

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Dotazy oponenta zodpovězeny. Vlivy příměsí na polarizační děje.

Další dotazy: Frekvenční závislost - charakteristiky, ztrátový činitel, permitivita. Co se děje v silikonech při  $-40^{\circ}\text{C}$  - krystalická fáze prochází táním? Udává výrobce, při jaké tloušťce bylo prováděno měření?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **10. června 2024**

