



DZIEKAN WYDZIAŁU MEDYCZNEGO UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO

Al. mjr. W. Kopisto 2 a
35-310 Rzeszów
tel. (017) 872 11 53

WM/K-61/2016

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Dietetyki w Instytucie Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w znowelizowanej *Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. wprowadzone Ustawą z dnia 1 października 2014 roku o zmianie ustawy *Prawo o Szkolnictwie Wyższym*.

Kandydaci winni złożyć następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego
- kwestionariusz osobowy - życiorys
- odpis dyplomu doktora
- odpis dyplomu magisterskiego
- informacje o dorobku naukowym
- udokumentowane doświadczenie w zakresie pracy dydaktycznej
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji

Wymagania dodatkowe:

- mgr inż., ukończone studia w zakresie technologii żywności i żywienia
- dr inż.
- przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć
- ukończone studia podyplomowe z Psychodietetyki
- ukończone kursy i szkolenia z zakresu Dietetyki klinicznej
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotu: Technologia żywności i żywienia oraz Higiena żywności i żywienia
- doświadczenie w organizacji praktyk zawodowych i zajęć praktycznych
- doświadczenie w pracy dydaktycznej ze studentami (co najmniej 3 lata)
- znajomość metodyki oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych w placówkach medycznych
- dorobek naukowy, publikacje z zakresu dietetyki i technologii żywności
- czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych
- udokumentowany dorobek organizacyjny
- doświadczenie w organizacji konferencji

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Medycznego, 35-310 Rzeszów, al. mjr. W. Kopisto 2a (pok. 18) w terminie do 26 października 2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: w ciągu miesiąca od terminu zakończenia konkursu.

Rzeszów, 26.09.2016 r.