

Rzeszów, 13.12.2013 r.

**Dziekan Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego
Uniwersytetu Rzeszowskiego
ogłasza konkurs
na stanowisko**

Starszego Wykładowcy w Katedrze Nowoczesnych Technologii Edukacyjnych

w dziedzinie: Nauk Społecznych

w dyscyplinie: Pedagogika

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 r., nr 164, poz. 1365 wraz z 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 UR,
2. kwestionariusz osobowy
3. życiorys zawodowy,
4. potwierdzenie nadania 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 stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Wymagania:

1. stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika,
2. publikacje naukowe z zakresu dydaktyki elektroniki, zagadnień obejmujących kształcenie przez Internet, zastosowania dydaktycznych obrazów dynamicznych w nauczaniu elektroniki,
3. posiadać co najmniej 9-letni staż pracy w charakterze nauczyciela akademickiego, podczas tego stażu kandydat powinien prowadzić zajęcia dydaktyczne w języku polskim z takich przedmiotów jak: elektronika, pracownia konstruktorska, dydaktyka zawodowa, pedagogika z technicznymi środkami nauczania, edukacja na odległość.
4. posiadać dobrą ocenę dotychczasowej pracy dydaktycznej,
5. w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana biegła znajomość języka polskiego,
6. być autorem materiałów dydaktycznych do zdalnego nauczania-uczenia się elektroniki z zastosowaniem obrazów dynamicznych,
7. być autorem publikacji z zakresu kształcenia przez Internet, dydaktyki elektroniki, dydaktyki zawodowej, projektowania, konstruowania i zastosowania obrazów dynamicznych w nauczaniu elektroniki.

Miejsce do składania dokumentów

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego, 35-310 Rzeszów, al. T. Rejtana 16C, bud. A2, pok. 121, tel. 17 872 1107, e-mail: dzmatprz@ur.edu.pl

Termin składania wniosków upływa **13.01.2014 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **15.01.2014 r.**