

Rzeszów, dnia 13.08.2013

**Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego
Uniwersytetu Rzeszowskiego**

ogłasza konkurs
na stanowisko
adiunkta

w Centrum Dydaktyczno-Naukowym
Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR

w dziedzinie: **fizyka lub inżynieria materiałowa**

w dyscyplinie: **fizyka ciała stałego, fizyka półprzewodników, nanotechnologia**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. z 2005., Nr 164, poz. 1365 wraz ze zmianami wprowadzonymi ustawą o Zmianie Ustawy o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011) oraz Statucie Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o składanie następujących dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego,
2. Kwestionariusz osobowy,
3. Życiorys,
4. Odpis dyplomu,
5. Wykaz publikacji, ze wskazaniem publikacji wg. MNiSW,
6. Oświadczenie wymagane zgodnie z art. 109 u. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia konkursu,
7. Oświadczenie kandydata, że Uniwersytet Rzeszowski będzie podstawowym miejscem pracy, w przypadku wygrania konkursu.

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie: **nauk fizycznych lub nauk technicznych,**
2. Doświadczenie w zakresie: **elektronowego magnetotransportu w nanostrukturach półprzewodnikowych oraz komputerowych symulacji struktur kwantowych,**
3. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie **elektroniki, technologii informacyjnych oraz transportu elektronowego w nanostrukturach,**
4. W przypadku kandydatów z zagranicy wymagana dobra znajomość języka polskiego.

Miejsce Składania dokumentów:

Sekretariat Centrum Dydaktyczno-Naukowego Mikroelektroniki i Nanotechnologii,
35-310 Rzeszów, ul. Pigoń 1 Budynek A0, pok. 306 /B3

Tel. 17-8518670, e-mail: cmikroinano@ur.edu.pl

Termin składania wniosków upływa: 12.09.2013.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 24.09.2013.