

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Dr. Ing. Miroslav Kestl

Existuje rozšířená nejistota měření?  
Proč jste je neaplikoval?  
Jak kolidují požadavky na průměrné desky, A00?

Doc. Ing. František Zvonček, Ph.D.

Jaké jsou kochy děláte na 140 m?

Doc. Ing. Jan Řehor, Ph.D.

Existují i jiné způsoby měření?

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

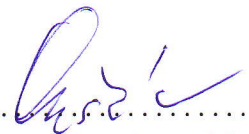
Jaké jsou typy vzdělem' používaných u nejistoty?

Doc. Ing. Karel Dušek, CSc.

Proč se používá nejistější normální vzdělem'?  
Jak vysvětlíte Gaussovo vzdělem'?

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 20. června 2012



.....  
podpis zkoušejícího