

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

MSM IKS - proč obhajoba anglicky
na základě čeho byly predikované struktury
RL - sekvence RNA - inhibice syntézy proteinů - vyvěřil
kde se syntéza zastaví &
inhibice - mechanismus v ribozomu

(Handwritten signatures)

dr. Klesková se účastnila distančně, hlasovala prodrážděně
předsedkyně

Body:

Klasifikace: 5x1 → výborně

Datum obhajoby: 15. července 2020 18.1. 2021

(Signature: J. Klemenčová)
předseda zkušební komise