

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Wydział Rolnictwa i Biologii, ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
Katedra Botaniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne: biologia roślin, botanika,
interakcje roślina-mikroorganizm, symbiozy roślin

DATA OGŁOSZENIA: 2015-12-18

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2016-01-18

LINK DO STRONY: https://intranet.sggw.pl/intranet/?q=taxonomy_menu/3/30 w
kategorii „Oferty pracy”

SŁOWA KLUCZOWE: Botanika, biologia komórki, symbioza, bakterie
brodawkowe, stres abiotyczny, mikroskopia

Dodatkowe informacje:

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Botaniki Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie zatrudni specjalistę o wysokich kwalifikacjach na stanowisku asystenta naukowego. Kandydat powinien posiadać minimum stopień naukowy magistra lub doktora nauk biologicznych, przyrodniczych, rolniczych lub ogrodniczych z zakresu botaniki, biochemii, biologii lub biotechnologii roślin oraz posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych. Do obowiązków aplikanta będzie należało podnoszenie kwalifikacji zawodowych w zakresie technik biologii, udział w programach badawczych realizowanych w Katedrze oraz przygotowywanie własnych wniosków o finansowanie projektów badawczych. Od kandydata oczekuje się wiedzy umożliwiającej samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu biologii komórki oraz botaniki (cytologia, histologia, organografia, embriologia, systematyka roślin). Dodatkowo mile widziane jest doświadczenie praktyczne w zdobywaniu funduszy i kierowaniu projektami naukowymi, odbyte zagraniczne staże naukowe oraz wiedza interdyscyplinarna z zakresu ekologii.

Wymagania i kwalifikacje:

- Stopień naukowy magistra lub doktora - preferowana specjalność biologia, botanika, biochemia lub biotechnologii roślin.
- Znajomość zagadnień biologii stresu abiotycznego i jego szlaków sygnałowych lub molekularnych podstaw biologii układów symbiotycznych roślin okrytonasiennych z mikroorganizmami.
- Dorobek naukowy dotyczący biologii stresu abiotycznego lub symbiotycznych układów roślin okrytonasiennych udokumentowany, co najmniej 3 publikacjami w czasopismach z listy A Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego aktualnej w roku 2015, w tym minimum 2 z tych publikacji powinny być opublikowane w latach 2013-2015.
- Zdolność samodzielnego poprowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu biologii komórki i botaniki od semestru letniego roku akademickiego 2015/16.
- Umiejętność przekazywania wiedzy i komunikatywność.
- Doświadczenie praktyczne w stosowaniu różnych technik mikroskopii w badaniach biologicznych.

- Dodatkowo premiowane będzie doświadczenie w zdobywaniu funduszy na badania naukowe a także zakończone staże naukowe w renomowanych zagranicznych instytucjach badawczych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie dobrym w mowie i piśmie (mile widziane certyfikaty potwierdzające posiadane kwalifikacje językowe, ale zastrzegamy sobie prawo do oceny praktycznej znajomości języka angielskiego w czasie rozmowy kwalifikacyjnej).
- Umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy.
- Biegła obsługa komputera w zakresie podstawowych programów MS Office.
- Kandydat powinien wykazywać pozytywne cechy osobowości, przede wszystkim kreatywność, odpowiedzialność, sumienność i pracowitość, komunikatywność, gotowość do pogłębiania wiedzy, umiejętność współpracy w zespole i z zespołami krajowymi i międzynarodowymi oraz życzliwość i lojalność wobec zespołu, w którym będzie zatrudniony.
- Kandydat(ka) ubiegając(y/a) się na w/w stanowisko powinien spełniać wymogi określone w art. 118 ustawy z dnia 27 lipca 2005r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365, ze zm.), art. 1 pkt 9.1 ustawy z dn. 18.03.2011r o zmianie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 84, poz.455) oraz w Statucie Uczelni (zał. 6 pkt. 9).

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 0/13 następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora SGGW,
- życiorys,
- odpis dyplomu nadania stopnia naukowego magistra lub doktora,
- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust. 1 w/w ustawy oraz, że WRiB SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druki wydaje Dział Spraw Osobowych),
- wykaz wszystkich publikacji naukowych,
- płytę CD z kopiami (w formacie PDF) publikacji z czasopism, które nie posiadają wolnego dostępu online.

Ponadto osoby spoza uczelni składają dodatkowo:

- kwestionariusz osobowy z 2 zdjęciami,
- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu,
- mile widziana opinia z ostatniego miejsca pracy

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 20.01.2016