

Průběh obhajoby diplomové práce:

oponent Ing. Jan Kutilkošer: Je možné na základě Vašimi provedené rozsáhlé analýzy měřeních dot a aplikací různých druhů filtrů a jejich různých nastavení, doporučit postup nastavení pro různé typy poruch, aby výsledky měření byly co možná nejvzrohodnější?

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.: Jaké rušení by mohlo nastat pro ovlivnění měření?

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.: Jaké druhy materiálů byly použity u pokusných vzorků?
Jak probíhal transport výrobků do firmy kde bylo měření provedeno?

Dr. Miloslav Kesl: Dokázal by jste říci rozdíly a důvody ^{vznik} vlnitosti a drsnosti?

Při jakých druzích výrobních operací je měření drsnosti snazší proveditelné a přesnější?

Kdo nebo co je příčinou vlnitosti?

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: výborně.....

Datum obhajoby: 6. listopadu 2014

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

podpis zkoušejícího