

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpovědi studentky na dotazy a připomínky oponentky
5. Diskuze

ŠK - přenos krystalu do nového prostředí laserem - vyšetřit  
- zdroj kofaktorů při krystalizaci  
- sraňovací činidla - složení (PEG 2000<sub>z</sub>, AMPD)  
- difrakce - ví se, že některé budovy hodit pro difrakce  
- silikagel - jak se gel připravuje vyjasnit, přičknutí  
- aktivována fondaparinuxem - lze kaměňovat kofaktory?

MK - první specifikace

MKubj' - heparin - polymer - jaká délka

Body: ..... 90  
Klasifikace: ..... 3x1 + 1x1 → velmi dobře  
Datum obhajoby: 24. 5. 2021

.....  
předseda zkušební komise