

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Připomínky a otázky oponenta diplomové práce a vedoucího - zodpověděla

dr. Běhálek: Ověření konstrukčního návrhu bylo ověřeno 3D tiskem, proč byl zvolen materiál na bázi PLA.

- zodpověděla

dr. Čontoš: Používá Sigmasoft hexagonální prvky. - zodpověděla

doc. Maňas: Jaké typy vyhazovačů se používají na elastomerní materiály. - zodpověděla částečně

dr. Kůsa: Tepelná bilance formy. Jakým způsobem dosáhneme turbulentního proudění při chlazení formy, vliv parametrů vtokového kanálu. Co je to proudnice. Zdůvodnění volby násobnosti formy a vtokového systému. - zodpověděla

Loufek:

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2017**

.....
podpis předsedy