

K-WF-3/2019

Dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Nauk o Człowieku.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi przewidziane w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. dnia 30 sierpnia 2018 r. Poz. 1668)

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Tytuł zawodowy magistra wychowania fizycznego.
2. Udokumentowane umiejętności i kompetencje w zakresie: oceny funkcjonalnej, oceny elektromiograficznej, oceny z wykorzystaniem kamer szybko-klatkowych, oceny izokinetycznej, oceny motoryczności ukierunkowanej z wykorzystaniem systemu fotokomórek oraz mat kontaktu, oceny oraz obsługi aparatu Biofeedback (EEG).
3. Udokumentowane doświadczenie w zakresie pracy trenerskiej na stanowisku trenera przygotowania motorycznego.
4. Udokumentowany dorobek dydaktyczny.
5. Biegła znajomość komputera.
6. Dobra znajomość języka angielskiego.
7. Udokumentowane doświadczenie w realizowanych projektach badawczych w jednostkach naukowych.

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego.
2. Życiorys zawodowy.
3. Kopia dyplomu.
4. Wykaz publikacji naukowych.
5. Oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.
6. Oświadczenie Kandydata, że UR będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
7. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z 10 maja 2018 r. O ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.).
8. Ewentualnie inną dokumentację.

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Wychowania Fizycznego, 35-959 Rzeszów, ul. Towarnickiego 3 (pok. 6) w terminie do 29.08.2019 r. (uwzględniana jest faktyczna data wpływu dokumentów). Termin rozstrzygnięcia konkursu: w ciągu miesiąca od terminu zakończenia konkursu.

Rzeszów, dnia 26.07.2019r.