

**PROREKTOR
KIERUJĄCA SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

na Wydziale Biologii

- 1. Nr referencyjny konkursu: konkurs_56_WB_adiunkt_1_2020 (zastępstwo)**
- 2. Wymiar czasu pracy: pełny etat**
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy: umowa o pracę (zatrudnienie na zastępstwo)**
- 4. Przewidywany czas zatrudnienia: listopad/grudzień 2020 r.**
- 5. SŁOWA KLUCZOWE: biologia molekularna, genetyka molekularna, epigenetyka**

I. Warunki konkursu określone przez komisje konkursową:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020, poz. 85 tekst jednolity z późn. zm.) art. 113 oraz odpowiadające następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

Kandydat powinien legitymować się:

1. stopniem naukowym doktora z zakresu nauk biologicznych, medycznych, chemicznych lub pokrewnych;
2. udokumentowanym doświadczeniem z zakresu biologii molekularnej, biologii komórki i/lub genetyki molekularnej roślin;
3. bardzo dobrym dorobkiem naukowym udokumentowanym autorstwem prac opublikowanych w wiodących czasopismach naukowych;
4. doświadczenie w stosowaniu technik CRISPR-Cas9, ChIP-seq, ChIP-qPCR, RNA-seq oraz w klonowaniu molekularnym jest zaletą;
5. odbyty zagraniczny staż naukowy w zakresie szeroko rozumianej genetyki lub biologii molekularnej roślin jest zaletą;
6. podstawowymi umiejętnościami w zakresie bioinformatyki i biostatystyki;
7. umiejętność pracy z wykorzystaniem mikroskopu fluorescencyjnego lub konfokalnego jest zaletą;
8. biegłą znajomością języka polskiego i języka angielskiego w mowie i piśmie.

II. Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie kandydata do konkursu;
2. curriculum vitae;
3. zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści:
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.
4. kwestionariusz osobowy dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie do pracy (dostępny na stronie internetowej UAM);
5. dokumenty potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy;
6. informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym:
 - wykaz publikacji,
 - wykaz projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył,
 - wykaz staży, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył.

III. Dokumenty należy przesłać do Biura Obsługi Wydziału; Wydział Biologii; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; 61-614 Poznań lub drogą elektroniczną na adres - jarasz@amu.edu.pl, **podając numer referencyjny konkursu. Termin składania dokumentów - 30 października 2020 r.**

Weryfikacja kandydatów nastąpi na podstawie rozmowy oraz złożonych dokumentów. W razie konieczności komisja może też powołać recenzentów dorobku naukowego oraz zwrócić się o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych.

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.

**VICE-RECTOR
HEAD OF SCHOOL OF NATURAL SCIENCES
ADAM MICKIEWICZ UNIVERSITY, POZNAŃ**

ANNOUNCES THE COMPETITION FOR THE POSITION OF ASSISTANT PROFESSOR

at the Faculty of Biology

- 1. Reference number: konkurs_56_WB_adiunkt_1_2020 (zastępstwo)**
- 2. Working hours: full time**
- 3. Legal basis of the employment: employment contract (replacement employment contract)**
- 4. Estimated beginning of the employment: November/December 2020**
- 5. KEY WORDS: molecular biology, molecular genetics, epigenetics**

I. Competition terms specified by the Selection Board:

Candidates entering the competition have to meet the requirements specified in the Act on Higher Education from 20 June 2018 (*Journal od Laws from 2020, heading 85 consolidated text as amended*) Article 113 and they must be compliant with the following criteria:

1. PhD in biological, medical, chemical or related sciences;
2. documented experience in molecular biology, cell biology and/or molecular genetics of plants;
3. excellent research track record documented by authorship of publications in leading scientific journals;
4. experience in CRISPR-Cas9, ChIP-seq, ChIP-qPCR, RNA-seq and molecular cloning is advantageous;
5. priority will be given to candidates with international research practice experience in the field of plant molecular genetics;
6. basic knowledge in bioinformatics and biostatistics;
7. experience in fluorescence and confocal microscopy is advantageous but not essential;
8. excellent command in Polish and English, spoken and written.

II. Documents required:

1. application letter;
2. curriculum vitae;
3. consent to the processing of one's personal data:
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.
4. personal data form for the candidate applying for a position (available on the UAM website);
5. documents confirming candidate's education and academic degrees;
6. information on candidate's scientific, didactic and organizational achievements, including:
 - complete list of publications,
 - list of research projects participation,
 - list of trainings and workshops participation.

III. Documents should be sent to Faculty of Biology – Main Office, Adam Mickiewicz University, Poznań; Uniwersytetu Poznańskiego 6; 61-614 Poznań and they should be marked by the appropriate reference number of the competition. **Deadline for submitting the documents – October 30th 2020.**

Verification will be carried out based both on an interview with candidates and submitted documents. If it is necessary selection board will appoint reviewers of scientific achievements or ask candidate to conduct lessons with students.

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.