

**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. stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego w zakresie fizyki,
2. znaczący dorobek naukowy w *zakresie fizyki teoretycznej cząstek elementarnych*,
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 tematyce fizyki wysokich i pośrednich energii i fizyki neutrin oraz 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 tym w zakresie przynajmniej jednej z trzech wymienionych grup: (I) programowanie w Javascript, programowanie gier komputerowych np. w Unity, programowanie urządzeń mobilnych (iOS, Android), inżynieria oprogramowania, (II) wirtualizacja, 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., dr. i ewentualnie dr. hab.,
5. spis publikacji,
6. informacja o udziale w konferencjach, sympozjach naukowych i o działalności organizacyjnej,
7. informacja 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 kandydata, że Uniwersytet Śląski będzie jego 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/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Fizyki, (nr pok. 314), 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