

Gdańsk, dnia 24 maja 2017 roku

L010.2030.17.2017

KONKURS

Na podstawie §91 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego za zgodą Rektora UG ogłasza konkurs **na stanowisko asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biochemii Ogólnej i Medycznej** w wymiarze pełnego etatu.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 164/2005) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego, a ponadto posiadają:

- tytuł magistra biologii lub biotechnologii (preferowana specjalność związana z biochemią, mikrobiologią lub biologią molekularną),
- realna możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora w ciągu najbliższego roku. Preferowany jest stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biochemii.
- praktyczną i teoretyczną wiedzę z zakresu biochemii, mikrobiologii, biologii molekularnej
- co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biochemii białek i kwasów nukleinowych, mikrobiologii i biologii molekularnej.
- znajomość technik biochemii, mikrobiologii i biologii molekularnej, z uwzględnieniem: metod oczyszczania białek i kwasów nukleinowych, oznaczania aktywności enzymów proteolitycznych, technik mutagenyzy miejscowo specyficznej, konstrukcji zmutowanych szczepów bakteryjnych, umiejętność pracy na roślinnym modelu infekcyjnym,
- dorobek naukowy w postaci co najmniej jednej pracy opublikowanej w czasopiśmie z listy *Journal Citation Reports*, w której udział Kandydata jest dominujący (pierwszy lub korespondujący autor)
- udokumentowaną zdolność do pozyskiwania funduszy na badania naukowe
- pozytywną opinię promotora pracy doktorskiej,
- umiejętność pracy w zespole,
- co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu biochemii lub biofizyki,
- doświadczenie w posługiwaniu się programami komputerowymi służącymi do edycji tekstu, tworzenia grafiki, interpretacji wyników eksperymentalnych,
- znajomość języka polskiego i angielskiego umożliwiającą przygotowanie oraz prowadzenie zajęć w języku polskim i angielskim.

Kandydaci proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59 pok. C/201, 80-308 Gdańsk następujących dokumentów:

- podania skierowanego do JM Rektora UG i CV,
- odpisu dyplomu magisterskiego,
- wykazu dorobku naukowego,
- opinii z dotychczasowego miejsca pracy,
- dokumenty potwierdzające wymagane umiejętności i kwalifikacje zawodowe,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
- oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenie, iż w przypadku zatrudnienia na Uniwersytecie Gdańskim po przeprowadzonym postępowaniu konkursowym, Uniwersytet Gdański będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy;

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 9 czerwca 2017 r.

Termin rozstrzygnięcia: w terminie trzech miesięcy liczonym od daty ogłoszenia konkursu.

Dziekan

/-/

prof. dr hab. Włodzimierz Meissner

Gdańsk, dnia 24 maja 2017 roku

L010.2030.17.2017

KONKURS

Na podstawie §91 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego za zgodą Rektora UG ogłasza konkurs **na stanowisko asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Biochemii Ogólnej i Medycznej** w wymiarze pełnego etatu.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 164/2005) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego, a ponadto posiadają:

- tytuł magistra biologii lub biotechnologii (preferowana specjalność związana z biochemią, mikrobiologią lub biologią molekularną),
- realna możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora w ciągu najbliższego roku. Preferowany jest stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biochemii.
- praktyczną i teoretyczną wiedzę z zakresu biochemii, mikrobiologii, biologii molekularnej
- co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biochemii białek i kwasów nukleinowych, mikrobiologii i biologii molekularnej.
- znajomość technik biochemii, mikrobiologii i biologii molekularnej, z uwzględnieniem: metod oczyszczania białek i kwasów nukleinowych, oznaczania aktywności enzymów proteolitycznych, technik mutagenyzy miejscowo specyficznej, konstrukcji zmutowanych szczepów bakteryjnych, umiejętność pracy na roślinnym modelu infekcyjnym,
- dorobek naukowy w postaci co najmniej jednej pracy opublikowanej w czasopiśmie z listy *Journal Citation Reports*, w której udział Kandydata jest dominujący (pierwszy lub korespondujący autor)
- udokumentowaną zdolność do pozyskiwania funduszy na badania naukowe
- pozytywną opinię promotora pracy doktorskiej,
- umiejętność pracy w zespole,
- co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu biochemii lub biofizyki,
- doświadczenie w posługiwaniu się programami komputerowymi służącymi do edycji tekstu, tworzenia grafiki, interpretacji wyników eksperymentalnych,
- znajomość języka polskiego i angielskiego umożliwiającą przygotowanie oraz prowadzenie zajęć w języku polskim i angielskim.

Kandydaci proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59 pok. C/201, 80-308 Gdańsk następujących dokumentów:

- podania skierowanego do JM Rektora UG i CV,
- odpisu dyplomu magisterskiego,
- wykazu dorobku naukowego,
- opinii z dotychczasowego miejsca pracy,
- dokumenty potwierdzające wymagane umiejętności i kwalifikacje zawodowe,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
- oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenie, iż w przypadku zatrudnienia na Uniwersytecie Gdańskim po przeprowadzonym postępowaniu konkursowym, Uniwersytet Gdański będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy;

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 9 czerwca 2017 r.

Termin rozstrzygnięcia: w terminie trzech miesięcy liczonym od daty ogłoszenia konkursu.

Dziekan

/-/

prof. dr hab. Włodzimierz Meissner