



WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY UNIWERSYTET RZESZOWSKI

ul. prof. Stanisława Pigionia 1, 35-310 Rzeszów
tel.: (17)8518531, fax.: (17)8518524; <http://www.ur.edu.pl>

Rzeszów, dnia 10.11.2016.r.

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

w dwóch dziedzinach: **nauki techniczne i nauki fizyczne**

w dyscyplinach odpowiednio: **technologia chemiczna i fizyka**

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 tytułu mgr inż. technologa chemicznego oraz inż. fizyki technicznej,
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. tytuł mgr inż. technologii chemicznej w dziedzinie nauk technicznych,
2. tytuł inż. fizyki technicznej w dziedzinie nauk fizycznych,
3. doświadczenie w pracy (dydaktycznej) nauczyciela,
4. doświadczenie w badaniach własności fizycznych i chemicznych tworzyw sztucznych,
5. uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji poniżej 1 kV,
6. studia podyplomowe lub kurs specjalistyczny w zakresie odnawialnych źródeł energii,
7. w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana jest znajomość języka polskiego.

Miejsce składania dokumentów:

Dziekanat Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, 35-310 Rzeszów, ul. Pigionia 1, pok. 43
Tel. 17-8518531, e-mail: dzmatprz@ur.edu.pl

Termin składania wniosków upływa **15.12.2016r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **05.01.2017r.**

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