

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko adiunkt badawczy (stażysta podoktorski)

na Wydziale Matematyki i Informatyki

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field): Matematyka (Mathematics, Mathematical Physics)**
- 2. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy: Pełny etat, 40 godzin (Full-time) (40 hours).**
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas określony 17 miesięcy. (Work contract for 17 months).**
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date): 01.10.2023**
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location): Budynek Wydziału Matematyki i Informatyki UAM (Building of the Faculty for Mathematics and Computer Science of the AMU). Wydział Matematyki i Informatyki w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań.**
- 6. Wynagrodzenie miesięczne: brutto ok. 7700 zł, netto ok. 5900 zł.**
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply) Wnioski powinny być składane drogą elektroniczną na adres wojciech.dybalski@amu.edu.pl do 28.02.2023.**

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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami)
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- 2 listy rekomendacyjne.
- 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."*

Z wyjątkiem dyplomów i zgody na przetwarzanie danych osobowych, dokumenty powinny być przygotowane w języku angielskim.

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 uzyskanym nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. (Wyjątki są opisane w regulaminie projektów NCN).
- R 3 samodzielny naukowiec
- R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>

II) Opis oferty pracy (offer description)

Stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych na pełen etat na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM. Wybrany kandydat będzie pracował w dziedzinie matematycznych podstaw Kwantowej Teorii Pola w zespole badawczym prof. UAM dr hab. Wojciecha Dybalskiego. Będzie analizował problem oddziaływania z perspektywy konstruktywnej i/lub aksjomatycznej. Stosowane metody będą wywodzić się m.in. z algebraicznej QFT i analizy stochastycznej.

(Full-time postdoctoral position at the faculty of Mathematics and Computer Science of the AMU. The successful candidate will work in the area of mathematical foundations of Quantum Field Theory in the research group of Prof. Wojciech Dybalski. He/she will analyse the problem of interaction from constructive and/or axiomatic perspectives. The methods used may range from algebraic QFT to stochastic analysis).

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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie matematyka lub w naukach pokrewnych. (Doctoral degree in mathematics or related disciplines).
2. dorobek publikacyjny z zakresu fizyki matematycznej adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej. (List of publications in mathematical physics adequate to the scientific age).
3. motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność. (Motivation for scientific work, independence, communication skills).

IV) Wymagania językowe (required languages) angielski płynny, (English fluent).

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience) dorobek publikacyjny z zakresu fizyki matematycznej adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej. (List of publications in mathematical physics adequate to the scientific age).

VI) Benefity (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) wartość dorobku naukowego i zakres tematyki badawczej (kandydat musi otrzymać min. 7 pkt)

1. wartość dorobku naukowego. (0-5 pkt)
2. istotność tematyki badawczej dla potrzeb projektu. (0-5 pkt)
3. doświadczenie międzynarodowe (0-5 pkt)

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

Wybrany kandydat będzie miał dostęp do odpowiednich funduszy na wyjazdy na konferencje i zapraszanie gości naukowych. Będzie on/ona również uczestniczyć w organizacji warsztatów i seminariów przez nasz zespół badawczy. W miarę potrzeb zapewnione zostanie wsparcie w zakresie przygotowywania publikacji naukowych, wniosków o granty itp. Podsumowując, celem tego stażu podoktorskiego jest przygotowanie do przyszłej pracy jako niezależny pracownik naukowy.

(The successful candidate will have access to adequate funds for visiting conferences and inviting scientific guests. He/She will participate in activities of the group such as organisation of workshops and seminars. Mentoring regarding preparation of scientific publications, grant applications etc. will be provided as needed. Altogether this job should prepare to a future permanent appointment in science.)

Pytania dotyczące tego ogłoszenia proszę kierować do prof. UAM dr hab. Wojciecha Dybalskiego (wojciech.dybalski@amu.edu.pl).

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.

