

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student zpracoval diplomovou práci na téma „Úprava sportovní flachetnice a přípravného nožíku s ohledem na tělesné postavení sportovce“.

- vedoucí práce: Ing. Miroslav Horák, Ph.D.

Vedoucí práce hodnotí kladně skutečnost, že předložená práce je psána srozumitelným jazykem, logicky členěná. Student prokázal znalosti potřebné ke zpracování diplomové práce.

Vedoucí práce navrhuje hodnocení „rytmus“.

- opovněl práce: Ing. Michal Hajčman, Ph.D.

Opovněl práce se vyjadřuje, že student musí rytmus moderní návrhy po konstrukci mechanických systémů a po vytvoření ověření jejich chování. Poradí cíle práce za splnění a navrhuje hodnocení „rytmus“.

- otázky:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc. : • Jaly' ma' řítil mlah k problematice ?

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D. : • Uvažoval jik dopad srani na charakter konstrukce ?

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. : • Byla analyzována' vertikální složka síly působící spiricky kloubem ?

Ing. Robert Zemčík, Ph.D. : • Jak sportovec realizuje ustápení sdachy ?

Student zodpovídal všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. akad. soch. František Pelikán

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby:

25. června 2014

Pavelka

.....
podpis zkoušejícího