

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Obhajovaná práce nese název
Virtuální model pánevního dna - simulace prolapsu
vnitřních orgánů.

Práce se zabývá vytvořením virtuálního modelu
pánevního dna ženy a simulací prolapsu vnitřních
orgánů. Model je implementován v komerčním
softwaru a validován s použitím odborní literatury.
Student prokázal schopnost vytvoření kvalitního modelu
pro simulace. Přehledovaná práce je publikována,
vyhrazují však některé nedostateky, mezi nimiž patří
neplnění jednoho bodu sadou (řešení odborní literatury).
Student odpovídit na dotazy v dostatečné míře.

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
- Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
- Prof. Dr. Ing. Jan Dupal
- Ing. Luděk Kovář, Ph.D.
- Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.
- Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.
- Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

(Handwritten signatures of the commission members)

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 27. června 2016

(Handwritten signature of the examiner)

.....
podpis zkoušejícího