



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 lub tytułu zawodowego magistra farmacji. 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 modelowania molekularnego i projektowania cząsteczek biologicznie aktywnych potwierdzona publikacjami w czasopiśmie recenzowanych o zasięgu międzynarodowym i/lub zgłoszeniami patentowymi,
- bardzo dobra znajomość obsługi komputera (środowisko Windows i Linux, w tym programowanie w języku BASH) 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 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) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 7) informację o 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) opinię kierownika katedry i zakładu w/w jednostki a także w przypadku posiadania, opinia opiekuna naukowego,
- 11) udokumentowane: przygotowanie z zakresu chemii leków; doświadczenie w realizowaniu innowacyjnych projektów badawczych o charakterze interdyscyplinarnym; poświadczona praktyczna znajomość metod modelowania molekularnego i projektowania cząsteczek biologicznie aktywnych potwierdzona publikacjami w czasopiśmie recenzowanych o zasięgu międzynarodowym i/lub zgłoszeniami patentowymi; bardzo dobra znajomość obsługi komputera (środowisko Windows i Linux, w tym programowanie w języku BASH) 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;
- 12) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 13) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 14) 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;
- 15) 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 08 lutego 2013 r. /decyduje data wpływu do UJ CM/

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 lutego 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).