



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

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 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 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 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 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: 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

DEAN

Krakow, on 31.12.2020

**of the Faculty of Physics, Astronomy
and Applied Computer Science**

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

Registered office: ul. Prof. S. Łojasiewicza 11

30-348 Kraków

Phone/ Fax: +48 12 664-4890

e-mail: wyzdzial.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: Physical Sciences

in experimental research directly connected to at least one of the following areas:

(i) nanostructured materials, (ii) materials in energy production and storage, (iii) materials in biotechnology and medicine

The competition is open to candidates who meet the requirements specified in Art. 113 and Art. 116(2)(2) of the Act of 20th July 2018: Law on Higher Education and Science and, in accordance with § 163 of the JU Charter, the following eligibility criteria:

- 1) A doctoral degree or higher academic qualifications;
- 2) A record of significant and original achievements in academic, professional, or artistic work;
- 3) A record of significant achievements in organisational work;
- 4) A record of achievements in teaching – this requirement does not apply to candidates for positions in the category of research staff.

Additional criteria:

- the academic degree should be awarded at an institution other than the Jagiellonian University
- the academic achievements should be confirmed by a publication record in renowned journals.

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 36 months) is required to:

- publish articles in which JU is the only Polish affiliation in leading journals,
- receive at least one external Polish or international grant affiliated at JU within 36 months,
- deliver 60 hours of 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.

Due to the experimental nature of the offered position, before submitting the application, the candidate should contact the Dean of the Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer Science to determine the research topic and related laboratory requirements that the Institute of Physics of the Jagiellonian University can offer.

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

1. application form;
2. resume including: publication list, list of awards and distinctions, list of internships and stays at academic institutions; list of concluded and ongoing research projects (where the candidate was/is a Principal Investigator or Co-investigator), with their funding sources;
3. self-presentation statement presenting the candidate's most important achievements and research plans;
4. candidate's personal questionnaire
5. copy of the candidate's doctoral diploma or *habilitation* diploma;

6. information on the candidate's scientific, teaching and organisational achievements;
7. list of publications (specifying the publisher and number of pages);
8. information concerning the academic courses taught by the candidate, if any;
9. reviews of the doctoral or *habilitation* dissertation, if available;
10. the most recent performance evaluation form, if the candidate was subject to such evaluation;
11. candidate's declaration that the Jagiellonian University will be their primary place of work, should they be selected in the competitive selection process;
12. declaration under Article 113 of the Law on Higher Education and Science;
13. declaration on acknowledging and accepting the JU rules and regulations concerning intellectual property and commercialisation;
14. information on personal data processing.

Competition start date: 01.01. 2021.

Application deadline: 31.01.2021.

The competitive selection process will be concluded by 15.02.2021.

The Jagiellonian University does not provide housing.

Declaration forms are available at: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

In the candidate selection process, the Jagiellonian University follows the principles of 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 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: Physical Sciences in experimental research directly connected to at least one of the following areas: (i) nanostructured materials, (ii) materials in energy production and storage, (iii) materials in biotechnology and medicine – 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: Physical Sciences in experimental research directly connected to at least one of the following areas: (i) nanostructured materials, (ii) materials in energy production and storage, (iii) materials in biotechnology and medicine 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 you 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.