

## Průběh obhajoby diplomové práce:

využili práce jako didaktické pomůcky - výběr vhodných a přiměřených  
Podmínky zobrazení kyseliny chromové - vzhled ke kyselým prostředí  
Množství využití experimentů při vložení vzorku a umístění indikátoru  
Množství převedení chromových solí na chromit  
Využití Baranova reaktivu (Stončiny ve vodě)  
Bepečnost práce s kyselým kationem

Klasifikace: ..... vyborně .....

Datum obhajoby: 12.9.2022