

Rzeszów, dnia 16.01.2018r.

**Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego
Uniwersytetu Rzeszowskiego**
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta

w dziedzinie: **fizyka**

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 2005r., Nr 164, poz.1365 wraz ze zmianami wprowadzonymi Ustawą o Zmianie Ustawy o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011 roku) 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 o nadaniu stopnia doktora,
5. wykaz publikacji ze wskazaniem punktów wg MNiSW,
6. autoreferat o przebiegu pracy zawodowej, osiągnięciach naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
7. opinię z oceną dorobku naukowego i dydaktycznego sporządzoną przez profesora lub doktora habilitowanego,
8. oświadczenie wymagane zgodnie z art. 109 u.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
9. oświadczenie Kandydata, że Uniwersytet Rzeszowski będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Wymagania:

1. Stopień doktora w dziedzinie nauk fizycznych.
2. Doświadczenie w zakresie:
 - 2.1. technologii wzrostu warstw cienkich metodą MBE,
 - 2.2. analizy rentgenostrukturalnej.
3. W przypadku kandydatów z zagranicy wymagana dobra znajomość języka polskiego.

Miejsce składania dokumentów:

Dziekanat Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Rzeszowskiego,
ul. Prof. S. Pigonia 1, 35 – 310 Rzeszów, p. 43 Tel. 17-8518531, e-mail: dzmatprz@ur.edu.pl

Termin składania dokumentów upływa 20.02.2018r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 02.03.2018r.

Dziekan
Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego
prof. dr hab. Ołeh Łopuszański