

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Princip statického a dynamického válečkování

Ing. Jaroslava Fulemová

Jaká kritéria byla zvolena v experimentální části

Dr. Ing. Miroslav Kesl

Princip a popis pneumatické měřidlo

Geometrie jednobřitého výstružníku

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Co jste myslel termínem výše adheze materiálu

Stabilita řezného prostředí

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miroslav Kesl

Klasifikace: *velmi dobře*

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Datum obhajoby: 20. června 2013

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

.....  
podpis zkoušejícího