

Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego
ogłasza

KONKURS
na stanowisko

asystenta
w Zakładzie Inżynierii Jakości
na Wydziale Mechanicznym

Do konkursu przystąpić mogą osoby spełniające wymogi określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym /Dz. U. Nr 164, poz.1365 (z późniejszymi zmianami – tekst z dn. 19.07.2011 r. ujednolicony przez Kancelarie Sejmu RP).

Kandydaci przystępujący do konkursu na to stanowisku powinni posiadać stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka, mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w zakresie takich przedmiotów jak: automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, mechatronika, techniki programowania (języki: Pascal, C, C++), projektowanie baz danych, technologie internetowe (HTML, CSS, PHP), metody numeryczne, metodyka badań i planowanie eksperymentów, sterowanie jakością.

Wymagane kluczowe kompetencje: zainteresowania naukowe w zakresie automatyka i robotyka, opanowane umiejętności analityczne, zdolności organizacyjne, umiejętność dokonywania syntez, zdolność do ustanawiania i rozwijania więzi i kontaktów naukowych, znajomość systemów Matlab, STATISTICA, ISaGRAF, Delphi/C++ Builder, MS Access, MySQL., współpraca ze studentami. Silna osobista motywacja do pracy dydaktycznej i naukowej, samodzielność w wyszukiwaniu tematów badawczych.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:

- deklarację przystąpienia do konkursu,
- życiorys i kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego,
- przedstawić plany dalszego rozwoju,
- opinię samodzielnego pracownika naukowego,
- zaświadczenie o znajomości języka obcego na poziomie B2.

Spełnienie wyżej wymienionych warunków należy potwierdzić dokumentami w sekretariacie Dziekana Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4, pok. 244.

Termin składania dokumentów upływa w dniu 31.08.2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu jednego miesiąca od jego ogłoszenia.

Rektor

.....