



**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
**w Zakładzie Chemii Analitycznej Katedry Chemii Nieorganicznej i Analitycznej**  
**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 w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra farmacji;
- wysoka ocena pracy doktorskiej potwierdzona opinią opiekuna naukowego (dla kandydata ze stopniem dr),
- znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej i instrumentalnej ze szczególnym naciskiem na metody elektroanalityczne (potencjometria, polarografia, woltamperometria strippingowa)
- umiejętność pobierania i przygotowania do analizy próbek pochodzenia roślinnego, mineralnego i zwierzęcego w zakresie analizy pierwiastkowej
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań, opracowywania wyników, a także formułowania wniosków
- dobra znajomość pakietu Statistica, Microsoft Office oraz programów do analizy statystycznej
- bardzo dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole;
- pozytywna opinia kierownika w/w zakładu a także w przypadku posiadania opinia opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego;

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 ewentualnie 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) udokumentowana bądź potwierdzona/y: znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej i instrumentalnej ze szczególnym naciskiem na metody elektroanalityczne (potencjometria, polarografia, woltamperometria strippingowa), umiejętność pobierania i przygotowania do analizy próbek pochodzenia roślinnego, mineralnego i zwierzęcego w zakresie analizy pierwiastkowej, umiejętność samodzielnego prowadzenia badań, opracowywania wyników, a także formułowania wniosków, dobra znajomość pakietu Statistica, Microsoft Office oraz programów do analizy statystycznej;
- 11) opinię kierownika zakładu w/w jednostki a także w przypadku posiadania, opinia opiekuna naukowego,
- 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 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 05 lipca 2013 r.** /decyduje data wpływu do UJ CM/

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 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).*