

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky diplomové práce.

Porovnání dojezdu automobilu se stlačeným vzduchem a se setrvačником.

Využití setrvačníků v ES. Je v současné době nějaká funkční praktická aplikace?

Čím je daná energie setrvačníků? Minimalizace ztrát.

Účinnost vzduchových akumulátorů.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
 Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
 Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.
 Ing. Jan Hruza
 Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
 Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.
 Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
 Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
 Ing. Petr Rada, CSc.
 Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 8. června 2012

U. Kalda
Krus

 podpis zkoušejícího

