

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentem
2. Posudek školitele
3. Posudek oponenta
4. Odpovědi studenta na dotazy a připomínky oponenta
5. Diskuze

ŠK - kolik cibule (40 kg v 1,2 kg na 800 ml šťávy)
 - výtěžek cepaenu a umiebelamu 29 mg - sušina²

M Kab. - enantiomery - odlišnosti v biologické aktivitě²
 - je v plánu separace umiebelamu a cepaenu²

ST - LR faktor - je v číselku²
 - úplná stabilita látek v číselku a cibuli

Body: ¹⁴⁵.....

Klasifikace: ^{4x1} → ^{vyborně}.....

Datum obhajoby: 28. 5. 2021

.....
 předseda zkušební komise