

Průběh obhajoby diplomové práce:

- o úvod
- o definice clearance
- o kontinuitní a diskontinuitní metody pomocí vzorců
- o metoda výpočtu clearance
- o optické metody
- o single - beam metoda
- o dual - beam metoda
- o metoda pomocí rovnice (metoda na 2 měření)
- o správnost a přesnost (správnost dat o Mallabu)
- o navržené výsledky (správnost výsledků)
- o závěr:
 - o Diagnostika clearance s ohledem na horní logaritmu?
 - o Vliv přesnosti kompenzace korekce k přesnosti výsledku logaritmu (kontrola)

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 25. června 2013


.....
podpis zkoušejícího