

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Josef Sklemička, Ph.D. - uveďte postup, kterým budete měřit křahovitost pod $0,2 \mu\text{m}$

- Věem spočívá přínos nízké hmotnosti, nástroje při soustružení

- vysvětlete výpočtová vztahy ze stran, 63 a 64

Prof. Dr. Ing. František Holešovský - popište obrázek na slídě 3

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:

..... ~~vyborně~~ * Velmi dobře

Datum obhajoby: 16. června 2021

* 16.6.2021

Boř