



**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI
UNIwersytetu PRZYRODniczego w LUBLINIE**
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko a s y s t e n t a
w Katedrze Fizyki, Zakładzie Fizyki Stosowanej

Wymagania dla kandydatów:

- wykształcenie wyższe - absolwent fizyki uniwersyteckiej; specjalność fizyka stosowana
- praktyczna i teoretyczna znajomość zagadnień sztucznych sieci neuronowych
- praktyczna znajomość pakietu STATISTICA 10.0 z dodatkiem Neural Networks
- umiejętność przeprowadzania analiz statystycznych
- znajomość użytecznych programów komputerowych
- bardzo dobra znajomość języka SQL i bazy MSSQL Server
- posiadać predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej
- doświadczenie w pracy badawczej potwierdzone publikacjami naukowymi
- dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy naukowo-dydaktycznej
- wyróżniać się nienaganną postawą etyczno-moralną
- posiadać umiejętność pracy w zespole
- posiadać dobrą znajomość języka polskiego (prowadzenie zajęć w języku polskim)

Dodatkowym atutem będzie praca na stanowisku pracownika naukowo-dydaktycznego

Wykaz wymaganych dokumentów:

- ◆ podanie do JM Rektora
- ◆ życiorys
- ◆ kwestionariusz osobowy
- ◆ odpis dyplomu ukończenia studiów
- ◆ wyciąg z ocen uzyskanych podczas studiów lub suplement do dyplomu
- ◆ opinię z poprzedniego miejsca pracy albo opinię promotora pracy magisterskiej
- ◆ wykaz publikacji naukowych
- ◆ oświadczenie, że UP w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy, w przypadku wygrania konkursu
- ◆ oświadczenie o spełnieniu wymagań art.109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, z późniejszymi zmianami
- ◆ zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Dokumenty należy składać

w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie

ul. Akademicka 13 pok. 368 (tel. 445-68-06) w terminie do dnia 23.08.2013 r.

Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać w Katedrze Fizyki (ul. Akademicka 13 tel. 081 - 445-65-85).

Dziekan

Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie
/-/ prof. dr hab. Andrzej Marczuk