

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii**

MIASTO: **Poznań**

NUMER REFERENCYJNY KONKURSU: **konkurs_80_Biol_adiunkt_1_2019**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **biologia**

DATA OGŁOSZENIA: **23 lipca 2019 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **4 września 2019 r.**

LINK DO STRONY: **www.amu.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **fizjologia roślin, patofizjologia roślin, odporność roślin na choroby, fitopatogeny**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko powinien legitymować się:

- stopniem doktora nauk biologicznych;
- bardzo dobrym dorobkiem naukowym, udokumentowanym autorstwem prac opublikowanych w wiodących czasopismach naukowych z zakresu patofizjologii roślin oraz mechanizmów odporności roślin na stresy biotyczne i abiotyczne;
- doświadczeniem w pozyskiwaniu funduszy na badania i w realizacji projektów badawczych;
- dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;
- doświadczeniem w obszarze technik hodowli *in vitro* fitopatogenów;
- umiejętnością planowania i przeprowadzania eksperymentów w układzie roślina-patogen;
- opanowaniem techniki badawczych w zakresie:
 - oceny stopnia porażenia roślin przez fitopatogeny
 - izolacji i oczyszczania DNA, RNA i mRNA
 - analizy ekspresji genów, przy zastosowaniu techniki RT-PCR i PCR w czasie rzeczywistym
 - detekcji potranslacyjnych modyfikacji białek
 - pomiarów poziomu cząsteczek sygnałowych, w tym reaktywnych form azotu
 - oznaczeń immunohistochemicznych
- umiejętnością pracy zespołowej;
- predyspozycjami do pracy dydaktycznej, w tym do prowadzenia ćwiczeń laboratoryjnych w języku polskim i angielskim.

Dokumenty wymagane od kandydata:

- podanie skierowane do Prorektora ds. Kadry i Finansów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- kwestionariusz osobowy
- życiorys wraz z klauzulą zgody
Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.
Zgłoszenie będzie rozpatrywane tylko w przypadku podpisania w/w zgody na przetwarzanie danych osobowych.
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- wykaz publikacji;
- wykaz projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz szkoleń i warsztatów, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata.

Dokumenty należy przesłać na adres: Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Dziekanat, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań

Termin składania dokumentów – 4 września 2019 r.;

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – 26 września 2019 r.

Weryfikacja kandydatów nastąpi na podstawie złożonych dokumentów. W razie konieczności, kandydat może zostać zaproszony na rozmowę.

Stanowisko usytuowane jest w Zakładzie Ekofizjologii Roślin Instytutu Biologii Eksperymentalnej na Wydziale Biologii. Zatrudnienie nastąpi w UAM jako podstawowym miejscu pracy, na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy na UAM

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Adam Mickiewicz University in Poznań, Faculty of Biology**

CITY: **Poznań**

COMPETITION REFERENCE NUMBER: **konkurs_80_Biol_adiunkt_1_2019**

POSITION: **assistant professor**

DISCIPLINE: **biology**

POSTED: **April 23rd 2019**

EXPIRES: **September 4th 2019**

WEBSITE: **www.amu.edu.pl**

KEY WORDS: **plant physiology, plant pathophysiology, plant disease resistance, phytopathogens**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

A candidate for the position should have:

- PhD degree in biological sciences, in the field of biology;
- very good scientific achievements documented by the authorship of papers published in leading scientific journals in the field of plant pathophysiology and mechanisms of plant resistance to biotic and abiotic stresses;
- experience in obtaining funds for research and implementation of research projects;
- good knowledge of the English language in speech and writing;
- experience in the field of *in vitro* cultivation techniques of phytopathogens;
- ability to plan and conduct experiments in the plant-pathogen system;
- mastered research techniques in the field of:
 - assessment of the degree of plant infection by phytopathogens
 - isolation and purification of DNA, RNA, mRNA
 - gene expression analysis, using real-time RT-PCR and PCR
 - detection of post-translational modifications
 - measurement of the level of signaling molecules, including reactive nitrogen species
 - immunohistochemical analysis
- teamwork skills;
- predisposition to didactic work, including conducting laboratory in Polish and English.

Required documents:

- application letter to the Vice-Rector for Staff and Finances;
- personal questionnaire
- curriculum vitae with consent clause
In accordance with Article 6(1)(a) of the General Regulation on the Protection of Personal Data of 27 April 2016 (OJ L 119/1, 4.5.2016) I give my consent to the processing of personal data other than: first name(s) and surname; parents' names; date of birth; place of birth; residence address (correspondence address); education; previous employment history, included in my job offer for the purpose of current recruitment.
The application will be considered only if the above consent clause has been signed.
- PhD certificate;
- complete list of publications;
- list of research projects participation;
- list of trainings and workshops participation;
- list of scientific, didactic and organizational achievements;
- statement that when position is awarded, Adam Mickiewicz University, Poznań will be the principal place of employment.

Applications for the position should be sent to: Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań, Dean's Office, Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań.

Deadline for submitting the documents – September 4th 2019

The intended date of competition resolution – September 26th 2019

Verification of candidates will be carried out based on the submitted documents. If it is necessary, candidate may be invited for an interview.

The position is located at the Department of Plant Ecophysiology, Institute of Experimental Biology, Faculty of Biology.

We offer full-time employment contract, at the Adam Mickiewicz University, Poznań as the principal place of employment.

Information clause for candidates

In accordance with Article 13 of the General regulation on the protection of personal Data of 27 April 2016 (Official Journal of the European Union L 119 of 04.05.2016), I hereby inform that:

1. The Controller of your personal data is the Adam Mickiewicz University in Poznań with its registered office at ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań.
2. The Controller has appointed a Data Protection Officer to supervise the correctness of the processing of personal data, with whom you can contact at the following e-mail address: iod@amu.edu.pl <<mailto:iod@amu.edu.pl>>.
3. The purpose of the processing of your personal data is to carry out the recruitment process for the indicated position.
4. The legal basis for the processing of your personal data is Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 and the Labour Code of 26 June 1974 (Journal of Laws of 1998, No. N21, item 94, as amended).
5. Your personal data will be kept for a period of 6 months after the end of the recruitment process.
6. Your personal data will not be shared with other entities, except with entities authorized by law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Controller to process them in the performance of their official duties.
7. You have the right to access your data and, subject to legal provisions, the right to rectify, erase, and restrict processing, the right to have your data transferred, the right to object processing, and the right to withdraw consent at any time.
8. You have the right to lodge a complaint with the supervisory authority – the President of the Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. The provision of personal data is obligatory by law, otherwise it is voluntary.
10. Your personal data will not be processed automatically and will not be subject to profiling.