

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student odprezentoval svoji práci. Vedoucí práce a oponent přečetli posudky, přičemž oponent položil tři dotazy, na které student odpověděl. Dále byl položen dotaz komise na rychlost nahřívání oscilátoru. Následující dotaz se týkal protokolu z měření, a mířil na chybějící nejistoty v tomto protokolu. Dále byly kladeny dotazy na řezu krystalu.

Klasifikace: **Velmi dobře**Datum obhajoby: **14. června 2023**