

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Obhajována byla bakalářská práce s názvem  
 Numerické řešení úlohy kontaktu elastických těles  
 Vše práce byly splněny. Student odpověděl na otázky  
 oponenta.

**Diskuze:**

prof. Petruška - software Numpy

doc. Vimmr - numerický konplementární problém - podmínky  
 - volba koeficientu Newtonovy metody

prof. Křen - způsob Jacobiovy matice

doc. Zemčík - detail zpracování

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace: .....

vají šuně

Datum obhajoby: 26. června 2017

.....  
 podpis zkoušejícího