

ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY W KATEDRZE FIZJOLOGII ROŚLIN, WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOLOGII

SGGW w Warszawie ogłasza konkurs na pracownika naukowego na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Fizjologii Roślin na Wydziale Rolnictwa i Biologii SGGW (1 etat).

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa i Biologii, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Pełen etat. Przewiduje się zatrudnienie na czas określony. Warunki pracy do uzgodnienia.

DATA OGŁOSZENIA: 25.08.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.09.2017

PRZEWIDYWANA DATA ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

OBOWIĄZKI PRZEWIDZIANE DLA OSOBY ZATRUDNIONEJ:

- przygotowywanie materiałów do zajęć i realizacja zajęć dydaktycznych w zakresie genetyki, hodowli roślin i nasiennictwa, prowadzenie konsultacji dla studentów, promotorstwo prac dyplomowych,
- aktywne uczestniczenie w pracach naukowych związanych z biologią nasion, poprawą jakości nasion i technologią nasienną oraz publikowanie uzyskanych wyników,
- uczestnictwo w obowiązkach organizacyjnych Katedry: pomoc przy wnioskowaniu postępowań o udzielenie zamówień publicznych, organizacja seminariów i konferencji, promocja Katedry i Wydziału ,
- współpraca z ośrodkami naukowymi i gospodarczymi

WYMAGANIA I KWALIFIKACJE:

- Kandydat (-ka) ubiegający się na w/w stanowisko powinien spełniać wymogi zgodnie z art. 118 a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365 ze zm.), dodanym art.1 pkt 91) 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.6).
- tytuł doktora nauk biologicznych, dyscyplina: biologia
- co najmniej jedna publikacja oryginalna w języku angielskim z IF (mile widziany dobry dorobek naukowy)
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu przedmiotów z zakresu genetyki, hodowli roślin i nasiennictwa
- doświadczenie z zakresu biologii nasion, technik pobudzania nasion, testów kiełkowania nasion roślin użytkowych według ISTA, oznaczenia aktywności enzymów systemu antyoksydacyjnego, cytometrii przepływowej, obsługa aparatury pomiarowej do mierzenia efektywności fotosyntezy, obsługa aparatury do obrazowania systemu korzeniowego roślin, znajomość przemysłu nasiennego (mile widziana udokumentowana współpraca naukowa z gospodarką)
- znajomość podstawowych technik biologii molekularnej
- znajomość języka angielskiego w stopniu bardzo dobrym
- znajomość obsługi programów: Microsoft Windows, Microsoft Office, DOS, Website Baker, HOBOWare Pro, PEA Plus, Statgraphics Centurion, Adobe Acrobat DC Plus, WinRhizo Pro
- umiejętność pracy w zespole
- umiejętność organizowania pracy

KANDYDACI SĄ PROSZENI O ZŁOŻENIE NASTĘPUJĄCYCH DOKUMENTÓW:

- podanie do JM Rektora o zatrudnienie na ww. stanowisko,
- kwestionariusz osobowy /wg druku SGGW/,
- oświadczenie, że Kandydat spełnia wymagania art. 109 ust. 1 ww. Ustawy oraz oświadczenie, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- życiorys zawodowy,

- poświadczony odpis dyplomu,
- wykaz prac publikowanych lub przyjętych do druku.

Druki oświadczeń i kwestionariusza osobowego można uzyskać w Dziale Spraw Osobowych.

- ewentualnie dokumenty potwierdzające zdobyte doświadczenie zawodowe (kursy, szkolenia, certyfikaty)

Zgłoszenia prosimy składać w wersji papierowej w terminie do **12.09.2017** godz. 15:00 w Sekretariacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 013.

Rozstrzygnięcie konkursu przewidywane jest w dniu 14.09.2017.

Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.

Uczelnia będzie odpowiadać tylko na wybrane oferty. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową lub telefonicznie.

RESEARCH AND TEACHING ASSISTANTS IN DEPARTMENT OF PLANT PHYSIOLOGY, FACULTY OF AGRICULTURE AND BIOLOGY

INSTITUTION: Department of Plant Physiology, Faculty of Agriculture and Biology, Warsaw University of Life Sciences, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warsaw, Poland

POSITION: research and teaching assistant (1 position). An indefinite contract (from 01.10.2017), full-time funded by Department of Plant Physiology for two years.

THE CLOSING DATE FOR APPLICATIONS IS: 12.00 AM on **12.09.2017**

All applications will be processed on 14.09.2017.

JOB DESCRIPTION:

- teaching on subjects in the field of plant genetics, plant breeding and seed production.
- active participation in research work related to the biology of sugar beet and seed production.
- employee's duties will include: performing germination tests, seeds priming, conducting experiments in phytotron and in the field, laboratory work: determination of moisture, chemical composition and osmotic potential analysis, office and organizational work.

SELECTION CRITERIA:

- Doctoral degree in biological sciences in the discipline of biology
- At least one scientific publication with IF
- Didactic experience in teaching: plant breeding, seed biology, genetics
- Experience in techniques of seeds germination and priming, laboratory work
- Experience in work related to seed production and sugar beet biology
- Knowledge of the software applications: Microsoft Windows, Microsoft Office, DOS, Website Baker, HOBOWare Pro, PEA Plus, Statgraphics Centurion, Adobe Acrobat DC Plus, WinRhizo Pro
- Very good level of English,
- Ability to work as a member of a team,
- Ability to organise own work and to work independently and with minimum supervision,

REQUIRED DOCUMENTS:

- Job application letter,
- Photocopy of master degree diploma,
- CV and list of publications,
- Certificates of trainings, courses.

Applications for this vacancy are to be made in Secretariat of Faculty of Agriculture and Biology of SGGW in Warsaw, ul Nowoursynowska 159, bd. 37, room 013.

We will answer only on selected offers. Further information about the recruitment process will be provided by e-mail or by telephone.

Please add the following statement to your CV:

I hereby give consent for my personal data included in the job offer to be processed by Warsaw University of Life Sciences for the purposes of recruitment under the Data Protection Act 1997 (Dz. U. no. 101, item 926).