

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta zodpovězeny.

Další dotazy: K čemu jsou piezoelektrické senzory na transformátorech. Realizace impedančního připojení. Frekvenční spektrum částečných výbojů - rozdělení oblastí v charakteristice. Čím jsou způsobeny minima částečných výbojů ve frekvenčním spektru? Jak daleko se nacházel mikrofon při měření a jaký je jeho rozsah? Částečné výboje při vyšších frekvencích - co se bude dít? Hladkost signálu frekvenčního spektra - co ji ovlivňuje? Zdroj signálu - může ovlivňovat hladkost? Měření bylo prováděno v bezodrazové komoře? Pozadí bylo odebráno?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **10. června 2024**

