

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil přítomné členy státní zkušební komise se svou diplomovou prací zpracovanou na téma

„Kmitání rotory při systematické s dopřehováním disku“.

Podle vedoucího a opozenta byly všechny vytkené cíle práce splněny. Vedoucí hodnotí práci jako výbornou. Oponent (Ing. Štěpán Dyh, Ph.D.) s ohledem na své vytknutí, které jsem uvedl v jeho posudku, navrhuje známku velmi dobře.

Student odpověděl na všechny dotazy opozenta, který především ocenil to, že student implementoval vlastní upravené prostředky v systému Matlab, které jsem založil na teoretické části práce.

Všeobecná diskuse:

- prof. Zeman - stabilita rotoru (možnosti odstranění nestabilit)

Student odpověděl na všechny dotazy.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.
Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.
Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.
Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
Prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.
Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: **28. července 2020**