

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka prezentovala svou diplomovou práci na téma
„Numerická analýza bezpečnosti pasažérů při převrácení
osobního automobilu“

Vedoucí a oponent považují úlohu práce za splněnou a hodnotí
ji známkou *vyborně*.

Studentka zodpověděla všechny dotazy opoenta.

Diskuze:

prof. Křen - jaky význam má „klec“ ve Vašem modelu?

prof. Rohan - princip simulace

prof. Křen - bezpečné místo v autě, vhodnost pásů
(uchycení...)
- konkrétní příklad z praxe
(převrácení klíčů kosti pásem)

prof. Růžička - zvolené úhly natočení auta

doc. Vimmer - možnost publikování výsledků

prof. Rohan - chybějící teoretická struktura práce

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Milan Růžička, 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 Vimmer, Ph.D.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: **29. srpna 2017**



.....
podpis zkoušejícího