

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- Autor představoval výsledky své DP - především řešení pro podporu učebny fyziky.
- Dále ukádal původní vývojový software pro podporu (motivaci) učebny fyziky - simulace fyzikálních jevů, fyzika, křivky, fyzika.
- Autor zodpověděl dotazy členů komise:
  - další možnosti rozvoje DP
  - problematika sestavení dot do vývojových simulací

Body:

Klasifikace:

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

vyborné  
vyborné  
22.5.2013

.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: