliczeń rozproszonych, (iii) metody statystyczne w analizie
danych wielowymiarowych**

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 w postaci m.in.: publikacji w renomowanych czasopiśmie lub na renomowanych konferencjach (CORE: A*) poświęconych zaawansowanym metodom obliczeniowym lub sztucznej inteligencji w latach 2014-2020;
- 3) posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej;
- 4) posiadają osiągnięcia w pracy dydaktycznej.

Dodatkowo:

- osoba przystępująca do konkursu nie może być zatrudniona na umowę o pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim w ciągu dwóch lat od terminu rozpoczęcia konkursu.

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 (podlegają ocenie po 24 miesiącach zatrudnienia):

- publikowanie w renomowanych czasopiśmie lub na konferencjach z listy CORE artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- złożenie co najmniej jednego afiliowanego na UJ wniosku o grant zewnętrzny polski lub międzynarodowy,
- angażowanie w interdyscyplinarne prace badawcze naukowców wspólnoty akademickiej UJ,
- 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 i dodatek, który przysługuje zatrudnionej osobie przez okres 5 lat. Ponadto w ramach zatrudnienia przyznany jest na okres 5 lat grant badawczy.

Osoby przystępujące do konkursu winny przesłać pocztą elektroniczną na adres:

wydzial.fais@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie,
2. szkicowy plan badań do realizacji w trakcie zatrudnienia w UJ wpisujący się w zakres domeny badawczej „zaawansowane metody obliczeniowe i sztuczna inteligencja” POB DigiWorld (patrz, <https://id.uj.edu.pl/digiworld> “Opis obszaru badawczego”),
3. życiorys zawierający: spis publikacji, wykaz uzyskanych nagród i wyróżnień, wykaz staży i pobyków w jednostkach naukowych, wykaz zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych (w charakterze kierownika lub wykonawcy) ze wskazaniem źródeł finansowania,
4. autoreferat przedstawiający najważniejsze osiągnięcia i plany badawcze kandydata,
5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
6. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
7. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
8. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
9. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej - jeżeli kandydat posiada,

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.

Wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną online.

Termin rozpoczęcia konkursu: 1 stycznia 2021 .

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31 stycznia 2021 .

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15 lutego 2021.

Termin rozpoczęcia pracy: najpóźniej 1 października 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

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: 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 z dnia 31 grudnia 2020 na stanowisko profesora Uczelni w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja 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 z dnia 31 grudnia 2020 na stanowisko profesora uczelni w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne 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: wydzial.fais@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, ul. Łojasiewicza 11, 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.



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

COMPETITIVE SELECTION PROCESS NOTIFICATION

Krakow, 31st December 2020

**THE DEAN OF THE
FACULTY OF PHYSICS, ASTRONOMY
AND APPLIED COMPUTER SCIENCE**

Registered office: ul. Prof. S. Łojasiewicza 11

30-348 Kraków

Phone: Fax: (+48) 12 664 4890

Email: wydzial.fais@uj.edu.pl

**RECTOR
of the Jagiellonian University
announces a competitive selection process for the post
of a UNIVERSITY PROFESSOR
in the research and faculty staff member group
of the Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer Science
in academic discipline: Computer Science
or Technical Informatics and Telecommunications
in the fields of 1) machine learning algorithms 2) methods of acceleration of distributed computing
3) advanced statistical methods in multidimensional analysis**

The competitive selection process is open for all individuals who meet the requirements set out in Articles 113 and 116.2.2) of the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science, and who meet the following eligibility criteria according to § 163 of the Statute of the Jagiellonian University:

- 1) Holding at least a doctoral degree;
- 2) Having significant and creative achievements in scientific, professional or artistic work in the form of, among others: publications in years 2014-2020 in reputable journals or reputable conferences (CORE: A*) dedicated to advanced computing methods or artificial intelligence;
- 3) Having achievements in organisational work;
- 4) Having achievements in teaching work.

Additionally:

- in the 2 years before the opening date of the competitive selection process they were not employed under an employment contract at the Jagiellonian University.

An ideal candidate should:

- actively take part in academic life, in particular by presenting their research at international conferences and symposia,
- have a track record of interdisciplinary scientific research or cooperation with socio-economic environment,
- have organisational experience, in particular a track record of participating in or obtaining external, competitive research funding,
- participate in an ongoing academic collaboration with leading research institutions,
- have experience in popularising their research or innovative education,
- have excellent written and oral communication skills in English.

The post holder (subject to evaluation after 24 months) is required to:

- publish articles in which JU is the only Polish affiliation in leading journals or at CORE-ranked conferences
- submit at least one external Polish or international grant proposal affiliated at JU within 24 months,
- engage in interdisciplinary research with other members of the JU academic community,
- deliver 60 hours of innovative teaching per academic year during 5 year period (after this period: according to *Work Regulations of the JU*).

