

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

oponent: Mgr. Dagmar Bublíková, Ph.D.

1. Jaké jsou hlavní výhody 3D tisku?

2. Z jakého důvodu se využívají martenziticky vytvrditelné oceli v aditivních technologiích?

3. Jaká je hlavní výhoda oceli M789 oproti jiným martenziticky vytvrditelným ocelím?

prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.

Hodnoty zaručované podle výrobce, jakých mechanických vlastností jste ve srovnání s výrobcem dosáhla?

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Jaká byla příprava EBSD vzorků? Proč jsou v EBSD analýze zelené orientace?

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Co se děje s práškem během tisku, zjišťovali jste co se s ním děje z hlediska struktury (před a po tisku)?

Klasifikace: .....

Datum obhajoby:

---