

**PROREKTOR
KIERUJĄCY SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ NAUK ŚCISŁYCH
UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU OGŁASZA
KONKURS
na stanowisko adiunkta na Wydziale Chemii UAM**

Nr referencyjny konkursu: konkurs_8_WCh_adiunkt_1_2021

Wymiar czasu pracy: pełny etat

Podstawa nawiązania stosunku pracy: umowa o pracę

Przewidywany czas zatrudnienia: 2 lata z możliwością przedłużenia , od 1.10.2021 r.

Miejsce pracy: Wydział Chemii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, Poznań

Obowiązki osoby zatrudnionej: prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk chemicznych, prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału Chemii. Oczekujemy, że kandydat będzie aktywnie prowadził samodzielnie oryginalne projekty naukowe, także pozyskując na ich finansowanie środki z agencji grantowych.

Po dwóch latach przewiduje się weryfikację osiągnięć dydaktycznych i badawczych. Istotną składową będzie też ocena złożonych aplikacji o przyznanie środków finansowych na realizację projektów badawczych. Pozytywna ocena komisji spowoduje przedłużenie zatrudnienia o dalsze dwa lata. Po ponownej ocenie możliwie będzie zatrudnienie na czas nieokreślony.

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 2021, poz. 478 t.j.) art. 113 oraz odpowiadające następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

Kryteria główne (obligatoryjne):

- Stopień doktora nauk chemicznych lub pokrewnych
- Udokumentowany, istotny dorobek naukowy w obszarze chemii lub nauk pokrewnych w literaturze o zasięgu międzynarodowym
- Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)
- Doświadczenie w opracowywaniu publikacji naukowych
- Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o przyznanie środków finansowych na realizację projektów badawczych
- Doświadczenie w kierowaniu i/lub realizacji zadań badawczych w ramach projektów finansowanych przez znaczące agencje grantowe

Dodatkowo na korzyść kandydata przemawiać mogą długotrwałe, zakończone publikacjami, staże naukowe, wystąpienia na konferencjach i sympozjach, udokumentowane patenty i zgłoszenia patentowe, doświadczenie dydaktyczne.

Kryteria dodatkowe:

- Plany naukowe – w szczególności rozwinięcie nowej tematyki badawczej, stworzenie zespołu, zaproponowanie tematów projektów doktorskich
- Znajomość języka polskiego w mowie i piśmie; minimalnym wymogiem będzie deklaracja opanowania języka polskiego w ciągu dwóch lat na tyle, by możliwe było prowadzenie zajęć dydaktycznych (laboratoriów, ćwiczeń, wykładów, seminariów) w języku polskim.

Wymagane dokumenty:

- Zgłoszenie kandydata do konkursu ze wskazaniem specjalności (chemia analityczna, fizyczna, nieorganiczna, organiczna, technologia chemiczna);
- *Curriculum Vitae*;
- 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."*
- Kwestionariusz osobowy dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie do pracy (dostępny na stronie internetowej UAM);
- Dokumenty potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie naukowe;
- Wykaz osiągnięć naukowych, organizacyjnych i dydaktycznych; w tym wykaz publikacji z określeniem i uzasadnieniem procentowego wkładu kandydata wraz z przypisaniem każdej publikacji 5-letniego IF z roku opublikowania; wykaz ewentualnych patentów i zgłoszeń patentów (numer, rok, tytuł, autorzy);informacja o odbytych stażach naukowych (krajowych i zagranicznych) z podaniem czasu trwania stażu; informacja (potwierdzona odpowiednim pismem lub wydrukiem z bazy danych) o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z określeniem rodzaju grantu oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca)
- Deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata (dostępny na stronie internetowej UAM);
- Opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (maks. 2 strony maszynopisu wraz z rysunkami – czcionka Calibri, 11 pkt., pojedynczy odstęp, marginesy 2.5 cm);
- Opis planów naukowych w perspektywie 4-letniej, w formie przypominającej opis skrócony wniosku grantowego (maks. 5 stron maszynopisu wraz z rysunkami i spisem literatury– czcionka Calibri, 11 pkt., pojedynczy odstęp, marginesy 2.5 cm), ze szczególnym wskazaniem na elementy będące nową tematyką badawczą. Opis musi zawierać analizę możliwości realizacji planów na Wydziale Chemii UAM (istniejące zespoły, zasoby aparaturowe).
- Opinie o działalności naukowej kandydata/ki przesłane bezpośrednio do Biura Dziekana przez dwie osoby ze stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora [dopuszcza się opinie osób pracujących na równoważnym stanowisku za granicą].

Podpisane dokumenty należy złożyć w Biurze Obsługi Wydziału do dn. 15.06.2021r., podając numer referencyjny konkursu. W przypadku aplikacji drogą e-mailową należy je przesłać w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.

Wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Kandydaci mogą być poproszeni na rozmowę kwalifikacyjną z komisją konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału. Rozmowa może odbyć się w formie telekonferencji. Mogą też zostać poproszeni o wygłoszenie wykładu, prezentującego proponowaną tematykę badań naukowych i/lub przeprowadzenie fragmentu zajęć dydaktycznych (wykład, ćwiczenia).

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.