



UNIwersytet Jagielloński
COLLEGIUM MEDICUM

INFORMACJA O KONKURSIE

124.1101.31.2021

Kraków, dnia 01 czerwca 2021r.

PROREKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ds. Collegium Medicum
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w wymiarze 3/4 etatu

w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Katedry Chemii Nieorganicznej i Analitycznej na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) oraz w § 166 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz odpowiadają następującym - niezbędnym wymogom kwalifikacyjnym:

- posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra - ukończony kierunek farmacja
- opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego)

- dodatkowe kryteria podlegające ocenie:

- wysoka ocena pracy magisterskiej lub doktorskiej w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora,
- dorobek naukowy w dziedzinie nauk farmaceutycznych i analityki farmaceutycznej oraz umiejętność wykonywania oznaczeń w materiale biologicznym i ich mineralizacji mikrofalowej,
- znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej ze szczególnym naciskiem na metody spektrofotometryczne, w tym absorpcyjną spektrometrię atomową oraz metody elektroanalityczne (woltamperometria stripingowa, potencjometria, polarografia),
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań, w tym z wykorzystywaniem zwierząt laboratoryjnych oraz opracowywania wyników,
- dobra znajomość programu GraphPad Prism lub Statistica, Microsoft Office,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z chemii ogólnej i analitycznej,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy w zespole.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- 1) podanie, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów oraz w przypadku posiadania, odpis dyplomu doktora w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 4) informacje o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 7) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 8)poświadczoną znajomość technik analizy jakościowej, miareczkowej ze szczególnym naciskiem na metody spektrofotometryczne, w tym absorpcyjną spektrometrię atomową oraz metody elektroanalityczne (woltamperometria stripingowa, potencjometria, polarografia),
- 9)poświadczoną znajomość programu GraphPad Prism lub Statistica, Microsoft Office,
- 10)poświadczoną umiejętność samodzielnego prowadzenia badań, w tym z wykorzystywaniem zwierząt laboratoryjnych oraz opracowywania wyników,
- 11) opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego lub kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki), jak również inne posiadane opinie o rozwoju naukowym i jego perspektywach,
- 12) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 13) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim,
- 14) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 30 czerwca 2021 r. (decyduje data wpływu do UJ CM).

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to 30 września 2021 r.

Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <https://dso.cm-uj.krakow.pl/konkurs-oswiadczenia-do-pobrania/>