

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: **Centrum NanoBioMedyczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**

MIASTO: **Poznań**

NUMER REFERENCYJNY KONKURSU: **konkurs_14_CNBM_adiunkt badawczy_1_2019**

STANOWISKO: **Adiunkt na stanowisku badawczym**

DYSCYPLINA NAUKOWA/OBSZAR INTERDYSCYPLINARNY: **inżynieria materiałowa/nanotechnologia**

DATA OGŁOSZENIA: **26 luty 2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27 marzec 2019**

LINK DO STRONY: **www.cnbm.amu.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: nanonauka, nanotechnologia, inżynieria materiałowa, synteza i funkcjonalizacja nanomateriałów, charakterystyka fizyko-chemiczna nanomateriałów, zastosowanie nanomateriałów w biomedycynie i/lub naukach materiałowych, nanotoksyczność

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko powinien posiadać:

- stopień doktora nauk chemicznych;
- doświadczenie w pracy w interdyscyplinarnym zespole badawczym na pograniczu nauk, chemicznych, fizycznych, biologicznych i materiałowych;
- doświadczenie w zakresie syntezy nanomateriałów (nanocząstki nieorganiczne, nanocząstki hybrydowe nieorganiczno-organiczne) z wykorzystaniem różnych technik mokrej syntezy chemicznej oraz metod aerozolowych, oraz ich funkcjonalizacji;
- znajomość i doświadczenie w wykorzystaniu technik badawczych potwierdzona dorobkiem publikacyjnym: spektrofotometria, spektrofluorymetria, analiza DLS/Zeta potencjał, mikroskopia fluorescencyjna, spektroskopia XPS;
- doświadczenie w prowadzeniu badań za pomocą skanującego laserowego mikroskopu konfokalnego na preparatach komórkowych (hodowla 2D i 3D, preparatyka, analiza);
- znajomość zagadnienia toksyczności nanomateriałów oraz doświadczenie w przeprowadzaniu badań cytotoksyczności nanomateriałów na prawidłowych i nowotworowych liniach komórkowych;
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie: nanomateriałów do zastosowań biomedycznych (terapia i diagnostyka nowotworów - dostarczanie leków oraz znaczników fluorescencyjnych i MRI) oraz ich funkcjonalizacji do celowanego dostarczenia;
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych;
- bardzo dobrą znajomość języka polskiego oraz angielskiego (w mowie i piśmie).

Dokumenty wymagane od kandydata:

- podanie skierowane do Dyrektora Centrum NanoBioMedycznego UAM w Poznaniu
- kwestionariusz osobowy i zdjęcie
- życiorys i list motywacyjny
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora
- wykaz publikacji
- wykaz projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył
- wykaz szkoleń i warsztatów, w których kandydat uczestniczył
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych
- deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ Kodeksu Pracy (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.

Dokumenty należy przesłać na adres: cnbmadm@amu.edu.pl

Termin składania dokumentów – **27 marzec 2019**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – **29 marzec 2019**

Weryfikacja kandydatów nastąpi na podstawie złożonych dokumentów. W razie konieczności, kandydat może zostać zaproszony na rozmowę.

Stanowisko usytuowane jest w Centrum NanoBioMedycznym (www.cnbm.amu.edu.pl)

Zatrudnienie nastąpi w UAM jako podstawowym miejscu pracy, na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/ 679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016) informuję, 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 z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. 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. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.

Klauzula zgody

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ Kodeksu Pracy (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.

8. Dodatkowe uprawnienia, umiejętności:

języki obce:

- a) podstawowy.....
- b) średnio-zaawansowany.....
- c) bardzo dobry.....
- obsługa komputera:
- prawo jazdy:
- inne:

9. Stan rodzinny (współmałżonek, dzieci):

(imię, nazwisko, data

urodzenia):.....

UWAGA: złożenie powyższych danych dotyczących członków rodziny nie jest równoznaczne z deklaracją zgłoszenia członków rodziny do ubezpieczenia społecznego.

