

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Obhajována bakalářská práce s názvem  
 Modelování proudění skalárních tekutin  
 s zaměřením na umění aerodynamiku  
 cíle práce byly splněny.  
 Student odpovídal na otázky exponenta.

## Diskuze:

prof. Křen - návrhy modelovaného kanálu (rozměr d)  
 dr. Zemčík - porovnání výsledků vlastního software  
 a komerčního řešení

## 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.

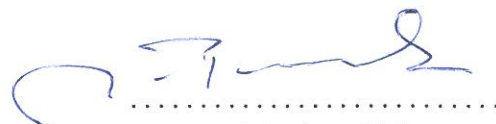
Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

... *vyborne* .....

Datum obhajoby: 26. června 2017


 .....

podpis zkoušejícího