

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Kopie a funkce měřicího kalibračního
2. Řešení sklápěcích pracovníků flech
3. Úprava měřicího měřicího listu, aby byla splněna podmínka UGR L L
4. Hodnota kubického číselu K₂₀
5. Početní výčet měřicího měřicího
6. Vyhodnocení datů a měřicího měřicího

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Klasifikace:

Mjstov

Datum obhajoby: 29. července 2020

