

Rzeszów, dnia 30.09.2017r.

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

w dziedzinie: **nauk technicznych**

w dyscyplinie: **automatyka i robotyka**

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 o nadaniu tytułu magistra, doktora
5. Wykaz publikacji, ze wskazaniem publikacji 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 doktora w dziedzinie nauk technicznych, specjalność mechatronika
2. Doświadczenie w zakresie:
  - robotyki,
  - projektowania układów elektronicznych,
  - sterowników PLC,
  - zarządzania projektami,
3. Publikacje naukowe z zakresu robotyki, elektroniki lub informatyki,
4. Dobra znajomość języka angielskiego,
5. W przypadku kandydatów z zagranicy wymagana dobra znajomość języka polskiego.

**Miejsce składania dokumentów:**

Dziekanat Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, 35-310 Rzeszów, ul. Pigońia 1, pok. 43  
Tel. 17-8518531, e-mail: [dzmatprz@ur.edu.pl](mailto:dzmatprz@ur.edu.pl)

Termin składania wniosków upływa **30.09.2017r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **15.10.2017r.**

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