

Dziekan Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **asystenta**
w Zakładzie Krystalografii
w Instytucie Nauki o Materiałach

Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienagannej postawie etycznej, spełniające warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych,
2. Znajomość metod otrzymywania monokryształów oraz badania materiałów monokrystalicznych technikami dyfrakcji rentgenowskiej i metodą Bonda,
3. Udokumentowany dorobek naukowy (publikacje i uczestnictwo w konferencjach oraz sympozjach naukowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym),
4. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii materiałowej nanomateriałów i materiałów kompozytowych; Potwierdzona certyfikatami znajomość programów inżynierskich (np. AutoCAD, Inventor),
5. Opinia promotora lub bezpośredniego przełożonego w przypadku osób wcześniej zatrudnionych,
6. Dobra znajomością języka angielskiego potwierdzona w praktyce poprzez wystąpienia ustne na konferencjach.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o zatrudnienie,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Kopie dyplomów: mgr, 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 2005r. – 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 na studia pierwszego i drugiego stopnia lub na jednolitych studiach magisterskich prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim,

Informacja:

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 Wydziału, (ul. Żytnia 12, 41-200 Sosnowiec, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, 32 2691 845) do dnia 12 stycznia 2017 roku

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

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCY

INSTYTUCJA: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Instytut Nauki o Materiałach

MIASTO: Sosnowiec

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 22 grudnia 2016 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12 stycznia 2017 roku

LINK DO STRONY: www.us.edu.pl

SŁOWO KLUCZE: monokryształy; dyfrakcja rentgenowska; metoda Bonda

OPIS:

Warunki jakie powinien spełniać kandydat:

1. Nienaganna postawa etyczna, spełniająca wymagania przewidziane w art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
2. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych,
3. Udokumentowana znajomość metod otrzymywania monokryształów oraz badania materiałów monokrystalicznych technikami dyfrakcji rentgenowskiej i metodą Bonda,
4. Udokumentowany dorobek naukowy (publikacje i uczestnictwo w konferencjach oraz sympozjach naukowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym),
5. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii materiałowej nanomateriałów i materiałów kompozytowych; Potwierdzona certyfikatami znajomość programów inżynierskich (np. AutoCAD, Inventor),
6. Opinia promotora lub bezpośredniego przełożonego w przypadku osób wcześniej zatrudnionych,
7. Dobra znajomością języka angielskiego potwierdzona w praktyce poprzez wystąpienia ustne na konferencjach.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o zatrudnienie,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Kopie dyplomów: mgr, 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 2005r. – 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 na studia pierwszego i drugiego stopnia lub na jednolitych studiach magisterskich prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim,

Informacja:

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 Wydziału, (ul. Żytnia 12, 41-200 Sosnowiec, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, 32 2691 845) do dnia 12 stycznia 2017.

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