



PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA

w Zakładzie Chemii Organicznej Katedry Chemii Organicznej na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM

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 2017r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora n. farm. lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra;
- 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 chemii organicznej i chemii leków;
- znajomość nowoczesnych technik syntezy organicznej i metod projektowania związków biologicznie aktywnych;
- umiejętność stosowania metod spektroskopowych w analizie struktury nowych związków organicznych;
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań i opracowywania wyników;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole;
- pozytywna opinia Kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania doktoratu opinia opiekuna naukowego, opinia 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:

- 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,
- poświadczony dorobek naukowy w dziedzinie chemii organicznej i chemii leków
- poświadczoną znajomość nowoczesnych technik syntezy organicznej i metod projektowania związków biologicznie aktywnych
- poświadczoną umiejętność stosowania metod spektroskopowych w analizie struktury nowych związków organicznych
- poświadczoną umiejętność samodzielnego prowadzenia badań, opracowywania wyników;
- poświadczone doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- udokumentowaną znajomość języka angielskiego;
- opinię Kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania doktoratu 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 posiadania stopnia naukowego doktora i 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 09 kwietnia 2018r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 maja 2018r.

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 2016, poz. 922 z późniejszymi zmianami)