

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy a připomínky:

Ing. Prosr - Vysvětlete průběhy grafu uvedeného na slaidu 6.

Ing. Kubík - Jaký vliv rotace jste předpokládal? Jak jste řešil umístění termočlánků? Mělo nějaký význam měřit podpovrchovou teplotu vsázky?

prof. Tlustý - Na co má vliv odstředivá síla, o které jste hovořil?

doc Noháč - Jaké problémy byste měl při bezkontaktním měření? Jak velké je zařízení ukázané na slaidu 3.

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny s menšími nepřesnostmi.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2022**

