

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka prezentovala svou práci na téma
Biomechanické studie fixací zlomenin břišové
kosti.

Vedoucí práce i oponent hodnotili práci známkou
výboru a celé práce považují za splněnou.

Studentka zodpověděla dotazy oponenta.

Diskuze:

- doc. Brandner - princip MKP výpočtu, použít se
- prof. Křen - srovnání experimentálních
a numerických dat
- dr. Lukeš, doc. Brandner - experimentální vorky
- doc. Vimmr - časový výhled využití výsledků
při operacích
- prof. Rohan - CT modelů
- viskoelastické a relaxace

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, 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:

..... výboru

Datum obhajoby: 27. června 2017

.....
podpis zkoušejícího