

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomová práce "Didaktická hra ve výuce fyziky  
na ZŠ"

1. seznámení s diplomovou prací
2. hodnocení vedoucího DP
3. poměry oponenta DP
4. reakce na hodnocení a poměry DP
5. debata s komisí

- jak jste se dostal k tématu didaktické hry?
- jakým způsobem byla prováděna klasifikace ve fyzice?
- určitě byste se celkově mohl věnovat diplomové práci?


Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

18. 5. 2015

  
RANDA

FRANKOVÁ -   
KRATOCHVÍL  
Krabal  
TOMÁŠ

.....  
podpis zkoušejícího