

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

**na stanowisko adiunkta naukowego
na Wydziale Fizyki
w projekcie “Trójwymiarowa struktura nukleonu z chromodynamiki kwantowej na sieci”**

nr umowy projektowej UMO-2021/43/B/ST2/00497

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
Nauki fizyczne
- 2. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
Pełny etat
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony roku/...lat
Umowa o pracę na czas określony 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 12 miesięcy za porozumieniem stron
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
Do uzgodnienia, nie później niż październik 2024 r.
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Wydział Fizyki UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, Poznań
- 6. Wynagrodzenie miesięczne:**
ok. 8500 PLN brutto
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Brak ostatecznego terminu aplikacji. Przegląd złożonych ofert rozpocznie się po 14 dniach od daty ogłoszenia konkursu i będzie kontynuowany do momentu wyboru odpowiedniego kandydata.

Oferty powinny być składane drogą elektroniczną na adres: kcichy@amu.edu.pl i powinny powoływać się na numer referencyjny konkursu

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu;
 - *Curriculum Vitae*;
 - 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 2023 r. poz. 742 t.j.)
 - Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
 - Krótkie uzasadnienie chęci przystąpienia do projektu, wraz z odniesieniem do stawianych wymagań
 - Opis dotychczasowych i obecnych/przyszłych zainteresowań naukowych
 - Przynajmniej 2 listy rekomendujące kandydata, mogą być wysłane oddzielnie przez osoby polecające
- 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."*

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) 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 (offer description)

Projekt dotyczy globalnej analizy danych eksperymentalnych i uzyskanych w symulacjach komputerowych chromodynamiki kwantowej (QCD) na sieci, dotyczących uogólnionych funkcji rozkładu (GPDs) dla nukleonu; realizowany będzie w ramach projektu badawczego Narodowego Centrum Nauki: Trójwymiarowa struktura nukleonu z chromodynamiki kwantowej na sieci, grant OPUS 22 nr 2021/43/B/ST2/00497.

III) Wymagania i kwalifikacje (requirements and qualifications)

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 2023 r. poz. 742 t.j.) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Pewne doświadczenie w tematyce struktury hadronów (duże doświadczenie będzie ważnym atutem).
2. Rozsądna płynność w analizie numerycznej danych fenomenologicznych/sieciowych.
3. Motywacja do nauki i rozwijania nowych metod i koncepcji.

4. Dobre umiejętności kolaboracyjne w projektach z fizyki.
5. Stopień doktora uzyskany przed dniem rozpoczęcia pracy w projekcie.

IV) Wymagania językowe (required languages)

Język angielski (poziom płynny)

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)

Pewne doświadczenie w tematyce struktury hadronów (duże doświadczenie będzie ważnym atutem)

VI) Benefits (benefits)

- ✓ atmosfera szacunku i współpracy
- ✓ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
- ✓ elastyczny czas pracy
- ✓ dofinansowanie nauki języków
- ✓ dofinansowanie szkoleń i kursów
- ✓ dodatkowe dni wolne na kształcenie
- ✓ ubezpieczenia na życie
- ✓ program emerytalny
- ✓ fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
- ✓ preferencyjne pożyczki
- ✓ dodatkowe świadczenia socjalne
- ✓ dofinansowanie wypoczynku
- ✓ dofinansowanie wakacji dzieci
- ✓ „13” pensja

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)

1. Poziom doświadczenia w tematyce projektu (struktury hadronów)
2. Poziom doświadczenia w pokrewnej tematyce (inne tematy z zakresu fizyki cząstek elementarnych)
3. Dotychczasowe osiągnięcia w pracy badawczej

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

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 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. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

Praca w projekcie otwiera perspektywy dalszej zaawansowanej pracy badawczej w tematyce istotnej dla kluczowych eksperymentów fizyki wysokich energii, w szczególności związanych z budowanym Zderzaczem Elektronowo-Jonowym w Brookhaven (USA).

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.