 

**PROREKTOR**

**KIERUJĄCAY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ**

**NAUK ŚCISŁYCH**

# **UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkta (w grupie pracowników badawczych)**

**w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

**Podstawowe informacje**

1. **Nr referencyjny konkursu: konkurs\_1\_CZT\_adiunkt\_1\_2022**
2. **Dyscyplina naukowa:** Nauki biologiczne
3. **Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

Pełny etat - 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**

Umowa o pracę na czas nieokreślony

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**

01.04.2022r.

1. **Miejsce wykonywania pracy:**

Centrum Zaawansowanych Technologii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Dokumenty konkursowe można składać w formie papierowej/listownej w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań, pok. D204, lub elektronicznie na adres: [forysiak@amu.edu.pl](mailto:forysiak@amu.edu.pl).

W dokumentach aplikacyjnych należy powołać się na numer referencyjny konkursu.

Termin składania dokumentów: 18.03.2022r.

1. **Wymagane dokumenty:**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
* *Curriculum Vitae;*
* Kwestionariusz osobowy dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie do pracy (dostępny na stronie internetowej UAM);
* Deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata (dostępny na stronie internetowej UAM
* 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 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych, w tym wykazy:

- publikacji

- projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył

- konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył

- staży, warsztatów i szkoleń, 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.";*

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji:**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy:**

Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM (Blok A-Biotechnologia i Bioinżynieria Materiałowa -Laboratorium Biotechnologii Stosowanej)

1. **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 2021 r. poz. 478 z późn. zmianami ) oraz legitymujące się:

1. Stopniem doktora nauk chemicznych lub biologicznych
2. Udokumentowanym dorobkiem naukowym w obszarze biotechnologii i chemii w literaturze o zasięgu międzynarodowym
3. Udokumentowana informacja na temat uzyskanych patentów i zgłoszeń patentowych
4. Doświadczeniem w przygotowywaniu wniosków grantowych
5. Doświadczeniem w realizacji zadań badawczych w ramach projektów finansowanych przez NCN i/lub NCBR
6. Doświadczenie w opracowywaniu publikacji naukowych
7. Przynajmniej 5 miesięcznym stażem zagranicznym w renomowanej jednostce
8. Udokumentowaną działalnością naukową w zakresie nanochemii oraz biotechnologii
9. Doświadczeniem w hodowli komórek ssaczych
10. Znajomością technik analitycznych: DLS, pomiar zeta potencjału, mikroskopia konfokalna, nanoindentacja
11. Doświadczeniem z zakresu syntezy i funkcjonalizacji nanocząstek tlenku żelaza
12. Doświadczeniem oraz ogólną wiedzą z dziedziny biodruku 3D, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości programów typu CAD
13. Znajomością edytorów tekstu i edytorów graficznych (Microsoft Office, Mendeley, Biorender)
14. Biegłą znajomością języka polskiego
15. Biegłą znajomością języka angielskiego
16. **Wymagania językowe :**

1. Język polski- ojczysty lub biegły

2. Język angielski- biegły

1. **Wymagane doświadczenie badawcze:**

Vide pkt. III

1. **Benefity (benefits)**

* atmosfera szacunku i współpracy
* wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
* elastyczny czas pracy
* możliwość pracy zdalnej
* dofinansowanie nauki języków
* dofinansowanie szkoleń i kursów
* dodatkowe dni wolne na kształcenie
* ubezpieczenia na życie
* program emerytalny
* fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
* preferencyjne pożyczki
* dodatkowe świadczenia socjalne
* dofinansowanie wypoczynku
* dofinansowanie wakacji dzieci
* „13” pensja
* stojaki na rowery

1. **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. Rozwój zawodowy (odbyte kursy, szkolenia, uzyskane certyfikaty (0-5 pkt.).

1. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
7. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
8. 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)
9. **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](mailto: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.