

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Vliv škytků na vzájemné vztahy na vlastnosti os. stroje
2. Měření momentu setrvačnosti
3. Výpočet odporu kotouče os. stroje a stroje s škytkou
4. Vyhodnocení výsledků hodnot, získaných pomocí modelů, příloh při řešení DP

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

31. května 2012

.....
podpis zkoušejícího

0047 4733