

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

- Zjistil jste něco nového než udává teorie?
- Proč jste zvolili rozdílný průměr nástroje?
- Jak si vysvětlujete dvakrát větší trvanlivost u rychlosti 80ml/min?

Dr. Ing. Miloslav Kestl

- Jak si vysvětlujete fyzikální podstatu nárůstu?

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
- Prof. Dr. Ing. František Holešovský
- Dr. Ing. Miloslav Kestl
- Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
- Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE
- Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.
- Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace:

*velice dobře*

Datum obhajoby: 20. června 2019