

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky položené oponentem bakalářské práce:

- 1) Oprávněnil byste princip barevného 3D tisku?
- 2) Na straně 28 se zmíníte o bar 4D tisku. Uměl byste navrhnout potenciální budoucí aplikace?
- 3) V rámci dané případové studie provádíte poměrně náročnou a složitou kalibraci rekonstrukcí 3D tiskárny. Jaká je běžná kalibrace tiskárny? Je možné ji provádět vždy vřed tiskem nové součásti?

Otázky položené v rámci diskuse:

- 1) Jak je myšleno využití aditivní výroby?
- 2) Uvažoval jste o práci tiskárny a ní genom plastů?
- 3) Předvedení dílu jste probíhal? Kde jste ho zhotovil a jak je výroba časově náročná?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Votava, CSc.

Ing. Vojtěch Holub

Ing. Václava Pokorná

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.

Klasifikace:

VÍBORNĚ

Datum obhajoby: 18. června 2018

.....
podpis zkoušejícího