

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student odpověděl na otázky položené oponentem a vedoucím práce?

Dr. Ing. Miloslav Kesl:

Jak je namáhání nástroj? Jaké síly na něj působí?

Definujte cermet a jak moc je tento řezný materiál rozšířený?

V jaké hloubce jste měřil valcovitost dotykovou sondou?

Jaká je přesnost měření dotykovou sondou?

Jaký byl úhel čela a cermetového výstředníku?

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.:

Ma' na trvanlivost nástroje vliv proměnná hloubka vystružované díry?

Orlivňuje počet najetí trvanlivost?

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.:

Čím byl dán rozptyl v dosažených výsledcích?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 18. června 2014

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

podpis zkoušejícího