

Průběh obhajoby diplomové práce:

- o úvod práce
- o kážděm pro řešení logického měření
- o Logické měření
- o Zpráva řešení problematiky v rámci DP (analýza předchozí práce)
- o Napsání Lat-TeX (konvence a formátování)
- o Struktura vlastního programu (složení popisu, ovládání, měření)
- o Řízení aplikace - automatické měření
- o Měření měřičy (obrázky)
- o Testování dynamického struktury blok. měření
- o Závěr (abstrakt aplikace, bodování)
- o otázky:

Čekání před měřením měřič ?

Klasifikace: ..... VYBORNĚ .....

Datum obhajoby: 25. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího