

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko adiunkta

w Centrum NanoBioMedycznym

nr umowy projektowej UMO-2021/43/B/NZ3/01454

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
Biologia, chemia, inżynieria materiałowa i inżynieria
- 2. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
Praca na pełen etat, 40 godzin tygodniowo, w zadaniowym systemie czasu pracy.
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):
umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony roku/...lat**
Umowa na czas określony na 12 miesięcy - 1 rok
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
01.03.2024
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Centrum NanoBioMedyczne, Wszechnicy Piastowskie 3, 61-614 Poznań.
- 6. Wynagrodzenie miesięczne:**
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Zgłoszenie elektroniczne na adres cnbmadm@amu.edu.pl Termin składania wniosków: 15.02.2024. Prosimy pamiętać, że w aplikacji należy podać numer referencyjny stanowiska.

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.)
- 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 2 naukowiec ze stopniem doktora

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

II) Opis oferty pracy (offer description)

Oferta pracy dotyczy stanowiska w projekcie OPUS (Narodowe Centrum Nauki) pt. „Śledzenie in vitro starzenia się komórek do tworzenia komórek macierzystych nowotworu z wykorzystaniem systemu reporterowego opartego na nanocząsteczkach” (Numer umowy: UMO-2021/43/B/NZ3 /01454) pod kierunkiem dr Patryka Perrigue w Centrum NanoBioMedycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Celem projektu jest zbadanie nanocząstek i ich przydatności do śledzenia starzejących się komórek. Postdoc będzie zajmował się syntezą i charakterystyką fizykochemiczną substancji fluorescencyjnych/fluorogennych nanocząstek i opracuje testy umożliwiające lepsze wykrywanie starzenia się komórek Wybrana osoba będzie częścią multidyscyplinarnego zespołu i przejdzie szkolenie w zakresie zaawansowanych technik biologicznych i materiałoznawstwa. Wymagane jest wykształcenie (doktorat) z biologii, chemii lub inżynierii materiałowej, a także dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. Znajomość nanomateriałów i technik fluorescencji będzie przydatna.

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. Doktorat z biologii, chemii lub inżynierii materiałowej.
2. Mile widziane będzie doświadczenie z nanomateriałami i technikami fluorescencji.
3. Spełnienie wymogów formalnych dotyczących terminu uzyskania stopnia doktora zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala81_2021-zal1.pdf.
4. Udokumentowana produktywność oraz publikacje w indeksowanych czasopismach (co najmniej jedna publikacja na tematy związane z projektem).

IV) Wymagania językowe (required languages)

Język: angielski – biegły

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

- Doświadczenie w inżynierii nanobiomateriałów.
- Znajomość syntezy nanocząstek będzie dodatkowym atutem.
- Samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.
- Doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych i prezentacji konferencyjnych.
- Doskonała znajomość odpowiedniego oprogramowania typu: OriginLab, Labview, CorelDraw.

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)

1. Dopasowanie profilu naukowego kandydata do ogłoszenia.
2. Liczba, poziom naukowy publikacji naukowych kandydata.
3. Liczba, poziom naukowy i wystąpienia kandydata na konferencjach naukowych.
4. Ocena na dyplomie.
5. Staże i udział w projektach badawczych.

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. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. 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

- supervision in building a scientific profile through the publication in high-impact scientific journals,
- assistance in writing grant applications in domestic (FNP, NCN) and foreign (MSCA) research projects,
- establishing cooperation with renowned research centers in the world.

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.