

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Obhajována byla bakalářská práce s názvem
Základní modely a dynamice rotujících
soustav a saminěním na rotory turbodmychadel
Cíle práce byly splněny.

Student odprůběhu na otázky oponenta.

Diskuze:

prof. Reman - tlumení, stabilita

dr. Remík - tuhost nosníkůvých prvků

prof. Dupal - rotor tlumení

prof. Křen - momenty setrvačnosti kolování

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:

vyborně

Datum obhajoby: 26. června 2017

podpis zkoušejícího