



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Kraków, dn. 22 lipca 2013 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
Ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA

w Bibliotece Jagiellońskiej w Oddziale Rękopisów, sekcji rękopisów średniowiecznych

w zakresie opracowania rękopisów średniowiecznych

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,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- 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 i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- dysponują dobrą znajomością j. łacińskiego z uwzględnieniem łaciny średniowiecznej
- dysponują znajomością paleografii łacińskiej
- dysponują doświadczeniem w zakresie katalogowego opracowania rękopisów średniowiecznych
- dysponują doświadczeniem w zakresie dyplomatyki średniowiecznej

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Biblioteki Jagiellońskiej Kraków, al. Mickiewicza 22, p. 4 następujące dokumenty:

- 1) podanie
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) recenzje pracy doktorskiej,
- 8) opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 9) zaświadczenie o znajomości języka obcego,
- 10) oświadczenie o pierwszym miejscu pracy w UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 26 sierpnia 2013 r.
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 sierpnia 2013 r.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Biblioteki Jagiellońskiej
Prof. dr hab. Zdzisław Pietrzyk