

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta:

1. Co je přesně znamená teplotní koeficient kt ?

Student zodpověděl správně.

2. Můžete více rozepsat výpočet spínacích ztrát z rovnice 8.3?

Student zodpověděl.

3. Jak jste pokročil s optimalizací chladiče s ohledem na počet prokůvů v desce plošného spoje?

Student zodpověděl.

Další otázky:

4. Jaký výkon a jakou frekvenci jste dosáhli při tvrdém spínání?

Student odpověděl.

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Václav Kůs, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. František Tůma, CSc.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2021**

