

R E K T O R
UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE
ogłasza konkurs na stanowisko asystenta naukowego w Zakładzie Fizyki Matematycznej
w Instytucie Fizyki na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym* z 27 lipca 2005 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 ze zm.) oraz w Statucie UMCS z dnia 14 czerwca 2006 r. ze zm.

I. KRYTERIAMI KWALIFIKACYJNYMI KONKURSU SĄ:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie nauk fizycznych, uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed planowanym rokiem zatrudnienia w projekcie (do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego i urlopu wychowawczego udzielonego na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej) - *zgodnie z Ustawą z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki ze zmianami z dnia 26 maja 2015 r.*;
- doświadczenie w pracy naukowej w dziedzinie teorii struktury jądra atomowego;
- doświadczenie w programowaniu numerycznym na poziomie swobodnego operowania programami w języku FORTRAN;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- posiadanie pozytywnej opinii kierownika katedry (zakładu) lub osoby posiadającej tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o predyspozycjach do pracy naukowej.

II. ZGŁOSZENIE NA KONKURS POWINNO ZAWIERAĆ:

- podanie skierowane do JM Rektora UMCS;
- odpis bądź poświadczona kopia dyplomu doktora, albo uchwała Rady Wydziału o nadaniu stopnia doktora, albo inny dokument stwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- kwestionariusz osobowy oraz życiorys albo CV;
- wykaz publikacji naukowych;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych;
- oświadczenie o spełnieniu wymogów zawartych w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 ze zm.);
- oświadczenie, że UMCS będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy, w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie kandydata, że wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922 ze zm.);
- opinia kierownika katedry (zakładu) lub osoby posiadającej tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o predyspozycjach do pracy naukowej.

III. WARUNKI ZATRUDNIENIA:

- zatrudnienie w ramach projektu badawczego realizowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki na podstawie umowy o pracę na czas określony od dnia 1 listopada 2017 r. do dnia 29 marca 2020 r. w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy;
- w okresie pobierania wynagrodzenia w ramach nawiązanego stosunku pracy nie można pobierać innego wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek pracodawcy (dotyczy również pracodawcy posiadającego siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej);
- w okresie zatrudnienia w UMCS w ramach projektu badawczego nie można pobierać innego wynagrodzenia w żadnej innej formie ze środków Narodowego Centrum Nauki.

IV. ZGŁOSZENIE DO KONKURSU NALEŻY PRZESŁAĆ NA ADRES:

Katedra Fizyki Teoretycznej (c/o A. Wielgus)
Instytut Fizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
ul. Radziszewskiego 10, 20-031 Lublin

Termin składania dokumentów upływa w dniu 25 października 2017 r. do godziny 15.00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 26 października 2017 r.

Uniwersytet nie zapewnia mieszkania.

Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje nawiązaniem stosunku pracy. Decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Lublin, dnia 19 września 2017 r.