

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta

1. Na základě jakého kritéria jste hodnotil kvalitu vložek tisknutých z plastu? Viz. str. 50 3.5.2.1 "Vyhodnocení parametrů - plast". Bylo by možné, příp. jakými nástroji, zvýšit jejich kvalitu?
2. Jak byste navrhl další experiment na základě získaných zkušeností z této práce pro eliminaci početní chyby?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.

Z jakého důvodu jsou na výsledném výrobku drážky zakončeny rádiusy?
Jakou přesnost a drsnost lze dosáhnout při 3D tisku?

prof. Ing. Marek Sadílek, Ph.D.

Bylo by možné formu vyrobit pomocí jiné technologie?

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Jaká je životnost 3D výtisků metodou SLA?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2022**
