

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**  
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky openenta diplomové práce (**Ing. Petr Kůsa, Ph.D.**): Odpověděla.

Otázky vedoucího diplomové práce (**prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld**): Odpověděla.

Komise:

**Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D.:**

Jakým způsobem lze modifikovat princip vytváření kapky taveniny při 3D tisku metodou freeformer a jak ovlivňuje výsledné materiálové vlastnosti. **Odpověděla.**

**Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.:**

Popište význam vyhřívání pracovní komory při tisku metodou Freeformer. **Odpověděla.**

**Ing. Vaclav Čontoš, Ph.D.:**

Vysvětlete pojmy dovoleného namáhání v tahu a ohybu. **Částečně odpověděla.**

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **28. května 2019**

.....  
podpis předsedy