



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN

Kraków, dnia 14 stycznia 2013r.

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**

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

w zakresie informatyki

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:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra w dziedzinie informatyka lub fizyka, lub doktora nauk matematycznych lub technicznych w zakresie informatyki (ewentualnie nauk fizycznych w zakresie fizyki),
- wysoka ocena pracy magisterskiej lub doktorskiej,
- udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie informatyka ,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach o zasięgu międzynarodowym w dziedzinie informatyka,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego (promotora pracy doktorskiej) o predyspozycjach kandydata do pracy nauczyciela akademickiego,

Oczekuje się, że poszukiwana osoba podejmie się pracy dydaktycznej w ramach minimum kadrowego dla kierunku Informatyka stosowana na Wydziale FAIS UJ

Zastrzeża się, że preferowana będzie osoba, dla której Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, Kraków, ul. Reymonta 4, pok. 016a następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
- 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 (promotora pracy doktorskiej),
- 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 11 lutego 2013 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 lutego 2013 r.

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