

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego

w Katowicach

ogłasza

konkurs otwarty na stanowisko adiunkta naukowego w Zakładzie Biofizyki i Fizyki Molekularnej 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 lub nauk pokrewnych uzyskany nie później 3 lata przed rokiem poprzedzającym zatrudnienie
2. posiadanie znaczącego dorobku naukowego w *zakresie badań dynamiki przejścia szklistego i krystalizacji materiałów formujących stan szklisty w różnych warunkach termodynamicznych udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach z listy filadelfijskiej*,
3. doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem różnicowej kalorymetrii skaningowej i spektroskopii dielektrycznej (również w warunkach podwyższonego ciśnienia),
4. czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się zwłaszcza w udziale i wystąpieniach na konferencjach i sympozjach
5. dobra znajomość języka angielskiego
6. motywacja do pracy naukowej, gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o zatrudnienie / zgłoszenie do konkursu,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora,
5. Spis publikacji,
6. Informacje o udziale w projektach naukowych oraz współpracy międzynarodowej,
7. Informacje o udziale w konferencjach i sympozjach naukowych
8. 2 listy rekomendacyjne samodzielnych pracowników naukowych,
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),

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 nie wcześniej niż 1 października 2018 na czas określony (24 miesiące) na warunkach określonych w projekcie badawczym NCN pt. "Zachowanie materiałów formujących stan szklisty w obecności silnego pola elektrycznego - dynamika w obszarze odpowiedzi nieliniowej i indukowane zewnętrzny polem elektrycznym zmiany w tendencji do krystalizacji"

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 06.09.18 r.

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii



Prof. zw. dr hab. Karol Kołodziej