

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka prezentovala svou diplomovou práci na téma
„Víceúhlové modelování průřadného proudění krev v reálných
modelech velkých cév“

Kedem a oponent považují cíle práce za splněné a hodnotí
ji známkou výborně.

Studentka zodpověděla na všechny dotazy oponenta.

Diskuze:

- prof. Rohan - počet stupňů volnosti řešení úlohy
- práce prof. Marsálka a její smysluplnost
s obhajovanou prací
- prof. Křen - elastance u prsthozeného srdce
- přítok v aortě a uloy

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně*

Datum obhajoby: 29. srpna 2017



.....
podpis zkoušejícího