

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svou bakalářskou práci na téma:

„Kmitání turbínové lopatky v poli odstředivých sil“

Kedem a oponent považují všechny cíle vyčleně v práci (úvodu) za splněné. Oponent považuje teoretické poznatky uvedené v práci za nadstandardní s ohledem na obvyklé bakalářské práce. Student zodpověděl všechny otázky položené oponentem.

Všeoobecná diskuze:

- prof. Petruška - křivka
- prof. Zeman - deplance a průlom čísel
- možnost stabilizace lopatky (tlumení)
- prof. Laš - lopatka s proměnným průřezem
(hubičky prvek - deplancí funkce)

Student odpověděl na všechny dotazy.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Doc. Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby: 25. června 2018



.....
podpis zkoušejícího