

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Předklausurní práce studentkou
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpovědi na dotazy oponentky
5. Diskuze:

- ŠK - jak se dosáhne největší rozlišení (3,5 A)
- ŠK - odkud byl protein (zdroj) - nebyl dostatek
- MŠel - k čemu bude struktura
  - vyřešit protein zde - je to možné?
- JŠ - jak purifikovali v ruské laboratoři protein (obecně možnosti purifikace)
  - účinnost lysinů - vysvětlit
  - Acetivobacter Baumana - proč vypíchnuta tato bakterie
- M Kab. - "difrakční kvalita" - co to znamená
  - metoda visící kapky - proč kapka nepadne
  - mureiny - jaké účinky jsou v glykanové složce?
  - mechanismus působení lysinů - šipí peptidové vazby?
  - řada rozpouštědel - složek (zahusí)
  - baronost krystalů vysvětlit
  - co jsou optimalizace krystalizace - co jsou ochranné metody
  - proč je nutné uvádět pořadí v

*Žaneta Reindlová*      *Ing. J. Klementová*

Body: ..... 50 bodů .....  
 Klasifikace: 2x velmi dobře, 2x dobře → dobře  
 Datum obhajoby: 17. 7. 2020

*J. Klementová*  
 předseda zkušební komise