

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Doc. Ing. V. Lašová, Ph.D. : 4. Pohonné mechanismy strojí-
hnací členy, převodové a posuvové
mechanismy
- Prof. Ing. P. Monka, Ph.D. : 6. Rotační frézování - druhy, charakteristika
možnosti uplatnění, nástroje
- Ing. M. Zajíček, Ph.D. : 1. Pevnostní podmínky - Guestova, HMM,
Michrova, redukované napětí

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

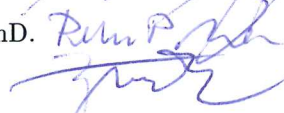
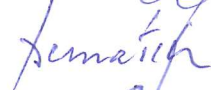
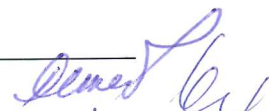
Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Prof. Ing. Peter Monka, PhD.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: ... VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 19. června 2017


.....
podpis zkoušejícího