

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

ogłasza

konkurs otwarty na stanowisko adiunkta naukowo-dydaktycznego w Zakładzie Fizyki Jądrowej i Jej Zastosowań Instytutu 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, poz. 2183 ze zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych,
2. doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu fizyki i informatyki, ze wskazaniem na programowanie w językach C/C++ oraz Python,
3. posiadanie odpowiedniego doświadczenia w pracy naukowej i dorobku naukowego w zakresie *badania oddziaływań układów kilku nukleonów oraz reakcji jądrowych w zakresie średnich i wysokich energii*,
4. Od kandydata wymaga się wykazania w swoim dorobku naukowym za ostanie 3 lata co najmniej trzech prac za co najmniej 40 pkt wg listy czasopism MNIŚzW,
5. doświadczenie w prowadzeniu grantów naukowych,
6. predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej oraz umiejętności organizacyjne potwierdzone opinią promotora pracy doktorskiej, uwzględniającą w szczególności informacje o uzyskanych nagrodach lub wyróżnieniach.

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 lub na jednolitych studiach magisterskich prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim.

Informacja:

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w okresie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty ogłoszenia konkursu. Kandydata wyłonionego 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 06.09.2018

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii


Prof. zw. dr hab. Karol Kołodziej

Katowice, 18.07.2018