



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII
I INFORMATYKI STOSOWANEJ
Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,
30-348 Kraków
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 7 lipca 2020 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w Instytucie Informatyki Stosowanej UJ
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
w dyscyplinie / w zakresie informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Stopień doktora nie jest wymagany, ale kandydaci posiadający taki stopień będą zdecydowanie preferowani;
- 2) stopień magistra lub doktora może być w dowolnej dziedzinie, z tym, że musi się łączyć z którymś z tematów badawczych realizowanych w Instytucie (patrz poniżej). Preferowane będą stopnie z informatyki, a w drugiej kolejności z nauk technicznych lub ścisłych;
- 3) posiadają pozytywną opinię kierownika zakładu, opiekuna naukowego, promotora lub opiekuna pracy magisterskiej o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej. W szczególnych przypadkach osób z doświadczeniem poza uczelnianym, może to być opinia bezpośredniego przełożonego;
- 4) są gotowi do prowadzenia badań w ramach jednego lub kilku tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Informatyki Stosowanej. Tematy te obejmują między innymi:
 - stosowaną analizę danych, uczenie maszynowe, sieci neuronowe, rozpoznawanie wzorców
 - sztuczną inteligencję, w tym jej zastosowanie w grach
 - pozyskiwanie i generowanie wiedzy
 - biometrię
 - algorytmy ewolucyjne
 - inteligentne systemy w bioinformatyce
 - innowacyjne projektowanie wspomagane komputerowo
 - przetwarzanie grafowej reprezentacji wiedzy
 - algorytmy automatycznej adaptacji siatek w metodzie elementów skończonych
 - interfejsy bezdotykowe (np. BCI)
 - programowanie kart graficznych
 - gry poważne
 - symulacje fizyki, w tym symulacje czasu rzeczywistego
 - informatykę afektywną, interakcję człowiek-komputer
- 5) są gotowi do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzczyń lub zwycięzca konkursu będzie prowadził(a) zajęcia dydaktyczne w zakresie informatyki na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej związane ze stanowiskiem asystenta badawczo-dydaktycznego. Od kandydatki lub kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych według programów zamieszczonych na stronach wydziału, zaangażowania obejmującego stałą troskę o podnoszenie poziomu tych zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Kandydatka lub kandydat powinien wskazać kursy które mógłby prowadzić.

Zwycięzca konkursu jest zobowiązany do podjęcia pracy najpóźniej 1 października 2020 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, 30-348 Kraków, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, segment H, 0-10, następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny 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. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
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.

Termin rozpoczęcia konkursu: 13 lipca 2020 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15 września 2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 24 września 2020 r.

Okres zatrudnienia to maksymalnie 33 miesiące

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

DZIEKAN
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak