

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

OGŁASZA

KONKURS

**na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
na Wydziale Fizyki**

- 1. Nr referencyjny konkursu: konkurs_44_Fiz_adiunkt_1_2020**
- 2. Wymiar czasu pracy: pełen etat**
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy: umowa o pracę**
- 4. Przewidywany czas zatrudnienia: określony (2 lata z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony)**

I. Warunki konkursu określone przez komisję 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:

Osoby aplikujące powinny posiadać wyróżniające osiągnięcia naukowe, charakteryzować się samodzielnością naukową oraz ambicją do prowadzenia badań naukowych na najwyższym światowym poziomie.

Wymagania stawiane kandydatom:

- stopień naukowy doktora nauk fizycznych lub nauk pokrewnych
- bogaty dorobek publikacyjny w ramach akustyki adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej
- wysoka motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność
- wysoka motywacja i predyspozycje do pracy dydaktycznej
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- znajomość języka polskiego lub deklaracja jego szybkiego opanowania pozwalającego na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych

Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez komisję konkursową:

- publikacje naukowe w najważniejszych międzynarodowych czasopismach naukowych w ramach akustyki
- publikacje naukowe, w których kandydat odegrał wiodącą rolę, w szczególności powstałe bez udziału promotora pracy doktorskiej
- kierowanie projektami badawczymi uzyskanymi w ramach otwartych konkursów krajowych lub międzynarodowych
- staże naukowe odbyte w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych
- uczestnictwo w konferencjach naukowych

- otrzymane patenty
- nagrody i wyróżnienia za działalność naukową
- współpraca naukowa w kraju i za granicą
- osiągnięcia w zakresie pracy dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej
- plany naukowe

W trakcie oceny komisja konkursowa może wziąć pod uwagę profil naukowy kandydata w kontekście badań prowadzonych na Wydziale Fizyki UAM ze szczególnym naciskiem na badania prowadzone w Katedrze Akustyki. Atutem będą osiągnięcia w zakresie zagadnień dotyczących percepcji dźwięków. Kandydat oprócz działalności naukowej będzie również prowadził zajęcia dydaktyczne w wymiarze do 210h rocznie. Dlatego powinien mieć predyspozycje i wykazać gotowość do prowadzenia zajęć z zakresu akustyki.

Istotnym atutem będzie posiadanie doświadczenia dydaktycznego oraz doświadczenia praktycznego z zakresu projektów i ekspertyz akustycznych.

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: <http://pracownicy.amu.edu.pl/kategorie/kadry-bhp-sprawy-socjalne-zwiazki-zawodowe/kadry/dzial-kadr-i-organizacji/formularze-i-wzory-dokumentow-dkio/kadry/kwestionariusze>);
5. dokumenty potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy;
6. informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych, organizacyjnych oraz projektowych i eksperckich;
7. dwa listy rekomendacyjne przesłane bezpośrednio na adres: dziekfiz@amu.edu.pl ;
8. opis planów naukowych na najbliższe lata (do 2 stron).
9. opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. strona maszynopisu)

III. Informacje dodatkowe

Przewidziane wynagrodzenie zasadnicze wynosi 4930 brutto/mies.

IV. Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: dziefiz@amu.edu.pl do 21 maja 2021 roku podając odpowiedni 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 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.