

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jan Hnatík, Ph.D. - Na kolika vzorcích byly testy provedeny?

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - v čem spočívá optimalizace navrženého řešení?

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D. - proč jste neuvažoval jiné metody řešení, jako například zvýšení tlaku a rychlosti?

Prof. Ing. Marek Sadílek, Ph.D. - proč jste našel cestou racionalizace parametrů a nezaměřil se na nejdůležitější?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Marek Sadílek, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: velm. dobře * výborně

Datum obhajoby: 16. června 2021

* 16.6.2021

Prof.