



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kraków, dnia 10 października 2012 roku

Adres siedziby: ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 58 90

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA

w Instytucie Obserwatorium Astronomiczne UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

w zakresie fizyki ośrodka międzygwiazdowego ze szczególnym uwzględnieniem symulacji magnetohydrodynamicznych

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 lub doktora habilitowanego nauk fizycznych,
- znaczny dorobek naukowy szczególnie z zakresu fizyki ośrodka międzygwiazdowego oraz symulacji magnetohydrodynamicznych plazmy międzygwiazdowej,
- doświadczenie w zakresie badań kosmicznych pól magnetycznych
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- umiejętność prowadzenia zajęć specjalistycznych z astrofizyki, astronomii oraz matematyki i metod matematycznych fizyki,
- posiada pozytywną opinię kierownika zakładu o kwalifikacjach i predyspozycjach do pracy dydaktycznej

Wymagamy co najmniej kilkuletniego doświadczenia w samodzielnym prowadzeniu badań teoretycznych i numerycznych w zakresie modelowania ośrodka międzygwiazdowego, w szczególności zjawisk turbulencji, wzmocnienia pól magnetycznych oraz modelowania ewolucji pola w galaktykach. Doświadczenie kandydata powinno ściśle wiązać się z doświadczeniem w kierowaniu zespołem badawczym (włączając nadzór nad studentami). Wymagany jest też udokumentowany udział kandydata (jako uczestnik i kierownik) w polskich projektach badawczych oraz udział w międzynarodowych projektach badawczych. Przy ocenie brane będą pod uwagę zarówno dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata, jego umiejętność prowadzenia współpracy międzynarodowej, a także doświadczenie dydaktyczne.

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 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) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 9) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
- 11) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 12) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 15) 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/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 16) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15 listopada 2012 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 listopada 2012 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