



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Kraków, dnia 03 października 2013 r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w Zakładzie Chemii Leków Katedry Chemii Farmaceutycznej
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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych, w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra farmacji lub chemii;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego (dla kandydata ze stopniem dr),
- merytoryczne przygotowanie z zakresu chemii leków;
- doświadczenie w realizowaniu innowacyjnych projektów badawczych o charakterze interdyscyplinarnym;
- praktyczna znajomość metod syntezy związków biologicznie aktywnych, w tym na nośnikach polimerowych, oraz w warunkach wspomaganym promieniowaniem mikrofalowym – potwierdzona publikacjami w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym i/lub zgłoszeniami patentowymi;
- bardzo dobra znajomość obsługi komputera (środowisko Windows), oraz umiejętność korzystania z elektronicznych baz danych;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- preferencje związane z działalnością naukową Katedry Chemii Farmaceutycznej z zakresu badań nad związkami działającymi na ośrodkowy układ nerwowy;
- pozytywna opinia kierownika w/w katedry i zakładu 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 perspektywie uzyskania stopnia doktora;

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. św 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 zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- potwierdzone/a: merytoryczne przygotowanie z zakresu chemii leków; doświadczenie w realizowaniu innowacyjnych projektów badawczych o charakterze interdyscyplinarnym; bardzo dobra znajomość obsługi komputera (środowisko Windows), oraz umiejętność korzystania z elektronicznych baz danych; znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie; preferencje związane z działalnością naukową Katedry Chemii Farmaceutycznej z zakresu badań nad związkami działającymi na ośrodkowy układ nerwowy;
- opinię kierownika w/w katedry i zakładu a także w przypadku posiadania, opinia opiekuna naukowego,
- oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 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 wygrania konkursu;
- 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 05 listopada 2013 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 grudnia 2013 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. Piotr Laidler