

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. V. Lašová, Ph.D. : 9. Vrtáčky - druhy, schémata, popis
Kluzná vedení, posuvové mechanismy

Prof. Ing. P. Monka, Ph.D. : 9. Vrtání - přívod těsné kapaliny,
odvod třísky, geometrie břitů vrtáku,
moderní trendy

Ing. M. Zajíček, Ph.D. : 3. Matematický model pružného tělesa
- podmínky, přístupy, rovnice

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: .. VÝBORNĚ ..

Datum obhajoby: 20. června 2017

.....
podpis zkoušejícího