

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení diplomové práce studentem - prezentace
2. Členi hodnotí vedoucího a oponentního posudkem.
Posudky přiloženy.
3. Vyjádření studenta k posudkům
4. Rozprava - dotazy členů komise
 - doplnění projektu Astronomia
 - vysvětlení prototypů úkolů
 - kování lyžiček
 - let TNT

RAWDA
 TOMÁŠ
 PROKTOVA
 KEHAR
 KRATOCHVIL
 RAUWER

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 20.5.2016