



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**PROREKTOR
KIERUJĄCA/Y SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK ŚCISŁYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

KONKURS

**na stanowisko profesora uczelni
na Wydziale Matematyki i Informatyki**

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu (reference number):**
konkurs_27_WMil_profesor_uczelni_1_2022
- 2. Dyscyplina naukowa (research field):**
matematyka
- 3. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
Pełny etat, 40 godzin w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy
- 4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):
umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony roku/...lat**
Pierwsza umowa o pracę na czas określony na 2 lata, a następnie, po pozytywnej ocenie, umowa na czas nieokreślony.
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
1.10.2023 r.
- 6. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Collegium Mathematicum, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Dokumenty należy złożyć lub przesać do Biura Obsługi Wydziału: Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, 61-614 Poznań lub skany drogą elektroniczną na adres: wmi@amu.edu.pl. Na dokumentach należy podać numer referencyjny konkursu.
Termin składania dokumentów upływa w dniu **12.04.2023 r.**

8. Wymagane dokumenty (required documents)

- Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;
- *Curriculum Vitae*;
- Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą - 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 późniejszymi zmianami);
- Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- Krótki opis planów badawczych i doświadczeń dydaktycznych;
- 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."*

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)

Stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na pełen etat na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM.

Wynagrodzenie miesięczne na stanowisku profesora uczelni zgodne z „Regulaminem wynagradzania pracowników Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”,

https://bip.amu.edu.pl/data/assets/pdf_file/0035/335888/ZR-194-2021-2022-Zal.-1.pdf

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 roku poz. 574 z późniejszymi zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. Spełnienie co najmniej jednego z dwóch warunków:
 - a. posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka lub w naukach pokrewnych;
 - b. posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie matematyka lub w naukach pokrewnych oraz posiadanie w dorobku osiągnięć naukowych lub artystycznych stanowiących znaczny wkład w rozwój nauki lub sztuki, w tym co najmniej jedną monografię naukową wydaną przez prestiżowe wydawnictwo naukowe lub cykl artykułów naukowych opublikowanych w prestiżowych czasopiśmie naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych oraz aktywność dydaktyczną; osiągnięciem tym nie może być osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora;

dodatkowym wymaganiem jest istotna aktywność naukowa albo artystyczna realizowana we współpracy z innymi uczelniami lub instytucjami naukowymi, w szczególności zagranicznymi;

2. dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej w dyscyplinie matematyka lub informatyka;
3. motywacja do pracy naukowej, samodzielność, komunikatywność;
4. motywacja i predyspozycje do pracy dydaktycznej;
5. spełnienie wymagań językowych.

IV) Wymagania językowe (required languages)

1. język angielski – płynny (na poziomie min. B2), pozwalający na pisanie publikacji naukowych i wygłaszanie prezentacji konferencyjnych;
2. język polski – ojczysty lub płynny, pozwalający na wypełnianie obowiązków organizacyjnych i dydaktycznych lub deklaracja jego opanowania w przeciągu 2 lat.

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

1. Dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej;
2. Doświadczenie w pracy dydaktycznej w obszarze matematyki lub informatyki na poziomie akademickim.

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)

Szczegółowe kryteria oceny kandydatów w pierwszym etapie (kandydat musi otrzymać min. 10 pkt by być zaproszony do drugiego etapu):

1. wartość dorobku naukowego i zakres tematyki badawczej **(0-5 pkt.);**
2. doświadczenie w pozyskiwaniu i prowadzeniu grantów badawczych **(0-5 pkt.);**
3. doświadczenie w pracy dydaktycznej w obszarze matematyki lub informatyki na poziomie akademickim **(0-3 pkt.);**
4. plan badawczy **(0-5 pkt.)** .

Szczegółowe kryteria oceny kandydatów w drugim etapie - po wykładzie (kandydat musi otrzymać min. 5 pkt):

1. ocena wykładu i rozmowy z komisją konkursową **(0-5 pkt.);**
2. istotność problematyki i zainteresowań badawczych dla rozwoju naukowego Wydziału **(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 drugiego etapu, w którym wybrani kandydaci wygłoszą wykład otwarty oraz odbędą rozmowę z komisją konkursową.
5. 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 dynamicznym i zróżnicowanym środowisku naukowym.

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.