

Průběh obhajoby bakalářské práce:

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Bral jste v úvahu stereografii a FDM, použití prášku jste neuvažoval?

Jak by jste zjistil jestli síly působící na křídlo jsou podstatné nebo ne?

doc. Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Jakým způsobem jste ověřoval tvar a rozměry výtiskových dělů?

Neuvažoval jste nějaké sofistikovanější metody měření?

Ing. Miroslav Duník

Máte profily křídel popsané matematicky?

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Na jakém stroji jste měřil ten ohyb?

Jak jste měřil délku prohýbu?

Jak to vidíte z budoucnosti použitých materiálů na modelářská letadla?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Miroslav Duník

Ing. Libor Hamouz, Ph.D.

Ing. Milan Pinte, Ph.D.

Klasifikace:

...výborně

Datum obhajoby: 13. června 2018

.....
podpis zkoušejícího