

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svou bakalářskou práci na téma
 „ Simulace střely florbalovou hůl“.

Cíle práce byly splněny. Oponent doporučil znáci k obhajobě.
 Student odpověděl na všechny dotazy položené oponentem.

Všeobecná diskuze:

prof. Dupal - model tlumení

- kinematické buzení (realizace
 v rámci úlohy)

prof. Petruška - formulace úlohy, řešení kontaktů
 úlohy (míčů k hůle)

- abstrakce míčů (popis modelu)

doc. Vimmr - míč jako nosič úlohy (odvod)

prof. Zeman - optimalizační úloha (volba cílové funkce)
 - terminologie

prof. Petruška - vhodnost na konkrétního hráče
 (mízy způsob hry)

Student odpověděl na všechny dotazy.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

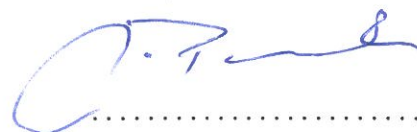
Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Doc. Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 25. června 2018



.....
 podpis zkoušejícího