Załącznik nr 1 do Warunków uczestnictwa w Konkursie na granty dziekańskie dla młodych pracowników nauki oraz stypendia naukowe dla uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych, z dnia 14 czerwca 2019 r.

**Wniosek**

**o finansowanie grantu dziekańskiego dla młodych naukowców WEiTI w roku 2019**

Charakter projektu: indywidualny, doktorski, habilitacyjny x

1. Nazwisko i imię (imiona), stopień naukowy kierownika pracy, jednostka organizacyjna WEiTI,

tel. …………………., e-mail……………………..

1. Temat pracy, zwięzły opis tematu, który winien zawierać:

1) uzasadnienie merytoryczne (cel naukowy, jakie przesłanki skłaniają do podjęcia proponowanego tematu, opis metodyki badawczej);

2) informacja o istniejącym stanie wiedzy i osiągnięciach naukowych wnioskodawcy w zakresie proponowanej tematyki badawczej;

3) przewidywane osiągnięcia (co będzie wymiernym, udokumentowanym efektem zrealizowanego projektu np.: wszczęcie przewodu doktorskiego, uzyskanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego, uzyskanie projektów badawczych).

1. Planowany harmonogram pracy.
2. Planowana kalkulacja kosztów (kosztorys).
3. Informacja, czy praca była lub jest finansowana z innych źródeł. Deklaracja wnioskodawcy, że w wyniku prac wspartych grantem przygotuje publikację (autorską lub współautorską) do czasopisma wyżej punktowanego (z listy A MNiSW).
4. Wykaz dorobku naukowego (patentowego) wnioskodawcy, przy publikacjach należy podać punktację stosowaną przez MNiSW przy ewaluacji jednostek naukowych
5. Udział w realizacji projektów badawczych i/lub prac rozwojowych, doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i/lub za granicą: staże, konferencje (z referatem) itp., najważniejsze międzynarodowe i krajowe wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań.

………………………… …………………………..

Z-ca Dyrektora Instytutu ds. Nauki Kierownik pracy,

data……………………….

Opinia Komisji konkursowej

1. Finansować w roku …… w wysokości …………………zł
2. Nie finansować

Data ……….. Podpis Przewodniczącego Komisji

x niepotrzebne skreślić