

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce
2. Posudek školitelky
3. Posudky oponentů
4. Odpovědi na dotazy oponentů

ŠK: poměry proteinů a vliv na krystalizaci

MK - význam sbíratek - různé směry
 komentář ke krystalům chyběl - ohodnotovat
 aktivní centrum - od se, kde je
 molekulové nahrazení - vyvolat

MS - srovnání strukturální podobnosti

MK - kryoprotektanty - funkce, co to je
 racionalizace vzniku krystalu v posledních 20 letech

[Handwritten signatures]

Oponenti nepřítomni (ani distančně)
 Dr. Selinger byl přítomen distančně

Body:

Klasifikace:

2x3 + 1x2

→ dobře

Datum obhajoby: 17. července 2020

18. ledna 2021

[Signature]
 předseda zkušební komise