

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Předklázení práce studentem
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpovědi studenta na dotazy a připomínky oponentky
5. Diskuze

ŠK - co je Michailiův komplex

- serpinopatie (nemoci) - příklad

- vliv na imunitní odpověď (serpiny) - jaký např.

- ~~IRS-1~~ izolovan

- jak zlepšit metody krystalizace, aby difrakce byla kvalitní

- když všechno víte o struktuře serpínu - co dalšího se
dovíte z difrakce (i odhadnutá IRS-1)

- srážky ve struktuře - jako volné konce (polykline)

- jak se posílá krystal v současné době do Berlína

IKS - intenzioní a normální mód

M.Kab - jsou serpiny v lidském těle

- vysvětlit intenzioní a normální mód

- homologi modelování - co dělá člověk

Body: 95

Klasifikace: 2x1 a 2x2 → velmi dobře ✓

Datum obhajoby: 28. 5. 2021

předseda zkušební komise