

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení diplomové práce učebním zúčastněným - prozradit
- 2) Členi posudkům - posoudit přístupy
- 3) Obhajoba = - komentář k předem určeným úvodním
 - definice Fabelhojby etjic
 - účel práce
 - plně jasná konstrukce
 - matematické vztahy
 - fyzikální principy
- 4) Diskuse členů komise
 - možnost představení problémů na stole
 - didaktické zásady

MARTIN ŠOLC M. H. H. H.
 V. HAVEL M. H. H. H.
 J. SLAVÍK M. H. H. H.
 PROKTOVA M. H. H. H.
 KEPKA M. H. H. H.
 M. RANDA M. H. H. H.

Klasifikace: *dobře*
 Datum obhajoby: *29.8. 2013*

RACNER RACNER
 podpis zkoušejícího