

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Doc. Ing. V. Lašová, Ph.D.: 2. Základní požadavky na výrobní stroj
 - produktivita, přesnost práce, zvyšování
 tuhosti, jak ošetřit kmitání stroje
- Prof. Ing. P. Monka, Ph.D.: 3. Řezné materiály - přehled a vývoj,
 vlastnosti, požadavky, uplatnění
- Ing. M. Zajíček, Ph.D.: 6. Rotující kotouče - určení napjatosti

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, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: VÝSORNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2017

.....
 podpis zkoušejícího