



Kraków, dnia 17 sierpnia 2012 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Katedry Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
na Wydziale Farmaceutycznym

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 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),
- znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej i instrumentalnej ze szczególnym naciskiem na metody z wykorzystaniem prądu elektrycznego, zwłaszcza metody anodowej woltamperometrii strippingowej;
- umiejętność pobierania i przygotowania do analizy próbek pochodzenia roślinnego, mineralnego i zwierzęcego;
- płynna znajomość języka angielskiego;
- dobra znajomość arkusza excel i programów edytorskich oraz programów do obliczeń statystycznych;
- umiejętność prowadzenia oznaczeń biopierwiastków w próbkach stomatologicznych;
- 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. św 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 zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- 6) ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości 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) poświadczona znajomość języka angielskiego;
- 11) poświadczona: znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej i instrumentalnej ze szczególnym naciskiem na metody z wykorzystaniem prądu elektrycznego, zwłaszcza metody anodowej woltamperometrii strippingowej; umiejętność pobierania i przygotowania do analizy próbek pochodzenia roślinnego, mineralnego i zwierzęcego; umiejętność prowadzenia oznaczeń biopierwiastków w próbkach stomatologicznych;
- 12) opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 15) 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 posiadania stopnia naukowego doktora i wygrania konkursu;
- 16) oświadczenie 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 14 września 2012 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2012 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).

Prof. dr hab. med. Wojciech Nowak