10. Powszechny obowiązek obrony:

- a) stosunek do powszechnego obowiązku obrony.....
- c) stopień wojskowy..... numer specjalności wojskowej.....
- d) przynależność ewidencyjna do WKU.....
- e) numer książeczki wojskowej.....
- f) przydział mobilizacyjny do sił zbrojnych RP.....

11. Osoba, którą należy zawiadomić w razie wypadku:

.....
 (imię i nazwisko, adres, telefon)

12. Adres stałego zameldowania:

ulica	nr domu/mieszkania
kod pocztowy	poczta
miejsowość	gmina (dzielnica)
województwo	telefon

13. Adres zamieszkania (korespondencyjny):

ulica	nr domu/mieszkania
kod pocztowy	poczta
miejsowość	gmina (dzielnica)
województwo	telefon

14. Oświadczam, że dane zawarte w pkt. 1, 2, 4 i 12 są zgodne z dowodem osobistym:

seria.....nr wydanym dnia.....

przez.....

lub innym dowodem tożsamości:.....

*) niepotrzebne skreślić

.....
 miejscowość i data

.....
 (podpis osoby składającej kwestionariusz)

Poznań, dnia

.....
imię i nazwisko

.....
stanowisko

.....
wydział

.....
instytut/ katedra / zakład

Oświadczenie

Oświadczam, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza jest moim

- podstawowym miejscem pracy
- dodatkowym miejscem pracy

Podstawowym miejscem mojego zatrudnienia jest
nazwa instytucji

Jednocześnie zobowiązuję się informować Dział Kadr i Organizacji UAM o wszelkich zmianach dotyczących miejsca mojego zatrudnienia.

.....
podpis pracownika

NOTICE OF A COMPETITION

INSTITUTION: **NanoBioMedical Centre, Adam Mickiewicz University (AMU) in Poznań**

CITY: **Poznań**

COMPETITION REFERENCE NUMBER: **konkurs_14_CNBM_adiunkt badawczy_1_2019**

POSITION: **Researcher**

DISCIPLINE: **materials engineering/nanotechnology**

POSTED: **26th February 2019**

EXPIRES: **27th March 2019**

WEBSITE: **www.cnbm.amu.edu.pl**

KEY WORDS: nanoscience, nanotechnology, materials engineering, synthesis and functionalization of nanomaterials, physico-chemical characterization of nanomaterials, applicationa of nanomaterials in biomedicine and /or materials science, nanotoxicity

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

A candidate for the position should have:

- PhD degree in chemical sciences;
- working experience in an interdisciplinary research team dealing with chemical, physical, biological sciences and materials science;
- experience in nanomaterials synthesis (inorganic nanoparticles, hybrid inorganic-organic nanoparticles) using different techniques of wet chemical synthesis and aerosol methods, as well as in the nanomaterials functionalization;
- knowledge and experience in research techniques confirmed by the publication output: spectrophotometry, spectrofluorimetry, DLS / Zeta potential analysis, fluorescence microscopy, XPS spectroscopy;
- experience in conducting research using confocal laser scanning microscopy on cell culture samples (2D and 3D cell culture, sample preparation, analysis);
- knowledge of the nanomaterials toxicity issue and experience in conducting cytotoxicity tests of nanomaterials on normal and cancer cell lines;
- publication output confirming candidate's knowledge regarding: nanomaterials for biomedical applications (therapy and diagnostics – drug and fluorescent and MRI markers delivery and their targeting functionalization);
- experience in implementing research projects;
- very good knowledge of Polish and English (oral and written).

Required documents:

- application letter to the Director of NanoBioMedical Centre AMU, Poznan
- personal questionnaire and photo
- curriculum vitae and motivation letter
- PhD certificate
- complete list of publications
- list of research projects participation
- list of trainings and workshops participation
- list of scientific, didactic and organizational achievements
- statement that when position is awarded, Adam Mickiewicz University will be the primary place of employment
- declaration of consent to the processing the personal data contained in the job offer for the needs of the recruitment process, in accordance with Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 (Journal of Laws of the EU L 119/1 of 4 May 2016) I agree to the processing of personal data other than those indicated in Article 22¹ of the Labour Code (name(s) and surname; parents' names; date of birth; place of residence; address for correspondence; education; previous employment), included in my job offer for the purpose of current recruitment.

