

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Obhajována byla bakalářská práce s názvem
Modelování neneutonských efektů proudění krve v nealloyích
modelech karotické bifunkce.

Cíle práce byly splněny. Studentka odpověděla na dotazy opusenta.

Diskmze:

prof. Křen - neneutonské efekty (vliv smykové rychlosti)
- aplikace stentu

prof. Petruška - modelování uzavřeného okruhu pomocí OD modelu

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

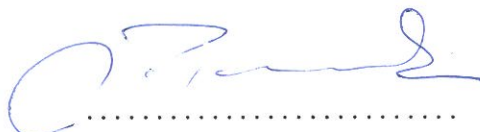
Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby: **25. srpna 2015**


.....

podpis zkoušejícího