

Kraków, 20 kwietnia 2013 r.



**UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE**

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA
na Wydziale Matematyki i Informatyki
w ramach programu MPD *Geometry and Topology in Physical Models***

Konkurs dotyczy specjalnego rocznego stanowiska typu postdok w ramach projektu *Geometry and Topology in Physical Models*. Przewidywany okres zatrudnienia: 1 września 2013 - 31 sierpnia 2014. Oferujemy atrakcyjne wynagrodzenie oraz dodatkowe fundusze w ramach części grantowej projektu. 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 stopnia naukowego uzyskanego nie wcześniej niż w roku 2009 lub perspektywa uzyskania go nie później niż 30 czerwca 2013,
- zainteresowania naukowe związane z tematyką projektu, która obejmuje analizę i geometrię zespoloną, fizykę matematyczną, układy dynamiczne, geometrię różniczkową i matematykę finansową.
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, Kraków, ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 6, pok. 1131 oraz elektronicznie na adres mpd@im.uj.edu.pl 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 liczby 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 opiekuna naukowego,
- 12) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 13) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 14) 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.
- 15) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15 maja 2013 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 2013 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
Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
ds. badań i współpracy
Prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek

Wydział

Matematyki

i Informatyki

ul. Łojasiewicza 6

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664 66 29

fax +48(12) 664 66 75

e-mail: matinf@uj.edu.pl