



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN

Kraków, dnia 22 grudnia 2014 r.

WYDZIAŁ/ U Fizyki, Astronomii i

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby ul./ ojasiewicza 11,

30-348 Kraków

Tel. / fax.: 12 664 47 03

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA**

w Obserwatorium Astronomicznym UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki stosowanej

w zakresie matematycznych metod astrofizyki relatywistycznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- uzyskanie stopnia naukowego doktora do dnia 18 lutego 2015 roku,
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego

Kandydaci przystępujący do konkursu winni zgłosić w Sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UJ, Kraków, ul. Orła 171, pok. 3 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) informacja o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 7) ankieta dotycząca działalności naukowej,
- 8) ankieta dotycząca działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępną, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 10) o wiadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) o wiadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 13) o wiadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 19 lutego 2015 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 26 lutego 2015 roku.

Na podaniu należy dopisać: *§ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej