

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.: Hodnoty drsnosti paralelů festovaných vzorků byly velmi podobné! Proč jste nerozdělili vzorky s výrazně jinou drsností paralelů?

: V určité fázi se zvažovala realizace třetího měření stejné sady vzorků u nezávislé organizace pro potvrzení výsledků. Bylo toto realizováno, popř. s jakým výsledkem?

Ing. Martin Melichar, Ph.D.: Kolik procent se liší následující 2 eista:

A=50,00 B=52,5? A-základ

: Co je metoda MSA a co představují pojmy opakovatelnost a reprodukovatelnost měření?

Dr. Ing. Miloslav Kesl: U dotykové metody jakou máte přikloňovací sílu?

: Co znamená parametr R_z ?

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.: Proč jste neprovedli ekonomické zhodnocení?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl


Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 17. června 2015


Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.
podpis zkoušejícího