

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Prezentace výsledků bak. práce uchazečkou
2. Hodnocení uchazečky školitelem (Prof. Kodrlik)
3. Hodnocení bak. práce oponentem (Dr. Rozsypal)
4. Odpovědi studentky na dotazy oponenta:
 - 4.1. synergie mezi AKIT, velkým jodem a vliv na aktivitu angliče
 - 4.2. vliv starší histie na výsledky experimentu
5. Odpovědi uchazečky na dotazy komise
 - 5.1. statistická hodnocení dat
 - 5.2. ekologická rovnice, vlivost srovnání trvalce s velkým jodem nebo histiemi
 - 5.3. aplikace RNSi - roztok
6. Hodnocení komise, doporučení
7. Závěr a vyhlášení výsledků

Body: $676/5 = 135$ bodůKlasifikace: výborná

Datum obhajoby: 14. 7. 2020



předseda zkušební komise