



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



UNIwersytet IM. Adama Mickiewicza w Poznaniu

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko Post-Doc – stażysta podoktorski

w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

**w projekcie OPUS-19 „Bioinspirowane materiały: chityna izolowana z gąbek morskich,
jako wielozadaniowy materiał strukturalny”**

nr umowy projektowej UMO-2020/37/B/ST5/01909

Podstawowe informacje

- 1. Dyscyplina naukowa (research field):**
chemia, inżynieria materiałowa
- 2. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
pełny etat/ 40h tygodniowo
- 3. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
umowa o pracę na czas określony:
umowa o pracę na 14 miesięcy
- 4. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
01.12.2023 r.
- 5. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Centrum Zaawansowanych Technologii UAM
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10,
61-614 Poznań
- 6. Wynagrodzenie miesięczne:** ok. 7 700 PLN brutto (10 000 brutto, brutto)

7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)

Dokumenty aplikacyjne proszę wysłać elektronicznie do dnia 22 listopada 2023 r. na adres e-mail: hermann.ehrlich@amu.edu.pl

8. Wymagane dokumenty (required documents):

- Formularz zgłoszeniowy/list motywacyjny kandydata;
- Życiorys
- Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez kolegia i uczelnie potwierdzające wykształcenie oraz posiadane stopnie lub tytuły (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą – dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i Nauki (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.);
- Informacje o dorobku naukowym (wykaz publikacji), dydaktycznym i organizacyjnym
- Jeden list referencyjny

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

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

II) Opis oferty pracy (offer description)

Prace laboratoryjne zmierzające do realizacji projektu pt. Bioinspired materiałoznawstwo: Poriferan Chitin as multitarget scaffolding biomateriał. Codzienne obowiązki dotyczące organizacji pracy laboratorium. Kierowanie zadaniami badawczymi realizowanymi przez dr hab. studentów. Prezentacja uzyskanych wyników. Udział w przygotowaniu artykułów naukowych.

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. Stopień doktora nauk chemicznych lub inżynierii materiałowej.
2. Bardzo dobra znajomość biomateriałów i biopolimerów.
3. Wiedza specjalistyczna w zakresie materiałów kompozytowych.
4. Podstawowa znajomość technik analitycznych stosowanych w charakterystyce materiałów (XRD, NMR, MS, IR, spektroskopia ramanowska, nanoindentacja, AFM).
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
6. Udział w projekcie międzynarodowym.
7. Doświadczenie w zarządzaniu.
8. Szybka umiejętność uczenia się.
9. Umiejętność pracy w zespole i dobre umiejętności interpersonalne.
10. Doktorat obroniony w latach 2016-2023.

IV) Wymagania językowe (required languages)

1. język angielski
2. poziom płynny

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

1. bardzo dobra znajomość biomateriałów i biopolimerów;
2. podstawowa znajomość technik analitycznych stosowanych w charakteryzacji materiałów (XRD, NMR, MS, IR, spektroskopia Ramana, nanoindentacja, AFM);
3. wiedza specjalistyczna w zakresie materiałów kompozytowych;
4. udział w projekcie międzynarodowym;
5. doświadczenie w zarządzaniu.

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. Zgodność profilu naukowego kandydata z ogłoszeniem.
2. Liczba, poziom naukowy i zgodność tematyczna publikacji naukowych kandydata.
3. Udział w Konferencjach.
4. 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. Inne.....
8. 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:

- pomoc w stworzeniu własnego, rozpoznawalnego profilu naukowego poprzez publikacje w renomowanych czasopismach naukowych,
- pomoc w przygotowaniu własnych wniosków grantowych.

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.