

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka prezentovala svou bakalářskou práci na téma:

„Vliv do matematického modelování vzniku krevních sraženin“.

Podle vedoucího a oponenta práce byly všechny vytčené cíle splněny. Oba hodnotí práci jako výbornou. Studentka odpovídala na všechny dotazy položené oponentem.

Všeoobecná diskuse:

doc. Vimmr – detail rozvoj práce, návratnost na výzkumnou činnost na KMF

doc. Zemělek – užít pro praxi v lékařství
– stechiometrická matice

prof. Petruška – model koagulační kaskády, přesnost matematických modelů ve srovnání s biologickými modely

doc. Vimmr – experimentální studie

Studentka ~~ne~~ odpovídala na všechny položené otázky.

Členové 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.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Doc. Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně*

Datum obhajoby: 25. června 2018



.....
podpis zkoušejícího