

Gdańsk, dnia 24 sierpnia 2017 roku

L010.2030.26.2017

KONKURS

Na podstawie §91 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego za zgodą Rektora UG ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta naukowo-dydaktycznego** w Katedrze Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii.

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:

- stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii;
- znaczące osiągnięcia badawcze z zakresu taksonomii i entomologii (szczególnie dipterologii), w tym paleontologii, opublikowane w czasopismach z listy Journal Citation Reports;
- udokumentowaną wiedzę i umiejętności z zakresu biologii sądowej;
- co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu akademickich zajęć dydaktycznych z zakresu biologii;
- biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego umożliwiającą przygotowanie i prowadzenie zajęć w języku polskim lub angielskim;

Kandydaci proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, pokój nr C201, 80-308 Gdańsk następujących dokumentów:

1. podania skierowanego do JM Rektora UG i CV,
2. odpisu dyplomu doktorskiego,
3. wykazu dorobku naukowego,
4. opinii z dotychczasowego miejsca pracy,
5. dokumenty potwierdzające wymagane umiejętności i kwalifikacje zawodowe,
6. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
7. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
8. 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 8 września 2017 r.

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

Dziekan

/-/

prof. dr hab. Włodzimierz Meissner