



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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

OGŁASZA

KONKURS

**na stanowisko ADIUNKTA
na Wydziale Biologii**

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu:** konkurs_39_WB_adiunkt_1_2023
- 2. Dyscyplina naukowa:** nauki biologiczne
- 3. Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełny etat/40 godz. tygodniowo w zadaniowym systemie czasu pracy
- 4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** zatrudnienie na czas określony na 2 lata; z możliwością przedłużenia
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** styczeń/luty 2024 r.
- 6. Miejsce wykonywania pracy:** Wydział Biologii UAM; Collegium Biologicum; ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6; Poznań; Polska
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:** 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 – maria.jaraszkiwicz@amu.edu.pl; na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu.
Termin składania dokumentów – 1 grudnia 2023 r.
- 8. Wymagane dokumenty:**
 - zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
 - *curriculum vitae*;

- dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz.742 ze zm.);
- informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym wykazy:
 - publikacji;
 - projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;
 - staży, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył;
 - konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył;
- 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 2016 r.) 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

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową
--

I) Określenie kwalifikacji:

- R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- R 2 naukowiec ze stopniem doktora
- R 3 samodzielny naukowiec
- R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy: stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Biologii Obliczeniowej Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Wydziale Biologii

III) Wymagania i kwalifikacje:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz legitymujące się:

1. stopniem naukowym doktora z zakresu nauk biologicznych, medycznych lub pokrewnych;
2. co najmniej 5-letnim udokumentowanym doświadczeniem z zakresu bioinformatyki / biologii obliczeniowej oraz genomiki;
3. bardzo dobrym dorobkiem naukowym z zakresu bioinformatyki / biologii obliczeniowej oraz genomiki udokumentowanym autorstwem prac opublikowanych w wiodących czasopismach naukowych;
4. udokumentowanym publikacjami naukowymi doświadczeniem w stosowaniu zaawansowanych metod obliczeniowych do analizy sekwencji genomowych;
5. odbytym zagranicznym stażem naukowym w zakresie szeroko rozumianej genomiki;
6. doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych we współpracy z podmiotami gospodarczymi;
7. doświadczeniem w zdobywaniu grantów ogólnokrajowych bądź międzynarodowych na prowadzenie badań naukowych;
8. podstawowymi umiejętnościami laboratoryjnymi w zakresie biologii molekularnej i genetyki molekularnej;

9. co najmniej 3-letnim doświadczeniem w zakresie prowadzenia zajęć z bioinformatyki dla studentów;
10. umiejętność pracy z nowoczesnymi systemami do sekwencjonowania kwasów nukleinowych jest zaletą;
11. biegłą znajomością języka polskiego i języka angielskiego w mowie i piśmie.

IV) Wymagania językowe:

1. język polski – płynny;
2. język angielski – płynny.

**V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne:
vide pkt. III**

VI) Benefity:

1. atmosfera szacunku i współpracy;
2. wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami;
3. elastyczny czas pracy;
4. dofinansowanie nauki języków;
5. dofinansowanie szkoleń i kursów;
6. dodatkowe dni wolne na kształcenie;
7. ubezpieczenia na życie;
8. program emerytalny;
9. fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny;
10. preferencyjne pożyczki;
11. dodatkowe świadczenia socjalne;
12. dofinansowanie wypoczynku;
13. dofinansowanie wakacji dzieci;
14. „13” pensja.

VII) Kryteria kwalifikacyjne: (w sumie można uzyskać 0-40 pkt.)

1. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);
2. kierowanie projektami badawczymi (0-5 pkt.);
3. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);
4. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-5 pkt.);
5. doświadczenie w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim; zgodność kompetencji dydaktycznych kandydata z tematyką zajęć prowadzonych na Wydziale Biologii; gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim (0-5 pkt.).

VIII) Przebieg procesu wyboru:

1. rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów;
2. ocena formalna złożonych wniosków;
3. w przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów;
4. wyłonienie kandydatów do etapu rozmów;
5. rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne;

6. komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów;
7. ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów; wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty (nie dot. dokumentów przekazanych w wersji elektronicznej).

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego:

praca w dynamicznym środowisku naukowym; możliwość ubiegania się o awans naukowy (kolejny stopień naukowy i tytuł)

Klauzula informacyjna RODO:

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) informujemy, 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 1998 r. 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.