Jagiellonian University offers a full-time salary comprising base remuneration and pay enhancement granted for 5 years. Moreover, a successful candidate is awarded a research grant for the duration of 5 years.

The candidates who would like to take part in the competitive selection process should send the following documents to the email address wydzial.fais@uj.edu.pl:

1. letter of intent or interest,
2. preliminary research proposal to be carried out during the employment at JU, which should fall within the scope of the “advanced computing methods or artificial intelligence” research domain of priority research area *DigiWorld* (see <https://id.uj.edu.pl/digiworld> “Priority Research Area description”),
3. resume which should contain: a list of publications, a list of awards and distinctions obtained, a list of internships and stays in research institutions, a list of completed and ongoing research projects (as a PI or contractor) with an indication of funding sources,
4. essay presenting the candidate's most important achievements and research plans,
5. personal questionnaire filled in by the candidate;
6. copy of the doctoral diploma or a diploma confirming the candidate's habilitation degree, if applicable;
7. information on the candidate's scientific, teaching and organisational achievements;
8. information concerning the academic courses taught by the candidate, if any;
9. doctoral dissertation or habilitation dissertation review, if applicable;
10. declaration of the candidate, confirming that the Jagiellonian University will be their primary place of work, in case of winning the selection process;
11. declaration under Article 113 of the Law on Higher Education and Science;
12. declaration on acknowledging and accepting the rules and regulations concerning intellectual property management and commercialisation in force at the Jagiellonian University;
13. information regarding processing of personal data;

Shortlisted candidates will be invited for an online interview.

Opening date: 1st January 2021

Application submission deadline: 31 January 2021.

The competitive selection process will be concluded by 15th February 2021

Date of commencement of work: 1 October 2021 at the latest.

The Jagiellonian University does not provide housing.

Declaration forms can be obtained at:

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

When selecting candidates, the Jagiellonian University follows the principles set out in the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers.

On behalf
of the Rector of the Jagiellonian University
Dean of the Faculty of Physics, Astronomy and Applied
Computer Science

Personal data processing information for job applicants

According to Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation – hereinafter GDPR), the Jagiellonian University informs that:

1. The Administrator of your personal data is the Jagiellonian University with its registered office in Gołębia 24, 31-007 Kraków, represented by the Rector of UJ.
2. The Jagiellonian University appointed the Data Protection Officer www.iod.uj.edu.pl, Gołębia 24, 30-007 Kraków. The Officer can be contacted by email: iod@uj.edu.pl or at the telephone number 12 663 12 25.
3. Your personal data will be processed in order to:
 - a. conduct recruitment process for the position specified in the advertisement dated 31st December, 2020 for a post of a University Professor in academic discipline: Computer Science or Technical Informatics and Telecommunications – as part of the legal obligation of the Administrator pursuant to Art. 6 (1) lit c of the GDPR in connection with the Polish Labour Code;
 - b. conduct recruitment process for the position specified in the advertisement dated 31st December, 2020 for a post of a University Professor in academic discipline: Computer Science or Technical Informatics and Telecommunications based on your consent pursuant to Art. 6 (1) lit a of the GDPR – your consent is granted by the clear action of submitting your CV with the Administrator. The consent to the processing of personal data concerns data that you voluntarily provide as part of your CV, which do not result from Polish Labour Code.
4. The obligation to provide your personal data results from the law (it applies to personal data processed under Article 6 (1) lit c of the GDPR). Failure to provide your personal data will result in your inability to take part in the recruitment process. Submission of personal data processed on the basis of consent (Article 6 (1) lit a of the GDPR) is voluntary.
5. Your data will be processed during the recruitment period. In the event of not concluding the contract with you, your data will be deleted after the recruitment process.
6. You have the right of access to the content of your personal data, as well as the right to correct, delete, restrict processing, transfer, object to processing – on the terms and conditions set out in the GDPR.
7. If the processing is based on consent, you have the right to withdraw the consent at any time, which shall not affect the lawfulness of processing based on the consent given before the withdrawal. Withdrawal of consent to the processing of personal data can be sent by e-mail to: wydzial.fais@uj.edu.pl or by post to the following address: ul. Lojasiewicza 11, 30-348 Krakow, or you can withdraw your consent in person at Dean's Office, ul. Lojasiewicza 11, 30-348 Krakow
8. Your personal data will not be subject to automated decision making or profiling.
9. You have the right to lodge a complaint with the Inspector General for the Protection of Personal Data, if you feel that the processing of your personal data violates the GDPR regulations.