

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Luboš Kroft, Ph.D.:

1. V kapitole 2.1.2 uvádíte, že při výrobě metodou MFFF dochází k nahřátí na teplotu tavení, není zde však uvedeno čeho?
2. V úvodu 3 kapitoly uvádíte že původní fréza vytváří značné akustické emise, čím si vysvětlujete, že je to způsobeno? Povedlo se tento jev ve Vaší konstrukci upravit?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Co je příčina vzniklé deformace a co se zdeformovalo?

V čem je vaše navrhovaná varianta frézy lepší než konveční?

prof. Ing. Marek Sadílek, Ph.D.:

Jak jste měřil skutečnou hodnotu tloušťky třísky?

doc. Ing. Petr Hořejší, Ph.D.:

Zkoušel jste provést ekonomické hodnocení?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
