

Průběh obhajoby bakalářské práce:

doc. Ing. Pavel Francisko, Ph.D.

- Jaký lom byl při tahových zkouškách u listěných vzorků z plasty?
- Jaký vliv měl způsob lisku na výsledný lom?
- Jakým způsobem byly vzorky uchyceny?

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

- Oprotu byla rychlost lisku 60 m/s?
- Na stránce č. 8 se jedná o R nebo Rm?

Ing. Jaroslava Fulemová, Ph.D.

- Jak je časově náročně očistit vzorek po 3D lisku?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Miroslav Duník

Doc. Ing. Pavel Francisko, Ph.D.

Ing. Jaroslava Fulemová, Ph.D.

Ing. Libor Hamouz, Ph.D.

Ing. Milan Pinte, Ph.D.

Klasifikace:

... velmi dobře

Datum obhajoby: 12. června 2019