Applications for the position should be sent to: cnbmadm@amu.edu.pl

Deadline for submitting the documents – **27th March 2019**

The intended date of competition resolution – **29th March 2019**

Verification of candidates will be carried out based on the submitted documents. If necessary, candidate may be invited for an interview.

The position is located at the NanoBioMedical Centre (www.cnbm.amu.edu.pl/en).

We offer full-time employment contract at the Adam Mickiewicz University in Poznań as the primary place of employment.

Information clause for jobseekers

Pursuant to Article 13 of Regulation (EU) No. 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC - General Regulation on data protection (Official Journal of the European Union L 119/1 of 04.05.2016) I hereby inform you that.

1. The Controller of your personal data is Adam Mickiewicz University in Poznań with its registered office at 1, Henryka Wieniawskiego Street, 61-712 Poznań.
2. The controller of personal data has appointed a Data Protection Inspector to supervise the correctness of personal data processing, who can be contacted via e-mail address: iod@amu.edu.pl.
3. The purpose of the processing of your personal data is to carry out the recruitment process for the indicated position.
4. The legal basis for the processing of your personal data is Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 and the Labour Code of 26 June 1974 (Journal of Laws of 1998, N21, item 94, as amended).
5. Your personal data will be stored for a period of 6 months from the end of the recruitment process.
6. Your personal data will not be made available to other entities, except for entities authorized by law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Controller to process them within the scope of their professional duties.
7. You have the right to access your data and, subject to the provisions of law, the right to rectify, delete, restrict the processing, the right to transfer data, the right to object to the processing, the right to withdraw consent at any time.
8. You have the right to lodge a complaint to the supervisory authority - the President of the Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Provision of personal data is obligatory on the basis of legal regulations, in the remaining scope it is voluntary.
10. With regard to your personal data, decisions will not be taken automatically, in accordance with Article 22 RODO.

Consent clause

In accordance with Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 (Journal of Laws of the EU L 119/1 of 4 May 2016) I agree to the processing of personal data other than those indicated in Article 22¹ of the Labour Code (name(s) and surname; parents' names; date of birth; place of residence; address for correspondence; education; previous employment), included in my job offer for the purpose of current recruitment.

9. Other skills:

foreign languages:

g) basic _____

h) intermediate _____

i) fluent _____

computer skills: _____

driving license: _____

other: _____

10. Marital status (spouse, children):

(last name, first name, date of birth)

NOTE: provision of information about family members is not synonymous with their social security coverage.

11. Military service:

a) Status _____

b) Rank _____ Military occupation specialty code _____

c) Registered for conscription with [WKU] _____

j) Military service book number _____

k) Assigned to Ready Reserve, Armed Forces of the Republic of Poland _____

12. In case of emergency, notify:

(last and first name, address, phone)

13. Permanent address:

(with postcode)

Phone

14. Mailing address:

(with postcode)

Phone

15. Passport:

Series _____ Number _____ date of issue _____

expiry date _____

16. Residence card:

- temporary* permanent* other _____

date of issue _____ expiry date _____

17. I certify that the information provided above in 1, 2, 4 and 13 is the same as in my Identity Card:

Series _____ Number _____ Issued on _____

by _____

or another identity document _____

*) delete as appropriate

_____ (place and date)

_____ (signature)

Poznań,

.....
name and surname

.....
position

.....
faculty

.....
institute / chair /
department

Statement

I hereby declare that Adam Mickiewicz University is my

- primary employer
- another employer

I work for my primary employer at _____
name of the institution

I will inform the Dział Kadr i Organizacji UAM [HR and Organization Office] about all and any changes of the place of my employment.

signature