

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dr. Ing. Miloslav Kestl

- Jaké je složení & materiálu Stellite 6?
- Definujte Stellite z hlediska obrábění a mechanických vlastností?
- Jakou metodou je možné, nedestruktivně, zjistit porovnatost nástřiku?

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

- Je problémem výsledná drsnost povrchu?

Prof. Dr. Ing. František Holešovsky

- Jaké jsou rozmezí ~~velikosti~~ hodnot velikostí u prezentovaných grafů?

Členové zkušební komise:

Prof. Dr. Ing. František Holešovsky

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kestl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: ~ velmi dobře ~

Datum obhajoby: 19. června 2017

podpis zkoušejícího