

Gliwice, 11.04.2019 r.

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko badawcze

ADIUNKTA
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:

- Doktorat z biotechnologii, bioinformatyki, inżynierii biomedycznej lub pokrewny

Wymagania dodatkowe:

- Doświadczenie w symulacji modeli procesów losowych mutacji i wzrostu komórek nowotworowych w oparciu o procesy gałązkowe.
- Doświadczenie w symulacji modeli wrodzonej odporności i jej związku z procesem nowotworowym w szczególności z transformacją epitelialno-mezenchymalną
- Biegła znajomość języka angielskiego i polskiego

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 dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- 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 dokumentów upływa z dniem 10.05.2019 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 10.05.2019 roku.

DZIEKAN
Wydział Automatyki, Elektroniki
i Informatyki

prof. dr. hab. inż. Adam Czernik