

Průběh obhajoby diplomové práce:

- přednesení obhajoby diplomantem
- přednesení posudků vedoucím a oponenta
- dotazy:
 - kde se měří úhly mezi solárními panely a směrem chodu paprsku
 - popis sil působících na těleso na nakloněné rovině
 - jak změřit koeficienty tření s využitím nakloněné roviny
- autor na přednesené dotazy srozumitelně odpověděl

Body:

Klasifikace:

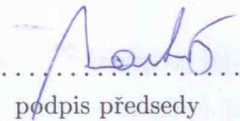
Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

velmi dobře

dobře

22.5.2013

.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: