

**PROREKTOR
KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK ŚCISŁYCH
UNIwersytetu IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

**KONKURS
na stanowisko adiunkt badawczy
w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM**

- 1. Nr referencyjny konkursu: konkurs_4_CZT_adiunkt_1_2021**
- 2. Wymiar czasu pracy: pełny etat**
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy: umowa o pracę**
- 4. Przewidywany czas zatrudnienia: nieokreślony**

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 t.j. z późn. zmianami) art. 113 oraz odpowiadające następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

Kryteria główne (obligatoryjne):

1. Stopień doktora nauk chemicznych
2. Udokumentowany dorobek naukowy w obszarze chemii w literaturze o zasięgu międzynarodowym
3. Udokumentowana informacja na temat uzyskanych patentów i zgłoszeń patentowych;
4. Biegła znajomość języka polskiego i angielskiego (w mowie i piśmie)
5. Doświadczenie w opracowywaniu publikacji naukowych
6. Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych
7. Doświadczenie w realizacji zadań badawczych w ramach projektów finansowanych przez NCN i/lub NCBiR

Dodatkowo na korzyść kandydata przemawiać będzie udokumentowane doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o finansowanie, realizacji i/lub kierowaniu projektami badawczymi, wymierne efekty i wydajność pracy naukowej, staże naukowe, wystąpienia na konferencjach i sympozjach oraz udokumentowany udział w szkoleniach i kursach doskonalących.

Ponadto udokumentowana wiedza i umiejętności w zakresie syntezy metaloorganicznej i organicznej będą mile widziane.

Kryteria dodatkowe:

- Udokumentowana działalność naukowa w zakresie chemii metaloorganicznej
- Kierowanie projektami badawczymi finansowanymi przez polskie agencje wspierające badania naukowe (NCN, NCBiR);
- Doświadczenie w syntezie związków krzemoorganicznych
- Znajomość technik analitycznych: NMR, GC-MS, LC-MS
- Znajomość edytorów tekstu i edytorów graficznych (Microsoft Office, ChemOffice, Endnote i Adobe Ai/Ps)

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 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."*;
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. Wykaz osiągnięć naukowych i organizacyjnych
7. Wykaz publikacji
8. Deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata (dostępny na stronie internetowej UAM);

III. Dokumenty należy złożyć w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM lub elektronicznie na adres: forysiak@amu.edu.pl w terminie do 23.04.2021r. (pokój nr D 204) podając numer referencyjny konkursu.

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 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.