

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego
w Katowicach**

ogłasza

**konkurs otwarty na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego
w Instytucie Fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienagannej postawie etycznej, spełniające warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 ze zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego nauk fizycznych,
2. posiadanie odpowiedniego dorobku naukowego z *fizyki teoretycznej w zakresie fizyki kwantowej, fizyki statystycznej, teorii materii skondensowanej lub układów złożonych*
3. przedstawienie planu działań naukowych, w tym składanych/złożonych lub planowanych do złożenia wniosków o granty,
4. posiadanie w dorobku naukowym za 3 ostatnie lata przynajmniej 3 publikacji za co najmniej 35 punktów (wg listy czasopism MNiSW),
5. udokumentowane doświadczenie w ubieganiu się o granty krajowe lub zagraniczne,
6. od kandydata oczekuje się pełnego zaangażowania w badania naukowe, w szczególności w zakresie z *fizyki teoretycznej, w tym w zakresie fizyki kwantowej, fizyki statystycznej, teorii materii skondensowanej lub układów złożonych*, aktywnych starań o pozyskanie grantów krajowych (FNP, NCN, NCBiR lub MNiSW) i zagranicznych oraz wnoszenia istotnego wkładu naukowego do oceny parametrycznej jednostki,
7. od kandydata oczekuje się zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim, w tym w zakresie przynajmniej jednej z trzech wymienionych grup: (I) symulacje komputerowe, programowanie w Javascript (II), kontenery, administracja systemów komputerowych, (III) big data, uczenie maszynowe. Od kandydata oczekuje się sprawowania opieki nad dyplomantami,
8. udokumentowana współpraca z zagranicznymi ośrodkami badawczymi.
9. dobra znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o zatrudnienie / zgłoszenie do konkursu,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Kopie dyplomów: mgr, licencjat, dr,
5. Spis publikacji,
6. Informacje o udziale w konferencjach i sympozjach naukowych, informacje o działalności organizacyjnej,
7. Informacje o działalności dydaktycznej,
8. Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji,
9. Oświadczenie, zgodne z art. 109 ust. 1 – ustawy z dnia 27 lipca 2005 r.- Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. Oświadczenie, że Uniwersytet Śląski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy (art. 2 ust. 1 pkt 33 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym),
11. Oświadczenie kandydata upoważniające wybraną podstawową jednostkę organizacyjną uczelni do zaliczania go do minimum kadrowego kierunku na studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim,
12. Oświadczenie kandydata, że upoważnia Uniwersytet Śląski do przetwarzania jego danych osobowych w zakresie niezbędnym do procedowania wniosku o zatrudnienie zgodnie z dyrektywą RODO.

Informacja:

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w okresie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty ogłoszenia konkursu. Kandydata wylonionego w postępowaniu konkursowym zatrudnia rektor, na wniosek dziekana wydziału, po zasięgnięciu opinii rady wydziału. Zatrudnienie może nastąpić w ramach umowy o pracę na czas nieokreślony lub określony. Pierwsze zatrudnienie w Uniwersytecie Śląskim następuje na czas określony.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/w dokumentów w Sekretariacie Instytutu Fizyki, ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów do dnia **6.09.2018 r.**

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii


Prof. zw. dr hab. Karol Kołodziej