



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kraków, dnia 8 maja 2014 roku

Adres siedziby: ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków

Tel. / fax.: 12 663 58 90

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Obserwatorium Astronomicznym
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

w zakresie astronomii

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, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy w dziedzinie astronomii obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach w dziedzinie astronomii,
- odbycie kilkuletniego stażu podoktorskiego w renomowanej zagranicznej instytucji naukowej,
- posiadanie umiejętności przygotowywania, prowadzenia, redukcji danych, analizy i interpretacji obserwacji rentgenowskich (tj. XMM-Newton) oraz radiowych (czułych obserwacji interferometrycznych oraz łączonych z pojedynczych anten) potwierdzone wykazem zaakceptowanych projektów obserwacyjnych i odpowiednich publikacji fachowych,
- pozytywna opinia przełożonego lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

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

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem pełnych danych bibliograficznych),
- 7) recenzje pracy doktorskiej,
- 8) opinię przełożonego lub opiekuna naukowego,
- 9) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 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 znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 12 czerwca 2014 roku (do godz. 15:00).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13 czerwca 2014 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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 UJ

DZIEKAN
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

Prof. dr hab. Andrzej Warczak