

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené opovnětem diplomové práce:

Mohl byste vysvětlit některé nevýhody 3D tisku?

Jaká je životnost celisti, které jste opravil za pomoci 3D tisku?

Jak pracně je převést konvenční konstrukční 3D model do formátu STL?

Mohou nastat problémy ve smyslu odlišnosti modelů?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

Jak je stanovena hodinová sazba stroje? Co zahrnuje postprocessing?

Testovali jste pevnost spoje? Jak jste ji testovali?

Proč nejsou ukázaná výstupní měření? Kde jste je testovali?

Kdo konstatoval náklady? Byl jste na dílně u výroby

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.

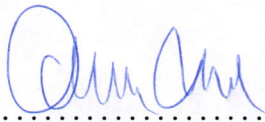
Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace: Dobře

Datum obhajoby: 12. června 2018


.....
podpis zkoušejícího