

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Dotazy oponenta zodpovězeny.

**Doplňující dotazy:**

Proč  $\text{TiO}_2$  snižuje ztrátový činitel? Jaká je závislost ztrátového činitele na koncentraci částic? Jaká je budoucnost využití biologicky odbouratelných nanokapalin? Jaký je vzorec nitridu křemičitého? Proč byla kapalina připravena ve vakuu? Proč byla permitivita měřena do 90 °C?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2023**

