



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**PROREKTOR
KIERUJĄCY 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
- 4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:**
Umowa o pracę na czas nieokreślony
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:**
01.04.2022r.
- 6. Miejsce wykonywania pracy:**
Centrum Zaawansowanych Technologii UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań
- 7. 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.
W dokumentach aplikacyjnych należy powołać się na numer referencyjny konkursu.
Termin składania dokumentów: 18.03.2022r.
- 8. 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

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

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 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

IV) Wymagania językowe :

1. Język polski- ojczysty lub biegły
2. Język angielski- biegły

V) Wymagane doświadczenie badawcze:

Vide pkt. III

VI) Benefits (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

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

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

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 zawierać 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 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 obowiązkowe 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.