

ETAP 1

Przedstawienie tematu przyszłej rozprawy doktorskiej na seminarium Instytutu / Katedry / Zakładu, której działalność odpowiada tematyce rozprawy.

Złożenie przez zainteresowanego pisemnego podania do Rady Wydziału Elektrycznego o wszczęcie przewodu doktorskiego.

RADA WYDZIAŁU

Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dyscyplinie elektrotechnika lub elektronika.

ETAP 2

Złożenie przez doktoranta na ręce promotora pięciu egzemplarzy rozprawy doktorskiej oraz rozprawy w wersji elektronicznej i streszczenia. Przekazanie przez promotora rozprawy wraz z opinią Dziekanowi Wydziału.

RADA WYDZIAŁU

Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej.
Ustalenie egzaminów doktorskich, powołanie komisji egzaminacyjnych.

Wysłanie przez Dziekana rozprawy doktorskiej do recenzentów wraz z zasadą wyróżniania rozpraw doktorskich.

Wyznaczenie przez Dziekana (w porozumieniu z komisjami) terminów egzaminów doktorskich.

ETAP 3

Przeprowadzenie egzaminów doktorskich przez komisje egzaminacyjne. Przekazanie protokołów Dziekanowi.

Nadestanie na ręce Dziekana recenzji rozprawy doktorskiej.

Przekazanie wersji elektronicznej recenzji przez Dziekana do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

RADA WYDZIAŁU

1. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony
2. Umieszczenie na stronie internetowej Wydziału Elektrycznego streszczenia i recenzji rozprawy doktorskiej
3. Wyznaczenie terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej

Wysłanie przez Dziekana zawiadomień o terminie i miejscu publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

ETAP 4

RADA WYDZIAŁU

1. Przeprowadzenie publicznej obrony rozprawy doktorskiej
2. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej
3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika lub elektronika