

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt

DZIEDZINA NAUKOWA: chemia organiczna lub sądowa

DATA OGŁOSZENIA: 22 października 2018 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 21 listopada 2018 roku

LINK DO STRONY: www.amu.edu.pl, chemia.amu.edu.pl

NUMER REFERENCYJNY: 54/CHEM/adiunkt na zastępstwo/1/2018

SŁOWA KLUCZOWE: chemia; adiunkt na zastępstwo.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- prowadzenie zajęć dydaktycznych, w tym laboratoryjnych w zakresie chemii sądowej
- opieka nad pracami licencjackimi i magisterskimi w zakresie chemii sądowej
- występowanie z wnioskami o finansowanie projektów badawczych
- działalność naukowa w dziedzinie naukowej chemia

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki ustawowe oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadają stopień naukowy doktora nauk chemicznych,
- posiadają udokumentowany dorobek naukowy w obszarze chemii organicznej lub sądowej w literaturze o zasięgu międzynarodowym,
- posiadają udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej w zakresie chemii organicznej i chemii sądowej,
- posługują się biegle językiem polskim i posiadają umiejętność komunikowania się w języku angielskim.

Dodatkowo na korzyść kandydata przemawiać będzie doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o finansowanie, realizacji i/lub kierowaniu projektami badawczymi, wymierne efekty i wydajność pracy naukowej, długotrwałe staże naukowe w innych ośrodkach, certyfikaty poświadczające ukończenie kursów z zakresu dydaktyki chemii organicznej lub sądowej.

Stanowisko oferowane jest na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na czas określony. Po tym okresie zatrudnienie na etacie adiunkta uzależnione będzie od aktualnych potrzeb Wydziału i wymagać będzie procedury konkursowej na zasadach ogólnych.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania),
- życiorys zawodowy (z klauzulą RODO)
- odpis dyplomu doktora nauk chemicznych,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata wraz z wykazem publikacji
- pisemna opinia przełożonego oceniająca doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej i wyszczególniająca liczbę

- prorowadzonych godzin, nazwy prowadzonych kursów i ich rodzaje
- ankieta informacyjna do oceny kandydatów na etat adiunkta na Wydziale Chemii UAM przygotowana zgodnie z załącznikiem 1
 - oświadczenie, że UAM będzie pierwszym miejscem zatrudnienia - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
 - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii UAM w Poznaniu, ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań.

Kandydaci zostaną poproszeni o przedstawienie prezentacji w języku angielskim obejmującej najważniejsze osiągnięcia naukowe kandydata oraz koncepcji rozwoju naukowego oraz prezentacji w języku polskim lub angielskim przedstawiającej pomysł na podniesienie jakości kształcenia w zakresie zajęć, które kandydat mógłby/chciałby prowadzić.

Planowane rozstrzygnięcie konkursu nastąpi na zwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Chemii UAM w miesiącu grudniu 2018 roku.

Planowane zatrudnienie od dnia 1 stycznia 2019 roku.

W procesie rekrutacji będą rozpatrywane oferty z poniższą klauzulą dotyczącą przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ Kodeksu Pracy (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.

Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/ 679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016) informuję, 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 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. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.