



## INFORMACJA O KONKURSIE

124.1101. 11 .2021

Kraków, dnia 03 marca 2021r.

### **PROREKTOR**

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

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w wymiarze pełnego etatu**

**w Zakładzie Chemii Leków Katedry Chemii Farmaceutycznej  
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 2020 r., poz. 85 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)

- dotatkowe kryteria podlegające ocenie:

- wysoka ocena pracy magisterskiej lub doktorskiej w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- teoretyczna i praktyczna znajomość metodologii modelowania molekularnego oraz komputerowo wspomaganego projektowania związków chemicznych, optymalnie działających w obrębie ośrodkowego układu nerwowego, potwierdzona dorobkiem,
- dorobek naukowy, w szczególności publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym
- umiejętność pozyskiwania środków na badania naukowe i doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w uczestnictwie w konferencjach i sympozjach naukowych;
- praca w środowiskach Linux i Windows
- doświadczenie w obsłudze specjalistycznego oprogramowania, w tym przede wszystkim pakietu Schrödinger, GOLD, Modeller, PyMol (korzystnie poparte autorskimi publikacjami dowodzącymi aplikacji oprogramowania w badaniach naukowych),
- dobra znajomość języka angielskiego,

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) w szczególności publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym,
- 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) potwierdzona dorobkiem teoretyczna i praktyczna znajomość metodologii modelowania molekularnego oraz komputerowo wspomaganego projektowania związków chemicznych, optymalnie działających w obrębie ośrodkowego układu nerwowego,
- 9) poświadczone doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym i umiejętności pozyskiwania środków na badania naukowe,
- 10) udokumentowany udział w życiu naukowym przejawiający się w uczestnictwie w konferencjach i sympozjach naukowych;
- 11) poświadczone doświadczenie w obsłudze specjalistycznego oprogramowania, w tym przede wszystkim pakietu Schrödinger, GOLD, Modeller, PyMol (korzystnie poparte autorskimi publikacjami dowodzącymi aplikacji oprogramowania w badaniach naukowych),
- 12) 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,
- 13) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 14) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 15) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim,
- 16) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

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

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 02 kwietnia 2021 r. (decyduje data wpływu do UJ CM).**

**Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to 31 maja 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/>

Prof. dr hab. Tomasz Grodzicki