

Gliwice, 20.12.2018 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne

Asystenta

w Instytucie Automatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien posiadać:

- Tytuł zawodowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: bioinformatyka.

Wymagania dodatkowe:

- Doświadczenie w analizie statystycznej danych pochodzących z wysokoprzepustowych eksperymentów biologii molekularnej oraz ich integracji.
- Znajomość tematyki przetwarzania i klasyfikacji danych biologicznych;
- Doświadczenie w realizacji projektów naukowych.
- Znajomość środowiska programowania R, systemu Linux oraz narzędzi analizy dużych zbiorów danych biomedycznych.
- Autorstwo lub współautorstwo co najmniej dwóch publikacji w czasopiśmie z listy JCR.
- Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem.
- Przynajmniej roczne doświadczenie zawodowe w pracy na stanowisku asystenta naukowego (co najmniej ½ etatu).
- Współpraca z przynajmniej jednym multidyscyplinarnym ośrodkiem naukowym

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie tytułu magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: bioinformatyka.
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania podań upływa z dniem **18.01.2019 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 18.01.2019 roku.