



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby:

ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 11.10.2017

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO
w Obserwatorium Astronomicznym UJ

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 (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych,
- odpowiedni dorobek naukowy w dziedzinie geofizyki,
- doświadczenie we współpracy międzynarodowej i wystąpieniach na konferencjach i sympozjach naukowych
- doświadczenie w prowadzeniu prac laboratoryjnych i badań terenowych
- doświadczenie w kierowaniu projektami naukowymi
- znajomość środowiska marsjańskiego i procesów zachodzących w tym środowisku
- znajomość problematyki generacji i propagacji fal ELF
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu NCN (program OPUS) „Tomografia gruntu Marsa przy zastosowaniu rozwiązań odwrotnych do fal ELF generowanych przez burze piaskowe w falowodzie grunt - jonosfera”. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 2 lat i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydatów będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności: prowadzenia badań nad wyładowaniami atmosferycznymi związanymi z burzami piaskowymi/pyłowymi, w tym badań prowadzonych w tunelu wiatrowym, przygotowanie założeń dotyczących przyszłych misji marsjańskich, przeprowadzenia badań terenowych – pomiaru pól ELF na terenach pustynnych, tworzenia modeli gruntu marsjańskiego na potrzeby projektu. Kandydaci będą mieć dostęp do zaplecza komputerowego Wydziałów FAIS oraz GIG, w razie potrzeby, do innych zasobów krakowskiego ośrodka naukowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni w Sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UJ, 30-244 Kraków, ul. Orła 171, złożyć następujące dokumenty i informacje:

1. list motywacyjny (w języku angielskim),
2. życiorys wraz z listą publikacji (w języku angielskim),
3. skan dyplomu doktora,
4. dane kontaktowe dwóch osób mogących udzielić rekomendacji.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela dr hab. Andrzej Kułak (e-mail: kulak@oa.uj.edu.pl). Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęte osoby będą musiały złożyć w Sekretariacie Obserwatorium Astronomicznego UJ (ul. Orła 171) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 09.11.2017 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 10.11.2017 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>

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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego