



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

**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 31 lipca 2019 roku

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na dwa stanowiska
ADIUNKTA**

w Zespole Zakładów Informatyki Stosowanej UJ
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
w zakresie informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113,116 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- posiadają odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- biorą czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- posiadają pozytywną opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- posiadają potwierdzony dorobek dydaktyczny,
- posiadają umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu.
- Posiadają potwierdzoną dorobkiem naukowym predyspozycję do prowadzenia badań w ramach jednego lub kilku tematów badawczych rozwijanych w Zespole Zakładów Informatyki Stosowanej. Tematy te obejmują między innymi:
 - stosowaną analizę danych, uczenie maszynowe, sieci neuronowe, rozpoznawanie wzorców,
 - sztuczna inteligencja w grach
 - pozyskiwanie i generowanie wiedzy,
 - biometrię,
 - algorytmy ewolucyjne,
 - inteligentne systemy w bioinformatyce,
 - transformacje grafowe, innowacyjne projektowanie inżynierskie wspomagane komputerowo, ocena i klasyfikacja projektów na podstawie struktur grafowych, języki wizualne i wnioskowanie w projektowaniu,
 - algorytmy automatycznej adaptacji sieci w metodzie elementów skończonych,
 - interfejsy bezdotykowe (np. BCI),
 - programowanie kart graficznych,
 - gry poważne,
 - symulacje fizyki, w tym symulacje czasu rzeczywistego,
 - informatyka afektywna, interakcja człowiek-komputer

Zwycięzczy lub zwycięzca konkursu będzie prowadził(a) zajęcia dydaktyczne w Zespole Zakładów Informatyki Stosowanej UJ związane ze stanowiskiem adiunkta. 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. Kandydatka lub kandydat może też zaproponować nowe kursy, które mógłby przygotować lub współprowadzić.

Od kandydatki lub kandydata oczekujemy:

- aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania,
- gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzca konkursu jest zobowiązany do podjęcia pracy najpóźniej 1 października 2019 roku.

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

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 9) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,

- 10) opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, 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 własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych,
- 14) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu 31 lipca 2019 roku

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 23 sierpnia 2019 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 26 września 2019 roku

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druk oświadczenia można pobrać na stronie:

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego