



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**

Kraków, dnia 7 stycznia 2013 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 (staż podoktorski)**

w Obserwatorium Astronomicznym UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
**w zakresie w astrofizyki**

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 przed datą zatrudnienia na obecnym stażu,
- - udokumentowany dorobek naukowy,
- - w przypadku przyjęcia Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona z funduszy grantowych MAESTRO na podoktorski staż naukowy ("post-doc") na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia, i nie będzie miała obowiązku pracy dydaktycznej. Obserwatorium Astronomiczne nie ma własnego kandydata na to stanowisko.

Prof. Michał Ostrowski poszukuje kandydatów na stanowisko asystenta ("post-doc") do prowadzenia badań relatywistycznych dżetów i związanych z nimi zjawisk fizycznych. Zapraszamy do składania aplikacji osoby zainteresowane proponowaną tematyką, przy czym ten konkurs nie uściśla specjalności kandydatów. W programie badawczym grantu, który finansuje ten etat, są zaplanowane zarówno prace obserwacyjne w szerokim zakresie częstości, analityczne i numeryczne prace modelowe dynamiki i procesów radiacyjnych w dżetach, jak i czysto teoretyczne prace analityczne (teoria akceleracji cząstek w relatywistycznej plazmie). Dodatkowe szczegóły zamieszczono w ogłoszeniu na AAS Job Register : [http://jobregister.aas.org/job\\_view?JobID=43965](http://jobregister.aas.org/job_view?JobID=43965) .

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej do Prof. Michała Ostrowskiego (E-mail: [michal.ostrowski@uj.edu.pl](mailto:michal.ostrowski@uj.edu.pl) ) następujące dokumenty i informacje:

- Podanie - list motywacyjny
- CV, zawierający również informacje o dotychczas prowadzonych badaniach i osiągnięciach, listę publikacji, oraz nazwiska i adresy e-mail dwóch doświadczonych badaczy, którzy zgodzili się przesłać list rekomendacyjny dla kandydata.

Przed podpisaniem, umowy o pracę przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UJ, 30-244 Kraków, ul. Orla 171, pok. 3, pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 28 lutego 2013 r.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 marca 2013, po przeprowadzonych z kandydatami rozmowach kwalifikacyjnych.**

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