

Dziekan Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **adiunkta**
w Zakładzie Technologii Warstw Powierzchniowych
w Instytucie Technologii i Mechatroniki

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 elektrotechnika, automatyka i robotyka lub informatyka.
2. Predyspozycje i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z obszaru przedmiotów specjalistycznych prowadzonych na kierunku mechatronika.
3. Dobra znajomość przynajmniej jednego języka zachodnioeuropejskiego (preferowany język angielski).
4. Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się dorobkiem publikacyjnym z obszaru reprezentowanej dziedziny nauki oraz udział w projektach badawczych.
5. Udokumentowane ukończenie kursów lub szkoleń specjalistycznych w postaci certyfikatów z zakresu automatyki (informatyki) np. z obszaru sterowników PLC, programowania robotów przemysłowych.
6. Dodatkowym atutem będzie współpraca z przemysłem.

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 września 2016 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 Informatyki

MIASTO: Sosnowiec

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: elektrotechnika, automatyka i robotyka

DATA OGŁOSZENIA: 17 sierpnia 2016 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12 września 2016 roku

LINK DO STRONY: www.us.edu.pl

SŁOWO KLUCZE: elektrotechnika, automatyka i robotyka, informatyka, mechatronika

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 elektrotechnika, automatyka i robotyka lub informatyka.
3. Predyspozycje i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z obszaru przedmiotów specjalistycznych prowadzonych na kierunku mechatronika.
4. Dobra znajomość przynajmniej jednego języka zachodnioeuropejskiego (preferowany język angielski).
5. Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się dorobkiem publikacyjnym z obszaru reprezentowanej dziedziny nauki oraz udział w projektach badawczych.
6. Udokumentowane ukończenie kursów lub szkoleń specjalistycznych w postaci certyfikatów z zakresu automatyki (informatyki)
7. np. z obszaru sterowników PLC, programowania robotów przemysłowych.
8. Dodatkowym atutem będzie współpraca z przemysłem..

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 września 2016.

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