



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.).

GLÓWNE OBOWIĄZKI

- ✓ prowadzenie badań 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), $IH \geq 10$,
- ✓ 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 składania aplikacji grantowych pozwalających na uzyskanie zewnętrznego dofinansowania 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, uwzględniający 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 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.).

