

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student prezentoval svou práci s názvem
 Výpočtové modelování kluzných ložisek pro úlohu
 dynamiky rotorů.

Vedoucí práce i oponent hodnotí práci závěrkou
 výboru a cíle práce považují za splněné.

Student odpověděl na dotazy opoenta.

Titulze:

doc. Brandner - Reynoldsove rovnice - ~~tor~~

prof. Petruška - periodické okrajové podmínky
 v oblasti drážek

prof. Křen - aplikace tlumivého oleje

doc. Vimmer - metoda konečných diferencí
 a drsnost povrchu v navrženém SW

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmer, Ph.D.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace:

Datum obhajoby: 27. června 2017



.....
 podpis zkoušejícího