



UNIwersytet Jagielloński
 Wydział Matematyki i Informatyki
 ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków
 Tel. 122 40 33 w. 1145
 DZIEKAN
 W.M.I. - 110 / 15 / 2007 / 2008
 Adres siedziby
 Tel. / fax:

Kraków, dnia 10.03.2008

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Instytucie Informatyki
 na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ

w zakresie informatyki lub matematyki.

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, stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki, doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki lub stopień doktora nauk technicznych w zakresie informatyki,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora (opinia promotora zawierająca informację, kiedy praca doktorska została lub zostanie złożona celem powołania recenzentów)

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Instytutu Informatyki UJ, Kraków, ul. Nawojki 11 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub magisterskiego,
- 5) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 7) oświadczenie o pierwszym miejscu pracy w UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15 kwietnia 2008 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi na posiedzeniu Rady Instytutu (17 kwietnia 2008).

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
 Dziekan Wydziału
 prof. dr hab. Marek Janicki