

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce studentkou
2. Posudek školitelky
3. Poradky oponentů
4. Odpovědi studentky na práci dotazy a připomínky oponentů
5. Diskuse

MK - dexametazon - poukázání jeho sacernická směs?

- oxal. v celém rozsahu spektra
- neidentifikování produktů - proč neidentifikováno
- aduktů - jak vznikají
- stabilita

JT - adukt - nešel se o iontovém stroji

- sedmiletý krak - anomálie - návrh experimentu
- pokročil 60% - proč 0%
- iontová mapa - vysvětlit, co to je

IKS - produkty hypokritiče? dá se říci, v jakém pořadí, ověřit

Body: .....

Klasifikace: 2x1, 2x2, 1x3 → velmi dobře

Datum obhajoby: 24. 5. 2021

.....  
předseda zkušební komise