

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla obhajována práce s názvem

Optimalizace tvaru oblasti v úlohách  
vibro - akustiky.

Práce se věnuje výpravnému tématu z oblasti modelování  
a optimalizace akustického pole v křivě, která  
interaguje s vibrující elastickou stěnou. Práce má velmi  
vyšší odbornou úroveň a splňuje požadky na ni  
vyladěné. Student si při jejím řešení osvojil široké spektrum  
analýzy a dané problematiky. Student odpověděl na  
položené dotazy v dostatečném rozsahu.

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Klasifikace: ..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 28. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího