

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta zodpovězeny.

Doplňující dotazy: Vznikají dvě intermetalické vrstvy, které to jsou, jak vznikají, byly měřeny obě? Byly pozorovatelné rozdíly mezi intermetalickými vrstvami? Proč jsou intermetalické vrstvy s kobaltem největší? Jaké vlastnosti intermetalické vrstvy jsou žádané? Čím by bylo možné chladit při testování vzorků při teplotě -120 °C?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.

Prof. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.

Doc. Ing. Tomáš Blecha, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Čapek, Ph.D.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Petr Preuss, CSc.

Doc. Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.

Ing. Radek Soukup, Ph.D.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Jiří Švamý, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

