



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

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko adiunkta

na Wydziale Fizyki i Astronomii

Podstawowe informacje

- Nr referencyjny konkursu:** konkurs_40_Fiz_adiunkt_1_2024
- Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne lub astronomia
- Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełen etat, 40 godz. w tyg. w zadaniowym systemie czasu pracy
- Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** umowa o pracę na czas określony (2 lata z możliwością przedłużenia).
- Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:** 1 marca 2025
- Miejsce wykonywania pracy:**

Wydział Fizyki i Astronomii UAM
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań
- Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:**

Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: fizyka@amu.edu.pl do 20 stycznia 2025 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu.
- Wymagane dokumenty:**
 - Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs,
 - Curriculum Vitae* (max 4 strony),
 - 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 2024 r. poz. 1571 t.j.)

- 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."*
- informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych, popularyzatorskich, organizacyjnych oraz projektowych i eksperckich, w tym wykazy:
 - publikacji,
 - projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył,
 - staży naukowych, warsztatów i szkoleń, w których kandydat uczestniczył,
 - konferencji i seminariów naukowych, w których kandydat uczestniczył,
 - działań popularyzujących fizykę.
- dwa listy rekomendacyjne przesłane przez osoby rekomendujące bezpośrednio na adres: fizyka@amu.edu.pl,
- opis planów naukowych na najbliższe lata (do 2 stron),
- opis najważniejszego osiągnięcia naukowego (max. strona maszynopisu).

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I) Określenie kwalifikacji: zgodnie z wytycznymi Euraxess

- 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 badawczo-dydaktycznych na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Zatrudnienie na Wydziale Fizyki i Astronomii to szansa na pracę w bardzo dobrym zespole naukowców, który zapewni wsparcie w zakresie badawczym, jak również dydaktycznym. Kandydat, oprócz działalności naukowej, będzie także prowadził zajęcia dydaktyczne w wymiarze do 210h rocznie.

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 2024 r. poz. 1571 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

Osoby aplikujące powinny posiadać wyróżniające osiągnięcia naukowe, charakteryzować się samodzielnością naukową oraz ambicją w prowadzeniu badań naukowych na najwyższym światowym poziomie. Aplikanci powinni posiadać:

- stopień naukowy doktora nauk fizycznych, astronomii lub nauk pokrewnych,
- bogaty dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie nauki fizyczne lub astronomia, ze szczególnym naciskiem na dorobek w zakresie badań doświadczalnych,
- wysoką motywację do pracy naukowej,
- wysoką motywację i predyspozycje do pracy dydaktycznej.

Odbycie długoterminowego stażu naukowego (typu postdoc) oraz doświadczenie w pozyskiwaniu grantów będzie dodatkowym atutem.

IV) Wymagania językowe

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom co najmniej B2),
- znajomość języka polskiego lub deklaracja jego szybkiego opanowania pozwalającego na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych (w przeciągu 2 lat).

V) Wymagane doświadczenie dydaktyczne

Kandydat powinien posiadać predyspozycje i wykazać gotowość (np. w postaci udokumentowanego doświadczenia i wykształcenia) do prowadzenia zajęć dydaktycznych.

VI) Benefity

1. atmosfera szacunku i współpracy,
2. wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami,
3. elastyczny czas pracy,
4. dofinansowanie nauki języków,
5. dofinansowanie szkoleń i kursów,
6. dodatkowe dni wolne na kształcenie,
7. ubezpieczenia na życie,
8. program emerytalny,
9. fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny,
10. preferencyjne pożyczki,
11. dodatkowe świadczenia socjalne,
12. dofinansowanie wypoczynku,
13. dofinansowanie wakacji dzieci,
14. „13” pensja.

VII) Kryteria kwalifikacyjne

Szczegółowe kryteria brane pod uwagę przez Komisję Konkursową:

- publikacje naukowe w najważniejszych międzynarodowych czasopismach naukowych,
- 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,
- nagrody i wyróżnienia za działalność naukową,
- uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- współpraca naukowa w kraju i za granicą,

- doświadczenie i osiągnięcia w zakresie pracy dydaktycznej i popularyzatorskiej,
- plany naukowe.

W trakcie oceny Komisja Konkursowa może wziąć pod uwagę profil naukowy kandydata w kontekście badań prowadzonych na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM. Preferowany będzie kandydat, który prowadzi badania doświadczalne w zakresie fizyki lub astronomii. W planach naukowych prosimy o opisanie możliwości współpracy z zespołami badawczymi Wydziału, w szczególności aparatury, którą kandydat będzie wykorzystywał w swoich badaniach (w ramach etatu nie są przewidziane wyodrębnione środki na zakup aparatury).

VIII) Przebieg procesu wyboru kandydata

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 wybranymi kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów.

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM, poprzez pracę w dynamicznym środowisku naukowym, będzie miała możliwość rozwoju naukowego oraz dydaktycznego, a także 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 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.