

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dr. Ing. Miloslav Kestl:

Pro jaké opnutí se dráti kapes pro matematické?

Jaké diskrétní geometrické přístupy?

Jaké jsou definované nové problémy?








Co vede k řešení praktických problémů při diskretní matematice?

Doc. Ing. Petr Kopeček, CSc.:

Jaké problémy řešení byly předtím řešeny?  
pro aplikativní práci?


Jaké byly konkrétní problémy při řešení dat?  
praktičtější?

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Peter Monka, PhD. 
- Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. 
- Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc. 
- Dr. Ing. Miloslav Kestl 
- Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. 
- Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž 
- Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D. 

Klasifikace: Vyhláeno

Datum obhajoby: 15. června 2016

  
.....  
podpis zkoušejícího