**REKTOR UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH**   
ogłasza otwarty konkurs na stanowisko **profesora uczelni** w grupie pracowników **badawczo- dydaktycznych** w Instytucie Fizyki

**Miejsce pracy: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych**

Adres miejsca pracy: Kampus Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów

**Liczba dostępnych stanowisk: 1**

**Nr ref: 12/2020/NA/WNŚT/IF**

**Słowa kluczowe:** fizyka teoretyczna, fizyka jądrowa, fizyka wysokich energii, fizyka fazy skondensowanej

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 113 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20.07.2018 r. (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.).

**GŁÓWNE OBOWIĄZKI**

* prowadzenie badan w dyscyplinie nauk fizycznych,
* udział w krajowych lub zagranicznych projektach naukowych i grantach,
* aktywne ubieganie się o granty badawcze,
* rozwijanie współpracy międzynarodowej,
* budowa zespołu badawczego,
* prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach 1-3 stopnia na kierunku/ach: fizyka i pokrewne, informatyka.

**WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE:**

* co najmniej stopień doktora w zakresie nauk fizycznych,
* doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie fizyka teoretyczna, ze szczególnym uwzględnieniem fizyki jądrowej, astrofizyki, fizyki cząstek elementarnych niskich i wysokich energii lub fizyki materii skondensowanej,
* udokumentowany i rozpoznawalny dorobek naukowy w dyscyplinie nauk fizycznych (Scopus, Web of Science), IH 
* udokumentowane krajowe i zagraniczne pobyty naukowe,
* udokumentowane zatrudnienie i/lub staże w zagranicznych jednostkach naukowych lub naukowo-dydaktycznych,
* udokumentowane wystąpienia na międzynarodowych konferencjach naukowych,
* udokumentowana publikacjami praca w międzynarodowej grupie naukowej lub kolaboracji,
* znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

* gotowość do pełnienia roli lidera zespołu badawczego,
* gotowość do składnia aplikacji grantowych pozwalających na uzyskanie zewnętrznego dofinasowania badań naukowych
* gotowość do mobilności naukowej i dydaktycznej,
* umiejętność kierowania zespołem badawczym,
* samodzielność, dobra organizacja pracy własnej.

**OFERUJEMY:**

* zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w na czas określony, w wymiarze 1 etatu,
* planowana data zatrudnienia od 1 października 2020 roku,
* zatrudnienie w Uniwersytecie w ramach podstawowego miejsca pracy,
* zadaniowy czas pracy,
* możliwość rozwoju zawodowego,
* pakiet świadczeń socjalnych,
* możliwość korzystania z programu grupowego ubezpieczenia na życie dla pracowników Uniwersytetu i ich współmałżonków/partnerów życiowych oraz pełnoletnich dzieci,
* możliwość korzystania z prywatnej opieki medycznej w ramach dodatkowego ubezpieczenia zdrowotnego dla pracowników Uniwersytetu i ich współmałżonków/ partnerów życiowych oraz dzieci,
* możliwość korzystania z Pracowniczego Programu Emerytalnego oraz grupowego ubezpieczenia emerytalnego POGODNA JESIEŃ.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

* życiorys naukowy (CV) wraz z listem motywacyjnym w języku polskim lub angielskim,
* kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego,
* wykaz publikacji naukowych,
* plan badań naukowych na kolejne 2 lata, które będą rozwijane w Instytucie Fizyki UŚ, uwzgledniający plan budowy nowego zespołu badawczego
* inna dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia w pracy naukowej i dydaktycznej.

**HARMONOGRAM KONKURSU:**

* termin składania ofert upływa z dniem: 20 sierpnia 2020 r. (godz. 23.59)
* rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 20 września 2020 r

**ZGŁOSZENIA:**

Przesłanie oferty pracy w odpowiedzi na niniejsze zgłoszenie oznacza przyjęcie do wiadomości treści klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy:

>> <http://pracownik.us.edu.pl/sites/pracownik.us.edu.pl/files/imce/druki_sprawy-kadrowe/zalacznik_nr_1_-_k4_0.pdf> <<

Wymagane dokumenty należy złożyć w formie elektronicznej na adres mailowy: [ofertypracy@us.edu.pl](mailto:ofertypracy@us.edu.pl) wpisując w temacie wiadomości nazwę stanowiska i nr referencyjny ogłoszenia. Oświadczenie RODO dla kandydata znajduje się pod linkiem:

<https://us.edu.pl/pracownik/wp-content/uploads/sites/2/pracownik/druki/kwestionariusz_kandydata_na_pracownika__1-1.pdf>

**Aplikacje, które wpłyną po terminie oraz aplikacje niekompletne nie będą rozpatrywane.** Informujemy, że Uniwersytet zastrzega sobie możliwość pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

**WAŻNA INFORMACJA:**

Warunkiem niezbędnym do zatrudnienia kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym jest dopełnienie obowiązków wynikających z art. 265 ust. 4, 5, 13 ustawy - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20.07.2018 r. (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.).