

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

MIASTO: Kalisz

STANOWISKO: asystent na Wydziale Medycznym

Kierunek elektroradiologia

DYSCYPLINA NAUKOWA: mechatronika

ATA OGŁOSZENIA: 15.12.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.12.2017 r.

LINK DO STRONY: <http://www.pwsz.kalisz.pl/biuletyn/index.php?id=2004,3448,0>

SŁOWA KLUCZOWE: asystent

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi określone w ustawie z 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zgodnie z obowiązującym Statutem PWSZ w Kaliszu.

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie mechatroniki oraz średnią ocenę z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich co najmniej 4.0;
2. Złoży oświadczenie zobowiązujące do wystąpienia o otwarcie przewodu doktorskiego (formularz oświadczenia do pobrania ze strony internetowej Uczelni);
3. Złoży na piśmie oświadczenie, że PWSZ w Kaliszu będzie jego podstawowym miejscem pracy;
4. Znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
2. Życiorys zawodowy zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz informację o kierunku swojej dalszej działalności,
3. Kwestionariusz osobowy (formularz kwestionariusza do pobrania ze strony internetowej Uczelni),
4. Odpisy dyplomów potwierdzające posiadane wykształcenie.
5. Świadectwa pracy z zakończonych okresów zatrudnienia;
6. Oświadczenie o spełnieniu wymagań art. 109, ust 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
7. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych;

III. Zgłoszenia należy składać w Sekretariacie Wydziału Medycznego, 62-800 Kalisz, ul. Kaszubska 13, pok. 102 (tel. 62 76 79 551.).

Termin składania dokumentów upływa **29.12.2017 do godz.14⁰⁰**

Uczelnia nie zapewnia mieszkania, natomiast zapewnia noclegi we własnej bazie hotelowej.