



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko adiunkta (stażysty podoktorskiego)

na Wydziale Fizyki i Astronomii
w projekcie "Jakie gwiazdy wybuchają jako supernowe?"

nr umowy projektowej 2023/49/B/ST9/00066

Podstawowe informacje

1. Dyscyplina naukowa:

Astronomia

2. Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy:

Pełny etat (40 godzin w tygodniu)

3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia

Umowa na czas określony na 3 lata

4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy:

01.03.2025 (do negocjacji)

5. Miejsce wykonywania pracy:

Instytut Obserwatorium Astronomiczne, ul. Słoneczna 36, 60-286 Poznań

6. Wynagrodzenie miesięczne:

ok. 8987 PLN brutto

7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:

06.12.2024 na email: michal.michalowski@amu.edu.pl

Otrzymanie zgłoszenia zostanie niezwłocznie potwierdzone pocztą elektroniczną, dlatego jeśli w ciągu kilku dni od wysłania nie otrzymali Państwo potwierdzenia, prosimy o kontakt z Michałem Michałowskim.

8. Wymagane dokumenty

- Curriculum Vitae z listą publikacji i zgodą na przetwarzanie danych osobowych (poniżej);
- Krótki (1-2 strony) opis doświadczenia badawczego/programistycznego i umiejętności (nie opis projektu ani planów badawczych);
- Kopia dyplomu potwierdzającego stopień doktora (może być w języku oryginalnym) lub oświadczenie o przewidywanym terminie złożenia i obrony rozprawy doktorskiej.
- 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 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

(określenie poziomu kwalifikacji i doświadczenia zawodowego wg wytycznych Euraxess <https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>)

II) Opis oferty pracy

Instytut Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu poszukuje stażysty podoktorskiego, który będzie finansowany z Narodowego Centrum Nauki. Okres zatrudnienia wynosi 3 lata i obejmuje finansowanie sprzętu komputerowego i podróży. Rozpoczęcie pracy planowane jest na wiosnę, lato lub jesień 2025 r. (termin do negocjacji). Kandydat będzie pracował w grupie dr. hab. Michała Michałowskiego nad różnymi tematami dotyczącymi gazu kosmicznego, rozbłysków gamma i/lub supernowych. Grupa będzie składać się z dwóch stażystów podoktorskich, trzech doktorantów i kilku studentów. Jesteśmy zaangażowani w promowanie różnicowanej i inkluzywnej społeczności. Zachęcamy do składania wniosku osoby z różnych, zwłaszcza niedostatecznie reprezentowanych, środowisk. Oferujemy przyjazne rodzinie, inkluzywne warunki zatrudnienia i elastyczne warunki pracy.

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

1. Stopień doktora w dziedzinie astronomii lub pokrewnej uzyskany przed rozpoczęciem zatrudnienia i nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia (nie wcześniej niż 01.01.2018). Okres ten może zostać wydłużony w przypadku urlopu rodzicielskiego lub chorobowego

IV) Wymagania językowe
język angielski
poziom dobry

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne

Doświadczenie badawcze w zakresie ewolucji galaktyk, ośrodka międzygwiazdowego, astrofizyki obiektów przejściowych i/lub gwiazd masywnych/eksplodujących będzie dodatkowym atutem.

VI) Oferowane warunki

- ✓ 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

1. doświadczenia i umiejętności badawcze/programistyczne (doświadczenie badawcze w zakresie ewolucji galaktyk, ośrodka międzygwiazdowego, astrofizyki obiektów przejściowych i/lub gwiazd masywnych/eksplodujących będzie dodatkowym atutem);
2. osiągnięcia badawcze (np. publikacje, nagrody itp.).

VIII) Przebieg procesu wyboru

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. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów.
7. 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

W trakcie zatrudnienia istnieje możliwość ubiegania się o indywidualne granty z Narodowego Centrum Nauki i Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej o finansowanie dalszego zatrudnienia i/lub dłuższych pobyków badawczych za granicą. Działania te będą wspierane przez uczelnię.

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.