



Kraków, dnia 29 stycznia 2015 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 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 n. farm. lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra szczególnie preferowane jest wyższe wykształcenie związane z kierunkiem: farmacja lub analityka medyczna;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego (dla kandydata ze stopniem dr) lub wysoka ocena pracy magisterskiej (dla kandydata z tytułem mgr);
- dorobek naukowy w dziedzinie analizy farmaceutycznej oraz umiejętność wykonywania oznaczeń w materiale biologicznym;
- praktyka w wykonywaniu oznaczeń metodami analizy instrumentalnej ze szczególnym uwzględnieniem metod spektrofotometrycznych i elektrochemicznych;
- znajomość pakietu Microsoft Office oraz programów do analizy statystycznej,
- umiejętność pracy ze studentami, pracy w zespole oraz zainteresowanie pracami naukowymi
- pozytywna opinia kierownika zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego (w przypadku jego posiadania) 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:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego oraz recenzje pracy doktorskiej (w przypadku posiadania stopnia dr),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub za wiadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- ankiet dotyczących działalności naukowej,
- ankiet dotyczących działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępną, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- po wiadczeniu o umiejętności wykonywania oznaczeń w materiale biologicznym i praktyka w wykonywaniu oznaczeń metodami analizy instrumentalnej ze szczególnym uwzględnieniem metod spektrofotometrycznych i elektrochemicznych;
- po wiadczeniu o znajomości pakietu Microsoft Office oraz programów do analizy statystycznej,
- opinię kierownika zakładu w/w jednostki, opiekuna naukowego - w przypadku jego posiadania,
- o wiadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 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;
- 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 28 lutego 2015 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 marca 2015 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, tekst jednolity: Dz. U. z 2002, nr 101, poz. 926 z późn. zmianami).

Prof. dr hab. Piotr Laidler