

Průběh obhajoby diplomové práce:

U obhajobě byla předložena práce s názvem
Optimalizace procedury usazování modelu
figuríny do vozidla pro historický bojového
nárazu.

Studentka v práci shradnala bezpečnost vozidel
s ohledem na bojové náraz a popsala hodnotící
metody včetně kritérií poranění. Dále se věnuje
procedurě usazování virtuálního modelu a její
optimalizaci. Porovnával různé varianty postupu usazení
s působením gravitace.

Práce splňuje všechny body zadání. Na položení dotazů
studentka odpověděla v plné míře.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

MgA. Mgr. Petr Pelikán

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby: 29. srpna 2016

.....
podpis zkoušejícího