

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

„Analýza rámcových konstrukcí metodou konečných prvků“.

Podle vedměho a oponenta práce byly všechny vytkené cíle splněny. Oba hodnotili práci jako výbornou.

Student odpověděl na všechny dotazy oponenta.

Všeobecná diskuze:

- prof. Zeman - vazba prutu ve styčímku (ideální klouby)
- tuhost rámcové konstrukce (vlastní frekvence)

Student odpověděl na položené dotazy.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Ing. Petr Siebert

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 28. července 2020