



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



INFORMACJA O KONKURSIE

DYREKTOR
MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM
BIOTECHNOLOGII
Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 26.05.2020 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Małopolskim Centrum Biotechnologii
w Grupie Genomiki Mikrobów
w zakresie wykorzystania bioinformatyki do badań interakcji bakteriofagów

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) posiadają przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

Wstępne wymagania:

Do konkursu może przystąpić osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy magistra w dziedzinach takich jak biologia, biotechnologia, bioinformatyka, chemia, fizyka, matematyka, informatyka lub podobnej (lub mająca zamiar bronić taki tytuł w tym roku) oraz zainteresowana pracą w grupie pracującej w zakresie badań interakcji bakteriofagów z wykorzystaniem bioinformatyki.

Dodatkowe wymagania:

- 1) duże doświadczenie w bioinformatyce genomów lub białek,
- 2) wysoki stopień entuzjazmu dla ogłoszonego stanowiska,
- 3) doskonałe umiejętności komunikacji ustnej i pisemnej w języku angielskim,
- 4) bardzo dobra znajomość co najmniej jednego języka programowania (np. R, Python, C/C++, Java),
- 5) wysoki stopień niezależności intelektualnej (w tym doświadczenia w budowaniu i zarządzaniu współpracą),
- 6) duże umiejętności w zakresie prezentacji (najlepiej wykazująca wygłoszenie prezentacji na co najmniej jednej konferencji międzynarodowej)
- 7) umiejętność korzystania ze wsparcia i interakcji z innymi członkami grupy,
- 8) posiadania wysokiej rangi publikacji (najlepiej co najmniej jednej publikacji pierwszoautorskiej w międzynarodowym, recenzowanym czasopiśmie).

Idealny kandydat będzie również spełniał następujące wymagania:

- 1) dogłębna wiedza fachową i umiejętność rozwiązywania problemów w co najmniej jednej z następujących dziedzin: data science lub uczenie maszynowe, genomika/genetyka populacyjna, biologia strukturalna, biologia obliczeniowa, mikrobiologia, wirusologia.
- 2) aktywne zainteresowania w dziedzinie mikrobiologii i biologii fagów,
- 3) duże osiągnięcia w zakresie publikowania badań i prezentowania ich na wielu międzynarodowych spotkaniach i konferencjach.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie MCB UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7a, pok. 3/12 (osobiście lub pocztą tradycyjną) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych
8. formularz ostatejnej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,

9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 27.05.2020

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 28.06.2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 12.07.2020

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii
dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