



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Kraków, dnia 04 kwietnia 2014 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w Zakładzie Fizykochemicznej Analizy Leku Katedry Chemii Farmaceutycznej
na Wydziale Farmaceutycznym

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra farmacji;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego (dla kandydata ze stopniem dr),
- merytoryczne przygotowanie z zakresu chemii leków;
- praktyczna znajomość metod syntezy ograniczanej, umiejętność wykonywania badań z zastosowaniem elektroforezy kapilarnej i badań biochemicznych metodami spektrofotometrycznymi;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z zakresu chemii medycznej;
- pozytywna opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora;

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. w Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego oraz recenzje pracy doktorskiej (w przypadku posiadania stopnia dr),
- 5) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub za wiadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- 6) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informacji o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 8) ankiet dotyczących działalności naukowej,
- 9) ankiet dotyczących działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępną, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 10) po wiadczone merytoryczne przygotowanie z zakresu chemii leków;
- 11) po wiadczonej praktycznej znajomości metod syntezy ograniczanej, umiejętność wykonywania badań z zastosowaniem elektroforezy kapilarnej i badań biochemicznych metodami spektrofotometrycznymi;
- 12) opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego,
- 13) o wiadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 15) o wiadczenie 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 posiadania stopnia naukowego doktora i wygrania konkursu;

16) o wiadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 05 maja 2014 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 2014 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).

dr hab. Piotr Laidler

Prof.