

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu

MIASTO: Warszawa.

STANOWISKO: adiunkt, na jeden rok

DYSCYPLINA NAUKOWA: biotechnologia, biochemia, genetyka, biologia molekularna

DATA OGŁOSZENIA: 10.01.2017r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.01.2017r.

LINK DO STRONY: <http://wiadomości.sggw.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, genetyka roślin, biologia molekularna, biotechnologia roślin, geny odporności, interakcje roślin z czynnikami chorobotwórczymi, bioinformatyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin na Wydziale Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zatrudni na okres jednego roku, na stanowisku adiunkta osobę do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii genetycznej, biologii molekularnej, biochemii, genetyki i bioinformatyki oraz badań naukowych w zakresie biologii molekularnej interakcji roślin z pasożytniczymi nicieniami glebowymi.

Poszukujemy wysoce zmotywowanego kandydata, który podejmie również badania nad mechanizmami lokalnej i systemicznej odpowiedzi gospodarza na atak nicieni. Zadaniem aplikanta będzie wzbogacenie programu badawczego Katedry w zakresie regulacyjnej funkcji miRNA i innych klas sRNA w ramach realizowanych projektów jak i nowych, o które aplikant winien się ubiegać.

Aplikant przynajmniej od 3 lat powinien posiadać stopień doktora w zakresie biologii, biologii molekularnej roślin, biochemii, genetyki lub biotechnologii oraz wysmienity dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z IF. Niezbędne jest doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu genetyki, biologii molekularnej, bioinformatyki lub przedmiotów pokrewnych. W zakresie naukowym konieczne jest doświadczenie w badaniach interakcji roślin i czynników chorobotwórczych. Szczególnie wymagane jest doświadczenie praktyczne w analizach miRNA, białek, w bioinformatyce genomów i transformacji genetycznej różnych gatunków roślin, a doświadczenie w pracy z nicieniami pasożytniczymi będzie dodatkowym atutem. Ponadto wymagamy dobrej znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie oraz umiejętności pracy zarówno indywidualnej jak i w zespole. Ważne jest również doświadczenie w zdobywaniu funduszy i kierowaniu projektami naukowymi. Preferencje dla osób z kilkuletnim doświadczeniem podoktorskim w wiodących zagranicznych ośrodkach naukowych.

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko muszą spełniać warunki określone w art.114 ust. 5 ustawy z dn. 27.07.2005r. prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.Nr.164. poz. 1365,2005) z późniejszymi zmianami oraz Statucie SGGW.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Dziekanacie Wydziału Ogrodnictwa Biotechnologii i Architektury Krajobrazu SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, budynek 35 następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- kwestionariusz osobowy (wg. druku SGGW)
- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust 1 w/w ustawy oraz, że SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druki wydaje Dział Spraw Osobowych)
- życiorys naukowy,
- odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora,
- wykaz publikacji oraz realizowanych grantów
- charakterystyka działalności dydaktycznej lub pozytywna ocena komisji konkursowej za referat na seminarium

Ponadto osoby spoza uczelni składają:

- opinię z ostatniego miejsca pracy
- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu

Prosimy kandydatów o e-mail (lub list) opisujący zainteresowania naukowe i motywacje do podjęcia pracy oraz naukowe CV, listę publikacji, listę zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych, kontakty do 2 osób mogących poświadczyć, o jakości aplikacji i kopię dyplomu doktora na adres marcin_filipecki@sggw.pl

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA: 01.02.2017r.