

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil členy státní zkušební komise se svou bakalářskou prací zpracovanou na téma: "Modelování proudění krve v 1D modelech arterií s uvažováním prodloužení cévních stěn". Vedoucí a oponentka práce považují všechny útvary cíle za splněné a grade hodnotí známku výborně. Student odpověděl všechny dotazy položené oponentkou v jejímu posudku.

Všeobecná diskuze:

- doc. Zemánek - uiv parametrů, závislost na poloze (veličina x)
- prof. Křen - disipace u prodloužené cévní stěny
 - případ bifurkace - užitková rychlost

Student odpověděl na všechny dotazy.

Členové státní 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.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Doc. Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:^{výborně}.....

Datum obhajoby: 23. června 2022