



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN

Kraków, dnia 17 czerwca 2014 r.

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby ul. Reymonta 4, 30-059

Kraków

Tel. / fax.: 12 663 58 90

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA**

w Obserwatorium Astronomicznym UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki stosowanej

w zakresie matematycznych metod astrofizyki wspomaganych programem Mathematica

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi 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 9 września 2014 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 złożyć w Sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UJ, Kraków, ul. Orla 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 dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 9) opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 10) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 11) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 12) oświadczenie 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) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 10 września 2014 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2014 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