



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE  
124.1101.56.2015

Kraków, dnia 26 maja 2015 r.

**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**w Katedrze i Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych**  
**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 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk farmaceutycznych w zakresie: chemia medyczna lub doktora habilitowanego n. farm.
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej/habilitacyjnej również inne liczące się pozycje;
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w udziale w konferencjach i sympozjach naukowych;
- umiejętność samodzielnego przygotowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych (potwierdzona opinią kierownika jednostki), szczególnie w zakresie technologii środków leczniczych;
- doświadczenie w prowadzeniu prac magisterskich;
- posiadanie doświadczenia w zakresie syntezy, analizy tożsamości połączeń chemicznych, przewidywania i badania właściwości fizykochemicznych oraz projektowania substancji biologicznie aktywnych;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- pozytywna opinia kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora habilitowanego, informacje o perspektywach uzyskania habilitacji.

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 i/lub doktora habilitowanego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem lub zaświadczeniem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów;
- autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze i osiągnięcia naukowe kandydata oraz udokumentowane uczestnictwo w realizacji grantów,
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron)
- informację o 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,
- recenzje pracy doktorskiej i/lub rozprawy habilitacyjnej,
- poświadczenie: doświadczenia w zakresie syntezy, analizy tożsamości połączeń chemicznych, przewidywania i badania właściwości fizykochemicznych oraz projektowania substancji biologicznie aktywnych, udziału w życiu naukowym (udział w konferencjach i sympozjach naukowych);
- zaświadczenie o znajomości języka angielskiego;
- opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki, 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 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 22 czerwca 2015 r.** /decyduje data wpływu do UJ CM/

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2015 r.**

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

*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 2014, poz. 1182).*

Prof. dr hab. Piotr Laidler